

# Programmierhandbuch VLT® AQUA Drive FC 202



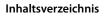




#### Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	4
1.1 Zielsetzung des Handbuchs	4
1.2 Zusätzliche Materialien	4
1.3 Softwareversion	4
1.4 Zulassungen	4
1.5 Symbole	4
1.6 Definitionen	4
1.6.1 Frequenzumrichter	4
1.6.2 Eingang	4
1.6.3 Motor	4
1.6.4 Sollwerteinstellung	5
1.6.5 Verschiedenes	5
1.7 Abkürzungen, Symbole und Konventionen	7
1.8 Sicherheit	7
1.9 Elektrische Verdrahtung	10
2 Programmieren	13
2.1 Das grafische und numerische LCP	13
2.2 Programmierung über das grafische LCP	13
2.2.1 Das LCP-Display	14
2.2.2 Schnelle Übertragung von Parametereinstellungen zwischen mehreren Frequenzumrichtern	17
2.2.3 Anzeigemodus	17
2.2.4 Displayanzeige - Auswahl des Anzeigemodus	17
2.2.5 Parametereinstellung	18
2.2.6 Hauptfunktionen im Quick-Menü	18
2.2.7 Quick Menu, Q3 Funktionskonfiguration	19
2.2.8 Quick-Menü, Q4 SmartStart	21
2.2.9 Hauptmenümodus	21
2.2.10 Parameterauswahl	21
2.2.11 Ändern von Daten	22
2.2.12 Ändern eines Textwerts	22
2.2.13 Ändern eines Datenwerts	22
2.2.14 Stufenlose Änderung von numerischen Datenwerten	22
2.2.15 Wert, Schritt für Schritt	23
2.2.16 Anzeigen und Programmieren von indizierten Parametern	23
2.2.18 LCP-Tasten	24
3 Parameterbeschreibung	26
3.1 Parameterauswahl	26







	3.2 Parameter 0-** Betrieb/Display	27
	3.3 Parameter 1-** Motor/Last	40
	3.4 Parametergruppe 2-** Bremsfunktionen	58
	3.5 Parametergruppe 3-** Sollwert/Rampen	62
	3.6 Parametergruppe 4-** Grenzen/Warnungen	69
	3.7 Parametergruppe 5-** Digit. Ein-/Ausgänge	74
	3.8 Parametergruppe 6-** Analoge Ein-/Ausg.	91
	3.9 Parametergruppe 8-** Opt./Schnittstellen	100
	3.10 Parameter 9-** PROFIdrive	110
	3.11 Parameter 10-** CAN/DeviceNet	110
	3.12 Parameter 13-** Smart Logic	113
	3.13 Parameter 14-** Sonderfunktionen	132
	3.14 Parameter 15-** Info/Wartung	140
	3.15 Parameter 16-** Datenanzeigen	147
	3.16 Parameter 18-** Info/Anzeigen 2	154
	3.17 Parameter 20-** PID-Regler	156
	3.18 Parameter 21-** Erw. PID-Regler	166
	3.19 Parameter 22-** Anw. Funktionen	174
	3.20 Parameter 23-** Zeitfunktionen	189
	3.21 Parameter 24-** Anwendungsfunktionen 2	200
	3.22 Parameter 25-** Kaskadenregler	201
	3.23 Parameter 26-** Analoge I/O-Option MCB 109	212
	3.24 Parameter 29-** Water Application Functions (Wasseranwendungsfunktionen)	219
	3.25 Parametergruppe 30-** Besonderheiten	225
	3.26 Parametergruppe 31-** Bypassoption	225
	3.27 Parametergruppe 35-** Fühlereingangsoption	226
1 D	arameterlisten	220
7 -		229
	4.1 1 Warkspiretallyngan	229
	4.1.1 Werkseinstellungen	229
	4.1.2 0-** Betrieb/Display	230
	4.1.3 1-** Motor/Last 4.1.4 2-** Bremsfunktionen	231
		233
	4.1.5 3-** Sollwert/Rampen	233
	4.1.6 4-** Grenzen/Warnungen	234
	4.1.7 5-** Digit. Ein-/Ausgänge	235
	4.1.8 6-** Analoge Ein-/Ausg.	236
	4.1.9 8-** Opt./Schnittstellen	237
	4.1.10 9-**PROFIdrive	239
	4.1.11 10-** CAN/DeviceNet	240
	4.1.12 13-** Smart Logic	240



#### Programmier hand buch



	4.1.13 14-** Sonderfunktionen	241
	4.1.14 15-** Info/Wartung	242
	4.1.15 16-** Datenanzeigen	244
	4.1.16 18-** Datenanzeigen 2	245
	4.1.17 20-** PID-Regler	246
	4.1.18 21-** Erw. Mit Rückführung	247
	4.1.19 22-** Anwendungsfunktionen	248
	4.1.20 23-** Zeitfunktionen	249
	4.1.21 24-** Anwendungs funkti	250
	4.1.22 25-** Kaskadenregler	250
	4.1.23 26-** Grundeinstellungen	252
	4.1.24 29-** Water Application Functions (Wasseranwendungsfunktionen)	253
	4.1.25 30-** Spezielle Merkmale	254
	4.1.26 31-** Bypassoption	254
	4.1.27 35-** Fühlereingangsopt.	254
5 Fehl	ersuche und -behebung	256
5.	1 Zustandsmeldungen	256
	5.1.1 Warnungen/Alarmmeldungen	256
Index		262





### 1 Einführung

#### 1.1 Zielsetzung des Handbuchs

Das Programmierhandbuch enthält die notwendigen Informationen zur Programmierung des Frequenzumrichters in einer Vielzahl von Anwendungen.

VLT® ist eine eingetragene Marke.

#### 1.2 Zusätzliche Materialien

Es stehen weitere Ressourcen zur Verfügung, die Ihnen helfen, erweiterte Funktionen und Programmierungen von Frequenzumrichtern zu verstehen.

- Das VLT® AQUA Drive FC202 Produkthandbuch beschreibt die mechanische und elektrische Installation des Frequenzumrichters.
- Das VLT® AQUA Drive FC202-Projektierungshandbuch enthält umfassende Informationen zu Möglichkeiten und Funktionen sowie zur Auslegung von Steuerungssystemen für Motoren.
- Anweisungen für den Betrieb mit optionalen Geräten.

Zusätzliche Veröffentlichungen und Handbücher sind verfügbar auf Danfoss. Siehe www.vlt-drives.danfoss.com/Support/Technical-Documentation/ für Auflistungen.

#### 1.3 Softwareversion

Programmierhandbuch Softwareversion: 2.4x

Dieses Programmierhandbuch beschreibt alle FC202-Frequenzumrichter mit Software-Version 2.4x.

Die Software-Versionsnummer finden Sie unter *Parameter 15-43 Softwareversion*.

#### 1.4 Zulassungen







#### 1.5 Symbole

Dieses Handbuch verwendet folgende Symbole:

## **A**WARNUNG

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.

## **A**VORSICHT

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann. Die Kennzeichnung kann ebenfalls als Warnung vor unsicheren Verfahren dienen.

#### HINWEIS

Weist auf eine wichtige Information hin, z. B. eine Situation, die zu Geräte- oder sonstigen Sachschäden führen kann.

#### 1.6 Definitionen

#### 1.6.1 Frequenzumrichter

IVLT, MAX

Maximaler Ausgangsstrom.

IVLT. N

Vom Frequenzumrichter gelieferter Nennausgangsstrom.

UVIT. MAX

Maximale Ausgangsspannung.

#### 1.6.2 Eingang

#### Steuerbefehl

Sie können den angeschlossenen Motor über das LCP und die Digitaleingänge starten und stoppen.

Die Funktionen sind in zwei Gruppen unterteilt.

Funktionen in Gruppe 1 haben eine höhere Priorität als Funktionen in Gruppe 2.

Gruppe 1	Reset, Freilaufstopp, Reset und Freilaufstopp,
	Schnellstopp, DC-Bremse, Stopp und [Off]-Taste.
Gruppe 2	Start, Puls-Start, Reversierung, Start +
	Reversierung, Festdrehzahl JOG und Ausgangs-
	frequenz speichern.

Tabelle 1.1 Funktionsgruppen

#### 1.6.3 Motor

#### Motor läuft

Auf der Ausgangswelle erzeugtes Drehmoment und Drehzahl von 0 UPM zur maximalen Drehzahl am Motor.

fjo

Motorfrequenz bei aktivierter JOG-Funktion (über Digital-klemmen).

 $\boldsymbol{f}_{\boldsymbol{M}}$ 

Motorfrequenz.

 $f_{MAX}$ 

Maximale Motorfrequenz.



#### **f**MIN

Minimale Motorfrequenz.

#### f<sub>M,N</sub>

Motornennfrequenz (Typenschilddaten).

#### lм

Motorstrom (Istwert).

#### I<sub>M</sub>,<sub>N</sub>

Motornennstrom (Typenschilddaten).

#### n<sub>M</sub> N

Nenndrehzahl des Motors (Typenschilddaten).

#### ns

Synchrone Motordrehzahl

$$n_s = \frac{2 \times Par.. \ 1 - 23 \times 60 \ s}{Par.. \ 1 - 39}$$

#### nslip

Motorschlupf

#### P<sub>M,N</sub>

Motornennleistung (Typenschilddaten in kW oder HP).

#### T<sub>M.N</sub>

Nenndrehmoment (Motor).

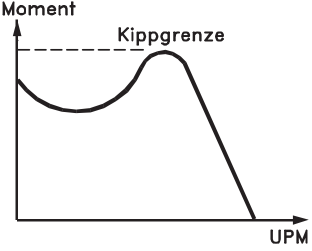
#### Uм

Momentanspannung des Motors.

#### U<sub>M</sub>,N

Motornennspannung (Typenschilddaten).

#### Losbrechmoment



#### 175ZA078.10

Abbildung 1.1 Losbrechmoment

#### ηνιτ

Der Wirkungsgrad des Frequenzumrichters ist definiert als das Verhältnis zwischen Leistungsabgabe und Leistungsaufnahme.

#### Einschaltsperrbefehl

Ein Stoppbefehl, der zur Gruppe 1 der Steuerbefehle gehört – siehe *Tabelle 1.1*.

#### Stoppbefehl

Ein Stoppbefehl, der zur Gruppe 1 der Steuerbefehle gehört – siehe *Tabelle 1.1*.

#### 1.6.4 Sollwerteinstellung

#### Analogsollwert

Ein Sollwertsignal an den Analogeingängen 53 oder 54 (Spannung oder Strom).

#### Binärsollwert

Ein an die serielle Schnittstelle übertragenes Signal.

#### Festsollwert

Ein definierter Festsollwert, einstellbar zwischen -100 % und +100 % des Sollwertbereichs. Sie können bis zu 8 Festsollwerte über die Digitaleingänge auswählen.

#### Pulssollwert

Ein an die Digitaleingänge übertragenes Pulsfrequenzsignal (Klemme 29 oder 33).

#### **Ref**<sub>MAX</sub>

Bestimmt das Verhältnis zwischen dem Sollwerteingang bei 100 % des Gesamtskalenwerts (in der Regel 10 V, 20 mA) und dem resultierenden Sollwert. Der in *Parameter 3-03 Maximaler Sollwert* eingestellte maximale

## Sollwert. Refmin

Bestimmt das Verhältnis zwischen dem Sollwerteingang bei 0 % (normalerweise 0 V, 0 mA, 4 mA) und dem resultierenden Sollwert. Der in *Parameter 3-02 Minimaler Sollwert* eingestellte minimale Sollwert.

#### 1.6.5 Verschiedenes

#### Analogeingänge

Die Analogeingänge können verschiedene Funktionen des Frequenzumrichters steuern.

Es gibt zwei Arten von Analogeingängen: Stromeingang, 0-20 mA und 4-20 mA

Spannungseingang, -10 bis +10 V DC.

#### Analogausgänge

Die Analogausgänge können ein Signal von 0-20 mA oder 4-20 mA ausgeben.

#### Automatische Motoranpassung, AMA

Der AMA-Algorithmus bestimmt die elektrischen Parameter für den angeschlossenen Motor bei Stillstand.

#### **Bremswiderstand**

Der Bremswiderstand kann die bei generatorischer Bremsung erzeugte Bremsleistung aufnehmen. Während generatorischer Bremsung erhöht sich die Zwischenkreisspannung. Ein Bremschopper stellt sicher, dass die generatorische Energie an den Bremswiderstand übertragen wird.

#### Konstantmoment (CT)-Kennlinie

Konstantmoment-Kennlinie; wird für Anwendungen wie Förderbänder, Verdrängungspumpen und Kräne eingesetzt.



#### Digitaleingänge

Die Digitaleingänge können verschiedene Funktionen des Frequenzumrichters steuern.

#### Digitalausgänge

Der Frequenzumrichter verfügt über zwei programmierbare Ausgänge, die ein 24 V-DC-Signal (max. 40 mA) liefern können.

#### DSP

Digitaler Signalprozessor.

#### **ETR**

Das elektronische Thermorelais ist eine Berechnung der thermischen Belastung auf Grundlage der aktuellen Belastung und Zeit. Damit lässt sich die Motortemperatur schätzen.

#### Hiperface<sup>®</sup>

Hiperface® ist eine eingetragene Marke von Stegmann.

#### Initialisieren

Bei der Initialisierung (*Parameter 14-22 Betriebsart*) werden die Werkseinstellungen des Frequenzumrichters wiederhergestellt.

#### Arbeitszyklus für Aussetzbetrieb

Der Aussetzbetrieb bezieht sich auf eine Abfolge von Arbeitszyklen. Jeder Zyklus besteht aus einem Belastungsund einem Entlastungszeitraum. Der Betrieb kann periodisch oder aperiodisch sein.

#### LCP

Das LCP ist ein Bedienteil mit kompletter Benutzeroberfläche zum Steuern und Programmieren des Frequenzumrichters. Die Bedieneinheit ist abnehmbar, und Sie können es mithilfe des optionalen Einbausatzes bis zu 3 m entfernt vom Frequenzumrichter anbringen (z. B. an einer Schaltschranktür).

#### LCP 101

Das numerische LCP Bedienteil dient zum Steuern und Programmieren des Frequenzumrichters. Das Display ist numerisch und die Bedieneinheit dient der Anzeige von Prozesswerten. Das LCP 101 verfügt über keine Funktionen zum Speichern und Kopieren.

#### lsb

Steht für "Least Significant Bit", bei binärer Codierung das Bit mit der niedrigsten Wertigkeit.

#### msb

Steht für "Most Significant Bit"; bei binärer Codierung das Bit mit der höchsten Wertigkeit.

#### MCM

Steht für Mille Circular Mil; eine amerikanische Maßeinheit für den Leitungsquerschnitt. 1 MCM ≡ 0,5067 mm².

#### Online/Offline-Parameter

Änderungen der Online-Parameter sind sofort nach Änderung des Datenwertes wirksam. Drücken Sie [OK], um die Änderungen der Offline-Parameter zu aktivieren.

#### **PID-Prozess**

Die PID-Regelung sorgt durch eine Anpassung der Ausgangsfrequenz an die wechselnde Last für eine Aufrechterhaltung von gewünschten Werten wie Drehzahl, Druck, Temperatur usw.

#### PCD

Process Control Data (Prozessregelungsdaten).

#### Aus- und Einschaltzyklus

Schalten Sie die Stromversorgung aus, bis das Display (LCP) dunkel ist. Schalten Sie den Strom anschließend wieder an.

#### Pulseingang/Inkrementalgeber

Ein externer digitaler Impulsgeber für Istwertinformationen über die Motordrehzahl. Der Drehgeber kommt in Anwendungen zum Einsatz, bei denen eine große Genauigkeit bei der Drehzahlregelung erforderlich ist.

#### RCD

Fehlerstromschutzschalter.

#### **Parametersatz**

Sie können die Parametereinstellungen in vier Parametersätzen speichern. Sie können zwischen den vier Parametersätzen wechseln oder einen Satz bearbeiten, während ein anderer Satz gerade aktiv ist.

#### **SFAVM**

Schaltmodus mit der Bezeichnung "Statorfluss-orientierte asynchrone Vektormodulation" (*Parameter 14-00 Schaltmuster*).

#### Schlupfausgleich

Der Frequenzumrichter gleicht den belastungsabhängigen Motorschlupf aus, indem er unter Berücksichtigung des Motorersatzschaltbildes und der gemessenen Motorlast die Ausgangsfrequenz anpasst (nahezu konstante Drehzahl).

#### SLC

Der SLC ist eine Abfolge benutzerdefinierter Aktionen, die ausgeführt werden, wenn die zugehörigen benutzerdefinierten Ereignisse vom SLC als "wahr" bewertet werden. (Siehe *Kapitel 3.12 Parameter 13-\*\* Smart Logic*).

#### STW (ZSW)

Zustandswort.

#### FC-Standardbus

Schließt RS485-Bus mit FC-Protokoll oder MC-Protokoll ein. Siehe *Parameter 8-30 FC-Protokoll*.

#### THD

Total Harmonic Distortion ist die gesamte Spannungsverzerrung, die aus den einzelnen Spannungsoberschwingungen berechnet wird.

#### Thermisto

Ein temperaturabhängiger Widerstand, installiert am Frequenzumrichter oder Motor.



#### Abschaltung

Ein Zustand, der in Fehlersituationen eintritt, z. B. bei einer Übertemperatur des Frequenzumrichters oder wenn der Frequenzumrichter den Motor, den Prozess oder den Mechanismus schützt. Der Frequenzumrichter verhindert einen Neustart, bis die Ursache der Störung behoben wurde. Starten Sie den Frequenzumrichter zum Beenden des Alarmzustands neu. Sie dürfen die Abschaltung nicht zu Zwecken der Personensicherheit verwenden.

#### Abschaltblockierung

Der Frequenzumrichter wechselt in Störungssituationen zum Selbstschutz in diesen Zustand. Der Frequenzumrichter erfordert einen Eingriff, z. B. bei einem Kurzschluss am Ausgang. Sie können eine Abschaltblockierung nur durch Unterbrechen der Netzversorgung, Beheben der Fehlerursache und erneuten Anschluss des Frequenzumrichters aufheben. Der Neustart wird verzögert, bis der Fehlerzustand über die [Reset]-Taste am LCP quittiert wird. Sie dürfen die Abschaltung nicht zu Zwecken der Personensicherheit verwenden.

#### VT-Kennlinie

Variable Drehmomentkennlinie; typisch bei Anwendungen mit quadratischem Lastmomentverlauf über den Drehzahlbereich, z. B. Kreiselpumpen und Lüfter.

#### VVC+

Im Vergleich zur herkömmlichen U/f-Steuerung bietet die Spannungsvektorsteuerung (VVC<sup>+</sup>) eine verbesserte Dynamik und Stabilität der Motordrehzahl in Bezug auf Änderungen des Last-Drehmoments.

#### 60° AVM

60° Asynchrone Vektormodulation (*Parameter 14-00 Schaltmuster*).

#### Leistungsfaktor

Der Leistungsfaktor ist das Verhältnis zwischen I<sub>1</sub> und I<sub>eff.</sub>

$$Leistungs-\ faktor\ =\ \frac{\sqrt{3}\ x\ U\ x\ I_1\ cos\varphi}{\sqrt{3}\ x\ U\ x\ I_{EFF}}$$

Der Leistungsfaktor einer 3-Phasen-Regelung ist definiert als:

$$= \frac{I1 \times cos\phi1}{I_{EFF}} = \frac{I_1}{I_{EFF}} da \cos\phi1 = 1$$

Der Leistungsfaktor gibt an, wie stark ein Frequenzumrichter die Netzversorgung belastet.

Je niedriger der Leistungsfaktor, desto höher der  $l_{\text{eff}}$  bei gleicher kW-Leistung.

$$I_{EFF} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2} + ... + I_n^2$$

Darüber hinaus weist ein hoher Leistungsfaktor darauf hin, dass der Oberschwingungsstrom sehr niedrig ist. Die im Frequenzumrichter eingebauten DC-Spulen erzeugen einen hohen Leistungsfaktor. Dadurch wird die Netzbelastung reduziert.

## 1.7 Abkürzungen, Symbole und Konventionen

°C	Grad Celsius
AC	Wechselstrom
AEO	Automatische Energieoptimierung
AWG	American Wire Gauge = Amerika-
AWG	nisches Drahtmaß
AMA	Automatische Motoranpassung
DC	Gleichstrom
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
ETR	Elektronisches Thermorelais
f <sub>M,N</sub>	Motornennfrequenz
FC	Frequenzumrichter
I <sub>INV</sub>	Wechselrichter-Nennausgangsstrom
I <sub>LIM</sub>	Stromgrenze
I <sub>M,N</sub>	Motornennstrom
I <sub>VLT,MAX</sub>	Maximaler Ausgangsstrom
l	Vom Frequenzumrichter gelieferter
I <sub>VLT,N</sub>	Ausgangsnennstrom
IP	Schutzart
LCP	Local Control Panel (LCP Bedien-
LCr	einheit)
MCT	Motion Control Tool
ns	Synchrone Motordrehzahl
P <sub>M,N</sub>	Motornennleistung
PELV	PELV (Schutzkleinspannung -
r LLV	Protective Extra Low Voltage)
PCB	Leiterplatte
PM-Motor	Permanentmagnetmotor
PWM	Pulsbreitenmodulation (Pulse Width
L AAIAI	Modulation)
U/min [UPM]	Umdrehungen pro Minute
rückspeisefähig	Generatorische Klemmen
T <sub>LIM</sub>	Drehmomentgrenze
U <sub>M,N</sub>	Motornennspannung

#### 1.8 Sicherheit

## **A**WARNUNG

#### **HOCHSPANNUNG**

Bei Anschluss an Versorgungsnetzeingang, DC-Versorgung oder Zwischenkreiskopplung führen Frequenzumrichter Hochspannung. Erfolgen Installation, Inbetriebnahme und Wartung nicht durch qualifiziertes Personal, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

 Installation, Inbetriebnahme und Wartung dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.



#### Sicherheitsbestimmungen

- Trennen Sie vor Reparaturarbeiten die Netzversorgung zum Frequenzumrichter. Stellen Sie sicher, dass die Netzversorgung unterbrochen wurde und die erforderliche Zeit verstrichen ist, bevor Sie die Motor- und Netzstecker ziehen. Informationen zur Entladezeit entnehmen Sie Tabelle 1.2.
- Die [OFF]-Taste unterbricht nicht die Netzversorgung und darf deshalb nicht als Sicherheitsschalter verwendet werden.
- Achten Sie auf korrekte Schutzerdung. Darüber hinaus muss der Benutzer gemäß den geltenden nationalen und lokalen Bestimmungen vor der Versorgungsspannung geschützt werden.
   Entsprechend muss der Motor vor Überlast geschützt werden.
- Der Erdableitstrom übersteigt 3,5 mA.
- Ein Motorüberlastschutz ist in der Werkseinstellung nicht enthalten. Wünschen Sie diese Funktion, setzen Sie Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz auf den Datenwert [4] ETR Alarm 1 oder auf den Datenwert [3] ETR Warnung 1.
- Sie dürfen die Stecker für die Motor- und Netzversorgung nicht entfernen, während der Frequenzumrichter an die Netzspannung angeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass die Netzversorgung unterbrochen wurde und die erforderliche Zeit verstrichen ist, bevor Sie die Motor- und Netzstecker ziehen.
- Der Frequenzumrichter hat außer den Spannungseingängen L1, L2 und L3 noch weitere
  Spannungseingänge, wenn DC-Zwischenkreiskopplung bzw. externe 24 V DC-Versorgung
  installiert sind. Prüfen Sie vor Beginn der Reparaturarbeiten, ob alle Spannungseingänge getrennt wurden und ob die erforderliche Zeit verstrichen ist. Informationen zur Entladezeit entnehmen Sie Tabelle 1.2.

## **A**WARNUNG

#### **UNERWARTETER ANLAUF**

Bei Anschluss des Frequenzumrichters an Versorgungsnetz, DC-Versorgung oder Zwischenkreiskopplung kann der angeschlossene Motor jederzeit unerwartet anlaufen. Ein unerwarteter Anlauf im Rahmen von Programmierungs-, Service- oder Reparaturarbeiten kann zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen oder zu Sachschäden führen. Der Motor kann über einen externen Schalter, einen Feldbus-Befehl, ein Sollwerteingangssignal, über ein LCP oder nach einem quittierten Fehlerzustand anlaufen.

So verhindern Sie ein unerwartetes Starten des Motors:

- Trennen Sie den Frequenzumrichter vom Netz.
- Drücken Sie [Off/Reset] am LCP, bevor Sie Parameter programmieren.
- Verkabeln und montieren Sie Frequenzumrichter, Motor und alle angetriebenen Geräte vollständig, bevor Sie den Frequenzumrichter an Netzversorgung, DC-Versorgung oder Zwischenkreiskopplung anschließen.

## **▲**WARNUNG

#### **ENTLADEZEI7**

Der Frequenzumrichter enthält Zwischenkreiskondensatoren, die auch bei abgeschaltetem Frequenzumrichter geladen sein können. Das Nichteinhalten der vorgesehenen Entladungszeit nach dem Trennen der Stromversorgung vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen!

- Stoppen Sie den Motor.
- Trennen Sie die Netzversorgung, alle Permanentmagnet-Motoren und alle externen DC-Zwischenkreisversorgungen, einschließlich externer Batterie-, USV- und DC-Zwischenkreisverbindungen mit anderen Frequenzumrichtern.
- Führen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten erst nach vollständiger Entladung der Kondensatoren durch. Die entsprechende Wartezeit finden Sie in Tabelle 1.2.

Spannung	Mindestwartezeit (Minuten)			
[V]	4	7	15	
200–240	0,25-3,7 kW		5,5–45 kW	
380-480	0,37-7,5 kW		11–90 kW	
525-600	0,75-7,5 kW		11–90 kW	
525-690		1,1-7,5 kW	11–90 kW	
Auch wenn die Warn-LED nicht leuchten, kann Hochspannung				

Tabelle 1.2 Entladezeit

vorliegen.



#### HINWEIS

Befolgen Sie bei Verwendung der Funktion "Safe Torque Off" immer die Anweisungen in VLT® Frequenzumrichter - Safe Torque Off.

#### HINWEIS

Vom Frequenzumrichter gesendete Steuersignale oder interne Steuersignale können in seltenen Fällen fälschlicherweise aktiviert oder verzögert werden bzw. werden überhaupt nicht gesendet. Bei der Verwendung in sicherheitskritischen Situationen, darf sich nicht ausschließlich auf diese Steuersignale verlassen werden.

#### HINWEIS

Gefährliche Situationen sind vom Maschinenbauer/
Integrator zu identifizieren, der dann dafür verantwortlich ist, notwendige Schutzmaßnahmen zu
berücksichtigen. Zusätzliche Überwachungs- und Schutzvorrichtungen können vorgesehen werden. Dabei sind
immer geltende Sicherheitsvorschriften zu beachten, z. B.
Bestimmungen für technische Anlagen, Unfallverhütungsvorschriften usw.

#### **Protection Mode**

Wenn ein Hardwaregrenzwert des Motorstroms oder der DC-Zwischenkreisspannung überschritten wird, wechselt der Frequenzumrichter in den Protection Mode. Der Protection Mode bewirkt eine Änderung der PWM-Modulationsstrategie und eine niedrige Taktfrequenz, um Verluste auf ein Minimum zu reduzieren. Dies wird 10 s nach dem letzten Fehler fortgesetzt und erhöht die Zuverlässigkeit und Robustheit des Frequenzumrichters, während die vollständige Regelung des Motors wiederhergestellt wird.

#### 1.9 Elektrische Verdrahtung

#### 1.9.1 Elektrische Verdrahtung – Steuerleitungen

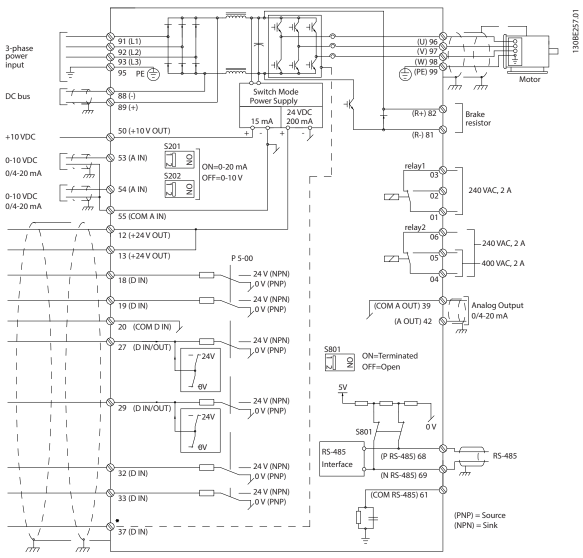


Abbildung 1.2 Anschlussdiagramm des Grundgeräts

A = analog, D = digital

Klemme 37 wird für die Funktion Safe Torque Off genutzt. Installationsanweisungen zu Safe Torque Off (STO) finden Sie im *Produkthandbuch zu Safe Torque Off für den VLT® Frequenzumrichter.* 

- \* Klemme 37 ist nicht Teil von FC202 (außer Bauform A1). Relais 2 und Klemme 29 haben im FC202 keine Funktion.
- \*\* Schließen Sie die Abschirmung nicht an.

Sehr lange Steuerleitungen und Analogsignale können in seltenen Fällen (und je nach Installation) aufgrund von Störungen in den Netzkabeln zu Brummschleifen mit 50/60 Hz führen. In diesem Fall kann es erforderlich sein, die Abschirmung zu durchbrechen oder einen 100-nF-Kondensator zwischen Abschirmung und Gehäuse einzubauen. Schließen Sie die Digital- und Analogein- und -ausgänge aufgeteilt nach Signalart an die Bezugspotenziale (Klemmen 20, 55, 39) an, um Fehlerströme auf dem Massepotenzial zu verhindern. Zum Beispiel kann durch Schalten am Digitaleingang das analoge Eingangssignal gestört werden.



#### Eingangspolarität der Steuerklemmen

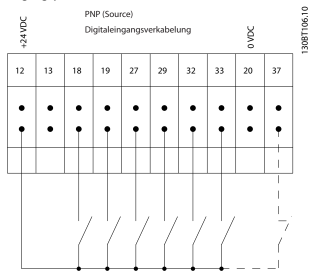


Abbildung 1.3 (PNP) = Quelle

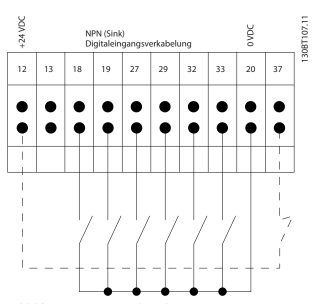


Abbildung 1.4 (NPN) = Verbraucher

#### HINWEIS

Steuerkabel müssen abgeschirmt sein.

Siehe den Abschnitt *Erdung abgeschirmter Steuerkabel* im *Projektierungshandbuch* zum korrekten Abschluss der Steuerkabel.

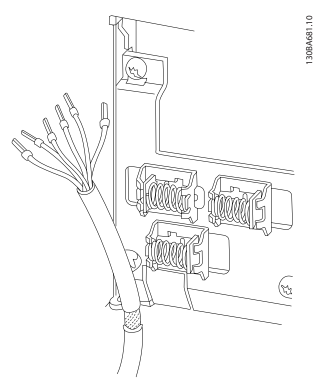
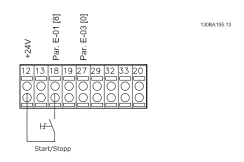


Abbildung 1.5 Erdung abgeschirmter Steuerkabel

#### 1.9.2 Start/Stopp

Klemme 18 = Parameter 5-10 Klemme 18 Digitaleingang [8] Start

Klemme 27 = Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang [0] Ohne Funktion (Standardeinstellung [2] Motorfreilauf invers.). Klemme 37 = Safe Torque Off (falls verfügbar).



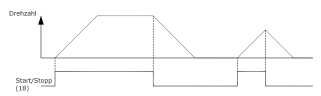


Abbildung 1.6 Start/Stopp

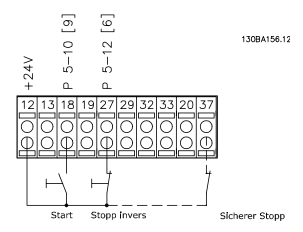


#### 1.9.3 Puls-Start/Stopp

Klemme 18 = Parameter 5-10 Klemme 18 Digitaleingang [9] Puls-Start.

Klemme 27 = Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang [6] Stopp (inv.)

Klemme 37 = Safe Torque Off (falls verfügbar).



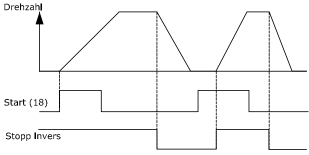


Abbildung 1.7 Puls-Start/Stopp

#### 1.9.4 Drehzahlkorrektur auf/ab

#### Klemmen 29/32 = Drehzahlkorrektur auf/ab

Klemme 18 = *Parameter 5-10 Klemme 18 Digitaleingang [9] Start* (Werkseinstellung).

Klemme 27 = Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang [19] Sollw. speich.

Klemme 29 = Parameter 5-13 Klemme 29 Digitaleingang [21] Drehzahl auf.

Klemme 32 = Parameter 5-14 Klemme 32 Digitaleingang [22] Drehzahl ab.

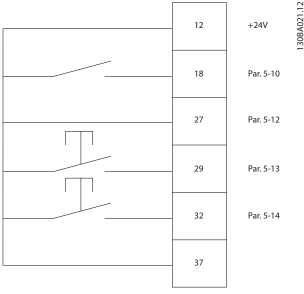


Abbildung 1.8 Drehzahlkorrektur auf/ab

#### 1.9.5 Potenziometer-Sollwert

#### Spannungssollwert über ein Potentiometer

Sollwertquelle 1 = [1] Analogeingang 53 (Werkseinstellung).

Klemme 53, Min. Spannung = 0 V.

Klemme 53, Max. Spannung = 10 V.

Klemme 53, Min. Soll-/Istwert = 0 UPM.

Klemme 53, Max. Soll-/Istwert = 1500 UPM.

Schalter S201 = AUS(U).

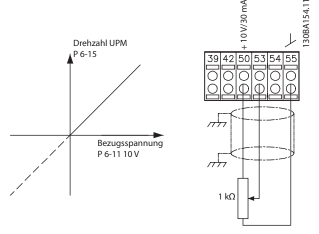


Abbildung 1.9 Potenziometer-Sollwert



#### 2 Programmieren

#### 2.1 Das grafische und numerische LCP

Am einfachsten lässt sich der Frequenzumrichter über die grafische Bedieneinheit (LCP 102) programmieren. Bei Verwendung der numerischen Bedieneinheit (LCP 101) benötigen Sie das *Projektierungshandbuch* des Frequenzumrichters als Referenz.

#### 2.2 Programmierung über das grafische LCP

#### Das LCP ist in 4 Funktionsbereiche unterteilt:

- 1. Grafisches Display mit Statuszeilen.
- 2. Menütasten und Anzeigeleuchten Änderung der Parameter und Umschalten zwischen Displayfunktionen.
- 3. Navigationstasten und Anzeigeleuchten (LED).
- 4. Bedientasten mit Kontroll-Anzeigen (LED).

Auf dem LCP-Display können bei der Anzeige von *Status* bis zu 5 Betriebsvariablen angezeigt werden.

#### Displayzeilen:

- a. Statuszeile: Statusmeldungen mit der Anzeige von Symbolen und Grafiken.
- Zeile 1-2: Bedienerdatenzeilen mit Anzeige der definierten oder gewählten Daten. Fügen Sie durch Drücken der Taste [Status] eine zusätzliche Zeile hinzu.
- Statuszeile: Statusmeldungen mit angezeigtem Text.

#### HINWEIS

Wenn die Inbetriebnahme verzögert wird, zeigt das LCP die Meldung INITIALISIERUNG an, bis es betriebsbereit ist. Das Hinzufügen oder Entfernen von Optionen kann die Inbetriebnahme verzögern.

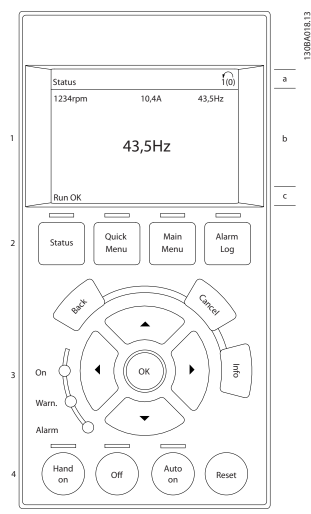


Abbildung 2.1 LCP



#### 2.2.1 Das LCP-Display

Das LCP-Display verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung und verfügt über insgesamt 6 alphanumerischen Zeilen. Die Displayzeilen zeigen die Drehrichtung (Pfeil), die gewählten Parametereinstellungen sowie die aktuell gewählten Parametersätze an. Die Anzeige ist in 3 Bereiche unterteilt.

#### **Oberer Bereich**

Zeigt im normalen Betrieb bis zu 2 Messungen.

#### Mittlerer Bereich

In der oberen Zeile des Arbeitsbereichs werden unabhängig vom Zustand (außer bei Alarm oder Warnung) bis zu 5 Messungen mit der entsprechenden Einheit angezeigt.

#### **Unterer Bereich**

Zeigt immer den Zustand des Frequenzumrichters im Statusmodus an.

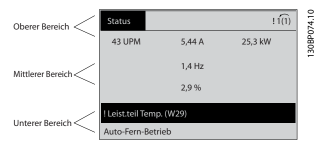


Abbildung 2.2 Unterer Bereich

Der aktive Parametersatz (als Aktiver Parametersatz in *Parameter 0-10 Aktiver Satz* ausgewählt) wird angezeigt. Bei Programmierung eines anderen Satzes als dem aktiven Parametersatz wird die Nummer des programmierten Satzes rechts angezeigt.

#### Displaykontrast anpassen

Drücken Sie [Status] und [4], um die Helligkeit des Displays zu verringern.

Drücken Sie [Status] und [▼], um die Helligkeit des Displays

Die meisten Parametersätze können direkt über das LCP geändert werden, sofern über Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort oderParameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort kein Passwort angelegt worden ist.

#### Anzeigeleuchten

Überschreiten bestimmte Betriebsgrößen vorgegebene Grenzen, leuchtet die Alarm- und/oder Warn-LED auf. Das LCP zeigt einen Status- und Alarmtext an.

Die ON-LED ist aktiv, wenn der Frequenzumrichter an die Netzspannung angeschlossen ist oder über eine DC-Bus-Zwischenkreisklemme oder eine externe 24 V DC-Versorgung gespeist wird. Gleichzeitig ist die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.

- Grüne LED/On (An): Das Steuerteil ist betriebsbereit
- Gelbe LED/Warn. (Warnung): Zeigt eine Warnung an.
- Blinkende rote LED/Alarm: Zeigt einen Alarm an.

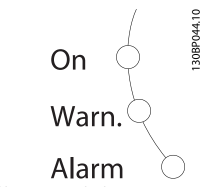


Abbildung 2.3 Anzeigeleuchten

#### LCP-Tasten

Die Steuertasten sind nach Funktionen aufgeteilt. Die Tasten unter der Displayanzeige und die LED-Anzeigen dienen zur Programmierung von Parametersätzen. Hierzu gehört auch die Wahl der Displayanzeige im normalen Betrieb.



#### [Status]

Gibt den Zustand des Frequenzumrichters und/oder des Motors an. Durch Drücken der Taste [Status] können Sie zwischen 3 verschiedenen Anzeigen wählen: 5 Betriebsvariablen, 4 Betriebsvariablen oder Smart Logic Control. [Status] dient zur Wahl der Displayanzeige. Sie können damit aus dem Quick-Menü, dem Hauptmenü oder dem Alarmmodus schnell zurück zur Standardanzeige wechseln. Verwenden Sie die [Status]-Taste darüber hinaus zum Umschalten zwischen der Anzeige von 4 oder 5 Betriebsvariablen.

#### [Quick Menu]

Ermöglicht einen schnellen Zugriff auf die gebräuchlichsten Funktionen des Frequenzumrichters.

Das [Quick Menu] umfasst:

- Q1: Benutzer-Menü.
- Q2: Kurzinbetriebnahme.
- Q3: Funktionskonfiguration
- Q4: Smart Start
- Q5: Liste geänderter Parameter.
- Q6: Protokolle.



Q7: Wasser und Pumpen

Die Funktionskonfiguration ermöglicht einen schnellen Zugriff auf alle Parameter, die für die meisten Wasser- und Abwasseranwendungen erforderlich sind, einschließlich:

- Variables Drehmoment.
- Konstantes Drehmoment.
- Pumpen
- Dosierungspumpen.
- Brunnenpumpen
- Druckerhöhungspumpen.
- Mischerpumpen.
- Lüftungsgebläse
- Andere Pumpe.
- Lüfteranwendungen.

Neben anderen Funktionen sind auch Parameter für folgende Funktionen enthalten:

- Welche Variablen das LCP anzeigen soll
- Digitale Festdrehzahlen
- Skalierung von Analogsollwerten
- Einzel- und Mehrzonenanwendungen mit Rückführung
- Spezielle Funktionen für Wasser
- Abwasseranwendungen

Das Quick-Menü *Q7: Wasser und Pumpen* ermöglicht direkten Zugriff auf einige der wichtigsten wasser- und pumpenspezifischen Funktionen:

- Q7-1: Spezielle Rampen (Ausgangs-/Endrampe, Rückschlagventil-Rampe)
- Q7-2: Energiesparmodus.
- Q7-3: Rückspülmodus.
- Q7-4: Trockenlauf
- Q7-5: Kennlinienende-Erkennung
- Q7-6: Durchflussausgleich
- Q7-7: Rohrfüllung (horizontale Rohre, vertikale Pumpen, gemischte Systeme).
- Q7-8: Steuerleistung
- Q7-9: Min. Drehzahlüberwachung

Sie können direkt auf die Parameter im *Quick-Menü* zugreifen, sofern Sie über einen der folgenden Parameter kein Passwort erstellt haben:

- Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort.
- Parameter 0-61 Hauptmenü Zugriff ohne PW.
- Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort.
- Parameter 0-66 Benutzer-Menü Zugriff ohne PW

Sie können direkt zwischen der Betriebsart *Quick-Menü* und der Betriebsart *Hauptmenü* wechseln.

#### [Main Menu]

Main Menu dient zur Programmierung aller Parameter. Sie können direkt auf die Parameter im *Quick-Menü* zugreifen, sofern Sie über einen der folgenden Parameter kein Passwort erstellt haben:

- Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort.
- Parameter 0-61 Hauptmenü Zugriff ohne PW.
- Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort.
- Parameter 0-66 Benutzer-Menü Zugriff ohne PW

Für den Großteil von Wasser- und Abwasseranwendungen ist es nicht notwendig, auf die Hauptmenüparameter zuzugreifen. Das Quick-Menü, das Inbetriebnahme-Menü und die Funktionssätze bieten den einfachsten und schnellsten Zugriff auf alle erforderlichen typischen Parameter.

Sie können direkt zwischen den Betriebsarten *Hauptmenü* und *Ouick-Menü* umschalten.

Durch Gedrückthalten der Taste [Main Menu] für 3 Sekunden kann eine Parameternummer direkt eingegeben werden. Dieser Parameter-Shortcut ermöglicht die direkte Eingabe einer Parameternummer.

#### [Alarm Log]

Zeigt eine Liste mit den 5 letzten Alarmen an (nummeriert von A1-A5). Um zusätzliche Informationen zu einem Alarmzustand zu erhalten, markieren Sie mithilfe der Navigationstasten die betreffende Alarmnummer, und drücken Sie auf [OK]. Vor dem Wechsel in den Alarmmodus werden Informationen zum Zustand des Frequenzumrichters angezeigt.

30BA027.10

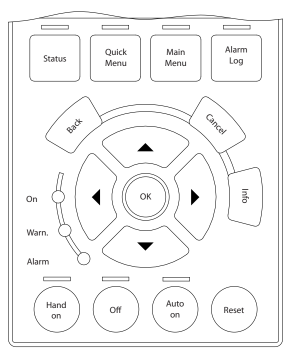


Abbildung 2.5 LCP

#### [Back]

Bringt Sie zum früheren Schritt oder zur nächsthöheren Ebene in der Navigationsstruktur.

#### [Cancel]

Hebt die letzte Änderung/den letzten Befehl auf, sofern die Anzeige nicht geändert wurde (d. h. Wechsel zu einem anderen Parameter).

#### [Info]

zeigt Informationen zu einem Befehl, Parameter oder einer Funktion im Anzeigefenster an. [Info] zeigt detaillierte Informationen an, wenn Sie weitere Hilfe benötigen. Sie können den Infomodus verlassen, indem Sie entweder [Info], [Back] (Zurück) oder [Cancel] (Abbrechen) drücken.



Abbildung 2.6 Back



Abbildung 2.7 Abbrechen



Abbildung 2.8 Info

#### Navigationstasten

Die 4 Navigationstasten dienen zur Navigation zwischen den verschiedenen Optionen im *Quick-Menü*, *Hauptmenü* und *Alarm Log*. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten.

#### [OK]

Dient zur Auswahl eines Parameters, der mit dem Cursor markiert wurde. Auch die Änderung eines Parameters ist möglich.

#### Tasten für die Hand-Steuerung

Die Tasten für die Hand-Steuerung befinden sich unten am LCP.

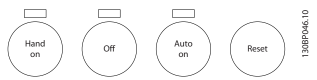


Abbildung 2.9 Tasten für die Hand-Steuerung

#### [Hand On]

Ermöglicht die Steuerung des Frequenzumrichters über das LCP. [Hand On] startet ebenfalls den Motor. Dann können Sie die Motordrehzahl mit Hilfe der Navigationstasten eingeben. Sie können die Taste über *Parameter 0-40 [Hand On]-LCP Taste [1] Aktivieren* oder *[0] Deaktivieren*.

Externe Stoppsignale, die durch Steuersignale oder einen Feldbus aktiviert werden, heben einen über das LCP erteilten Startbefehl auf.

Die folgenden Steuersignale sind nach wie vor wirksam, auch wenn [Hand On] aktiviert ist.

- [Hand On] [Off] [Auto On].
- Quittieren.
- Motorfreilaufstopp invers.
- Reversierung.
- Satzanwahl Bit 0 Satzanwahl Bit 1.
- Stoppbefehl über serielle Schnittstelle.
- Schnellstopp.
- DC-Bremse.

#### [Off]

Dient zum Stoppen des angeschlossenen Motors. Sie können die Taste über *Parameter 0-41 [Off]-LCP Taste [1] Aktivieren* oder *[0] Deaktivieren*. Ist keine externe Stoppfunktion aktiv und die Taste [Off] inaktiv, können Sie den Motor jederzeit durch Abschalten der Spannung stoppen.

#### [Auto On]

Ermöglicht die Steuerung des Frequenzumrichters über die Steuerklemmen und/oder serielle Schnittstelle. Legen Sie ein Startsignal an den Steuerklemmen und/oder am Feldbus an, startet der Frequenzumrichter. Sie können die Taste über Parameter 0-42 [Auto On]-LCP Taste [1] Aktivieren oder [0] Deaktivieren.

30BA027.10



#### HINWEIS

Ein aktives HAND-OFF-AUTO-Signal über die Digitaleingänge hat höhere Priorität als die Bedientasten [Hand On] – [Auto On].

#### [Reset]

Dient zum Zurücksetzen des Frequenzumrichters nach einem Alarm (Abschaltung). Sie können die Taste über *Parameter 0-43 [Reset]-LCP Taste [1] Aktivieren* oder *[0] Deaktivieren*.

Durch Gedrückthalten der Taste [Main Menu] für 3 Sekunden kann eine Parameternummer direkt eingegeben werden. Dieser Parameter-Shortcut ermöglicht die direkte Eingabe einer Parameternummer.

## 2.2.2 Schnelle Übertragung von Parametereinstellungen zwischen mehreren Frequenzumrichtern

Speichern Sie nach Abschluss der Konfiguration eines Frequenzumrichters die Daten im LCP oder mithilfe der MCT 10-Konfigurationssoftware auf einem PC ab.

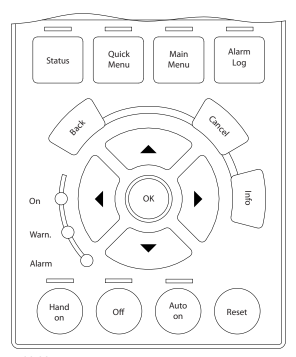


Abbildung 2.10 LCP

## Datenspeicherung im LCP

Stoppen Sie vor der Durchführung dieses Vorgangs den Motor.

Gehen Sie zum Speichern von Daten im LCP wie folgt vor:

- 1. Gehen Sie zu Parameter 0-50 LCP-Kopie.
- 2. Drücken Sie die Taste [OK].

- 3. Wählen Sie [1] Speichern in LCP.
- 4. Drücken Sie die Taste [OK].

Alle Parametereinstellungen werden nun im LCP gespeichert. Der Fortschritt des Vorgangs wird vom Fortschrittsbalken angezeigt. Drücken Sie [OK], sobald 100 % erreicht sind.

Schließen Sie nun das LCP an einen anderen Frequenzumrichter an, und kopieren Sie die Parametereinstellungen ebenfalls auf diesen Frequenzumrichter.

## Datenübertragung vom LCP zum Frequenzumrichter

Stoppen Sie vor der Durchführung dieses Vorgangs den Motor.

So übertragen Sie Daten vom LCP zum Frequenzumrichter:

- 1. Gehen Sie zu Parameter 0-50 LCP-Kopie.
- 2. Drücken Sie die Taste [OK].
- 3. Wählen Sie [2] Lade von LCP, Alle.
- 4. Drücken Sie die Taste [OK].

Die im LCP gespeicherten Parametereinstellungen werden nun im Frequenzumrichter gespeichert. Der Fortschritt des Vorgangs wird vom Fortschrittsbalken angezeigt. Drücken Sie [OK], sobald 100 % erreicht sind.

#### 2.2.3 Anzeigemodus

Im normalen Betrieb können bis zu 5 verschiedenen Betriebsvariablen im Arbeitsbereich angezeigt werden: 1.1, 1.2 und 1.3, sowie 2 und 3.

## 2.2.4 Displayanzeige - Auswahl des Anzeigemodus

Drücken Sie [Status], um zwischen den drei Anzeigen umzuschalten.

Jede Statusanzeige zeigt unterschiedlich formatierte Betriebsvariablen an. Weitere Informationen finden Sie in den Beispielen in diesem Kapitel.

Sie können verschiedene Werte oder Messungen mit jeder der angezeigten Betriebsvariablen verknüpfen. Die anzuzeigenden Werte oder Messungen können über folgende Parameter definiert werden: Auf

- Parameter 0-20 Displayzeile 1.1.
- Parameter 0-21 Displayzeile 1.2.
- Parameter 0-22 Displayzeile 1.3.
- Parameter 0-23 Displayzeile 2.
- Parameter 0-24 Displayzeile 3.

130BP041.10



Sie können über [Quick Menu], Q3 Funktionssätze, Q3-1 Allgemeine Einstellungen und Q3-13 Displayeinstellungen auf Parameter zugreifen.

Jeder in *Parameter 0-20 Displayzeile 1.1* bis *Parameter 0-24 Displayzeile 3* ausgewählte Anzeigeparameter verfügt über eine eigene Skalierung und Ziffern nach einem möglichen Dezimalkomma. Durch einen größeren Zahlenwert eines Parameters werden weniger Ziffern nach dem Dezimalkomma angezeigt. Beispiel: Stromanzeige 5,25 A; 15,2 A; 105 A.

Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 0-2\* LCP-Display.

#### Anzeige I

Diese Anzeige erscheint standardmäßig nach Inbetriebnahme oder Initialisierung.

Mit [INFO] können Sie Informationen zu den Maßeinheiten anzeigen, die mit den angezeigten Betriebsvariablen (1.1, 1.2, 1.3, 2 und 3) verknüpft sind.

Siehe die Betriebsvariablen in Abbildung 2.11.

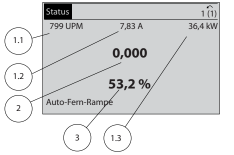


Abbildung 2.11 Anzeige I

#### Anzeige II

Siehe die in *Abbildung 2.12* angezeigten Betriebsvariablen (1.1, 1.2, 1.3 und 2).

In diesem Beispiel sind als Variablen in der ersten und zweiten Zeile "Drehzahl", "Motorstrom", "Motorleistung" und "Frequenz" ausgewählt.

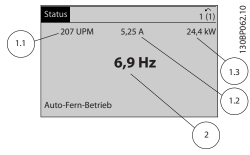


Abbildung 2.12 Anzeige II

#### Anzeige III

Diese Anzeige zeigt das auszuwertende Ereignis und die zugehörige Aktion der Smart Logic Control an. Weitere Informationen, siehe *Kapitel 3.12 Parameter 13-\*\* Smart Logic*.



Abbildung 2.13 Anzeige III

#### 2.2.5 Parametereinstellung

Der Frequenzumrichter kann für praktisch alle Einsatzgebiete verwendet werden. Sie können im Frequenzumrichter zwischen zwei Programmiermodi auswählen:

- Hauptmenü-Modus.
- Quick-Menu-Modus.

Das *Hauptmenü* bietet Zugriff auf alle Parameter. Im *Quick-Menü* wird der Benutzer durch nur einige wenige Parameter geführt, die einen Einstieg in den Betrieb des Frequenzumrichters ermöglichen.

Ändern Sie Parameter im *Hauptmenü-*Modus oder im *Quick-Menü-*Modus.

#### 2.2.6 Hauptfunktionen im Quick-Menü

Wenn Sie auf [Quick Menu] drücken, zeigt die Liste die verschiedenen Bereiche des Quick-Menüs an. Wählen Sie *Q1 Benutzer-Menü*, um die Parameter anzuzeigen, die als persönliche Parameter ausgewählt wurden. Diese Parameter wählen Sie unter *Parameter 0-25 Benutzer-Menü* aus. Sie können in diesem Menü bis zu 50 verschiedene Parameter hinzufügen.

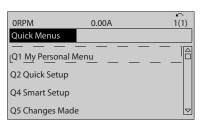


Abbildung 2.14 Quick-Menüs

Wählen Sie *Q2 Inbetriebnahme-Menü*, um Zugriff auf eine eingeschränkte Anzahl von Parametern zu erhalten, mit denen Sie den Motor nahezu optimal laufen lassen können. Die Werkseinstellungen für die anderen Parameter



berücksichtigen die gewünschten Steuerfunktionen und die Konfiguration der Signalein- bzw. -ausgänge (Steuerklemmen).

Die Auswahl der Parameter erfolgt über die Navigationstasten. Die in *Tabelle 2.1* aufgeführten Parameter sind zugänglich.

Parameter	Einstellung
Parameter 0-01 Sprache	
Parameter 1-20 Motornennleistung [kW]	[kW]
Parameter 1-22 Motornennspannung	[V]
Parameter 1-23 Motornennfrequenz	[Hz]
Parameter 1-24 Motornennstrom	[A]
Parameter 1-25 Motornenndrehzahl	[UPM]
Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang	[0] Keine Funktion <sup>1</sup>
Parameter 1-29 Autom. Motoranpassung	[1] Komplette AMA
Parameter 3-02 Minimaler Sollwert	[UPM]
Parameter 3-03 Maximaler Sollwert	[UPM]
Parameter 3-41 Rampenzeit Auf 1	[s]
Parameter 3-42 Rampenzeit Ab 1	[s]
Parameter 3-13 Sollwertvorgabe	

#### Tabelle 2.1 Parameterauswahl

1) Wird Klemme 27 auf [0] Ohne Funktion programmiert, ist auch keine +24-V-Beschaltung an Klemme 27 notwendig.

Wählen Sie *Liste geänderte Par.* aus, um folgende Informationen zu erhalten:

- die letzten 10 Änderungen. Mit den Navigationstasten [▲] [▼] können Sie zwischen den letzten 10 geänderten Parametern wechseln.
- Die seit der Werkseinstellung vorgenommenen Änderungen.

Protokolle beinhaltet die grafische Darstellung der im

Die Informationen werden als Kurvenbilder angezeigt. Die Funktionssatzparameter sind wie folgt gruppiert: Nur unter *Parameter 0-20 Displayzeile 1.1* und *Parameter 0-24 Displayzeile 3* ausgewählte Anzeigeparameter können angezeigt werden. Sie können bis zu 120 Abtastwerte zum späteren Abruf im Speicher ablegen.

## 2.2.7 Quick Menu, Q3 Funktionskonfiguration

Die Funktionskonfiguration ermöglicht einen schnellen Zugriff auf alle Parameter, die für die meisten Wasser- und Abwasseranwendungen erforderlich sind, einschließlich:

- Variables Drehmoment.
- Konstantes Drehmoment.
- Pumpen
- Dosierungspumpen.
- Brunnenpumpen
- Druckerhöhungspumpen.
- Mischerpumpen.
- Lüftungsgebläse
- Andere Pumpe.
- Lüfteranwendungen.

Neben anderen Funktionen enthält das Menü Funktionssätze auch Parameter zur Auswahl folgender Funktionen:

- Welche Variablen das LCP anzeigen soll
- Digitale Festdrehzahlen
- Skalierung von Analogsollwerten
- Einzel- und Mehrzonenanwendungen mit Rückführung
- Spezielle Funktionen für Wasser
- Abwasseranwendungen



Q3-1 Allg. Einstellungen			
Q3-10 Uhreinstellungen	Q3-11 Displayeinstell.	Q3-12 Analogausgang	Q3-13 Relays
Parameter 0-70 Datum und Zeit	Parameter 0-20 Displayzeile 1.1	Parameter 6-50 Klemme 42 Analog-	Relais
		ausgang	1⇒Parameter 5-40 Relais-
			funktion
Parameter 0-71 Datumsformat	Parameter 0-21 Displayzeile 1.2	Parameter 6-51 Kl. 42, Ausgang min.	Relais
		Skalierung	2⇒Parameter 5-40 Relais-
			funktion
Parameter 0-72 Uhrzeitformat	Parameter 0-22 Displayzeile 1.3	Parameter 6-52 Kl. 42, Ausgang max.	Optionsrelais
		Skalierung	7⇒Parameter 5-40 Relais-
			funktion
Parameter 0-74 MESZ/Sommerzeit	Parameter 0-23 Displayzeile 2	-	Optionsrelais
			8⇒Parameter 5-40 Relais-
			funktion
Parameter 0-76 MESZ/Sommer-	Parameter 0-24 Displayzeile 3	-	Optionsrelais
zeitstart			9⇒Parameter 5-40 Relais-
			funktion
Parameter 0-77 MESZ/Sommer-	Parameter 0-37 Displaytext 1	-	-
zeitende			
-	Parameter 0-38 Displaytext 2	-	-
-	Parameter 0-39 Displaytext 3	-	-

Tabelle 2.2 Q3-1 Allg. Einstellungen

Q3-2 Einst. Drehz. o. Rückf.		
Q3-20 Digitalsollwert	Q3-21 Analogsollwert	
Parameter 3-02 Minimaler Sollwert	Parameter 3-02 Minimaler Sollwert	
Parameter 3-03 Maximaler Sollwert	Parameter 3-03 Maximaler Sollwert	
Parameter 3-10 Festsollwert	Parameter 6-10 Klemme 53 Skal. Min.Spannung	
Parameter 5-13 Klemme 29 Digitaleingang	Parameter 6-11 Klemme 53 Skal. Max.Spannung	
Parameter 5-14 Klemme 32 Digitaleingang	Parameter 6-14 Klemme 53 Skal. MinSoll/Istwert	
Parameter 5-15 Klemme 33 Digitaleingang	Parameter 6-15 Klemme 53 Skal. MaxSoll/Istwert	

Tabelle 2.3 Q3-2 Einst. Drehz. o. Rückf.

Q3-3 Einst. Drehz. o. Rückf.		
Q3-30 Istwert-Einstellungen	Q3-31 PID-Einstellungen	
Parameter 1-00 Regelverfahren	Parameter 20-81 Auswahl Normal-/Invers-Regelung	
Parameter 20-12 Soll-/Istwerteinheit	Parameter 20-82 PID-Startdrehzahl [UPM]	
Parameter 3-02 Minimaler Sollwert	Parameter 20-21 Sollwert 1	
Parameter 3-03 Maximaler Sollwert	Parameter 20-93 PID-Proportionalverstärkung	
Parameter 6-20 Klemme 54 Skal. Min.Spannung	Parameter 20-94 PID Integrationszeit	
Parameter 6-21 Klemme 54 Skal. Max.Spannung		
Parameter 6-24 Klemme 54 Skal. MinSoll/Istwert		
Parameter 6-25 Klemme 54 Skal. MaxSoll/Istwert		
Parameter 6-00 Signalausfall Zeit		
Parameter 6-01 Signalausfall Funktion		

Tabelle 2.4 Q3-3 Einst. Drehz. o. Rückf.



#### 2.2.8 Quick-Menü, Q4 SmartStart

Das Smart Setup läuft nach dem ersten Netz-Ein des Frequenzumrichters oder einer Rücksetzung zu den Werkseinstellungen automatisch an. SmartStart führt den Benutzer durch mehrere einfache Schritte zur Gewährleistung einer möglichst einwandfreien und effizienten Motorregelung. Sie können den SmartStart-Assistenten auch direkt über das Quick-Menü starten. Folgende Einstellungen können über SmartStart vorgenommen werden:

- Einzelpumpe/-motor: Auswahl von Betrieb mit oder ohne Rückführung
- Motorwechsel: Bei der gemeinsamen Nutzung eines Frequenzumrichters durch 2 Motoren.
- Basis-Kaskadenregelung: Drehzahlregelung einer einzelnen Pumpe in einer Anlage mit mehreren Pumpen.
  - Dies ist beispielsweise für Druckerhöhungsanlagen eine kostengünstige Lösung.
- Master/Follower: Steuerung von bis zu 8
   Frequenzumrichtern und Pumpen zur Gewährleistung eines reibungslosen Betriebs der gesamten Pumpenanlage.

#### 2.2.9 Hauptmenümodus

Drücken Sie auf die Taste [Main Menu], um den Hauptmenü-Modus aufzurufen. Die in Abbildung 2.15 dargestellte Anzeige erscheint auf dem Display. Der mittlere und untere Bereich auf dem Display zeigt eine Liste von Parametergruppen an, die über die [▲]- und [▼]-Tasten ausgewählt werden können.

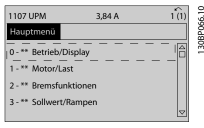


Abbildung 2.15 Hauptmenümodus

Jeder Parameter hat eine Bezeichnung und eine Nummer, die unabhängig vom Programmiermodus unverändert bleiben. Im *Hauptmenü*modus sind die Parameter in Gruppen unterteilt. Die erste Stelle der Parameternummer (von links) gibt die Nummer der Parametergruppe an.

Sie können alle Parameter im *Hauptmenü* ändern. Jedoch werden je nach gewählter Konfiguration (*Parameter 1-00 Regelverfahren*) ggf. einige Parameter nicht angezeigt. Beispielsweise werden bei Anwendungen mit

Regelung ohne Rückführung alle PID-Parameter ausgeblendet und durch andere aktivierte Optionen werden weitere Parametergruppen sichtbar.

#### 2.2.10 Parameterauswahl

Im *Hauptmenü*modus sind die Parameter in Gruppen unterteilt. Wählen Sie mit den Navigationstasten eine Parametergruppe aus.

Die folgenden Parametergruppen stehen zur Verfügung:

Gruppen-	Parametergruppe
nummer	
0-**	Betrieb/Display
1-**	Motor/Last
2-**	Bremsfunktionen
3-**	Sollwert/Rampen
4-**	Grenzen/Warnungen
5-**	Digit. Ein-/Ausgänge
6-**	Analoge Ein-/Ausg.
7-**	PI-Regler
8-**	Opt./Schnittstellen
9-**	PROFIBUS
10-**	CAN-Feldbus
11-**	Reservierte Komm. 1
12-**	Ethernet
13-**	Smart Logic
14-**	Sonderfunktionen
15-**	Info/Wartung
16-**	Datenanzeigen
17-**	Drehgeber Option
18-**	Datenanzeigen 2
20-**	FU mit Rückführung
21-**	Erw. PID-Regler
22-**	Anw. Funktionen
23-**	Zeitfunktionen
24-**	Anw. Funktionen 2
25-**	Kaskadenregler
26-**	Analog-E/A-Option MCB 109
29-**	Wasseranwendungsfunktionen
30-**	Sonderfunktionen
32-**	MCO Grundeinstellungen
33-**	MCO Erw. Einstellungen
34-**	MCO-Datenanzeigen
35-**	Fühlereingangsoption

Tabelle 2.5 Verfügbare Parametergruppen

Wählen Sie nach Auswahl einer Parametergruppe einen Parameter mithilfe der Navigationstasten.

Der Arbeitsbereich zeigt Parameternummer und -namen sowie den ausgewählten Parameterwert an.

130BP070.10



Abbildung 2.16 Parameterauswahl

#### 2.2.11 Ändern von Daten

Das Verfahren zum Ändern von Daten ist im Ouick-Menüsowie im *Hauptmenü*-Modus identisch. Drücken Sie [OK] zum Ändern des ausgewählten Parameters.

Das Verfahren zum Ändern der Daten richtet sich danach, ob der ausgewählte Parameter einen numerischen Datenwert oder einen Textwert enthält.

#### 2.2.12 Ändern eines Textwerts

Handelt es sich bei dem gewählten Parameter um einen Textwert, so ändern Sie diesen Textwert über die Navigationstasten [▲] [▼].

Platzieren Sie den Cursor auf dem zu speichernden Wert, und drücken Sie [OK].

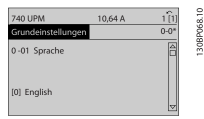


Abbildung 2.17 Ändern eines Textwerts

#### 2.2.13 Ändern eines Datenwerts

Wenn der gewählte Parameter für einen numerischen Datenwert steht, ändern Sie den gewählten Datenwert über die Navigationstasten [◄] [▶] und [▲] [▼]. Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten [◀] und [▶] horizontal.

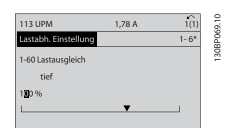


Abbildung 2.18 Ändern eines Datenwerts

Ändern Sie den Datenwert über die Tasten [▲] und [▼]. Über [▲] wird der Datenwert erhöht, über [▼] wird er reduziert. Platzieren Sie den Cursor auf dem zu speichernden Wert, und drücken Sie [OK].

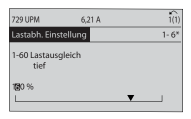


Abbildung 2.19 Speichern eines Datenwerts

#### 2.2.14 Stufenlose Änderung von numerischen Datenwerten

Wenn der gewählte Parameter für einen numerischen Datenwert steht, wählen Sie eine Ziffer mit der Taste [◀]



Abbildung 2.20 Auswahl einer Stelle

Mit [▲] und [▼] können Sie die markierte Ziffer stufenlos ändern.

Der Cursor zeigt die gewählte Ziffer an. Platzieren Sie den Cursor auf der zu speichernden Ziffer, und drücken Sie

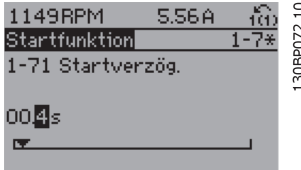


Abbildung 2.21 Speichern



#### 2.2.15 Wert, Schritt für Schritt

Bestimmte Parameter können Schritt für Schritt geändert werden. Dazu gehören folgende:

- Parameter 1-20 Motornennleistung [kW].
- Parameter 1-22 Motornennspannung.
- Parameter 1-23 Motornennfrequenz.

Die Parameter werden als Gruppe der numerischen Datenwerte sowie als unendlich variierende numerische Datenwerte geändert.

## 2.2.16 Anzeigen und Programmieren von indizierten Parametern

Parameter werden bei der Platzierung in einem FIFO-Speicher indexiert.

Parameter 15-30 Fehlerspeicher: Fehlercode bis
Parameter 15-32 Fehlerspeicher: Zeit enthalten einen
auslesbaren Fehlerspeicher. Wählen Sie einen Parameter
aus, drücken Sie [OK], und verwenden Sie die Navigationstasten [▲] [▼], um im Wertespeicher zu navigieren.

So wird beispielsweise *Parameter 3-10 Festsollwert* folgendermaßen geändert:

- Wählen Sie einen Parameter, drücken Sie [OK], und verwenden Sie [▲] [▼], um durch die indizierten Werte zu blättern.
- Wenn Sie einen Parameterwert ändern möchten, wählen Sie den indizierten Wert und drücken Sie [OK].
- 3. Ändern Sie den Wert mithilfe der Tasten [▲] [▼].
- 4. Drücken Sie [OK], um die neue Einstellung zu akzeptieren.
- 5. Drücken Sie [Cancel], um abzubrechen. Drücken Sie [Back], um den Parameter zu verlassen.

## 2.2.17 Programmierung auf der numerischen LCP-Bedieneinheit

Die folgenden Anweisungen beziehen sich auf das numerische LCP (LCP 101).

Die Bedieneinheit ist in vier Funktionsgruppen unterteilt:

- 1. Numerisches Display.
- Menütasten und Anzeigeleuchten Änderung der Parameter und Umschalten zwischen Displayfunktionen.
- 3. Navigationstasten und Anzeigeleuchten.
- 4. Bedientasten mit Anzeigeleuchten

#### Displayzeile:

Statusmeldungen mit der Anzeige von Symbolen und numerischen Wert.

#### Anzeigeleuchten:

- Grüne LED/On (An): Zeigt an, ob das Steuerteil eingeschaltet ist.
- Gelbe LED/Warn. (Warnung): Zeigt eine Warnung an.
- Blinkende rote LED/Alarm: Zeigt einen Alarm an.

#### LCP-Tasten

#### [Menu]:

Zur Auswahl eines der folgenden Modi:

- Status.
- Schnellkonfiguration.
- Hauptmenü.

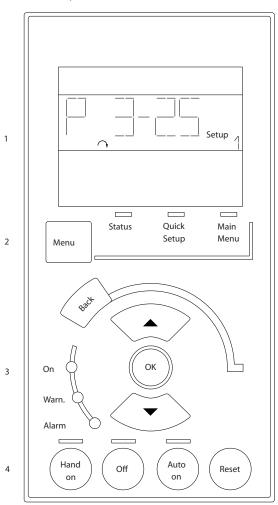


Abbildung 2.22 LCP-Tasten

30BA191.10



#### Statusmodus

Der Statusmodus zeigt den Zustand des Frequenzumrichters oder des Motors an.

Wenn ein Alarm auftritt, wechselt das LCP 101 automatisch in den *Statusmodus*.

Es können eine Reihe von Alarmen angezeigt werden.

#### HINWEIS

Das Kopieren von Parametern ist bei der numerischen LCP-Bedieneinheit (LCP 101) nicht möglich.



Abbildung 2.23 Statusmodus



Abbildung 2.24 Alarm

#### Hauptmenü/Kurzinbetriebnahme

Werden zum Programmieren aller Parameter oder nur der Parameter im Quick-Menü verwendet (siehe auch die Beschreibung des LCP 102 in *Kapitel 2.1 Das grafische und numerische LCP*).

Wenn der Wert blinkt, drücken Sie [▲] oder [▼], um Parameterwerte zu ändern.

- 1. Drücken Sie auf die Taste [Main Menu], um das Hauptmenü auszuwählen.
- 2. Wählen Sie die Parametergruppe [xx-\_\_] und drücken Sie auf [OK].
- 3. Wählen Sie den Parameter [\_\_-xx] und drücken Sie auf [OK].
- 4. Wenn der Parameter ein Arrayparameter ist, wählen Sie die Arraynummer und drücken Sie auf [OK].
- 5. Wählen Sie den gewünschten Datenwert und drücken Sie auf [OK].

Parameter mit funktionalen Anzeigewerten wie [1], [2] usw. Eine Beschreibung der unterschiedlichen Auswahlmöglichkeiten finden Sie in den einzelnen

Parameterbeschreibungen in *Kapitel 3 Parameterbeschreibung*.

#### [Back]

Dient zur Navigation zurück.

[▲] [▼] werden für den Wechsel zwischen Befehlen und zur Navigation innerhalb von Parametern verwendet.



Abbildung 2.25 Hauptmenü/Kurzinbetriebnahme

#### 2.2.18 LCP-Tasten

Die Tasten für die Hand-Steuerung befinden sich unten am LCP.

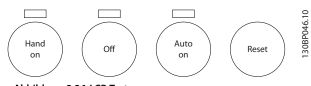


Abbildung 2.26 LCP-Tasten

#### [Hand On]

Ermöglicht die Steuerung des Frequenzumrichters über das LCP. [Hand On] startet ebenfalls den Motor. Dann können Sie die Motordrehzahl mit Hilfe der Navigationstasten eingeben. Sie können die Taste über *Parameter 0-40 [Hand On]-LCP Taste [1] Aktivieren* oder *[0] Deaktivieren*.

Externe Stoppsignale, die durch Steuersignale oder einen Feldbus aktiviert werden, heben einen über das LCP erteilten Startbefehl auf.

Die folgenden Steuersignale sind nach wie vor wirksam, auch wenn [Hand on] (Hand-Betrieb) aktiviert ist.

- [Hand On] [Off] [Auto On].
- Quittieren.
- Motorfreilaufstopp invers.
- Reversierung.
- Parametersatzauswahl lsb Parametersatzauswahl msb.
- Stoppbefehl über serielle Schnittstelle.
- Schnellstopp.
- DC-Bremse.

#### [Off]

Dient zum Stoppen des angeschlossenen Motors. Sie können die Taste über *Parameter 0-41 [Off]-LCP Taste [1] Aktivieren* oder *[0] Deaktivieren*.



Ist keine externe Stoppfunktion aktiv und die Taste [Off] inaktiv, können Sie den Motor jederzeit durch Abschalten der Spannung stoppen.

#### [Auto On]

Ermöglicht die Steuerung des Frequenzumrichters über die Steuerklemmen und/oder serielle Schnittstelle. Legen Sie ein Startsignal an den Steuerklemmen und/oder am Bus an, startet der Frequenzumrichter. Sie können die Taste über Parameter 0-42 [Auto On]-LCP Taste [1] Aktivieren oder [0] Deaktivieren.

#### HINWEIS

Ein aktives HAND-OFF-AUTO-Signal über die Digitaleingänge hat höhere Priorität als die Bedientasten [Hand On] – [Auto On].

#### [Reset]

Dient zum Zurücksetzen des Frequenzumrichters nach einem Alarm (Abschaltung). Sie können die Taste über *Parameter 0-43 [Reset]-LCP Taste [1] Aktivieren* oder *[0] Deaktivieren*.

#### 2.3.1 Initialisierung auf Werkseinstellungen

Sie können die Werkseinstellungen des Frequenzumrichters auf zwei Weisen initialisieren.

#### Empfohlene Initialisierung (über

#### Parameter 14-22 Betriebsart)

- 1. Wählen Sie Parameter 14-22 Betriebsart aus.
- 2. Drücken Sie [OK].
- 3. Wählen Sie [2] Initialisierung.
- 4. Drücken Sie [OK].
- 5. Trennen Sie die Netzversorgung, und warten Sie, bis das Display erlischt.
- Stellen Sie die Verbindung zur Netzversorgung wieder her. Der Frequenzumrichter ist nun zurückgesetzt.

#### Parameter 14-22 Betriebsart initialisiert alles außer:

- Parameter 14-50 EMV-Filter.
- Parameter 8-30 FC-Protokoll.
- Parameter 8-31 Adresse.
- Parameter 8-32 Baudrate.
- Parameter 8-35 FC-Antwortzeit Min.-Delay.
- Parameter 8-36 FC-Antwortzeit Max.-Delay.
- Parameter 8-37 Interchar. Max.-Delay.
- Parameter 15-00 Betriebsstunden bis
   Parameter 15-05 Anzahl Überspannungen.
- Parameter 15-20 Protokoll: Ereignis bis Parameter 15-22 Protokoll: Zeit.
- Parameter 15-30 Fehlerspeicher: Fehlercode bis Parameter 15-32 Fehlerspeicher: Zeit.

#### Manuelle Initialisierung

- Trennen Sie die Netzversorgung, und warten Sie, bis das Display erlischt.
- 2. 2a LCP 102: Schalten Sie die Netzversorgung wieder ein und drücken Sie gleichzeitig die Tasten [Status] [Main Menu] [OK].
  - 2b LCP 101, numerische Anzeige: Drücken Sie während des Einschaltens [Menu] – IOKl.
- 3. Lassen Sie die Tasten nach 5 Sekunden los.
- Der Frequenzumrichter ist nun mit den Werkseinstellungen programmiert.

Dieses Verfahren initialisiert alles außer:

- Parameter 15-00 Betriebsstunden.
- Parameter 15-03 Anzahl Netz-Ein.
- Parameter 15-04 Anzahl Übertemperaturen.
- Parameter 15-05 Anzahl Überspannungen.

#### HINWEIS

Eine manuelle Initialisierung setzt auch die Einstellungen der seriellen Kommunikation, des EMV-Filters (*Parameter 14-50 EMV-Filter*) und des Fehlerspeichers zurück.

#### 3 Parameterbeschreibung

#### 3.1 Parameterauswahl

Alle Parameter für den sind zur einfachen Suche und Auswahl für einen optimierten Betrieb des Frequenzumrichters in verschiedenen Parametergruppen unterteilt.

#### Übersicht der Parametergruppen

Gruppe	Funktion
0-** Betrieb und Display	Parametergruppe zum Einstellen der allgemeinen Grundfunktionen des Frequenzumrichters, zur
	Funktion der LCP-Tasten und zur Konfiguration des LCP-Displays.
1-** Motor/Last	Parameter zu Motoreinstellungen.
2-** Bremsfunktionen	Parametergruppe zur Konfiguration von Bremsfunktionen im Frequenzumrichter.
3-** Sollwert/Rampen	Parameter zum Einstellen der Sollwertverarbeitung, von Grenzwerten und Bereichen und zur Konfigu-
	ration der Reaktion des Frequenzumrichters auf Änderungen.
4-** Grenzen/Warnungen	Parametergruppe zur Konfiguration von Grenzen und Warnungen.
5-** Digit. Ein-/Ausgänge	Parametergruppe zur Konfiguration der Digitaleingänge und -ausgänge.
6-** Analoge Ein-/Ausg.	Parameter zur Konfiguration der Analogeingänge und -ausgänge.
8-** Opt./Schnittstellen	Parametergruppe zur Konfiguration der Schnittstellen und Optionen.
9-** PROFIBUS	Parametergruppe für Profibus-spezifische Parameter (erfordert Profibus-Option).
10-** CAN/DeviceNet	Parametergruppe für DeviceNet-spezifische Parameter (erfordert DeviceNet-Option).
13-** Smart Logic	Parametergruppe für Smart Logic Control
14-** Sonderfunktionen	Parametergruppe zum Einstellen von Sonderfunktionen des Frequenzumrichters.
15-** Info/Wartung	Parametergruppe, die Frequenzumrichterinformationen wie Betriebsvariablen, Hardwarekonfiguration
	und Softwareversionen enthält.
16-** Datenanzeigen	Parametergruppe für die Datenanzeige, z. B. Sollwerte, Spannungen, Regler, Alarme, Warnungen und
	Zustandswörter
18-** Datenanzeigen 2	Diese Parametergruppe enthält die letzten 10 vorbeugenden Wartungsereignisse
20-** PID-Regler	Diese Parametergruppe wird zur Konfiguration des PID-Reglers mit Rückführung verwendet, der die
	Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters regelt.
21-** Erw. PID-Regler	Parameter zur Konfiguration der drei erweiterten PID-Regler mit Rückführung
22-** Anwendungsfunktionen	Diese Parameter überwachen Wasseranwendungen
23-** Zeitfunktionen	Parameter für täglich oder wöchentlich durchzuführende Aktionen
24-** Anwendungs funkti	Parameter für den Frequenzumrichter-Bypass
25-** Kaskadenregler	Parameter zum Konfigurieren des einfachen Kaskadenreglers für die Folgeregelung mehrerer Pumpen.
26-** Grundeinstellungen	Parameter zur Konfiguration der VLT® analogen E-/A-Optionskarte MCB 109
29-** Water Application Functions	Parameter zur Konfiguration von wasserspezifischen Funktionen
(Wasseranwendungsfunktionen)	
30-** Spezielle Merkmale	Parameter zur Konfiguration der Sonderfunktionen
31-** Bypassoption	Parameter zur Konfiguration der Bypassoption
35-** Fühlereingangsopt.	Parameter zur Konfiguration der Sensoreingangsoption

Tabelle 3.1 Parametergruppen

Parameterbeschreibungen und Optionen werden auf dem des Display des grafischen oder numerischen LCP-Bedienteils angezeigt. Nähere Angaben finden Sie in *Kapitel 2 Programmieren*. Sie können auf die Parameter zugreifen, indem Sie am LCP entweder auf [Quick Menu] oder [Main Menu] drücken. Das *Quick-Menü* dient primär zur Inbetriebnahme des Frequenzumrichters und stellt die erforderlichen Parameter für den Betriebsstart bereit. Das *Hauptmenü* bietet Zugriff auf alle Parameter für eine detaillierte Anwendungsprogrammierung.

Alle Digital- und Analogeingangs-/ausgangsklemmen sind multifunktional. Alle Klemmen verfügen über werksseitige Standardfunktionen, die für die meisten Wasseranwendungen geeignet sind. Falls jedoch andere Sonderfunktionen erforderlich sind, müssen sie in Parametergruppe 5-\*\* Digit. Ein-/Ausgänge oder 6-\*\* Analoge Ein-/Ausg. programmiert werden.



## 3.2 Parameter 0-\*\* Betrieb/Display

Parametergruppe zum Einstellen der allgemeinen Grundfunktionen des Frequenzumrichters, zur Funktion der LCP-Tasten und zur Konfiguration des LCP-Displays.

#### 3.2.1 0-0\* Grundeinstellungen

0-0	0-01 Sprache		
Opt	Option: Funktion:		
		Dieser Parameter bestimmt die im Display verwendete Sprache.	
		Der Frequenzumrichter wird mit 2 verschiedenen Sprachpaketen geliefert. Englisch und Deutsch sind in beiden Paketen enthalten. Englisch kann nicht gelöscht oder geändert werden.	
[0] *	English	Bestandteil der Sprachpakete 1-2	
[1]	Deutsch	Bestandteil der Sprachpakete 1-2	
[2]	Francais	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[3]	Dansk	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[4]	Spanish	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[5]	Italiano	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[6]	Svenska	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[7]	Nederlands	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[10]	Chinese	Bestandteil von Sprachpaket 2.	
[20]	Suomi	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[22]	English US	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[27]	Greek	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[28]	Bras.port	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[36]	Slovenian	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[39]	Korean	Bestandteil von Sprachpaket 2	
[40]	Japanese	Bestandteil von Sprachpaket 2	
[41]	Turkish	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[42]	Trad.Chinese	Bestandteil von Sprachpaket 2	
[43]	Bulgarian	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[44]	Srpski	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[45]	Romanian	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[46]	Magyar	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[47]	Czech	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[48]	Polski	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[49]	Russian	Bestandteil von Sprachpaket 1	
[50]	Thai	Bestandteil von Sprachpaket 2	
[51]	Bahasa Indonesia	Bestandteil von Sprachpaket 2	

0-01 Sprache		l Sprache	
	Opt	ion:	Funktion:
	[52]	Hrvatski	Bestandteil von Sprachpaket 2

[52]	Hrvatski		Bestandteil von Sprachpaket 2	
0-02	0-02 Hz/UPM Umschaltung			
Opt	ion:	Funkt	ion:	
		Sie köi laufen Die im von dei Umscha lungen Parame Parame Region richter	nnen diesen Parameter bei dem Motor nicht einstellen.  Display angezeigten Informationen sind in Einstellungen in Parameter 0-02 Hz/UPM altung und Parameter 0-03 Ländereinstelabhängig. Die Werkseinstellungen von ter 0-02 Hz/UPM Umschaltung und ter 0-03 Ländereinstellungen hängen von der der Welt ab, in welcher der Frequenzumausgeliefert wird.	
		Bei Än werde Ausga zunäch (Umsc	derung der Hz/UPM-Umschaltung n bestimmte Parameter auf ihren ngswert zurückgesetzt. Wählen Sie nst die Motordrehzahleinheit haltung Hz/UPM) aus, bevor Sie e Parameter ändern.	
[0] *	U/min [UPM]	l	al zur Anzeige von Motordrehzahlvariablen arametern bezogen auf die Motordrehzahl	
[1]	Hz		al zur Anzeige von Motordrehzahlvariablen arametern bezogen auf die Ausgangs- uz (Hz).	

0	41	Fundation
Op	tion:	Funktion:
		HINWEIS
		Sie können diesen Parameter bei
		laufendem Motor nicht einstellen.
		Die Displayanzeige hängt von den Einstellungen
		in Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung und
		Parameter 0-03 Ländereinstellungen ab. Die
		Werkseinstellungen von Parameter 0-02 Hz/UPM
		Umschaltung und Parameter 0-03 Ländereinstel-
		lungen hängen von der Region der Welt ab, in
		welcher der Frequenzumrichter ausgeliefert wird.
		Programmieren Sie die Einstellungen ggf. neu.
		Die unbenutzten Einstellungen werden
		ausgeblendet.
[0]	Interna-	Stellt die Einheiten für Parameter 1-20 Motornenn-
*	tional	leistung [kW] auf [kW] und die Werkseinstellung

0-03 Ländereinstellungen

MG20O903



0-0	0-03 Ländereinstellungen		
Option:		Funktion:	
		von Parameter 1-23 Motornennfrequenz als [50 Hz]	
		ein.	
[1]	Nord-	Stellt die Einheiten von	
	Amerika	Parameter 1-21 Motornennleistung [PS] auf [hp]	
		und legt die Werkseinstellung von	
		Parameter 1-23 Motornennfrequenz auf 60 Hz.	

0-04	0-04 Netz-Ein Modus (Hand)		
Opt	ion:	Funktion:	
		Wählt die Betriebsart des Frequenzum- richters nach Wiederzuschalten der Netzspannung nach einem Netz-Aus im Hand-Betrieb (Ortsteuerung) aus.	
[0] *	Wiederanlauf	Setzt den Betrieb des Frequenzumrichters wie vor dem Netz-Aus fort und behält dabei den gleichen Ortsollwert und die gleiche Start/Stopp-Bedingung (angelegt über [Hand On]/[Off] oder Handstart über einen Digitaleingang) bei.	
[1]	LCP Stop,Letz.Soll.	Stopp den Frequenzumrichter, jedoch wird vor dem Abschalten gleichzeitig der lokale Drehzahlsollwert im Speicher behalten. Nach Wiederzuschalten der Netzspannung und Empfang eines Startbefehls (Drücken von [Hand On] oder Anlegen eines Handstart-Befehls über einen Digitaleingang) startet der Frequenzumrichter wieder und läuft mit dem gespeicherten Drehzahlsollwert.	

0-05	0-05 Ort-Betrieb Einheit		
Option:		Funktion:	
		Zur Festlegung, ob die Ortsollwert- einheit als Motorwellendrehzahl (in UPM/Hz) oder als Prozentwert angezeigt werden soll.	
[0] *	Hz/UPM Umschaltung		
[1]	%		

#### 3.2.2 0-1\* Parametersätze

Parameter zum Einstellen und Steuern der einzelnen Parametersätze.

Der Frequenzumrichter verfügt über vier voneinander unabhängig programmierbare Parametersätze. Hierdurch ist er sehr flexibel und kann die Anforderungen zahlreicher verschiedener AQUA-Systemsteuerschemata erfüllen. Häufig bedeutet dies Kosteneinsparungen für externe Steuer- und Regeleinrichtungen. Diese können beispielsweise zur Programmierung des Frequenzumrichters für den Betrieb anhand eines Steuerprinzips in einem Parametersatz (z. B.

im Tagesbetrieb) und anhand eines anderen Steuerprinzips in einem weiteren Parametersatz (z. B. zur Nachtabsenkung) genutzt werden. Alternativ können sie von einem Klimagerät oder OEM-Gerät genutzt werden, damit alle werkseitig bereitgestellten Frequenzumrichter für verschiedene Gerätemodelle innerhalb eines bestimmten Bereichs identisch programmiert werden können, sodass sie dieselben Parameter aufweisen. Wählen Sie während der Produktion/Inbetriebnahme einfach einen Parametersatz abhängig von der Maschine, bei der der Frequenzumrichter eingebaut ist.

Wählen Sie den aktiven Parametersatz (d. h. der Satz, in dem der Frequenzumrichter arbeitet) in Parameter 0-10 Aktiver Satz. Das LCP zeigt den gewählten aktiven Parametersatz an. Über Externe Anwahl kann bei laufendem oder gestopptem Frequenzumrichter über Digitaleingang oder serielle Kommunikation zwischen mehreren Parametersätzen umgeschaltet werden (z. B. zur Nachtabsenkung). Falls eine Änderung des Satzes während des Betriebs nötig sein sollte, stellen Sie sicher, dass Parameter 0-12 Satz verknüpfen mit wie erforderlich programmiert ist. Für die meisten Wasser-/Abwasseranwendungen muss Parameter 0-12 Satz verknüpfen mit nicht programmiert werden, selbst wenn eine Änderung des Satzes während des Betriebs erforderlich ist. Bei sehr komplexen Anwendung, bei denen die Flexibilität der zahlreichen Sätze voll genutzt wird, kann die Programmierung jedoch erforderlich sein. Über Parameter 0-11 Programm-Satz können Sie Parameter in jedem der verschiedenen Sätze programmieren, unabhängig vom aktiven Parametersatz, mit dem der Frequenzumrichter weiterhin laufen kann, während die Programmierung stattfindet. Der aktive Parametersatz kann vom aktuell bearbeiteten Satz abweichen. Mit Parameter Parameter 0-51 Parametersatz-Kopie können Parametereinstellungen von einem Satz zum anderen kopiert werden, um eine schnellere Inbetriebnahme zu ermöglichen, wenn ähnliche Parametereinstellungen in unterschiedlichen Sätzen benötigt werden.

0-1	0 Aktiver S	atz
Opt	tion:	Funktion:
		Wählen Sie den Parametersatz für den Betrieb
		des Frequenzumrichters.
		Verwenden Sie Parameter 0-51 Parametersatz-
		Kopie, um einen Parametersatz in alle anderen
		Parametersätze zu kopieren. Wenn Sie bei der
		Definition von Parametern in zwei
		verschiedenen Parametersätzen Konflikte
		vermeiden möchten, verknüpfen Sie die Sätze
		mit Parameter 0-12 Satz verknüpfen mit.
		Stoppen Sie den Frequenzumrichter, bevor Sie
		zwischen Parametersätzen wechseln, bei denen
		Parameter, die als nicht während des Betriebs
		änderbar gekennzeichnet sind, verschiedene
		Werte aufweisen.



0-1	0-10 Aktiver Satz		
Op	tion:	Funktion:	
		Parameter, die während des Betriebs nicht geändert werden können, sind in den Parame- terlisten in <i>Kapitel 4 Parameterlisten</i> mit FALSCH markiert.	
[0]	Werksein- stellung	Sie können diese Einstellungen nicht ändern. Dieser Parameter enthält den Datensatz von Danfoss und kann als Datenquelle verwendet werden, um die anderen Parametersätze in einen bekannten Zustand zurück zu versetzen.	
[1] *	Satz 1	[1] Satz 1 bis [4] Satz 4 sind die 4 Parametersätze, in denen alle Parameter programmiert werden können.	
[2]	Satz 2		
[3]	Satz 3		
[4]	Satz 4		
[9]	Externe Anwahl	Diese Option dient zur externen Auswahl von Parametersätzen mit Hilfe von Digitaleingängen und der seriellen Kommunikationsschnittstelle. Dieser Satz verwendet die Einstellungen aus Parameter 0-12 Satz verknüpfen mit.	

0-1	0-11 Programm-Satz		
Opt	ion:	Funktion:	
		Wählen Sie den während des Betriebs zu bearbeitenden (d. h. zu programmierenden) Parametersatz aus. Dies ist entweder der aktive Parametersatz oder einer der inaktiven Parametersätze. Das LCP zeigt die bearbeitete Satznummer in (Klammern) an.	
[0]	Werksein- stellung	Kann nicht bearbeitet werden, dient jedoch als Datenquelle zum Zurücksetzen der anderen Parametersätze in einen bekannten Zustand.	
[1]	Satz 1	[1] Sie können Satz 1 bis [4] Satz 4 können während des Betriebs unabhängig vom aktiven Parametersatz frei bearbeiten.	
[2]	Satz 2		
[3]	Satz 3		
[4]	Satz 4		
[9] *	Aktiver Satz	Dies ist der Satz, in dem der Frequenzum- richter arbeitet, und Sie können ihn ebenfalls während des Betriebs bearbeiten. Die Bearbeitung von Parametern im gewählten Satz erfolgt normalerweise am LCP, dies ist jedoch auch über eine der seriellen Schnitt- stellen möglich.	

# 0-12 Satz verknüpfen mit Option: Funktion: Verwenden Sie diesen Parameter nur, wenn

Verwenden Sie diesen Parameter nur, wenn Änderungen des Satzes beim laufendem Motor erforderlich sind. Dieser gewährleistet, dass Parameter, die "während des Betriebs nicht änderbar" sind, in allen entsprechenden Parametersätzen die gleiche Einstellung haben.

Für einen konfliktfreien Wechsel von einem Parametersatz in einen anderen während des Betriebs können Sie Parametersätze mit Parametern, die während des Betriebs nicht geändert werden können, miteinander verknüpfen. Diese Verknüpfung sorgt für die Synchronisierung der während des Betriebs nicht änderbaren Parameterwerte, wenn während des Betriebs der Parametersatz gewechselt wird. Während des Betriebs nicht änderbare Parameter können Sie an der Kennzeichnung FALSCH in der Parameterliste in Kapitel 4 Parameterlisten erkennen.

Die Funktion Parameter 0-12 Satz verknüpfen mit wird nur verwendet, wenn in Parameter 0-10 Aktiver Satz [9] Externe Anwahl ausgewählt ist. Die Funktion [9] Externe Anwahl ermöglicht den Wechsel von einem Parametersatz zu einem anderen während des Betriebs (d. h. bei laufendem Motor). Ein Beispiel:

Verwenden Sie die Funktion [9] Externe Anwahl, um bei laufendem Motor von Satz 1 zu Satz 2 zu wechseln. Programmieren Sie zuerst Parameter in Satz 1 und stellen Sie dann sicher, dass Satz 1 und 2 synchronisiert (verknüpft) werden. Die Synchronisierung kann auf zwei Arten erfolgen:

Ändern Sie den Programm-Satz auf
[2] Satz 2 in
Parameter 0-11 Programm-Satz und
stellen Sie Parameter 0-12 Satz
verknüpfen mit auf [1] Satz 1 ein.
Dadurch beginnt die Verknüpfung
(Synchronisierung).

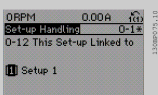


Abbildung 3.1 Parametersätze

 Ist Satz 1 aktiv, kopieren Sie Satz 1 mithilfe von Parameter 0-50 LCP-



0-12	0-12 Satz verknüpfen mit		
Opt	ion:	Funktion:	
		Kopie zu Satz 2. Stellen Sie dann Parameter 0-12 Satz verknüpfen mit auf [2] Satz 2. So beginnt die Verknüpfung.  ORPM 0.00A 101 Set-up Handling 0-1* 0-12 This Set-up Linked to  Setup 2  Abbildung 3.2 Parametersätze	
		Ist die Verknüpfung vollständig, enthält  Parameter 0-13 Anzeige: Verknüpfte Parametersätze die Konfigurationen 1 und 2 und weist so darauf hin, dass alle nicht während des Betriebs änderbaren Parameter nun in Satz 1 und 2 gleich sind. Liegen Änderungen für einen nicht während des Betriebs änderbaren Parameter vor (Parametersatz 2), z. B. Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs) werden diese automatisch auch in Parametersatz 1 übernommen. Nun kann während des Betriebs zwischen Parametersatz 1 und 2 gewechselt werden.	
[0] *	Nicht		
543	verknüpft		
[1]	Satz 1		
[2]	Satz 2		
[3]	Satz 3		
[4]	Satz 4		

0-	0-13 Anzeige: Verknüpfte Parametersätze			
Ar	Array [5]			
Range: Funktion:				
0*	[0 - 255 ]	Zeigt eine Liste aller Parametersätze, die mit der Funktion aus <i>Parameter 0-12 Satz verknüpfen mit</i> verknüpft worden sind. Der Parameter hat 1 Index für jeden Parametersatz. Der Wert für jeden Index gibt an, welche Sätze mit diesem Parametersatz verknüpft sind.		
		Index LCP-Wert		
		0	{0}	
		1	{1,2}	
		2 {1,2}		
		3 {3}		
		4	{4}	
		Tabelle 3.2 Be	ispiel für Satzverknüpfung	

0-	0-14 Anzeige: Prog. sätze/Kanal bearbeiten			
Ra	Range: Funktion:			
0*	[-2147483648	Anzeige der Einstellungen von		
	- 2147483647 ]	Parameter 0-11 Programm-Satz für jeden der		
		4 verschiedenen Kommunikationskanäle.		
		Wird die Anzeige als Hex dargestellt, wie es		
		im LCP der Fall ist, steht jede Zahl für einen		
		Kanal.		
		Die Ziffern 1-4 stehen für die Nummer des		
		jeweiligen Parametersatzes. F steht für die		
		Werkseinstellung und A für einen aktiven		
		Parametersatz. Von rechts nach links lauten		
		die Kanäle wie folgt: LCP, Feldbus, USB,		
		HPFB1.5.		
		Beispiel: Der Wert AAAAAA21h bedeutet,		
		dass der Frequenzumrichter-Buskanal in		
		Parameter 0-11 Programm-Satz Satz 2		
		verwendet, das LCP Satz 1 nutzt, und alle		
		anderen Kanäle den aktiven Parametersatz		
		verwenden.		

#### 3.2.3 0-2\* LCP-Display

Definieren Sie Variablen, die im LCP angezeigt werden sollen.

#### HINWEIS

Informationen zum Erstellen von Displaytexten finden Sie unter:

- Parameter 0-37 Displaytext 1.
- Parameter 0-38 Displaytext 2.
- Parameter 0-39 Displaytext 3.

0-20	0-20 Displayzeile 1.1		
Optio	n:	Funktion:	
		Wählen Sie eine Variable zur Anzeige in der 1.Zeile, linke Stelle.	
[0]	Keine	Kein Wert zur Anzeige ausgewählt	
[37]	Displaytext 1	Aktuelles Steuerwort	
[38]	Displaytext 2		
[39]	Displaytext 3		
[89]	Anzeige Datum/ Uhrzeit		
[953]	Profibus- Warnwort	Zeigt PROFIBUS-Kommunikationswar- nungen.	
[1005]	Zähler Übertra- gungsfehler	Dieser Parameter zeigt die Anzahl der Übertragungsfehler (Senden) dieses CAN-Controllers seit dem letzten Netz- Ein.	



0-20	Displayzeile 1.1				
	Option: Funktion:				
[1006]	Zähler Empfangs- fehler	Dieser Parameter zeigt die Anzahl der Übertragungsfehler (Senden) dieses CAN-Controllers seit dem letzten Netz- Ein.			
[1007]	Zähler Bus-Off	Dieser Parameter zeigt die Anzahl der "Bus-Off"-Ereignisse seit dem letzten Netz-Ein.			
[1013]	Warnparameter	Zeigt Warnmeldungen über DeviceNet an. Jeder Warnmeldung wird ein Bit zugeordnet.			
[1230]	Warnparameter				
[1397]	Alert Alarm Word				
[1398]	Alert Warning Word				
[1399]	Alert Status Word				
[1500]	Betriebsstunden	Anzeigen der Betriebszeit des Frequenzumrichters.			
[1501]	Motorlauf- stunden	Gibt die Anzahl der Betriebsstunden des Motors an.			
[1502]	Zähler-kWh	Gibt die Netzleistungsaufnahme in kWh an.			
[1580]	Fan Running Hours				
[1600]	Steuerwort	Anzeigen des Steuerworts, das in hexadezimaler Form über die serielle Kommunikationsschnittstelle vom Frequenzumrichter gesendet wurde.			
[1601] *	Sollwert [Einheit]	Zeigt den Gesamtsollwert (die Summe aus Digital-/Analogeingang/ Festsollwert/Bus/Sollw. speichern/ Frequenzkorrektur auf und ab) in der ausgewählten Einheit an.			
[1602]	Sollwert %	Zeigt den Gesamtsollwert (die Summe aus Digital-/Analogeingang/ Festsollwert/Bus/Sollw. speichern/ Frequenzkorrektur auf und ab) in Prozent an.			
[1603]	Zustandswort	Aktuelles Zustandswort.			
[1605]	Hauptistwert [%]	Mindestens eine Warnung in hexade- zimaler Form.			
[1609]	Benutzerdefi- nierte Anzeige	zimaler Form.  Ansicht der benutzerdefinierten Anzeigen laut Festlegung in  • Parameter 0-30 Einheit.  • Parameter 0-31 Freie Anzeige MinWert.  • Parameter 0-32 Freie Anzeige Max. Wert.			

0-20	Displayzeile 1.1	
Optio	n:	Funktion:
[1610]	Leistung [kW]	Aktuelle Leistungsaufnahme des Motors in kW.
[1611]	Leistung [PS]	Aktuelle Leistungsaufnahme des Motors in PS.
[1612]	Motorspannung	Am Motor anliegende Spannung.
[1613]	Frequenz	Motorfrequenz, d. h. die Ausgangs- frequenz des Frequenzumrichters in Hz.
[1614]	Motorstrom	Phasenstrom des Motors als gemessener Effektivwert.
[1615]	Frequenz [%]	Motorfrequenz, d. h. die Ausgangs- frequenz des Frequenzumrichters in Prozent.
[1616]	Drehmoment [Nm]	Aktuelle Motorbelastung in Prozent des Motornenndrehmoments.
[1617]	Drehzahl [UPM]	Zeigt die Drehzahl in UPM (Umdrehungen pro Minute) an, d. h., die Drehzahl der Motorwelle basierend auf den eingegebenen Motor-Typenschilddaten, der Ausgangsfrequenz und der Last des Frequenzumrichters.
[1618]	Therm. Die über die ETR-Funktion berech thermische Belastung am Motor. auch Parametergruppe 1-9* Motoperatur.	
[1622]	Drehmoment [%]	Zeigt das auf die Motorwelle angewendete prozentuale Drehmoment mit Vorzeichen.
[1623]	Motor Shaft Power [kW]	Anzeige der an der Motorwelle anliegenden mechanischen Leistung.
[1624]	Calibrated Stator Resistance	
[1626]	Leistung gefiltert [kW]	
[1627]	Leistung gefiltert [PS]	
[1630]	DC-Spannung	DC-Zwischenkreisspannung im Frequenzumrichter
[1632]	Bremsleistung/s	Derzeitige an einen externen Bremswiderstand übertragene Bremsleistung. Zeigt einen Momentwert.
[1633]	Bremsleist/2 min	An einen externen Bremswiderstand übertragene Bremsleistung. Die Leistung wird laufend als Mittelwert für die letzten 120 Sekunden berechnet.
[1634]	Kühlkörpertemp.	Aktuelle Kühlkörpertemperatur des Frequenzumrichters. Der Abschalt-



0-20	Displayzeile 1.1	
Optio	n:	Funktion:
		grenzwert beträgt 95 ±5 °C. Die erneute Aktivierung erfolgt bei 70 ±5 °C.
[1635]	FC Überlast	Prozentuale Last der Wechselrichter.
[1636]	Nenn-WR-Strom	Nennstrom des Frequenzumrichters.
[1637]	MaxWR-Strom	Maximaler Strom des Frequenzum- richters.
[1638]	SL Contr.Zustand	Der aktuelle Zustand des Smart Logic Controllers.
[1639]	Steuerkar- tentemp.	Temperatur der Steuerkarte.
[1650]	Externer Sollwert	Die Summe der externen Sollwerte in % (Summe aus Analog/Puls/Bus).
[1652]	Istwert [Einheit]	Der resultierende lstwert mittels der in den programmierten Digitaleingängen gewählten Einheit/Skalierung.
[1653]	Digitalpoti Sollwert	Zeigt den Anteil des digitalen Potentiometers am tatsächlichen Soll-/Istwert.
[1654]	Istwert 1 [Einheit]	Anzeigen des Werts von Istwert 1. Siehe Parametergruppe 20-0* Istwert.
[1655]	Istwert 2 [Einheit]	Anzeigen des Werts von Istwert 2 Siehe Parametergruppe 20-0* Istwert.
[1656]	Istwert 3 [Einheit]	Anzeigen des Werts von Istwert 3 Siehe Parametergruppe 20-0* Istwert.
[1658]	PID-Ausgang [%]	Gibt den Ausgangswert des PID- Reglers in Prozent aus.
[1659]	Adjusted Setpoint	Zeigt den tatsächlichen Betriebs- sollwert nach Änderung durch Durchflussausgleich an. Siehe Parame- tergruppe 22-8* Flow Compensation.
[1660]	Digitaleingänge	Zeigt den Zustand der Digitaleingänge an. Signal low=0, signal high=1. Die Reihenfolge ist Parameter 16-60 Digitaleingänge zu entnehmen. Bit 0 befindet sich im äußeren rechten Bereich.
[1661]	AE 53 Modus	Einstellung Eingangsklemme 53. Strom=0, Spannung=1.
[1662]	Analogeingang 53	Der Istwert an Eingang 53 als Soll- oder Schutzwert.
[1663]	AE 54 Modus	Einstellung Eingangsklemme 54. Strom=0, Spannung=1.
[1664]	Analogeingang 54	lstwert an Eingang 54 als Soll- oder Schutzwert.
[1665]	Analogausgang 42	Der Istwert an Ausgang 42 in mA. Verwenden Sie <i>Parameter 6-50 Klemme</i> 42 Analogausgang, um die Variable für Ausgang 42 auszuwählen.

0-20	0-20 Displayzeile 1.1				
Optio	n:	Funktion:			
[1666]	Digitalausgänge	Binärwert aller Digitalausgänge.			
[1667]	Pulseingang 29 [Hz]	Der Istwert an Pulseingang 29.			
[1668]	Pulseingang 33 [Hz]	Der Istwert an Pulseingang 33.			
[1669]	Pulsausg. 27 [Hz]	Aktuelles Pulssignal an Ausgang 27 in Hz.			
[1670]	Pulsausg. 29 [Hz]	Aktuelles Pulssignal an Ausgang 29 in Hz.			
[1671]	Relaisausgänge	Zeigt die Einstellung aller Relais an.			
[1672]	Zähler A	Zeigt den aktuellen Wert von Zähler A.			
[1673]	Zähler B	Zeigt den aktuellen Wert von Zähler B.			
[1675]	Analogeingang X30/11	Istwert des Signals an Eingang X30/11 (Universal-E/A-Karte. Option).			
[1676]	Analogeingang X30/12	Istwert des Signals an Eingang X30/12 (Universal-E/A-Karte. Option).			
[1677]	Analogausgang X30/8 [mA]	Istwert am Ausgang X30/8 (Universal- E/A-Karte. Optional). Verwenden Sie Parameter 6-60 Klemme X30/8 Analog- ausgang für die Auswahl der anzuzeigenden Variable.			
[1678]	Analogausgang X45/1 [mA]				
[1679]	Analogausgang X45/3 [mA]				
[1680]	Bus Steuerwort 1	Zeigt das vom Feldbus empfangene Steuerwort an.			
[1682]	Bus Sollwert 1	Mit dem Steuerwort über das serielle Kommunikationsnetzwerk gesendeter Hauptsollwert, d. h. gesendet vom Gebäudemanagementsystem, einer SPS oder einem anderen Regler.			
[1684]	Feldbus-Komm. Status	Zustandswort für erweiterte Feldbus- Komm.option			
[1685]	FC Steuerwort 1	Zeigt das vom Feldbus empfangene Steuerwort an.			
[1686]	FC Sollwert 1	Zur Anzeige des an den Feldbus gesendeten Zustandsworts.			
[1689]	Configurable Alarm/Warning Word	Zeigt das Alarm-/Warnwort, das in Parameter 8-17 Configurable Alarm and Warningword konfiguriert ist.			
[1690]	Alarmwort	Mindestens ein Alarm in hexade- zimaler Form (für serielle Kommunikation verwendet)			
[1691]	Alarmwort 2	Mindestens ein Alarm in hexade- zimaler Form (für serielle Kommunikation verwendet)			



0-20 Displayzeile 1.1				
Optio		Funktion:		
[1692]	Warnwort	Mindestens ein Alarm in hexade- zimaler Form (für serielle Kommunikation verwendet)		
[1693]	Warnwort 2	Mindestens ein Alarm in hexade- zimaler Form (für serielle Kommunikation verwendet)		
[1694]	Erw. Zustandswort	Mindestens eine Zustandsbedingung in hexadezimaler Form (für serielle Kommunikation verwendet)		
[1695]	Erw. Zustandswort 2	Mindestens eine Zustandsbedingung in hexadezimaler Form (für serielle Kommunikation verwendet)		
[1696]	Wartungswort	Die Bits spiegeln den Zustand für die programmierten vorbeugenden Wartungsereignisse in Parameter- gruppe 23-1* Wartung wider.		
[1830]	Analogeingang X42/1	Anzeige des an Klemme X42/11 der Analog-E/A-Karte angelegten Signalwerts.		
[1831]	Analogeingang X42/3	Anzeige des an Klemme X42/3 der Analog-E/A-Karte angelegten Signalwerts.		
[1832]	Analogeingang X42/5	Anzeige des an Klemme X42/5 der Analog-E/A-Karte angelegten Signalwerts.		
[1833]	Analogausgang X42/7 [V]	Anzeige des an Klemme X42/7 der Analog-E/A-Karte angelegten Signalwerts.		
[1834]	Analogausgang X42/9 [V]	Anzeige des an Klemme X42/9 der Analog-E/A-Karte angelegten Signalwerts.		
[1835]	Analogausgang X42/11 [V]	Anzeige des an Klemme X42/11 der Analog-E/A-Karte angelegten Signalwerts.		
[1836]	Analogeingang X48/2 [mA]			
[1837]	Temp. Eing. X48/4			
[1838]	Temp. Eing. X48/7			
[1839]	Temp. Eing. X48/10			
[1850]	Anzeige ohne Geber [Einheit]			
[1860]	Digital Input 2			
[2117]	Erw. Sollwert 1 [Einheit]	Der Sollwert für den erweiterten PID- Regler 1.		
[2118]	Ext. Istwert 1 [Einheit]	Der Wert des Istwertsignals für den erweiterten PID-Regler 1.		

0-20	Displayzeile 1.1				
	Option: Funktion:				
[2119]	Erw. Ausgang 1	Der Wert des Ausgangs vom			
	[%]	erweiterten PID-Regler 1.			
[2137]	Erw. Sollwert 2 [Einheit]	Der Sollwert für den erweiterten PID- Regler 2.			
[2138]	Erw. Istwert 2 [Einheit]	Der Wert des Istwertsignals für den erweiterten PID-Regler 2.			
[2139]	Erw. Ausgang 2 [%]	Der Wert des Ausgangs vom erweiterten PID-Regler 2.			
[2157]	Erw. Sollwert 3 [Einheit]	Der Sollwert für den erweiterten PID- Regler 3.			
[2158]	Erw. Istwert 3 [Einheit]	Der Wert des Istwertsignals für den erweiterten PID-Regler 3.			
[2159]	Erw. Ausgang 3	Der Wert des Ausgangs vom erweiterten PID-Regler 3.			
[2230]	No-Flow Leistung	Zeigt die berechnete "No Flow"- Leistung für die aktuelle Drehzahl.			
[2316]	Wartungstext				
[2580]	Kaskadenzustand	Betriebszustand des Kaskadenreglers			
[2581]	Pumpenzustand	Betriebszustand jeder einzelnen Pumpe, die vom Kaskadenregler geregelt wird.			
[2791]	Cascade Sollwertausgang für Follower-Frequ Reference zumrichter.				
[2792]	% Of Total Capacity	Anzeigeparameter, der den System- betrieb in % der Gesamtkapazität des Systems anzeigt.			
[2793]	Cascade Option Status	Anzeigeparameter, der den Zustand des Kaskadensystems anzeigt.			
[2794]	Zustand Kaskadensystem				
[2795]	Advanced Cascade Relay Output [bin]				
[2796]	Extended Cascade Relay Output [bin]				
[2920]	Derag Power[kW]				
[2921]	Derag Power[HP]				
[3110]	Bypass- Zustandswort				
[3111]	Bypass- Laufstunden				
[9920]	HS Temp. (PC1)				
[9921]	HS Temp. (PC2)				
[9922]	HS Temp. (PC3)				
[9923]	HS Temp. (PC4)				
[9924]	HS Temp. (PC5)				
[9925]	HS Temp. (PC6)				
[9926]	HS Temp. (PC7)				

0-20 Displayzeile 1.1



0-20	0-20 DisplayZelle 1.1		
Optio	n:	Funktion:	
[9927]	HS Temp. (PC8)		
[9951]	PC Debug 0		
[9952]	PC Debug 1		
[9953]	PC Debug 2		
[9954]	PC Debug 3		
[9955]	PC Debug 4		
[9956]	Fan 1 Feedback		
[9957]	Fan 2 Feedback		
[9958]	PC Auxiliary		
	Temp		
[9959]	Power Card		

#### 0-21 Displayzeile 1.2

Temp.

Diese Optionen entsprechen den für *Parameter 0-20 Displayzeile* 1.1 aufgelisteten Funktionen. Wählen Sie eine Variable zur Anzeige in der 1.Zeile, mittlere Stelle.

#### 0-22 Displayzeile 1.3

Diese Optionen entsprechen den für *Parameter 0-20 Displayzeile* 1.1 aufgelisteten Funktionen. Wählen Sie eine Variable zur Anzeige in der 1.Zeile, rechte Stelle.

#### 0-23 Displayzeile 2

Diese Optionen entsprechen den für *Parameter 0-20 Displayzeile* 1.1 aufgelisteten Funktionen. Einstellung für die Displayanzeige in der 2. Zeile.

#### 0-24 Displayzeile 3

Diese Optionen entsprechen den für *Parameter 0-20 Displayzeile* 1.1 aufgelisteten Funktionen. Einstellung für die Displayanzeige in der 2. Zeile.

#### 0-25 Benutzer-Menü

Array [50]

Array [50]		
Range:	Funktion:	
Size	[0 -	Definieren Sie bis zu 20 Parameter, die im
related*	9999 ]	"Q1 Benutzer-Menü" angezeigt werden sollen.
		Der Zugriff auf dieses Menü erfolgt über die
		Taste [Quick Menu] am LCP. Die Parameter
		werden im Q1 Benutzer-Menü in der
		Reihenfolge angezeigt, in der Sie in diesem
		Arrayparameter programmiert wurden. Das
		Löschen von Parametern erfolgt, indem Sie
		den Wert auf 0000 setzen.
		Diese Funktion kann beispielsweise für einen
		schnellen, einfachen Zugriff auf einen der bis
		zu 50 Parameter verwendet werden, die
		regelmäßig geändert werden müssen.

#### 3.2.4 0-3\* LCP-Benutzerdef

Sie können die Displayelemente für verschiedene Zwecke anpassen:

- Benutzerdefinierte Anzeige. Der angezeigte Wert ist proportional zur Drehzahl (linear, radiziert oder 3. Potenz – je nach Wahl der Einheit in Parameter 0-30 Einheit).
- Displaytext. Dies ist eine in einem Parameter gespeicherte Textfolge.

#### Benutzerdefinierte Anzeige

Der anzuzeigende berechnete Wert basiert auf den Einstellungen in:

- Parameter 0-30 Einheit.
- Parameter 0-31 Freie Anzeige Min.-Wert (nur linear).
- Parameter 0-32 Freie Anzeige Max. Wert.
- Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM].
- Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]
- Istdrehzahl.

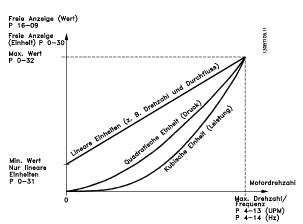


Abbildung 3.3 Benutzerdefinierte Anzeige

Die Beziehung hängt von der Art der in *Parameter 0-30 Einheit* ausgewählten Maßeinheit ab:

Gerätetyp	Drehzahlbeziehung
Dimensionslos	
Drehzahl	
Durchfluss, Volumen	
Durchfluss, Masse	Linear
Geschwindigkeit	
Länge	
Temperatur	
Druck	Quadratisch
Leistung	Kubisch

Tabelle 3.3 Drehzahlbeziehungen für verschiedene Gerätetypen



0-30	Einheit	
Opti	on:	Funktion:
		Wählen Sie die gewünschte Einheit für die benutzerdefinierte Anzeige am LCP. Die ausgewählte Einheit ergibt automatisch eine lineare, quadratische oder kubische Skalierungs- beziehung zur Ausgangsdrehzahl. Diese Beziehung hängt von der gewählten Einheit ab
		(siehe <i>Tabelle 3.3</i> ). Der tatsächlich berechnete Wert kann in <i>Parameter 16-09 Benutzerdefinierte Anzeige</i> ausgelesen werden und/oder wird im Display durch Auswahl von [1609 Benutzerdefinierte Anzeige] in <i>Parameter 0-20 Displayzeile 1.1</i> bis <i>Parameter 0-24 Displayzeile 3</i> gezeigt.
[0]		
[1] *	%	
[5]	PPM	
[10]	l/min	
[11]	UPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m wg	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	Gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	cfm	
[125]	Fuß³/s	
[126]	Fuß³/min	
[127]	Fuß³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	Fuß/s	

0-30 Einheit			
Opti	on:	Funktion:	
[141]	Fuß/min		
[145]	ft		
[160]	°F		
[170]	psi		
[171]	lb/in²		
[172]	inch wg		
[173]	ft wg		
[174]	in Hg		
[180]	PS		

0-31 Freie Anzeige MinWert				
Range:		Funktion:		
Size related*	[ -999999.99 - 100.00 CustomRea- doutUnit]	Dieser Parameter ermöglicht die Auswahl des minimalen Werts für die benutzerdefinierte Anzeige (liegt bei Drehzahl 0 vor). Eine Einstellung ungleich null ist nur möglich, wenn Sie in <i>Parameter 0-30 Einheit</i> eine lineare Einheit gewählt haben. Für Einheiten mit 2. und 3. Potenz ist der		
		Mindestwert 0.		

0-32 Freie Anzeige Max. Wert				
Range:		Funktion:		
100 Custom-	[ par. 0-31 -	Dieser Parameter gibt den		
ReadoutUnit*	999999.99	maximalen Wert an, der		
	CustomRea-	angezeigt werden soll, wenn		
	doutUnit]	die Drehzahl des Motors den		
		eingestellten Wert für		
		Parameter 4-13 Max. Drehzahl		
		[UPM] oder Parameter 4-14 Max		
		Frequenz [Hz] erreicht hat (je		
		nach Einstellung in		
		Parameter 0-02 Hz/UPM		
		Umschaltung).		



#### 0-37 Displaytext 1 Range: **Funktion:** [0 -In diesem Parameter können Sie eine einzelne Textzei-25 ] chenfolge zur Anzeige am LCP oder zum Auslesen über serielle Kommunikation schreiben. Zur dauerhaften Anzeige des Texts wählen Sie in [37] Displaytext 1 einen der folgenden Parameter: Parameter 0-20 Displayzeile 1.1. Parameter 0-21 Displayzeile 1.2. Parameter 0-22 Displayzeile 1.3. Parameter 0-23 Displayzeile 2. Parameter 0-24 Displayzeile 3. Parameter 0-37 Displaytext 1. Beim Ändern von Parameter 12-08 Host-Name wird auch Parameter 0-37 Displaytext 1 geändert - jedoch

nicht anders herum.

drücken.

0-3	0-38 Displaytext 2			
Ra	nge:	Funktion:		
0*	[0 -	In diesem Parameter können Sie eine einzelne Textzei-		
	25 ]	chenfolge zur Anzeige am LCP oder zum Auslesen		
		über serielle Kommunikation schreiben. Zur		
		dauerhaften Anzeige des Texts wählen Sie in [38]		
		Displaytext 2 einen der folgenden Parameter:		
		Parameter 0-20 Displayzeile 1.1.		
		Parameter 0-21 Displayzeile 1.2.		
		Parameter 0-22 Displayzeile 1.3.		
		Parameter 0-23 Displayzeile 2.		
		Parameter 0-24 Displayzeile 3.		
		Ändern Sie ein Zeichen mit den Tasten [▲] oder [▼].		
		Bewegen Sie den Cursor mit den Tasten [◀] und [▶].		
		Wenn ein Zeichen vom Cursor hervorgehoben wird,		
		können Sie dieses Zeichen ändern. Sie können ein		
		Zeichen einfügen, indem Sie den Cursor zwischen		
		zwei Zeichen setzen und die Tasten[▲] oder [▼]		

0-3	0-39 Displaytext 3			
Ra	nge:	Funktion:		
0*	[0 -	In diesem Parameter können Sie eine einzelne		
	25 ]	Textzeichenfolge zur Anzeige am LCP oder zum		
		Auslesen über serielle Kommunikation schreiben. Zur		
		dauerhaften Anzeige des Texts wählen Sie in		
		Parameter 0-20 Displayzeile 1.1,		
		Parameter 0-21 Displayzeile 1.2,		
		Parameter 0-22 Displayzeile 1.3,		
		Parameter 0-23 Displayzeile 2 oder		
		Parameter 0-24 Displayzeile 3 Displaytext 3. Ändern Sie		
		ein Zeichen mit den Tasten [▲] oder [▼]. Bewegen Sie		
		den Cursor mit den Tasten [◀] und [▶]. Wenn ein		
		Zeichen vom Cursor hervorgehoben wird, können Sie		

0-3	0-39 Displaytext 3		
Range:		Funktion:	
		dieses Zeichen ändern. Sie können ein Zeichen einfügen, indem Sie den Cursor zwischen zwei Zeichen setzen und die Tasten[▲] oder [▼] drücken.	

#### 3.2.5 0-4\* LCP-Tasten

Mit diesen Parametern können Sie einzelne Tasten des LCP aktivieren, deaktivieren und mit einem Kennwortschutz versehen.

0-40	0-40 [Hand On]-LCP Taste			
Opt	ion:	Funktion:		
[0]	Deaktiviert	Wählen Sie diesen Parameter, um die Taste zu deaktivieren.		
[1] *	Aktiviert	[Hand On]-Taste aktiviert.		
[2]	Passwort	Vermeidet einen unbefugten Start im Hand- Betrieb. Wenn Parameter 0-40 [Hand On]-LCP Taste im Benutzer-Menü vorhanden ist, definieren Sie das Passwort in Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort. Andernfalls definieren Sie das Passwort in Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort.		

0-41	0-41 [Off]-LCP Taste				
Opt	ion:	Funktion:			
[0]	Deaktiviert	Wählen Sie diesen Parameter, um die Taste zu deaktivieren.			
[1] *	Aktiviert	[Off]-Taste ist aktiviert.			
[2]	Passwort	Unterbindet unerlaubten Stopp. Wenn Parameter 0-41 [Off]-LCP Taste im Benutzer-Menü vorhanden ist, definieren Sie das Passwort in Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort. Andernfalls definieren Sie das Passwort in Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort.			

0-42	0-42 [Auto On]-LCP Taste			
Opt	ion:	Funktion:		
[0]	Deaktiviert	Wählen Sie diesen Parameter, um die Taste zu deaktivieren.		
[1] *	Aktiviert	Taste [Auto On] ist aktiviert.		
[2]	Passwort	Unterbindet unbefugten Start im Auto-Betrieb. Wenn Parameter 0-42 [Auto On]-LCP Taste im Benutzer-Menü vorhanden ist, definieren Sie das Passwort in Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort. Andernfalls definieren Sie das Passwort in Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort.		



0-43	0-43 [Reset]-LCP Taste			
Opt	ion:	Funktion:		
[0]	Deaktiviert	Wählen Sie diesen Parameter, um die Taste zu deaktivieren.		
[1] *	Aktiviert	[Reset]-Taste ist aktiviert.		
[2]	Passwort	Unterbindet ein unbefugtes Zurücksetzen. Ist Parameter 0-43 [Reset]-LCP Taste im Parameter 0-25 Benutzer-Menü enthalten, definieren Sie das Passwort in Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort. Andernfalls definieren Sie das Passwort in Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort.		
[3]	Aktiviert ohne AUS			
[4]	Passwort ohne AUS			
[5]	Aktiviert mit AUS	Durch Drücken dieser Taste wird der Frequenzumrichter quittiert, jedoch nicht gestartet.		
[6]	Passwort mit OFF	Verhindert ein unbefugtes Quittieren. Nach einem autorisierten Quittieren startet der Frequenzumrichter nicht. Siehe Option [2] Passwort für Informationen zum Einstellen des Passworts.		

0-44	0-44 [Off/Reset]-LCP Taste			
Opt	ion:	Funktion:		
[0]	Deaktiviert	Wählen Sie diesen Parameter, um die Taste zu deaktivieren.		
[1] *	Aktiviert			
[2]	Passwort			

#### 0-45 [Drive Bypass]-LCP Taste

Drücken Sie [Off] und wählen Sie [0] Deaktiviert, um ein unbeabsichtigtes Stoppen des Frequenzumrichters zu unterbinden.

Drücken Sie [Off] und wählen Sie [2] Passwort um eine eigenmächtige Überbrückung des Frequenzumrichters zu vermeiden. Ist Parameter 0-45 [Drive Bypass]-LCP Taste im Quick-Menü enthalten, definieren Sie das Passwort in Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort.

Option:	Funktion

[0]	Deaktiviert	Wählen Sie diesen Parameter, um die Taste zu deaktivieren.
[1] *	Aktiviert	
[2]	Passwort	

#### 3.2.6 0-5\* Kopie/Speichern

Kopieren von Parametern vom und zum LCP. Verwenden Sie diese Parameter zum Speichern und Kopieren der Parametersätze von einem Frequenzumrichter zum anderen.

0-50	0-50 LCP-Kopie		
Opt	ion:	Funktion:	
		HINWEIS  Diesen Parameter können Sie bei laufendem Motor nicht einstellen.	
[0] *	Keine Kopie		
[1]	Speichern in LCP	Kopiert alle Parameter in allen Parameter- sätzen aus dem Speicher des Frequenzumrichters in den LCP-Speicher. Kopieren Sie zu Wartungszwecken nach der Inbetriebnahme alle Parameter in das LCP.	
[2]	Lade von LCP, Alle	Kopiert alle Parameter in allen Parameter- sätzen vom LCP-Speicher in den Speicher des Frequenzumrichters.	
[3]	Lade von LCP,nur Fkt.	Kopiert nur Parameter, die von der Motorgröße unabhängig sind. Sie können die letzte Auswahl zur Programmierung mehrerer Frequenzumrichter mit der gleichen Funktion verwenden, ohne die Motordaten zu beeinträchtigen.	
[10]	Delete LCP		
	copy data		

0-5	0-51 Parametersatz-Kopie		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Keine Kopie	Keine Funktion.	
[1]	Kopie zu	Kopiert alle Parameter im aktuellen Programm-	
	Satz 1	Satz (definiert in <i>Parameter 0-11 Programm-</i>	
		Satz) zu Satz 1.	
[2]	Kopie zu	Kopiert alle Parameter im aktuellen Programm-	
	Satz 2	Satz (definiert in <i>Parameter 0-11 Programm-</i>	
		Satz) zu Satz 2.	
[3]	Kopie zu	Kopiert alle Parameter im aktuellen Programm-	
	Satz 3	Satz (definiert in <i>Parameter 0-11 Programm-</i>	
		Satz) zu Satz 3.	
[4]	Kopie zu	Kopiert alle Parameter im aktuellen Programm-	
	Satz 4	Satz (definiert in <i>Parameter 0-11 Programm-</i>	
		Satz) zu Satz 4.	
[9]	Kopie zu	Kopiert die Parameter im aktuellen Satz zu	
	allen	jedem der Sätze 1 bis 4.	

#### 3

#### 3.2.7 0-6\* Passwort

0-60 Hauptmenü Passwort		
Ran	ge:	Funktion:
100*	[-9999 -	Dieser Parameter definiert das Passwort zum
	9999 ]	Zugriff auf das Hauptmenü über die Taste
		[Main Menu]. lst Parameter 0-61 Hauptmenü
		Zugriff ohne PW auf [0] Vollständig eingestellt,
		wird dieser Parameter ignoriert.

0-61	0-61 Hauptmenü Zugriff ohne PW		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Vollständig	Deaktiviert das in	
		Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort	
		definierte Passwort.	
[1]	LCP: Nur Lesen	Verhindert das unbefugte Bearbeiten von	
		Hauptmenüparametern.	
[2]	LCP: Kein Zugriff	Verhindert das unbefugte Anzeigen und	
		Bearbeiten von Hauptmenüparametern.	
[3]	Bus: Nur Lesen		
[4]	Bus: Kein Zugriff		
[5]	Alt: Nur Lesen		
[6]	Alt: Kein Zugriff		

Wird [0] Vollständig ausgewählt, werden Parameter 0-60 Hauptmenü Passwort, Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort und Parameter 0-66 Benutzer-Menü Zugriff ohne PW ignoriert.

0-65	0-65 Benutzer-Menü Passwort		
Ran	ge:	Funktion:	
200*	[0 - 999 ]	Definieren Sie das Passwort zum Zugriff auf das Benutzer-Menü über die Taste [Quick Menu]. Ist Parameter 0-66 Benutzer-Menü Zugriff ohne PW auf [0] Vollständig eingestellt, wird dieser Parameter ignoriert.	

0-66	0-66 Benutzer-Menü Zugriff ohne PW		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Vollständig	Deaktiviert das in Parameter 0-65 Benutzer-Menü Passwort definierte Passwort.	
[1]	LCP: Nur Lesen	Verhindert das unbefugte Bearbeiten von Parametern im Benutzer-Menü.	
[2]	LCP: Kein Zugriff	Verhindert das unbefugte Anzeigen und Bearbeiten von Parametern im Benutzer- Menü.	
[3]	Bus: Nur Lesen		
[4]	Bus: Kein Zugriff		
[5]	Alt: Nur Lesen		
[6]	Alt: Kein Zugriff		

Ist Parameter 0-61 Hauptmenü Zugriff ohne PW auf [0] Vollständig eingestellt, wird dieser Parameter ignoriert.

0-	0-67 Passwort Bus-Zugriff		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 9999 ]	Durch Lesen zu diesem Parameter können Benutzer den Frequenzumrichter vom Bus/MCT 10 Konfigurationssoftware entkoppeln	

#### 3.2.8 0-7\* Uhreinstellungen

Stellen Sie Uhrzeit und Datum der internen Uhr ein. Die interne Uhr kann für folgende Zwecke genutzt werden:

- Zeitablaufsteuerung
- Energieprotokoll
- Trendanalyse
- Datums-/Uhrzeitstempel bei Alarmen
- Protokollierte Daten
- Vorbeugende Wartung

#### und mehr.

Sie können die Uhr für MESZ/Sommerzeit, Werktage/freie Tage inklusive 20 Ausnahmen (Feiertage usw.) programmieren. Obwohl Sie die Uhr über das LCP einstellen können, ist auch eine Einstellung mit Funktionen zu Zeitablaufsteuerung und vorbeugender Wartung der MCT 10 Konfigurationssoftware-Software möglich.

#### HINWEIS

Der Frequenzumrichter verfügt nicht über eine Pufferung der Uhrfunktion, und das eingestellte Datum/die eingestellte Uhrzeit werden nach einem Netz-Aus auf die Werkseinstellung zurückgesetzt (2000-01-01 00:00), sofern kein Echtzeituhrmodul mit Pufferung installiert ist. Wenn kein Modul mit Pufferung installiert ist, wird empfohlen, dass die Uhrfunktion nur verwendet wird, wenn der Frequenzumrichter per serieller Kommunikation in ein externes System integriert ist, wobei das System die Synchronisierung der Uhrzeiten der Steuergeräte beibehält. In *Parameter 0-79 Uhr Fehler* können Sie eine Warnung programmieren, für den Fall, dass die Uhr nicht richtig eingestellt ist, z. B. nach einem Netzausfall.

#### HINWEIS

Bei Einbau einer VLT<sup>®</sup> Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten.

0-70 Datum und Zeit		
Range:		Funktion:
Size	[0-0]	Einstellung von Datum und Uhrzeit der
related*		internen Uhr. Das zu verwendende Format
		wird in Parameter 0-71 Datumsformat und
		Parameter 0-72 Uhrzeitformat eingestellt.



0-7	0-71 Datumsformat		
Op	otion:	Funktion:	
[0]	רווור-WM-TT	Einstellung des im LCP zu verwendenden Datumsformats.	
[1]	TT-MM-JJJJ	Einstellung des im LCP zu verwendenden Datumsformats.	
[2]	MM/TT/JJJJ	Einstellung des im LCP zu verwendenden Datumsformats.	

# Option: Funktion: Einstellung des im LCP zu verwendenden Zeitformats. [0] 24 h [1] 12 h

0-74	0-74 MESZ/Sommerzeit		
Opt	ion:	Funktion:	
		Wählen Sie aus, wie MESZ/Sommerzeit behandelt	
		werden sollen. Geben Sie für manuelle MESZ/	
		Sommerzeit das Start- und Enddatum in	
		Parameter 0-76 MESZ/Sommerzeitstart und	
		Parameter 0-77 MESZ/Sommerzeitende ein.	
[0] *	Aus		
[2]	Manuell		

0-76 MESZ/Sommerzeitstart		
Range:	: Funktion:	
Size	[0-0]	Einstellung von Datum und Uhrzeit, wenn
related*		MESZ/Sommerzeit startet. Das Datum wird
		im in Parameter 0-71 Datumsformat
		ausgewählten Format programmiert.

0-77 MESZ/Sommerzeitende		
Range:	Funktion:	
Size	[0-0]	Einstellung von Datum und Uhrzeit, wenn
related*	MESZ/Sommerzeit endet. Das Datum wird	
		im in Parameter 0-71 Datumsformat
		ausgewählten Format programmiert.

0-7	0-79 Uhr Fehler		
Op	otion:	Funktion:	
		Aktivierung oder Deaktivierung der Uhrwarnung, wenn die Uhr nicht eingestellt oder aufgrund einer Abschaltung quittiert wurde und kein Puffer installiert ist. Wenn die VLT® Analog-E/A- Optionskarte MCB 109 installiert ist, lautet der Standardwert [1] Aktiviert.	
[0]	Deaktiviert		
[1]	Aktiviert		

#### 0-81 Arbeitstage

Array [7]

Array mit 7 Elementen ([0]-[6] unter der Parameternummer im Display). Drücken Sie [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [▲] und [▼] von Element zu Element.

#### Option: Funktion:

		Legen Sie für jeden Wochentag fest, ob es ein Arbeits-
		oder Nichtarbeitstag ist. Erstes Element des Arrays ist
		Montag. Die Arbeitstage werden für die Zeitablauf-
		steuerung verwendet.
[0]	Nein	
[1]	Ja	

#### 0-82 Zusätzl. Arbeitstage

Array [5]

Array mit 5 Elementen ([0]-[4] unter der Parameternummer im Display). Drücken Sie [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [▲] und [▼] von Element zu Element.

Range:		Funktion:
Size related*	[0-0]	Datumsangaben für zusätzliche
		Arbeitstage, die normalerweise laut
		Parameter 0-81 Arbeitstage keine
		Arbeitstage wären.

#### 0-83 Zusätzl. arbeitsfreie Tage

Array [15]

Array mit 15 Elementen ([0]-[14] unter der Parameternummer im Display). Drücken Sie [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [▲] und [▼] von Element zu Element.

Range:		Funktion:
Size related*	[0-0]	Datumsangaben für zusätzliche
		Arbeitstage, die normalerweise laut
		Parameter 0-81 Arbeitstage keine
		Arbeitstage wären.

# O-89 Anzeige Datum/Uhrzeit Range: Funktion: O\* [0 - 25] Zeigt das aktuelle Datum und die Uhrzeit an. Datum und Uhrzeit werden kontinuierlich aktualisiert. Die Uhr beginnt erst zu zählen, wenn in Parameter 0-70 Datum und Zeit eine Werkseinstellung verändert wurde.



# 3.3 Parameter 1-\*\* Motor/Last

# 3.3.1 1-0\* Grundeinstellungen

Definieren Sie, ob der Frequenzumrichter über eine Regelung mit oder ohne Rückführung verfügt.

1-0	1-00 Regelverfahren		
Op	otion:	Funktion:	
		Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  HINWEIS  Bei Einstellung auf PID-Regler kehren die Befehle Reversierung und Start + Reversierung die Drehrichtung des Motors nicht um.	
[0]	Drehzahl- steuerung	Die Motordrehzahl wird durch Anwenden eines Drehzahlsollwerts oder Festlegen der gewünschten Drehzahl im Handbetrieb bestimmt. Drehzahlsteuerung wird ebenfalls verwendet, wenn der Frequenzumrichter Teil eines Steuerungssystems mit Regelung ohne Rückführung ist, die auf einem externen Pl-Regler beruht, der ein Drehzahlsollwertsignal als Ausgang bereitstellt.	
[3]	PID-Regler	Die Motordrehzahl wird durch einen Sollwert vom integrierten PID-Regler bestimmt, der die Motordrehzahl als Teil eines Prozessregelsystems mit Rückführung (z. B. konstanter Druck oder konstanter Durchfluss) ändert. Konfigurieren Sie den PID-Regler in Parametergruppe 20-** PID-Regler oder über die Funktionssätze, auf die Sie über die Taste [Quick Menu] zugreifen können.	

1-0	1-01 Steuerprinzip		
Opt	ion:	Funktion:	
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	
		Wählt das einzusetzende Steuerverfahren des Motors.	
[0]	U/f	Sondermotor-Modus für parallel geschaltete Motoren in speziellen Motoranwendungen verwendet. Bei Auswahl von "U/f" lässt sich die Kennlinie des Steuerverfahrens in Parameter 1-55 U/f-Kennlinie - [V] und Parameter 1-56 U/f-Kennlinie - [Hz] ändern.	
[1] *	VVCplus	Das Voltage Vector Control-Verfahren eignet sich für die meisten Anwendungen. Die Hauptvorteile	

1-0	1-01 Steuerprinzip		
Opt	ion:	Funktion:	
		des VVC+-Verfahrens sind das einfachere und robustere Motormodell.	

1-0	1-03 Drehmomentverhalten der Last			
Ор	tion:	Funktion:		
[0]	Kompressor- moment	Für die Drehzahlregelung von Anwendungen mit konstantem Drehmoment:		
[1]	Quadr. Drehmoment	Hz optimiert ist.  Zur Drehzahlsteuerung von Zentrifugalpumpen und -lüftern. Auch bei Parallelbetrieb mehrerer Motoren über den gleichen Frequenzumrichter zu verwenden (z. B. mehrere Kondensatorlüfter oder Kühlturmgebläse). Stellt eine Spannung bereit, die für eine quadratische Drehmomentlastkennlinie des Motors optimiert ist.		
[2]	Autom. Energieoptim. CT	Zur optimalen energieeffizienten Drehzahlsteuerung von Schrauben- und Spiralverdichtern. Dies stellt eine Spannung bereit, die für eine konstante Drehmomentlastkennlinie des Motors im gesamten Bereich bis zu 15 Hz optimiert ist. Die AEO-Funktion passt die Spannung jedoch genau an die aktuelle Lastsituation an und verringert damit Verbrauch und Störgeräusche vom Motor. Um optimale Bedingungen zu erhalten, müssen Sie den Motorleistungsfaktor Cosinus phi richtig einstellen. Diesen Wert stellen Sie in Parameter 14-43 Motor Cos-Phi ein. Dieser Parameter hat einen Standardwert basierend auf den programmierten Motordaten. Diese Einstellungen sorgen in der Regel für eine optimale Motorspannung, ist jedoch eine Anpassung des Motorleistungsfaktors Cosinus phi notwendig, kann eine AMA-Funktion über Parameter 1-29 Autom. Motoranpassung ausgeführt werden.		
[3]	Autom. Energieoptim. VT	Zur optimalen energieeffizienten Drehzahl- steuerung von Zentrifugalpumpen und - lüftern. Dies stellt eine Spannung bereit, die für eine konstante Drehmomentlastkennlinie des Motors optimiert ist. Die AEO-Funktion		



#### 1-03 Drehmomentverhalten der Last Option: **Funktion:** passt die Spannung jedoch genau an die aktuelle Lastsituation an und verringert damit Verbrauch und Störgeräusche vom Motor. Um optimale Bedingungen zu erhalten, müssen Sie den Motorleistungsfaktor richtig einstellen. Diesen Wert stellen Sie in Parameter 14-43 Motor Cos-Phi ein. Dieser Parameter hat einen Standardwert basierend auf den programmierten Motordaten. Diese Einstellungen sorgen in der Regel für eine optimale Motorspannung, ist jedoch eine Anpassung des Motorleistungsfaktors Cosinus phi notwendig, kann eine AMA-Funktion über Parameter 1-29 Autom. Motoranpassung ausgeführt werden. Nur in seltenen Fällen ist es notwendig, den Parameter für den

#### HINWEIS

Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der Last hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]PM (Oberfl. mon.).

Motorleistungsfaktor manuell anzupassen.

1-04	1-04 Überlastmodus			
Wäh	len Sie das Drehmom	ent im Überlastmodus.		
Opt	Option: Funktion:			
[0]	Hohes Übermoment	Für unterdimensionierte Motoren –		
		ermöglicht ein Übersteigen des		
		Drehmoments um bis zu 160 %.		
[1] *	Norm. Übermom.	Ermöglicht ein Übersteigen des		
		Drehmoments um bis zu 110 %.		
1	l			

1-06	1-06 Clockwise Direction		
Opt	ion:	Funktion:	
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	
		Dieser Parameter definiert den Begriff <i>Rechtslauf</i> entsprechend dem LCP-Richtungspfeil. Wird für einfachen Wechsel der Laufrichtung der Wellendrehung ohne Umstecken der Motordrähte verwendet.	
[0] *	Normal	Die Motorwelle dreht im Rechtslauf bei folgender Verbindung des Frequenzumrichters im Rechtslauf mit dem Motor: U⇒U, V⇒V, und W⇒W.	
[1]	Invers	Die Motorwelle dreht im Rechtslauf bei folgender Verbindung des Frequenzumrichters im Rechtslauf mit dem Motor: U⇒U, V⇒V und W⇒W.	

#### 3.3.2 1-1\* Motorauswahl

## HINWEIS

Diese Parametergruppe kann bei laufendem Motor nicht eingestellt werden.

Die folgenden Parameter sind je nach der Einstellung von *Parameter 1-10 Motorart* aktiv.

Parameter 1-10 Motorart	[0] Asynchron	[1] PM (Oberfl.
		mon.)
Parameter 1-00 Regelverfahren	х	х
Parameter 1-03 Drehmomentver-		
halten der Last	Х	_
Parameter 1-06 Clockwise Direction	x	x
Parameter 1-14 Dämpfungsfaktor	ı	x
Parameter 1-15 Filter niedrige	_	x
Drehzahl		^
Parameter 1-16 Filter hohe	_	x
Drehzahl		
Parameter 1-17 Spannungskon-	_	×
stante		
Parameter 1-20 Motornennleistung	x	_
[kW]		
Parameter 1-21 Motornennleistung	x	_
[PS]		
Parameter 1-22 Motornenn-	x	_
Parameter 1-23 Motornenn-		
	x	_
frequenz  Parameter 1-24 Motornennstrom	X	
Parameter 1-25 Motornennd-	<u> </u>	Х
rehzahl	x	×
Parameter 1-26 Dauer-Nenndreh-		
moment	-	×
Parameter 1-28 Motordrehrich-		
tungsprüfung	x	×
Parameter 1-29 Autom. Motoran-		
passung	х	_
Parameter 1-30 Statorwiderstand		
(Rs)	X	×
Parameter 1-31 Rotorwiderstand	.,	
(Rr)	Х	_
Parameter 1-35 Hauptreaktanz	V	
(Xh)	Х	_
Parameter 1-37 Indukt. D-Achse	_	х
(Ld)		^
Parameter 1-39 Motorpolzahl	х	Х
Parameter 1-40 Gegen-EMK bei	_	x
1000 UPM		, î
Parameter 1-50 Motormagneti-	х	_
sierung bei 0 UPM.		
Parameter 1-51 Min. Drehzahl	x	_
norm. Magnetis. [UPM]		



Parameter 1-10 Motorart	[0] Asynchron	[1] PM (Oberfl. mon.)
Parameter 1-52 Min. Drehzahl		,
norm. Magnetis. [Hz]	X	-
Parameter 1-58 Fangschaltung		
Testpulse Strom	x	×
Parameter 1-59 Fangschaltung		
Testpulse Frequenz	X	×
Parameter 1-60 Lastausgleich tief	х	-
Parameter 1-61 Lastausgleich hoch	х	_
Parameter 1-62 Schlupfausgleich	х	_
Parameter 1-63 Schlupfausgleich		
Zeitkonstante	x	-
Parameter 1-64 Resonanz-		
dämpfung	x	-
Parameter 1-65 Resonanz-		
dämpfung Zeitkonstante	x	-
Parameter 1-66 Min. Strom bei		
niedr. Drz.	-	×
Parameter 1-70 PM-Startfunktion	_	x
Parameter 1-71 Startverzög.	×	X
Parameter 1-72 Startfunktion	x	X
Parameter 1-73 Motorfang-	^	^
schaltung	x	x
Parameter 1-80 Funktion bei Stopp	Х	X
Parameter 1-81 EinDrehzahl für	X	^
Stoppfunktion [UPM]	x	x
Parameter 1-82 EinFrequenz für		
Stoppfunktion [Hz]	x	×
Parameter 1-86 Min. Abschaltd-		
rehzahl [UPM]	x	×
Parameter 1-87 Min. Abschalt-		
frequenz [Hz]	x	×
Parameter 1-90 Thermischer		
Motorschutz	x	x
Parameter 1-91 Fremdbelüftung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Parameter 1-93 Thermistoran-	Х	Х
schluss	x	×
Parameter 2-00 DC-Halte-/		
Vorwärmstrom	x	-
Parameter 2-01 DC-Bremsstrom	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
	X	Х
Parameter 2-02 DC-Bremszeit	Х	_
Parameter 2-03 DC-Bremse Ein	×	_
[UPM]		
Parameter 2-04 DC-Bremse Ein [Hz]	Х	-
Parameter 2-06 Parking Strom	_	Х
Parameter 2-07 Parking Zeit	_	Х
Parameter 2-10 Bremsfunktion	х	Х
Parameter 2-11 Bremswiderstand	×	x
(Ohm)		
Parameter 2-12 Bremswiderstand	×	x
Leistung (kW)		
Parameter 2-13 Bremswiderst.	×	x
Leistungsüberwachung		·

Parameter 1-10 Motorart	[0] Asynchron	[1] PM (Oberfl. mon.)
Parameter 2-15 Bremswiderstand Test	х	х
Parameter 2-16 AC-Bremse max. Strom	х	-
Parameter 2-17 Überspannungs- steuerung	х	-
Parameter 4-10 Motor Drehrichtung	Х	х
Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM]	х	х
Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz]	х	х
Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM]	х	х
Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]	х	х
Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch	х	х
Parameter 4-17 Momentengrenze generatorisch	х	х
Parameter 4-18 Stromgrenze	х	х
Parameter 4-19 Max. Ausgangs- frequenz	х	х
Parameter 4-58 Motorphasen Überwachung	х	-
Parameter 14-40 Quadr.Mom. Anpassung	х	-
Parameter 14-41 Minimale AEO- Magnetisierung	Х	-
Parameter 14-42 Minimale AEO- Frequenz	Х	-
Parameter 14-43 Motor Cos-Phi	х	-

#### 1-10 Motorart Wählt die Bauart des Motors aus. Option: **Funktion:** [0] \* Asynchron Für Asynchronmotoren. PM (Oberfl. mon.) Für Permanentmagnet (PM)-Motoren. PM-Motoren können in 2 Gruppen unterteilt werden: Vollpol-Motoren mit oberflächenmontierten Magneten oder Schenkelpol-Motoren mit internen Magneten. HINWEIS Nur bei bis zu 22 kW Motorleistung verfügbar. Sync. Reluctance



#### 3.3.3 1-1\*VVC+ PM/SYN RM

Die Standardsteuerparameter für VVC+ PMSM-Steuerung sind für Anwendungen und eine Trägheitslast im Bereich von 50>Jl/Jm>5 optimiert, wobei Jl die Lastträgheit der Anwendung und Jm die Maschinenträgheit ist.
Bei Anwendungen mit niedrigem Trägheitsmoment mit Jl/Jm<5 wird empfohlen, *Parameter 1-17 Spannungskonstante* mit einem Faktor von 5-10 zu erhöhen, und in einigen Fällen muss *Parameter 1-14 Damping Gain* auch reduziert werden, um Leistung und Stabilität zu verbessern.
Bei Anwendungen mit hohem Trägheitsmoment von Jl/Jm>50 wird empfohlen, *Parameter 1-15 Filter niedrige Drehzahl*, *Parameter 1-16 Filter hohe Drehzahl* und *Parameter 1-14 Damping Gain* zu erhöhen, um Leistung und Stabilität zu verbessern.

Bei hoher Last mit niedriger Drehzahl (<30 % der Nenndrehzahl) wird empfohlen, *Parameter 1-17 Spannungs-konstante* durch Nichtlinearität im Wechselrichter bei niedriger Drehzahl zu erhöhen.

1-14 Da	1-14 Dämpfungsfaktor		
Range:		Funktion:	
Size related*	[0 - 250 %	Der Dämpfungsfaktor stabilisiert die PM-	
related*	]	Maschine, damit diese ruhig und stabil läuft. Der Wert der Dämpfungsverstärkung regelt die dynamische Leistung des PM-Motors. Eine niedrige Dämpfungsverstärkung ergibt hohe Dynamik, ein hoher Wert ergibt geringe dynamische Leistung. Wenn die Dämpfungsverstärkung zu hoch oder zu niedrig ist, wird die Regelung instabil. Die resultierende dynamische Leistung steht mit den Maschinendaten und dem Lasttyp im Zusammenhang.	

1-15 Filter niedrige Drehzahl		
Range:		Funktion:
Size	[0.01 -	Die Dämpfungszeitkonstante des
related*	20 s]	Tiefpassfilters bestimmt die Antwortzeit
		auf Lastschritte. Schnelle Regelung
		erhalten Sie durch eine kurze
		Dämpfungszeitkonstante. Wenn Sie
		jedoch diesen Wert zu kurz wählen, wird
		die Regelung instabil. Diese Zeitkonstante
		wird unter 10 % Nenndrehzahl
		verwendet.

1-16 Filter hohe Drehzahl		
Range:		Funktion:
Size	[0.01 -	Die Dämpfungszeitkonstante des
related*	20 s]	Tiefpassfilters bestimmt die Antwortzeit
		auf Lastschritte. Schnelle Regelung
		erhalten Sie durch eine kurze
		Dämpfungszeitkonstante. Wenn Sie
		jedoch diesen Wert zu kurz wählen, wird

1-16 Filter hohe Drehzahl		
Range:		Funktion:
		die Regelung instabil. Diese Zeitkonstante wird über 10 % Nenndrehzahl verwendet.

1-17 Sp	1-17 Spannungskonstante		
Range:		Funktion:	
Size	[0.001 -	Die Filterzeitkonstante der Maschinenversor-	
related*	1 s]	gungsspannung dient dazu, den Einfluss von	
		welligen Hochfrequenzüberlagerungen und	
		Systemresonanzen bei der Berechnung der	
		Maschinenversorgungsspannung zu	
		verringern. Ohne dieses Filter können	
		Unwelligkeiten in den Strömen die	
		berechnete Spannung verzerren und die	
		Stabilität des Systems beeinträchtigen.	

#### 3.3.4 1-2\* Motordaten

Diese Parametergruppe enthält Parameter zum Eingeben der Motornenndaten entsprechend dem Typenschild des angeschlossenen Motors.

#### HINWEIS

Eine Änderung der Werte dieser Parameter beeinflusst die Einstellung anderer Parameter.

#### HINWEIS

- Parameter 1-20 Motornennleistung [kW]
- Parameter 1-21 Motornennleistung [PS]
- Parameter 1-22 Motornennspannung
- Parameter 1-23 Motornennfrequenz

haben keine Auswirkung, wenn Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM, Vollpol-SPM, [2] PM, Vollpol-IPM, [5] Sync. eingestellt ist. Reluktanz eingestellt ist.



1-20 M	otornennlei	istung [kW]
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.09 - 2000.00 kW]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Eingabe der Motornennleistung in kW gemäß den Motor-Typenschilddaten. Die Werkseinstellung entspricht der Nennleistung des Frequenzumrichters.
		Abhängig von der Auswahl in Parameter 0-03 Ländereinstellungen, wird entweder Parameter 1-20 Motornenn- leistung [kW] oder Parameter 1-21 Motornennleistung [PS] ausgeblendet.

1-21 Mo	otornennle	eistung [PS]
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.09 - 500.00 hp]	HINWEIS  Diesen Parameter können Sie bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Eingabe der Motornennleistung in HP gemäß den Motor-Typenschilddaten. Die Werkseinstellung entspricht der Nennleistung des Frequenzumrichters. Abhängig von der Auswahl in Parameter 0-03 Ländereinstellungen, wird entweder Parameter 1-20 Motornennleistung [kW] oder Parameter 1-21 Motornennleistung [PS] ausgeblendet.

1-22 Mot	1-22 Motornennspannung		
Range:		Funktion:	
Size related*	[10 - 1000 V]	Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Geben Sie die Motornennspannung von den Motor-Typenschilddaten ein. Die Werkseinstellung entspricht der Nennleistung des Frequenzumrichters.	
		3 *** ****	

1-23 M	otorneni	nfrequenz
Range:		Funktion:
Size related*	[20 - 1000 Hz]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Stellen Sie einen Motorfrequenzwert ein, der den Motor-Typenschilddaten entspricht. Stellen Sie für 87-Hz-Betrieb bei 230/400-V- Motoren die Typenschilddaten für 230 V/50 Hz ein. Passen Sie <i>Parameter 4-13 Max.</i> <i>Drehzahl [UPM]</i> und <i>Parameter 3-03 Maximaler</i> <i>Sollwert</i> an die 87-Hz-Anwendung an.

1-24 Motornennstrom		
Range:		Funktion:
Size	[ 0.10 -	HINWEIS
related*	10000.00 A]	Diesen Parameter können Sie bei
		laufendem Motor nicht einstellen.
		Geben Sie den Motornennstrom von
		den Motor-Typenschilddaten ein. Der
		Frequenzumrichter verwendet diese
		Daten zur Berechnung von Motordreh-
		moment, thermischem Motorschutz
		usw.

1-25 Motornenndrehzahl		
Range:		Funktion:
Size related*	[100 - 60000 RPM]	Diesen Parameter können Sie bei laufendem Motor nicht einstellen.  Eingabe der Nenndrehzahl, siehe Motor-Typenschilddaten. Der Frequenzumrichter verwendet diese Daten zur Berechnung des automatischen Schlupfausgleichs.

1-26 Dauer-Nenndrehmoment		
Range:		Funktion:
Size	[1 -	Geben Sie den Wert von den Motor-
related*	10000	Typenschilddaten ein. Die Werkseinstellung
	Nm]	entspricht der Nennleistung. Dieser
		Parameter ist verfügbar, wenn
		Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM, Vollpol
		eingestellt ist, d. h. der Parameter gilt nur
		für PM- und Vollpolmotoren.



1-28 Mo	tordrehrichtungsprüfung
Option:	Funktion:
	HOCHSPANNUNG Bei Anschluss an Versorgungsnetzeingang, DC-Stromversorgung oder Zwischenkreis- kopplung führen Frequenzumrichter
	Trennen Sie die Netzversorgung,     bevor Sie die Motorphasenkabel     abziehen.
	Sobald die Motordrehrichtungsprüfung aktiviert ist, zeigt das Display Folgendes an: Achtung! Motordrehrichtung ggf. falsch. Durch Drücken der Taste [OK], [Back] oder [Cancel] wird die Meldung verworfen und eine neue Meldung angezeigt: Drücken Sie zum Starten des Motors die [Hand On]-Taste. Drücken Sie [Cancel], um abzubrechen. Durch Drücken von [Hand On] wird der Motor bei 5 Hz in Vorwärtsrichtung gestartet, und auf dem Display wird Folgendes angezeigt: Der Motor läuft. Überprüfen Sie, ob die Motordrehrichtung korrekt ist. Drücken Sie zum Stoppen des Motors [Off]. Durch Drücken der Taste [Off] wird der Motor gestoppt und Parameter 1-28 Motordrehrichtungsprüfung quittiert. Wenn die Motordrehrichtung nicht korrekt ist, müssen Sie die 2 Motorphasenkabel miteinander tauschen.
	Nach Installation und Anschluss des Motors ermöglicht Ihnen diese Funktion die Überprüfung der korrekten Motordrehrichtung. Durch Aktivierung dieser Funktion werden alle Busbefehle oder Digitaleingänge aufgehoben, mit Ausnahme der externen Verriegelung und der Funktion "Safe Torque Off" (STO, falls enthalten).

Motordrehrichtungsprüfung ist nicht aktiv.

Aktiviert Motordrehrichtungsprüfung ist aktiviert.

1-2	1-29 Autom. Motoranpassung		
Ор	tion:	Funktion:	
		Wird die AMA-Funktion aktiviert, so misst der Frequenzumrichter bei stehendem Motor automatisch die benötigten Motorparameter Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs) bis Parameter 1-35 Hauptreaktanz (Xh), um die dynamische Motorleistung zu optimieren.	
[0] *	Anpassung aus	Keine Funktion.	
[1]	Komplette Anpassung	Führt eine AMA des Statorwiderstands $R_5$ , des Rotorwiderstands $R_r$ , der Statorstreureaktanz $X_1$ , der Rotorstreureaktanz $X_2$ und der Hauptreaktanz $X_h$ durch.	
[2]	Reduz. Anpassung	Führt nur eine reduzierte AMA des Statorwiderstands R <sub>s</sub> im System durch. Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein LC-Filter zwischen dem Frequenzumrichter und dem Motor einsetzen.	

#### HINWEIS

Parameter 1-29 Autom. Motoranpassung hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1] PM (Oberfl. mon.) ist.

Aktivieren Sie die AMA-Funktion durch Drücken von [Hand On] nach Auswahl von [1] Komplette Anpassung oder [2] Reduz. Anpassung. Siehe auch den Abschnitt Automatische Motoranpassung im Projektierungshandbuch. Nach einer normalen Sequenz zeigt das Display Folgendes an: Drücken Sie [OK], um die AMA abzuschließen. Nach dem Drücken der [OK]-Taste ist der Frequenzumrichter betriebsbereit.

MG20O903

[0] Aus



30BA375.1

30BC056.11

## HINWEIS

- Führen Sie zur bestmöglichen Anpassung des Frequenzumrichters eine AMA an einem kalten Motor durch.
- Sie können eine AMA nicht bei laufendem Motor durchführen.

#### HINWEIS

Während der AMA darf kein externes Drehmoment erzeugt werden.

#### HINWEIS

Wenn eine der Einstellungen in Parametergruppe 1-2\* Motordaten geändert wird, kehren die erweiterten Motorparameter *Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs)* bis *Parameter 1-39 Motorpolzahl* auf ihre Werkseinstellung zurück.

Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.

#### HINWEIS

Eine komplette AMA sollte nur ohne Filter durchgeführt werden, während die reduzierte AMA mit Filter durchgeführt werden sollte.

Siehe Abschnitt Anwendungsbeispiele > automatische Motoranpassung im *VLT® AQUA Drive FC202* Projektierungshandbuch.

#### 3.3.5 1-3\* Erw. Motordaten

Parameter für erweiterte Motordaten. Die Motordaten unter Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs) bis Parameter 1-39 Motorpolzahl müssen dem betreffenden Motor entsprechen, damit der Motor optimal betrieben werden kann. Die Werkseinstellungen basieren auf typischen Daten normaler Standardmotoren. Falsche Eingaben können zu Fehlfunktionen oder ungewollten Reaktionen des Frequenzumrichters führen. Falls die Motordaten nicht bekannt sind, wird die Durchführung einer AMA (Automatische Motoranpassung) empfohlen. Siehe Abschnitt: Anwendungsbeispiele > Automatische Motoranpassung im VLT® AQUA Drive FC202 Projektierungshandbuch. Im Zuge der AMA werden bis auf das Trägheitsmoment des Rotors und den Eisenverlustwiderstand (Parameter 1-36 Eisenverlustwiderstand (Rfe)) alle Motordaten angepasst.

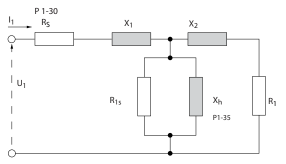
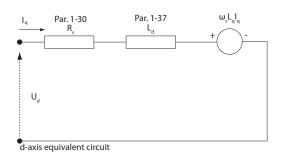


Abbildung 3.4 Ersatzschaltbild eines Asynchronmotors



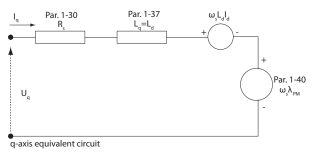


Abbildung 3.5 Ersatzschaltbild eines PM-Vollpolmotors

		1 (0.1
1-30 Sta	atorwidersta	nd (Rs)
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.0140 - 140.0000 Ohm]	HINWEIS  Diesen Parameter können Sie bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Bei PM-Motoren siehe die Beschreibung unter <i>Parameter 1-37 Indukt. D-Achse (Ld)</i> .  Stellen Sie den Wert des Statorwiderstands ein. Geben Sie den Wert von einem Motordatenblatt ein oder führen Sie eine AMA an einem kalten Motoraus.



1-31 R	otorwiders	tand (Rr)
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.0100 - 100.0000 Ohm]	Parameter 1-31 Rotorwiderstand (Rr) hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) SPM, [5] Sync. Reluktanz eingestellt ist.
		Stellen Sie den Wert für den Rotorwiderstand R <sub>r</sub> ein, um die Wellenleistung mit Hilfe einer der folgenden Methoden zu verbessern.  • Führen Sie eine AMA an einem kalten Motor durch. Der Frequenzumrichter misst den Wert am Motor. Alle Kompensationen werden auf 100 % zurückgesetzt.
		Geben Sie den Wert für R <sub>r</sub> manuell ein. Den Wert erhalten     Sie vom Motorhersteller.
		<ul> <li>Verwenden Sie die Werksein- stellung für R<sub>r</sub>. Der Frequenzumrichter ermittelt anhand der Motor- Typenschilddaten automatisch einen Standardwert.</li> </ul>

1-33 St	1-33 Statorstreureaktanz (X1)		
Range:		Funktion:	
Size	[ 0.0400 -	Stellen Sie die Statorstreureaktanz des	
related*	400.0000	Motors mit Hilfe einer der folgenden	
	Ohm]	Methoden ein:	
		Führen Sie eine AMA an einem	
		kalten Motor durch. Der Frequen- zumrichter misst den Wert am Motor.	
		<ul> <li>Geben Sie den Wert für X<sub>1</sub> manuell ein. Den Wert erhalten Sie vom Motorhersteller.</li> </ul>	
		<ul> <li>Verwenden Sie die Werkseinstellung für X<sub>1</sub>. Der Frequenzumrichter ermittelt anhand der Motor- Typenschilddaten automatisch einen Standardwert.</li> </ul>	
		Siehe <i>Abbildung 3.4</i> .	

1-33 Statorstr	eureaktanz (X1)
Range:	Funktion:
	Der Parameterwert wird nach jeder Momentkalibrierung aktualisiert, wenn Option [3] 1.Start mit speichern oder Option [4] bei jedem Start mit speichern in Parameter Parameter 1-47 Torque Calibration ausgewählt ist.  HINWEIS  Dieser Parameter ist nur relevant für ASM.
1-34 Rotorstreureaktanz (X2)	

1-34 KG	otorstreure	aktanz (X2)
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.0400 - 400.0000 Ohm]	Stellen Sie die Rotorstreureaktanz des Motors mit Hilfe einer der folgenden Methoden ein:
		Führen Sie eine AMA an einem kalten Motor durch. Der Frequenzumrichter misst den Wert am Motor.
		<ul> <li>Geben Sie den Wert f          ür X<sub>2</sub>          manuell ein. Den Wert erhalten          Sie vom Motorhersteller.</li> </ul>
		<ul> <li>Verwenden Sie die Werkseinstellung für X<sub>2</sub>. Der Frequenzumrichter ermittelt anhand der Motor- Typenschilddaten automatisch einen Standardwert.</li> </ul>
		Siehe <i>Abbildung 3.4</i> .
		HINWEIS
		Der Parameterwert wird nach jeder Momentkalibrierung aktualisiert, wenn Option [3] 1.Start mit speichern oder Option [4] bei jedem Start mit speichern in Parameter Parameter 1-47 Torque Calibration ausgewählt ist.
		HINWEIS  Dieser Parameter ist nur relevant für ASM.



1-35 Hauptreaktanz (Xh)		
Range:		Funktion:
Size related*	[1.0000 - 10000.0000 Ohm]	HINWEIS  Parameter 1-35 Hauptreaktanz (Xh) hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart=[1] PM (Oberfl. mon.).
		FINWEIS  Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Stellen Sie die Hauptreaktanz des Motors
		mit Hilfe einer der folgenden Methoden ein:
		<ul> <li>Führen Sie eine AMA an einem kalten Motor durch. Der Frequenzumrichter misst den Wert am Motor.</li> </ul>
		<ul> <li>Geben Sie den Wert X<sub>h</sub> manuell ein. Den Wert erhalten Sie vom Motorhersteller.</li> </ul>
		<ul> <li>Verwenden Sie die Werkseinstellung X<sub>h</sub>. Der Frequenzumrichter ermittelt anhand der Motor- Typenschilddaten automatisch einen Standardwert.</li> </ul>

1-36 Eisenverlustwiderstand (Rfe)		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - 10000.000 Ohm]	Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Definiert den Eisenverlustwiderstand (R <sub>Fe</sub> ) zum Ausgleich von Eisenverlusten im Motor.  Der Wert R <sub>Fe</sub> wird bei Ausführung der AMA nicht ermittelt.  Der Wert R <sub>Fe</sub> ist besonders in Anwendungen zur Drehmomentregelung wichtig. Ist R <sub>Fe</sub> unbekannt, so belassen Sie Parameter 1-36 Eisenverlustwiderstand (Rfe) in der Werkseinstellung.

1-37 Indukt. D-Achse (Ld)		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.000 - 1000 mH]	HINWEIS  Dieser Parameter ist nicht aktiv, wenn Sie Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) einstellen.
		Eingabe des Werts der D-Achsen- Induktivität. Den Wert finden Sie auf dem Datenblatt des PM-Motors.

Statorwiderstand und D-Achsen-Induktivität werden normalerweise für Asynchronmotoren in technischen Daten zwischen Außenleiter und Nullleiter (Sternpunkt) beschrieben. Bei PM-Motoren werden sie in technischen Daten zwischen Außenleiter – Außenleiter beschrieben. PM-Motoren sind normalerweise für Sternschaltung ausgelegt.

Parameter 1-30 Statorwi-	Dieser Parameter gibt den Widerstand
derstand (Rs)	der Statorwicklung (Rs) ähnlich dem
(Leiter-Sternpunkt)	Statorwiderstand bei Asynchron-
	motoren an. Der Statorwiderstand
	wird für die Leiter-Sternpunkt-
	Messung definiert, d. h. wenn der
	Statorwiderstand bei Leiter-Leiter-
	Daten zwischen zwei beliebigen
	Außenleitern gemessen wird, müssen
	Sie den Wert durch 2 teilen.
Parameter 1-37 Indukt. D-	Dieser Parameter gibt die direkte
Achse (Ld)	Achseninduktivität des PM-Motors an.
(Leiter-Sternpunkt)	Die D-Achsen-Induktivität wird für die
	Phasen-Sternpunkt-Messung definiert,
	d. h. wenn der Statorwiderstand bei
	Leiter-Leiter-Daten zwischen zwei
	beliebigen Außenleitern gemessen
	wird, müssen Sie den Wert durch 2
	teilen.
Parameter 1-40 Gegen-	Dieser Parameter gibt speziell die
EMK bei 1000 UPM	Gegen-EMK am Statoranschluss des
Effektivwert (Außenlei-	PM-Motors bei 1000 UPM
terwert)	mechanische Drehzahl an. Sie wird
	zwischen zwei Außenleitern definiert
	und als Effektivwert ausgedrückt.

Tabelle 3.4 Parameter für PM-Motoren



#### HINWEIS

Motorhersteller geben die Werte für Statorwiderstand (Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs)) und D-Achsen-Induktivität ((Parameter 1-37 Indukt. D-Achse (Ld)) in technischen Daten zwischen Außenleiter und Sternpunkt oder zwischen Außenleitern an. Es gibt keinen allgemeinen Standard. Die verschiedenen Konfigurationen für Statorwicklungswiderstand und Induktion werden in Abbildung 3.6 gezeigt. Danfoss-Frequenzumrichter benötigen immer den Außenleiter-Sternpunkt-Wert. Die Gegen-EMK eines PM-Motors wird definiert als "induzierte EMK, die an zwei beliebigen Phasen der Statorwicklung eines frei laufenden Motors entsteht". Danfoss-Frequenzumrichter benötigen immer den Effektivwert, der bei 1000 UPM mechanische Drehzahl zwischen Außenleitern gemessen wurde. Dies wird in Abbildung 3.7 gezeigt.

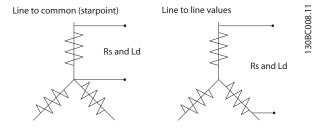


Abbildung 3.6 Statorwicklungssätze

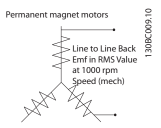


Abbildung 3.7 Maschinenparameterdefinitionen der Gegen-EMK bei Permanentmagnet-Motoren

1-38 Indukt. Q-Achse (Lq)		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.000 - 1000 mH]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Legen Sie den Wert der Induktivität der Q-Achse fest. Siehe Motorda- tenblatt.

# 1-39 Motorpolzahl Range: Funktion: Size [2 - HINWEIS | related\* 100 ] Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.

Geben Sie die Anzahl der Motorpole ein.

Мо	torp	~n <sub>n</sub> bei 50 Hz	~n <sub>n</sub> bei 60 Hz
ola	zahl		
	2	2700–2880	3250–3460
	4	1350–1450	1625–1730
	6	700–960	840–1153

Tabelle 3.5 Polanzahl und zugehörige Frequenzen

Tabelle 3.5 zeigt die typischen Nenndrehzahlen verschiedener Motortypen in Abhängigkeit von der Anzahl der Pole. Sie müssen für andere Frequenzen ausgelegte Motoren separat definieren. Der Motorpolwert ist immer eine gerade Zahl, da sie sich auf die Gesamtpolzahl bezieht, nicht auf Polpaare. Der Frequenzumrichter erstellt den Ausgangswert von Parameter 1-39 Motorpolzahl basierend auf Parameter 1-23 Motornennfrequenz und Parameter 1-25 Motornenndrehzahl

1-40 Gegen-EMK bei 1000 UPM			
Range:	Funktion:		
Size	[ 10 -	Einstellung der Nenn-Gegen-EMK für	
related*	9000 V]	eine Motordrehzahl von 1000 UPM.	
		Dieser Parameter ist nicht aktiv, wenn	
		Sie Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM	
		(Oberfl. mon.) einstellen.	

1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat)			
Range:	Funktion:		
Size	[0 -	Eingabe der Induktivitätssättigungs-	
related*	1000 mH]	grenze. Idealerweise hat dieser Parameter	
		denselben Wert wie	
		Parameter 1-37 Indukt. D-Achse (Ld). Wenn	
		der Motorhersteller eine Induktivi-	
		tätskurve liefert, geben Sie den	
		Induktivitätswert bei 200 % des	
		Nennwerts ein.	

1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat)			
Range:	Funktion:		
Size	[0 -	Dieser Parameter entspricht der Induktivi-	
related*	1000	tätssättigung von Lq. Idealerweise hat	
	mH]	dieser Parameter denselben Wert wie	
		Parameter 1-38 Indukt. Q-Achse (Lq). Wenn	
		der Motorhersteller eine Induktivi-	
		tätskurve liefert, geben Sie den	



1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat)		
Range:	Funktion:	
	Induktivitätswert bei 200 % des	
	Nennwerts ein.	

		Nennwerts ein.		
1-4	1-47 Torque Calibration			
Op	ption: Funktion:			
		Verwenden Sie diesen Parameter zur Optimierung der Drehmomentschätzung im gesamten Drehzahlbereich. Das geschätzte Drehmoment basiert auf der Wellenleistung, P <sub>Welle</sub> = P <sub>m</sub> - R <sub>s</sub> x I <sup>2</sup> . Achten Sie darauf, dass der Wert R <sub>s</sub> korrekt ist. In dieser Formel muss der Wert R <sub>s</sub> der Verlustleistung in Motor, Kabel und Frequenzumrichter entsprechen. Wenn Sie diesen Parameter aktivieren, berechnet der Frequenzumrichter bei der Netz-Einschaltung den Wert R <sub>s</sub> , sodass eine optimale Drehmomentschätzung und somit eine optimale Leistung gewährleistet werden kann. Nutzen Sie diese Funktion, wenn es nicht möglich ist, <i>Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs)</i> auf jede Frequenz einzustellen, um Kabellänge, Frequenzumrichterverluste und Temperaturabweichungen am Motor auszugleichen.		
[0] *	Off			
[1]	1st start after pwr- up	Kalibrierung beim ersten Einschalten nach der Netz- Einschaltung und Beibehaltung dieses Werts, bis durch einen Aus- und Einschaltzyklus ein Reset erfolgt.		
[2]	Every start	Kalibrierung bei jedem Start, Ausgleich möglicher Änderungen der Motortemperatur seit dem letzten Einschalten. Der Wert wird nach einem Aus- und Einschaltzyklus quittiert.		
[3]	1st start with store	Der Frequenzumrichter kalibriert das Drehmoment beim ersten Einschalten nach der Netz-Einschaltung. Diese Option wird zur Aktualisierung der Motorparameter verwendet:  • Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs).  • Parameter 1-33 Statorstreureaktanz (X1).  • Parameter 1-34 Rotorstreureaktanz (X2).		
		Parameter 1-37 Indukt. D-Achse (Ld).		
[4]	Every start with store	Der Frequenzumrichter kalibriert das Drehmoment bei jedem Start, Ausgleich möglicher Änderungen der Motortemperatur seit dem letzten Einschalten. Diese Option wird zur Aktualisierung der Motorparameter verwendet:  • Parameter 1-30 Statorwiderstand (Rs).  • Parameter 1-33 Statorstreureaktanz (X1).  • Parameter 1-34 Rotorstreureaktanz (X2).		

Parameter 1-37 Indukt. D-Achse (Ld).

1-48 Inductance Sat. Point		
Range:		Funktion:
Size related*	[1 - 500 %]	Eingabe der Induktivitätssättigungs-
		grenze.

# 3.3.6 1-5\* Lastunabh. Einstellung

1-50	Motor	magnetisierung bei 0 UPM.
Rang	je:	Funktion:
Rang 100 %*	ge: [0 - 300 % ]	Parameter 1-50 Motormagnetisierung bei 0 UPM. hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]PM (Oberfl. mon.).  Verwenden Sie diesen Parameter zusammen mit Parameter 1-51 Min. Drehzahl norm. Magnetis. [UPM], wenn beim Betrieb mit niedriger Drehzahl eine angepasste thermische Belastung des Motors gewünscht wird. Geben Sie den Wert als Prozentsatz des Magnet- isierungsnennstroms ein. Eine zu niedrige Einstellung kann ein reduziertes Drehmoment an der Motorwelle bewirken.  Magn. strom
		Par.1-50 Par.1-51 Hz 1308A045.11 Par.1-52 RPM  Abbildung 3.8 Magnetisierungsstrom

Range:		Funktion:
Size related*	[10 - 300 RPM]	Parameter 1-51 Min. Drehzahl norm.  Magnetis. [UPM] hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart  = [1]PM (Oberfl. mon.).  Wählen Sie die erforderliche Drehzahl für den normalen Magnetisierungsstrom aus.  Wenn die eingestellte Drehzahl niedriger als die Schlupfdrehzahl des Motors ist, haben Parameter 1-50 Motormagnetisierung bei 0  UPM. und Parameter 1-51 Min. Drehzahl norm. Magnetis. [UPM] keine Bedeutung.  Verwenden Sie diesen Parameter zusammen mit Parameter 1-50 Motormagnetisierung bei 0
		UPM Siehe Tabelle 3.5.

1-51 Min. Drehzahl norm. Magnetis. [UPM]





1-52 Mi	n. Drehz	zahl norm. Magnetis. [Hz]
Range:		Funktion:
Size related*	[0.3 - 10.0 Hz]	Parameter 1-52 Min. Drehzahl norm.  Magnetis. [Hz] hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]PM (Oberfl. mon.).  Wählen Sie die erforderliche Frequenz für den normalen Magnetisierungsstrom aus. Wenn die eingestellte Frequenz niedriger als die Schlupffrequenz des Motors ist, sind Parameter 1-50 Motormagnetisierung bei 0 UPM. und Parameter 1-51 Min. Drehzahl norm. Magnetis. [UPM] inaktiv.  Verwenden Sie diesen Parameter zusammen mit Parameter 1-50 Motormagnetisierung bei 0 UPM Siehe Tabelle 3.5.

1-55 U/f-	-Kennlinie	e - [V]
Array [6]		
Range:		Funktion:
Size	[0 -	Mit diesem Parameter können Sie die
related*	1000 V]	Spannung an den einzelnen Frequenz-
		punkten einstellen, um eine zum Motor
		passende U/f-Kennlinie zu erhalten.
		Die zugehörigen Frequenzen definieren Sie
		in Parameter 1-56 U/f-Kennlinie - [Hz].
		Dieser Parameter ist ein Arrayparameter
		[0-5], der nur zugänglich ist, wenn
		Parameter 1-01 Steuerprinzip auf [0] U/f
		eingestellt ist.

1-56 U/f-	-Kennlinie	[Hz]
Array [6]		
Range:		Funktion:
Size	[0-	Mit diesem Parameter können Sie die
related*	1000.0 Hz]	Frequenz des gewählten U/f-Eckpunktes
		einstellen.
		Die zugehörige Spannung definieren Sie
		in Parameter 1-55 U/f-Kennlinie - [V].
		Dieser Parameter ist ein Arrayparameter
		[0-5], der nur zugänglich ist, wenn
		Parameter 1-01 Steuerprinzip auf [0] U/f
		eingestellt ist.

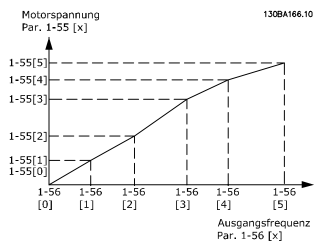


Abbildung 3.9 U/f-Kennlinie

1-58 Fa	ngsch	altung Testpulse Strom
Range:		Funktion:
Size	[0-	Stellen Sie die Größe des Magnetisierungsstroms
related*	200	für die Pulse ein, mit denen die Motorrichtung
	%]	erfasst wird. Der Wertebereich und die Funktion
		hängt von Parameter Parameter 1-10 Motorart
		ab:
		[0] Asynchron: [0-200%]
		Die Verringerung dieses Werts reduziert das
		erzeugte Drehmoment. 100 % bedeutet vollen
		Motornennstrom. In diesem Fall ist der
		Standardwert 30 %.
		[1] PM, Vollpol: [0-40%]
		Eine allgemeine Einstellung von 20 % wird bei
		PM-Motoren empfohlen. Höhere Werte können
		verbesserte Leistung ergeben. Bei Motoren mit
		einer Gegen-EMK von mehr als 300 VLL (eff.) bei
		Nenndrehzahl und hoher Wicklungsinduktivität
		(mehr als 10 mH) wird jedoch ein geringerer
		Wert empfohlen, um falsche Berechnung der
		Drehzahl zu vermeiden. Der Parameter ist aktiv,
		wenn Parameter 1-73 Motorfangschaltung
		aktiviert ist.

1-59 Fa	ngsch	altung Testpulse Frequenz
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 500 %]	HINWEIS Siehe Beschreibung von Parameter 1-70 PM-Startfunktion für eine Übersicht der Beziehung zwischen den PM-Fangschaltungsparametern.
		Der Wertebereich und die Funktion hängt von Parameter <i>Parameter 1-10 Motorart</i> ab: [0] Asynchron: [0-500%] Regeln Sie den Prozentsatz der Frequenz für die Pulse, mit denen die Motorrichtung erfasst wird. Eine Erhöhung dieses Werts reduziert das

MG20O903



% der Motornenndrehzahl) unterhalb der die Parkfunktion (siehe <i>Parameter 2-06 Parking Strom</i> und <i>Parameter 2-07 Parking Zeit</i> aktiv wird. Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn <i>Parameter 1-70 PM-Startfunktion</i> auf [1] Parken	1-59 Fa	1-59 Fangschaltung Testpulse Frequenz		
bedeutet 100 % das Zweifache der Schlupffrequenz.  [1] PM (Oberfl. mon.): [0-10%]  Dieser Parameter definiert die Motordrehzahl (in % der Motornenndrehzahl) unterhalb der die Parkfunktion (siehe Parameter 2-06 Parking Strom und Parameter 2-07 Parking Zeit aktiv wird.  Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn Parameter 1-70 PM-Startfunktion auf [1] Parken	Range:	Funktion:		
des Motors.			bedeutet 100 % das Zweifache der Schlupffrequenz. [1] PM (Oberfl. mon.): [0-10%] Dieser Parameter definiert die Motordrehzahl (in % der Motornenndrehzahl) unterhalb der die Parkfunktion (siehe Parameter 2-06 Parking Strom und Parameter 2-07 Parking Zeit aktiv wird. Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn Parameter 1-70 PM-Startfunktion auf [1] Parken eingestellt ist und auch dann nur nach Starten	

# 3.3.7 1-6\* Lastabh. Einstellung

Funktion: HINWEIS		
HINWEIS		
Parameter 1-60 Lastausgleich tief hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]PM (Oberfl. mon.).  Geben Sie einen Prozentwert für den Spannungsausgleich im Verhältnis zur Last bei Motorbetrieb mit niedriger Drehzahl ein, und erzielen Sie die optimale U/f-Kennlinie. Der Frequenzbereich, in dem dieser Parameter aktiv ist, hängt von der Motorgröße ab.		
Motorgröße [kW] 0,25-7,5 11-45 55-550	Umschaltfrequenz [Hz] <10 <5 <3-4	
	Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motors mon.).  Geben Sie einen Prozentt ausgleich im Verhältnis zi mit niedriger Drehzahl ei optimale U/f-Kennlinie. D dem dieser Parameter ak Motorgröße ab.  Motorgröße [kW]  0,25-7,5  11-45	

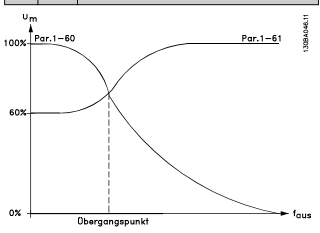


Abbildung 3.10 Lastausgleich tief

Lastau	sgleich hoch	
e:	Funktion:	
[0 - 300 %]	Parameter 1-61 Lastau keine Auswirkungen, Parameter 1-10 Motord mon.).  Geben Sie einen Prozenta ausgleich im Verhältnis zu mit hoher Drehzahl ein, u optimale U/f-Kennlinie. D dem dieser Parameter akt Motorgröße ab.  Motorgröße [kW]  0,25-7,5  11-45 55-550  Tabelle 3.7 Umschaltfrei	wenn  art = [1]PM (Oberfl.  wert für den Spannungs- ur Last bei Motorbetrieb und erzielen Sie die er Frequenzbereich, in tiv ist, hängt von der  Umschaltfrequenz [Hz]  >10  <5  <3-4
	e: [0 - 300 %	[0 - 300 % Parameter 1-61 Lastau keine Auswirkungen, Parameter 1-10 Motoro mon.).  Geben Sie einen Prozenta ausgleich im Verhältnis zu mit hoher Drehzahl ein, uoptimale U/f-Kennlinie. D dem dieser Parameter akt Motorgröße ab.  Motorgröße [kW] 0,25-7,5 11-45 55-550

1-62	Schlupf	fausgleich
Ran	ge:	Funktion:
0 %	[-500 - 500 %]	Parameter 1-62 Schlupfausgleich hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]PM (Oberfl. mon.).  Geben Sie den Prozentwert für den Schlupfausgleich ein, um eine Kompensation für Toleranzen im Wert von n <sub>M,N</sub> vorzunehmen. Der Schlupfausgleich wird automatisch u. a. in Abhängigkeit von der Motornenndrehzahl nM,N berechnet.

1-63 Sc	hlupfau	sgleich Zeitkonstante
Range:		Funktion:
Size related*	[0.05 - 5 s]	HINWEIS  Parameter 1-63 Schlupfausgleich Zeitkonstante hat keine Auswirkungen, wenn  Parameter 1-10 Motorart = [1]PM
		(Oberfl. mon.).  Geben Sie die Schlupfausgleichsreaktionsgeschwindigkeit ein. Ein hoher Wert führt zu einer langsamen, ein niedriger Wert zu einer
		schnellen Reaktion. Verwenden Sie bei Nieder- frequenzresonanzproblemen die längere Zeiteinstellung.



1-64	Resona	anzdämpfung
Rang	je:	Funktion:
100 %*	[0 - 500 %]	Parameter 1-64 Resonanzdämpfung hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]PM (Oberfl. mon.).
		Geben Sie den Wert für die Resonanzdämpfung ein. Legen Sie Parameter 1-64 Resonanzdämpfung und Parameter 1-65 Resonanzdämpfung Zeitkonstante fest, um Probleme mit Hochfrequenzresonanzen zu eliminieren. Zum Reduzieren der Resonanzschwankungen erhöhen Sie den Wert von Parameter 1-64 Resonanzdämpfung.

#### 1-65 Resonanzdämpfung Zeitkonstante Range: **Funktion: HINWEIS** 5 ms\* [5 - 50 ms] Parameter 1-65 Resonanzdämpfung Zeitkonstante hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]PM (Oberfl. mon.). Legen Sie Parameter 1-64 Resonanzdämpfung und Parameter 1-65 Resonanzdämpfung Zeitkonstante fest, um Probleme mit Hochfrequenzresonanzen zu eliminieren. Geben Sie die Zeitkonstante mit der besten Dämpfung

1-66 Mii	n. Strom	n bei niedr. Drz.
Range:		Funktion:
Size related*	[1 - 200 %]	HINWEIS  Parameter 1-66 Min. Strom bei niedr.  Drz. hat keine Auswirkungen, wenn  Parameter 1-10 Motorart = [0]  Asynchron
		Geben Sie den minimalen Motorstrom bei niedriger Drehzahl ein. Ein Erhöhen dieses Stroms verbessert das bei niedriger Drehzahl entwickelte Motordreh- moment. Niedrige Drehzahl ist hier als Drehzahl unter 6 % der Nenndrehzahl des Motors ( <i>Parameter 1-25 Motornenndrehzahl</i> ) bei VVC+ PM-Regelung definiert.

#### 3.3.8 1-7\* Startfunktion

1-	1-70 PM-Startfunktion		
O	otion:	Funktion:	
[0]	Rotor Detection	Geeignet für alle Anwendungen, bei denen bekannt ist, dass der Motor beim Start stillsteht (z. B. Förderbänder, Pumpen und Lüfter ohne Windmühlen-Effekt).	
[1]	Parking	Wenn sich der Motor bei geringer Drehzahl dreht (d. h. weniger als 2-5 % der Nenndrehzahl), z. B. aufgrund eines geringen Windmühlen-Effekts an den Lüftern, wählen Sie [1] Parking und stellen Sie Parameter 2-06 Parking Strom und Parameter 2-07 Parking Zeit entsprechend ein.	

1-71 Startverzög.			
Range:		Funktion:	
00	[0 -	Geben Sie die Zeitverzögerung zwischen dem	
s*	300 s]	Startbefehl und dem Zeitpunkt ein, an dem der	
		Frequenzumrichter den Motor mit Strom versorgt.	
		Dieser Parameter bezieht sich auf die in Parameter	
		Parameter 1-72 Startfunktion ausgewählte	
		Startfunktion.	

1	1-72 Startfunktion				
Option:		Funktion:			
		Wählen Sie die Startfunktion, die während der eingestellten Startverzögerung ausgeführt wird. Dieser Parameter ist mit Parameter 1-71 Startverzög. verknüpft.			
[0]	DC Halten	Während der Anlaufverzögerungszeit wird der Motor mit einem DC-Haltestrom angesteuert (Parameter 2-00 DC-Halte-/Vorwärmstrom).			
[2]	Freilauf/ Verz.zeit	(Parameter 2-00 DC-Halte-/Vorwärmstrom).  Der Motor befindet sich für die Dauer der Zeitverzögerung während des Starts im Freilauf (Wechselrichter aus).  Verfügbare Optionen hängen von Parameter 1-10 Motorart ab:  [0] Asynchron:  [2] Motorfreilauf.  [0] DC-Halten.  [1] PM (Oberfl. mon.):			

1-73 Motorfangschaltung



Or	otion:	Funktion:
		Mit dieser Funktion kann der Frequenzumrichter einen Motor, der aufgrund eines Netzausfalls unkontrolliert läuft, "fangen".
		Wenn Parameter 1-73 Motorfangschaltung aktiviert ist, hat Parameter 1-71 Startverzög. keine Funktion.  Die Suchrichtung für die Motorfangschaltung ist mit der Einstellung in Parameter 4-10 Motor Drehrichtung verknüpft.  [0] Nur Rechts: Suche für die Motorfangschaltung im Rechtslauf. Bei erfolgloser Suche wird eine DC-Bremsung ausgeführt.  [2] Beide Richtungen: Die Motorfangschaltung führt zuerst eine Suche in der Richtung aus, die vom letzten Sollwert (Richtung) bestimmt wird. Wird die Drehzahl nicht gefunden, erfolgt eine Suche in der anderen Richtung. Bei erfolgloser Suche wird eine DC-Bremsung in der Zeit aus Parameter 2-02 DC-Bremszeit aktiviert. Starts erfolgen dann mit 0 Hz.
[0]	Deaktiviert	Wählen Sie [0] Deaktiviert, wenn Sie diese Funktion nicht wünschen.
[1]	Aktiviert	Wählen Sie [1] Aktiviert, um dem Frequenzumrichter zu ermöglichen, einen drehenden Motor abzufangen und ihn zu steuern.  Der Parameter ist immer auf [1] Aktiviert eingestellt, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1]
		PM (Oberfl. mon.) ist. Wichtige zugehörige Parameter:
		Wichtige zugehörige Parameter:  • Parameter 1-58 Fangschaltung Testpulse
		Wichtige zugehörige Parameter:  • Parameter 1-58 Fangschaltung Testpulse Strom.  • Parameter 1-59 Fangschaltung Testpulse
		Wichtige zugehörige Parameter:  • Parameter 1-58 Fangschaltung Testpulse Strom.  • Parameter 1-59 Fangschaltung Testpulse Frequenz.
		<ul> <li>Wichtige zugehörige Parameter:         <ul> <li>Parameter 1-58 Fangschaltung Testpulse Strom.</li> </ul> </li> <li>Parameter 1-59 Fangschaltung Testpulse Frequenz.</li> <li>Parameter 1-70 PM-Startfunktion.</li> </ul>
		<ul> <li>Wichtige zugehörige Parameter:         <ul> <li>Parameter 1-58 Fangschaltung Testpulse Strom.</li> </ul> </li> <li>Parameter 1-59 Fangschaltung Testpulse Frequenz.</li> <li>Parameter 1-70 PM-Startfunktion.</li> <li>Parameter 2-06 Parking Strom.</li> </ul>
		<ul> <li>Wichtige zugehörige Parameter:</li> <li>Parameter 1-58 Fangschaltung Testpulse Strom.</li> <li>Parameter 1-59 Fangschaltung Testpulse Frequenz.</li> <li>Parameter 1-70 PM-Startfunktion.</li> <li>Parameter 2-06 Parking Strom.</li> <li>Parameter 2-07 Parking Zeit.</li> <li>Parameter 2-03 DC-Bremse Ein [UPM].</li> <li>Parameter 2-04 DC-Bremse Ein [Hz].</li> </ul>
		<ul> <li>Wichtige zugehörige Parameter:</li> <li>Parameter 1-58 Fangschaltung Testpulse Strom.</li> <li>Parameter 1-59 Fangschaltung Testpulse Frequenz.</li> <li>Parameter 1-70 PM-Startfunktion.</li> <li>Parameter 2-06 Parking Strom.</li> <li>Parameter 2-07 Parking Zeit.</li> <li>Parameter 2-03 DC-Bremse Ein [UPM].</li> </ul>

Wenn Parameter 1-73 Motorfangschaltung aktiviert ist, hat Parameter 1-71 Startverzög. keine Funktion.

Die Suchrichtung für die Motorfangschaltung ist mit der Einstellung in *Parameter 4-10 Motor Drehrichtung* verknüpft. [0] Nur Rechts: Suche für die Motorfangschaltung im Rechtslauf. Bei erfolgloser Suche wird eine DC-Bremsung ausgeführt. [2] Beide Richtungen: Die Motorfangschaltung führt zuerst eine Suche in der Richtung aus, die vom letzten Sollwert (Richtung) bestimmt wird. Wird die Drehzahl nicht gefunden, erfolgt eine Suche in der anderen Richtung. Bei erfolgloser Suche wird eine DC-Bremsung in der Zeit aus Parameter 2-02 DC-Bremszeit aktiviert. Starts erfolgen dann mit 0 Hz.

Die Motorfangschaltung für PM-Motoren basiert auf einer anfänglichen Drehzahlberechnung. Die Drehzahl wird immer als Erstes nach einem aktiven Startsignal berechnet. Abhängig von der Einstellung für *Parameter 1-70 PM-Startfunktion* wird eine der folgenden Funktionen ausgeführt:

Parameter 1-70 PM-Startfunktion = [0] Rotorerkennung: Wenn die Drehzahlberechnung einen Wert über 0 Hz ergibt, fängt der Frequenzumrichter den Motor bei dieser Drehzahl und setzt den Normalbetrieb fort. Andernfalls errechnet der Frequenzumrichter die Rotorposition und startet dort den Normalbetrieb.

Parameter 1-70 PM-Startfunktion=[1] Parken:
Wenn die Drehzahlberechnung einen Wert unter der
Einstellung in Parameter 1-59 Fangschaltung Testpulse
Frequenz ergibt, wird die Parkfunktion aktiviert (siehe
Parameter 2-06 Parking Strom und Parameter 2-07 Parking
Zeit). Andernfalls fängt der Frequenzumrichter den Motor
bei dieser Drehzahl und setzt den Normalbetrieb fort. Zu
empfohlenen Einstellungen siehe die Beschreibung von
Parameter 1-70 PM-Startfunktion.

Stromgrenzen des Motorfangschaltprinzips für PM-Motoren:

- Der Drehzahlbereich beträgt bis zu 100 %
   Nenndrehzahl oder die Feldschwächungsdrehzahl (der niedrigste der beiden Werte).
- PMSM mit hoher Gegen-EMK (>300 VLL(eff.)) und hoher Wicklungsinduktivität (>10 mH) benötigen mehr Zeit zur Senkung des Kurzschlussstroms auf Null und können bei der Berechnung fehleranfällig sein.
- Strommessung ist auf einen Drehzahlbereich bis 300 Hz begrenzt. Bei bestimmten Geräten liegt die Grenze bei 250 Hz, alle 200-240-V-Frequenzumrichter bis einschließlich 2,2 kW und alle 380-480-V-Frequenzumrichter bis einschließlich 4 kW.
- Die Strommessung ist auf eine Maschinenleistungsgröße bis 22 kW begrenzt.
- Für Vollpolmaschinen (IPMSM) vorbereitet, aber bei diesen Maschinentypen noch nicht überprüft.
- Verwenden Sie bei Anwendungen mit hohem Trägheitsmoment (d. h. wenn die Lastträgheit mehr als das 30-Fache des Motorträgheitsmoments ist) einen Bremswiderstand, um eine



Überspannungsabschaltung während der Einschaltung der Fangschaltungsfunktion bei hoher Drehzahl zu vermeiden.

#### 1-79 Pump Start Max Time to Trip **Funktion:** Range: 0 s\* [0-Wenn der Motor die in Parameter 1-86 Min. 3600.0 s] Abschaltdrehzahl [UPM] angegebene Drehzahl nicht innerhalb des in diesem Parameter angegebenen Zeitraum erreicht, schaltet der Frequenzumrichter ab. Der Zeitraum dieses Parameters schließt den in Parameter 1-71 Startverzög. angegebenen Zeitraum mit ein. Das bedeutet, wenn der Wert in Parameter 1-71 Startverzög. größer gleich dem Wert in Parameter 1-79 Pump Start Max Time to Trip ist, läuft der Frequenzumrichter nie an.

#### 3.3.9 1-8\* Stoppfunktion

1-80	1-80 Funktion bei Stopp		
Opt	ion:	Funktion:	
		Funktion, die nach einem Stoppsignal und dem Erreichen der in Parameter 1-81 Ein Drehzahl für Stoppfunktion [UPM] eingestellten Drehzahl ausgeführt wird.  Verfügbare Optionen hängen von Parameter 1-10 Motorart ab: [0] Asynchron:  • [0] Motorfreilauf. • [1] DC-Halten. [1] PM (Oberfl. mon.): • [0] Motorfreilauf.	
[0] *	Motorfreilauf	Belässt den Motor im Motorfreilauf.	
[1]	DC- Haltestrom/ Vorwärm.	Versorgt den Motor mit einem DC- Haltestrom (siehe <i>Parameter 2-00 DC-Halte-/</i> <i>Vorwärmstrom</i> ).	

1-81 EinDrehzahl für Stoppfunktion [UPM]			
Range:		Funktion:	
Size related*	[0 - 600	Definiert die Drehzahl zum	
	RPM]	Aktivieren von	
		Parameter 1-80 Funktion bei Stopp.	

1-82 EinFrequenz für Stoppfunktion [Hz]			
Range: Funktion:			
Size related*	[0 - 20.0	Stellen Sie die Ausgangsfrequenz ein,	
	Hz]	bei der Parameter 1-80 Funktion bei	
		Stopp aktiviert werden soll.	

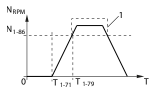
#### 3.3.10 Erweiterte Mindestdrehzahlüberwachung für Tauchpumpen

Einige Pumpen sind sehr empfindlich gegenüber dem Betrieb bei niedriger Drehzahl. Typische Gründe dafür sind eine unzureichende Kühlung oder Schmierung bei niedriger Drehzahl.

Unter Überlastbedingungen schützt sich der Frequenzumrichter durch die integrierten Schutzfunktionen, die eine Absenkung der Drehzahl umfassen. Beispielsweise kann der Stromgrenzenregler die Drehzahl absenken. Das bedeutet, dass die Drehzahl in einigen Fällen unter den in Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] and Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz] angegebenen Wert abgesenkt wird.

Die erweiterte Funktion zur Mindestdrehzahlüberwachung schaltet den Frequenzumrichter ab, wenn die Drehzahl unter einen bestimmten Wert fällt. Wenn der Motor der Pumpe die in *Parameter 1-86 Min. Abschaltdrehzahl [UPM]* angegebene Drehzahl nicht innerhalb des in *Parameter 1-79 Pump Start Max Time to Trip* angegebenen Zeitraums erreicht (Rampe-Auf dauert zu lange), schaltet der Frequenzumrichter ab. Timer für

Parameter 1-71 Startverzög. und Parameter 1-79 Pump Start Max Time to Trip starten gleichzeitig, wenn der Startbefehl ausgegeben wird. Das bedeutet, wenn der Wert in Parameter 1-71 Startverzög. größer gleich dem Wert in Parameter 1-79 Pump Start Max Time to Trip ist, läuft der Frequenzumrichter nie an.



T <sub>1-71</sub>	Parameter 1-71 Startverzög
T <sub>1-79</sub>	Parameter 1-79 Pump Start Max Time to Trip. Dieser
	Wert enthält die Zeit in $T_{1-71}$ .
N <sub>1-86</sub>	Parameter 1-86 Min. Abschaltdrehzahl [UPM]. Wenn die
	Drehzahl während des Normalbetriebs unter diesen
	Wert fällt, schaltet der Frequenzumrichter ab.
1	Normalbetrieb.

Abbildung 3.11 Erweiterte Mindestdrehzahlüberwachung



1-86 Min. Abschaltdrehzahl [UPM]			
Range:		Funktion:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung auf [UPM] programmiert ist.  Geben Sie den untere Motordrehzahlgrenze ein, bei der der Frequenzumrichter abschaltet. Wenn der Wert 0 beträgt, ist die Funktion nicht aktiv. Wenn die Drehzahl an einem Zeitpunkt nach dem Start (oder während eines Stopps) unter den im Parameter festgelegten Wert fällt, schaltet der Frequenzumrichter mit dem Alarm Drehzahlgrenze ab.	

1-87 Mi	1-87 Min. Abschaltfrequenz [Hz]		
Range:		Funktion:	
Size related*	[ 0 - par. 4-14 Hz]	HINWEIS  Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung auf [1] [Hz] programmiert ist.	
		Geben Sie den untere Motordrehzahlgrenze ein, bei der der Frequenzumrichter abschaltet. Wenn der Wert 0 beträgt, ist die Funktion nicht aktiv. Wenn die Drehzahl an einem Zeitpunkt nach dem Start (oder während eines Stopps) unter den im Parameter festgelegten Wert fällt, schaltet der Frequenzumrichter mit dem Alarm Drehzahlgrenze ab.	

# 3.3.11 1-9\* Motortemperatur

1-9	1-90 Thermischer Motorschutz	
Opt	ion:	Funktion:
		Der Frequenzumrichter kann die Motortem- peratur für den Motorüberlastschutz auf 2 Arten ermitteln:
		Über einen Thermistorsensor, der an einen der Analog- oder Digita- leingänge angeschlossen wird (Parameter 1-93 Thermistoran- schluss).
		Durch Berechnung (ETR =     Elektronisches Thermorelais) der     thermischen Belastung, basierend     auf der tatsächlichen Motorbe-     lastung und der Zeit. Die

1-9	1-90 Thermischer Motorschutz		
Op	tion:	Funktion:	
		berechnete thermische Belastung wird mit dem Motornennstrom I <sub>M,N</sub> und der Motornennfrequenz f <sub>M,N</sub> verglichen. Bei den Berech- nungen wird die bei niedriger Drehzahl herabgesetzte Kühlung eines im Motor integrierten Lüfters berücksichtigt.	
[0]	Kein Motorschutz	Wenn der Motor ständig überlastet ist und keine Warnung oder Abschaltung des Frequenzumrichters gewünscht ist.	
[1]	Thermistor Warnung	Aktiviert eine Warnung, wenn der angeschlossene Thermistor im Motor bei einer Motorübertemperatur auslöst.	
[2]	Thermistor Abschalt.	Wenn der Frequenzumrichter abschalten soll, falls der angeschlossene Thermistor im Motor auslöst.	
[3]	ETR Warnung 1		
[4]	ETR Alarm 1		
[5]	ETR Warnung 2		
[6]	ETR Alarm 2		
[7]	ETR Warnung 3		
[8]	ETR Alarm 3		
[9]	ETR Warnung 4		
[10]	ETR Alarm 4		

Die ETR-Funktionen (Elektronisches Thermorelais) 1-4 berechnen die Last, wenn der Parametersatz aktiviert wird, in dem sie ausgewählt wurden. Die Berechnung von ETR-3 beginnt, wenn Parametersatz 3 ausgewählt wird. Für den nordamerikanischen Markt: Die ETR-Funktionen bieten einen Motorüberlastschutz der Klasse 20 gemäß NEC.



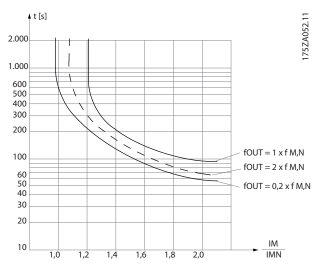


Abbildung 3.12 Motorüberlastschutz

#### HINWEIS

Um den PELV-Schutzgrad beizubehalten, müssen alle steuerklemmenseitig angeschlossenen Geräte den PELV-Anforderungen entsprechen, d. h. Thermistoren müssen beispielsweise verstärkt/zweifach isoliert sein.

#### HINWEIS

Danfoss empfiehlt die Verwendung von 24 V DC als Thermistor-Versorgungsspannung.

#### HINWEIS

Die ETR-Timerfunktion funktioniert nicht, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1] PM (Oberfl. mon.).

#### HINWEIS

Zur korrekten Funktion der ETR-Funktion muss die Einstellung in *Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der Last* der Anwendung entsprechen (siehe Beschreibung von *Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der Last*).

1-9	1-91 Fremdbelüftung			
Op	tion:	Funktion:		
[O] *	Nein	Kein externer Lüfter erforderlich, d. h. die Motorleistung wird bei niedriger Drehzahl reduziert.		
[1]	Ja	Ein externer Motorlüfter (Fremdbelüftung) wird verwendet, daher ist bei niedriger Drehzahl keine Leistungsreduzierung notwendig. Der Lüfter folgt der oberen Kurve in Abbildung 3.12 (f <sub>out</sub> = 1 x f <sub>M,N</sub> ), wenn der Motorstrom unter dem Motornennstrom liegt (siehe Parameter 1-24 Motornennstrom). Überschreitet der Motorstrom den Nennstrom, reduziert der Frequenzumrichter die Betriebszeit so, als ob kein Lüfter montiert ist.		

1-93	3 Thermisto	oranschluss
Opt	ion:	Funktion:
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		HINWEIS  Stellen Sie den Digitaleingang in  Parameter 5-00 Schaltlogik auf [0] PNP -  Aktiv bei 24 V ein.
		Wählen Sie den Eingang für den Anschluss des Thermistors (PTC-Sensor) aus. Die Auswahl einer Analogeingang-Option [1] Analogeingang 53 oder [2] Analogeingang 54 ist nicht möglich, wenn der Analogeingang bereits als Sollwertquelle verwendet wird (ausgewählt unter Parameter 3-15 Variabler Sollwert 1, Parameter 3-16 Variabler Sollwert 2 oder Parameter 3-17 Variabler Sollwert 3).  Bei der Verwendung der VLT® PTC-Thermistorkarte MCB 112 müssen Sie immer [0] Keine auswählen.
[0] *	Ohne	
[1]	Analog- eingang 53	
[2]	Analog- eingang 54	
[3]	Digital- eingang 18	
[4]	Digital- eingang 19	
[5]	Digital- eingang 32	
[6]	Digital- eingang 33	

# 3.4 Parametergruppe 2-\*\* Bremsfunktionen

# 3.4.1 2-0\* DC Halt/DC Bremse

Parametergruppe zur Konfiguration der DC-Brems- und DC-Haltefunktionen.

2-0	2-00 DC-Halte-/Vorwärmstrom				
Ran	ge:	Funktion:			
50 %*	[0 - 160 %]	Funktion:  HINWEIS  Parameter 2-00 DC-Halte-/Vorwärmstrom hat keine Auswirkungen, wenn  Parameter 1-10 Motorart = [1] PM (Oberfl. mon.).  HINWEIS  Der maximale Wert hängt vom  Motornennstrom ab.  Vermeiden Sie Anlegen eines Stroms von 100 % über zu lange Zeit. Es kann den Motor beschädigen.  Der angegebene Haltestrom bezieht sich in Prozent auf den in Parameter 1-24 Motornennstrom festgelegten Motornennstrom I <sub>M,N</sub> . 100 % DC-Haltestrom entsprechen I <sub>M,N</sub> .  Dieser Parameter definiert die Intensität der Gleichspannungs-Halten-Funktion (auch zum Vorwärmen des Motors geeignet).			
		Dieser Parameter ist aktiv, wenn in  Parameter 1-80 Funktion bei Stopp [1] DC-Halten ausgewählt wurde.			

2-0	2-01 DC-Bremsstrom				
Rar	ige:	Funktion:			
50 %*	[0 - 1000 %]	HINWEIS  Der maximale Wert hängt vom  Motornennstrom ab. Vermeiden Sie Anleger eines Stroms von 100 % über zu lange Zeit. Es kann den Motor beschädigen.			
		Der angegebene Strom bezieht sich in Prozent auf den in <i>Parameter 1-24 Motornennstrom</i> festgelegten Motornennstrom I <sub>M,N</sub> . 100 % DC-Haltestrom entsprechen I <sub>M,N</sub> .  Der DC-Bremsstrom wird bei einem Stoppbefehl angewendet, wenn die Drehzahl niedriger als der in eingestellte Grenzwert ist;			
		<ul> <li>Parameter 2-03 DC-Bremse Ein [UPM].</li> <li>Parameter 2-04 DC-Bremse Ein [Hz], wenn die Funktion DC-Bremse invers aktiv ist oder über die serielle Kommunikationsschnittstelle aktiviert wird.</li> </ul>			

2-01 DC-Bremsstrom				
Rar	Range: Funktion:			
	Der Parkstrom ist während der Zeitdauer aus			
		Parameter 2-02 DC-Bremszeit aktiv.		

2-02	2-02 DC-Bremszeit			
Range: Funktion:				
10 s*	[0 - 60 s]	Legen Sie die Dauer des DC-Bremsstroms in Parameter 2-01 DC-Bremsstrom fest, sobald dieser aktiviert wurde.		

2-03 DC	2-03 DC-Bremse Ein [UPM]				
Range:		Funktion:			
Size related*	[ 0 - 0 RPM]	Parameter 2-03 DC-Bremse Ein [UPM] hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1] PM (Oberfl. mon.).			
		Aktiviert und definiert die Einschaltdrehzahl für die DC-Bremsfunktion aus Parameter 2-01 DC-Bremsstrom nach einem Stoppsignal.  Wenn Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) eingestellt ist, ist dieser Wert auf 0 UPM begrenzt (AUS)			

2-04 DC-Bremse Ein [Hz]				
Range:		Funktion:		
Size related*	[ 0 - 0.0 Hz]	Parameter 2-04 DC-Bremse Ein [Hz] hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1] PM (Oberfl. mon.).		
		Aktiviert und definiert die Einschaltd- rehzahl für die DC-Bremsfunktion aus Parameter 2-01 DC-Bremsstrom nach einem Stoppsignal.		

2-06 Parking		ing Stron Funk	
50 %*	[ 0 - 1000 9	Paran Paran wenn	WEIS  neter 2-06 Parking Strom und neter 2-07 Parking Zeit: ist nur aktiv, in Parameter 1-10 Motorart [1] PM off. mon.) ausgewählt ist
		Motor Param	n Sie den Strom in Prozent des nennstroms ein, eter 1-24 Motornennstrom. Aktiv in dung mit <i>Parameter 1-73 Motorfang</i> -

2-06 Parking Strom





Range:		Funktion:		
		schaltung. Der Parkstrom ist während der Zeitdauer aus <i>Parameter 2-07 Parking Zeit</i> aktiv.		
2-07	7 Parking	Zeit		
Ran	ge:	Funktion:		
3 s*	[0.1 - 60 s]	Definiert die Dauer der Parkstromzeit aus Parameter 2-06 Parking Strom. Aktiv in Verbindung mit Parameter 1-73 Motorfangschaltung.  HINWEIS Parameter 2-07 Parking Zeit ist nur aktiv, wenn in Parameter 1-10 Motorart [1] PM (Oberfl. mon.) ausgewählt ist		

# 3.4.2 2-1\* Generator. Bremsen

Parametergruppe zur Auswahl der dynamischen Bremsparameter. Gilt nur für Frequenzumrichter mit Bremschopper.

2-	2-10 Bremsfunktion				
Op	otion:	Funktion:			
		Verfügbare Optionen hängen von  Parameter 1-10 Motorart ab:  [0] Asynchron:  • [0] Off.  • [1] Bremswiderstand.  • [2] AC-Bremse.  [1] PM (Oberfl. mon.):  • [0] Off.  • [1] Bremswiderstand.			
[0]	Aus	Kein Bremswiderstand installiert.			
[1]	Bremswi- derstand	Ein Bremswiderstand ist zur Ableitung der überschüssigen Bremsenergie als Wärme im System integriert. Bei angeschlossenem Bremswiderstand ist beim Bremsen (generatorischer Betrieb) eine höhere Zwischenkreisspannung verfügbar. Die Funktion Bremswiderstand ist nur bei Frequenzumrichtern mit eingebauter Bremselektronik verfügbar.			
[2]	AC- Bremse	AC-Bremse funktioniert nur beim Regelverfahren Kompressormoment in <i>Parameter 1-03 Drehmo-</i> <i>mentverhalten der Last</i> .			

2-11 Bremswiderstand (Ohm)				
Range:		Funktion:		
Size	[5-	Stellen Sie den Wert des Bremswiderstand in		
related*	65535	$\Omega$ ein. Dieser Wert dient zur Leistungsüber-		
	Ohm]	wachung des Bremswiderstands (siehe		
		Parameter 2-13 Bremswiderst. Leistungsüber-		
		wachung). Dieser Parameter ist nur bei		
		Frequenzumrichtern mit eingebauter		
		Bremselektronik aktiv.		
		Verwenden Sie diesen Parameter für Werte		
		ohne Dezimalstellen. Für eine Auswahl mit		
		zwei Dezimalstellen verwenden Sie		
		Parameter 30-81 Bremswiderstand (Ohm).		

2-12 Br	2-12 Bremswiderstand Leistung (kW)		
Range:		Funktion:	
Size related*	[ 0.001 - 2000.000 kW]	HINWEIS  Dieser Parameter ist nur bei Frequenzumrichtern mit eingebauter Bremselektronik aktiv.  Legen Sie hier den Überwachungs-	
		grenzwert der an den Widerstand übertragenen Bremsleistung fest. Der Überwachungsgrenzwert ist das Ergebnis des maximalen Arbeitszyklus (120 s) und der maximalen Leistung des Bremswiderstands dieses Arbeitszyklus. Siehe unten aufgeführte Formeln.	
		Für 200-240 V Einheiten: $P_{Widerstand} = \frac{390^2 \times Einschaltzeit}{R \times 120}$ Für 380-480 V Einheiten: $P_{Widerstand} = \frac{778^2 \times Einschaltzeit}{R \times 120}$ Für 525-600 V Einheiten: $P_{Widerstand} = \frac{943^2 \times Einschaltzeit}{R \times 120}$	

2-13	2-13 Bremswiderst. Leistungsuberwachung		
Opt	ion:	Funktion:	
		HINWEIS  Dieser Parameter ist nur bei Frequenzumrichtern mit eingebauter  Bremselektronik aktiv.	
		Dieser Parameter ermöglicht Leistungsüberwachung des Bremswiderstands. Die Berechnung der Leistung erfolgt anhand des Widerstands ( <i>Parameter 2-11 Bremswiderstand (Ohm)</i> ), der Zwischenkreisspannung und der Einschaltzeit des Widerstands.	
[0] *	Deaktiviert	Es wird keine Überwachung der Bremsleistung benötigt.	

2-13 Bremswiderst Leistungsüberwachung

2-15 Bremswiderstand Test



2-13	2-13 Bremswiderst. Leistungsüberwachung			
Opt	tion:	Funktion:		
		Ist die Leistungsüberwachung auf [0]  Deaktiviert oder [1] Warnung eingestellt, bleibt die Bremsfunktion auch bei Überschreiten der Überwachungsgrenze aktiv. Dies kann zu einer thermischen Überlastung des Widerstands führen. Zusätzlich kann eine Meldung über Relais bzw. die Digitalausgänge erfolgen. Die typische Messgenauigkeit für die Leistungs- überwachung hängt von der Genauigkeit des Widerstands ab (min. ±20 %).		
[1]	Warnung	Aktiviert eine Warnung am Display, wenn die über 120 s an den Bremswiderstand übertragene Leistung 100 % der Überwachungsgrenze (Parameter 2-12 Bremswiderstand Leistung (kW)) überschreitet.  Der Frequenzumrichter zeigt die Warnung nicht mehr an, wenn die übertragene Leistung unter 80 % der Überwachungsgrenze sinkt.		
[2]	Alarm	Steigt die berechnete Leistung auf über 100 % der Überwachungsgrenze, so schaltet der Frequenzumrichter ab und zeigt einen Alarm an.		
[3]	Warnung/ Alarm	Der Frequenzumrichter gibt bei Überschreiten der Überwachungsgrenze eine Warnung aus und schaltet dann mit einem Alarm ab.		
[4]	Warning 30s			
[5]	Trip 30s			
[6]	Warning & trip 30s			
[7]	Warning 60s			
[8]	Trip 60s Warning &			
[9]	trip 60s			
[10]	Warning 300s			
[11]	Trip 300s			
[12]	Warning &			
	trip 300s			
[13]	Warning 600s			
[14] [15]	Trip 600s Warning &			
[13]	trip 600s			

Op	tion:	Funktio	
		HINV	VEIS
		Behebe	n Sie eine Warnung, die in
			menhang mit [0] Deaktiviert oder
			nung auftritt, indem Sie die
			sorgung aus- und wieder
			Iten. Zuvor müssen Sie den
		Fehler I	oeheben. Bei [0] Deaktiviert oder
		[1] War	nung läuft der Frequenzumrichter
			pei einem festgestellten Fehler
		weiter.	3
		Funktion	zum Überprüfen und Überwachen des
			derstandes. Dieser Parameter definiert,
			funktion beim Erkennen eines Fehlers
			nswiderstand ausgeführt werden soll.
			ftreten eines Fehlers wird dann eine
			g oder ein Alarm angezeigt. Die
		~	zum Trennen des Bremswiderstands
			m Netz-Ein getestet. Der Test "Brems-
			folgt jedoch nur, wenn kein Bremsen
			et. Bei einer Warnung oder
			ung wird die Bremsfunktion getrennt.
			sequenz lautet wie folgt:
		1.	Messen Sie den Überlagerungsschei-
		1.	telwert im DC-Zwischenkreis 300 ms
			lang ohne Bremsen.
		2.	Messen Sie den Überlagerungsschei-
			telwert im DC-Zwischenkreis 300 ms
			lang mit eingeschalteter Bremse.
		3.	Wenn der Überlagerungsscheitelwert
			im DC-Zwischenkreis beim Bremsen
			niedriger als der Überlagerungsschei-
			telwert für DC-Zwischenkreis vor dem
			Bremsen +1 % ist, schlägt der
			Bremswiderstandstest fehl. Schlägt der
			Bremswiderstandstest fehl, wird eine
			Warnung oder ein Alarm zurück-
			gegeben.
		4.	Wenn der Überlagerungsscheitelwert
			im DC-Zwischenkreis beim Bremsen
			höher als der Überlagerungsschei-
			telwert für DC-Zwischenkreis vor dem
			Bremsen +1 % ist, wird der Bremswi-
			derstandstest erfolgreich
			abgeschlossen.
0.1	Dardai i i	Ob.	
0]	Deaktiviert		tht den Bremswiderstand und die
			BT auf einen Kurzschluss während des
			Bei einem Kurzschluss wird eine
		vvarnung	g angezeigt.
1]	Warnung	Überwac	ht den Bremswiderstand und die
		Brems-IG	BT auf einen Kurzschluss und führt



2-1	2-15 Bremswiderstand Test			
Ор	tion:	Funktion:		
		beim Netz-Ein einen Test auf eine Trennung		
		des Bremswiderstands durch.		
[2]	Alarm	Führt eine Überwachung auf einen Kurzschluss oder eine Trennung des Bremswiderstands oder einen Kurzschluss der Brems-IGBT durch. Bei einem Fehler schaltet der Frequenzumrichter ab und zeigt einen Alarm an (Abschaltblockierung).		
[3]	Stopp und Absch.	Führt eine Überwachung auf einen Kurzschluss oder eine Trennung des Bremswiderstands oder einen Kurzschluss der Brems-IGBT durch. Wenn ein Fehler auftritt, wird der Frequenzumrichter auf Motorfreilauf heruntergefahren und schaltet anschließend ab. Ein Alarm mit Abschaltblockierung wird angezeigt.		
[4]	AC-Bremse	Führt eine Überwachung auf einen Kurzschluss oder eine Trennung des Bremswiderstands oder einen Kurzschluss der Brems-IGBT durch. Wenn ein Fehler auftritt, führt der Frequenzumrichter eine geregelte Rampe ab aus.		

2-16	2-16 AC-Bremse max. Strom			
Range	<b>:</b> :	Funktion:		
100 %	[0 - 1000.0 %]	Parameter 2-16 AC-Bremse max. Strom hat keine Auswirkungen, wenn Parameter 1-10 Motorart = [1] PM (Oberfl. mon.).  Geben Sie den max. zulässigen Motorstrom während der AC-Bremsfunktion ein. Zu hohe Ströme können die Motorwicklung überhitzen. Die AC-Bremsfunktion ist nur im Fluxvektor-Modus verfügbar.		

2-17 Überspannungssteuerung				
Opt	Option: Funktion:			
[0]	Deaktiviert	Keine Überspannungssteuerung erforderlich.		
[2] *	Aktiviert	Aktiviert Überspannungssteuerung.		



# 3.5 Parametergruppe 3-\*\* Sollwert/Rampen

#### 3.5.1 3-0\* Sollwertgrenzen

3-02 Minimaler Sollwert			
Range:		Funktion:	
Size	[ -999999.999 -	Geben Sie den gewünschten	
related*	par. 3-03	Mindestwert für den Fernsollwert	
	ReferenceFeedba-	ein. Der minimale Sollwert und	
	ckUnit]	die Einheit entsprechen der	
		Konfigurationsauswahl in	
		Parameter 1-00 Regelverfahren und	
		Parameter 20-12 Soll-/Istwert-	
		einheit.	

3-03 Maximaler Sollwert				
Range:		Funktion:		
Size related*	[ par. 3-02 - 999999.999 ReferenceFeedba- ckUnit]	Geben Sie den maximal zulässigen Wert für den Fernsollwert ein. Der maximale Sollwert und die Einheit entsprechen der Konfigurations- auswahl in Parameter 1-00 Regelverfahren und		
		Parameter 20-12 Soll-/Istwerteinheit		

3-04	3-04 Sollwertfunktion		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Addierend	Zur Addition von externen und Festsollwert- quellen.	
[1]	Externe Anwahl	Zur Auswahl der externen oder der Fest- Sollwertquelle. Dient zum Wechsel zwischen externem Sollwert und Festsollwert per Befehl oder Digitaleingang.	

#### 3.5.2 3-1\* Sollwerteinstellung

Wählen Sie einen oder mehrere Festsollwerte aus. Wählen Sie Festsollwertbit 0/1/2 [16], [17] oder [18] für die entsprechenden Digitaleingänge in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aus.

3-10	3-10 Festsollwert		
Array	/ [8]		
Rang	ge:	Funktion:	
0 %	[-100 -	Geben Sie bis zu acht unterschiedliche	
*	100 %]	Festsollwerte (0-7) mittels Array-Programmierung	
		in diesen Parameter ein. Der Festsollwert wird als	
		Prozentwert des Werts Ref <sub>MAX</sub>	
(Parameter 3-03 Maximaler Sollwert) angegebe		(Parameter 3-03 Maximaler Sollwert) angegeben.	
		Wählen Sie bei der Verwendung von Festsoll-	
		werten Festsollwert Bit 0/1/2 [16], [17] oder [18]	
		für die entsprechenden Digitaleingänge in	
		Parametergruppe 5-1* Digitaleingänge aus.	

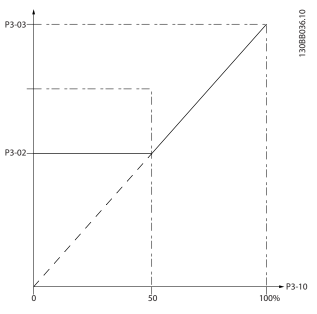


Abbildung 3.13 Festsollwert

130BA149.10

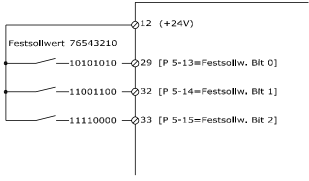


Abbildung 3.14 Festsollwertschema

3-11 Festdrehzahl Jog [Hz]			
Range:	Funktion:		
Size	[0-	Die Festdrehzahl JOG ist eine feste	
related*	par. 4-14	Ausgangsdrehzahl, bei deren Aktivierung	
	Hz]	der Frequenzumrichter in Betrieb ist.	
		Siehe auch Parameter 3-19 Festdrehzahl Jog	
		[UPM] und Parameter 3-80 Rampenzeit JOG.	



3-1	3-13 Sollwertvorgabe			
Ор	tion:	Funktion:		
		Bestimmung, welche Sollwertvorgabe aktiviert wird.		
[0] *	Umschalt. Hand/Auto	Verwenden des Ortsollwerts im <i>Hand</i> -Betrieb oder des Fernsollwerts im <i>Auto</i> -Betrieb.		
[1]	Fern	Verwenden des Fernsollwerts im <i>Hand</i> - und <i>Auto</i> -Betrieb.		
[2]	Ort	Verwenden des Ortsollwerts im <i>Hand</i> - und <i>Auto-</i> Betrieb.		
		HINWEIS		
		Bei Einstellung von [2] Ort startet der		
		Frequenzumrichter nach einem Netz-Aus		
		erneut mit dieser Einstellung.		
[3]	Linked to	Wählen Sie diese Option, um den FFACC-Faktor		
	H/A MCO	in Parameter Parameter 32-66 Vorsteuerung der		
		Beschleunigung zu aktivieren. Durch die		
		Aktivierung von FFACC werden der Jitter		
		reduziert und die Übertragung des Bewegungs- reglers zur Steuerkarte des Frequenzumrichters		
		beschleunigt. Dies führt zu schnelleren Reakti-		
		onszeiten für dynamische Anwendungen und		
		Positionsregelung. Weitere Informationen zum		
		FFACC finden Sie im VLT® Produkthandbuch		
		Bewegungssteuerung MCO 305.		

3-14 Relativer Festsollwert			
Range:		Funktion:	
0 %	[-100	Der aktuelle Sollwert, X, wird mit dem in	
*	-	Parameter 3-14 Relativer Festsollwert eingestellten	
	100 %]	Prozentwert Y erhöht oder reduziert. Hierdurch	
		ergibt sich der aktuelle Sollwert Z. Der aktuelle	
		Sollwert (X) ist die Summe der ausgewählten	
		Eingänge in:	
		Parameter 3-15 Variabler Sollwert 1.	
		Parameter 3-16 Variabler Sollwert 2.	
		Parameter 3-17 Variabler Sollwert 3.	
		Parameter 8-02 Aktives Steuerwort.	

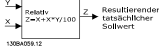


Abbildung 3.15 Relativer Festsollwert

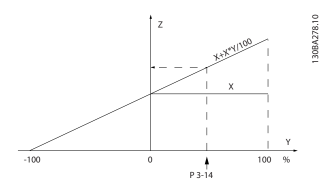


Abbildung 3.16 Aktueller Sollwert

3-15	3-15 Variabler Sollwert 1			
Option:		Funktion:		
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.		
		Wählen Sie den für das erste Sollwertsignal zu verwendenden Sollwerteingang:  • Parameter 3-15 Variabler Sollwert		
		Parameter 3-16 Variabler Sollwert  2.		
		• Parameter 3-17 Variabler Sollwert 3.		
		Definieren Sie bis zu 3 verschiedene Sollwertsignale. Die Summe der Sollwert- signale legt die aktuellen Sollwerte fest.		
[0]	Deaktiviert			
[1] *	Analogeingang 53			
[2]	Analogeingang 54			
[7]	Pulseingang 29			
[8]	Pulseingang 33			
[20]	Digitalpoti			
[21]	Analogeing. X30/11			
[22]	Analogeing. X30/12			
[23]	Analogeingang X42/1			
[24]	Analogeingang X42/3			
[25]	Analogeingang X42/5			
[29]	Analogeingang X48/2			
[30]	Erw. PID-Prozess			

MG20O903



3-1	3-15 Variabler Sollwert 1			
Opt	ion:	Funktion:		
[31]	Erw. PID-Prozess			
	2			
[32]	Erw. PID-Prozess			
	3			
[35]	Digital input	Der Frequenzumrichter wählt basierend		
	select	auf dem in Option [42] Ref source bit 0		
		eines Digitaleingangs Analogeingang 53		
		oder 54 als Sollwertquelle aus. Weitere		
		Informationen finden Sie in Parameter-		
		gruppe 5-1* Digitaleingänge, Option [42]		
		Über MaxSollwert.		

3-16 Variabler Sollwert 2			
Option:		Funktion:	
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	
		Wählen Sie den für das zweite Sollwertsignal zu verwendenden Sollwerteingang:  • Parameter 3-15 Variabler Sollwert  1.  • Parameter 3-16 Variabler Sollwert	
		2. • Parameter 3-17 Variabler Sollwert	
		3.  Definieren Sie bis zu 3 verschiedene Sollwertsignale. Die Summe der Sollwertsignale legt die aktuellen Sollwerte fest.	
[0] *	Deaktiviert		
[1]	Analogeingang 53		
[2]	Analogeingang 54		
[7]	Pulseingang 29		
[8]	Pulseingang 33		
[20]	Digitalpoti		
[21]	Analogeing. X30/11		
[22]	Analogeing. X30/12		
[23]	Analogeingang X42/1		
[24]	Analogeingang X42/3		
[25]	Analogeingang X42/5		
[29]	Analogeingang X48/2		
[30]	Erw. PID-Prozess		

3-16	3-16 Variabler Sollwert 2			
Opt	ion:	Funktion:		
[31]	Erw. PID-Prozess			
	2			
[32]	Erw. PID-Prozess			
	3			
[35]	Digital input	Der Frequenzumrichter wählt basierend		
	select	auf dem in Option [42] Ref source bit 0		
		eines Digitaleingangs Analogeingang 53		
		oder 54 als Sollwertquelle aus. Weitere		
		Informationen finden Sie in Parameter-		
		gruppe <i>5-1* Digitaleingänge</i> , Option <i>[42]</i>		
		Über MaxSollwert.		

3-17 Variabler Sollwert 3			
Option:		Funktion:	
		Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Wählen Sie den für das dritte Sollwertsignal zu verwendenden Sollwerteingang:  • Parameter 3-15 Variabler Sollwert  1.  • Parameter 3-16 Variabler Sollwert  2.  • Parameter 3-17 Variabler Sollwert  3.	
		Definieren Sie bis zu 3 verschiedene Sollwertsignale. Die Summe der Sollwert- signale legt die aktuellen Sollwerte fest.	
[0] *	Deaktiviert		
[1]	Analogeingang 53		
[2]	Analogeingang 54		
[7]	Pulseingang 29		
[8]	Pulseingang 33		
[20]	Digitalpoti		
[21]	Analogeing. X30/11		
[22]	Analogeing. X30/12		
[23]	Analogeingang X42/1		
[24]	Analogeingang X42/3		
[25]	Analogeingang X42/5		
[29]	Analogeingang X48/2		
[30]	Erw. PID-Prozess		
	1		

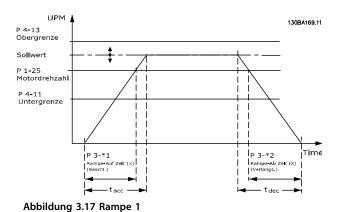


3-17	3-17 Variabler Sollwert 3		
Opt	ion:	Funktion:	
[31]	Erw. PID-Prozess		
[32]	Erw. PID-Prozess		
[35]	Digital input select	Der Frequenzumrichter wählt basierend auf dem in Option [42] Ref source bit 0 eines Digitaleingangs Analogeingang 53 oder 54 als Sollwertquelle aus. Weitere Informationen finden Sie in Parametergruppe 5-1* Digitaleingänge, Option [42] Über MaxSollwert.	

3-19 Festdrehzahl Jog [UPM]			
Range:		Funktion:	
Size	[0-	Geben Sie einen Wert für die Festdrehzahl	
related*	par.	n <sub>JOG</sub> ein, bei der es sich um eine feste	
	4-13	Ausgangsdrehzahl handelt. Der Frequenzum-	
	RPM]	richter läuft bei dieser Drehzahl, wenn die	
		Festdrehzahlfunktion aktiviert ist.	
		Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] begrenzt	
		die max. Einstellung.	
		Siehe auch Parameter 3-11 Festdrehzahl Jog	
		[Hz] und Parameter 3-80 Rampenzeit JOG.	

# 3.5.3 3-4\* Rampe 1

Konfigurieren Sie die Rampenparameter und Rampenzeiten für jede der beiden Rampen (Parametergruppe 3-4\* Rampe 1 und Parametergruppe 3-5\* Rampe 2).



3-41 Rampenzeit Auf 1		
Range:		Funktion:
Size	[ 0.10	Geben Sie die Rampenzeit Auf, d. h. die
related*	- 3600	Beschleunigungszeit, von 0 UPM bis
	s]	Parameter 1-25 Motornenndrehzahl ein. Wählen
		Sie die Rampe-auf-Zeit so, dass der
		Ausgangsstrom die in
		Parameter 4-18 Stromgrenze festgelegte
		Stromgrenze während des Beschleunigens
		nicht überschreitet. Beachten Sie auch die
		Hinweise zur Rampe-ab-Zeit unter
		Parameter 3-42 Rampenzeit Ab 1.
		$Par3 - 41 = \frac{tBeschl. \times nnom [Par1 - 25]}{Sollw. [U/min [UPM]]}[s]$

3-42 Rampenzeit Ab 1		
Range:		Funktion:
Size	[ 0.10	Geben Sie die Rampenzeit Ab, d. h. die
related*	- 3600	Verzögerungszeit von
	s]	Parameter 1-25 Motornenndrehzahl bis 0 UPM
		ein. Wählen Sie eine Rampenzeit Ab, bei der
		im generatorischem Motorbetrieb keine
		Überspannung im Wechselrichter auftritt. Die
		Rampenzeit Ab sollte zudem lang genug sein,
		dass der erzeugte Strom die unter
		Parameter 4-18 Stromgrenze eingestellte
		Stromgrenze nicht überschreitet. Beachten Sie
		die Rampe Auf-Zeit unter
		Parameter 3-41 Rampenzeit Auf 1.

$$Par..3-42 = \frac{tdec \times nnom \ [Par..1-25]}{Sollw. \ [U/min \ [UPM]]}[s]$$

#### 3.5.4 3-5\* Rampe 2

Zur Auswahl der Rampenparameter siehe Parametergruppe 3-4\* Rampe 1.

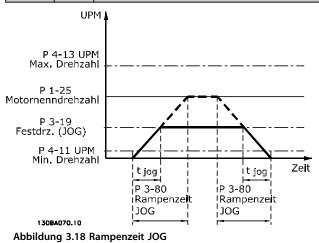
3-51 Rampenzeit Auf 2		
Range:		Funktion:
Size	[ 0.10	Geben Sie die Rampenzeit Auf, d. h. die
related*	- 3600	Beschleunigungszeit, von 0 UPM bis
	s]	Parameter 1-25 Motornenndrehzahl ein.
		Wählen Sie die Rampe-auf-Zeit so, dass der
		Ausgangsstrom die in
		Parameter 4-18 Stromgrenze festgelegte
		Stromgrenze während des Beschleunigens
		nicht überschreitet. Beachten Sie auch die
		Hinweise zur Rampe-ab-Zeit unter
		Parameter 3-52 Rampenzeit Ab 2.
		$Par \ 3-51 = \frac{tBeschl. \times nnom \left[Par \ 1-25\right]}{Sollw. \left[UPM\right]} \left[s\right]$



3-52 Rampenzeit Ab 2		
Range:		Funktion:
Size	[ 0.10	Geben Sie die Rampenzeit Ab, d. h. die
related*	- 3600	Verzögerungszeit von
	s]	Parameter 1-25 Motornenndrehzahl bis 0 UPM
		ein. Wählen Sie eine Rampenzeit Ab, die bei
		generatorischem Motorbetrieb nicht zu einer
		Überspannung im Wechselrichter führt, und
		so, dass der erzeugte Strom die unter
		Parameter 4-18 Stromgrenze eingestellte
		Stromgrenze nicht überschreitet. Beachten Sie
		die Rampe Auf-Zeit unter
		Parameter 3-51 Rampenzeit Auf 2.
		$Par3 - 52 = \frac{tdec \times nnom [Par1 - 25]}{Sollw. [UPM]} [s]$

#### 3.5.5 3-8\* Weitere Rampen

3-80 Ra	3-80 Rampenzeit JOG			
Range:		Funktion:		
Size	[0.1 -	Geben Sie die Rampenzeit JOG ein, d. h. die		
related*	3600	Zeit für Beschleunigungs-/Verzögerungszeit		
	s]	zwischen 0 UPM und der Motornenndrehzahl		
		(n <sub>M,N</sub> ) (eingestellt in		
		Parameter 1-25 Motornenndrehzahl).		
		Vergewissern Sie sich, dass der resultierende		
		für die vorliegende Rampenzeit JOG		
		erforderliche Ausgangsstrom nicht die unter		
		Parameter 4-18 Stromgrenze festgelegte		
		Stromgrenze überschreitet. Die Rampenzeit		
		JOG beginnt bei Aktivierung eines Jog-Signals		
		über die Bedieneinheit, einen ausgewählten		
		Digitaleingang oder die serielle Kommunikati-		
		onsschnittstelle.		
		Par. 3 - 80 =		
		$ \begin{array}{l} \textit{tFestdrehzahl JOG} \times \textit{nnom} \left[ \textit{Par.} . \ 1-25 \right] \\ \textit{Festdrehzahl JOG Drehzahl} \left[ \textit{Par.} . \ 3-19 \right] \left[ s \right] \end{array} $		



3-84 Ausgangsrampenzeit Range: **Funktion:** [0 -Geben Sie die Ausgangsrampenzeit Auf von einer 60 s] Nulldrehzahl bis zur Mindestmotordrehzahl ein, Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz]. Tieftauch-Brunnenpumpen können durch den Betrieb unter der Mindestdrehzahl beschädigt werden. Es wird eine schnelle Rampenzeit unter der Mindestpumpendrehzahl empfohlen. Dieser Parameter kann als schnelle Rampenrate zwischen einer Nulldrehzahl und der Mindestmotordrehzahl angewendet werden. Siehe Abbildung 3.19.

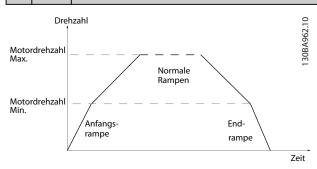


Abbildung 3.19 Ausgangs- und Endrampenzeit

D	
Range: Funktion:	
0 s* [0 - Um die Kugelrückschlagventile bei einem Stop schützen, kann die Rückschlagventil-Rampe als langsame Rampenrate von Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-12 Min. Freque [Hz] verwendet werden, um die Ventilrampener rehzahl zu prüfen. Diese Einstellung können Si Parameter 3-86 Check Valve Ramp End Speed [Ri oder Parameter 3-87 Check Valve Ramp End Speed [Ri oder Parameter 3-87 Check Valve Ramp End Speed [HZ] programmieren. Wenn Parameter 3-85 Check Valve Ramp Time ungleich 0 s ist, wird die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet, um die Drehzahl über die Rampe von der Mindestmotordrehzahl auf die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet, um die Drehzahl über die Rampe von der Mindestmotordrehzahl auf die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet, um die Drehzahl über die Rampe von der Mindestmotordrehzahl auf die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet, um die Drehzahl über die Rampe von der Mindestmotordrehzahl auf die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet, um die Drehzahl über die Rampe von der Mindestmotordrehzahl auf die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet, um die Drehzahl über die Rampe von der Mindestmotordrehzahl auf die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet, um die Drehzahl über die Rampe von der Mindestmotordrehzahl auf die Rückschlagventil-Rampenzeit beeinflusst und verwendet verw	enz ndd- e in PMJ ed ck on enti- np



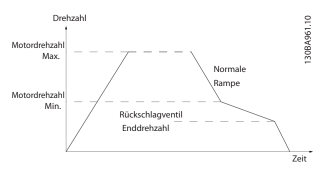


Abbildung 3.20 Rückschlagventil-Rampe

3-86 Check Valve Ramp End Speed [RPM]			
	Funktion:		
[ 0 - par.	Legen Sie die Drehzahl in [UPM]		
4-11 RPM]	unter der Mindestmotordrehzahl fest,		
	bei der das Rückschlagventil		
	erwartungsgemäß schließt und nicht		
	mehr aktiv sein soll. Siehe		
	Abbildung 3.20.		
	[ 0 - par.		

3-87 Check Valve Ramp End Speed [HZ]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 4-12 Hz]	Legen Sie die Drehzahl in [Hz] unter der Mindestmotordrehzahl fest, bei der die Rückschlagventil-Rampe nicht mehr aktiv ist. Siehe Abbildung 3.20.

3-88 Endrampenzeit		
Ran	ige:	Funktion:
0 s*	[0 -	Geben Sie die Endrampenzeit ein, die beim
	60 s]	Hinunterfahren der Rampe von Parameter 4-11 Min.
		Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-12 Min. Frequenz
		[Hz] bis zur Nulldrehzahl.
		Tieftauch-Brunnenpumpen können durch den
		Betrieb unter der Mindestdrehzahl beschädigt
		werden. Es wird eine schnelle Rampenzeit unter der
		Mindestpumpendrehzahl empfohlen. Dieser
		Parameter kann als schneller Rampenrate von
		Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] oder
		Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz] bis zur
		Nulldrehzahl angewendet werden. Siehe
		Abbildung 3.19.

# 3.5.6 3-9\* Digitalpoti

Die Digitalpotentiometer-Funktion ermöglicht dem Benutzer die Erhöhung oder Reduzierung des resultierenden Sollwerts durch Anpassung der Konfiguration der Digitaleingänge über die Funktionen Erhöhen, Vermindern oder Löschen. Zur Aktivierung der Funktion muss mindestens ein Digitaleingang auf Erhöhen oder Vermindern programmiert sein.

3-90 Digitalpoti Einzelschritt			
Range:		Funktion:	
0.10 %	[0.01 -	Eingabe der Schrittgröße für die Erhöhung/	
*	200 %]	Verringerung als Prozentsatz der synchronen	
		Motordrehzahl, n <sub>s</sub> . Wird ein Digitalpoti-	
		Auf/Ab-Signal angelegt, so erhöht/verringert	
		sich der resultierende Sollwert entsprechend	
		dem in diesem Parameter eingestellten Wert.	

3-	3-91 Digitalpoti Rampenzeit		
Ra	inge:	Funktion:	
1	[0 -	Geben Sie die Rampenzeit ein, die zum Anpassen	
s	3600 s]	des Sollwerts 0–100 % der festgelegten Funktion	
		des digitalen Potentiometers (Erhöhen, Vermindern	
		oder Löschen) benötigt wird.	
		Wenn Erhöhen/Vermindern länger als die in	
		Parameter 3-95 Rampenverzögerung eingestellte	
		Rampenverzögerungszeit aktiviert ist, erfolgt eine	
		Rampe auf/ab mit dem aktuellen Sollwert gemäß	
		dieser Rampenzeit. Die Rampenzeit wird als die Zeit	
		definiert, die zum Anpassen des Sollwerts durch	
		den in Parameter 3-90 Digitalpoti Einzelschritt festge-	
		legten Einzelschritt benötigt wird.	

3-92	3-92 Digitalpoti speichern bei Netz-Aus		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Aus	Mit diesem Parameter können Sie den Digitalpoti- Sollwert nach einer Netz-Einschaltung auf 0 % zurücksetzen.	
[1]	Ein	Stellt den letzten Digitalpoti-Sollwert nach einer Netz- Einschaltung wieder her.	

3-93 Digitalpoti Max. Grenze		
Range:		Funktion:
100 %*	[-200 -	Einstellen des maximalen zulässigen Werts
	200 %]	für den resultierenden Sollwert. Dies ist
		empfehlenswert, wenn das digitale
		Potentiometer zur Feineinstellung des
		resultierenden Sollwerts verwendet wird.

3-94	-94 Digitalpoti Min. Grenze		
Range:		Funktion:	
0 %*	[-200 - 200 %]	Einstellen des minimalen zulässigen Werts für den resultierenden Sollwert. Dies ist empfehlenswert, wenn das digitale Potenti-	
		ometer zur Feineinstellung des resultierenden Sollwerts verwendet wird.	



3-95 Kampenverzogerung			
Range:		Funktion:	
Size	[0-	Eingabe der Verzögerung zur Aktivierung der	
related*	0]	Digitalpotentiometer-Funktion, bevor der	
		Frequenzumrichter beginnt, die Rampe auf/ab	
		zu fahren. Der Sollwert aktiviert das Auf- und	
		Abfahren der Rampe mit einer Verzögerung von	
		0 ms, sobald Erhöhen/Vermindern ansteigt.	
		Nähere Angaben finden Sie auch in	
		Parameter 3-91 Digitalpoti Rampenzeit.	

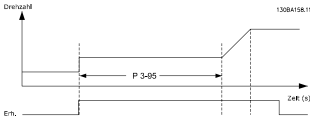


Abbildung 3.21 Rampenverzögerung Fall 1

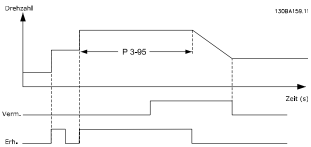


Abbildung 3.22 Rampenverzögerung Fall 2



# 3.6 Parametergruppe 4-\*\* Grenzen/Warnungen

#### 3.6.1 4-1\* Motor Grenzen

Definieren Sie Drehmoment-, Strom- und Drehzahlgrenzen für den Motor und die Reaktion des Frequenzumrichters, falls die Grenzen überschritten werden.

Eine Grenze kann eine Meldung im Display erzeugen. Eine Warnung erzeugt immer eine Meldung im Display oder am Feldbus. Eine Überwachungsfunktion kann eine Warnung oder einen Alarm auslösen. Daraufhin stoppt der Frequenzumrichter und erzeugt eine Alarmmeldung.

4-10	4-10 Motor Drehrichtung		
Opt	ion:	Funktion:	
		Zur Auswahl der erforderlichen Motordrehrichtung. Wenn Parameter 1-00 Regelverfahren auf [3] PID-Regler eingestellt ist, wird der Standardparameter auf [0] Nur Rechts geändert. Wenn beide Richtungen ausgewählt sind, kann der Linkslauf nicht über das LCP ausgewählt werden.	
[0] *	Nur Rechts		
[2]	Beide Richtungen		

4-11 Min. Drehzahl [UPM]			
Range:		Funktion:	
Size	[ 0 - par.	Geben Sie den Mindestmotordrehzahl in	
related*	4-13 RPM]	UPM ein. Die min. Motordrehzahl kann so	
		eingestellt werden, dass sie der vom	
		Hersteller empfohlenen minimalen	
		Motordrehzahl entspricht. Die min.	
		Motordrehzahl darf die Einstellung in	
		Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] nicht	
		überschreiten.	

4-12 Min. Frequenz [Hz]			
Range:		Funktion:	
Size	[0 - par.	Geben Sie den Mindestmotordrehzahl in	
related*	4-14 Hz]	Hz ein Die min. Motordrehzahl kann so	
		eingestellt werden, dass sie der minimalen	
		Ausgangsfrequenz der Motorwelle	
		entspricht. Die untere Drehzahlgrenze darf	
		die in Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]	
		nicht überschreiten.	

4-13 M	lax. Drel	nzahl [UPM]
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 60000 RPM]	Alle Änderungen in Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] setzen den Wert in Parameter 4-53 Warnung Drehz. hoch auf den gleichen Wert wie in Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] zurück.  HINWEIS  Die maximale Ausgangsfrequenz darf 10 % der Wechselrichtertaktfrequenz (Parameter 14-01 Taktfrequenz) nicht
		überschreiten.  Geben Sie den maximale Motordrehzahl in UPM ein Die maximale Motordrehzahl kann entsprechend der empfohlenen maximalen Motordrehzahl des Herstellers eingestellt werden. Die max. Motordrehzahl darf die Einstellung in Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] nicht überschreiten. Der Parametername wird als Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz] angezeigt, abhängig von:  Den Einstellungen anderer Parameter im Hauptmenü.  Den Werkseinstellungen gemäß

4-14 Ma	x Frequenz [Hz]		
Range:		Funktion:	
Size	[.1 -	Geben Sie die Obergrenze der Motordrehzahl	
related*	par.	in Hz ein. Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]	
	4-19	können Sie gemäß der empfohlenen	
	Hz]	maximalen Motordrehzahl des Herstellers	
		einstellen. Die max. Motordrehzahl darf den	
		Wert in Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz]	
		überschreiten. Die Ausgangsfrequenz darf	
		10 % der Taktfrequenz	
		(Parameter 14-01 Taktfrequenz) nicht	
		überschreiten.	

geografischem Standort.



4-16 M	lomentengrenze motorisch		
Range:		Funktion:	
Size	[0-	Eingabe der maximalen Drehmomentgrenze	
related*	1000.0	für den Motorbetrieb. Die Drehmomentgrenze	
	%]	ist im Drehzahlbereich bis einschließlich der in	
		Parameter 1-25 Motornenndrehzahl festge-	
		legten Motornenndrehzahl aktiv. Zum Schutz	
		des Motors vor dem Erreichen des	
		Kippmoments beträgt die Werkseinstellung	
		das 1,1-fache des Motornennmoments	
		(berechneter Wert). Siehe auch	
		Parameter 14-25 Drehmom.grenze Verzöge-	
		rungszeit für detaillierte Informationen.	
		Wenn eine Einstellung in	
		Parameter 1-00 Regelverfahren bis	
		Parameter 1-28 Motordrehrichtungsprüfung	
		geändert wird, wird	
		Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch	
		nicht automatisch auf die Werkseinstellung	
		zurückgesetzt.	

4-17 Moment			tengrenze generatorisch
	Range:		Funktion:
	100	[0-	Eingabe der maximalen Drehmomentgrenze für
	%*	1000.0	den generatorischen Betrieb. Die Drehmoment-
		%]	grenze ist im Drehzahlbereich bis einschließlich
			der in Parameter 1-25 Motornenndrehzahl festge-
			legten Motornenndrehzahl aktiv. Weitere
			Informationen hierzu finden Sie unter
			Parameter 14-25 Drehmom.grenze Verzöge-
			rungszeit.
			Wenn eine Einstellung in
			Parameter 1-00 Regelverfahren bis
			Parameter 1-28 Motordrehrichtungsprüfung
			geändert wird, wird Parameter 4-17 Momenten-
			grenze generatorisch nicht automatisch auf die
			Werkseinstellung zurückgesetzt.

4-18 Stromgrenze		
Range:		Funktion:
Size related*	[1.0 - 1000.0 %]	Eingabe der Stromgrenze für Motor- und generatorischen Betrieb. Zum Schutz des Motors vor dem Erreichen des Kippmoments beträgt die Werkseinstellung das 1,1-fache des Motornennmoments (berechneter Wert). Wenn eine Einstellung in Parameter 1-00 Regelverfahren bis Parameter 1-26 Dauer-Nenndrehmoment geändert wird, wird Parameter 4-18 Stromgrenze nicht automatisch auf die Werkseinstellung zurück-
		gesetzt.

4-19 Max. Ausgangsfrequenz		
Range:		Funktion:
Size related*	[1 - 590 Hz]	Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  HINWEIS  Wenn Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) eingestellt ist, ist der maximale Wert auf 300 Hz begrenzt  Geben Sie den maximalen Ausgangsfrequenzwert ein. Parameter 4-19 Max.  Ausgangsfrequenz gibt das absolute Limit der Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters an.
		Dies gewährleistet eine erhöhte Sicherheit in Anwendungen, in denen eine versehentliche Überdrehzahl unbedingt vermieden werden muss. Dieses absolute Limit gilt für alle Konfigurationen und ist unabhängig von der Einstellung in <i>Parameter 1-00 Regelverfahren</i> .

# 3.6.2 4-5\* Warnungen Warnungen

Zur Definition anpassbarer Warnungsgrenzen für Strom, Drehzahl, Sollwert und Istwert.

## HINWEIS

Das LCP zeigt diesen Wert nicht an, nur in MCT 10 Konfigurationssoftware.

4-50 Warnung Strom niedrig				
Range:		Funktion:		
0	[0-	Warnungen werden auf dem Display, am program-		
A*	par.	mierten Ausgang oder am Feldbus angezeigt.		
	4-51	l Motor ∳		
	A]	INCERNO (P 4-19) INCERNO (P 4-19) INCERNO (P 4-19) INCERNO (P 4-11) (P 4-32)  Abbildung 3.23 Untere Stromgrenze		
		Geben Sie den MinStromwert ein. Wenn der Motorstrom dieses Limit (I <sub>LOW</sub> ) unterschreitet, zeigt das Display die Meldung Strom niedrig an. Sie können die Signalausgänge programmieren, ein Statussignal an Klemme 27 oder 29 und an Relaisausgang 01 oder 02 zu erzeugen. Siehe <i>Abbildung 3.23</i> .		



4-51 Warnung Strom hoch		
Range:		Funktion:
Size	[ par.	Geben Sie den MaxStromwert ein.
related*	4-50 - par.	Wenn der Motorstrom diesen Grenzwert
	16-37 A]	(I <sub>HIGH</sub> ) überschreitet, wird im Display eine
		Meldung Strom hoch angezeigt. Sie
		können die Signalausgänge program-
		mieren, ein Statussignal an Klemme 27
		oder 29 und an Relaisausgang 01 oder
		02 zu erzeugen. Siehe <i>Abbildung 3.23</i> .

4-52 Warnung Drehz. niedrig			
Range	:	Funktion:	
0 RPM*	[0-	Eingabe des Werts n <sub>LOW</sub> . Wenn die	
	par. 4-53	Motordrehzahl diese Grenze (n <sub>LOW</sub> )	
	RPM]	unterschreitet, zeigt das Display die Meldung	
		Drehzahl niedrig an. Sie können die Signal-	
		ausgänge programmieren, ein Statussignal an	
		Klemme 27 oder 29 und an Relaisausgang 01	
		oder 02 zu erzeugen. Geben Sie die untere	
		Signalgrenze der Motordrehzahl, n <sub>LOW</sub> ,	
		innerhalb des Drehzahlbereichs des Frequen-	
		zumrichters an. Siehe Abbildung 3.23.	

4-53 W	arnung	Drehz. hoch
Range:		Funktion:
Size related*	[ par. 4-52 - par. 4-13 RPM]	Alle Änderungen in Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] setzen den Wert in Parameter 4-53 Warnung Drehz. hoch auf den gleichen Wert wie in Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] zurück. Wenn Sie einen anderen Wert in Parameter 4-53 Warnung Drehz. hoch benötigen, müssen Sie diesen nach Programmierung von Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] einstellen.
		Geben Sie den maximalen Drehzahlwert ein. Wenn die Motordrehzahl diesen Grenzwert (n <sub>HIGH</sub> ) überschreitet, zeigt das Display eine Meldung Drehzahl hoch an. Sie können die Signalausgänge programmieren, ein Statussignal an Klemme 27 oder 29 und an Relaisausgang 01 oder 02 zu erzeugen. Programmieren Sie die obere Signalgrenze der Motordrehzahl im normalen Betriebsbereich des Frequenzumrichters. Siehe <i>Abbildung 3.23</i> .

4-54 Warnung Sollwert niedr.		
Range:		Funktion:
-999999.999*	[-999999.999 - par. 4-55 ]	Geben Sie den minimalen Sollwert ein. Wenn der tatsächliche Sollwert diese Grenze unterschreitet, wird auf dem Display "Sollwert niedrig" angezeigt. Sie können die Signalausgänge programmieren, ein Statussignal an Klemme 27
		oder 29 und an Relaisausgang 01 oder 02 zu erzeugen.

4-55 Warnung Sollwert hoch		
Range:		Funktion:
999999.999*	[ par. 4-54 - 999999.999 ]	Geben Sie den maximalen Sollwert ein. Wenn der tatsächliche Sollwert diesen Grenzwert überschreitet, zeigt das Display Sollwert hoch an. Sie können die Signalausgänge programmieren, ein Statussignal an Klemme 27 oder 29 und an Relaisausgang 01 oder 02 zu erzeugen.

4-56 Warnung Istwert niedr.				
Range:		Funktion:		
-999999.999	[ -999999.999 -	Zur Eingabe der Istwert-		
ReferenceFeedba-	par. 4-57	Untergrenze. Wenn der		
ckUnit*	ReferenceFeedba-	Istwert unter diese		
	ckUnit]	Grenze fällt, zeigt das		
		Display Istwert <sub>Niedrig</sub> an.		
		Sie können die Signal-		
		ausgänge		
		programmieren, ein		
		Statussignal an Klemme		
		27 oder 29 und an		
		Relaisausgang 01 oder 02		
		zu erzeugen.		

4-57 Warnung Istwert hoch				
Range:		Funktion:		
999999.999	[ par. 4-56 -	Zur Eingabe der Istwert-		
ReferenceFeedba-	999999.999	Obergrenze. Wenn die		
ckUnit*	ReferenceFeedba-	Motordrehzahl diesen		
	ckUnit]	Grenzwert überschreitet,		
		zeigt das Display die		
		Meldung Istwert <sub>Hoch</sub> an.		
		Sie können die Signal-		
		ausgänge programmieren,		
		ein Statussignal an		
		Klemme 27 oder 29 und		
		an Relaisausgang 01 oder		
		02 zu erzeugen.		



4-58	4-58 Motorphasen Überwachung		
Opt	ion:	Funktion:	
		Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Zeigt einen Alarm, wenn eine	
		Motorphase fehlt.	
[0]	Deaktiviert	Bei Auftreten einer fehlenden Motorphase wird kein Alarm angezeigt.	
[1]	Abschaltung 100 ms	Bei Auftreten einer fehlenden Motorphase wird kein Alarm angezeigt.	
[2] *	Abschaltung 1000 ms		
[5]	Motor Check		

## 3.6.3 4-6\* Drehz.ausblendung

Bei einigen Systemen ist es notwendig, bestimmte Ausgangsfrequenzen oder -drehzahlen zu vermeiden, um Resonanzprobleme im System zu verhindern. Es können maximal vier Frequenz- oder Drehzahlbereiche vermieden werden.

4-60 Ausb	l. Drehzahl v	on [UPM]
Array [4]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 4-13 RPM]	Bei einigen Systemen ist es notwendig, bestimmte Ausgangsfre- quenzen oder -drehzahlen zu vermeiden, um Resonanzprobleme im System zu verhindern. Geben Sie hier die unteren Grenzen der zu vermeidenden Drehzahlen ein.

4-61 Ausbl. Drehzahl von [Hz]		
Array [4]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 4-14 Hz]	Bei einigen Systemen ist es notwendig, bestimmte Ausgangsfre- quenzen oder -drehzahlen zu vermeiden, um Resonanzprobleme im System zu verhindern. Geben Sie hier die unteren Grenzen der zu vermeidenden Drehzahlen ein.

4-62 Ausb	l. Drehzahl b	is [UPM]
Array [4]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par.	Bei einigen Systemen ist es
	4-13 RPM]	notwendig, bestimmte Ausgangsfre-
		quenzen oder -drehzahlen zu
		vermeiden, um Resonanzprobleme im

4-62 Ausbl. Drehzahl bis [UPM]		
Array [4]		
Range:	Funktion:	
	System zu verhindern. Geben Sie hier die Maximalgrenzen der zu vermeidenden Drehzahlen ein.	

4-63 Ausbl. Drehzahl bis [Hz]			
Array [4]			
Range:		Funktion:	
Size related*	[ 0 - par. 4-14 Hz]	Bei einigen Systemen ist es notwendig, bestimmte Ausgangsfre- quenzen oder -drehzahlen zu vermeiden, um Resonanzprobleme im System zu verhindern. Geben Sie hier die Maximalgrenzen der zu vermeidenden Drehzahlen ein.	

### 3.6.4 Halbautomatische Bypass-Drehzahlkonfiguration

Verwenden Sie die halbautomatische Bypass-Drehzahlkonfiguration, um die Programmierung der Frequenzen, die aufgrund von Resonanzen im System übersprungen werden sollen, zu vereinfachen.

Führen Sie folgenden Prozess durch:

- 1. Stoppen Sie den Motor.
- 2. Wählen Sie [1] Aktiviert in Parameter 4-64 Halbautom. Ausbl.-Konfig..
- 3. Drücken Sie [Hand On] auf dem LCP, um die Suche nach Frequenzbereichen zu starten, die Resonanzen verursachen. Der Motor beginnt gemäß der eingestellten Rampe die Rampe auf.
- 4. Drücken Sie während des Durchlaufs eines Resonanzbandes beim Verlassen des Bandes die Taste [OK]. Die tatsächliche Frequenz wird als erstes Element in *Parameter 4-62 Ausbl. Drehzahl bis [UPM]* oder *Parameter 4-63 Ausbl. Drehzahl bis [Hz]* (Array) gespeichert. Wiederholen Sie diesen Vorgang für jeden erkannten Resonanzbereich beim Anfahren der Rampe (maximal vier Bereiche können angepasst werden).
- 5. Wenn die maximale Drehzahl erreicht wurde, beginnt der Motor automatisch mit der Rampe ab. Wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang, wenn die Drehzahl die Resonanzbänder während der Verzögerung verlässt. Die beim Drücken von OK erfassten tatsächlichen Frequenzen werden in Parameter 4-60 Ausbl. Drehzahl von [UPM] oder Parameter 4-61 Ausbl. Drehzahl von [Hz] gespeichert.



6. Wenn der Motor über die Rampe bis zum Stopp hinunter gefahren wurde, drücken Sie OK. Parameter 4-64 Halbautom. Ausbl.-Konfig. wird automatisch auf Aus zurückgesetzt. Der Frequenzumrichter bleibt im Hand-Betrieb, bis Sie [Off] oder [Auto On] auf dem LCP drücken.

Wenn die Frequenzen für einen bestimmten Resonanzbereich nicht in der richtigen Reihenfolge erfasst werden (die in Bypass-Drehzahl an gespeicherten Frequenzwerte sind höher als die Werte in Bypass-Drehzahl von) oder nicht die gleiche Anzahl erfasster Werte für Bypass-Drehzahl von und Bypass-Drehzahl an aufweisen, werden alle erfassten Werte verworfen und folgende Meldung angezeigt: Die erfassten Drehzahlbereiche überlappen oder sind nicht vollständig bestimmt. Drücken Sie [Cancel], um abzubrechen.

4-64	4-64 Halbautom. AusblKonfig.			
Option:		Funktion:		
[0] *	Aus	Keine Funktion.		
[1]	Aktiviert	Beginnt die Konfiguration der halbautomatischen Drehzahl-Bypassbereiche und geht dann wie in Kapitel 3.6.4 Halbautomatische Bypass-Drehzahlkon- figuration beschrieben vor.		



# 3.7 Parametergruppe 5-\*\* Digit. Ein-/Ausgänge

Parametergruppe zur Konfiguration des Digitaleingangs und -ausgangs.

## 3.7.1 5-0\* Grundeinstellungen

Parameter zum Konfigurieren von Ein- und Ausgängen mithilfe von NPN und PNP.

5-00	5-00 Schaltlogik		
Opt	ion:	Funktion:	
		Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Digitaleingänge und programmierte Digitalausgänge sind für einen Betrieb in PNP-oder NPN-Systemen vorprogrammierbar.	
[0] *	PNP - Aktiv bei 24 V	Aktion bei positiven Richtungspulsen (0). PNP-Systeme werden an Masse geschaltet.	
[1]	NPN - Aktiv bei 0 V	Aktion bei negativen Richtungspulsen (1). NPN-Systeme werden an +24 V geschaltet (intern im Frequenzumrichter).	

5-0	5-01 Klemme 27 Funktion			
Opt	ion:	Funktion:		
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.		
[0] *	Eingang	Definiert Klemme 27 als Digitaleingang.		
[1]	Ausgang	Definiert Klemme 27 als Digitalausgang.		

5-02	5-02 Klemme 29 Funktion		
Opt	ion:	Funktion:	
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	
[0] *	Eingang	Definiert Klemme 29 als Digitaleingang	
[1]	Ausgang	Definiert Klemme 29 als Digitalausgang	

## 3.7.2 5-1\* Digitaleingänge

Parameter zur Konfiguration der Eingangsfunktionen für die Eingangsklemmen.

Die Digitaleingänge dienen zur Auswahl verschiedener Funktionen im Frequenzumrichter. Sie können alle Digitaleingänge auf die folgenden Funktionen einstellen: Die Optionen [120] - [138] beziehen sich auf die Kaskadenreglerfunktionen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Parametergruppe 25-\*\* Kaskadenregler.

		I
Funktion des Digita-	Option	Anschluss
leingangs		
Ohne Funktion	[0]	19, 29, 32, 33
Reset	[1]	Alle
Motorfreilauf (inv.)	[2]	27
Mot.freil./Res. inv.	[3]	Alle
DC Bremse (invers)	[5]	Alle
Stopp (invers)	[6]	Alle
Externe Verriegelung	[7]	Alle
Start	[8]	Alle
Puls-Start	[9]	Alle
Reversierung	[10]	Alle
Start + Reversierung	[11]	Alle
Festdrehzahl JOG	[14]	Alle
Festsollwert ein	[15]	Alle
Festsollwert Bit 0	[16]	Alle
Festsollwert Bit 1	[17]	Alle
Festsollwert Bit 2	[18]	Alle
Sollwert speichern	[19]	Alle
Ausgangsfrequenz	[20]	Alle
speichern		
Drehzahl auf	[21]	Alle
Drehzahl ab	[22]	Alle
Satzanwahl Bit 0	[23]	Alle
Satzanwahl Bit 1	[24]	Alle
Pulseingang	[32]	29, 33
Rampe Bit 0	[34]	Alle
Netzausfall invers	[36]	Alle
Sollw. Quelle Bit 0	[42]	Alle
Hand/Auto Start	[51]	Alle
Startfreigabe	[52]	Alle
Hand Start	[53]	Alle
Auto Start	[54]	Alle
DigiPot Auf	[55]	Alle
DigiPot Ab	[56]	Alle
DigiPot löschen	[57]	Alle
Zähler A (+1)	[60]	29, 33
Zähler A (-1)	[61]	29, 33
Reset Zähler A	[62]	Alle
Zähler B (+1)	[63]	29, 33
Zähler B (-1)	[64]	29, 33
Reset Zähler B	[65]	Alle
Energiesparmodus		Alle
Wartungswort quittieren	[66]	Alle
	[78]	
PTC-Karte 1	[80]	Alle
Fix-Pumpen-Derag	[85]	Alle
Führungspumpenstart	[120]	Alle



Funktion des Digita-	Option	Anschluss
leingangs		
Führungspumpen-	[121]	Alle
Wechsel		
Pumpe 1 Verriegelung	[130]	Alle
Pumpe 2 Verriegelung	[131]	Alle
Pumpe 3 Verriegelung	[132]	Alle

Tabelle 3.8 Funktionen für Digitaleingänge

Alle steht für die Klemmen 18, 19, 27, 29, 32, X30/2, X30/3 und X30/4.

Die Klemmen X30/X befinden sich am  $VLT^{\otimes}$  am Universal-E/A MCB 101.

Nur für einen speziellen Digitaleingang vorgesehene Funktionen werden im zugehörigen Parameter angegeben.

Sie können alle Digitaleingänge auf die folgenden Funktionen programmieren:

[0]	Ohne	Keine Reaktion auf Signale, die an die
	Funktion	Klemme übertragen werden.
[1]	Reset	Setzt den Frequenzumrichter nach dem
		Ausschalten/nach einem Alarm zurück. Sie
		können nicht alle Alarme quittieren.
[2]	Motorfreilauf	Lässt den Motor im Freilaufmodus. Logisch
	(inv.)	"0" = Freilaufstopp.
		(Werkseinstellung Digitaleingang 27):
		Freilaufstopp, invertierter Eingang (NC).
[3]	Mot.freil./Res.	Reset und Freilaufstopp, invertierter Eingang
	inv.	(NC).
		Motor bleibt im Freilauf und Frequenzum-
		richter wird quittiert. Logisch "0" =
		Motorfreilaufstopp und Reset.
[5]	DC Bremse	Invertierter Eingang für DC-Bremse (NC).
	(invers)	Hält den Motor durch Anlegen einer DC-
		Spannung für einen bestimmten Zeitraum
		an. Siehe Parameter 2-01 DC-Bremsstrom bis
		Parameter 2-03 DC-Bremse Ein [UPM]. Die
		Funktion ist nur aktiv, wenn der Wert in
		Parameter 2-02 DC-Bremszeit ungleich 0 ist.
		Logisch "0" = DC-Bremse.
		Diese Auswahl ist nicht möglich, wenn
		Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl.
		mon.) gesetzt ist.
[6]	Stopp (invers)	Stopp, invertierte Funktion. Erzeugt eine
		Stoppfunktion, wenn die ausgewählte
		Klemme von einer logischen 1 zu einer 0
		wechselt. Das Stoppen erfolgt entsprechend
		der gewählten Rampenzeit
		(Parameter 3-42 Rampenzeit Ab 1 und
		Parameter 3-52 Rampenzeit Ab 2).

# HINWEIS

Befindet sich der Frequenzumrichter während eines Stoppbefehls in der Momentgrenze, kann dieser aufgrund der internen Regelung eventuell nicht ausgeführt werden. Konfigurieren Sie einen Digitalausgang für [27] Mom.grenze u. Stopp, und verbinden Sie diesen mit einem Digitaleingang, der für Motorfreilauf konfiguriert ist, um eine Abschaltung auch in der Momentgrenze sicherzustellen.

		um eine Abschaltung auch in der Momentgrenze sicherzustellen.
[7]	Externe Verriegelung	Hat die gleichen Funktionen wie Motorfreilaufstopp, invers, aber Motorfreilauf/Alarm generiert die Alarmmeldung externer Fehler auf dem Bildschirm, wenn die programmierte Klemme logisch "0" ist. Die Alarmmeldung ist auch über die Digitalausgänge und die Relaisausgänge aktiv, wenn diese auf Externe Verriegelung programmiert sind. Sie können den Alarm unter Verwendung eines Digitaleingangs oder der Taste [Reset] quittieren. Eine Verzögerung kann in Parameter 22-00 Verzögerung ext. Verriegelung programmiert werden. Nach Anlegen eines Signals am Eingang wird die Reaktion um die in Parameter 22-00 Verzögerung ext. Verriegelung eingestellte Zeitdauer verzögert.
[8]	Start	Wählen Sie den Startwert für einen Start-/ Stopp-Befehl. "1" = Start, "0" = Stopp. (Werkseinstellung Digitaleingang 18).
[9]	Puls-Start	Der Motor wird gestartet, wenn ein Puls für mindestens 2 ms aktiviert wird. Bei Aktivierung von Stopp (invers) wird der Motor gestoppt.
[10]	Reversierung	Ändert die Drehrichtung der Motorwelle. Wählen Sie zum Umkehren logisch "1". Das Reversierungssignal ändert nur die Drehrichtung. Die Startfunktion wird nicht aktiviert. Wählen Sie beide Richtungen in Parameter 4-10 Motor Drehrichtung. (Werkseinstellung Digitaleingang 19).
[11]	Start + Reversierung	Aktiviert einen Start-/Stoppbefehl bei gleichzeitiger Reversierung. Signale beim Start sind nicht gleichzeitig möglich.
[14]	Festdrehzahl JOG	Aktiviert für die zugewiesene Klemme die JOG-Funktion. Siehe

Parameter 3-11 Festdrehzahl Jog [Hz]. (Werkseinstellung Digitaleingang 29).

Dient zum Wechsel zwischen externem

Sollwert und Festsollwert. Es wird davon ausgegangen, dass [1] Externe Anwahl in Parameter 3-04 Sollwertfunktion ausgewählt worden ist. Logisch "0" = externer Sollwert 3

[15] Festsollwert

ein



		aktiv; Logisch "1" = einer der acht Festsollwerte ist aktiv.			
[16]	Festsollwert	Ermöglicht entsprechend <i>Tabelle 3.9</i> die			
[10]	Bit 0	Auswahl einer der			
[17]	Festsollwert	Ermöglicht entspre			
[17]	Bit 1	Auswahl einer der			
[10]					
[18]	Festsollwert	Ermöglicht entspre			
	Bit 2	Auswahl einer der a	acni resi	sonwerte	e.
		Festsollwert Bit	2	1	0
		Festsollwert 0	0	0	0
		Festsollwert 1	0	0	1
		Festsollwert 2	0	1	0
		Festsollwert 3	0	1	1
		Festsollwert 4	1	0	0
		Festsollwert 5	1	0	1
		Festsollwert 6	1	1	0
		Festsollwert 7	1	1	1
		Tabelle 3.9 Festso	ollwert B	it	
[19]	Sollw. speich.	Speichert den aktu	ellen Sol	lwert. De	er
		gespeicherte Sollwe	ert ist jet	zt der	
		Ausgangspunkt bzv	v. die Be	dingung	für
		Drehzahl auf und D	rehzahl	ab. Wird	
		Drehzahl auf/ab be	nutzt, ric	htet sich	n die
		Drehzahländerung	immer n	ach Ram	pe 2
		(Parameter 3-51 Rar	npenzeit	<i>Auf 2</i> un	ıd
		Parameter 3-52 Ram	npenzeit /	4 <i>b 2</i> ) im	Bereich
		von 0 -Parameter 3-	-03 Maxir	naler Sol	lwert.
[20]	Ausgangs-	Speichert die aktue	lle Ausg	angsfreq	uenz
	frequenz	(Hz). Die gespeiche	rte Moto	rfrequer	ız ist
	speichern	nun der Ausgangsp	unkt bzv	w. die	
		Bedingung für die	Verwend	ung von	
		Drehzahl auf und D	rehzahl	ab. Wird	
		Drehzahl auf/ab be	nutzt, ric	htet sich	n die
		Drehzahländerung	immer n	ach Ram	pe 2
		(Parameter 3-51 Rar			
		Parameter 3-52 Ram	•		
		von 0 -Parameter 1-	-23 Moto	rnennfred	quenz.
				1.4*	:
		Wenn [20] Drehz	•		
		kann der Freque			
		über ein niedrige		_	
		gestoppt werder richter ist über e		•	zuiii-
		Motorfreilauf inv			
		Motorfreilauf/Res			ram-
		mierte Klemme	-		uiii-
[21]	Drehzahl auf	Zur digitalen Steue			al auf/ah
[21]	Dictizatii aui	(Motorpotenziomet	_		
		Funktion, indem Sie			
		oder [20] Drehzahl			
		Wenn [21] Drehzah	•		
		ms aktiviert ist, wir		_	
		Sollwert um 0,1 %			
		Drehzahl auf für m		_	_
		Dienzani aul iur mi	eiii ais 4	oo ms al	civiert.

		I
		ist, fährt der resultierende Sollwert
		entsprechend Rampe 1 in
		Parameter 3-41 Rampenzeit Auf 1 hinunter.
[22]	Drehzahl ab	Wie [21] Drehzahl auf.
[23]	Satzanwahl Bit	Wählen Sie einen der vier Sätze. Program-
	0	mieren Sie <i>Parameter 0-10 Aktiver Satz</i> auf
		externe Anwahl.
[24]	Satzanwahl Bit	Wie [23] Satzanwahl Bit 0.
	1	(Werkseinstellung Digitaleingang 32).
[32]	Pulseingang	Wählen Sie [32] Pulseingang, wenn Sie ein
		Pulssignal als Sollwert oder Istwert
		verwenden möchten. Die Skalierung erfolgt
		in Parametergruppe 5-5* Pulseingänge.
[34]	Rampe Bit 0	Wählen Sie die zu verwendende Rampe.
'		Logisch 0 bewirkt Rampe 1 und logisch 1
		Rampe 2.
[36]	Netzausfall	Aktiviert Parameter 14-10 Netzausfall.
[30]	invers	Netzausfall invers ist bei Logisch "0" aktiv.
[42]	Sollw. Quelle	Ein aktiver Eingang in Bit 0 wählt Analog-
[۳۷]	Bit 0	eingang 54 als Sollwertquelle aus (siehe
	ו טונ ט	
		Parametergruppe 3-1* Sollwerteinstellung,
		Option [35] Digital input select). Ein inaktiver
5=41		Eingang wählt Analogeingang 53 aus.
[51]	Hand/Auto	Wählt Hand oder Auto Start. Wählt bei
	Start	aktivem Signal nur Auto On, bei deakti-
		viertem Signal nur Hand On.
[52]	Startfreigabe	Es muss ein aktives Startsignal über die
		Klemme vorliegen, über die Sie [52]
		Startfreigabe programmiert haben, bevor
		ein Startbefehl angenommen werden kann.
		Die Startfreigabe verfügt über eine logische
		"UND"-Funktion in Bezug auf die Klemme,
		die für [8] Start, [14] Festdrehzahl JOG oder
		[20] Drehz. speich. programmiert ist. Das
		bedeutet, zum Start des Motors müssen
		beide Bedingungen erfüllt sein. Wenn [52]
		Startfreigabe auf verschiedenen Klemmen
		programmiert ist, darf die Startfreigabe nur
		auf einer der Klemmen logisch "1" sein,
		damit die Funktion ausgeführt wird. Das
		digitale Ausgangssignal für Startbefehl ([8]
		Start, [14] Festdrehzahl JOG oder [20]
		Ausgang speichern), das in Parameter-
		gruppe 5-3* Digitalausgänge oder
		Parametergruppe 5-4* Relaisfunktionen
		programmiert ist, wird von [52]
		Startfreigabe nicht beeinflusst.
[53]	Hand Start	Ein angelegtes Signal versetzt den Frequen-
[23]		zumrichter in den Hand-Betrieb, als ob Sie
		[Hand On] gedrückt haben, und ein
		normaler Stoppbefehl wird übergangen. Bei
		Trennen des Signals stoppt der Motor. Für
		•
		andere gültige Startbefehle müssen Sie
		einem anderen Digitaleingang Auto Start
		zuordnen und an diesen ein Signal anlegen.
		[Hand On] und [Auto On] haben keine
		Wirkung. [Off] übergeht Hand Start und



		Auto Start. Aktivieren Sie Hand Start bzw. Auto Start wieder über die Taste [Hand On] bzw. [Auto On]. Ohne Signal an Hand Start oder Auto Start stoppt der Motor unabhängig von jedem normalen Startbefehl, der angelegt wird. Liegt ein Signal an Hand Start und auch Auto Start an, ist die Funktion Auto Start wirksam. Durch Drücken von [Off] wird der Motor unabhängig von Signalen an Hand Start und Auto Start gestoppt.
[54]	Auto Start	Ein angelegtes Signal versetzt den Frequen- zumrichter in die Betriebsart Auto, als ob Sie [Auto On] gedrückt haben. Siehe auch [53] Hand Start.
[55]	DigiPot Auf	Verwendet den Eingang als ein DigiPot Auf-
		Signal für die in Parametergruppe 3-9* beschriebene Digitalpotentiometer-Funktion.
[56]	DigiPot Ab	Verwendet den Eingang als ein DigiPot Auf-
	- 19.1 - 1 - 1.1	Signal für die in Parametergruppe 3-9*
		beschriebene Digitalpotentiometer-Funktion.
[57]	DigiPot	Verwendet den Eingang als einen DigiPot
	löschen	Aktiv-Sollwert für die in Parametergruppe
		3-9* beschriebene Digitalpotentiometer-
		Funktion.
[60]	Zähler A (+1)	(Nur Klemme 29 oder 33) Eingang zum
[61]	Zähler A (-1)	Erhöhen der Zählung im SLC-Zähler.  (Nur Klemme 29 oder 33) Eingang zum
[01]	Zaillei A (-1)	Verringern der Zählung im SLC-Zähler.
[62]	Reset Zähler A	Eingang zum Reset von Zähler A.
[63]	Zähler B (+1)	(Nur Klemme 29 und 33) Eingang zum
		Erhöhen der Zählung im SLC-Zähler.
[64]	Zähler B (-1)	(Nur Klemme 29 und 33) Eingang zum
		Verringern der Zählung im SLC-Zähler.
[65]	Reset Zähler B	Eingang zum Reset von Zähler B.
[66]	Energie-	Versetzt den Frequenzumrichter in den
	sparmodus	Energiesparmodus (siehe Parametergruppe 22-4* Energiesparmodus). Spricht auf die
		Anstiegskante des angelegten Signals an.
[78]	Vorbeugendes	Setzt alle Daten in
[. 0]	Wartungswort	Parameter 16-96 Wartungswort auf 0.
	quittieren	,
[80]	PTC-Karte 1	Alle Digitaleingänge können auf [80] PTC-
		Karte 1 eingestellt werden. Es darf aber nur
		jeweils ein Digitaleingang auf diese Option
		eingestellt sein.
[85]	Fix-Pumpen-	Beginnt das Deragging.
	Derag	

Die Optionen [120] - [138] beziehen sich auf die Kaskadenreglerfunktionen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Parametergruppe 25-\*\* Kaskadenregler.

Führungs-	Start/Stopp der Führungspumpe (geregelt
pumpenstart	über den Frequenzumrichter). Für den Start
	muss außerdem ein Systemstartsignal
	angelegt werden, z.B. an einen der Digita-
	leingänge, die auf [8] Start eingestellt sind.
Führungs-	Erzwingt den Wechsel der Führungspumpe
pumpen-	im Kaskadenregler. Sie müssen
Wechsel	Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel
	entweder [2] Bei Befehl oder [3] Bei
	Zuschalten oder Bei Befehl programmieren.
	Sie können Parameter 25-51 Wechselereignis
	auf eine beliebige der vier Optionen
	einstellen.
Pumpe1	Die Funktion hängt von der Einstellung in
Verriegelung	Parameter 25-06 Anzahl der Pumpen ab. Bei
– Pumpe9	Option [0] Nein bezieht sich Pumpe 1 auf
Verriegelung	die Pumpe, die über Relais1 gesteuert wird,
	usw. Bei Einstellung [1] Ja bezieht sich
	Pumpe 1 auf die Pumpe, die nur vom
	Frequenzumrichter gesteuert wird (ohne
	eines der integrierten Relais), Pumpe 2 ist
	dann die Pumpe, die von Relais1 gesteuert
	wird. Die Pumpe mit variabler Drehzahl
	(Führungspumpe) kann beim einfachen
	Kaskadenregler nicht verriegelt werden.
	Siehe Tabelle 3.10.
	pumpenstart  Führungs- pumpen- Wechsel  Pumpe1 Verriegelung – Pumpe9

Einstellung	Einstell	ung in
in Parame-	Parameter 2	5-06 Anzahl
tergruppe	der Pเ	ımpen
5-1*		
	[0] Nein	[1] Ja
[130]	Gesteuert	Steuerung
Pumpe1	durch Relais1	durch
Verriegelung	(nicht als	Frequenzum-
	Führungspu	richter
	mpe)	(Verrie-
		gelung nicht
		möglich)
[131]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe2	über Relais2	über Relais1
Verriegelung		
[132]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe3	über Relais3	über Relais2
Verriegelung		
[133]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe4	über Relais4	über Relais3
Verriegelung		
[134]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe5	über Relais5	über Relais4
Verriegelung		
[135]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe6	über Relais6	über Relais5
Verriegelung		
[136]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe7	über Relais7	über Relais6
Verriegelung		
[137]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe8	über Relais8	über Relais7
Verriegelung		
[138]	Gesteuert	Gesteuert
Pumpe9	über Relais9	über Relais8
Verriegelung		

### 5-10 Klemme 18 Digitaleingang

Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-11 Klemme 19 Digitaleingang

Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-12 Klemme 27 Digitaleingang

Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-13 Klemme 29 Digitaleingang

Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind.

### 5-14 Klemme 32 Digitaleingang

Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

#### 5-15 Klemme 33 Digitaleingang

Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind.

### 5-16 Klemme X30/2 Digitaleingang

Opt	ion:	Funktion:
[0] *	Ohne	Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT®
	Funktion	Universal-E/A-Optionsmodul MCB 101 im
		Frequenzumrichter installiert ist. Der
		Parameter enthält alle Optionen und
		Funktionen, die in Parametergruppe 5-1*
		Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für
		Option [32] Pulseingang.

### 5-17 Klemme X30/3 Digitaleingang

Opt	ion:	Funktion:
[0] *	Ohne	Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT®
	Funktion	Universal-E/A-Optionsmodul MCB 101 im
		Frequenzumrichter installiert ist. Der
		Parameter enthält alle Optionen und
		Funktionen, die in Parametergruppe 5-1*
		Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für
		Option [32] Pulseingang.

### 5-18 Klemme X30/4 Digitaleingang

Opt	ion:	Funktion:
[0] *	Ohne	Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT®
	Funktion	Universal-E/A-Optionsmodul MCB 101 im
		Frequenzumrichter installiert ist. Der
		Parameter enthält alle Optionen und
		Funktionen, die in Parametergruppe 5-1*
		Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für
		Option [32] Pulseingang.

### 5-19 Klemme 37 Sicherer Stopp

Verwenden Sie diesen Parameter zur Konfiguration der Safe Torque Off-Funktion. Eine Warnmeldung führt dazu, dass der Frequenzumrichter einen Motorfreilauf veranlasst und den automatischen Wiederanlauf aktiviert. Eine Alarmmeldung führt dazu, dass der Frequenzumrichter einen Motorfreilauf veranlasst und ein manueller Reset erforderlich wird (über einen Feldbus, eine Digital I/O oder durch Drücken der [RESET]-Taste am LCP). Wenn die VLT® PTC-Thermistorkarte MCB 112 montiert wird, konfigurieren Sie die PTC-Optionen, damit Sie alle Vorteile der Alarmhandhabung nutzen können.

Option	:	Funktion:
[1] *	Sich. Stopp/	Der Frequenzumrichter wechselt in
	Alarm	den Freilauf, wenn Safe Torque Off
		(STO) aktiviert ist. Manueller Reset
		über LCP. Digitaleingang oder Feldbus.



### 5-19 Klemme 37 Sicherer Stopp

Verwenden Sie diesen Parameter zur Konfiguration der Safe Torque Off-Funktion. Eine Warnmeldung führt dazu, dass der Frequenzumrichter einen Motorfreilauf veranlasst und den automatischen Wiederanlauf aktiviert. Eine Alarmmeldung führt dazu, dass der Frequenzumrichter einen Motorfreilauf veranlasst und ein manueller Reset erforderlich wird (über einen Feldbus, eine Digital I/O oder durch Drücken der [RESET]-Taste am LCP). Wenn die VLT® PTC-Thermistorkarte MCB 112 montiert wird, konfigurieren Sie die PTC-Optionen, damit Sie alle Vorteile der Alarmhandhabung nutzen können.

#### Option: Funktion:

Option	•	runktion:
[3]	Sich. Stopp/ Warn.	Der Frequenzumrichter wechselt in den Freilauf, wenn Safe Torque Off aktiviert ist (Klemme 37 aus). Nach der Wiederherstellung der Schaltung für den Sichereren Stopp nimmt der Frequenzumrichter den Betrieb ohne manuellen Reset wieder auf.
[4]	PTC 1 Alarm	Der Frequenzumrichter wechselt in den Freilauf, wenn Safe Torque Off (STO) aktiviert ist. Manueller Reset über LCP, Digitaleingang oder Feldbus.
[5]	PTC 1 Warnung	Der Frequenzumrichter wechselt in den Freilauf, wenn Safe Torque Off aktiviert ist (Klemme 37 aus). Nach Wiederherstellung der Safe Torque Off (STO)-Funktion fährt der Frequenzumrichter ohne manuellen Reset fort, sofern kein Digitaleingang mehr aktiv ist, der auf [80] PTC-Karte 1 eingestellt ist.
[6]	PTC 1 & Relais A	Diese Option wird verwendet, wenn die VLT® PTC-Thermistorkarte MCB 112 über ein Sicherheitsrelais an Klemme 37 mit einer Stopp-Taste verschaltet ist. Der Frequenzumrichter wechselt in den Freilauf, wenn Safe Torque Off (STO) aktiviert ist. Manueller Reset über LCP, Digitaleingang oder Feldbus.
[7]	PTC 1 & Relais W	Diese Option wird verwendet, wenn die VLT® PTC-Thermistorkarte MCB 112 über ein Sicherheitsrelais an Klemme 37 mit einer Stopp-Taste verschaltet ist. Der Frequenzumrichter wechselt in den Freilauf, wenn Safe Torque Off aktiviert ist (Klemme 37 aus). Nach Wiederherstellung der Schaltung für den Sicheren Stopp fährt der Frequenzumrichter ohne manuellen Reset fort, sofern kein Digitaleingang mehr aktiv ist, der auf [80] PTC-Karte 1 eingestellt ist.

### 5-19 Klemme 37 Sicherer Stopp

Verwenden Sie diesen Parameter zur Konfiguration der Safe Torque Off-Funktion. Eine Warnmeldung führt dazu, dass der Frequenzumrichter einen Motorfreilauf veranlasst und den automatischen Wiederanlauf aktiviert. Eine Alarmmeldung führt dazu, dass der Frequenzumrichter einen Motorfreilauf veranlasst und ein manueller Reset erforderlich wird (über einen Feldbus, eine Digital I/O oder durch Drücken der [RESET]-Taste am LCP). Wenn die VLT® PTC-Thermistorkarte MCB 112 montiert wird, konfigurieren Sie die PTC-Optionen, damit Sie alle Vorteile der Alarmhandhabung nutzen können.

ı	[8]	PTC 1 & Relais	Über diese Option kann eine
ı		A/W	Kombination aus Alarm und Warnung
			verwendet werden.
- 15			
ı	[9]	PTC 1 & Relais	Über diese Option kann eine
	[9]	PTC 1 & Relais W/A	Über diese Option kann eine Kombination aus Alarm und Warnung
	[9]		·

## HINWEIS

Die Optionen [4] PTC 1 Alarm bis [9] PTC 1 & Relay W/A sind nur verfügbar, wenn der MCB 112 angeschlossen ist.

## HINWEIS

Die Auswahl von *Automatisches Quittieren/Warnung* aktiviert den automatischen Wiederanlauf des Frequenzumrichters.

Funktion	Num	PTC	Relais
	mer		
Deaktiviert	[0]	-	-
Safe Torque Off-	[1]*	-	Safe Torque Off
Alarm			[A68]
Warnung Safe	[3]	-	Safe Torque Off
Torque Off			[W68]
PTC 1 Alarm	[4]	PTC 1 Safe Torque	-
		Off [A71]	
PTC 1 Warnung	[5]	PTC 1 Safe Torque	-
		Off [W71]	
PTC 1 & Relais A	[6]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [A71]	[A68]
PTC 1 & Relais W	[7]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [W71]	[W68]
PTC 1 & Relais A/W	[8]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [A71]	[W68]
PTC 1 & Relais W/A	[9]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [W71]	[A68]

Tabelle 3.10 Übersicht der Funktionen, Alarm- und Warnmeldungen

W steht für Warnung, A für Alarm. Weitere Informationen entnehmen Sie der Beschreibung der Alarme und Warnungen im Abschnitt Fehlersuche und -behebung im Projektierungshandbuch oder Produkthandbuch.



Ein gefährlicher Fehler im Zusammenhang mit der Funktion Safe Torque Off führt zu *Alarm 72 Gefährl.Fehler*. Siehe *Tabelle 5.1*.

## 5-20 Klemme X46/1 Digitaleingang

Dieser Parameter bezieht sich auf den Digitaleingang auf der VLT® Erweiterte Relais-Option MCB 113. Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-21 Klemme X46/3 Digitaleingang

Dieser Parameter bezieht sich auf den Digitaleingang auf der VLT® Erweiterte Relais-Option MCB 113. Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-22 Klemme X46/5 Digitaleingang

Dieser Parameter bezieht sich auf den Digitaleingang auf der VLT® Erweiterte Relais-Option MCB 113. Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-23 Klemme X46/7 Digitaleingang

Dieser Parameter bezieht sich auf den Digitaleingang auf der VLT® Erweiterte Relais-Option MCB 113. Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-24 Klemme X46/9 Digitaleingang

Dieser Parameter bezieht sich auf den Digitaleingang auf der VLT® Erweiterte Relais-Option MCB 113. Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-25 Klemme X46/11 Digitaleingang

Dieser Parameter bezieht sich auf den Digitaleingang auf der VLT® Erweiterte Relais-Option MCB 113. Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 5-26 Klemme X46/13 Digitaleingang

Dieser Parameter bezieht sich auf den Digitaleingang auf der VLT® Erweiterte Relais-Option MCB 113. Der Parameter enthält alle Optionen und Funktionen, die in Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge aufgelistet sind, außer für Option [32] Pulseingang.

### 3.7.3 5-3\* Digitalausgänge

Parameter zur Konfiguration der Ausgangsfunktionen für die Ausgangsklemmen. Die 2 elektronischen Digitalausgänge sind für die Klemmen 27 und 29 gleich. Stellen Sie die E/A-Funktion für Klemme 27 in Parameter 5-01 Klemme 27 Funktion ein, und stellen Sie die E/A-Funktion für Klemme 29 in Parameter 5-02 Klemme 29 Funktion ein.

## HINWEIS

Diese Parameter können nicht bei laufendem Motor eingestellt werden.

		Sie können die Digitalausgänge mit
		den folgenden Funktionen
		programmieren:
[0]	Ohne Funktion	Werkseinstellung für alle Digita-
		lausgänge und Relaisausgänge.
[1]	Steuer. bereit	Die Steuerkarte erhält eine Versor-
		gungsspannung.
[2]	Bereit	Der Frequenzumrichter ist betriebs-
		bereit und legt ein
		Versorgungssignal an der
		Steuerkarte an.
[3]	Bereit/Fern-Betrieb	Der Frequenzumrichter ist betriebs-
		bereit und läuft im Autobetrieb.
[4]	Standby/keine Warn.	Der Frequenzumrichter ist betriebs-
		bereit. Es wurde kein Start-/
		Stoppbefehl angelegt (Start/Deakti-
		vieren). Es liegen keine Warnungen
		vor.
[5]	In Betrieb	Der Motor läuft.
[6]	Motor ein/k. Warnung	Die Ausgangsdrehzahl ist höher als
		die in <i>Parameter 1-81 EinDrehzahl</i>
		für Stoppfunktion [UPM] eingestellte
		Drehzahl. Der Motor dreht, und es
		liegen keine Warnungen vor.
[8]	Ist=Sollw., k. Warn.	Die Motordrehzahl entspricht dem
[0]		Sollwert.
[9]	Alarm	Ein Alarm aktiviert den Ausgang. Es
[,]	/	liegen keine Warnungen vor.
[10]	Alarm oder Warnung	Ein Alarm oder eine Warnung
[10]	Thanh out Wallang	aktiviert den Ausgang.
[11]	Moment.grenze	Die Drehmomentgrenze, eingestellt
[,,,	Momentagrenze	in Parameter 4-16 Momentengrenze
		motorisch, ist überschritten.
[12]	Außerh.Stromber.	Der Motorstrom liegt außerhalb
[12]	Aubern.Stromber.	des in Parameter 4-18 Stromgrenze
		definierten Bereichs.
[12]	Untar Min Strom	
[13]	Unter MinStrom	Der Motorstrom liegt unter dem in
		Parameter 4-50 Warnung Strom
54.63	OI M C	niedrig eingestellten Wert.
[14]	Über MaxStrom	Der Motorstrom liegt unter dem in
		Parameter 4-51 Warnung Strom
		hoch eingestellten Wert.



[15]	Außerh.Drehzahlber.	Die Ausgangsdrehzahl liegt
		außerhalb des in
		Parameter 4-52 Warnung Drehz.
		niedrig und
		Parameter 4-53 Warnung Drehz.
		hoch eingestellten Frequenzbe-
		reichs.
[16]	Unter MinDrehzahl	Die Ausgangsdrehzahl liegt unter
		dem in Parameter 4-52 Warnung
		Drehz. niedrig eingestellten Wert.
[17]	Über MaxDrehzahl	Die Ausgangsdrehzahl liegt über
-		dem in <i>Parameter 4-53 Warnung</i>
		Drehz. hoch eingestellten Wert.
[18]	Außerh.Istwertber.	Der Istwert liegt außerhalb des in
[.0]	, ruserruserre to en	Parameter 4-56 Warnung Istwert
		niedr. und Parameter 4-57 Warnung
		Istwert hoch eingestellten Bereichs.
[19]	Unter MinIstwert	Der Istwert liegt unter dem in
[[19]	onter wiinistwert	j
		Parameter 4-52 Warnung Drehz.
[0.0]	Co. A.	niedrig eingestellten Wert.
[20]	Über MaxIstwert	Der Istwert liegt über dem in
		Parameter 4-56 Warnung Istwert
		niedr. eingestellten Wert.
[21]	Warnung Übertemp.	Der Frequenzumrichter aktiviert die
		Übertemperaturwarnung, wenn die
		Temperatur den Grenzwert für
		Motor, Frequenzumrichter,
		Bremswiderstand oder Thermistor
		überschreitet.
	ļ	
[25]	Reversierung	Reversierung. Logisch "1" = Relais
[25]	Reversierung	
[25]	Reversierung	Reversierung. Logisch "1" = Relais
[25]	Reversierung	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechts-
[25]	Reversierung	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechts- drehung des Motors. Logisch "0" =
[25]	Reversierung  Bus OK	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechts- drehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal
	-	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechts- drehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.
	-	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechts- drehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors. Aktive Kommunikation (kein
	-	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle
[26]	Bus OK	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.
[26]	Bus OK  Mom.grenze und	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines
[26]	Bus OK  Mom.grenze und	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung
[26]	Bus OK  Mom.grenze und	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbe-
[26]	Bus OK  Mom.grenze und	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der
[26]	Bus OK  Mom.grenze und	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal
[26]	Bus OK  Mom.grenze und	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmo-
[26]	Bus OK  Mom.grenze und	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".
[26]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal
[26]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.
[26]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.
[26] [27] [28]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung  Bremse OK, k. Alarm	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.  Die Bremselektronik ist betriebsbereit, es liegen keine Fehler vor.
[26]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.  Die Bremselektronik ist betriebsbereit, es liegen keine Fehler vor.  Der Ausgang ist logisch "1", wenn
[26] [27] [28]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung  Bremse OK, k. Alarm	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.  Die Bremselektronik ist betriebsbereit, es liegen keine Fehler vor.  Der Ausgang ist logisch "1", wenn der Brems-IGBT einen Kurzschluss
[26] [27] [28]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung  Bremse OK, k. Alarm	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.  Die Bremselektronik ist betriebsbereit, es liegen keine Fehler vor.  Der Ausgang ist logisch "1", wenn der Brems-IGBT einen Kurzschluss hat. Die Funktion dient zum Schutz
[26] [27] [28]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung  Bremse OK, k. Alarm	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.  Die Bremselektronik ist betriebsbereit, es liegen keine Fehler vor.  Der Ausgang ist logisch "1", wenn der Brems-IGBT einen Kurzschluss hat. Die Funktion dient zum Schutz des Frequenzumrichters im Falle
[26] [27] [28]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung  Bremse OK, k. Alarm	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.  Die Bremselektronik ist betriebsbereit, es liegen keine Fehler vor.  Der Ausgang ist logisch "1", wenn der Brems-IGBT einen Kurzschluss hat. Die Funktion dient zum Schutz des Frequenzumrichters im Falle eines Fehlers in der
[26] [27] [28]	Bus OK  Mom.grenze und Stopp  Bremse, k. Warnung  Bremse OK, k. Alarm	Reversierung. Logisch "1" = Relais aktiviert, 24 V DC bei Rechtsdrehung des Motors. Logisch "0" = Relais nicht aktiviert, kein Signal bei Linksdrehung des Motors.  Aktive Kommunikation (kein Timeout) über die serielle Kommunikationsschnittstelle.  Dient zur Durchführung eines Motorfreilaufstopps in Verbindung mit einer Momentgrenzenbedingung. Wenn der Frequenzumrichter ein Stoppsignal erhält und sich an der Drehmomentgrenze befindet, ist das Signal logisch "0".  Die Bremse ist aktiv und es liegen keine Warnungen vor.  Die Bremselektronik ist betriebsbereit, es liegen keine Fehler vor.  Der Ausgang ist logisch "1", wenn der Brems-IGBT einen Kurzschluss hat. Die Funktion dient zum Schutz des Frequenzumrichters im Falle

		Netzspannung zum Frequenzum-
		richter abzuschalten.
[35]	Externe Verriegelung	Sie haben Motorfreilauf+Alarm
		über einen der Digitaleingänge
		aktiviert.
[40]	Außerh.Sollw.ber.	
[41]	Unter MinSollwert	
[42]	Über MaxSollwert	
	-	
[45]	Bussteuerung	
[46]	Bus-Strg. 1 bei TO	
[47]	Bus-Strg. 0 bei TO	
[55]	Pulsausgang	
[60]	Vergleicher 0	Siehe auch Parametergruppe 13-1*
		Vergleicher. Wird der Vergleich-
		erwert 0 als WAHR ausgewertet,
		wird der Ausgang aktiviert.
		Andernfalls ist er AUS.
[61]	Vergleicher 1	Siehe auch Parametergruppe 13-1*
		Vergleicher. Wird der Vergleich-
		erwert 1 als WAHR ausgewertet,
		wird der Ausgang aktiviert.
		Andernfalls ist er AUS.
[62]	Vergleicher 2	Siehe auch Parametergruppe 13-1*
[02]	vergiciener 2	Vergleicher. Wird der Vergleich-
		erwert 2 als WAHR ausgewertet,
		wird der Ausgang aktiviert.
[40]	V 1.1	Andernfalls ist er AUS.
[63]	Vergleicher 3	Siehe auch Parametergruppe 13-1*
		Vergleicher. Wird der Vergleich-
		erwert 1 als WAHR ausgewertet,
		wird der Ausgang aktiviert.
		Andernfalls ist er AUS.
[64]	Vergleicher 4	Siehe auch Parametergruppe 13-1*
		Vergleicher. Wird der Vergleich-
		erwert 4 als WAHR ausgewertet,
		wird der Ausgang aktiviert.
		Andernfalls ist er AUS.
[65]	Vergleicher 5	Siehe auch Parametergruppe 13-1*
		<i>Vergleicher</i> . Wird der Vergleich-
		erwert 5 als WAHR ausgewertet,
		wird der Ausgang aktiviert.
		Andernfalls ist er AUS.
[70]	Logikregel 0	Siehe Parametergruppe 13-4*
		Logikregeln. Ergibt Logikregel 0
		WAHR, aktiviert sie den Ausgang.
		Andernfalls ist er AUS.
[71]	Logikregel 1	Siehe Parametergruppe 13-4*
		Logikregeln. Ergibt die Logikregel 1
		WAHR, aktiviert sie den Ausgang.
		Andernfalls ist er AUS.
[72]	Logikregel 2	Siehe Parametergruppe 13-4*
[. <del>_</del> ]	J 5 2	Logikregeln. Ergibt Logikregel 2
		WAHR, aktiviert sie den Ausgang.
		Andernfalls ist er AUS.
[73]	Logikregel 3	Siehe Parametergruppe 13-4*
[/3]	Logikiegei 3	· · ·
1		Logikregeln. Ergibt Logikregel 3

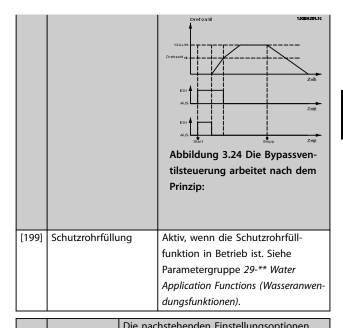


WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS. [74] Logikregel 4 Siehe Parametergruppe 13-4\* Logikregeln. Ergibt Logikregel 4 WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS. [75] Logikregel 5 Siehe Parametergruppe 13-4\* Logikregeln. Ergibt Logikregel 5 WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS. [80] SL-Digitalausgang A Siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [38] Digitalausgang A-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [32] Digitalausgang A-AUS gesetzt ist. [81] SL-Digitalausgang B Siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [38] Digitalausgang B-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [33] Digitalausgang B-AUS gesetzt ist Siehe Parameter 13-52 SL-Controller [82] SL-Digitalausgang C Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [40] Digitalausgang C-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [34] Digitalausgang C-AUS gesetzt ist [83] SL-Digitalausgang D Siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [41] Digitalausgang D-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [35] Digitalausgang D-AUS gesetzt ist [84] Siehe Parameter 13-52 SL-Controller SL-Digitalausgang E Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [42] Digitalausgang B-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [36] Digitalausgang E-AUS gesetzt ist [85] SL-Digitalausgang F Siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [43] Digitalausgang F-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart

l		Logic-Aktion [37] Digitalausgang F-
		AUS gesetzt ist
[90]	kWh-Zähler Puls	Erzeugt jedes Mal, wenn der
		Frequenzumrichter 1 kWh
		verbraucht, einen Puls am Digital-
		ausgang.
[120]	System auf Sollw	
[155]	Durchflussüber-	
	prüfung	
[160]	Kein Alarm	Der Ausgang ist aktiv, wenn kein Alarm vorliegt.
[161]	Reversierung aktiv	Der Ausgang ist aktiv, wenn der
		Frequenzumrichter den Motor im
		Linkslauf betreibt (das logische
		Produkt der Statusbits "Betrieb"
		UND "Reversierung").
[165]	Ortsollwert aktiv	Der Ausgang ist aktiv, wenn
		Parameter 3-13 Sollwertvorgabe =
		[2] Ort oder wenn
		Parameter 3-13 Sollwertvorgabe =
		[0] Umschalt. Hand/Auto, während
		das LCP gleichzeitig im Hand-
		Betrieb ist.
[166]	Fernsollwert aktiv	Der Ausgang ist aktiv, wenn
		Parameter 3-13 Sollwertvorgabe auf
		[1] Fern oder [0] Umschalt. Hand/
		Auto eingestellt ist, während das
[1.67]	Startbefehl aktiv	LCP gleichzeitig im Auto-Betrieb ist.
[167]	Startbeieni aktiv	Der Ausgang ist aktiv, wenn ein
		Startbefehl ausgeführt wird (z. B. [Auto On] und ein Startbefehl über
		Bus-Schnittstelle oder Digital-
		eingang oder [Hand on]).
		HINWEIS
		Alle inversen Stopp-/
		Motorfreilauf-Befehle müssen
		inaktiv sein.
[168]	Hand-Betrieb	Der Ausgang ist aktiv, wenn der
[100]	папи-ветнев	Frequenzumrichter im Hand-Betrieb
		ist (angezeigt durch LED über
		[Hand On]).
[169]	Autobetrieb	Der Ausgang ist aktiv, wenn der
[[109]	Autobetries	Frequenzumrichter im Hand-Betrieb
		ist (angezeigt durch LED über
		[Auto On]).
[180]	Uhr Fehler	Die Uhrfunktion wurde wegen
[]		eines Stromausfalls auf die
		Werkseinstellung (2000-01-01)
		zurückgesetzt.
[181]	Vorbeugende	Die Zeit für eines oder mehrere der
	Wartung	vorbeugenden Wartungsereignisse
		in Parameter 23-10 Wartungspunkt
		ist für die Aktion aus
		Parameter 23-11 Wartungsaktion
		abgelaufen.
[182]	Rückspülmodus	Deragging ist aktiv.



[188]	AHF-Kondensatoran-	Siehe Parameter 5-80 AHF Cap
[,	schluss	Reconnect Delay.
[189]	Ext. Lüftersteuerung	Externe Lüftersteuerung ist aktiv.
[190]	K. Durchfluss	Falls diese Option in
[.,,0]	2 4.6433	Parameter 22-21 Erfassung Leistung
		tief aktiviert ist, wurde eine
		Situation ohne Durchfluss oder mit
		minimaler Drehzahl erkannt.
[191]	Trockenlauf	Eine Trockenlaufbedingung wurde
		erkannt. Aktivieren Sie diese
		Funktion in
		Parameter 22-26 Trockenlauf-
		funktion.
[192]	Kennlinienende	Aktiv, wenn eine Kennlinienende-
		Bedingung vorliegt.
[193]	Energiesparmodus	Der Frequenzumrichter/das System
[]		befindet sich im Energiesparmodus.
		Siehe Parametergruppe 22-4*
		Energiesparmodus.
[194]	Riemenbruch	Eine Riemenbruchbedingung
		wurde erkannt. Aktivieren Sie diese
		Funktion in
		Parameter 22-60 Riemenbruch-
		funktion.
[195]	Bypassventilsteuerung	Die Bypassventilsteuerung (Digital-/
		Relaisausgang im Frequenzum-
		richter) wird in Verdichtersystemen
		zur Entlastung des Verdichters
		während der Inbetriebnahme durch
		ein Bypassventil verwendet. Nach
		dem Startbefehl öffnet sich das
		Bypassventil, bis der Frequenzum-
		richter Parameter 4-11 Min.
		Drehzahl [UPM] erreicht hat). Das
		Bypassventil schließt sich nach
		Erreichen des Grenzwerts und der
		Verdichter arbeitet normal. Dieser
		Vorgang wird erst nach einem
		neuen Start aktiviert und die
		Frequenzumrichterdrehzahl ist
		während des Empfangs des
		Startsignals null. Sie können
		Parameter 1-71 Startverzög. zur
		Verzögerung des Motorstarts



		Die nachstehenden Einstellungsoptionen
		beziehen sich auf den Kaskadenregler.
		Weitere Informationen finden Sie in
		Parametergruppe 25-** Kaskadenregler.
[200]	Vollkapazität	Alle Pumpen laufen mit voller Drehzahl
[201]	Pumpe 1	Eine oder mehrere Pumpen, die vom
	läuft	Kaskadenregler gesteuert werden, laufen.
		Die Funktion hängt von der Einstellung in
		Parameter 25-05 Feste Führungspumpe ab.
		Bei Option [0] Nein bezieht sich Pumpe 1
		auf die Pumpe, die über Relais1 gesteuert
		wird, usw. Bei Einstellung [1] Ja bezieht sich
		Pumpe 1 auf die Pumpe, die nur vom
		Frequenzumrichter gesteuert wird (ohne
		eines der integrierten Relais), Pumpe 2 ist
		dann die Pumpe, die von Relais1 gesteuert
		wird. Siehe <i>Tabelle 3.11</i> .
[202]	Pumpe 2	Siehe [201].
	läuft	
[203]	Pumpe 3	Siehe [201].
	läuft	
[204]	Pumpe 4	
	läuft	
[205]	Pumpe 5	
	läuft	
[206]	Pumpe 6	
	läuft	
[207]	Pumpe 7	
	läuft	
[208]	Pumpe 8	
	läuft	
[209]	Pumpe 9	
	läuft	
[240]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S,
		Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[241]	RS Flipflop 1	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S,
		Parameter 13-16 RS-FF Operand R.



[242]	RS Flipflop 2	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S,
		Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[243]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S,
		Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[244]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S,
		Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[245]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S,
[245]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[245]	RS Flipflop 5  RS Flipflop 6	'
		Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
		Parameter 13-16 RS-FF Operand R. Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S,

Die Einstellung in Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge		ameter 25-05 Feste Ispumpe
	[0] Nein	[1] Ja
[201] Pumpe 1	Gesteuert über	Gesteuert über
In Betrieb	Relais1	Frequenzumrichter
[202] Pumpe 2	Gesteuert über	Gesteuert über
In Betrieb	Relais2	Relais1
[203] Pumpe 3	-	Gesteuert über
In Betrieb		Relais2

Tabelle 3.11 Vom Kaskadenregler geregelte Pumpen

# 5-30 Klemme 27 Digitalausgang

Dieser Parameter besitzt die in *Kapitel 3.7.3 5-3\* Digitalausgänge* beschriebenen Optionen.

Option: Funktion:

|--|

### 5-31 Klemme 29 Digitalausgang

Dieser Parameter besitzt die in *Kapitel 3.7.3 5-3\* Digitalausgänge* beschriebenen Optionen.

Option: Funktion:

[0] *	Ohne Funktion	
2.3		

Dieser Parameter besitzt die in *Kapitel 3.7.3 5-3\* Digitalausgänge* beschriebenen Optionen.

## 5-32 Klemme X30/6 Digitalausgang (MCB 101)

Option:		Funktion:
[0] *		Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT ®
		Universal-E/AMCB 101 im Frequenzum-
		richter installiert ist.

### 5-33 Klemme X30/7 Digitalausgang (MCB 101)

Opt	ion:	Funktion:
[0] *	Ohne Funktion	Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT ®
		Universal-E/AMCB 101 im Frequenzum-
		richter installiert ist. Gleiche Optionen und
		Funktionen wie in Parametergruppe
		Kapitel 3.7.3 5-3* Digitalausgänge.

### 3.7.4 5-4\* Relais

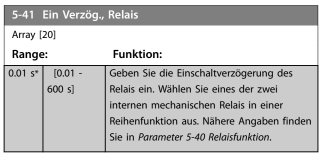
Parameter zur Konfiguration der Timing- und Ausgangsfunktionen des Relais.

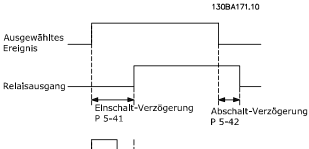
5-40 Relaisfunktion			
Array	Array [20]		
Option:		Funktion:	
		Wählen Sie Optionen, um die Funktion der Relais zu definieren. Die Auswahl der einzelnen mechanischen Relais erfolgt in einem Arrayparameter.	
[0]	Ohne Funktion		
[1]	Steuer. bereit		
[2]	Bereit		
[3]	Bereit/Fern-Betrieb		
[4]	Standby/keine Warnung		
[5]	Motor dreht		
[6]	Motor ein/k. Warnung		
[8]	Ist=Sollw., k.Warn.		
[9]	Alarm		
[10]	Alarm oder Warnung		
[11]	Moment.grenze		
[12]	Außerh.Stromber.		
[13]	Unter MinStrom		
[14]	Über MaxStrom		
[15]	Außerh.Drehzahlber.		
[16]	Unter MinDrehzahl		
[17]	Über MaxDrehzahl		
[18]	Außerh.Istwertber.		
[19]	Unter MinIstwert		
[20]	Über MaxIstwert		
[21]	Warnung Übertemp.		
[25]	Reversierung		
[26]	Bus OK		
[27]	Mom.grenze u. Stopp		
[28]	Bremse, k. Warnung		
[29]	Bremse OK, k. Alarm		
[30]	Stör.Bremse (IGBT)		
[33]	Sich.Stopp aktiv		
[35]	Ext. Verriegelung		
[36]	Steuerwort Bit 11		
[37]	Steuerwort Bit 12		
[40]	Außerh. SollwBer. Unter MinSollwert		
[41]	Über MaxSollwert		
[42] [45]	Bussteuerung		
[46]	Bus-Strg. 1 bei TO		
[47]	Bus-Strg. 0 bei TO		
[60]	Vergleicher 0		
[61]	Vergleicher 1		
[62]	Vergleicher 2		
[63]	Vergleicher 3		
ردی	vergieierier 3		



5-40	Relaisfunktion	
Array		
Opti		Funktion:
[64]	Vergleicher 4	
[65]	Vergleicher 5	
[70]	Logikregel 0	
[71]	Logikregel 1	
[72]	Logikregel 2	
[73]	Logikregel 3	
[74]	Logikregel 4	
[75]	Logikregel 5	
[80]	SL-Digitalausgang A	
[81]	SL-Digitalausgang B	
[82]	SL-Digitalausgang C	
[83]	SL-Digitalausgang D	
[84]	SL-Digitalausgang E	
[85]	SL-Digitalausgang F	
[120]	System On Ref	
[155]	Verifying Flow	
[160]	Kein Alarm	
[161]	Reversierung aktiv	
[164]	Local ref active, not OFF	
[165]	Hand-Sollwert aktiv	
[166]	Fern-Sollwert aktiv	
[167]	Startbefehl aktiv	
[168]	Handbetrieb	
[169]	Autobetrieb	
[180]	Uhr Fehler	
[181]	Vorb. Wartung	
[183]	Pre/Post Lube	
[188]	AHF Capacitor Connect	
[189]	Ext. Lüftersteuerung	
[190]	Kein Durchfluss	
[191]	Trockenlauf	
[192]	Kennlinienende	
[193]	Energiesparmodus	
[194]	Riemenbruch	
[195]	Bypassventilsteuerung	
[198]	FU-Bypass	
[199]	Pipe Filling	
[211]	Kaskadenpumpe 1	
[212]	Kaskadenpumpe 2	
[213]	Kaskadenpumpe 3	
[214]	Cascade Pump 4	
[215]	Cascade Pump 5	
[216]	Cascade Pump 6	
[217]	Kaskadenpumpe 7	
[218]	Kaskadenpumpe 8	
[219]	Kaskadenpumpe 9	
[230]	Ext. Cascade Ctrl	
[240]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF
		Operand R.

5-40	5-40 Relaisfunktion		
Array	Array [20]		
Opti	on:	Funktion:	
[241]	RS Flipflop 1	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[242]	RS Flipflop 2	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[243]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[244]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[245]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[246]	RS Flipflop 6	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[247]	RS Flipflop 7	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	





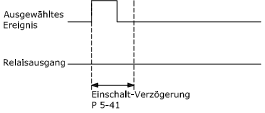
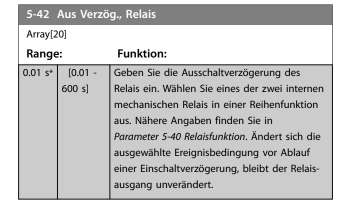


Abbildung 3.25 Ein Verzög., Relais



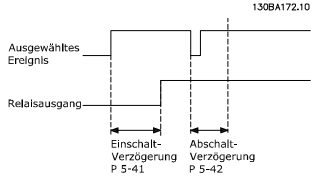


Abbildung 3.26 Aus Verzög., Relais

Ändert sich die ausgewählte Ereignisbedingung vor Ablauf der Ein-/Ausschaltverzögerung, bleibt der Relaisausgang unverändert.

## 3.7.5 5-5\* Pulseingänge

Parameter zum Konfigurieren der Skalierungs- und Filtereinstellungen für die Pulseingänge. Eingangsklemme 29 oder 33 dient als Frequenzsollwerteingang. Programmieren Sie Klemme 29 (*Parameter 5-13 Klemme 29 Digitaleingang*) oder Klemme 33 (*Parameter 5-15 Klemme 33 Digitaleingang*) auf [32] Pulseingang. Wird Klemme 29 als Eingang verwendet, stellen Sie *Parameter 5-02 Klemme 29 Funktion* auf [0] Eingang.

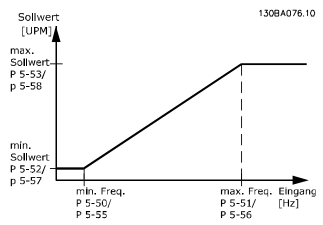


Abbildung 3.27 Pulseingänge

5-50 Klemme 29 Min. Frequenz			
enze			
wellend-			
oll-/			
in diesem			
w ol			

5-51 K	5-51 Klemme 29 Max. Frequenz			
Range: Funktion:				
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Geben Sie die untere Frequenzgrenze entsprechend der unteren Motorwellend- rehzahl (d. h. unterer Sollwert) in Parameter 5-53 Klemme 29 Max. Soll-/ Istwert ein.		

5-	5-52 Klemme 29 Min. Soll-/Istwert			
Range:		Funktion:		
0*	[-999999.999 -	Geben Sie die untere Sollwertgrenze für		
	999999.999 ]	die Motorwellendrehzahl [U/min] ein.		
		Dies ist auch der min. Istwert (siehe auch		
		Parameter 5-57 Klemme 33 Min. Soll-/		
		Istwert).		

5-53 Klemme 29 Max. Soll-/Istwert		
Ran	ge:	Funktion:
100*	[-999999.999 -	Eingabe des maximalen Sollwerts [U/
	999999.999 ]	min] für die Motorwellendrehzahl und
		des maximalen Istwerts, siehe auch
		Parameter 5-58 Klemme 33 Max. Soll-/
		Istwert.



5-54	5-54 Pulseingang 29 Filterzeit			
Range	e:	Funktion:		
100 ms*	[1 - 1000 ms]	Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Geben Sie die Pulsfilterzeitkonstante ein. Das Tiefpassfilter reduziert den Einfluss auf das Istwertsignal und gleicht Schwankungen des		
		Signals durch die Regelung aus. Dies ist z. B. bei starken Störgeräuschen ein Vorteil. Ein hoher Wert für die Zeitkonstante verbessert die Dämpfung, erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung durch den Filter.		

5-55 k	5-55 Klemme 33 Min. Frequenz		
Range: Funktion:			
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Geben Sie die untere Frequenz entsprechend der unteren Motorwellend- rehzahl (d. h. unterer Sollwert) in Parameter 5-57 Klemme 33 Min. Soll-/ Istwert ein.	

5-56 Klemme 33 Max. Frequenz		
Range: Funktion:		Funktion:
100 Hz*	[0 - 110000	Geben Sie die obere Frequenz
	Hz]	entsprechend der unteren Motorwellend-
		rehzahl (d. h. unterer Sollwert) in
		Parameter 5-58 Klemme 33 Max. Soll-/
		Istwert ein.

5-	5-57 Klemme 33 Min. Soll-/Istwert		
Range:		Funktion:	
0*	[-999999.999 -	Eingabe des min. Sollwerts [U/min] für	
	999999.999 ]	die Motorwellendrehzahl. Dies ist auch	
		der min. Istwert (siehe auch	
		Parameter 5-52 Klemme 29 Min. Soll-/	
		Istwert).	

5-58	5-58 Klemme 33 Max. Soll-/Istwert		
Range:		Funktion:	
100*	[-999999.999 -	Eingabe des max. Sollwerts [UPM] für	
	999999.999 ]	die Motorwellendrehzahl. Nähere	
		Angaben finden Sie auch in	
		Parameter 5-53 Klemme 29 Max. Soll-/	
		Istwert.	
		Istwert.	

5-59 Pulseingang 33 Filterzeit		
Range	:	Funktion:
100	[1 - 1000	HINWEIS
ms*	ms]	Diesen Parameter können Sie bei laufendem Motor nicht einstellen.

5-59 I	5-59 Pulseingang 33 Filterzeit		
Range:		Funktion:	
		Geben Sie die Pulsfilterzeitkonstante ein. Das	
		Tiefpassfilter verringert den Einfluss der	
		Regelung auf das Istwertsignal und dämpft	
		Schwingungen des Istwertsignals.	
		Dies ist vorteilhaft, wenn viele Störsignale	
		im System vorhanden sind.	

# 3.7.6 5-6\* Pulsausgänge

Parameter zum Konfigurieren der Skalierungs- und Ausgangsfunktionen der Pulsausgänge. Die Pulsausgänge sind der Klemme 27 oder 29 zugewiesen. Stellen Sie hierzu Klemme 27 in *Parameter 5-01 Klemme 27 Funktion* oder Klemme 29 in *Parameter 5-02 Klemme 29 Funktion* auf Ausgang ein.

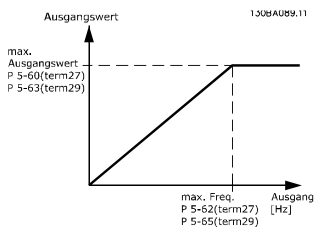


Abbildung 3.28 Pulsausgänge

5-60 Klemme 27 Pulsausgang			
Rang	ge:	Funktion:	
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	
[0] *	Ohne Funktion	Auswahl der Klemme 27-Anzeigen zugewiesenen Betriebsvariable.	
[45]	Bussteuerung		
[48]	Bus-Strg., Timeout		
[100]	Ausg. freq. 0-100		
[101]	Sollwert min-max		
[102]	Istwert +-200 %		
[103]	Motorstrom 0-lmax		
[104]	Drehm. 0-Tlim		
[105]	Drehm. 0-Tnom		
[106]	Leistung 0-Pnom		
[107]	Drehzahl 0-HighLim		



5-60	5-60 Klemme 27 Pulsausgang			
Range:		Funktion:		
[108]	Drehm. +-160%			
[109]	Ausg.freq. 0-Fmax			
[113]	Erw. PID-Prozess 1			
[114]	Erw. PID-Prozess 2			
[115]	Erw. PID-Prozess 3			
[116]	Cascade Reference			

5-62 A	5-62 Ausgang 27 Max. Frequenz		
Range:	Range: Funktion:		
		HINWEIS	
		Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	
5000	[0 - 32000	Legen Sie die max. Frequenz für Klemme	
Hz*	Hz]	27 fest. Der angegebene Wert bezieht sich auf die gewählte Ausgangsvariable in Parameter 5-60 Klemme 27 Pulsausgang.	

5-63 Klemme 29 Pulsausgang			
Opti	on:	Funktion:	
		HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	
		Dieser Parameter definiert die Funktion des Pulsausgangs 29. Gleiche Optionen und Funktionen wie in Parametergruppe Kapitel 3.7.6 5-6* Pulsausgänge.	
[0] *	Ohne Funktion		
[45]	Bussteuerung		
[48]	Bus-Strg., Timeout		
[100]	Ausg. freq. 0-100		
[101]	Sollwert min-max		
[102]	Istwert +-200 %		
[103]	Motorstrom 0-lmax		
[104]	Drehm. 0-Tlim		
[105]	Drehm. 0-Tnom		
[106]	Leistung 0-Pnom		
[107]	Drehzahl 0-HighLim		
[108]	Drehm. +-160%		
[109]	Ausg.freq. 0-Fmax		
[113]	Erw. PID-Prozess 1		
[114]	Erw. PID-Prozess 2		
[115]	Erw. PID-Prozess 3		
[116]	Cascade Reference		

5-65 Ausgang 29 Max. Frequenz			
Range:		Funktion:	
5000	[0 - 32000	Legen Sie die max. Frequenz für Klemme	
Hz*	Hz]	29 fest. Der angegebene Wert bezieht	
		sich auf die gewählte Funktion in	
		Parameter 5-63 Klemme 29 Pulsausgang.	

## 5-66 Klemme X30/6 Pulsausgang

Wählen Sie die Variable zur Anzeige an Klemme X30/6 aus. Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT® Universal-E/A-Optionsmodul MCB 101 im Frequenzumrichter installiert ist. Gleiche Optionen und Funktionen wie in Parametergruppe 5-6\* Pulsausgänge.

Option:		Funktion:
[0] *	Ohne Funktion	
[45]	Bussteuerung	
[48]	Bus-Strg., Timeout	
[100]	Ausg. freq. 0-100	
[101]	Sollwert min-max	
[102]	Istwert +-200 %	
[103]	Motorstrom 0-lmax	
[104]	Drehm. 0-Tlim	
[105]	Drehm. 0-Tnom	
[106]	Leistung 0-Pnom	
[107]	Drehzahl 0-HighLim	
[108]	Drehm. +-160%	
[109]	Ausg.freq. 0-Fmax	
[113]	Erw. PID-Prozess 1	
[114]	Erw. PID-Prozess 2	
[115]	Erw. PID-Prozess 3	
[116]	Cascade Reference	

5-68 A	5-68 Ausgang X30/6 Max. Frequenz		
Range:		Funktion:	
5000	[0 -	HINWEIS	
Hz*	32000 Hz]	Diesen Parameter können Sie bei	
		laufendem Motor nicht einstellen.	
		Wählen Sie die maximale Frequenz an	
		Klemme X30/6 mit Bezug auf die Ausgangs-	
		variable in <i>Parameter 5-66 Klemme X30/6</i>	
		Pulsausgang.	
		Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT®	
		Universal-E/A-Optionsmodul MCB 101 im	
		Frequenzumrichter installiert ist.	

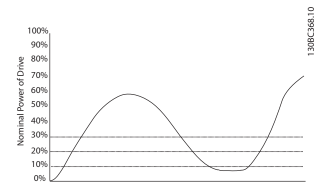


5-80	5-80 AHF Cap Reconnect Delay		
Rang	ge:	Funktion:	
25 s*	[1 -	Verzögerungszeit zwischen zwei aufeinanderfol-	
	120 s]	genden AHF-Kondensatorverbindungen. Der	
		Timer startet, nachdem der AHF-Kondensator	
		getrennt wurde und wieder verbunden wird,	
		nachdem die Verzögerung abläuft und die	
		Leistung auf über 20 % und unter 30 % der	
		Nennleistung erhöht wird.	

# Ausgangsverbindungsfunktion des AHF-Kondensators für Digital- und Relaisausgänge

Funktionsbeschreibung:

- Schließen Sie Kondensatoren bei 20 % Nennleistung an
- Hysterese ±50% von 20% Nennleistung (=min. 10 % und max. 30 % Nennleistung)
- Abschaltverzögerungstimer = 10 s. Die Nennleistung muss für 10 s unter 10 % liegen, um die Kondensatoren zu trennen. Wenn die Nennleistung während der zehnsekündigen Verzögerung 10 % überschreitet, startet der Timer (10 s) neu.
- Die Kondensator-Neuverbindungsverzögerung (Standard = 25 s mit einem Bereich von 1-120 s, siehe Parameter 5-80 AHF Cap Reconnect Delay), wird für die Mindestabschaltzeit der AHF-Kondensatorausgangsfunktion verwendet.
- Im Falle eines Leistungsverlusts sorgt der Frequenzumrichter dafür, dass die Mindestruhezeit eingehalten wird, bevor die Stromversorgung wiederhergestellt wird.



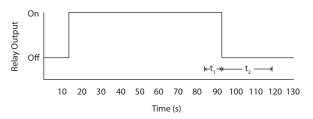


Abbildung 3.29 Beispiel einer Ausgangsfunktion

t<sub>1</sub> steht für den Abschaltverzögerungstimer (10 s). t<sub>2</sub> steht für die Kondensator-Neuverbindungsverzögerung (*Parameter 5-80 AHF Cap Reconnect Delay*).

Wenn die Nennleistung des Frequenzumrichters 20 % überschreitet, wird die Ausgangsfunktion eingeschaltet. Wenn die Leistung unter 10 % abfällt, muss ein Abschaltverzögerungstimer ablaufen, bevor der Ausgang deaktiviert wird. Dieser Wert wird durch t1 dargestellt. Nachdem der Ausgang deaktiviert wurde, muss der Kondensator-Neuverbindungstimer (t2) ablaufen muss, bevor der Ausgang wieder aktiviert werden kann. Wenn t2 abläuft, beträgt die Nennleistung über 30 % und das Relais wird nicht aktiviert.

## 3.7.7 5-9\* Bussteuerung

Diese Parametergruppe wählt Digital- und Relaisausgänge über eine Feldbus-Einstellung.

5-	5-90 Dig./Relais Ausg. Bussteuerung		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 2147483647 ]	Dieser Parameter speichert den Zustand der busgesteuerten Digitalausgänge und Relais. Eine logische 1 gibt an, dass der Ausgang hoch oder aktiv ist. Eine logische 0 gibt an, dass der Ausgang niedrig oder inaktiv ist.	



5-90 Dig./Relais	Ausg. Bu	ıssteuerung
Range:	Funktio	n:
	Bit 0	Digitalausgang Klemme 27
	Bit 1	Digitalausgang Klemme 29
	Bit 2	Digitalausgang Klemme X 30/6
	Bit 3	Digitalausgang Klemme X 30/7
	Bit 4	Relais 1 CC-Ausgangsklemme
	Bit 5	Relais 2 CC-Ausgangsklemme
	Bit 6	Option B Ausgangsklemme Relais
	Bit 7	Option B Ausgangsklemme Relais 2
	Bit 8	Option B Ausgangsklemme Relais 3
	Bit 9–15	Zukünftigen Klemmen vorbehalten
	Bit 16	Option C Ausgangsklemme Relais
	Bit 17	Option C Ausgangsklemme Relais 2
	Bit 18	Option C Ausgangsklemme Relais 3
	Bit 19	Option C Ausgangsklemme Relais 4
	Bit 20	Option C Ausgangsklemme Relais 5
	Bit 21	Option C Ausgangsklemme Relais
	Bit 22	Option C Ausgangsklemme Relais
	Bit 23	Option C Ausgangsklemme Relais 8
	Bit 24– 31	Zukünftigen Klemmen vorbehalten
	Tabelle	3.12 Digitalausgangsbits

5-93	5-93 Klemme 27, Wert bei Bussteuerung		
Rang	Range: Funktion:		
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält die an Digitalausgangsklemme 27	
		anzulegende Frequenz, wenn diese als	
		Bussteuerung konfiguriert ist.	

5-94 Klemme 27, Wert bei Bus-Timeout		
Rang	ge:	Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält die an Digitalausgangsklemme 27
		anzulegende Frequenz, wenn diese als
		Bussteuerungs-Timeout konfiguriert ist und
		ein Timeout erkannt wird.

5-95	5-95 Klemme 29, Wert bei Bussteuerung		
Range:		Funktion:	
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält die an Digitalausgangsklemme 29 anzulegende Frequenz, wenn diese als Bussteuerung konfiguriert ist.	

5-96 Klemme 29, Wert bei Bus-Timeout		
Range: Funktion:		
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält die an Digitalausgangsklemme 29 anzulegende Frequenz, wenn diese als Bussteuerungs-Timeout konfiguriert ist und ein Timeout erkannt wird.

5-97	Klemme X30/6, Wert bei Bussteuerung	
Range: Funktion		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält die an Digitalausgangsklemme 27 anzulegende Frequenz, wenn diese als Bussteuerung konfiguriert ist.

5-98	5-98 Klemme X30/6, Wert bei Bus-Timeout		
Range: Funktion:			
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält die an Digitalausgangsklemme 6 anzulegende Frequenz, wenn diese als Bussteuerungs-Timeout konfiguriert ist und ein Timeout erkannt wird.	



# 3.8 Parametergruppe 6-\*\* Analoge Ein-/Ausg.

## 3.8.1 6-0\* Grundeinstellungen

Parametergruppe zur Einrichtung der E/A-Konfiguration. Der Frequenzumrichter ist mit 2 Analogeingängen ausgestattet:

- Klemmen 53
- Klemmen 54

Die Analogeingänge sind frei für Spannung (0-10 V) oder Stromeingang (0/4-20 mA) konfigurierbar.

## HINWEIS

Thermistoren können an einen Analog- oder Digitaleingang angeschlossen werden.

6-00	6-00 Signalausfall Zeit		
Ran	ge:	Funktion:	
10	[1 -	Eingabe der Signalausfall-Zeit in s. Die Signalausfall-	
s*	99 s]	Zeit ist bei Analogeingängen, d. h. Klemme 53 oder	
		Klemme 54, aktiv, die als Soll- oder Istwertquellen	
		verwendet werden. Wenn der in Bezug zum	
		ausgewählten Eingangsstrom stehende Wert des	
		Sollwertsignals unter 50 % des in folgenden	
		Parametern eingestellten Wert fällt:	
		Parameter 6-10 Klemme 53 Skal.	
		Min.Spannung.	
		Parameter 6-12 Klemme 53 Skal. Min.Strom.	
		Parameter 6-20 Klemme 54 Skal.	
		Min.Spannung.	
		Parameter 6-22 Klemme 54 Skal. Min.Strom.	
		Bei einem längeren Zeitraum als in	
		Parameter 6-00 Signalausfall Zeit eingestellt wird die	
		in Parameter 6-01 Signalausfall Funktion ausgewählte	
		Funktion aktiviert.	

6-01	6-01 Signalausfall Funktion		
Opt	ion:	Funktion:	
Opt	ion:	Funktion:  Wählen Sie die Timeout-Funktion aus. Die unter Parameter 6-01 Signalausfall Funktion eingestellte Funktion wird aktiviert, wenn das Eingangssignal an Klemme 53 oder 54 weniger als 50 % des definierten Werts beträgt.  • Parameter 6-10 Klemme 53 Skal.  Min.Spannung.  • Parameter 6-12 Klemme 53 Skal.  Min.Strom.	
		Parameter 6-20 Klemme 54 Skal.  Min.Spannung.	
		Parameter 6-22 Klemme 54 Skal.     Min.Strom.	

6-0	6-01 Signalausfall Funktion			
Op	tion:	Funktion:		
		Die Funktion kann auch für einen in  Parameter 6-00 Signalausfall Zeit definierten  Zeitraum aktiviert werden. Wenn gleichzeitig mehrere Timeouts auftreten, priorisiert der Frequenzumrichter die Timeout-Funktionen wie folgt:  1. Parameter 6-01 Signalausfall Funktion.  2. Parameter 8-04 Steuerwort Timeout-Funktion.		
[0]	Aus			
[1]	Drehz. speich.	Speichern des aktuellen Werts.		
[2]	Stopp	Für Stopp überlagert.		
[3]	Festdrz. (JOG)	Für Festdrehzahl JOG überlagert.		
[4]	Max. Drehzahl	Für max. Drehzahl überlagert.		
[5]	Stopp und Alarm	Für Stopp mit anschließendem Alarm überlagert.		

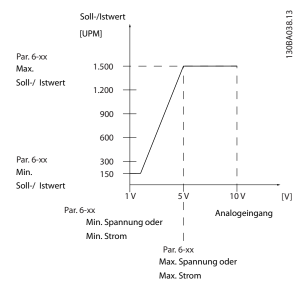


Abbildung 3.30 Signalausfallbedingungen

# 3.8.2 6-1\* Analogeingang 1

Parameter zum Skalieren und Konfigurieren der Grenzwerte für Analogeingang 1 (Klemme 53).

6-10	6-10 Klemme 53 Skal. Min.Spannung		
Range	:	Funktion:	
0.07 V*	[ 0 - par. 6-11 V]	Parameter 6-10 Klemme 53 Skal.  Min.Spannung muss auf einen Wert von 1 V oder höher eingestellt sein, damit die Signalfehleralarme funktionieren.	
		Geben Sie den minimalen (unteren) Spannungswert ein. Dieser Skalierungswert des Analogeingangs muss dem minimalen Soll-/Istwert aus <i>Parameter 6-14 Klemme 53</i> Skal. MinSoll/Istwert entsprechen.	

6-11 Klemme 53 Skal. Max.Spannung		
Rang	je:	Funktion:
10 V*	[ par. 6-10	Geben Sie den maximalen (oberen)
	- 10 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalierungswert
		für den Analogeingang muss dem in
		Parameter 6-15 Klemme 53 Skal. MaxSoll/
		Istwert eingestellten maximalen Soll-/Istwert
		entsprechen.

6-12 Klemme 53 Skal. Min.Strom		
Range:		Funktion:
4 mA*	[ 0 - par.	Geben Sie den minimalen Stromwert ein.
	6-13 mA]	Dieses Sollwertsignal sollte dem in
		Parameter 6-14 Klemme 53 Skal. MinSoll/
		Istwert eingestellten Min. Soll-/Istwert
		entsprechen. Stellen Sie den Wert auf min. 2
		mA ein, um die Signalausfall-Funktion in
		Parameter 6-01 Signalausfall Funktion zu
		aktivieren.

6-13 Klemme 53 Skal. Max.Strom			
Range:		Funktion:	
20 mA*	[ par. 6-12 - 20 mA]	Parameter zum Skalieren des MaxStroms	
	- 20 mA]	des Analogeingangs. Der angegebene	
		des Analogeingangs. Der angegebene Wert bezieht sich auf die Festlegung in	
		Parameter 6-15 Klemme 53 Skal. MaxSoll/	
		Istwert.	

6-	6-14 Klemme 53 Skal. MinSoll/Istwert			
Range:		Funktion:		
0*	[-999999.999 - 999999.999 ]	Eingabe des Analogeingangs-Skalie- rungswerts, der der min Spannung/dem min. Strom in <i>Parameter 6-10 Klemme 53</i> <i>Skal. Min.Spannung</i> und		

6-	6-14 Klemme 53 Skal. MinSoll/Istwert		
Ra	Range: Funktion:		
		Parameter 6-12 Klemme 53 Skal. Min.Strom entspricht.	

6-15 Klemme 53 Skal. MaxSoll/Istwert				
Range:	Funktion:			
Size	[-999999.999 -	Eingabe des Analogeingangs-		
related*	999999.999 ]	Skalierungswerts, der der min		
		Spannung/dem min. Strom in		
		Parameter 6-11 Klemme 53 Skal.		
		Max.Spannung und		
		Parameter 6-13 Klemme 53 Skal.		
		Max.Strom entspricht.		

6-16 Klemme 53 Filterzeit		
Range:		Funktion:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Diese Konstante ist eine Filterzeitkonstante für das digitale Tiefpassfilter erster Ordnung, um Rauschen an Klemme 53 zu unterdrücken. Ein hoher Wert ergibt mehr Glättung, erhöht jedoch auch die Reaktionszeit.

6-17 Klemme 53 Signalfehler			
Opt	ion:	Funktion:	
		Mit diesem Parameter kann die Signalausfall- überwachung deaktiviert werden. Er wird beispielsweise eingesetzt, wenn die Analogausgänge als Teil eines dezentralen E/A- Systems eingesetzt werden (z. B. wenn sie nicht Teil von Regelungsfunktionen des Frequenzum- richters, sondern zum Einspeisen von Daten in ein externes Steuerungssystem.	
[0]	Deaktiviert		
[1] *	Aktiviert		

# 3.8.3 6-2\* Analogeingang 2

Parameter zum Skalieren und Konfigurieren der Grenzwerte für Analogeingang 2 (Klemme 54).

6-20 Klemme 54 Skal. Min.Spannung			
Range	:	Funktion:	
0.07 V*	[ 0 - par. 6-21 V]	Geben Sie den minimalen (unteren)	
	6-21 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalierungswert	
		des Analogeingangs muss dem minimalen	
		Soll-/Istwert aus Parameter 6-24 Klemme 54	
		Skal. MinSoll/Istwert entsprechen.	



6-21 Klemme 54 Skal. Max.Spannung			
Range:		Funktion:	
10 V*	[ par. 6-20	Geben Sie den maximalen (oberen)	
	- 10 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalierungswert	
		für den Analogeingang muss dem in	
		Parameter 6-25 Klemme 54 Skal. MaxSoll/	
		Istwert eingestellten maximalen Soll-/Istwert	
		entsprechen.	

6-22	6-22 Klemme 54 Skal. Min.Strom	
Range	e:	Funktion:
4 mA*	[ 0 - par.	Geben Sie den minimalen Stromwert ein.
	6-23 mA]	Dieses Sollwertsignal sollte dem in
		Parameter 6-24 Klemme 54 Skal. MinSoll/
		Istwert eingestellten Min. Soll-/Istwert
		entsprechen. Stellen Sie den Wert auf min. 2
		mA ein, um die Signalausfall-Funktion in
		Parameter 6-01 Signalausfall Funktion zu
		aktivieren.

6-23 Klemme 54 Skal. Max.Strom			
Range:		Funktion:	
20 mA*	[ par. 6-22	Parameter zum Skalieren des MaxStroms	
	- 20 mA]	des Analogeingangs. Der angegebene Wert bezieht sich auf die Festlegung in	
		Wert bezieht sich auf die Festlegung in	
		Parameter 6-25 Klemme 54 Skal. MaxSoll/	
		Istwert.	
	Range	Range: 20 mA* [ par. 6-22	

6	6-24 Klemme 54 Skal. MinSoll/Istwert		
Range:		Funktion:	
0*	[-999999.999 -	Eingabe des Analogeingangs-Skalie-	
	999999.999 ]	rungswerts, der der min Spannung/dem	
		min. Strom in Parameter 6-20 Klemme 54	
		Skal. Min.Spannung und	
		Parameter 6-22 Klemme 54 Skal. Min.Strom	
		entspricht.	

6-25	6-25 Klemme 54 Skal. MaxSoll/Istwert			
Ran	ge:	Funktion:		
100*	[-999999.999 -	Eingabe des Analogeingangs-Skalie-		
	999999.999 ]	rungswerts, der der min		
		Spannung/dem min. Strom in		
		Parameter 6-21 Klemme 54 Skal.		
		Max.Spannung und		
		Parameter 6-23 Klemme 54 Skal.		
		Max.Strom entspricht.		

6-26 k	6-26 Klemme 54 Filterzeit		
Range:		Funktion:	
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.	

6-26 K	6-26 Klemme 54 Filterzeit		
Range:		Funktion:	
		Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Dies	
		ist eine Filterzeitkonstante für das digitale	
		Tiefpassfilter erster Ordnung, um Rauschen	
		an Klemme 54 zu unterdrücken. Eine	
		Erhöhung des Werts ergibt mehr Glättung,	
		erhöht jedoch auch die Reaktionszeit.	

6-27 Klemme 54 Signalfehler			
Option:		Funktion:	
[0]	Deaktiviert		
[1] *	Aktiviert	Mit diesem Parameter kann die Signalausfall-	
		überwachung deaktiviert werden. Er wird	
		beispielsweise eingesetzt, wenn die	
		Analogausgänge als Teil eines dezentralen E/A-	
		Systems eingesetzt werden (z.B. wenn sie nicht	
		Teil von Regelungsfunktionen des Frequenzum-	
		richters, sondern zum Einspeisen von Daten in	
		ein externes Steuerungssystem.	
l			

# 3.8.4 6-3\* Analogeingang X30/11

Parametergruppe zum Skalieren und Konfigurieren der Grenzwerte für Analogeingang 3 (X30/11) an VLT® Optionsmodul Universal-E/A MCB 101.

6-30 Kl.X30/11 Skal. Min. Spannung		
Range	:	Funktion:
0.07 V*	[ 0 - par. 6-31 V]	Dieser Skalierungswert für den Analog-
	6-31 V]	eingang muss dem in
		Parameter 6-34 Kl.X30/11 Skal. MinSoll/Istw
		eingestellten minimalen Soll-/Istwert
		entsprechen.

6-31 Kl.X30/11 Skal. Max.Spannung		
Rang	je:	Funktion:
10 V*	[ par. 6-30 -	Dieser Skalierungswert für den Analog-
	10 V]	eingang muss dem in
		Parameter 6-35 Kl.X30/11 Skal. MaxSoll/Istw
		eingestellten maximalen Soll-/Istwert
		entsprechen.

6-34 Kl.X30/11 Skal. MinSoll/Istw		
Ra	ange:	Funktion:
0*	[-999999.999 -	Legt den Skalierungswert des
	999999.999 ]	Analogeingangs fest, der dem minimalen
		Spannungswert entsprechen muss
		(eingestellt in <i>Parameter 6-30 Kl.X30/11</i>
		Skal. Min. Spannung).



6-35 Kl.X30/11 Skal. MaxSoll/Istw		
ge:	Funktion:	
[-999999.999 -	Legt den Skalierungswert des	
999999.999 ]	Analogeingangs fest, der dem	
	Hochspannungswert entsprechen muss	
	(eingestellt in <i>Parameter 6-31 Kl.X30/11</i>	
	Skal. Max.Spannung).	
	ge: [-999999.999 -	

6-36 Klemme X30/11 Filterzeit		
Range:		Funktion:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Dieser ist eine Filterzeitkonstante für das digitale Tiefpassfilter erster Ordnung, um Rauschen an Klemme X30/11 zu unterdrücken. Ein hoher Wert ergibt mehr Glättung, erhöht jedoch auch die Reaktionszeit.

6-37	6-37 Kl. X30/11 Signalfehler		
Opt	ion:	Funktion:	
		Mit diesem Parameter kann die Signalausfall- überwachung deaktiviert werden. Er wird beispielsweise eingesetzt, wenn die Analogausgänge als Teil eines dezentralen E/A- Systems eingesetzt werden (z. B. wenn sie nicht Teil von Regelungsfunktionen des Frequenzum- richters, sondern zum Einspeisen von Daten in ein externes Steuerungssystem.	
[0]	Deaktiviert		
[1] *	Aktiviert		

# 3.8.5 6-4\* Analogeingang X30/12

Parametergruppe zum Skalieren und Konfigurieren der Grenzwerte für Analogeingang 4 (X30/12) im VLT<sup>®</sup> Universal-E/A MCB 101.

6-40 Klemme X30/12 Skal. Min.Spannung		
Range	:	Funktion:
0.07 V*	[ 0 - par. 6-41 V]	Dieser Skalierungswert für den Analog-
	6-41 V]	eingang muss dem in
		Parameter 6-44 Kl.X30/12 Skal. MinSoll/Istw
		eingestellten minimalen Soll-/Istwert
		entsprechen.

6-41 Klemme X30/12 Skal. Max.Spannung		
Rang	je:	Funktion:
10 V*	[ par. 6-40 -	Dieser Skalierungswert für den Analog-
	10 V]	eingang muss dem in
		Parameter 6-45 Kl.X30/12 Skal. MaxSoll/Istw

Range: Funktion:	
eingestellten maximalen Soll-/Istwert entsprechen.	

6-44 Kl.X30/12 Skal. MinSoll/Istw			
Range:		Funktion:	
0*	[-999999.999 -	Legt den Skalierungswert des	
	999999.999 ]	Analogausgangs fest, der dem	
		minimalen Spannungswert entsprechen	
		muss (eingestellt in	
		Parameter 6-40 Klemme X30/12 Skal.	
		Min.Spannung).	

6-45 Kl.X30/12 Skal. MaxSoll/Istw		
Range:		Funktion:
100*	[-999999.999 -	Legt den Skalierungswert des
	999999.999 ]	Analogeingangs fest, der dem
		maximalen Spannungswert
		entsprechen muss (eingestellt in
		Parameter 6-41 Klemme X30/12 Skal.
		Max.Spannung).

6-46 K	(lemme X30	)/12 Filterzeit
Range:		Funktion:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Dieser ist eine Filterzeitkonstante für das digitale Tiefpassfilter erster Ordnung, um Rauschen an Klemme X30/12 zu unterdrücken. Ein hoher Wert ergibt mehr Glättung, erhöht jedoch auch die Reaktionszeit.

6-47	6-47 Kl. X30/12 Signalfehler			
Option:		Funktion:		
		Mit diesem Parameter kann die Signalausfall-		
		überwachung deaktiviert werden. Er wird		
		beispielsweise eingesetzt, wenn die		
		Analogausgänge als Teil eines dezentralen E/A-		
		Systems eingesetzt werden (z.B. wenn sie nicht		
		Teil von Regelungsfunktionen des Frequenzum-		
		richters, sondern zum Einspeisen von Daten in		
		ein externes Steuerungssystem.		
[0]	Deaktiviert			
[1] *	Aktiviert			





# 3.8.6 6-5\* Analogausgang 1

Parameter zum Konfigurieren und Skalieren der Funktion für Analogausgang 1 (Klemme 42). Analogausgänge sind Stromausgänge: 0/4–20 mA. Die Masseklemme (Klemme 39) ist für den analogen und digitalen Masseanschluss identisch und weist dasselbe elektrische Potential auf. Die Auflösung am Analogausgang ist 12 Bit.

6-50	6-50 Klemme 42 Analogausgang				
Optio	on:	Funktion:			
		HINWEIS Die Werte für den minimalen Sollwert finden Sie in Parameter 3-02 Minimaler Sollwert und die Werte für den maximalen Sollwert in Parameter 3-03 Maximaler Sollwert.  Wählen Sie die Funktion von Klemme 42 als analogen Stromausgang aus. Ein Motorstrom von 20 mA entspricht Imax.			
[0]	Ohne Funktion				
[100] *	Ausg. freq. 0-100	0–100 Hz, (0–20 mA).			
[101]	Sollwert min- max	Min. Sollwert - Max. Sollwert, (0-20 mA)			
[102]	Istwert +-200 %	-200 % bis +200 % von Parameter 3-03 Maximaler Sollwert, (0-20 mA)			
[103]	Motorstrom 0- Imax	0 - Maximaler Strom des Wechsel- richters ( <i>Parameter 16-37 MaxWR-Strom</i> ), (0–20 mA)			
[104]	Drehm. 0-Tlim	0 - Drehmomentgrenze (Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch), (0-20 mA)			
[105]	Drehm. 0-Tnom	0 - Motornenndrehmoment, (0-20 mA)			
[106]	Leistung 0-Pnom	0 - Motornennleistung, (0-20 mA)			
[107]	Drehzahl 0- HighLim	0 - Max. Drehzahlgrenze (Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] and Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]), (0-20 mA)			
[108]	Drehm. +-160%	(0–20 mA)			
[109]	Ausg.freq. 0- Fmax				
[113]	Erw. PID-Prozess	0–100%, (0–20 mA)			
[114]	Erw. PID-Prozess 2	0–100%, (0–20 mA)			
[115]	Erw. PID-Prozess	0–100%, (0–20 mA)			

6-50	Klemme 42 Ana	logausgang
Optio	on:	Funktion:
[116]	Cascade Reference	
[130]	Ausg. freq. 0-100 4-20 mA	0–100 Hz
[131]	Sollwert 4-20 mA	Minimaler Sollwert - Maximaler Sollwert
[132]	Istwert 4-20mA	-200% bis +200% von Parameter 3-03 Maximaler Sollwert.
[133]	Motorst. 4-20mA	0-Maximaler Strom des Wechselrichters ( <i>Parameter 16-37 MaxWR-Strom</i> ).
[134]	Drehm. 0-lim 4-20 mA	0-Drehmomentgrenze (Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch)
[135]	Drehm. 0-nom. 4-20mA	0 - Motornenndrehmoment
[136]	Leistung 4-20 mA	0 - Motornennleistung
[137]	Drehzahl 4-20 mA	0–Max. Drehzahlgrenze (Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] und Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]).
[138]	Drehm. 4-20 mA	
[139]	Bussteuerung	0–100%, (0–20 mA)
[140]	Bus 4-20 mA	0–100%.
[141]	Bus-Strg To	0–100%, (0–20 mA)
[142]	Bus 4-20 mA Timeo.	0–100%.
[143]	Erw. PID-Prozess 1 4-20 mA	0–100%.
[144]	Erw. PID-Prozess 2 4-20 mA	0–100%.
[145]	Erw. PID-Prozess 3 4-20 mA	0–100%.
[146]	Cascade Ref. 4-20mA	
[147]	Main act val 0-20mA	
[148]	Main act val 4-20mA	
[150]	Ausg.freq. 0- Fmax 4-20mA	
[254]	DC Link 0-20mA	Wenn Sie diesen Parameter ausgewählt haben, entspricht der Klemmenausgang der skalierten DC-Zwischenkreisspannung. <i>Tabelle 3.13</i> stellt die Beziehung zwischen der DC-Zwischenkreisspannung und dem Klemmenausgang dar.



6-50	Klemme 42 Anal	ogausgai	ng	
Optio	on:	Funktion	າ:	
		DC-Zwisc	henkreis-	Klemmen-
		spannung	g (V)	ausgang
		V ≤Unters	spannungs-	0%
		grenzwer	t	
		V ≥Übers <sub>l</sub>	pannungs-	100%
		grenzwer	t	
		Spannung	gsbereich:	Linear
		Unterspar	nnung < V <	geschaltet
		Überspan	nung	
		DC-Zwise Klemme Tabelle 3.1 und Übers	3.13 Beziehung : chenkreisspannu nausgang  4 stellt die Unter spannungsgrenzv enen Frequenzun r.	rspannungs- verte für die
		Frequen-	Unterspan-	Überspan-
		zumrichte		nungsgrenz
		größe	wert [V]	wert [V]
		T2/S2	185	410
		T4/S4 T6/T7	373 553	1130
		Überspa	3.14 Unterspann nnungsgrenzwe dene Frequenzu	rte für mrichter-
		10-2	400 800	3 1200 Voc
		1	Analogausgang	
		2	Unterspannungs	grenzwert
		3	Überspannungsg	
		ausgang Frequen	ng 3.31 Beispiel: an Klemme 42 zumrichters mit ihlter Option [29	des T4-

6-51	Kl. 42, Au	usgang min. Skalierung
Range:		Funktion:
0 %*	[0 -	Dieser Parameter skaliert das MinSignal (0
	200 %]	oder 4 mA) des Analogsignals an Ausgangs-
		klemme 42.
		Stellen Sie den Wert auf den Prozentwert des
		Gesamtbereichs der in Parameter 6-50 Klemme
		42 Analogausgang ausgewählten Variable ein.

6-52	Kl. 42,	Ausgang max. Skalierung
Rang	e:	Funktion:
100 %*	[0 - 200 %]	Dieser Parameter skaliert das MaxSignal (20 mA) des Analogsignals an Ausgangsklemme 42.  Stellen Sie den Wert auf den Prozentwert des Gesamtbereichs der in Parameter 6-50 Klemme 42 Analogausgang ausgewählten Variable ein.  Stom (mA) Analog (mA)
		Sie können den Wert bei Vollausschlag auch unter 20 mA einstellen, indem Sie die Werte durch Verwendung der folgenden Formel >100 % programmieren:  20 mA/gewünschte maximale Strom × 100 %  i.e. 10mA: 20 mA/20 mA/20 mA/200 % = 200 %

### Beispiel 1:

Variabler Wert = Ausgangsfrequenz, Bereich = 0-100 Hz Für Ausgang benötigter Bereich = 0-50 Hz.

Ein Ausgangssignal von 20 mA oder 4 mA wird bei 0 Hz (0 % des Bereichs) benötigt. Stellen *Parameter 6-51 Kl. 42, Ausgang min. Skalierung* auf 0 %.

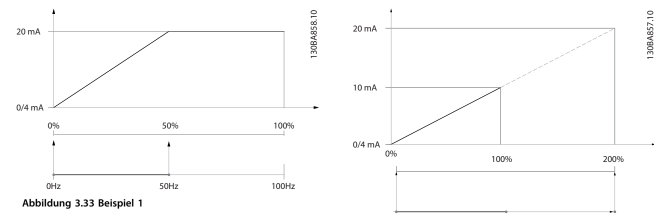
Ein Ausgangssignal von 20 mA oder 50 mA wird bei 20 Hz (50 % des Bereichs) benötigt. Stellen Sie *Parameter 6-52 Kl.* 42, Ausgang max. Skalierung auf 50 %.

[255] DC Link 4-20mA

Die Funktion entspricht [254] DC Link

0-20mA.

Max ref X 20/10



### Beispiel 2:

Variable= Istwert, Bereich = -200 % bis +200 % Für Ausgang benötigter Bereich= 0-100 % Ein Ausgangssignal von 20 mA oder 4 mA wird bei 0 Hz (0 % des Bereichs) benötigt. Stellen Sie *Parameter 6-51 Kl.* 42, Ausgang min. Skalierung auf 50 %. Fin Ausgangssignal von 20 mA wird bei 100 % (75 % des

Ein Ausgangssignal von 20 mA wird bei 100 % (75 % des Bereichs) benötigt. Stellen Sie *Parameter 6-52 Kl. 42, Ausgang max. Skalierung* auf 75 %.

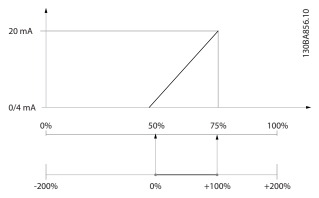


Abbildung 3.34 Beispiel 2

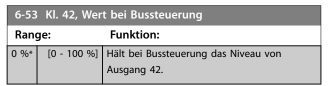
### Beispiel 3:

Variabler Wert = Sollwert, Bereich = Min. Sollw. - Max. Sollw.

Für Ausgang benötigter Bereich = Min. Sollw. (0 %) - Max. Sollw. (100 %), 0-10 mA

Bei minimalem Sollwert wird ein Ausgangssignal von 0 oder 4 mA benötigt. Stellen Sie *Parameter 6-51 Kl. 42, Ausgang min. Skalierung* auf 0 %.

Bei maximalem Sollwert (100 % des Bereichs) wird ein Ausgangssignal von 10 mA benötigt. Stellen Sie den Wert *Parameter 6-52 Kl. 42, Ausgang max. Skalierung* auf 200%. (20 mA/10 mA x 100%=200%).



Max ref

6-54	6-54 Kl. 42, Wert bei Bus-Timeout				
Range:		Funktion:			
0 %*	[0 - 100 %]	Hält das voreingestellte Niveau von Ausgang 42. Wenn Sie in <i>Parameter 6-50 Klemme 42 Analog-ausgang</i> eine Timeout-Funktion wählen, wird der Ausgang bei einem Feldbus-Timeout auf dieses Niveau voreingestellt.			

# 6-55 Analogausgangsfilter Option: Funktion:

Min ref

Abbildung 3.35 Beispiel 3

Bei den folgenden Anzeigeparametern aus der
Auswahl in *Parameter 6-50 Klemme 42 Analogausgang*ist ein Filter gewählt, wenn *Parameter 6-55 Analogausgangsfilter* eingeschaltet ist.

Auswahl	0-20 mA	4-20 mA
Motorstrom (0–I <sub>max</sub> )	[103]	[133]
Drehmomentgrenze (0–T <sub>lim</sub> )	[104]	[134]
Nenndrehmoment (0–T <sub>nom</sub> )	[105]	[135]
Leistung (0–P <sub>nom</sub> )	[106]	[136]
Drehzahl (0-Speedmax)	[107]	[137]

Tabelle 3.15 Anzeigeparameter

[0] *	Aus	Filter aus.
[1]	Ein	Filter ein.

## 3.8.7 6-6\* Analogausgang X30/8

Analogausgänge sind Stromausgänge: 0/4–20 mA. Die Masseklemme (Klemme X30/8) ist für den analogen Masseanschluss identisch und weist dasselbe elektrische Potential auf. Die Auflösung am Analogausgang ist 12 Bit.

### 6-60 Klemme X30/8 Analogausgang

Gleiche Optionen und Funktionen wie *Parameter 6-50 Klemme 42 Analogausgang*.

6-61	6-61 Kl. X30/8, Ausgang min. Skalierung				
Rang	ge:	Funktion:			
0 %*	[0 -	Skaliert den min. Ausgang des ausgewählten			
	200 %]	Analogsignals an Klemme X30/8. Dieser			
		Parameter skaliert das MinSignal in Prozent des			
		max. Signalpegels. Wenn z. B. 0 mA (oder 0 Hz)			
		bei 25 % des max. Ausgangswerts erforderlich ist,			
		programmieren Sie 25 %. Skalierungswerte bis zu			
		100 % können die entsprechende Einstellung in			
		Parameter 6-62 Kl. X30/8, Ausgang max. Skalierung			
		nicht überschreiten.			
		Dieser Parameter ist aktiv, wenn das VLT ®			
		Universal-E/AMCB 101 im Frequenzumrichter			
		installiert ist.			

# 6-62 Kl. X30/8, Ausgang max. Skalierung Range: Funktion:

ilalige.		T WITH COLOR
100	[0 -	Skaliert den max. Ausgang des ausgewählten
%*	200 %	Analogsignals an Klemme X30/8. Stellen Sie den
	]	Wert auf Maximalwert des Stromsignalausgangs
		ein. Der Ausgang kann so skaliert werden, dass
		beim Skalenendwert ein Strom unter 20 mA bzw.
		bei einem Ausgang von unter 100 % des
		maximalen Signalwerts 20 mA erzielt werden.
		Sollen die 20 mA bereits bei 0 bis 100 % des
		Signalwertes erreicht werden, ist der prozentuale
		Wert direkt einzugeben, d. h. 50 % = 20 mA.
		Wenn bei maximalem Signal (100 %) ein kleinerer
		Strom mit einem Wert zwischen 4 und 20 mA
		erforderlich ist, berechnen Sie den Prozentwert
		wie folgt:
		20 mA/gewünschte maximale Strom × 100 %
		i.e. 10 mA: $\frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ m4}} \times 100 \% = 200 \%$

## 6-63 Kl. X30/8, Wert bei Bussteuerung

Range:		Funktion:		
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält den an der Ausgangsklemme		
		anzuwendenden Wert, wenn diese als		
		Bussteuerung konfiguriert ist.		

## 6-64 Kl. X30/8, Wert bei Bus-Timeout

Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	Enthält den an die Ausgangsklemme anzule-
		genden Wert, wenn diese als Bussteuerungs-

6-64 Kl. X30/8, Wert bei Bus-Timeout			
Range: Funktion:			
		Timeout konfiguriert ist und ein Timeout erkannt wird.	

	Circums vindi	
6-70 K	ll. X45/1 Ausgang	
Analoga	usgang der VLT® erweiterten Relaisk	arte MCB 113.
Option	•	Funktion:
[0] *	Ohne Funktion	1
[100]	Ausg. freg. 0-100	
[101]	Sollwert min-max	
[102]		
[103]	Motorstrom 0-lmax	
[104]	Drehm. 0-Tlim	
[105]	Drehm. 0-Tnom	
[106]	Leistung 0-Pnom	
[107]	Drehzahl 0-HighLim	
[108]	Drehm. +-160%	
[109]	Ausg.freg. 0-Fmax	
[113]	Erw. PID-Prozess 1	
[114]	Erw. PID-Prozess 2	
[115]	Erw. PID-Prozess 3	
[116]	Cascade Reference	
[130]	Ausg. freg. 0-100 4-20 mA	
[131]	Sollwert 4-20 mA	
[132]	Istwert 4-20mA	
[133]	Motorst. 4-20mA	
[134]	Drehm. 0-lim 4-20 mA	
[135]	Drehm. 0-nom. 4-20mA	
[136]	Leistung 4-20 mA	
[137]	Drehzahl 4-20 mA	
[138]	Drehm. 4-20 mA	
[139]	Bussteuerung	
[140]	Bus 4-20 mA	
[141]	Bus-Strg To	
[142]	Bus 4-20 mA Timeo.	
[143]	Erw. PID-Prozess 1 4-20 mA	
[144]	Erw. PID-Prozess 2 4-20 mA	
[145]	Erw. PID-Prozess 3 4-20 mA	
[146]	Cascade Ref. 4-20mA	
[147]	Main act val 0-20mA	
[148]	Main act val 4-20mA	
[150]	Ausg.freq. 0-Fmax 4-20mA	
[254]	DC Link 0-20mA	
[255]	DC Link 4-20mA	

6-71 Klemme X45/1 Min. Skalierung			
Range:		Funktion:	
0 %*	[0 - 200 %]		

6-72 Klemme X45/1 Max. Skalierung			
Range:		Funktion:	
100 %*	[0 - 200 %]		



6-73 Klemme X45/1, Wert bei Bussteuerung		
Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	

6-74 Kl. X45/1, Wert bei Bus-Timeout		
Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	

6-80 k	(l. X45/3 Ausgang	
Option	:	Funktion:
[0] *	Ohne Funktion	
[100]	Ausg. freq. 0-100	
[101]	Sollwert min-max	
[102]	Istwert +-200 %	
[103]	Motorstrom 0-lmax	
[104]	Drehm. 0-Tlim	
[105]	Drehm. 0-Tnom	
[106]	Leistung 0-Pnom	
[107]	Drehzahl 0-HighLim	
[108]	Drehm. +-160%	
[109]	Ausg.freq. 0-Fmax	
[113]	Erw. PID-Prozess 1	
[114]	Erw. PID-Prozess 2	
[115]	Erw. PID-Prozess 3	
[116]	Cascade Reference	
[130]	Ausg. freq. 0-100 4-20 mA	
[131]	Sollwert 4-20 mA	
[132]	Istwert 4-20mA	
[133]	Motorst. 4-20mA	
[134]	Drehm. 0-lim 4-20 mA	
[135]	Drehm. 0-nom. 4-20mA	
[136]	Leistung 4-20 mA	
[137]	Drehzahl 4-20 mA	
[138]	Drehm. 4-20 mA	
[139]	Bussteuerung	
[140]	Bus 4-20 mA	
[141]	Bus-Strg To	
[142]	Bus 4-20 mA Timeo.	
[143]	Erw. PID-Prozess 1 4-20 mA	
[144]	Erw. PID-Prozess 2 4-20 mA	
[145]	Erw. PID-Prozess 3 4-20 mA	
[146]	Cascade Ref. 4-20mA	
[147]	Main act val 0-20mA	
[148]	Main act val 4-20mA	
[150]	Ausg.freq. 0-Fmax 4-20mA	
[254]	DC Link 0-20mA	
[255]	DC Link 4-20mA	

## 6-81 Klemme X45/3 Min. Skalierung

Analogausgang der VLT® erweiterten Relaiskarte MCB 113. Informationen zur Konfiguration dieser Klemme finden Sie in Parametergruppe 6-1\* Analogeingang 1.

Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 200 %]	

6-82 Klemme X45/3 Max. Skalierung			
Range:		Funktion:	
100 %*	[0 - 200 %]		

6-83 Klemme X45/3, Wert bei Bussteuerung		
Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	

6-84 Kl. X45/3, Wert bei Bus-Timeout		
Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	

# 3.9 Parametergruppe 8-\*\* Opt./Schnittstellen

# 3.9.1 8-0\* Grundeinstellungen

8-0	8-01 Führungshoheit			
Opt	ion:	Funktion:		
		Die Einstellung in diesem Parameter		
		umgeht die Einstellungen in		
		Parameter 8-50 Motorfreilauf bis		
		Parameter 8-56 Festsollwertanwahl.		
[0] *	Klemme und	Steuerung über Klemme und Steuerwort.		
	Steuerw.			
[1]	Nur Klemme	Steuerung nur über Digitaleingänge.		
[2]	Nur	Steuerung nur über das Steuerwort.		
	Steuerwort			

8-0	8-02 Aktives Steuerwort		
Op	tion:	Funktion:	
		HINWEIS	
		Sie können diesen Parameter bei	
		laufendem Motor nicht einstellen.	
		Wählen Sie die Quelle des Steuerworts aus:	
		eine von zwei seriellen Schnittstellen oder	
		vier installierten Optionen. Beim ersten	
		Netz-Ein legt der Frequenzumrichter diesen	
		Parameter automatisch als [3] Option A fest,	
		wenn in Steckplatz A eine gültige Feldbus-	
		Option installiert ist. Wird die Option	
		entfernt, stellt der Frequenzumrichter eine	
		Konfigurationsänderung fest und setzt	
		Parameter 8-02 Aktives Steuerwort wieder auf	
		die Werkseinstellung FU-Schnittstelle zurück.	
		Anschließend schaltet der Frequenzum-	
		richter ab. Wenn nach dem ersten Netz-Ein	
		eine Option installiert wird, verändert sich	
		die Einstellung von Parameter 8-02 Aktives	
		Steuerwort nicht, aber der Frequenzum-	
		richter wird abgeschaltet und zeigt Folgendes an: Alarm 67 <i>Option geändert</i> .	
		Folgendes an. Alami or Option geandert.	
[0]	Deaktiviert		
[1]	FC-Seriell		
	RS485		
[2]	FC-Seriell USB		
[3]	Option A		
[4]	Option B		
[5]	Option C0		
[6]	Option C1		
[30]	Externer CAN		

8-03 Steuerwort Timeout-Zeit			
Range:		Funktion:	
Size	[1 -	Geben Sie die maximale erwartete Dauer	
related*	18000	zwischen dem Empfang von 2 aufeinander	
	s]		

8-03 St	euerwort	: Timeou	ıt-Zeit
Range:		Funktio	on:
		_	en Telegrammen ein. Wenn diese
			perschritten wird, weist dies darauf
		,	die serielle Kommunikation beendet Die in <i>Parameter 8-04 Steuerwort</i>
			Funktion ausgewählte Timeout-
			wird ausgeführt.
		ausgelös geschrie Informat	et wird der Steuerungs-Timeout nur t, wenn einige spezifische Objekte ben werden. Die Objektliste enthält ionen zu den Objekten, die das ngs-Timeout auslösen:
		•	Analogausgänge
		•	Binärausgänge
		•	AV0
		•	AV1
		•	AV2
		•	AV4
		•	BV1
		•	BV2
		•	BV3
		•	BV4
		•	BV5
		•	Mehrstufige Ausgänge

8-04 Steuerwort Timeout-Funktion		
Opt	ion:	Funktion:
		Wählen Sie die Timeout-Funktion aus.
		Die Timeout-Funktion wird aktiviert,
		wenn das Steuerwort nicht innerhalb
		des unter Parameter 8-03 Steuerwort
		Timeout-Zeit angegebenen Zeitraums
		aktualisiert wird. [20] N2-Rückfallzeit
		erscheint nur nach Einstellung des
		Metasys N2-Protokolls.
[0] *	Aus	
[1]	Drehz. speich.	
[2]	Stopp	
[3]	Festdrz. (JOG)	
[4]	Max. Drehzahl	
[5]	Stopp und Alarm	
[7]	Anwahl Datensatz 1	
[8]	Anwahl Datensatz 2	
[9]	Anwahl Datensatz 3	
[10]	Anwahl Datensatz 4	
[20]	N2-Rückfallzeit	
[27]	Forced stop and	
	trip	



Danfoss

8-0	8-05 Steuerwort Timeout-Ende		
Op	tion:	Funktion:	
		Wählen Sie die Aktion aus, die der Frequen-	
		zumrichter nach dem Empfang eines gültigen	
		Steuerworts nach einem Timeout ausführen	
		soll. Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn	
		Parameter 8-04 Steuerwort Timeout-Funktion wie	
		folgt gesetzt ist:	
		• [7] Konfiguration 1.	
		• [8] Konfiguration 2.	
		• [9] Konfiguration 3.	
		• [10] Konfiguration 4.	
[0]	Par.satz	Behält den in Parameter 8-04 Steuerwort	
	halten	Timeout-Funktion ausgewählten Parametersatz	
		bei und zeigt eine Warnung an, bis	
		Parameter 8-06 Timeout Steuerwort quittieren	
		umgeschaltet wird. Der Frequenzumrichter	
		kehrt danach zu seinem ursprünglichen	
		Parametersatz zurück.	
[1]	Par.satz	Fährt mit der Konfiguration fort, die vor dem	
*	fortsetzen	Timeout aktiv war.	

8-0	8-06 Timeout Steuerwort quittieren		
Opt	ion:	Funktion:	
		Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn Sie [0] Par.satz halten in <i>Parameter 8-05 Steuerwort Timeout-Ende</i> auswählen.	
[0] *	Kein Reset	Speichert den in Parameter 8-04 Steuerwort Timeout-Funktion angegebenen Satz:  • [7] Konfiguration 1.  • [8] Konfiguration 2.  • [9] Konfiguration 3.  • [10] Konfiguration 4.	
[1]	Reset	Versetzt den Frequenzumrichter nach einem Steuerwort-Timeout wieder in den ursprünglichen Parametersatz. Wenn Sie den Wert auf [1] Reset einstellen, führt der Frequenzumrichter das Reset durch und kehrt dann unverzüglich zur Einstellung [0] Kein Reset zurück.	

8-07 Diagnose Trigger		
Opt	ion:	Funktion:
		Wählen Sie [0] Deaktivieren, um keine erweiterten Diagnosedaten (EDD) zu senden. Wählen Sie [1] Alarme zum Senden von EDD bei Alarmen oder [2] Alarme/Warnungen, um EDD bei Alarmen und Warnungen zu senden. Nicht alle Feldbustypen unterstützen Diagnosefunk-
		tionen. Dieser Parameter hat bei BACnet keine Funktion.
[0] *	Deaktiviert	

8-07	-07 Diagnose Trigger		
Opt	ion:	Funktion:	
[1]	Alarme		
[2]	Alarme/		
	Warnungen		

### 8-08 Anzeigefilter

Wenn die Anzeige des Drehzahlistwerts im Feldbus schwankt, verwenden Sie diese Funktion. Ist diese Funktion erforderlich, wählen Sie gefiltert aus. Damit die Änderungen übernommen werden können, müssen Sie den Strom aus- und wieder einschalten.

Option:		Funktion:
[0]	Motordaten	Normale Feldbusanzeigen.
	Std-Filt.	
[1]	Motordaten	Gefilterte Feldbusanzeigen der folgenden
	LP-Filter	Parameter:
		• Parameter 16-10 Leistung [kW].
		• Parameter 16-11 Leistung [PS].
		Parameter 16-12 Motorspannung.
		• Parameter 16-14 Motorstrom.
		Parameter 16-16 Drehmoment [Nm].
		Parameter 16-17 Drehzahl [UPM].
		Parameter 16-22 Drehmoment [%].
		Parameter 16-25 Max. Drehmoment [Nm].

## 3.9.2 8-1\* Steuerwort Steuerwort

8-10		
Opt	ion:	Funktion:
		Wählen Sie die Interpretation der Steuer- und Zustandswörter aus, die dem installierten Feldbus zugewiesen sind. Nur die gültigen Optionen für das in Steckplatz A installierte Netzwerk sind im LCP-Display sichtbar.
[0] *	FC-Profil	
[1]	Profidrive- Profil	
[5]	ODVA	Nur verfügbar mit VLT® DeviceNet MCA 104, VLT® EtherNet IP MCA 121.
[7]	CANopen DSP 402	

## 8-13 Konfiguration Zustandswort STW

Option:		Funktion:
		Dieser Parameter ermöglicht die
		Konfiguration von Bits 12-15 im
		Zustandswort.
[0]	Ohne Funktion	



# **)**

8-13 Konfiguration Zustandswort STW		
Opt	ion:	Funktion:
[1] *	Standardprofil	Die Funktion entspricht dem in Parameter 8-10 Steuerprofil gewählten Standardprofil.
[2]	Nur Alarm 68	Wird nur bei einem Alarm 68 gesetzt.
[3]	Abschalt. o. Alarm 68	Setzen Sie im Falle eines Alarms, es sei denn, Alarm 68 führt die Abschaltung aus.
[10]	Kl.18 DEing. Zustand	Das Bit zeigt den Zustand von Klemme 18 0 zeigt an, dass die Klemme deaktiviert ist. 1 zeigt an, dass die Klemme aktiv ist.
[11]	Kl.19 DEing. Zustand	Das Bit zeigt den Zustand von Klemme 19 0 zeigt an, dass die Klemme deaktiviert ist. 1 zeigt an, dass die Klemme aktiv ist.
[12]	Kl.27 DEing. Zustand	Das Bit zeigt den Zustand von Klemme 27 0 zeigt an, dass die Klemme deaktiviert ist. 1 zeigt an, dass die Klemme aktiv ist.
[13]	Kl.29 DEing. Zustand	Das Bit zeigt den Zustand von Klemme 29 0 zeigt an, dass die Klemme deaktiviert ist. 1 zeigt an, dass die Klemme aktiv ist.
[14]	Kl.32 DEing. Zustand	Das Bit zeigt den Zustand von Klemme 32 0 zeigt an, dass die Klemme deaktiviert ist. 1 zeigt an, dass die Klemme aktiv ist.
[15]	Kl.33 DEing. Zustand	Das Bit zeigt den Zustand von Klemme 33 0 zeigt an, dass die Klemme deaktiviert ist. 1 zeigt an, dass die Klemme aktiv ist.
[16]	Kl.37 DEing. Zustand	Das Bit zeigt den Zustand von Klemme 37.  0 zeigt an, dass Klemme 37 deaktiviert ist (Sicherer Drehmoment-Stopp).  1 zeigt an, dass Klemme 37 aktiv ist (normal).
[21]	Warnung Übertemp.	Der Frequenzumrichter aktiviert die Übertemperaturwarnung, wenn die Temperatur den Grenzwert für Motor, Frequenzumrichter, Bremswiderstand oder Thermistor überschreitet.
[30]	Stör.Bremse (IGBT)	Der Ausgang ist logisch "1", wenn der Brems-IGBT einen Kurzschluss hat. Die Funktion dient zum Schutz des Frequenzumrichters im Falle eines Fehlers in der Bremselektronik. Verwenden Sie den Ausgang/das

8-13 Konfiguration Zustandswort STW			
Opt	Option: Funktion:		
		Relais, um die Netzspannung zum	
		Frequenzumrichter abzuschalten.	
[40]	Außerh.Sollwertb.		
[60]	Vergleicher 0	Siehe auch Parametergruppe 13-1* Vergleicher. Wird der Vergleicherwert 0 als WAHR ausgewertet, wird der Ausgang aktiviert. Andernfalls ist er AUS.	
[61]	Vergleicher 1	Siehe auch Parametergruppe 13-1* Vergleicher. Wird der Vergleicherwert 1 als WAHR ausgewertet, wird der Ausgang aktiviert. Andernfalls ist er AUS.	
[62]	Vergleicher 2	Siehe auch Parametergruppe 13-1* Vergleicher. Wird der Vergleicherwert 2 als WAHR ausgewertet, wird der Ausgang aktiviert. Andernfalls ist er AUS.	
[63]	Vergleicher 3	Siehe auch Parametergruppe 13-1* Vergleicher. Wird der Vergleicherwert 1 als WAHR ausgewertet, wird der Ausgang aktiviert. Andernfalls ist er AUS.	
[64]	Vergleicher 4	Siehe auch Parametergruppe 13-1* Vergleicher. Wird der Vergleicherwert 4 als WAHR ausgewertet, wird der Ausgang aktiviert. Andernfalls ist er AUS.	
[65]	Vergleicher 5	Siehe auch Parametergruppe 13-1*  Vergleicher. Wird der Vergleicherwert 5 als WAHR ausgewertet, wird der  Ausgang aktiviert. Andernfalls ist er  AUS.	
[70]	Logikregel 0	Siehe Parametergruppe 13-4* Logikregeln. Ergibt Logikregel 0 WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS.	
[71]	Logikregel 1	Siehe Parametergruppe 13-4*  Logikregeln. Ergibt die Logikregel 1  WAHR, aktiviert sie den Ausgang.  Andernfalls ist er AUS.	
[72]	Logikregel 2	Siehe Parametergruppe 13-4* Logikregeln. Ergibt Logikregel 2 WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS.	
[73]	Logikregel 3	Siehe Parametergruppe 13-4* Logikregeln. Ergibt Logikregel 3 WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS.	
[74]	Logikregel 4	Siehe Parametergruppe 13-4* Logikregeln. Ergibt Logikregel 4 WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS.	



8-13 Konfiguration Zustandswort STW			
Opt	Funktion:		
[75]	Logikregel 5	Siehe Parametergruppe 13-4* Logikregeln. Ergibt Logikregel 5 WAHR, aktiviert sie den Ausgang. Andernfalls ist er AUS.	
[80]	SL-Digitalausgang A	Siehe <i>Parameter 13-52 SL-Controller Aktion.</i> Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [38] Digitalausgang A-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [32] Digitalausgang A-AUS gesetzt ist.	
[81]	SL-Digitalausgang B	Siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [39] Digitalausgang B-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [33] Digitalausgang B-AUS gesetzt ist	
[82]	SL-Digitalausgang C	Siehe <i>Parameter 13-52 SL-Controller Aktion</i> . Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [40] Digitalausgang C-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [34] Digitalausgang C-AUS gesetzt ist	
[83]	SL-Digitalausgang D	Siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [41] Digitalausgang D-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [35] Digitalausgang D-AUS gesetzt ist	
[84]	SL-Digitalausgang E	Siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion. Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [42] Digitalausgang E-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [36] Digitalausgang E-AUS gesetzt ist	
[85]	SL-Digitalausgang F	Siehe <i>Parameter 13-52 SL-Controller Aktion.</i> Sie können den zugewiesenen Ausgang mit einer Smart Logic-Aktion [43] Digitalausgang F-EIN schalten. Der Ausgang ist AUS, wenn die Smart Logic-Aktion [37] Digitalausgang F-AUS gesetzt ist	

8-14	8-14 Steuerwort Konfiguration			
Array [15]				
Option:		Funktion:		
		Die Optionen 4 bis 6 sind nur in FC302 verfügbar.		
[0]	Keine	Die Informationen in diesem Bit werden vom Frequenzumrichter ignoriert.		

8-14	8-14 Steuerwort Konfiguration		
Arra	Array [15]		
Option:		Funktion:	
[1] *	Standard- profil	Die Funktionalität des Bits hängt von der Auswahl in <i>Parameter 8-10 Steuerprofil</i> ab.	
[2]	CTW gültig, aktiv niedrig	Wenn dieses Bit auf 1 gesetzt ist, ignoriert der Frequenzumrichter die verbleibenden Bits des Steuerworts.	

## 8-17 Configurable Alarm and Warningword

Array [16]

Wählen Sie die Bedeutung eines bestimmten Bit im konfigurierbaren Alarm- und Warnwort. Das Wort hat 16 Bits (0–15).

Option:		Funktion:
[0] *	Off	
[1]	10 Volts low warning	
[2]	Live zero warning	
[3]	No motor warning	
[4]	Mains phase loss warning	
[5]	DC link voltage high warning	
[6]	DC link voltage low warning	
[7]	DC overvoltage warning	
[8]	DC undervoltage warning	
[9]	Inverter overloaded warning	
[10]	Motor ETR overtemp warning	
[11]	Motor thermistor overtemp warning	
[12]	Torque limit warning	
[13]	Over current warning	
[14]	Earth fault warning	
[17]	Controlword timeout warning	
[19]	Discharge temp high warning	
[23]	Internal fans warning	
[24]	External fans warning	
[25]	Brake resistor short circuit warning	
[26]	Brake powerlimit warning	
[27]	Brake chopper short circuit warning	
[28]	Brake check warning	
[29]	Heatsink temperature warning	
[30]	Motor phase U warning	
[31]	Motor phase V warning	
[32]	Motor phase W warning	
[34]	Fieldbus communication warning	
[36]	Mains failure warning	
[40]	T27 overload warning	
[41]	T29 overload warning	
[45]	Earth fault 2 warning	
[47]	24V supply low warning	
[58]	AMA internal fault warning	
[59]	Current limit warning	
[60]	External interlock warning	
[61]	Feedback error warning	
[62]	Frequency max warning	
[64]	Voltage limit warning	

## 8-17 Configurable Alarm and Warningword

Array [16]

Wählen Sie die Bedeutung eines bestimmten Bit im konfigurierbaren Alarm- und Warnwort. Das Wort hat 16 Bits (0–15).

	ie Bedeutung eines bestimmten bit in	_		
rierbaren Alarm- und Warnwort. Das Wort hat 16 Bits (0–15).				
Option:		Funktion:		
[65]	Controlboard overtemp warning			
[66]	Heatsink temp low warning			
[68]	Safe stop warning			
[73]	Safe stop autorestart warning			
[76]	Power unit setup warning			
[77]	Reduced powermode warning			
[10002]	Live zero error alarm			
[10004]	Mains phase loss alarm			
[10007]	DC overvoltage alarm			
[10008]	DC undervoltage alarm			
[10009]	Inverter overload alarm			
[10010]	ETR overtemperature alarm			
[10011]	Thermistor overtemp alarm			
[10012]	Torque limit alarm			
[10013]	Overcurrent alarm			
[10014]	Earth fault alarm			
[10016]	Short circuit alarm			
[10017]	CTW timeout alarm			
[10026]	Brake powerlimit alarm			
[10027]	Brakechopper shortcircuit alarm			
[10028]	Brake check alarm			
[10029]	Heatsink temp alarm			
[10030]	Phase U missing alarm			
[10031]	Phase V missing alarm			
[10032]	Phase W missing alarm			
[10033]	Inrush fault alarm			
[10034]	Fieldbus com faul alarm			
[10036]	Mains failure alarm			
[10037]	Phase imbalance alarm			
[10038]	Internal fault			
[10039]	Heatsink sensor alarm			
[10045]	Earth fault 2 alarm			
[10046]	Powercard supply alarm			
[10047]	24V supply low alarm			
[10048]	1.8V supply low alarm			
[10049]	Speed limit alarm			
[10060]	Ext interlock alarm			
[10061]	Feedback error alarm			
[10063]	Mech brake low alarm			
[10065]	Controlboard overtemp alarm			
[10067]	Option config changed alarm			
[10068]	Safe stop alarm			
[10069]	Powercard temp alarm			
[10073]	Safestop auto restart alarm			
[10073]	PTC thermistor alarm			
[10074]	Illegal PS config alarm			
[10079]				
	CSIV param error alarm			
[10082]	CSIV param error alarm			
[10090]	Feedback monitor alarm			

## 8-17 Configurable Alarm and Warningword

Array [16]

Wählen Sie die Bedeutung eines bestimmten Bit im konfigurierbaren Alarm- und Warnwort. Das Wort hat 16 Bits (0–15).

Option:		Funktion:
[10091]	Al54 settings alarm	

## 3.9.3 8-3\* Ser. FC-Schnittst.

8-30	8-30 FC-Protokoll			
Opt	ion:	Funktion:		
		Dieser Parameter definiert das Übertragungs- protokoll für die serienmäßige FC-Schnittstelle (RS485) auf der Steuerkarte.		
[0] *	FC-Profil	Kommunikation gemäß FC-Protokoll, wie im entsprechenden Projektierungshandbuch unter RS485-Installation und Konfiguration beschrieben.		
[1]	FC/MC- Profil	Wie [0] FC-Profil, wird jedoch beim Download von Software in den Frequenzumrichter oder Upload einer dll-Datei (mit Informationen über verfügbare Parameter im Frequenzumrichter und ihre Abhängigkeiten) in die MCT 10 Konfigurationssoftware verwendet.		
[2]	Modbus RTU	Kommunikation gemäß dem Modbus RTU- Protokoll.		
[3]	Metasys N2			
[9]	FC-Option			

8-31 Adresse			
Range:		Funktion:	
Size related*	[1 - 255]	Eingabe der Adresse der FC-Schnitt- stelle (Standard) Gültiger Bereich: 1–126.	

8-3	8-32 Baudrate			
Op	otion:	Funktion:		
		Baudraten 9600, 19200, 38400 und 76800 Baud		
		sind nur für BACnet gültig.		
		Die Werksteinstellung hängt vom Frequenzum-		
		richter-Protokoll ab.		
[0]	2400 Baud			
[1]	4800 Baud			
[2]	9600 Baud			
[3]	19200 Baud			
[4]	38400 Baud			
[5]	57600 Baud			
[6]	76800 Baud			
[7]	115200 Baud			



8-3	8-33 Parität/Stoppbits		
Op	otion:	Funktion:	
		Parität und Stoppbits für das Protokoll Parameter 8-30 FC-Protokoll mittels FC- Schnittstelle. Bei einigen Protokollen sind nicht alle Optionen zu sehen. Die Standardeinstellung hängt vom ausgewählten Protokoll ab.	
[0]	Ger. Parität, 1 Stoppbit		
[1]	Unger. Parität, 1 Stoppbit		
[2]	Ohne Parität, 1 Stoppbit		
[3]	Ohne Parität, 2 Stoppbits		

8-35	8-35 FC-Antwortzeit MinDelay		
Range	:	Funktion:	
10 ms*	[5 - 10000	Definiert die minimale Verzögerung,	
	ms]	welche der Frequenzumrichter nach dem	
		Empfangen eines FC-Telegramms wartet,	
		bevor sein Antworttelegramm gesendet	
		wird. Diese Funktion dient dem Umgehen	
		von Modem-Umsteuerzeiten.	

8-36 FC-Antwortzeit MaxDelay			
Range:	Funktion:		
Size	[11 -	Geben Sie die maximal zulässige	
related*	10001 ms] Verzögerung zwischen der		
	Übermittlung einer Anfrage und dem		
	Eingang der Antwort ein. Nach		
	Überschreiten der Zeit wird die		
	Steuerwort Timeout-Funktion aktiviert.		

8-37 Interchar. MaxDelay			
Range:	ge: Funktion:		
Size	[ 0.00 - Legen Sie das maximal zulässige		
related* 35.01 ms] Zeitintervall zwischen dem Em		Zeitintervall zwischen dem Empfang	
		von zwei Byte fest. Dieser Parameter	
		aktiviert bei Unterbrechung der	
		Übertragung ein Timeout.	

# 3.9.4 8-4\* FC/MC-Protokoll

8-40	8-40 Telegrammtyp		
Opti	on:	Funktion:	
		Ermöglicht den Einsatz von frei konfigurierbaren oder Standard- Telegrammen für die Frequenzumrichter-Schnittstelle.	
[1] *	Standardtelegr. 1		
[100]	None		
[101]	PPO 1		

8-40 Telegrammtyp		
Opti	on:	Funktion:
[102]	PPO 2	
[103]	PPO 3	
[104]	PPO 4	
[105]	PPO 5	
[106]	PPO 6	
[107]	PPO 7	
[108]	PPO 8	
[200]	Anw.Telegramm 1	
[202]	Custom telegram 3	
8-42 PCD-Konfiguration Schreiben		

Array [64]			
Optio	on:	Funktion:	
[0]	Keine	Wählen Sie die Parameter, die den Telegrammen des PCD zugewiesen werden sollen. Die Anzahl der verfügbaren PCD ist vom Telegrammtyp abhängig. Die Werte in den PCD werden anschließend als Datenwerte in die ausgewählten Parameter geschrieben.	
[302]	Minimaler Sollwert		
[303]	Maximaler Sollwert		
[341]	Rampenzeit Auf 1		
[342]	Rampenzeit Ab 1		
[351]	Rampenzeit Auf 2		
[352]	Rampenzeit Ab 2		
[380]	Rampenzeit JOG		
[381]	Rampenzeit Schnellstopp		
[411]	Min. Drehzahl [UPM]		
[412]	Min. Frequenz [Hz]		
[413]	Max. Drehzahl [UPM]		
[414]	Max Frequenz [Hz]		
[416]	Momentengrenze motorisch		
[417]	Momentengrenze generatorisch		
[553]	Klemme 29 Max. Soll-/Istwert		
[558]	Klemme 33 Max. Soll-/Istwert		
[590]	Dig./Relais Ausg. Bussteuerung		
[593]	Klemme 27, Wert bei Bussteuerung		
[595]	Klemme 29, Wert bei Bussteuerung		
[597]	Klemme X30/6, Wert bei		
	Bussteuerung		
[615]	Klemme 53 Skal. MaxSoll/Istwert		
[625]	Klemme 54 Skal. MaxSoll/Istwert		
[653]	Kl. 42, Wert bei Bussteuerung		
[663]	Kl. X30/8, Wert bei Bussteuerung		



8-42 PCD-Konfiguration Schreiben			
Array	Array [64]		
Optio	n:	Funktion:	
[673]	Klemme X45/1, Wert bei		
	Bussteuerung		
[683]	Klemme X45/3, Wert bei		
	Bussteuerung		
[890]	Bus-Festdrehzahl 1		
[891]	Bus-Festdrehzahl 2		
[894]	Bus Istwert 1		
[895]	Bus Istwert 2		
[896]	Bus Istwert 3		
[1680]	Bus Steuerwort 1		
[1682]	Bus Sollwert 1		
[1685]	FC Steuerwort 1		
[1686]	FC Sollwert 1		
[2643]	Klemme X42/7, Wert bei		
	Bussteuerung		
[2653]	Klemme X42/9, Wert bei		
	Bussteuerung		
[2663]	Klemme X42/11, Wert bei		
	Bussteuerung		

8-43 PCD-Konfiguration Lesen		
Array [64]		
Optio	n:	Funktion:
[0]	Keine	Wählen Sie die Parameter, die den PCD der Telegramme zugewiesen werden sollen. Die Anzahl der verfügbaren PCD ist vom Telegrammtyp abhängig. PCD enthalten die tatsächlichen Datenwerte der ausgewählten Parameter.
[894]	Bus Istwert 1	
[895]	Bus Istwert 2	
[896]	Bus Istwert 3	
[1397]	Alert Alarm Word	
[1398]	Alert Warning Word	
[1399]	Alert Status Word	
[1500]	Betriebsstunden	
[1501]	Motorlaufstunden	
[1502]	Zähler-kWh	
[1600]	Steuerwort	
[1601]	Sollwert [Einheit]	
[1602]	Sollwert %	
[1603]	Zustandswort	
[1605]	Hauptistwert [%]	
[1609]	Benutzerdefinierte Anzeige	
[1610]	Leistung [kW]	
[1611]	Leistung [PS]	
[1612]	Motorspannung	
[1613]	Frequenz	

8-43	PCD-Konfiguration Lese	n	
Array [64]			
Option:		Funktion:	
[1614] Motorstrom			
[1615]	Frequenz [%]		
[1616]	Drehmoment [Nm]		
[1617]	Drehzahl [UPM]		
[1618]	Therm. Motorschutz		
[1622]	Drehmoment [%]		
[1623]	Motor Shaft Power [kW]	Anzeige der an der	
		Motorwelle anliegenden	
		mechanischen Leistung.	
[1624]	Calibrated Stator		
	Resistance		
[1626]	Leistung gefiltert [kW]		
[1627]	Leistung gefiltert [PS]		
[1630]	DC-Spannung		
[1632]	Bremsleistung/s		
[1633]	Bremsleist/2 min		
[1634]	Kühlkörpertemp.		
[1635]	FC Überlast		
[1638]	SL Contr.Zustand		
[1639]	Steuerkartentemp.		
[1650]	Externer Sollwert		
[1652]	Istwert [Einheit]		
[1653]	Digitalpoti Sollwert		
[1654]	Istwert 1 [Einheit]		
[1655]	Istwert 2 [Einheit]		
[1656]	Istwert 3 [Einheit]		
[1660]	Digitaleingänge		
[1661]	AE 53 Modus		
[1662]	Analogeingang 53		
[1663]	AE 54 Modus		
[1664]	Analogeingang 54		
[1665]	Analogausgang 42		
[1666]	Digitalausgänge		
[1667]	Pulseingang 29 [Hz]		
[1668]	Pulseingang 33 [Hz]		
[1669]	Pulsausg. 27 [Hz]		
[1670]	Pulsausg. 29 [Hz]		
[1671]	Relaisausgänge Zähler A		
[1672]	Zähler B		
[1675]	Analogeingang X30/11		
[1675]	Analogeingang X30/12		
[1677]	Analogausgang X30/8		
[,]	[mA]		
[1678]	Analogausgang X45/1		
	[mA]		
[1679]	Analogausgang X45/3		
	[mA]		
[1684]	Feldbus-Komm. Status		
[1689]	Configurable Alarm/	Zeigt das Alarm-/Warnwort,	
	Warning Word	das in	
ı	I	ı	



8-43	PCD-Konfiguration Lese	n	
Array [64]			
Optio	Option: Funktion:		
		Parameter 8-17 Configurable Alarm and Warningword konfiguriert ist.	
[1690]	Alarmwort		
[1691]	Alarmwort 2		
[1692]	Warnwort		
[1693]	Warnwort 2		
[1694]	Erw. Zustandswort		
[1695]	Erw. Zustandswort 2		
[1696]	Wartungswort		
[1830]	Analogeingang X42/1		
[1831]	Analogeingang X42/3		
[1832]	Analogeingang X42/5		
[1833]	Analogausgang X42/7 [V]		
[1834]	Analogausgang X42/9 [V]		
[1835]	Analogausgang X42/11 [V]		
[1836]	Analogeingang X48/2 [mA]		
[1837]	Temp. Eing. X48/4		
[1838]	Temp. Eing. X48/7		
[1839]	Temp. Eing. X48/10		
[1850]	Anzeige ohne Geber [Einheit]		
[1860]	Digital Input 2		
[2795]	Advanced Cascade Relay Output [bin]		
[2796]	Extended Cascade Relay Output [bin]		

# 3.9.5 8-5\* Betr. Bus/Klemme

Parameter für die Konfiguration der Steuerwortzusammenführung.

# HINWEIS

Dieser Parameter sind nur aktiv, wenn Sie Parameter 8-01 Führungshoheit auf [0] Klemme und Steuerwort eingestellt haben.

8-50	8-50 Motorfreilauf		
Opt	ion:	Funktion:	
		Definiert für die Funktion Motorfreilauf die Priorität zwischen Klemme (Digitaleingänge) und Bus.	
[0]	Klemme	Aktiviert den Startbefehl über einen Digital- eingang.	
[1]	Bus	Aktiviert den Startbefehl über die serielle Kommunikationsschnittstelle oder die Feldbus- Option.	

8-50 Motorfreilauf		
Opt	ion:	Funktion:
[2]	Bus UND Klemme	Aktiviert einen Startbefehl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle und einen zusätzlichen Digitaleingang.
[3] *	Bus ODER Klemme	Aktiviert einen Startbefehl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle oder über einen der Digitaleingänge.

8-	8-52 DC Bremse		
Op	otion:	Funktion:	
		Wählen Sie die Steuerung der DC-Bremse über die Klemmen (Digitaleingang) und/oder über den Feldbus.  HINWEIS  Wenn Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) gesetzt ist, steht nur die Auswahl [0] Klemme zur Verfügung.	
[0]	Klemme	Aktiviert den Startbefehl über einen Digitaleingang.	
[1]	Bus	Aktiviert den Startbefehl über die serielle Kommunikationsschnittstelle oder die Feldbus- Option.	
[2]	Bus UND Klemme	Aktiviert den Startbefehl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnittstelle UND über einen der Digitaleingänge.	
[3]	Bus ODER Klemme	Aktiviert den Startbefehl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnittstelle ODER über einen der Digitaleingänge.	

8-53	8-53 Start		
Opt	ion:	Funktion:	
		Definiert für die Startfunktion des Frequen- zumrichters die Priorität zwischen Klemme (Digitaleingänge) und/oder Feldbus.	
[0]	Klemme	Aktiviert einen Startbefehl über einen Digitaleingang.	
[1]	Bus	Aktiviert einen Startbefehl über die serielle Kommunikationsschnittstelle oder die Feldbus- Option.	
[2]	Bus UND Klemme	Aktiviert einen Startbefehl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle und zusätzlich über einen der Digitaleingänge.	
[3] *	Bus ODER Klemme	Aktiviert einen Startbefehl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle oder über einen der Digitaleingänge.	



8-54 Reversierung		
Opt	tion:	Funktion:
		HINWEIS
		Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn Sie
		Parameter 8-01 Führungshoheit auf [0]
		Klemme und Steuerw. eingestellt haben.
		Definiert für die Funktion Reversierung
		(Drehrichtungswechsel) des Frequenzumrichters
		die Priorität zwischen Klemme (Digitaleingänge)
		und Bus (Steuerwort Bus/FC seriell).
[0]	Klemme	Aktiviert den Reversierungsbefehl über einen
*		Digitaleingang.
[1]	Bus	Aktiviert den Reversierungsbefehl über die
		serielle Kommunikationsschnittstelle oder die
		Feldbus-Option.
[2]	Bus UND	Aktiviert den Reversierungsbefehl über den
	Klemme	Feldbus/die serielle Kommunikationsschnittstelle
		UND über einen der Digitaleingänge.
[3]	Bus ODER	Aktiviert den Reversierungsbefehl über den
	Klemme	Feldbus/die serielle Kommunikationsschnittstelle
		ODER über einen der Digitaleingänge.

8-55	8-55 Satzanwahl		
Opt	ion:	Funktion:	
		Definiert für die Konfigurationsauswahl des Frequenzumrichters die Priorität zwischen Klemme (Digitaleingänge) und Bus (Steuerwort Bus/FC seriell).	
[0]	Klemme	Aktiviert die Konfigurationsauswahl über einen Digitaleingang.	
[1]	Bus	Aktiviert die Konfigurationsauswahl über die serielle Kommunikationsschnittstelle oder die Feldbus-Option.	
[2]	Bus UND Klemme	Aktiviert die Konfigurationsauswahl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle und über einen der Digitaleingänge.	
[3] *	Bus ODER Klemme	Aktiviert die Konfigurationsauswahl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle oder über einen der Digitaleingänge.	

8-56	8-56 Festsollwertanwahl		
Opt	ion:	Funktion:	
		Wählen Sie die Steuerung der Festsollwert- Option über die Klemmen (Digitaleingang) und/oder über den Feldbus.	
[0]	Klemme	Aktiviert die Funktion Festsollwertanwahl über einen Digitaleingang.	
[1]	Bus	Aktiviert die Festsollwertanwahl über die serielle Kommunikationsschnittstelle oder die Feldbus-Option.	

8-56	8-56 Festsollwertanwahl		
Opt	ion:	Funktion:	
[2]	Bus UND Klemme	Aktiviert die Festsollwertanwahl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle oder über einen der Digitaleingänge.	
[3] *	Bus ODER Klemme	Aktiviert die Festsollwertanwahl über den Feldbus/die serielle Kommunikationsschnitt- stelle oder über einen der Digitaleingänge.	

# 3.9.6 8-8\* FC-Anschlussdiagnose

Diese Parameter dienen zur Überwachung der Buskommunikation über die Frequenzumrichter-Schnittstelle.

8-8	8-80 Zähler Busmeldungen			
Ra	Range: Funktion:			
0*	[0 - 0 ]	Dieser Parameter zeigt die Zahl der am Bus erfassten gültigen Telegramme.		

8-8	31 Zähle	r Busfehler	
Arr	ay [6]		
D <sub>2</sub>	Range: Funktion:		
ha	nge:	runktion:	
0*	[0 - 0]	Dieser Parameter zeigt die Zahl der am Bus	
		erfassten Telegramme mit Fehlern (z. B. CRC-	
		Fehler).	
		·	

8-8	8-82 Erhaltene Slavemeldungen			
Range: Funktion:				
0*	[0 - 0 ]	Dieser Parameter zeigt die vom Frequenzumrichter an den Follower gesendete Zahl gültiger Telegramme.		

8-8	8-83 Zähler Slavefehler				
Ra	Range: Funktion:				
0*	[0 - 0]	Dieser Parameter zeigt die Zahl von Fehlertele-			
		grammen, die der Frequenzumrichter nicht			
		ausführen konnte.			

### 3.9.7 8-9\*Bus-Festdrehzahl

8-90 Bus-Festdrehzahl 1				
Range:	Funktion:			
100 RPM*	[0 - par. 4-13 RPM]	Geben Sie die Festdrehzahl JOG ein. Aktivieren Sie die Festdrehzahl JOG über die serielle Schnittstelle oder die Feldbus-Option.		

8-91 Bus-F	8-91 Bus-Festdrehzahl 2		
Range:	Funktion:		
Size related*	[ 0 - par. 4-13 RPM]	Geben Sie die Festdrehzahl JOG ein. Aktivieren Sie die Festdrehzahl JOG über die serielle Schnittstelle oder die Feldbus-Option.	



8-	8-94 Bus Istwert 1		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[-200 -	Schreiben Sie einen Istwert über die serielle	
	200 ]	Kommunikation oder die Feldbus-Option in	
		diesen Parameter. Sie müssen diesen Parameter	
		in Parameter 20-00 Istwertanschluss 1,	
		Parameter 20-03 Istwertanschluss 2 oder	
		Parameter 20-06 Istwertanschluss 3 als Istwertan-	
		schluss auswählen.	

8-	8-95 Bus Istwert 2				
Range: Funktion:					
0*		Siehe <i>Parameter 8-94 Bus Istwert 1</i> für detaillierte Informationen.			

8-	8-96 Bus Istwert 3			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[-200 - 200 ]	Siehe Parameter 8-94 Bus Istwert 1 für detail-		
		lierte Informationen.		



# 3.10 Parameter 9-\*\* PROFIdrive

Informationen zu PROFIBUS-Parameterbeschreibungen finden Sie im *VLT® PROFIBUS DP MCA 101 Programmier-handbuch*.

# 3.11 Parameter 10-\*\* CAN/DeviceNet

# 3.11.1 10-0\* Grundeinstellungen

10-00 Protokoll		
Opt	ion:	Funktion:
[1] *	DeviceNet	HINWEIS  Die Parameteroptionen sind von der installierten Option abhängig.
		Zeigt das aktive CAN-Protokoll an.

10-	10-01 Baudratenauswahl		
Opt	tion:	Funktion:	
		Auswahl der Feldbus-Übertragungsgeschwindigkeit. Die Auswahl muss der Übertragungsgeschwindigkeit des Masters und der anderen Feldbus-Knoten entsprechen.	
[16]	10 kBit/s		
[17]	20 kBit/s		
[18]	50 kBit/s		
[19]	100 kBit/s		
[20]	125 kBit/s		
[21]	250 kBit/s		
[22]	500 kBit/s		
[23]	800 kBit/s		
[24]	1000 kBit/s		

10-02 MAC-ID Adresse		
	Funktion:	
[0 - 63]	Auswahl der Stationsadresse. Jede mit	
	demselben DeviceNet-Netzwerk	
	verbundene Station muss eine	
	eindeutige Adresse haben.	

10	10-05 Zähler Übertragungsfehler			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[0 - 255 ]	Dieser Parameter zeigt die Anzahl der Übertra- gungsfehler (Senden) dieses CAN-Controllers seit dem letzten Netz-Ein.		

10	10-06 Zähler Empfangsfehler			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 255 ]	Dieser Parameter zeigt die Anzahl der Empfangs- fehler dieses CAN-Controllers seit dem letzten Netz-Ein.		

10	10-07 Zähler Bus-Off		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 255 ]	Dieser Parameter zeigt die Anzahl der "Bus-Off"-	
		Ereignisse seit dem letzten Netz-Ein.	

# 3.11.2 10-1\* DeviceNet

10-10 Prozessdatentyp		
O	otion:	Funktion:
		Wählt die Instanz (das Telegramm) für die Datenübertragung. Die verfügbaren Instanzen hängen von der Einstellung von Parameter 8-10 Steuerprofil ab. Wenn Parameter 8-10 Steuerprofil auf [0] FC-Profil eingestellt ist, stehen in Parameter 10-10 Prozessdatentyp die Optionen [0] INSTANZ 100/150 und [1] INSTANZ 101/151 zur Verfügung. Wenn Parameter 8-10 Steuerprofil auf [5] ODVA eingestellt ist, stehen in Parameter 10-10 Prozessdatentyp Optionen [2] INSTANZ 20/70 und [3] INSTANZ 21/71 zur Verfügung. Instanzen 100/150 und 101/151 sind Danfossspezifisch. Die Instanzen 20/70 und 21/71 entsprechen ODVA Antriebs-Profilen. Richtlinien zur Telegrammauswahl finden Sie im DeviceNet-Produkthandbuch.  HINWEIS Eine Änderung des Parameters wird sofort wirksam.
[0]	INSTANZ 100/150	
[1]	INSTANZ 101/151	
[2]	INSTANZ 20/70	
[3]	INSTANZ 21/71	
[6]	INSTANCE 102/152	



10-11	Prozessdaten Schreiben Konfig	uration
Optio	•	Funktion:
Optio	····	Wählen Sie
		Schreiben von
		Prozessdaten für die
		I/O Assembly
		Instanzen 101/151.
		Sie können die
		Elemente 2 und 3
		dieses Arrays
		auswählen. Die
		Elemente 0 und 1
		dieses Arrays sind
		fest programmiert.
[0]	Keine	
[302]	Minimaler Sollwert	
[303]	Maximaler Sollwert	
[341]	Rampenzeit Auf 1	
[342]	Rampenzeit Ab 1	
[351]	Rampenzeit Auf 2	
[352]	Rampenzeit Ab 2	
[380]	Rampenzeit JOG	
[381]	Rampenzeit Schnellstopp	
[411]	Min. Drehzahl [UPM]	
[412]	Min. Frequenz [Hz]	
[413]	Max. Drehzahl [UPM]	
[414]	Max Frequenz [Hz]	
[416]	Momentengrenze motorisch	
[417]	Momentengrenze generatorisch	
[553]	Klemme 29 Max. Soll-/Istwert	
[558]	Klemme 33 Max. Soll-/Istwert	
[590]	Dig./Relais Ausg. Bussteuerung	
[593]	Klemme 27, Wert bei Bussteuerung	
[595]	Klemme 29, Wert bei Bussteuerung	
[597]	Klemme X30/6, Wert bei	
	Bussteuerung	
[615]	Klemme 53 Skal. MaxSoll/Istwert	
[625]	Klemme 54 Skal. MaxSoll/Istwert	
[653]	Kl. 42, Wert bei Bussteuerung	
[663]	Kl. X30/8, Wert bei Bussteuerung	
[673]	Klemme X45/1, Wert bei	
[602]	Bussteuerung	
[683]	Klemme X45/3, Wert bei	
[000]	Bussteuerung Bus-Festdrehzahl 1	
[890]	Bus-Festdrenzani i Bus-Festdrehzahl 2	
[891]	Bus Istwert 1	
[894] [895]	Bus Istwert 2	
[895]	Bus Istwert 3	
	Bus Steuerwort 1	
[1680]	Bus Sollwert 1	
[1682]		
[1685] [1686]	FC Steuerwort 1 FC Sollwert 1	
[1000]	I C Joliweit I	

# 10-12 Prozessdaten Lesen Konfiguration

### Option: Funktion:

Wählen Sie Schreiben von Prozessdaten für die I/O Assembly Instanzen 101/151. Sie können die Elemente 2 und 3 dieses Arrays auswählen. Die Elemente 0 und 1 dieses Arrays sind fest programmiert.

# 10-13 Warnparameter Range: Funktion: 0\* [0 - 65535] Zeigt Warnmeldungen über Standardbus oder DeviceNet an. Jeder Warnmeldung wird ein Bit zugeordnet. Nähere Informationen finden Sie im DeviceNet-Produkthandbuch (MG33D).

Bit	Bedeutung
0	Bus nicht aktiv
1	Expliziter Verbindungstimeout
2	E/A-Verbindung
3	Wiederholgrenze erreicht
4	Istwert nicht aktualisiert
5	CAN-Bus aus
6	E/A-Sendefehler
7	Initialisierungsfehler
8	Keine Busversorgung
9	Bus aus
10	Fehler passiv
11	Fehlerwarnung
12	Doppelte MAC-ID-Fehler
13	RX-Warteschlangenüberlauf
14	TX-Warteschlangenüberlauf
15	CAN-Überlauf

Tabelle 3.16 Warnbits

# 10-14 DeviceNet Sollwert Schreibgeschützt vom LCP Option: Funktion: Wählen Sie die Sollwertquelle in Instanz 21/71 und 20/70. [0] \* Aus Aktiviert den Sollwert über die Analog-/Digitaleingänge.

	[1]	Ein	Aktiviert den Sollwert über den Feldbus.
	10-15 DeviceNet Steuerung		
	Schr	eibge	schützt vom LCP
Option: Funktion:		Funktion:	
			Auswahl der Steuerquelle in Instanz 21/71 und 20/70.
ı			

[0] \* Aus Ermöglicht die Steuerung über Analog-/Digitaleingänge.

[1] Ein Aktiviert die Steuerung über den Feldbus.

3.11.3 10-2\* COS-Filter

10	10-20 COS-Filter 1	
Range:		Funktion:
0*	[0 -	Eingabe des Werts für den COS-Filter 1 zur
	65535 ]	Konfiguration der Filtermaske für das
		Zustandswort. Bei einem Betrieb im COS
		(Change Of State) filtert diese Funktion Bits im
		Zustandswort heraus, die bei Änderungen nicht
		gesendet werden sollten.

10	10-21 COS-Filter 2	
R	ange:	Funktion:
0*	[0 -	Eingabe des Werts für den COS-Filter 2 zur
	65535 ]	Konfiguration der Filtermaske für den
		Hauptistwert. Bei einem Betrieb im COS
		(Change Of State) filtert diese Funktion Bits im
		Hauptistwert heraus, die bei Änderungen nicht
		gesendet werden sollten.

10	10-22 COS-Filter 3	
Range:		Funktion:
0*	[0 - 65535 ]	Eingabe des Werts für den COS-Filter 3 zur Konfiguration der Filtermaske für PCD 3. Bei einem Betrieb im COS (Change Of State) filtert diese Funktion Bits in PCD 3 heraus, die bei Änderungen nicht gesendet werden sollten.

10	10-23 COS-Filter 4	
Range:		Funktion:
0*	[0 -	Eingabe des Werts für den COS-Filter 4 zur
	65535 ]	Konfiguration der Filtermaske für PCD 4 Bei
		einem Betrieb im COS (Change Of State) filtert
		diese Funktion Bits in PCD 4 heraus, die bei
		Änderungen nicht gesendet werden sollten.

# 3.11.4 10-3\* Parameterzugriff

Die Parametergruppe ermöglicht den Zugriff auf indizierte Parameter und die Definition des Programm-Satzes.

10-30 Array Index		
Range:		Funktion:
0*	[0 - 255 ]	Zeigt Arrayparameter an. Dieser Parameter ist nur gültig, wenn ein DeviceNet-Feldbus installiert ist.

10-3	10-31 Datenwerte speichern	
Opt	ion:	Funktion:
		Per DeviceNet geänderte Parameterwerte
		werden nicht automatisch im nicht flüchtigen
		Speicher gespeichert. Verwenden Sie diesen
		Parameter zur Aktivierung einer Funktion, die
		Parameterwerte im nicht flüchtigen EEPROM-
		Speicher speichert, sodass geänderte

Danfoss

10-32 DeviceNet Revision		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 65535 ]	Anzeige der DeviceNet-Revisions- nummer. Mit diesem Parameter können Sie EDS-Dateien erstellen.

10-3	10-33 EEPROM speichern		
Option: Funktion:		Funktion:	
[0] *	Aus	Deaktiviert die nicht flüchtige Datenspeicherung.	
[1]	Ein	Speichert die empfangenen Parameterdaten über das VLT® DeviceNet MCA 104 standardmäßig im nicht volatilen EEPROM-Speicher.	

10-34 DeviceNet-Produktcode		
Range: Funktion:		Funktion:
Size related*	[0 - 65535 ]	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	-39 Devi	ceNet F-Parameter	
Arr	Array [1000].		
Kei	Kein LCP-Zugriff		
Ra	Range: Funktion:		
0*	[0 - 0]	Mit diesem Parameter können Sie den Frequen-	
		zumrichter per VLT® DeviceNet MCA 104	
		konfigurieren und die EDS-Datei erstellen.	



### 3.12 Parameter 13-\*\* Smart Logic

Smart Logic besteht aus frei definierbaren Verknüpfungen und Vergleichern, die beispielsweise einem Digitaleingang zugeordnet werden können, und einer Ablaufsteuerung (Smart Logic Controller). Der SLC ist im Wesentlichen eine Folge benutzerdefinierter Aktionen (siehe Parameter 13-52 SL-Controller Aktion [x]), die ausgeführt werden, wenn das zugehörige Ereignis (siehe Parameter 13-51 SL-Controller Ereignis [x]) als Wahr ermittelt wird. Die Ereignisse und Aktionen sind nummeriert und paarweise geordnet. Wenn also das erste Ereignis erfüllt ist (d. h. WAHR ist), wird die erste Aktion ausgeführt. Danach werden die Bedingungen des zweiten Ereignisses ausgewertet, und wenn WAHR, wird die zweite Aktion ausgeführt usw. Es wird jeweils nur ein Ereignis ausgewertet. Ist das Ereignis FALSCH, wird während des aktuellen Abtastintervalls keine Aktion (im SLC) ausgeführt und es werden keine anderen Ereignisse ausgewertet. Das bedeutet, wenn der SLC startet, wird bei jedem Abtastintervall zuerst das erste Ereignis (und nur das erste) ausgewertet. Nur wenn das erste Ereignis als TRUE (WAHR) ausgewertet wird, führt der SLC die erste Aktion aus und beginnt, das zweite Ereignis auszuwerten. Sie können 1 bis 20 Ereignisse und Aktionen programmieren. Wenn das letzte Ereignis/die letzte Aktion ausgeführt worden ist, startet die Sequenz ausgehend vom ersten Ereignis/von der ersten Aktion erneut. Abbildung 3.36 zeigt ein Beispiel mit 3 Ereignissen/Aktionen.

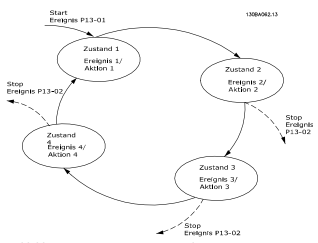


Abbildung 3.36 Smart Logic-Ereignisaktionen

### Starten und Stoppen des SLC

Der SLC kann durch Auswahl von [1] Ein oder [0] Aus in Parameter 13-00 Smart Logic Controller gestartet und gestoppt werden. Der SLC startet immer in Zustand 0 (in dem er das erste Ereignis auswertet). Der SLC startet, wenn das Startereignis (definiert unter Parameter 13-01 SL-Controller Start) als WAHR ausgewertet wird (vorausgesetzt, dass [1] Ein unter Parameter 13-00 Smart Logic Controller ausgewählt ist). Der SLC stoppt, wenn das Stoppereignis (Parameter 13-02 SL-Controller Stopp) WAHR ist.

Parameter 13-03 SL-Parameter Initialisieren setzt alle SLC-Parameter zurück und startet die Programmierung von Neuem.

### 3.12.1 13-0\*SL-Controller

Parameter zum Aktivieren und Definieren der Smart Logic Control (SLC Ablaufsteuerung). Der Frequenzumrichter führt die Logikfunktionen und Vergleicher immer im Hintergrund aus. Dies ermöglicht getrennte Steuerung von Digitaleingängen und -ausgängen.

13-0	13-00 Smart Logic Controller		
Opt	Option: Funktion:		
[0]	Aus	Deaktiviert den Smart Logic Controller.	
[1]	Ein	Aktiviert den Smart Logic Controller.	

13-0	13-01 SL-Controller Start		
Opti	on:	Funktion:	
		Definiert, bei welchem Ereignis die Smart Logic Control gestartet werden soll.	
[0]	FALSCH	Gibt den Festwert FALSE (FALSCH) in die Logikregel ein.	
[1]	WAHR	Gibt den Festwert TRUE (WAHR) in die Logikregel ein.	
[2]	Motor ein	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[3]	Im Bereich	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[4]	lst=Sollwert	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[5]	Moment.grenze	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[6]	Stromgrenze	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[7]	Außerh.Stromber.	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[8]	Unter MinStrom	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[9]	Über MaxStrom	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	



13-0	1 SL-Controller Sta	rt
Opti	on:	Funktion:
[10]	Außerh.Drehzahlber.	
[11]	Unter MinDrehzahl	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.
[12]	Über MaxDrehzahl	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.
[13]	Außerh.Istwertber.	
[14]	Unter MinIstwert	
[15]	Über MaxIstwert	
[16]	Warnung Übertemp.	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe <i>5-3* Digita-</i> <i>lausgänge</i> .
[17]	Netzsp.auss.Bereich	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.
[18]	Reversierung	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.
[19]	Warnung	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.
[20]	Alarm (Abschaltung)	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.
[22]	Vergleicher 0	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 0 in der Logikregel.
[23]	Vergleicher 1	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 1 in der Logikregel.
[24]	Vergleicher 2	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 2 in der Logikregel.
[25]	Vergleicher 3	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 3 in der Logikregel.
[26]	Logikregel 0	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 0 in der Logikregel.
[27]	Logikregel 1	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 1 in der Logikregel.
[28]	Logikregel 2	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 2 in der Logikregel.
[29]	Logikregel 3	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 3 in der Logikregel.
[33]	Digitaleingang 18	Verwendet das Ergebnis von Digitaleingang 18 in der Logikregel (Ein = WAHR).

13-0	13-01 SL-Controller Start		
Opti	Option: Funktion:		
[34]	Digitaleingang 19	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 19 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[35]	Digitaleingang 27	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 27 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[36]	Digitaleingang 29	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 29 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[37]	Digitaleingang 32	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 32 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[38]	Digitaleingang 33	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 33 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[39]	Startbefehl	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter gestartet wurde (über Digitaleingang, Feldbus oder andere Methoden).	
[40]	FU gestoppt	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter gestoppt oder in Freilauf versetzt wurde (über Digital- eingang, Feldbus oder andere Methoden).	
[41]	Alarm quitt.	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist (aber keine Abschaltblockierung vorliegt) und Sie die [Reset]-Taste drücken.	
[42]	Auto-Reset-Absch.	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist (aber keine Abschaltblockierung vorliegt) und ein automatischer Quittierbefehl gesendet wird.	
[43]	[OK]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die [OK]-Taste drücken.	
[44]	[Reset]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die [Reset]-Taste drücken.	
[45]	[Links]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [◀] drücken.	
[46]	[Rechts]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [►] drücken.	
[47]	[Auf]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [A] drücken.	
[48]	[Ab]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [▼] drücken.	
[50]	Vergleicher 4	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 4 in der Logikregel.	



13-01 SL-Controller Start		
Opti	on:	Funktion:
[51]	Vergleicher 5	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 5 in der Logikregel.
[60]	Logikregel 4	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 4 in der Logikregel.
[61]	Logikregel 5	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 5 in der Logikregel.
[76]	Digitaleingang X30/2	
[77]	Digitaleingang X30/3	
[78]	Digitaleingang X30/4	
[90]	ECB-Betriebsmodus	
[91]	ECB-Bypassmodus	
[92]	ECB-Testmodus	
[94]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[95]	RS Flipflop 1	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[96]	RS Flipflop 2	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[97]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[98]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[99]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[100]	RS Flipflop 6	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[101]	RS Flipflop 7	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[102]	Verifying Flow	
[125]	Digital input x46/1	
[126]	Digital input x46/3	
[127]	Digital input x46/5	
[128]	Digital input x46/7	
[129]	Digital input x46/9	
[130]	Digital input x46/11	
[131]	Digital input x46/13	

13-0	13-02 SL-Controller Stopp		
Opti	on:	Funktion:	
		Definiert, bei welchem Ereignis die Smart Logic Control gestoppt werden soll.	
[0]	FALSCH	Gibt den Festwert FALSE (FALSCH) in die Logikregel ein.	
[1]	WAHR	Gibt den Festwert TRUE (WAHR) in die Logikregel ein.	

13-0	13-02 SL-Controller Stopp		
	Option: Funktion:		
[2]	Motor ein	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[3]	Im Bereich	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[4]	lst=Sollwert	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[5]	Moment.grenze	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[6]	Stromgrenze	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[7]	Außerh.Stromber.	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[8]	Unter MinStrom	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[9]	Über MaxStrom	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[10]	Außerh. Drehzahlber.		
[11]	Unter MinDrehzahl	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[12]	Über MaxDrehzahl	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[13]	Außerh.Istwertber.	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[14]	Unter MinIstwert	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[15]	Über MaxIstwert	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[16]	Warnung Übertemp.	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[17]	Netzsp.auss.Bereich	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[18]	Reversierung	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	



13-02 SL-Controller Stopp			
Opti	Option: Funktion:		
[19]	Warnung	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[20]	Alarm (Abschaltung)	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe <i>5-3* Digita-</i> <i>lausgänge</i> .	
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)	Zur weiteren Beschreibung siehe Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge.	
[22]	Vergleicher 0	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 0 in der Logikregel.	
[23]	Vergleicher 1	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 1 in der Logikregel.	
[24]	Vergleicher 2	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 2 in der Logikregel.	
[25]	Vergleicher 3	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 3 in der Logikregel.	
[26]	Logikregel 0	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 0 in der Logikregel.	
[27]	Logikregel 1	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 1 in der Logikregel.	
[28]	Logikregel 2	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 2 in der Logikregel.	
[29]	Logikregel 3	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 3 in der Logikregel.	
[30]	Timeout 0	Verwendet das Ergebnis von Timer 0 in der Logikregel.	
[31]	Timeout 1	Verwendet das Ergebnis von Timer 1 in der Logikregel.	
[32]	Timeout 2	Verwendet das Ergebnis von Timer 2 in der Logikregel.	
[33]	Digitaleingang 18	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 18 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[34]	Digitaleingang 19	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 19 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[35]	Digitaleingang 27	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 27 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[36]	Digitaleingang 29	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 29 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[37]	Digitaleingang 32	Verwendet das Ergebnis von Digitaleingang 32 in der Logikregel (Ein = WAHR).	

13-02 SL-Controller Stopp			
Opti	Option: Funktion:		
[38]	Digitaleingang 33	Verwendet das Ergebnis von Digitaleingang 33 in der Logikregel (Ein = WAHR).	
[39]	Startbefehl	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter gestartet wurde (über Digitaleingang, Feldbus oder andere Methoden).	
[40]	FU gestoppt	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter gestoppt oder in Freilauf versetzt wurde (über Digital- eingang, Feldbus oder andere Methoden).	
[41]	Alarm quitt.	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist (aber keine Abschaltblockierung vorliegt) und Sie die [Reset]-Taste drücken.	
[42]	Auto-Reset-Absch.	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist (aber keine Abschaltblockierung vorliegt) und ein automatischer Quittierbefehl gesendet wird.	
[43]	[OK]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die [OK]-Taste drücken.	
[44]	[Reset]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die [Reset]-Taste drücken.	
[45]	[Links]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [◀] drücken.	
[46]	[Rechts]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [►] drücken.	
[47]	[Auf]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [*] drücken.	
[48]	[Ab]-Taste	Dieses Ereignis ist WAHR, wenn Sie die Taste [▼] drücken.	
[50]	Vergleicher 4	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 4 in der Logikregel.	
[51]	Vergleicher 5	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 5 in der Logikregel.	
[60]	Logikregel 4	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 4 in der Logikregel.	
[61]	Logikregel 5	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 5 in der Logikregel.	
[70]	Timeout 3	Verwendet das Ergebnis von Timer 3 in der Logikregel.	
[71]	Timeout 4	Verwendet das Ergebnis von Timer 4 in der Logikregel.	
[72]	Timeout 5	Verwendet das Ergebnis von Timer 5 in der Logikregel.	



42.22 (1.6. 1.11.6)			
13-0	13-02 SL-Controller Stopp		
Opti	on:	Funktion:	
[73]	Timeout 6	Verwendet das Ergebnis von Timer 6 in der Logikregel.	
[74]	Timeout 7	Verwendet das Ergebnis von Timer 7 in der Logikregel.	
[75]	Start command given		
[76]	Digitaleingang X30/2		
[77]	Digitaleingang X30/3		
[78]	Digitaleingang X30/4		
[80]	Kein Durchfluss		
[81]	Trockenlauf		
[82]	Kennlinienende		
[83]	Riemenbruch		
[90]	ECB-Betriebsmodus		
[91]	ECB-Bypassmodus		
[92]	ECB-Testmodus		
[94]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[95]	RS Flipflop 1	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[96]	RS Flipflop 2	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[97]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[98]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[99]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[100]	RS Flipflop 6	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[101]	RS Flipflop 7	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[102]	Verifying Flow		
[103]	Relay 1		
[104]	Relay 2		
[105]	Relay 3		
[106]	Relay 4		
[107]	Relay 5		
[108]	Relay 6		
[109]	Relay 7		
[110]	Relay 8		
[111]	Relay 9		
[112]	System On Ref		

13-02 SL-Controller Stopp			
Opti	on:	Funktion:	
[125]	Digital input x46/1		
[126]	Digital input x46/3		
[127]	Digital input x46/5		
[128]	Digital input x46/7		
[129]	Digital input x46/9		
[130]	Digital input x46/11		
[131]	Digital input x46/13		

# 3.12.2 13-1\* Vergleicher

Vergleicher dienen zum Vergleichen von Betriebsvariablen (z. B. Ausgangsfrequenz, Ausgangsstrom, Analogeingang usw.) mit festen Sollwerten.

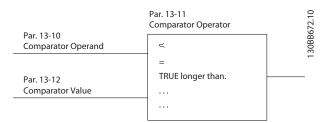


Abbildung 3.37 Vergleicher

Es gibt Digitalwerte, die mit festgelegten Zeitwerten verglichen werden. Siehe Erklärung unter *Parameter 13-10 Vergleicher-Operand*. Vergleicher werden einmal pro Abtastintervall ausgewertet. Sie können das Ergebnis (wahr oder falsch) direkt benutzen. Alle Parameter in dieser Parametergruppe sind Arrayparameter mit einem Index von 0 bis 5. Wählen Sie Index 0, um Vergleicher 0 zu programmieren, Index 1, um Vergleicher 1 zu programmieren usw.

13-10 Vergleicher-Operand			
Array	Array [6]		
Opti	on:	Funktion:	
		Wählen Sie die vom Vergleicher zu überwachende Variable aus.	
[0]	Deaktiviert		
[1]	Sollwert		
[2]	Istwert		
[3]	Motordrehzahl		
[4]	Motorstrom		
[5]	Motordrehmoment		
[6]	Motorleistung		
[7]	Motorspannung		
[8]	Zwischenkreisspann.		
[9]	Therm. Motorschutz		
[10]	Gerätetemperatur		
[11]	Kühlkörpertemp.		
[12]	Analogeingang 53		



13-10 Vergleicher-Operand Array [6] Option: **Funktion:** Analogeingang 54 Interne 10V Interne 24V [15] [17] Steuerk.Temperatur [18] Pulseingang 29 [19] Pulseingang 33 [20] Alarmnummer [21] Warnnummer Analogeing. X30/11 [22] [23] Analogeing, X30/12 [24] Sensorless Flow [25] Sensorless Pressure [30] Zähler A [31] Zähler B [34] Analog Input x48/2 Temp Input x48/4 [35] [36] Temp Input x48/7 [37] Temp Input x48/10 [40] Analogeingang X42/1 [41] Analogeingang X42/3 [42] Analogeingang X42/5 [46] Al53 scaled [47] AI54 scaled Al53 unit [48] [49] Al54 unit **FALSCH** [50] [51] TRUE [52] Steuer. bereit [53] FU bereit [54] Running [55] Reversierung [56] Im Bereich [60] lst=Sollwert Unter Min.-Sollwert [62] Über Max.-Sollwert [65] Torque limit Stromgrenze [66] Out of current range Unter Min.-Strom [68] [69] Über Max.-Strom [70] Out of speed range [71] Unter Min.-Drehzahl [72] Über Max.-Drehzahl Out of feedback range [75] Unter Min.-Istwert [76] [77] Über Max.-Istwert [80] Warnung Übertemp. Mains out of range [82] [85] Warnung [86] Alarm (Abschaltung) Alarm (Absch.verrgl.)

13-10 Vergleicher-Operand		
Array	[6]	
Opti	on:	Funktion:
[90]	Bus OK	
[91]	Mom.grenze u. Stopp	
[92]	Brake fault (IGBT)	
[94]	Safe stop active	
[100]	Vergleicher 0	
[101]	Vergleicher 1	
[102]	Vergleicher 2	
[103]	Vergleicher 3	
[104]	Vergleicher 4	
[105]	Vergleicher 5	
[110]	Logikregel 0	
[111]	Logikregel 1	
[112]	Logikregel 2	
[113]	Logikregel 3	
[114]	Logikregel 4	
[115]	Logikregel 5	
[120]	Timeout 0	
[121]	Timeout 1	
[122]	Timeout 2	
[123]	Timeout 3	
[124]	Timeout 4	
[125]	Timeout 5	
[126]	Timeout 6	
[127]	Timeout 7	
[130]	Digitaleingang 18	
[131]	Digitaleingang 19	
[132]	Digitaleingang 27	
[133]	Digitaleingang 29	
[134]	Digitaleingang 32	
[135]	Digitaleingang 33	
[150]	SL-Digitalausgang A	
[151]	SL digital output B	
[152]	SL digital output C	
[153]	SL digital output D	
[154]	SL digital output E	
[155]	SL digital output F	
[160]	Relais 1	
[161]	Relais 2	
[162]	Relay 3	
[163]	Relay 4	
[164]	Relay 5	
[165]	Relay 6	
[166]	Relay 7	
[167]	Relay 8	
[168]	Relay 9	
[180]	Hand-Sollwert aktiv	
[181]	Remote reference	
[102]	active Starthofold	
[182]	Startbefehl	
[183]	FU gestoppt	
[185]	Handbetrieb	



13-10 Vergleicher-Operand		
Array [6]		
Opti	on:	Funktion:
[186]	Autobetrieb	
[187]	Start command given	
[190]	Digital input x30/2	
[191]	Digital input x30/3	
[192]	Digital input x30/4	
[193]	Digital input x46/1	
[194]	Digital input x46/3	
[195]	Digital input x46/5	
[196]	Digital input x46/7	
[197]	Digital input x46/9	
[198]	Digital input x46/11	
[199]	Digital input x46/13	
[204]	System On Ref	

13	13-11 Vergleicher-Funktion			
Ar	Array [6]			
O	otion:	Funktion:		
[0]	<	Wählen Sie [0] <, damit das Ergebnis der Bewertung WAHR ist, wenn die in Parameter 13-10 Vergleicher-Operand ausgewählte Variable kleiner ist als der Festwert in Parameter 13-12 Vergleicher-Wert. Das Ergebnis ist FALSCH, wenn die in Parameter 13-10 Vergleicher-Operand ausgewählte Variable größer ist als der Festwert in Parameter 13-12 Vergleicher-Wert.		
[1]	≈ (gleich)	Wählen Sie [1] ≈, damit das Ergebnis der Bewertung WAHR ist, wenn die in Parameter 13-10 Vergleicher-Operand ausgewählte Variable ungefähr gleich dem Festwert in Parameter 13-12 Vergleicher-Wert ist.		
[2]	>	Wählen Sie [2] > für die inverse Logik von Option [0] <.		
[5]	TRUE longer than			
[6]	FALSE longer than			
[7]	TRUE shorter than			
[8]	FALSE shorter than			

13-12 Vergleicher-Wert			
Array [6]			
Range:	Funktion:		
Size	[-100000 -	Definiert den Auslösepegel für die	
related*	100000 ]	von diesem Vergleicher überwachte	
		Variable. Dies ist ein Arraypa-	

13-12 Ve	gleicher-Wert	
Array [6]		
Range:		Funktion:
		rameter, der die Vergleicheroperatorwerte 0 bis 5 enthält.

### 3.12.3 RS Flip Flops

Die Reset/Set Flip-Flops speichern das Signal, bis ein "Set" (Setzen) oder "Reset" (Zurücksetzen) erfolgt.

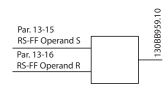


Abbildung 3.38 Reset/Set Flip Flops

Es werden zwei Parameter verwendet und Sie können den Ausgang in den Logikregeln sowie als Ereignisse verwenden.

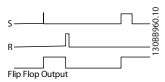


Abbildung 3.39 Flip Flop-Ausgänge

Sie können die beiden Operatoren aus einer langen Liste auswählen. Als Sonderfall können Sie den gleichen Digitaleingang sowohl für "Set" als auch für "Reset" verwenden. Auf diese Weise können Sie den gleichen Digitaleingang als Start/Stopp nutzen. Mit den folgenden Einstellungen können Sie einen Digitaleingang zugleich als Start und Stopp konfigurieren (im Beispiel wird DI32 verwendet, aber dies ist nicht zwingend).

Parameter	Einstellung	Hinweise
Parameter 13-00 Smart Logic	Ein	
Controller		_
Parameter 13-01 SL-Controller	Wahr	
Start	vvaiii	
Parameter 13-02 SL-Controller	Falsch	
Stopp	raiscii	_
Parameter 13-40 Logikregel	[37] Digital-	
Boolsch 1 [0]	eingang 32	_
Parameter 13-42 Logikregel	[2] In	
Boolsch 2 [0]	Betrieb	_



Parameter	Einstellung	Hinweise
Parameter 13-41 Logikregel	[3] UND	
Verknüpfung 1 [0]	NICHT	_
0 12401 11	1271 0: :: 1	
Parameter 13-40 Logikregel	[37] Digital-	-
Boolsch 1 [1]	eingang 32	
Parameter 13-42 Logikregel	[2] In	_
Boolsch 2 [1]	Betrieb	
Parameter 13-41 Logikregel	[1] UND	_
Verknüpfung 1 [1]	[1] OND	
		Augusta
Darameter 12 15 DC FF Operand	[26]	Ausgabe von
Parameter 13-15 RS-FF Operand   S [0]	Logikregel	Parameter 13-41 Log
3 [0]	0	ikregel Verknüpfung 1 [0].
		2-2-
Davage stay 13 16 DC FF On suand	[27]	Ausgabe von
Parameter 13-16 RS-FF Operand R [0]	Logikregel 1	Parameter 13-41 Log
K [U]		ikregel Verknüpfung 1 [1].
		/ [1].
		Ausgabe von
		Parameter 13-15 RS-
Parameter 13-51 SL-Controller	[94] RS Flipflop 0	FF Operand Sund
Ereignis [0]		Parameter 13-16 RS-
		FF Operand R.
Parameter 13-52 SL-Controller	[00] 0	
Aktion [0]	[22] Betrieb	-
Parameter 13-51 SL-Controller	[27]	
Ereignis [1]	Logikregel	_
	1	
Parameter 13-52 SL-Controller	[24] Stopp	_
Aktion [1]	12 13 200Pb	

Tabelle 3.17 Operatoren

13-15 RS-FF Operand S			
Array [8]	Array [8]		
Auswahl	des Einstellungseingangs.		
Option:		Funktion:	
[0]	FALSCH		
[1]	WAHR		
[2]	Motor ein		
[3]	Im Bereich		
[4]	lst=Sollwert		
[5]	Moment.grenze		
[6]	Stromgrenze		
[7]	Außerh.Stromber.		
[8]	Unter MinStrom		
[9]	Über MaxStrom		
[10]	Außerh.Drehzahlber.		
[11]	Unter MinDrehzahl		
[12]	Über MaxDrehzahl		
[13]	Außerh.Istwertber.		
[14]	Unter MinIstwert		
[15]	Über MaxIstwert		
[16]	Warnung Übertemp.		

13-15 F	RS-FF Operand S	
Array [8]		
Auswahl	des Einstellungseingangs.	
Option:		Funktion:
[17]	Netzsp.auss.Bereich	
[18]	Reversierung	
[19]	Warnung	
[20]	Alarm (Abschaltung)	
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)	
[22]	Vergleicher 0	
[23]	Vergleicher 1	
[24]	Vergleicher 2	
[25]	Vergleicher 3	
[26]	Logikregel 0	
[27]	Logikregel 1	
[28]	Logikregel 2	
[29]	Logikregel 3	
[30]	Timeout 0	
[31]	Timeout 1	
[32]	Timeout 2	
[33]	Digitaleingang 18	
[34]	Digitaleingang 19	
[35]	Digitaleingang 27	
[36]	Digitaleingang 29	
[37]	Digitaleingang 32	
[38]	Digitaleingang 33	
[39]	Startbefehl	
[40]	FU gestoppt	
[41]	Alarm quitt.	
[42]	Auto-Reset-Absch.	
[43]	[OK]-Taste	
[44]	[Reset]-Taste	
[45]	[Links]-Taste	
[46]	[Rechts]-Taste	
[47]	[Auf]-Taste	
[48]	[Ab]-Taste	
[50]	Vergleicher 4	
[51]	Vergleicher 5	
[60]	Logikregel 4	
[61]	Logikregel 5	
[70]	Timeout 3	
[71]	Timeout 4	
[72]	Timeout 5	
[73]	Timeout 6	
[74]	Timeout 7	
[75]	Start command given	
[76]	Digitaleingang X30/2	
[77]	Digitaleingang X30/3	
[78]	Digitaleingang X30/4	
[80]	Kein Durchfluss	
[81]	Trockenlauf	
[82]	Kennlinienende	
[83]	Riemenbruch	
[90]	ECB-Betriebsmodus	
[50]	LED Detriebarriouds	



13-15	RS-FF Operand S		
Array [8]			
Auswahl	Auswahl des Einstellungseingangs.		
Option:		Funktion:	
[91]	ECB-Bypassmodus		
[92]	ECB-Testmodus		
[94]	RS Flipflop 0		
[95]	RS Flipflop 1		
[96]	RS Flipflop 2		
[97]	RS Flipflop 3		
[98]	RS Flipflop 4		
[99]	RS Flipflop 5		
[100]	RS Flipflop 6		
[101]	RS Flipflop 7		
[102]	Verifying Flow		
[103]	Relay 1		
[104]	Relay 2		
[105]	Relay 3		
[106]	Relay 4		
[107]	Relay 5		
[108]	Relay 6		
[109]	Relay 7		
[110]	Relay 8		
[111]	Relay 9		
[112]	System On Ref		
[125]	Digital input x46/1		
[126]	Digital input x46/3		
[127]	Digital input x46/5		
[128]	Digital input x46/7		
[129]	Digital input x46/9		
[130]	Digital input x46/11		
[131]	Digital input x46/13		

# 13-16 RS-FF Operand R

Array [8]

Auswahl des Reset-Eingangs. Der Reset-Eingang hat Vorrang vor dem Einstellungseingang.

Option:		Funktion:
[0]	FALSCH	
[1]	WAHR	
[2]	Motor ein	
[3]	Im Bereich	
[4]	lst=Sollwert	
[5]	Moment.grenze	
[6]	Stromgrenze	
[7]	Außerh.Stromber.	
[8]	Unter MinStrom	
[9]	Über MaxStrom	
[10]	Außerh. Drehzahlber.	
[11]	Unter MinDrehzahl	
[12]	Über MaxDrehzahl	
[13]	Außerh.lstwertber.	
[14]	Unter MinIstwert	
[15]	Über MaxIstwert	·

# 13-16 RS-FF Operand R

Array [8]

Auswahl des Reset-Eingangs. Der Reset-Eingang hat Vorrang vor dem Einstellungseingang.

dem Einstellungseingang.		
Option:		Funktion:
[16]	Warnung Übertemp.	
[17]	Netzsp.auss.Bereich	
[18]	Reversierung	
[19]	Warnung	
[20]	Alarm (Abschaltung)	
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)	
[22]	Vergleicher 0	
[23]	Vergleicher 1	
[24]	Vergleicher 2	
[25]	Vergleicher 3	
[26]	Logikregel 0	
[27]	Logikregel 1	
[28]	Logikregel 2	
[29]	Logikregel 3	
[30]	Timeout 0	
[31]	Timeout 1	
[32]	Timeout 2	
[33]	Digitaleingang 18	
[34]	Digitaleingang 19	
[35]	Digitaleingang 27	
[36]	Digitaleingang 29	
[37]	Digitaleingang 32	
[38]	Digitaleingang 33	
[39]	Startbefehl	
[40]	FU gestoppt	
[41]	Alarm quitt.	
[42]	Auto-Reset-Absch.	
[43]	[OK]-Taste	
[44]	[Reset]-Taste	
[45]	[Links]-Taste	
[46]	[Rechts]-Taste	
[47]	[Auf]-Taste	
[48]	[Ab]-Taste	
[50]	Vergleicher 4	
[51]	Vergleicher 5	
[60]	Logikregel 4	
[61]	Logikregel 5	
[70]	Timeout 3	
[71]	Timeout 4	
[72]	Timeout 5	
[73]	Timeout 6	
[74]	Timeout 7	
[75]	Start command given	
[76]	Digitaleingang X30/2	
[77]	Digitaleingang X30/3	
[78]	Digitaleingang X30/4	
[80]	Kein Durchfluss	
[81]	Trockenlauf	
[82]	Kennlinienende	
,		

13-16 RS-FF Operand R

Array [8]

3

Auswahl des Reset-Eingangs. Der Reset-Eingang hat Vorrang vor		
dem Einstellungseingang.  Option: Funkt		Funktion:
[83]	Riemenbruch	- unitationii
[90]	ECB-Betriebsmodus	
[91]	ECB-Bypassmodus	
[91]	ECB-Testmodus	
[94]	RS Flipflop 0	
[94]	RS Flipflop 1	
[96]	RS Flipflop 2	
	RS Flipflop 3	
[97]		
[98]	RS Flipflop 4	
[99]	RS Flipflop 5	
[100]	RS Flipflop 6	
[101]	RS Flipflop 7	
[102]	Verifying Flow	
[103]	Relay 1	
[104]	Relay 2	
[105]	Relay 3	
[106]	Relay 4	
[107]	Relay 5	
[108]	Relay 6	
[109]	Relay 7	
[110]	Relay 8	
[111]	Relay 9	
[112]	System On Ref	
[125]	Digital input x46/1	
[126]	Digital input x46/3	
[127]	Digital input x46/5	
[128]	Digital input x46/7	
[129]	Digital input x46/9	
[130]	Digital input x46/11	
[131]	Digital input x46/13	

### 3.12.4 13-2\* Timer

Verwenden Sie das Ergebnis (WAHR oder FALSCH) der Timer direkt, um ein Ereignis zu definieren (siehe Parameter 13-51 SL-Controller Ereignis), oder als boolesche Verknüpfung in einer Logikregel (siehe Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1, Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2 oder Parameter 13-44 Logikregel Boolsch 3). Ein Timer ist nur falsch, wenn er durch eine Aktion gestartet wurde (z. B. [29] Start Timer 1), bis der in diesen Parameter eingegebene Timer-Wert abgelaufen ist. Daraufhin wird der Timer wieder als wahr ausgewertet.

Alle Parameter in dieser Parametergruppe sind Arrayparameter mit einem Index von 0 bis 2. Wählen Sie Index 0, um Timer 0 zu programmieren, Index 1, um Timer 1 zu programmieren, usw.

13-20 SL-Timer		
Array [8]		
Range:		Funktion:
Size	[0-	Der Wert definiert die Dauer der FALSCH-
related*	0]	Ausgabe vom programmierten Timer. Ein
		Timer ist nur FALSCH, wenn Sie ihn durch
		eine Aktion starten (z. B. [29] Start Timer 1)
		und bis der vorgegebene Timer-Wert
		abgelaufen ist.

# 3.12.5 13-4\* Logikregeln

Parameter zur freien Definition von binären Verknüpfungen (boolesch). Es ist möglich, 3 boolesche Zustände in einer Logikregel über UND, ODER und NICHT miteinander zu verknüpfen. Das Ergebnis (WAHR/FALSCH) können Sie z. B. von einem Digitalausgang verwenden. Wählen Sie boolesche Eingänge für die Berechnung unter Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1, Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2 und Parameter 13-44 Logikregel Boolsch 3 aus. Definieren Sie die logischen Verknüpfungen für die ausgewählten Eingänge unter Parameter 13-41 Logikregel Verknüpfung 1 und Parameter 13-43 Logikregel Verknüpfung 2.

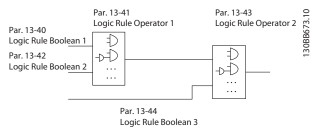


Abbildung 3.40 Logikregeln

### Priorität der Berechnung

Die Ergebnisse von Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1, Parameter 13-41 Logikregel Verknüpfung 1 und Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2 werden zuerst berechnet. Das Ergebnis (wahr/falsch) der Berechnung wird mit den Einstellungen unter Parameter 13-43 Logikregel Verknüpfung 2 und Parameter 13-44 Logikregel Boolsch 3 kombiniert und ergibt so das Endergebnis (wahr/falsch) der Logikregel.

13-40 Logikregel Boolsch 1		
Array [6]		
Option: Funktion:		Funktion:
[0]	FALSCH	Gibt den Festwert FALSE (FALSCH) in die Logikregel ein.
[1]	WAHR	Gibt den Festwert TRUE (WAHR) in die Logikregel ein.



13-40 Logikregel Boolsch 1		
Array [6]		
Opti	on:	Funktion:
[2]	Motor ein	Zur weiteren Beschreibung siehe 5-3* Digital Outputs.
[3]	Im Bereich	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[4]	lst=Sollwert	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[5]	Moment.grenze	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[6]	Stromgrenze	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[7]	Außerh.Stromber.	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[8]	Unter MinStrom	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[9]	Über MaxStrom	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[10]	Außerh. Drehzahlber.	
[11]	Unter MinDrehzahl	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[12]	Über MaxDrehzahl	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[13]	Außerh.Istwertber.	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[14]	Unter MinIstwert	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[15]	Über MaxIstwert	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[16]	Warnung Übertemp.	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[17]	Netzsp.auss.Bereich	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[18]	Reversierung	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[19]	Warnung	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[20]	Alarm (Abschaltung)	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)	Zur weiteren Beschreibung siehe .
[22]	Vergleicher 0	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 0 in der Logikregel.
[23]	Vergleicher 1	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 1 in der Logikregel.
[24]	Vergleicher 2	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 2 in der Logikregel.
[25]	Vergleicher 3	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 3 in der Logikregel.
[26]	Logikregel 0	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 0 in der Logikregel.
[27]	Logikregel 1	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 1 in der Logikregel.
[28]	Logikregel 2	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 2 in der Logikregel.
[29]	Logikregel 3	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 3 in der Logikregel.
[30]	Timeout 0	Verwendet das Ergebnis von Timer 0 in der Logikregel.
[31]	Timeout 1	Verwendet das Ergebnis von Timer 1 in der Logikregel.

13-40 Logikregel Boolsch 1		
Array [6]		
Opti	1	Funktion:
[32]	Timeout 2	Verwendet das Ergebnis von Timer 2 in der Logikregel.
[33]	Digitaleingang 18	Verwendet das Ergebnis von Digitaleingang 18 in der Logikregel (Ein = WAHR).
[34]	Digitaleingang 19	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 19 in der Logikregel (Ein = WAHR).
[35]	Digitaleingang 27	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 27 in der Logikregel (Ein = WAHR).
[36]	Digitaleingang 29	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 29 in der Logikregel (Ein = WAHR).
[37]	Digitaleingang 32	Verwendet das Ergebnis von Digital- eingang 32 in der Logikregel (Ein = WAHR).
[38]	Digitaleingang 33	Verwendet das Ergebnis von Digitaleingang 33 in der Logikregel (Ein = WAHR).
[39]	Startbefehl	Diese Logikregel ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter über Digital- eingang, Bus oder andere gestartet wurde.
[40]	FU gestoppt	Diese Logikregel ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter über Digital- eingang, Bus oder andere gestoppt wurde.
[41]	Alarm quitt.	Diese Logikregel ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist (aber keine Abschaltblockierung vorliegt) und die [Reset]-Taste gedrückt wird.
[42]	Auto-Reset-Absch.	Diese Logikregel ist WAHR, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist (aber keine Abschaltblockierung vorliegt) und ein automatischer Quittierbefehl gesendet wurde.
[43]	[OK]-Taste	Diese Logikregel ist WAHR, wenn Sie die [OK]-Taste drücken.
[44]	[Reset]-Taste	Diese Logikregel ist WAHR, wenn Sie die [Reset]-Taste drücken.
[45]	[Links]-Taste	Diese Logikregel ist WAHR, wenn Sie [◀] drücken.
[46]	[Rechts]-Taste	Diese Logikregel ist WAHR, wenn Sie [▶] drücken.



13-40 Logikregel Boolsch 1			
Array	Array [6]		
Opti	on:	Funktion:	
[47]	[Auf]-Taste	Diese Logikregel ist WAHR, wenn Sie [▲] drücken.	
[48]	[Ab]-Taste	Diese Logikregel ist WAHR, wenn Sie [▼] drücken.	
[50]	Vergleicher 4	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 4 in der Logikregel.	
[51]	Vergleicher 5	Verwendet das Ergebnis von Vergleicher 5 in der Logikregel.	
[60]	Logikregel 4	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 4 in der Logikregel.	
[61]	Logikregel 5	Verwendet das Ergebnis von Logikregel 5 in der Logikregel.	
[70]	Timeout 3	Verwendet das Ergebnis von Timer 3 in der Logikregel.	
[71]	Timeout 4	Verwendet das Ergebnis von Timer 4 in der Logikregel.	
[72]	Timeout 5	Verwendet das Ergebnis von Timer 5 in der Logikregel.	
[73]	Timeout 6	Verwendet das Ergebnis von Timer 6 in der Logikregel.	
[74]	Timeout 7	Verwendet das Ergebnis von Timer 7 in der Logikregel.	
[75]	Start command given		
[76]	Digitaleingang X30/2		
[77]	Digitaleingang X30/3		
[78]	Digitaleingang X30/4		
[80]	Kein Durchfluss		
[81]	Trockenlauf		
[82]	Kennlinienende		
[83]	Riemenbruch		
[90]	ECB-Betriebsmodus		
[91]	ECB-Bypassmodus		
[92]	ECB-Testmodus		
[94]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[95]	RS Flipflop 1	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[96]	RS Flipflop 2	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[97]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	

13-40 Logikregel Boolsch 1			
Array	Array [6]		
Opti	on:	Funktion:	
[98]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[99]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[100]	RS Flipflop 6	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[101]	RS Flipflop 7	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[102]	Verifying Flow		
[103]	Relay 1		
[104]	Relay 2		
[105]	Relay 3		
[106]	Relay 4		
[107]	Relay 5		
[108]	Relay 6		
[109]	Relay 7		
[110]	Relay 8		
[111]	Relay 9		
[112]	System On Ref		
[125]	Digital input x46/1		
[126]	Digital input x46/3		
[127]	Digital input x46/5		
[128]	Digital input x46/7		
[129]	Digital input x46/9		
[130]	Digital input x46/11		
[131]	Digital input x46/13		

### 13-41 Logikregel Verknüpfung 1 Array [6] Option: Funktion: Wählen Sie die erste Verknüpfungsfunktion für die booleschen Eingänge unter Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1 und Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2 aus. Die Parameternummern in eckigen Klammern stehen für die booleschen Eingänge der Parameter in Kapitel 3.12 Parameter 13-\*\* Smart Logic. [0] Deaktiviert Ignoriert: Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2. Parameter 13-43 Logikregel Verknüpfung 2. Parameter 13-44 Logikregel Boolsch 3. Wertet den Ausdruck [13-40] UND [13-42] aus. [1] UND



13	13-41 Logikregel Verknüpfung 1		
Arı	ray [6]		
Op	otion:	Funktion:	
[2]	ODER	Wertet den Ausdruck [13-40] ODER [13-42] aus.	
[3]	UND NICHT	Wertet den Ausdruck [13-40] UND NICHT	
		[13-42] aus.	
[4]	ODER NICHT	Wertet den Ausdruck [13-40] ODER NICHT	
		[13-42] aus.	
[5]	NICHT UND	Wertet den Ausdruck NICHT [13-40] UND	
		[13-42] aus.	
[6]	NICHT ODER	Wertet den Ausdruck NICHT [13-40] ODER	
		[13-42] aus.	
[7]	NICHT UND	Wertet den Ausdruck NICHT [13-40] UND NICHT	
	NICHT	[13-42] aus.	
[8]	NICHT ODER	Wertet den Ausdruck NICHT [13-40] ODER	
	NICHT	NICHT [13-42] aus.	

### 13-42 Logikregel Boolsch 2 Array [6] Option: **Funktion:** Wählen Sie den zweiten booleschen Eingang (WAHR oder FALSCH) für die ausgewählte Logikregel aus. Siehe Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1 für nähere Beschreibungen der Auswahloptionen und ihrer Funktionen. FALSCH [0] [1] WAHR [2] Motor ein Im Bereich [3] [4] Ist=Sollwert [5] Moment.grenze Stromgrenze [7] Außerh.Stromber. [8] Unter Min.-Strom Über Max.-Strom [9] Außerh.Drehzahlber. [11] Unter Min.-Drehzahl [12] Über Max.-Drehzahl [13] Außerh.Istwertber. [14] Unter Min.-Istwert [15] Über Max.-Istwert Warnung Übertemp. [16] [17] Netzsp.auss.Bereich [18] Reversierung [19] Warnung [20] Alarm (Abschaltung) [21] Alarm (Absch.verrgl.) [22] Vergleicher 0 Vergleicher 1 [23] Vergleicher 2 [24]

13-42 Logikregel Boolsch 2			
Array	Array [6]		
Option: Funktion:			
[25]	Vergleicher 3		
[26]	Logikregel 0		
[27]	Logikregel 1		
[28]	Logikregel 2		
[29]	Logikregel 3		
[30]	Timeout 0		
[31]	Timeout 1		
[32]	Timeout 2		
[33]	Digitaleingang 18		
[34]	Digitaleingang 19		
[35]	Digitaleingang 27		
[36]	Digitaleingang 29		
[37]	Digitaleingang 32		
[38]	Digitaleingang 33		
[39]	Startbefehl		
[40]	FU gestoppt		
[41]	Alarm quitt.		
[42]	Auto-Reset-Absch.		
[43]	[OK]-Taste		
[44]	[Reset]-Taste		
[45]	[Links]-Taste		
[46]	[Rechts]-Taste		
[47]	[Auf]-Taste		
[48]	[Ab]-Taste		
[50]	Vergleicher 4		
[51]	Vergleicher 5		
[60]	Logikregel 4		
[61]	Logikregel 5		
[70]	Timeout 3		
[71]	Timeout 4		
[72]	Timeout 5		
[73]	Timeout 6		
[74]	Timeout 7		
[75]	Start command given		
[76]	Digitaleingang X30/2		
[77]	Digitaleingang X30/3		
[78]	Digitaleingang X30/4		
[80]	Kein Durchfluss		
[81]	Trockenlauf		
[82]	Kennlinienende		
[83]	Riemenbruch		
[90]	ECB-Betriebsmodus		
[91]	ECB-Bypassmodus		
[92]	ECB-Testmodus		
[94]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
[95]	RS Flipflop 1	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	



13-42 Logikregel Boolsch 2		
Array [6]		
Opti	on:	Funktion:
[96]	RS Flipflop 2	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[97]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[98]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[99]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[100]	RS Flipflop 6	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[101]	RS Flipflop 7	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[102]	Verifying Flow	
[103]	Relay 1	
[104]	Relay 2	
[105]	Relay 3	
[106]	Relay 4	
[107]	Relay 5	
[108]	Relay 6	
[109]	Relay 7	
[110]	Relay 8	
[111]	Relay 9	
[112]	System On Ref	
[125]	Digital input x46/1	
[126]	Digital input x46/3	
[127]	Digital input x46/5	
[128]	Digital input x46/7	
[129]	Digital input x46/9	
[130]	Digital input x46/11	
[131]	Digital input x46/13	

# 13-43 Logikregel Verknüpfung 2

Array [6]

Option:	Funktion
---------	----------

Wählt, welche Verknüpfung für die booleschen Variablen aus

- Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1.
- Parameter 13-41 Logikregel Verknüpfung 1.
- Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2.

und dem Ergebnis von Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2 anzuwenden ist.

Danj	fvr
------	-----

13-43 Logikregel Verknüpfung 2					
Arı	Array [6]				
Or	otion:	Funktion:			
		[13-44] steht dabei für die boolesche Variable aus Parameter 13-44 Logikregel Boolsch 3. [13-40/13-42] steht für die boolesche Variable aus  • Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1.  • Parameter 13-41 Logikregel Verknüpfung 1.  • Parameter 13-42 Logikregel Boolsch 2.			
[0]	Deaktiviert	Bei Auswahl dieser Option wird keine weitere Verknüpfung gebildet (Parameter 13-44 Logikregel Boolsch 3 wird ignoriert).			
[1]	UND				
[2]	ODER				
[3]	UND NICHT				
[4]	ODER NICHT				
[5]	NICHT UND				
[6]	NICHT ODER				
[7]	NICHT UND NICHT				
[8]	NICHT ODER NICHT				

# 13-44 Logikregel Boolsch 3

Array [6]

Opti	on:	Funktion:
		Wählen Sie die dritte boolesche Variable (WAHR oder FALSCH) für die ausgewählte Logikregel aus.
		Siehe <i>Parameter 13-40 Logikregel Boolsch 1</i> für nähere Beschrei-
		bungen der Auswahloptionen und ihrer Funktionen.
[0]	FALSCH	
[1]	WAHR	
[2]	Motor ein	
[3]	Im Bereich	
[4]	lst=Sollwert	
[5]	Moment.grenze	
[6]	Stromgrenze	
[7]	Außerh.Stromber.	
[8]	Unter MinStrom	
[9]	Über MaxStrom	
[10]	Außerh. Drehzahlber.	
[11]	Unter MinDrehzahl	
[12]	Über MaxDrehzahl	
[13]	Außerh.Istwertber.	
[14]	Unter MinIstwert	
[15]	Über MaxIstwert	
[16]	Warnung Übertemp.	



13-4	4 Logikregel Boolsc	h 3
Array	· [6]	
Opti	on:	Funktion:
[17]	Netzsp.auss.Bereich	
[18]	Reversierung	
[19]	Warnung	
[20]	Alarm (Abschaltung)	
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)	
[22]	Vergleicher 0	
[23]	Vergleicher 1	
[24]	Vergleicher 2	
[25]	Vergleicher 3	
[26]	Logikregel 0	
[27]	Logikregel 1	
[28]	Logikregel 2	
[29]	Logikregel 3	
[30]	Timeout 0	
[31]	Timeout 1	
[32]	Timeout 2	
[33]	Digitaleingang 18	
[34]	Digitaleingang 19	
[35]	Digitaleingang 27	
[36]	Digitaleingang 29	
[37]	Digitaleingang 32	
[38]	Digitaleingang 33	
[39]	Startbefehl	
[40]	FU gestoppt	
[41]	Alarm quitt.	
[42]	Auto-Reset-Absch.	
[43]	[OK]-Taste	
[44]	[Reset]-Taste	
[45]	[Links]-Taste	
[46]	[Rechts]-Taste	
[47]	[Auf]-Taste	
[48]	[Ab]-Taste	
[50]	Vergleicher 4	
[51]	Vergleicher 5	
[60]	Logikregel 4	
[61]	Logikregel 5 Timeout 3	
[70]	Timeout 4	
[71] [72]	Timeout 4	
[73]	Timeout 6	
[74]	Timeout 7	
[75]	Start command given	
[76]	Digitaleingang X30/2	
[77]	Digitaleingang X30/3	
[78]	Digitaleingang X30/4	
[80]	Kein Durchfluss	
[81]	Trockenlauf	
[82]	Kennlinienende	
[83]	Riemenbruch	
[90]	ECB-Betriebsmodus	
[91]	ECB-Bypassmodus	

13-44 Logikregel Boolsch 3			
Array [6]			
Opti	on:	Funktion:	
[92]	ECB-Testmodus		
[94]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF	
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF	
		Operand R.	
[95]	RS Flipflop 1	Siehe <i>Parameter 13-15 RS-FF</i>	
	· · · · ·	Operand S, Parameter 13-16 RS-FF	
		Operand R.	
[96]	RS Flipflop 2	Siehe <i>Parameter 13-15 RS-FF</i>	
[50]	113 Tilphop 2	Operand S, Parameter 13-16 RS-FF	
		Operand R.	
[07]	DC Elitadian 2	<u>'</u>	
[97]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF	
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.	
		,	
[98]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF	
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF	
		Operand R.	
[99]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF	
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF	
		Operand R.	
[100]	RS Flipflop 6	Siehe Parameter 13-15 RS-FF	
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF	
		Operand R.	
[101]	RS Flipflop 7	Siehe Parameter 13-15 RS-FF	
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF	
		Operand R.	
[102]	Verifying Flow		
[103]	Relay 1		
[104]	Relay 2		
[105]	Relay 3		
[106]	Relay 4		
[107]	Relay 5		
[108]	Relay 6		
[109]	Relay 7		
[110]	Relay 8		
[111]	Relay 9		
[112]	System On Ref		
[125]	Digital input x46/1		
[126]	Digital input x46/3		
[127]	Digital input x46/5		
[128]	Digital input x46/7		
[129]	Digital input x46/9		
[130]	Digital input x46/11		
[131]	Digital input x46/13		



# 3.12.6 13-5\* SL-Programm

13-51 SL-Controller Ereignis			
Array	Array [20]		
Opti	on:	Funktion:	
		Wählen Sie den booleschen Eingang (WAHR oder FALSCH) zur Definition des Smart Logic Control-Ereignisses aus.  Siehe <i>Parameter 13-02 SL-Controller Stopp</i> für nähere Beschreibungen der Auswahloptionen und ihrer Funktionen.	
[0]	FALSCH		
[1]	WAHR		
[2]	Motor ein		
[3]	Im Bereich		
[4]	Ist=Sollwert		
[5]	Moment.grenze		
[6]	Stromgrenze		
[7]	Außerh.Stromber.		
[8]	Unter MinStrom		
[9]	Über MaxStrom		
[10]	Außerh.Drehzahlber.		
[11]	Unter MinDrehzahl		
[12]	Über MaxDrehzahl		
[13]	Außerh.Istwertber.		
[14]	Unter MinIstwert		
[15]	Über MaxIstwert		
[16]	Warnung Übertemp.		
[17]	Netzsp.auss.Bereich		
[18]	Reversierung		
[19]	Warnung		
[20]	Alarm (Abschaltung)		
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)		
[22]	Vergleicher 0		
[23]	Vergleicher 1		
[24]	Vergleicher 2		
[25]	Vergleicher 3		
[26]	Logikregel 0		
[27]	Logikregel 1		
[28]	Logikregel 2		
[29]	Logikregel 3		
[30]	Timeout 0		
[31]	Timeout 1		
[32]	Timeout 2		
[33]	Digitaleingang 18		
[34]	Digitaleingang 19		
[35]	Digitaleingang 27		
[36]	Digitaleingang 29		
[37]	Digitaleingang 32		
[38]	Digitaleingang 33		
[39]	Startbefehl		
[40]	FU gestoppt		

13-5	1 SL-Controller Erei	gnis
Array	[20]	
Opti		Funktion:
[41]	Alarm quitt.	
[42]	Auto-Reset-Absch.	
[43]	[OK]-Taste	
[44]	[Reset]-Taste	
[45]	[Links]-Taste	
[46]	[Rechts]-Taste	
[47]	[Auf]-Taste	
[48]	[Ab]-Taste	
[50]	Vergleicher 4	
[51]	Vergleicher 5	
[60]	Logikregel 4	
[61]	Logikregel 5	
[70]	Timeout 3	
[71]	Timeout 4	
[71]	Timeout 5	
[73]	Timeout 6	
	Timeout 7	
[74]		
	Start command given	
[76]	Digitaleingang X30/2	
[77]	Digitaleingang X30/3	
[78]	Digitaleingang X30/4	
[80]	Kein Durchfluss	
[81]	Trockenlauf	
[82]	Kennlinienende	
[83]	Riemenbruch	
[90]	ECB-Betriebsmodus	
[91]	ECB-Bypassmodus	
[92]	ECB-Testmodus	51.1.2.42.05.55
[94]	RS Flipflop 0	Siehe Parameter 13-15 RS-FF Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
[95]	RS Flipflop 1	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF
		Operand R.
[96]	RS Flipflop 2	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
	, ,,,,	Operand S, Parameter 13-16 RS-FF
		Operand R.
[07]	DC Elimflem 2	Ciaha Dayawa atay 12 15 DC FF
[97]	RS Flipflop 3	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF Operand R.
		,
[98]	RS Flipflop 4	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF
		Operand R.
[99]	RS Flipflop 5	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF
		Operand R.
[100]	RS Flipflop 6	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF
		Operand R.



13-51 SL-Controller Ereignis		
Array [20]		
Opti	on:	Funktion:
[101]	RS Flipflop 7	Siehe Parameter 13-15 RS-FF
		Operand S, Parameter 13-16 RS-FF
		Operand R.
[102]	Verifying Flow	
[103]	Relay 1	
[104]	Relay 2	
[105]	Relay 3	
[106]	Relay 4	
[107]	Relay 5	
[108]	Relay 6	
[109]	Relay 7	
[110]	Relay 8	
[111]	Relay 9	
[112]	System On Ref	
[125]	Digital input x46/1	
[126]	Digital input x46/3	
[127]	Digital input x46/5	
[128]	Digital input x46/7	
[129]	Digital input x46/9	
[130]	Digital input x46/11	
[131]	Digital input x46/13	

13-52 SL-Controller Aktion			
Array	Array [20]		
Opti	on:	Funktion:	
		Wählen Sie die dem SLC-Ereignis entsprechende Aktion aus. Aktionen werden ausgeführt, wenn das entsprechende Ereignis (definiert in Parameter 13-51 SL-Controller Ereignis) als wahr ausgewertet wird. Folgende Aktionen stehen zur Auswahl:	
[0]	Deaktiviert		
[1]	Keine Aktion		
[2]	Anwahl Datensatz	Ändert den aktiven Parametersatz (Parameter 0-10 Aktiver Satz) zu 1.	
[3]	Anwahl Datensatz 2	Ändert den aktiven Parametersatz (Parameter 0-10 Aktiver Satz) zu 2.	
[4]	Anwahl Datensatz 3	Ändert den aktiven Parametersatz (Parameter 0-10 Aktiver Satz) zu 3.	
[5]	Anwahl Datensatz 4	Ändert den aktiven Parametersatz (Parameter 0-10 Aktiver Satz) zu 4. Wenn Sie den Parametersatz ändern, wird er mit anderen Einstellungsbefehlen zusammengeführt, die entweder von Digitaleingängen oder über einen Feldbus gesendet werden.	
[10]	Anwahl Festsollw.	Wählt Festsollwert 0 aus.	

13-52 SL-Controller Aktion		
Array [20]		
Opti	on:	Funktion:
[11]	Anwahl Festsollw.	Wählt Festsollwert 1 aus.
[12]	Anwahl Festsollw. 2	Wählt Festsollwert 2 aus.
[13]	Anwahl Festsollw.	Wählt Festsollwert 3 aus.
[14]	Anwahl Festsollw.	Wählt Festsollwert 4 aus.
[15]	Anwahl Festsollw. 5	Wählt Festsollwert 5 aus.
[16]	Anwahl Festsollw.	Wählt Festsollwert 6 aus.
[17]	Anwahl Festsollw.	Wählt Festsollwert 7 aus. Wenn Sie
	7	den aktiven Festsollwert ändern, wird
		er mit anderen Festsollwertbefehlen
		zusammengeführt, die entweder von
		Digitaleingängen oder über einen Feldbus gesendet werden.
[18]	Anwahl Rampe 1	Wählt Rampe 1 aus.
	·	·
[19]	Anwahl Rampe 2 Start	Wählt Rampe 2 aus.  Sendet einen Startbefehl an den
[22]	Start	Frequenzumrichter.
[23]	Start+Reversierung	Sendet einen Start Rücklauf-Befehl an
,,		den Frequenzumrichter.
[24]	Stopp	Sendet einen Stoppbefehl an den
		Frequenzumrichter.
[26]	DC-Stopp	Sendet einen DC-Stoppbefehl an den Frequenzumrichter.
[27]	Motorfreilauf	Der Frequenzumrichter geht sofort in
		Freilauf über. Alle Stoppbefehle,
		einschließlich Freilaufbefehl, stoppen
		den SLC.
[28]	Drehz. speich.	Speichert die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters.
[29]	Start Timer 0	Startet Timer 0, weitere Beschreibung siehe <i>Parameter 13-20 SL-Timer</i> .
[30]	Start Timer 1	Startet Timer 1, weitere Beschreibung siehe <i>Parameter 13-20 SL-Timer</i> .
[31]	Start Timer 2	Startet Timer 2, weitere Beschreibung
		siehe Parameter 13-20 SL-Timer.
[32]	Digitalausgang A-	Jeder als Digitalausgang 1 definierte
	AUS	Ausgang wird auf "0" (AUS) gesetzt.
[33]	Digitalausgang B-	Jeder als Digitalausgang 2 definierte
	AUS	Ausgang wird auf "0" (AUS) gesetzt.
[34]	Digitalausgang C- AUS	Jeder als Digitalausgang 3 definierte Ausgang wird auf "0" (AUS) gesetzt.



13-52 SL-Controller Aktion Array [20] Option: **Funktion:** Digitalausgang D-Jeder als Digitalausgang 4 definierte [35] AUS Ausgang wird auf "0" (AUS) gesetzt. [36] Digitalausgang E-Jeder als Digitalausgang 5 definierte Ausgang wird auf 0 (AUS) gesetzt. **AUS** [37] Digitalausgang F-Jeder als Digitalausgang 6 definierte AUS Ausgang wird auf 0 (AUS) gesetzt. [38] Digitalausgang A-Jeder als Digitalausgang 1 definierte EIN Ausgang wird auf "1" (EIN) gesetzt. [39] Digitalausgang B-Jeder als Digitalausgang 2 definierte EIN Ausgang wird auf "1" (EIN) gesetzt. [40] Digitalausgang C-Jeder als Digitalausgang 3 definierte EIN Ausgang wird auf "1" (EIN) gesetzt. [41] Digitalausgang D-Jeder als Digitalausgang 4 definierte Ausgang wird auf "1" (EIN) gesetzt. EIN [42] Digitalausgang E-Jeder als Digitalausgang 5 definierte Ausgang wird auf "1" (EIN) gesetzt. [43] Digitalausgang F-Jeder als Digitalausgang 6 definierte EIN Ausgang wird auf "1" (EIN) gesetzt. Reset Zähler A [60] Zähler A wird auf 0 gesetzt. Reset Zähler B [61] Zähler B wird auf 0 gesetzt. [62] Counter A (up) [63] Counter A (down) Counter B (up) [64] Counter B (down) Start Timer 3 [70] Startet Timer 3, weitere Beschreibung siehe Parameter 13-20 SL-Timer. [71] Start Timer 4 Startet Timer 4, weitere Beschreibung siehe Parameter 13-20 SL-Timer. [72] Start Timer 5 Startet Timer 5, weitere Beschreibung siehe Parameter 13-20 SL-Timer. [73] Start Timer 6 Startet Timer 6, weitere Beschreibung siehe Parameter 13-20 SI-Timer. [74] Start Timer 7 Startet Timer 7, weitere Beschreibung siehe Parameter 13-20 SL-Timer. [80] Energiesparmodus Startet den Energiesparmodus. [81] Derag Beginnt das "Deragging", d. h. befreit das Laufrad von Verschmutzungen, Verstopfungen und Verzopfungen (weitere Informationen siehe Parametergruppen 29-1\* Deragging Function bis 29-3\*). [90] Einst.-ECB Bypass Einst.-ECB Betrieb [91] [100] Alarme quittieren

### 3.12.7 13-9\* User Defined Alerts and Readouts (Benutzerdefinierte Alarme und Anzeigen)

In den Parametern dieser Gruppe können Sie anwendungsspezifische Meldungen, Warnungen und Alarme einstellen. Stellen Sie anhand der folgenden Parameter den Frequenzumrichter so ein, dass eine Meldung angezeigt wird, und führen Sie die entsprechende Aktion bei folgenden Ereignissen durch:

- Parameter 13-90 Alert Trigger das Ereignis, das die benutzerdefinierte Aktion und Meldung auslöst.
- Parameter 13-91 Alert Action die Aktion, die der Frequenzumrichter ausführt, wenn das in Parameter 13-90 Alert Trigger festgelegte Ereignis auftritt.
- Parameter 13-92 Alert Text der Text, den der Frequenzumrichter anzeigt, wenn das in Parameter 13-90 Alert Trigger festgelegte Ereignis auftritt.

Berücksichtigen Sie beispielsweise folgenden Anwendungsfall:

Wenn beispielsweise an Digitaleingang 32 ein aktives Signal erfasst wird, gibt der Frequenzumrichter die Meldung *Ventil 5 geöffnet* aus und fährt bis zur Abschaltung herunter.

Nehmen Sie für diese Konfiguration folgende Einstellungen vor:

- Parameter 13-90 Alert Trigger=Digitaleingang DI32.
- Parameter 13-91 Alert Action=[5] Stop & warning (Stopp und Warnung).
- Parameter 13-92 Alert Text=Ventil 5 geöffnet.

• Parameter 15-92 Alert Text=Ventil 5 geomet.		
13-90 Alert Trigger		
Array [10] Wählen Sie das Ereignis aus, das die benutzerdefinierte Aktion und Meldung auslöst.		
Option:		Funktion:
[0] *	FALSCH	
[18]	Reversierung	
[22]	Vergleicher 0	
[23]	Vergleicher 1	
[24]	Vergleicher 2	
[25]	Vergleicher 3	
[26]	Logikregel 0	
[27]	Logikregel 1	
[28]	Logikregel 2	
[29]	Logikregel 3	
[30]	Timeout 0	
[31]	Timeout 1	
[32]	Timeout 2	
[33]	Digitaleingang 18	

Digitaleingang 19

3

[34]



13-90	Alert	Trigge

Array [10]

Wählen Sie das Ereignis aus, das die benutzerdefinierte Aktion und Meldung auslöst.

und Meldung	und Meldung auslöst.		
Option:		Funktion:	
[35]	Digitaleingang 27		
[36]	Digitaleingang 29		
[37]	Digitaleingang 32		
[38]	Digitaleingang 33		
[50]	Vergleicher 4		
[51]	Vergleicher 5		
[60]	Logikregel 4		
[61]	Logikregel 5		
[70]	Timeout 3		
[71]	Timeout 4		
[72]	Timeout 5		
[73]	Timeout 6		
[74]	Timeout 7		

### 13-91 Alert Action

Array [10]

Wählen Sie die Aktion aus, die der Frequenzumrichter ausführt, wenn das in Parameter *Parameter 13-90 Alert Trigger* festgelegte Ereignis auftritt.

### Option: Funktion:

[0] *	Info	
[1]	Warning	
[2]	Freeze output	
[3]	Freeze output & warn	
[4]	Stop	
[5]	Stop & warning	
[6]	Jogging	
[7]	Jogging & warning	
[8]	Max speed	
[9]	Max speed & warn	
[10]	Stop and trip	
[11]	Stop and trip w manual	
	reset	
[12]	Trip	
[13]	Trip w manual reset	

### 13-92 Alert Text

Array [10]

Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 20 ]	Geben Sie den Text ein, den der
		Frequenzumrichter anzeigt, wenn das in
		Parameter 13-90 Alert Trigger festgelegte
		Ereignis auftritt.

# 13-97 Alert Alarm Word

Range:		Funktion:
0*	[0 - 4294967295 ]	Angabe des Alarmworts eines benutzer-
		definierten Alarms im Hex-Code.

13	13-98 Alert Warning Word		
Ra	ange:	Funktion:	
0*		Angabe des Warnworts eines benutzerdefinierten Alarms im Hex-Code.	

13	3-99 Alert Status	Word
Ra	ange:	Funktion:
0*		Angabe des Zustandsworts eines benutzerdefinierten Alarms im Hex-Code.

# 3.13 Parameter 14-\*\* Sonderfunktionen

# 3.13.1 14-0\* IGBT-Ansteuerung

14	14-00 Schaltmuster		
Op	otion:	Funktion:	
		Wählen Sie den Schaltmodus aus: 60° AVM oder SFAVM.	
[0]	60° AVM		
[1]	SFAVM		

14-01 Taktfrequenz		
Opt	tion:	Funktion:
		Auswahl der Taktfrequenz des Wechselrichters. Durch eine Änderung der Taktfrequenz können Sie Störgeräusche vom Motor verringern.  HINWEIS  Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters darf 1/10 der Taktfrequenz nicht überschreiten. Bei laufendem Motor müssen Sie die  Parameter 14-01 Taktfrequenz einstellen, bis ein möglichst geringes Motorgeräusch erreicht ist. Nähere Angaben finden Sie auch in Parameter 14-00 Schaltmuster.  Informationen zur Leistungsreduzierung finden Sie im entsprechenden Projektierungshandbuch.
[0]	1,0 kHz	
[1]	1,5 kHz	
[2]	2,0 kHz	
[3]	2,5 kHz	
[4]	3,0 kHz	
[5]	3,5 kHz	
[6]	4,0 kHz	
[7]	5,0 kHz	
[8]	6,0 kHz	
[9]	7,0 kHz	
[10]	8,0 kHz	
[11]	10,0 kHz	
[12]	12,0kHz	
[13]	14,0 kHz	
[14]	16,0kHz	

14-0	14-03 Übermodulation		
Opt	ion:	Funktion:	
[0]	Aus	Keine Auswahl einer Übermodulation der Ausgangs- spannung zur Vermeidung von Drehmoment-Rippel an der Motorwelle.	
[1] *	Ein	Die Übermodulationsfunktion erzeugt eine zusätzliche Spannung von 8 % der Ausgangsspannung U <sub>max</sub> ohne Übermodulation. Aus dieser zusätzlichen Spannung ergibt sich ein zusätzliches Drehmoment von 10 bis	

14-03 Übermodulation		
Option: Funktion:		
	12 % in der Mitte des übersynchronen Bereichs (von 0 % bei der Nenndrehzahl mit einer Steigerung auf ca. 12 % bei doppelter Nenndrehzahl).	

14-0	14-04 PWM-Jitter		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Aus	Keine Änderung der Taktfrequenz-Störgeräusche des Motors.	
[1]	Ein	Auswahl zur Verringerung der Störgeräusche vom Motor.	

# 3.13.2 14-1\* Netzausfall

Parameter zur Konfiguration der Überwachung und des Betriebsverhaltens bei Netzausfall.

14-10 Netzausfall			
Ор	tion:	Funktion:	
		Wählen Sie die Funktion aus, bei der der Frequenzumrichter aktiv werden muss, wenn der in <i>Parameter 14-11 Netzausfall-Spannung</i> festgelegte Grenzwert erreicht wurde oder ein Befehl Netzausfall invers über einen der Digitaleingänge gesendet wird (Parametergruppe 5-1* Digitaleingänge).  Wenn Sie <i>Parameter 1-10 Motorart</i> auf [1] PM,	
		Vollpol setzen, steht Ihnen nur die Auswahl [0] Keine Funktion, [3] Motorfreilauf oder [6] Alarm zur Verfügung.	
[0] *	Ohne Funktion	Die in der Kondensatorbatterie verbleibende Energie wird zum Betrieb des Motors genutzt, jedoch gleichzeitig entladen.	
[1]	Rampenstopp	Der Frequenzumrichter führt eine geregelte Rampe ab aus. Sie müssen Parameter 2-10 Bremsfunktion auf [0] Aus einstellen.	
[3]	Motorfreilauf	Der Frequenzumrichter schaltet ab und die Kondensatorbatterie sichert die Steuerkarte, um ein schnelleres Wiederanlaufen sicherzu- stellen, wenn das Netz wieder angeschlossen wird (bei kurzen Leistungsanstiegen).	
[4]	Kinetischer Speicher	Der Frequenzumrichter läuft weiter, indem er die Drehzahl für einen generativen Betrieb des Motors durch Nutzung der Energie durch das Trägheitsmoment des Systems regelt, solange genügend Energie vorhanden ist.	
[6]	Alarm		



### HINWEIS

Für eine optimale Leistung der geregelten Rampe ab und des kinetischen Speichers müssen Sie Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der Last auf [0] Compressor (Kompressor) oder [1] Variable Torque (Variables Drehmoment) eingestellt haben (die automa-

tische Energieoptimierung darf nicht aktiviert sein).

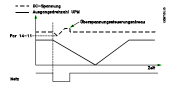


Abbildung 3.41 Geregelte Rampe ab – kurzer Netzausfall. Rampe ab bis zum Stopp, gefolgt von Rampe auf auf Sollwert.

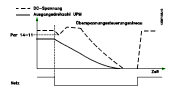


Abbildung 3.42 Geregelte Rampe ab, längerer Netzausfall. Rampe ab, solange die Energie im System dies zulässt; anschließend schaltet der Frequenzumrichter den Motor in den Freilauf.



Abbildung 3.43 Kinetischer Speicher, kurzer Netzausfall. Weiterlaufen, solange die Energie im Systems dies zulässt.

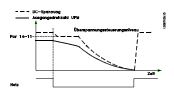


Abbildung 3.44 Kinetischer Speicher, längerer Netzausfall. Der Frequenzumrichter schaltet den Motor in den Freilauf, sobald die Energie im System zu gering ist.

14-11 N	14-11 Netzausfall-Spannung		
Range:	Funktion:		
Size	[180 -	Dieser Parameter definiert den unteren Wert	
related*	600 V] der Spannung, bei dem die ausgewählte		
		Funktion in Parameter 14-10 Netzausfall	
	aktiviert werden soll. Der Erkennungswert		
		liegt bei einem Faktor <sup>2</sup> des Werts in	
	Parameter 14-11 Netzausfall-Spannung.		

14-	14-12 Netzphasen-Unsymmetrie		
Opt	ion:	Funktion:	
		Betrieb bei starkem Netzphasenfehler kann die Lebensdauer des Motors reduzieren. Die Bedingungen gelten als schwer, wenn der Motor bei nahezu nomineller Last kontinuierlich betrieben wird (z. B. eine Pumpe oder ein Lüfter bei nahezu voller Drehzahl). Wählen Sie eine der verfügbare Funktionen, wenn ein schwerwiegender Netzphasenfehler erkannt wird.	
[0]	Alarm	Der Frequenzumrichter wird abgeschaltet.	
[1]	Warnung	Es wird eine Warnung ausgegeben.	
[2]	Deaktiviert	Keine Aktion.	
[3] *	Reduzier.	Die Leistung des Frequenzumrichters wird reduziert.	

14-16	14-16 Kin. Backup Gain		
Range:		Funktion:	
100 %*	[0 - 500 %]	Eingabe der kinetischen Speicherver-	
		stärkung in Prozent.	

### 3.13.3 14-2\* Reset/Initialisieren

Parameter zum Konfigurieren der Handhabung der Funktionen Automatisches Quittieren, Spezielle Abschaltung und Selbsttest/Initialisierung der Steuerkarte.

14-2	14-20 Quittierfunktion		
Opt	on:	Funktion:	
Opti	on:	Funktion:  HINWEIS  Der Motor kann unerwartet anlaufen. Wird die eingestellte Anzahl automatischer Quittierungen innerhalb von 10  Minuten erreicht, aktiviert der Frequenzumrichter [0] Manuell Quittieren. Nach einem manuellen Quittieren ist die Parametereinstellung von Parameter 14-20 Quittierfunktion wieder wirksam. Wird die Anzahl automatischer Quittierungen nicht innerhalb von 10 Minuten erreicht, wird der interne Zähler für automatisches Quittieren zurückgesetzt. Auch nach einem Manuellen Reset wird der interne Zähler für automatisches Quittieren zurückgesetzt.	
[0]	Manuell Quittieren		

14-22 Betriebsart



14-2	0 Quittierfunktion	
Opti	ion:	Funktion:
[1]	1x Autom. Quittieren	
[2]	2x Autom. Quittieren	
[3]	3x Autom. Quittieren	
[4]	4x Autom. Quittieren	
[5]	5x Autom. Quittieren	
[6]	6x Autom. Quittieren	
[7]	7x Autom. Quittieren	
[8]	8x Autom. Quittieren	
[9]	9x Autom. Quittieren	
[10]	10x Autom. Quitt.	
*		
[11]	15x Autom. Quitt.	
[12]	20x Autom. Quitt.	
[13]	Unbegr.Autom.Quitt.	Wählen Sie die Quittierfunktion nach einer Abschaltung aus. Nach dem Quittieren können Sie den Frequenzumrichter neu starten. Wählen Sie [0] Manuell Quittieren, um eine Quittierung über die [Reset]-Taste oder die Digitaleingänge durchzuführen. Wählen Sie [1]-[12] Autom. Quittieren x 1x20, um nach einer Abschaltung 1 bis 20 automatische Quittierungen durchzuführen. Wählen Sie [13] Unbegr. Autom. Quitt. zum kontinuierlichen Quittieren nach einer Abschaltung.

14-21 Autom. Quittieren Zeit			
Rang	ge:	Funktion:	
10 s*	[0 - 600	Geben Sie das Zeitintervall von der Abschaltung	
	s]	bis zum Start der automatischen Quittier-	
		funktion ein. Dieser Parameter ist aktiv, wenn	
		Sie Parameter 14-20 Quittierfunktion auf [1] - [1	
		Autom. Quittieren einstellen.	

14	14-22 Betriebsart		
Op	tion:	Funktion:	
		Mit diesem Parameter können Sie einen Steuer- kartentest ausführen oder alle Parameter mit folgender Ausnahme initialisieren:  • Parameter 15-03 Anzahl Netz-Ein.  • Parameter 15-04 Anzahl Übertemperaturen.	
		<ul> <li>Parameter 15-05 Anzahl Überspan- nungen.</li> </ul>	
		Diese Funktion ist nur dann aktiv, wenn zuvor die Stromversorgung des Frequenzumrichters aus- und wieder eingeschaltet wurde.	
[0] *	Normal Betrieb	Normalbetrieb des Frequenzumrichters mit dem Motor in der ausgewählten Anwendung.	

Οp	tion:	Funkti	on:
1]	Steuerkar- Testen Sie die Analog- und Digitalein- und -		
	tentest	ausgänge sowie die Steuerspannung von +10 V. Dieser Test erfordert einen Testans	
		mit inter	nen Verbindungen.
		Gehen S vor:	ie für den Steuerkartentest wie folgt
		1.	Wählen Sie [1] Steuerkartentest.
		2.	Unterbrechen Sie die Netzversorgung, und warten Sie, bis die Anzeigenbe- leuchtung erlischt.
		3.	Stellen Sie die Schalter S201 (A53) und S202 (A54) auf "ON"/I.
		4.	Schließen Sie den Teststecker an (siehe <i>Abbildung 3.45</i> ).
		5.	Stellen Sie die Verbindung zur Netzversorgung her.
		6.	Führen Sie verschiedene Tests durch.
		7.	Die Ergebnisse werden auf der Anzeige angezeigt, und der Frequen- zumrichter wechselt in eine unendliche Schleife.
		8.	Parameter 14-22 Betriebsart wird automatisch auf [0] Normalbetrieb eingestellt. Führen Sie einen Aus- und Einschaltzyklus durch, um nach dem Steuerkartentest im Normalbetrieb zu starten.
			estergebnis in Ordnung eige: Steuerkarte OK.
		sorgung,	Sie die Verbindung zur Stromver- und ziehen Sie den Teststecker ab. Die ED an der Steuerkarte leuchtet auf.
		Schlägt	der Test fehl eige: I/O-Fehler Steuerkarte.
			n Sie den Frequenzumrichter oder die
		Steuerka	rte aus. Die rote Anzeigeleuchte an der
		Steuerka	rte schaltet sich ein. Schließen Sie die
		_	en Klemmen zum Testen der Stecker bbildung 3.45 gezeigt:
		•	(18, 27 und 32)
		•	(19, 29 und 33)
		•	(42, 53 und 54)



# 14-22 Betriebsart Option: **Funktion:** Abbildung 3.45 Steuerkartentest [2] Initiali-Setzen Sie alle Parameterwerte mit folgender Ausnahme auf die Werkseinstellungen zurück: sierung Parameter 15-03 Anzahl Netz-Ein. Parameter 15-04 Anzahl Übertemperaturen. Parameter 15-05 Anzahl Überspannungen. Der Frequenzumrichter wird beim nächsten Netz-Ein zurückgesetzt. Parameter 14-22 Betriebsart kehrt ebenfalls zur Werkseinstellung [0] Normal Betrieb zurück. [3] Bootmodus

### 14-25 Drehmom.grenze Verzögerungszeit Range: **Funktion:** 60 Geben Sie die Abschaltverzögerung bei Erreichen 60 s] der Drehmomentgrenze in Sekunden ein. Wenn das Ausgangsmoment die Drehmomentgrenzen (Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch und Parameter 4-17 Momentengrenze generatorisch) erreicht, wird eine Warnung ausgelöst. Wenn die Warnung über die Drehmomentgrenze für die in diesem Parameter festgelegte Zeit ununterbrochen besteht, schaltet der Frequenzumrichter ab. Deaktivieren Sie die Abschaltverzögerung, indem Sie den Parameter auf 60 s = AUS einstellen. Die Temperaturüberwachung des Frequenzumrichters ist weiterhin aktiv.

14-26 WR-Fehler Abschaltverzögerung			
Range: Funktion:			
Size related*	[0 - 35 s]	Wenn der Frequenzumrichter während der eingestellten Zeit eine Überspannung feststellt, so schaltet er nach Ablauf der Zeit ab.	

### 3.13.4 14-3\* Stromgrenze

Der Frequenzumrichter hat einen integrierten Stromgrenzenregler, der aktiviert wird, wenn der Motorstrom und somit das Drehmoment die in *Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch* und *Parameter 4-17 Momentengrenze generatorisch* eingestellten Drehmomentgrenzen überschreitet.

Bei Erreichen der generatorischen oder motorischen Stromgrenze versucht der Frequenzumrichter schnellstmöglich, die eingestellten Drehmomentgrenzen wieder zu unterschreiten, ohne die Kontrolle über den Motor zu verlieren.

Solange der Stromgrenzenregler aktiv ist, kann der Frequenzumrichter nur über einen Digitaleingang, eingestellt auf [2] Motorfreilauf (inv.) oder [3] Motorfreilauf/ Reset, gestoppt werden. Ein Signal an den Klemmen 18 bis 33 wird erst aktiv sein, wenn sich der Frequenzumrichter außerhalb der Stromgrenze befindet.

Durch Verwendung eines Digitaleingangs, eingestellt auf [2] Motorfreilauf (inv.) oder [3] Motorfreilauf/Reset, verwendet der Motor die Rampenzeit Ab nicht, da der Frequenzumrichter im Freilauf ist.

14-30	14-30 Regler P-Verstärkung		
Range:		Funktion:	
100 %*	[5 -	Eingabe des Werts der Proportionalver-	
	500 %]	stärkung für den Stromgrenzenregler. Bei	
		Auswahl eines höheren Werts reagiert der	
		Regler schneller. Eine zu hohe Einstellung	
		führt zur Instabilität des Reglers.	

14-31 Regler I-Zeit				
Range:	Funktion:			
Size	[0.002 - 2 s]	Zur Einstellung der Integrationszeit		
related*		des Stromgrenzenreglers. Die		
		Einstellung auf einen niedrigeren		
		Wert verkürzt die Reaktionszeiten.		
		Eine zu niedrige Einstellung führt zu		
		Regelungsinstabilität.		

14-32 Stro	omgrenze, Filterzeit	
Range:	Funktion:	
Size related*	[1 - 100 ms]	Zur Einstellung einer Zeitkonstante
		für den Tiefpassfilter des Stromgren-
		zenreglers.

# 3.13.5 14-4\* Energieoptimierung

Parameter zur Leistungsoptimierung bei Betrieb mit variablem Drehmoment bzw. bei aktivierter automatischer Energie Optimierung (AEO).

Die Automatische Energie Optimierung ist nur aktiv, wenn Sie *Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der Last* auf [2]

Autom. Energieoptim. CT oder [3] Autom. Energieoptim. VT einstellen.

14-4	14-40 Quadr.Mom. Anpassung		
Range:		Funktion:	
66	[40 -	HINWEIS	
%*	90 %]	Sie können diesen Parameter bei	
		laufendem Motor nicht einstellen.	
		HINWEIS	
		Dieser Parameter ist nicht aktiv, wenn Sie	
		Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl.	
		mon.) einstellen.	
		Geben Sie den Grad der Motormagnetisierung bei niedriger Drehzahl ein. Bei Auswahl eines	
		niedriger Werts wird der Energieverlust im Motor	
		reduziert. Allerdings gilt dies auch für die Lastka-	
		nazität	

14-41 M	Minimale AEO-Magnetisierung	
Range:		Funktion:
Size related*	[ 30 - 200 %]	Dieser Parameter ist nicht aktiv, wenn Sie Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) einstellen.
		Geben Sie die minimal zulässige Magnetisierung für AEO ein. Ein niedriger Wert verringert den Energieverlust im Motor, kann aber auch die Widerstandsfähigkeit gegenüber plötzlichen Lastwechseln senken.

14-42 Mi	14-42 Minimale AEO-Frequenz		
Range:		Funktion:	
Size related*	[0 - 40 Hz]	HINWEIS  Dieser Parameter ist nicht aktiv, wenn Sie Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) einstellen.	
		Geben Sie die minimale Frequenz ein, bei der die Automatische Energie Optimierung (AEO) aktiv sein soll.	

14-43 Motor Cos-Phi		
Range:		Funktion:
Size related*	[0.40 - 0.95 ]	HINWEIS  Dieser Parameter ist nicht aktiv, wenn Sie Parameter 1-10 Motorart auf [1] PM (Oberfl. mon.) einstellen.
		Der Cosinus phi wird aufgrund der Motordaten automatisch eingestellt und garantiert eine optimale Funktion der

14-43 N	14-43 Motor Cos-Phi	
Range:	Funktion:	
	automatischen Energieoptimierung der AMA. Sie müssen diesen Parar normalerweise nicht ändern. wobe bestimmten Situationen eine Feine möglich ist.	neter ei in

# 3.13.6 14-5\* Umgebung

### HINWEIS

Führen Sie einen Ein- und Ausschaltzyklus durch, wenn Sie einen der Parameter in der Gruppe Kapitel 3.13.6 14-5\* Umgebung geändert haben.

Parameter, um den Frequenzumrichter an besondere Gegebenheiten der Einsatzumgebung (EMV-Filter, IT-Netz, Ausgangsfilter etc.) anzupassen.

14-5	60 EMV-Filter	
Opt	ion:	Funktion:
von einer isolierten Netzstromquelle gespeist wir Netz). In dieser Betriebsart sind die internen EMV Kapazitäten (Filterkondensatoren) zwischen Rahm und Netz-EMV-Filterkreis abgeschaltet, um Schäd		Wählen Sie nur [0] Aus, wenn der Frequenzumrichter von einer isolierten Netzstromquelle gespeist wird (IT-Netz). In dieser Betriebsart sind die internen EMV-Kapazitäten (Filterkondensatoren) zwischen Rahmen und Netz-EMV-Filterkreis abgeschaltet, um Schäden am Zwischenkreis zu vermeiden und die Erdkapazität gemäß IEC 61800-3 zu verringern.
[1] *	[1] * Ein Wählen Sie [1] Ein. um sicherzustellen, dass der	
[1] ^	EIN	Wählen Sie [1] Ein, um sicherzustellen, dass der Frequenzumrichter EMV-Normen einhält.

### 14-51 DC Link Compensation

### Option: Funktion:

Die gleichgerichtete AC-DC-Spannung am Zwischenkreis des Frequenzumrichters steht im Zusammenhang mit Spannungsschwankungen. Diese Schwankungen können mit erhöhter Ladung an Umfang zunehmen. Diese Schwankungen sind nicht erwünscht, da sie Stromschwankungen und Drehmoment-Rippeln führen können. Eine Kompensationsmethode besteht darin, diese Spannungsschwankungen am Zwischenkreis zu reduzieren. Im Allgemeinen ist eine Zwischenkreiskompensation für die meisten Anwendungen zu empfählen. Bei einer Feldschwächung ist jedoch besondere Sorgfalt anzuwenden, da dies zu Drehzahlschwankungen an der Motorwelle führen kann. Bei einer Feldschwächung wird empfohlen, die Zwischenkreiskompensation auszuschalten. [0] Aus Deaktiviert die Zwischenkreiskompensation. Aktiviert die Zwischenkreiskompensation.

[1] Ein



14-	14-52 Lüftersteuerung		
Opt	ion:	Funktion:	
		Auswahl der Mindestdrehzahl des Hauptlüfters.	
[0] *	Auto	Bei Auswahl von Auto [0] läuft der Lüfter nur, wenn die Innentemperatur des Frequenzumrichters im Bereich 35 °C bis ca. +55 °C liegt. Der Lüfter läuft mit niedriger Drehzahl bei +35 °C und mit voller Drehzahl bei ca. 55 °C.	
[1]	Ein 50%		
[2]	Ein 75%		
[3]	Ein 100%		
[4]	Autom. niedr. TempBereich		

14-5	14-53 Lüfterüberwachung		
Option:		Funktion:	
		Legen Sie das Verhalten des Frequenzum- richters bei Erkennung eines Lüfterfehlers fest.	
[0]	Deaktiviert		
[1] *	Warnung		
[2]	Alarm		

14-55 Ausgangsfilter		
Op	tion:	Funktion:
		HINWEIS
		Sie können diesen Parameter bei
		laufendem Motor nicht einstellen.
		Definiert, ob und mit welchem Ausgangsfilter
		der Frequenzumrichter verwendet wird.
[0]	Kein Filter	
*		
[1]	Sinusfilter	
[2]	Fester	Wenn Sie ein Danfoss Sinusfilter an den
	Sinusfilter	Ausgang anschließen, stellt diese Option sicher,
		dass die Taktfrequenz über der Auslegungs-
		frequenz des Filters (einstellbar in
		Parameter 14-01 Taktfrequenz) für die jeweilige
		Leistungsgröße festgelegt wird. Dies verhindert
		lauten Betrieb, Überhitzung oder Beschädigung
		des Filters.
		HINWEIS
		Die Taktfrequenz wird weiterhin von der
		TAS-Funktion automatisch abhängig von
		der Temperatur gesteuert, sie wird
		jedoch immer auf einen Wert über dem
		kritischen Wert für das Danfoss-Filter
		begrenzt.

### 14-56 Kapazität Ausgangsfilter

Geben Sie die Kapazität des Ausgangsfilters ein. Den Wert finden Sie auf dem Typenschild des Filters. Geben Sie für die Kompensationsfunktion des LC-Filters pro Phase eine entsprechende per Sternschaltung verbundene Filterkapazität ein (dreifache Kapazität zwischen zwei Phasen bei Dreieckschaltung).

### Range: Funktion:

2 uF*	[0.1 - 6500 uF]	Geben Sie die Kapazität
		des Ausgangsfilters ein.

14-57	4-57 Induktivität Ausgangsfilter	
Range:		Funktion:
7 mH*	[0.001 - 65 mH]	Festlegung der Induktivität des
		Ausgangsfilters. Den Wert können Sie
		dem Typenschild des Filters
		entnehmen.

# 3.13.7 14-58 Voltage Gain Filter

14-58 Voltage Gain Filter				
Range: Funktion:				
100 %*	[0 - 200 %]	%] Wählen Sie bei Verwendung eines LC-		
	Filters die auf die Spannung wirken			
		Verstärkung aus.		

# 14-59 Anzahl der vorhandenen Wechselrichter einstellen Dieser Parameter ist nur für Frequenzumrichter mit hoher Leistung relevant. Range: Funktion: Size related\* [1 - 1] Einstellung der Anzahl der vorhandenen Wechselrichter.

### 3.13.8 14-6\* Auto-Reduzier.

Diese Gruppe enthält Parameter zur Leistungsreduzierung des Frequenzumrichters bei hoher Temperatur.

### 14-60 Funktion bei Übertemperatur

Wenn die Temperatur von Kühlkörper oder Steuerkarte eine programmierte Temperaturgrenze überschreitet, wird eine Warnung aktiviert. Wenn sich die Temperatur weiter erhöht, wählen Sie aus, ob der Frequenzumrichter abschalten soll (Abschaltblockierung) oder der Ausgangsstrom reduziert wird.

### Option: Funktion:

[0]	Abschaltung	Der Frequenzumrichter schaltet ab	
		(Abschaltblockierung) und gibt einen Alarm	
		aus. Zum Quittieren des Alarms müssen Sie	
		einen Aus- und Einschaltzyklus durchführen,	
		jedoch können Sie den Motor erst erneut	
		starten, wenn die Kühlkörpertemperatur	
		wieder unter die Alarmgrenze gefallen ist.	



Wenn die Temperatur von Kühlkörper oder Steuerkarte eine programmierte Temperaturgrenze überschreitet, wird eine Warnung aktiviert. Wenn sich die Temperatur weiter erhöht, wählen Sie aus, ob der Frequenzumrichter abschalten soll (Abschaltblockierung) oder der Ausgangsstrom reduziert wird.

Eunletian

Opt	1011.	ruiktion.
[1] *	Reduzier.	Wenn die kritische Temperatur überschritten
		wird, wird der Ausgangsstrom reduziert, bis
		eine zulässige Temperatur erreicht wurde.

# 3.13.9 Keine Abschaltung bei WR-Überlast

In einigen Pumpenanlagen wurde der Frequenzumrichter nicht richtig dimensioniert, um den an allen Punkten der betrieblichen Förderhöhenkennlinie notwendigen Strom zu erhalten. An diesen Punkten benötigt die Pumpe einen Strom, der höher als der Nennstrom des Frequenzumrichters ist. Der Frequenzumrichter ist zum Dauerbetrieb bei 110 % des Nennstroms über 60 s geeignet. Liegt nach dieser Zeit die Überlast noch immer vor, schaltet der Frequenzumrichter in der Regel mit einem Alarm ab (Freilaufstopp der Pumpe).

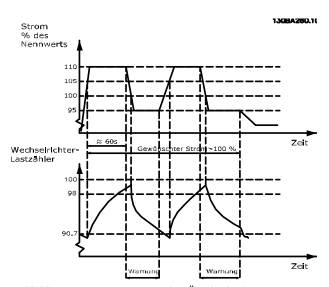


Abbildung 3.46 Ausgangsstrom bei Überlastbedingung

Falls der Dauerbetrieb mit der Sollkapazität nicht möglich ist, lassen Sie die Pumpe für einige Zeit mit reduzierter Drehzahl laufen.

Wählen Sie *Parameter 14-61 Funktion bei WR-Überlast*, um die Pumpendrehzahl automatisch zu reduzieren, bis der Ausgangsstrom unter 100 % des Nennstroms (eingestellt in *Parameter 14-62 WR- Überlast Reduzierstrom*) liegt. *Parameter 14-61 Funktion bei WR-Überlast* dient zum Zurücksetzen des Frequenzumrichters nach einem Alarm (Abschaltung).

Der Frequenzumrichter schätzt die Belastung des Leistungsteils über einen Wechselrichterlastzähler. Eine Warnung wird bei 98 % ausgegeben und das Reset der Warnung erfolgt bei 90 %. Bei einem Wert von 100 % schaltet der Frequenzumrichter ab und gibt einen Alarm

Danfoss

Sie können den Status des Zählers in *Parameter 16-35 FC Überlast* auslesen.

Ist in *Parameter 14-61 Funktion bei WR-Überlast* die Option [3] Leistungsreduzierung gewählt, wird die Pumpendrehzahl bei Überschreiten von 98 % reduziert, bis der Zähler wieder unter 90,7 % fällt.

Ist die Einstellung bei *Parameter 14-62 WR- Überlast Reduzierstrom* zum Beispiel 95 %, schwankt die Pumpendrehzahl durch eine stetige Überlast zwischen Werten, die 110 % und 95 % des Ausgangsnennstroms für den Frequenzumrichter entsprechen.

### 14-61 Funktion bei WR-Überlast

Verwendung im Falle einer stetigen Überlast über der Temperaturgrenze (110 % für 60 s).

tal grenze (1.10 % far 00 5).		u. 00 3/1
Option:		Funktion:
[0]	Abschaltung	Der Frequenzumrichter schaltet ab und gibt eine Warnung aus.
[1] *	Reduzier.	Zur Reduzierung der Pumpendrehzahl, damit die Last am Leistungsteil reduziert werden und dieses abkühlen kann.

14-62	14-62 WR- Überlast Reduzierstrom				
Range:		Funktion:			
95 %*	[50 -	Festlegung des gewünschten Stromniveaus			
	100 %]	(in % des Ausgangsnennstroms für den			
		Frequenzumrichter) beim Betrieb mit			
		reduzierter Pumpendrehzahl, weil die Last am			
		Frequenzumrichter den zulässigen Grenzwert			
		(110 % für 60 s) überschritten hat.			
		Frequenzumrichter den zulässigen Grenzwe			

### 3.13.10 14-8\* Optionen

14-8	14-80 Ext. 24 VDC für Option					
Opt	ion:	Funktion:				
		Eine Funktionsänderung dieses Parameters wird nur bei einem Aus- und Einschalten wirksam.				
[0] *	Nein	Wählen Sie [0] Nein, um die 24-V-DC-Versorgung des Frequenzumrichters zu verwenden.				
[1]	Ja	Wählen Sie [1] Ja, wenn für die Option eine externe 24-V-DC-Versorgung verwendet werden soll. Ein-/ Ausgänge sind galvanisch vom Frequenzumrichter getrennt, wenn er über eine externe Versorgung betrieben wird.				





# 3.13.11 14-9\* Fehlereinstellungen

14-90 Fehlerebenen		
Array [21]		
Option:		Funktion:
[0]	Aus	Mit diesem Parameter werden Fehler- ebenen angepasst. [0] Aus ist mit Vorsicht zu verwenden, da hierdurch

14	14-90 Fehlerebenen					
Arı	ray [21]					
Op	otion:	Funktion:				
		alle Warnungen und Alarme für die gewählte Quelle ignoriert werden.				
[1]	Warnung					
[2]	Abschaltung					
[3]	Abschaltblockierung					
[4]	Trip w. delayed reset					

Fehler	Parameter	Alarm	Aus	Warnung	Abschaltu	Abschaltblo-	Abschaltung mit verzögertem
					ng	ckierung	Reset
10 V niedrig	1490,0	1	Х	D	-	_	-
24 V niedrig	1490,1	47	Х	-	-	D	-
1,8V Versorgung	1490,2	48	Х	-	-	D	-
Fehler							
Spannungsgrenze	1490,3	64	Х	D	-	-	-
Erdschluss	1490,4 <sup>1)</sup>	14	-	-	D	Х	-
Erdschluss 2	1490,5 <sup>1)</sup>	45	_	-	D	Х	-
Drehmomentgrenze	1490,6	12	Х	D	-	-	-
Überstrom	1490,7	13	-	-	-	D	X
Kurzschluss	1490,8	16	-	-	Х	D	-
Kühlkörpertemp.	1490,9	29	-	-	Х	D	-
Kühlkörpergeber	1490,10	39	-	-	Х	D	-
Steuerkartentemp.	1490,11	65	-	-	Х	D	-
Leistungskartentemp	1490,12	69	-	-	Х	D	-
Kühlkörpertemp.	1490,13 <sup>3)</sup>	244	-	-	Х	D	-
Kühlkörpergeber	1490,14 <sup>3)</sup>	245	-	-	Х	D	-
Leistungskartentemp	1490,15 <sup>3</sup>	247	-	-	Х	D	-
Derag Limit Fault	1490,16 <sup>1, 2)</sup>	100	_	-	D	Х	-

Tabelle 3.18 Mögliche Aktionen bei Auftreten eines ausgewählten Alarms

- 2) Dieser Parameter war 1490.6 in allen Firmware-Versionen bis 1.86.
- 3) Die Alarme 244, 245 und 247 sind für mehrere Leistungskarten vorgesehen.

D = Werkseinstellung. x = mögliche Auswahl.

<sup>1)</sup> Sie können im FC202 nur diese Fehler konfigurieren. Aufgrund einer Softwarebeschränkung mit Arrayparametern werden alle anderen Parameter in der MCT 10 Konfigurationssoftware angezeigt. Bei den anderen Parameterindizes wird beim Schreiben eines vom aktuellen Wert (d. h. dem Standardwert) abweichenden Wert der Fehler "Wert außerhalb des Bereichs" zurückgegeben. Daher ist eine Änderung der Fehlerebene der nicht konfigurierbaren Fehler nicht zulässig.



# 3.14 Parameter 15-\*\* Info/Wartung

Parametergruppe, die Frequenzumrichterinformationen wie Betriebsvariablen, Hardwarekonfiguration und Softwareversionen enthält.

### 3.14.1 15-0\* Betriebsdaten

15-00 Betriebsstunden				
Range:		Funktion:		
0 h*	[0 - 2147483647 h]	Anzeigen der Laufstunden des Frequenzumrichters. Die Speicherung des Werts erfolgt beim Ausschalten des Frequenzumrichters.		

15-0	15-01 Motorlaufstunden				
Range:		Funktion:			
0 h*	[0 - 2147483647 h]	Anzeigen der Laufstunden des Motors. Setzen Sie den Zähler in Parameter 15-07 Reset Betriebsstundenzähler zurück. Die Speicherung des Werts erfolgt beim Ausschalten des Frequenzumrichters.			

15-02	15-02 Zähler-kWh					
Range	<b>:</b>	Funktion:				
0 kWh*	[0 -	Registriert die Leistungsaufnahme des				
	2147483647	Motors, gemessen als Mittelwert über				
	kWh]	eine Stunde. Setzen Sie den Zähler in				
		Parameter 15-06 Reset Zähler-kWh				
		zurück.				

15	15-03 Anzahl Netz-Ein		
Ra	Range: Funktion:		
0*	[0 - 2147483647 ]	Anzeigen der Anzahl der Einschalt-	
		vorgänge des Frequenzumrichters.	

15	15-04 Anzahl Übertemperaturen		
Ra	Range: Funktion:		
0*	[0 - 65535 ]	Anzeigen der Anzahl der Übertemperaturfehler	
		des Frequenzumrichters.	

15	15-05 Anzahl Überspannungen		
Range: F		Funktion:	
0*	[0 - 65535 ]	Anzeigen der Anzahl der Überspannungen des Frequenzumrichters.	

15-0	15-06 Reset Zähler-kWh		
Option: Fu		Funktion:	
[0] *	Kein Reset	Es ist kein Zurückstellen des kWh-Zählers erforderlich.	
[1]	Reset	Drücken Sie [OK], um den kWh-Zähler auf 0 zurückzusetzen (siehe <i>Parameter 15-02 Zähler-kWh</i> ).	

15-0	15-07 Reset Betriebsstundenzähler		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Kein	Es ist kein Zurückstellen des Motorlaufstunden-	
	Reset	zählers erforderlich.	
[1]	Reset	Wählen Sie [1] Reset und drücken [OK], um den Motorlaufstundenzähler (Parameter 15-01 Motorlaufstunden) und	
		Parameter 15-08 Anzahl der Starts auf 0 zurückzusetzen (siehe Parameter 15-01 Motorlaufstunden).	

15	15-08 Anzahl der Starts		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 2147483647 ]	HINWEIS  Reset dieses Parameters durch  Parameter 15-07 Reset Betriebsstundenzähler.	
		Dieser Parameter dient nur zur Anzeige. Der Zähler zeigt die Anzahl von Starts und Stopps durch einen normalen Start/Stopp- Befehl bzw. beim Aufrufen/Verlassen des Energiesparmodus.	

### 3.14.2 15-1\* Echtzeitkanal

Das Benutzerprotokoll ermöglicht das kontinuierliche Speichern von bis zu 4 Datenquellen (Parameter 15-10 Echtzeitkanal Quelle) mit individuellen Abtastraten (Parameter 15-11 Echtzeitkanal Abtastrate). Mit einem Triggerereignis (Parameter 15-12 Echtzeitkanal Triggerereignis) und einer Abtastung vor Trigger (Parameter 15-14 Echtzeitkanal Werte vor Trigger) wird die Protokollierung nur durch Einzelwerte gestartet und gestoppt.

15-10 Echtzeitkanal Quelle		
Array	[4]	
Optio	n:	Funktion:
[0] *	Keine	
[1397]	Alert Alarm Word	
[1398]	Alert Warning Word	
[1399]	Alert Status Word	
[1600]	Steuerwort	
[1601]	Sollwert [Einheit]	
[1602]	Sollwert %	
[1603]	Zustandswort	
[1610]	Leistung [kW]	
[1611]	Leistung [PS]	
[1612]	Motorspannung	
[1613]	Frequenz	
[1614]	Motorstrom	
[1616]	Drehmoment [Nm]	



15-10	Echtzeitkanal Quelle	
Array		
		Franktian.
Optio		Funktion:
	Drehzahl [UPM]	
[1618]		
	Drehmoment [%]	
-	Calibrated Stator Resistance	
	Leistung gefiltert [kW]	
[1627]	Leistung gefiltert [PS]	
	DC-Spannung	
[1632]	Bremsleistung/s	
[1633]	Bremsleist/2 min	
[1634]	' '	
	FC Überlast	
[1650]		
[1652]		
[1654]		
	Istwert 2 [Einheit]	
	Istwert 3 [Einheit]	
[1659]	Adjusted Setpoint	
[1660]	3 3 3	
	Analogeingang 53	
[1664]	3 3 3	
[1665]	Analogausgang 42	
[1666]	Digitalausgänge	
[1675]	Analogeingang X30/11	
[1676]	Analogeingang X30/12	
[1677]	Analogausgang X30/8 [mA]	
[1689]	Configurable Alarm/	Speichert das in
	Warning Word	Parameter 8-17 Configurable
		Alarm and Warningword
		konfigurierte Alarm-/
		Warnwort.
[1690]	Alarmwort	
[1691]	Alarmwort 2	
[1692]	Warnwort	
[1693]	Warnwort 2	
[1694]	Erw. Zustandswort	
[1695]	Erw. Zustandswort 2	
[1830]	Analogeingang X42/1	
[1831]	Analogeingang X42/3	
[1832]	Analogeingang X42/5	
[1833]	Analogausgang X42/7 [V]	
[1834]	Analogausgang X42/9 [V]	
[1835]	Analogausgang X42/11 [V]	
[1850]	Anzeige ohne Geber	
	[Einheit]	
[1860]	Digital Input 2	
[2791]	Cascade Reference	
[3110]	Bypass-Zustandswort	

15-11 Echtzeitkanal Abtastrate			
Array [4]	Array [4]		
Range:		Funktion:	
Size related*	[0-0]	Geben Sie das Intervall zwischen den einzelnen Abtastvorgängen der zu protokollierenden Variablen in Millise- kunden ein.	

15-12 Echtzeitkanal Triggerereignis			
Option: Funktion:			
		Wählt das Triggerereignis aus. Tritt das Triggerereignis ein, erscheint ein Fenster zum Speichern des Protokolls. Das Protokoll enthält dann einen bestimmten Prozentsatz an Musterwerten vor Eintreten des Triggerereignisses (Parameter 15-14 Echtzeitkanal Werte vor Trigger).	
[0] *	FALSCH		
[1]	WAHR		
[2]	Motor ein		
[3]	Im Bereich		
[4]	lst=Sollwert		
[5]	Moment.grenze		
[6]	Stromgrenze		
[7]	Außerh.Stromber.		
[8]	Unter MinStrom		
[9]	Über MaxStrom		
[10]	Außerh. Drehzahlber.		
[11]	Unter MinDrehzahl		
[12]	Über MaxDrehzahl		
[13]	Außerh.Istwertber.		
[14]	Unter MinIstwert		
[15]	Über MaxIstwert		
[16]	Warnung Übertemp.		
[17]	Netzsp.auss.Bereich		
[18]	Reversierung		
[19]	Warnung		
[20]	Alarm (Abschaltung)		
[21]	Alarm (Absch.verrgl.)		
[22]	Vergleicher 0		
[23]	Vergleicher 1		
[24]	Vergleicher 2		
[25]	Vergleicher 3		
[26]	Logikregel 0		
[27]	Logikregel 1		
[28]	Logikregel 2		
[29]	Logikregel 3		
[33]	Digitaleingang 18		
[34]	Digitaleingang 19		
[35]	Digitaleingang 27		
[36]	Digitaleingang 29		
[37]	Digitaleingang 32		



15-	15-12 Echtzeitkanal Triggerereignis		
Opt	ion:	Funktion:	
[38]	Digitaleingang 33		
[50]	Vergleicher 4		
[51]	Vergleicher 5		
[60]	Logikregel 4		
[61]	Logikregel 5		

15-1	15-13 Echtzeitkanal Protokollart		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Kontinuierlich	Wählen Sie [0] Kontinuierlich zur kontinuierlichen Protokollierung.	
[1]	Einzelspei- cherung	Wählen Sie [1] Einzelspeicherung zum bedingten Starten und Stoppen der Protokollierung mittels Parameter 15-12 Echtzeitkanal Triggerereignis und Parameter 15-14 Echtzeitkanal Werte vor Trigger.	

15-14 Echtzeitkanal Werte vor Trigger					
Range:		Funktion:			
50*	[0 -	Geben Sie den Prozentwert aller Abtastungen			
	100 ]	ein, die vor einem Triggerereignis im Protokoll			
		enthalten sein müssen. Siehe auch			
		Parameter 15-12 Echtzeitkanal Triggerereignis und			
		Parameter 15-13 Echtzeitkanal Protokollart.			

# 3.14.3 15-2\* Protokollierung

Diese Parametergruppe zeigt über die Arrayparameter bis zu 50 protokollierte Dateneinträge an. Die Daten werden bei jedem Ereignis protokolliert (nicht zu verwechseln mit SLC-Ereignissen). Als Ereignisse werden in diesem Kontext Änderungen in einem der folgenden Bereiche definiert:

- Digitaleingang.
- Digitalausgänge.
- Warnwort.
- Alarmwort.
- Zustandswort.
- Steuerwort.
- Erweitertes Zustandswort.

Die Protokollierung von Ereignissen erfolgt mit Wert und einem Zeitstempel in ms. Das Zeitintervall zwischen zwei Ereignissen hängt davon ab, wie häufig Ereignisse auftreten (maximal einmal pro Abtastzeit). Die Datenprotokollierung erfolgt durchgängig, wenn jedoch ein Alarm auftritt, speichert der Frequenzumrichter das Protokoll und Sie können die Werte auf dem Display anzeigen lassen. Diese Funktion ist beispielsweise nützlich, wenn Sie nach einer Abschaltung eine Wartung durchführen. Sie können die in diesem Parameter enthaltene Protokollierung über

die serielle Kommunikationsschnittstelle oder das Display anzeigen.

15-20 Protokoll: Ereignis					
Array [50]					
Range:		Funktion:			
0*	[0 - 255 ]	Zeigt den Ereignistyp der protokollierten Ereignisse an.			

15-21 Protokoll: Wert							
Array [50]							
Range:		Funktion:					
0*	[0 -	Zeigt den Wert d	les protokollierten Ereignisses				
			Sie die Ereigniswerte				
		gemäß dieser Tabelle:					
		Distribution	Dezimalwert: Siehe				
		Digitaleingang					
			Parameter 16-60 Digita-				
			leingänge zur Beschreibung   nach der Konvertierung zu				
			einem Binärwert.				
		Digitalausgang	Dezimalwert: Siehe				
		(in diesem SW-	Parameter 16-66 Digita-				
		Release nicht	lausgänge zur Beschreibung				
		überwacht)	nach der Konvertierung zu				
		dberwacity	einem Binärwert.				
		Warnwort	Dezimalwert: Siehe				
		Warmen	Parameter 16-92 Warnwort				
			für eine Beschreibung.				
		Alarmwort	Dezimalwert: Siehe				
			Parameter 16-90 Alarmwort				
			für eine Beschreibung.				
		Zustandswort	Dezimalwert: Siehe				
			Parameter 16-03 Zustandsw				
			ort zur Beschreibung nach				
			der Konvertierung zu				
			einem Binärwert.				
		Steuerwort	Dezimalwert: Siehe				
			Parameter 16-00 Steuerwort				
			für eine Beschreibung.				
		Erweitertes	Dezimalwert: Siehe				
		Zustandswort	Parameter 16-94 Erw.				
			Zustandswort für eine				
			Beschreibung.				
		Tabelle 3.20 Pr	otokollierte Ereignisse				



15-22 Protokoll: Zeit			
Array	Array [50]		
Range:		Funktion:	
0 ms*	[0 - 2147483647 ms]	Zeigt die Zeit an, zu der das protokollierte Ereignis aufgetreten ist. Die Zeit wird in ms seit Start des Frequenzumrichters gemessen. Der maximale Wert entspricht ca. 24 Tagen, d. h. die Zählung startet nach diesem Zeitraum erneut bei 0.	

15-23 Protokoll: Datum und Zeit		
Array [50]		
Range:		Funktion:
Size related*	[0-0]	Arrayparameter; Datum und Uhrzeit 0-49:
		Dieser Parameter zeigt, wann das
		protokollierte Ereignis aufgetreten ist.
		Dieser Parameter zeigt, wann das protokollierte Ereignis aufgetreten ist.

# 3.14.4 15-3\* Fehlerspeicher

Parameter in dieser Parametergruppe sind Arrayparameter, in denen bis zu 10 Fehlerspeicher angezeigt werden können. Die neuesten Daten finden Sie unter 0 und die ältesten Daten unter 9. Fehlercodes, Werte und Zeitstempel können für alle protokollierten Daten angezeigt werden

15-30 Fehlerspeicher: Fehlercode		
Array [10]		
Range: Funktion:		Funktion:
0*	[0 - 255 ]	Zeigt den Fehlercode an. Die jeweilige Bedeutung
		können Sie unter Kapitel 5 Fehlersuche und -
		<i>behebung</i> nachschlagen.
	Ar <b>R</b> a	Array [10] Range:

15	15-31 Fehlerspeicher: Wert		
Ar	Array [10]		
Ra	Range: Funktion:		
0*	[-32767 - 32767 ]	Zeigt eine zusätzliche Beschreibung des Fehlers. Dieser Parameter wird häufig in	
		Fehlers. Dieser Parameter wird häufig in	
		Verbindung mit Alarm 38 Interner Fehler	
		benutzt.	

15-	15-32 Fehlerspeicher: Zeit			
Arra	Array [10]			
Ran	Range: Funktion:			
0 s*	[0 - 2147483647 s]	Zeigt die Zeit an, zu der das protokol- lierte Ereignis aufgetreten ist. Die Zeit wird in Sekunden seit Start des Frequenzumrichters gemessen.		
		rrequenzumichters gemessen.		

15-33 Fehlerspeicher: Datum und Zeit			
Array [10]			
Range:		Funktion:	
Size related* [0 - 0]		Arrayparameter; Datum und Uhrzeit 0–9: Dieser Parameter zeigt, wann das protokollierte Ereignis aufgetreten ist.	

15-34 Alarm Log: Setpoint					
Array [10]	Array [10]				
Range: Funktion:					
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 -	Arrayparameter;			
	999999.999	Zustandswert 0 – 9.			
	ProcessCtrlUnit]	Dieser Parameter zeigt			
		den Zustand des Alarms			
		an:			
		0: Alarm inaktiv.			
		1: Alarm aktiv.			

15-35 Alarm Log: Feedback		
Array [10]		
Range: Funktion		
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999	
	ProcessCtrlUnit]	

15-36 Alarm Log: Current Demand			
Array [10]			
Range: Funktion:			
0 %*	[0 - 100 %]		

15-37 Alarm Log: Process Ctrl Unit		
Array [10]		
Option:		Funktion:
[0] *		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	l/min	
[11]	UPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	I/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	



15-37 Alarm Log: Process Ctrl Unit		
Array [10]		
Option:		Funktion:
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m wg	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	Gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	cfm	
[125]	Fuß³/s	
[126]	Fuß³/min	
[127]	Fuß³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	Fuß/s	
[141]	Fuß/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²	
[172]	inch wg	
[173]	ft wg	
[174]	in Hg	
[180]	PS	

# 3.14.5 15-4\* Typendaten

Parameter mit Informationen zu den Typendaten des Frequenzumrichters, z. B. Nenndaten, Bestellnummer, Softwareversionen usw.

15	15-40 FC-Typ		
Ra	Range: Funktion:		
0*	[0 - 6]	Anzeige des Frequenzumrichtertyps. Die Anzeige ist identisch mit den ersten sechs Zeichen im Feld "Leistung" der Typencode-Definition der Serie.	

	15	-41 Leistu	ungsteil en
Range:			Funktion:
	0*	[0 - 20 ]	Anzeige des Frequenzumrichtertyps. Die Anzeige ist identisch mit den Zeichen 7 – 10 im Feld
			ist identisch mit den Zeichen 7 – 10 im Feld
			"Leistung" der Typencode-Definition der Serie.

	15-	-42 Nenn	spannung
Range:		nge:	Funktion:
	0*		Anzeige des Frequenzumrichtertyps. Die Anzeige ist identisch mit den Zeichen 11 – 12 im Feld "Leistung" der Typencode-Definition der Serie.

15	15-43 Softwareversion	
Range: Funktion:		Funktion:
0* [0 - 5]		Zeigt die kombinierte SW-Version (oder
		Paketversion) an, die aus Leistungs-SW und
		Steuerungs-SW besteht.

15	15-44 Typencode (original)		
Range:		Funktion:	
0* [0 - 40]		Zeigt den Typencode zur Nachbestellung des Frequenzumrichters ohne nachgerüstete Optionen	
		an.	

15-45 Typencode (aktuell)		
Range:		Funktion:
0*	[0 - 40 ]	Zeigt den tatsächlichen Typencode an.

1	15-46 Typ Bestellnummer		
Range:		nge:	Funktion:
0	*	[0 - 8]	Zeigt die 8-stellige Bestellnummer zur Nachbe- stellung des Frequenzumrichters ohne nachgerüstete Optionen an.

15	-47 Leist	ungsteil Bestellnummer
Range:		Funktion:
0*	[0 - 8]	Zeigt die Bestellnummer der Leistungskarte an.

15-48 LCP-Version		
Ra	nge:	Funktion:
0*	[0 - 20 ]	Zeigt die IdentNummer des LCP an.

15	-49 Steue	erkarte SW-Version
Ra	nge:	Funktion:
0*	[0 - 20 ]	Zeigt die Software-Versionsnummer der
		Steuerkarte an.

15	15-50 Leistungsteil SW-Version		
Range: Funkt		Funktion:	
0*	[0 - 20 ]	Zeigt die Software-Versionsnummer der	
		Leistungskarte an.	

15-51 Typ Seriennummer  Range: Funktion:		eriennummer
		Funktion:
0*	[0 - 10]	Zeigt die Seriennummer des Frequenzumrichters an.

15-53 Leistungsteil Seriennummer			ıngsteil Seriennummer
	Range:		Funktion:
(	)*	[0 - 19 ]	Zeigt die Seriennummer der Leistungskarte an.





15-54 Config File Name			
Array [5]			
Range:	Range: Funktion:		
Size related* [0 - 16]		Anzeige der Dateinamen der Spezialkonfiguration.	

15-58 SmartStart-Dateiname		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 20 ]	Zeigt den SmartStart-Dateinamen an.

15-59 CSIV-Dateiname		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 16 ]	Anzeige des aktuell verwendeten CSIV- Dateinamens (CSIV: Costumer Specific Initial Values).

# 3.14.6 15-6\* Install. Optionen

Diese schreibgeschützte Parametergruppe enthält Informationen zur Hardware- und Softwarekonfiguration der in Steckplatz A, B, C0 und C1 installierten Optionen.

15	15-60 Option installiert			
Array [8]				
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den Typ der installierten Option an.		
15-61 SW-Version Option				

Arı	Array [8]		
Ra	nge:	Funktion:	
0*	[0 - 20 ]	Zeigt die Softwareversion der installierten Option an.	

15-62 Optionsbestellnr.				
Array [8]				
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 8]	Zeigt die Bestellnummer für die installierten		
		Optionen an.		

15	15-63 Optionsseriennr.			
Arr	Array [8]			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 18]	Zeigt die Seriennummer der installierten Option		
		an.		

15-70 Option A		
Range:		Funktion:
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den Typencode und die dazugehörige
		Zeigt den Typencode und die dazugehörige Bedeutung für die Option in Steckplatz A an. Die
		Bedeutung des Typencodes AX lautet
		beispielsweise keine Option.
	Ra	Range:

15-71 Option A - Softwareversion			
Range: Funktion:			
0*	[0 - 20 ]	Zeigt die Softwareversion der in Steckplatz A	
		installierten Option an.	

1	15-72 Option B			
Range:			Funktion:	
0,	[0 - 3	0]	Zeigt den Typencode und die dazugehörige	
			Bedeutung der in Steckplatz B installierten Option	
			an. Die Bedeutung des Typencodes BX lautet	
			beispielsweise Keine Option.	

15	15-73 Option B - Softwareversion				
Ra	Range: Funktion:				
0*	[0 - 20 ]	Zeigt die Softwareversion der in Steckplatz B			
		installierten Option an.			

15	15-74 Option C0			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den Typencode und die dazugehörige Bedeutung der in Steckplatz C installierten Option an. Die Bedeutung des Typencodes CXXXX lautet		
		Bedeutung der in Steckplatz C installierten Option		
		an. Die Bedeutung des Typencodes CXXXX lautet		
		beispielsweise Keine Option.		

15-75 Option C0 - Softwareversion		
Range: Funktion:		
0*	[0 - 20 ]	Zur Anzeige der Softwareversion für die in
		Steckplatz C installierte Option.

15-76 Option C1			
Range: Funktion:			
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den Typencode-String für die Optionen (CXXXX wenn keine Option) und die Übersetzung	
		(CXXXX wenn keine Option) und die Übersetzung	
		an, z. B. <i>Keine Option</i> .	

15-77 Option C1 - Softwareversion		
Range: Funktion:		
0*	[0 - 20 ]	Softwareversion für die installierte Option in
		Optionssteckplatz C.

15-80 Fan Running Hours		
Range:		Funktion:
0 h*	[0 - 2147483647	h] Dieser Parameter zeigt die
		Laufstunden des externen Lüfters an.
		Die Speicherung des Werts erfolgt
		beim Ausschalten des Frequenzum-
		richters.



# 3.14.7 15-9\* Parameterinfo

15-92 Definierte Parameter			
Ra	Range: Funktion:		
0*	[0 - 9999 ]	Anzeigen einer Liste aller im Frequenzumrichter	
		definierten Parameter. Die Liste endet mit 0.	

15	15-93 Geänderte Parameter			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 9999 ]	Anzeigen einer Liste der gegenüber ihren Werkseinstellungen geänderten Parametern. Die Liste endet mit 0. Die Änderungen sind ggf. erst bis zu 30 s nach der Implementierung sichtbar.		

15-98 Typendaten		
Range:		Funktion:
0*	[0 - 40 ]	

15-99 Parameter-Metadaten			
Ar	Array [30]		
Range:		Funktion:	
0*	[0 - 9999 ]	Dieser Parameter enthält von der MCT 10	
		Konfigurationssoftware verwendete Daten.	



# 3.15 Parameter 16-\*\* Datenanzeigen

# 3.15.1 16-0\* Anzeigen-Allgemein

16	16-00 Steuerwort		
Range:		Funktion:	
0*	[0 - 65535 ]	Anzeigen des Steuerworts, das in hexade- zimaler Form über die serielle Kommunikationsschnittstelle vom Frequenzum- richter gesendet wurde.	

16-01 Sollwert [Einheit]		
Range:		Funktion:
0 Reference-	[-999999 -	Zeigt den vorhandenen
FeedbackUnit*	999999	Sollwert an, der auf Impuls-
	ReferenceFeed-	oder Analogbasis im Gerät
	backUnit]	angewendet wird und von
		der Konfiguration in
		Parameter 1-00 Regelver-
		fahren (Hz, Nm oder UPM)
		abhängig ist.

16-02 Sollwert %		
ge:	Funktion:	
[-200 -	Zeigt den Gesamtsollwert an. Der Gesamt-	
200 %]	sollwert ist die Summe der digitalen,	
	analogen, voreingestellten, Bus- und	
	Festsollwerte, plus Korrektur auf und	
	Korrektur ab.	
	ge: [-200 -	

16	16-03 Zustandswort		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 65535 ]	Anzeigen des Zustandsworts, das in hexade-	
		zimaler Form über die serielle	
		Kommunikationsschnittstelle vom Frequenzum-	
		richter gesendet wurde.	

16-0	16-05 Hauptistwert [%]		
Range:		Funktion:	
0 %*	[-100 - 100 %]	Zeigt den Hauptistwert des Feldbus-Masters in Hex-Code. Genauere Informationen	
		entnehmen Sie dem <i>VLT® PROFIBUS DP MCA</i> 101 Programmierhandbuch.	

16-09 Benutzerdefinierte Anzeige		
Range:		Funktion:
0 CustomRea-	[-999999.99 -	Ansicht der benutzerdefi-
doutUnit*	999999.99	nierten Anzeigen laut
	CustomRea-	Festlegung in
	doutUnit]	Parameter 0-30 Einheit,
		Parameter 0-31 Freie Anzeige
		MinWert und

16-09 Benutzerdefinierte Anzeige	
Range:	Funktion:
	Parameter 0-32 Freie Anzeige Max. Wert.

# 3.15.2 16-1\* Anzeigen-Motor

16-10	16-10 Leistung [kW]		
Rang	e:	Funktion:	
0 kW*	[0 -	Zeigt die Motorleistung in kW an. Der	
	10000	angezeigte Wert wird anhand der aktuellen	
	kW]	Motorspannung/des aktuellen Motorstroms	
		berechnet. Der Wert wird gefiltert. Infolge-	
		dessen können vom Zeitpunkt der Änderung	
		eines Eingabewerts bis zur Änderung der	
		Datenanzeige bis zu 1,3 s vergehen. Die	
		Auflösung des Anzeigewerts am Feldbus	
		erfolgt in 10-W-Schritten.	

16-11 Leistung [PS]			
je:	Funktion:		
[0 -	Anzeige der Motorleistung in HP. Der		
10000 hp]	angezeigte Wert wird anhand der aktuellen		
	Motorspannung/des aktuellen Motorstroms		
	berechnet. Der Wert wird gefiltert. Infolge-		
	dessen können vom Zeitpunkt der Änderung		
	eines Eingabewerts bis zur Änderung der		
	Datenanzeige bis zu 1,3 s vergehen.		
	e: [0 -		

16-12 Motorspannung		
Ran	ge:	Funktion:
0 V*	[0 - 6000 V]	Zeigt die Motorspannung an; dies ist ein berechneter Wert zur Regelung des Motors.

16-13	3 Frequenz	
Rang	e:	Funktion:
0 Hz*	[0 - 6500 Hz]	Zeigt die Motorfrequenz an, ohne
		Resonanzdämpfung.

16-14 Motorstrom			
Range:		Funktion:	
0 A*	[0 - 10000 A]	Zeigt den Motorstrom als gemessenen Mittelwert an, l <sub>eff</sub> . Der Wert wird gefiltert. Infolgedessen können vom Zeitpunkt der Änderung eines Eingabewerts bis zur Änderung der Datenanzeige bis zu 1,3 s vergehen.	

MG20O903



16-15 Frequenz [%]		
Range:		Funktion:
0 %*	[-100 -	Zeigt ein 2-Byte-Wort zur Übermittlung der
	100 %]	tatsächlichen Motorfrequenz (ohne Resonanz-
		dämpfung) als Prozentwert (Skala 0000-4000
		Hex) von Parameter 4-19 Max. Ausgangsfrequenz
		an. Stellen Sie Parameter 9-16 PCD-Konfiguration
		Lesen Index 1 so ein, dass er anstelle des MAV
		mit dem Zustandswort gesendet wird.
	Rang	Range:

16-16	16-16 Drehmoment [Nm]		
Rang	e:	Funktion:	
0	[-30000 -	Zeigt das an der Motorwelle anliegende	
Nm*	30000	Drehmoment mit Vorzeichen an. Die Linearität	
	Nm]	liegt nicht genau zwischen 110 % Motorstrom	
		und dem Drehmoment im Verhältnis zum	
		Nennmoment. Einige Motoren unterstützen	
		mehr als 160 % Drehmoment. Daher hängen	
		Minimal- und Maximalwert vom maximalen	
		Motorstrom sowie vom verwendeten Motor	
		ab. Der Wert wird gefiltert. Infolgedessen	
		können vom Zeitpunkt der Änderung eines	
		Eingabewerts bis zur Änderung der	
		Datenanzeige bis zu 1,3 s vergehen.	

16-17	Drehzahl [UPM]	
Range	:	Funktion:
0 RPM*	[-30000 - 30000 RPM]	Zeigt die aktuelle Motordrehzahl
		an.

16-1	16-18 Therm. Motorschutz		
Range:		Funktion:	
0 %*	[0 -	Anzeige der berechneten thermischen Belastung	
	100 %]	des Motors. Die Grenze für die Abschaltung	
		beträgt 100 %. Grundlage für die Berechnung	
		bildet die unter Parameter 1-90 Thermischer	
		Motorschutz ausgewählte ETR-Funktion.	

16	16-20 Rotor-Winkel			
Range: Funkt		Funktion:		
0*	[0 - 65535 ]	Anzeige des aktuellen Drehgeber-/Resolver- Winkelversatzes relativ zur Indexposition. Der Wertebereich zwischen 0-65535 entspricht 0 - 2 x Pi (Radiant).		

16-2	16-22 Drehmoment [%]			
Ran	ge:	Funktion:		
0 %	[-200 -	Dieser Parameter dient nur zur Anzeige.		
*	200 %]	Er zeigt das tatsächliche Drehmoment als		
		Prozentsatz des Nenndrehmoments, basierend auf		
		der Einstellung der Motorgröße und Nenndrehzahl		
		in Parameter 1-20 Motornennleistung [kW] oder		
		Parameter 1-21 Motornennleistung [PS] und		
		Parameter 1-25 Motornenndrehzahl.		

16-22 Drehmoment [%]		
Range:		Funktion:
		Dies ist der Wert, der von der Funktion Riemenbruch überwacht wird, die in Parameter- gruppe 22-6* Riemenbrucherkennung eingestellt ist.

16-23 Motor Shaft Power [kW]			
Rang	e:	Funktion:	
0 kW*	[0 - 10000	Anzeige der an der Motorwelle	
	kW]	anliegenden mechanischen Leistung. Der	
		angezeigte Wert ist eine Schätzung, die	
		auf dem Motorwellendrehmoment und	
		der Motordrehzahl basiert.	

16-24 Calibrated Stator Resistance			
Range: Funktion:		Funktion:	
0.0000 Ohm*	[0.0000 - 100.0000	Zeigt den kalibrierten	
	Ohm]	Statorwiderstand an.	

16-26 Leistung gefiltert [kW]				
Range:		Funktion:		
0 kW*	[0 - 10000 kW]			

16-27 Leistung gefiltert [PS]				
Range:		Funktion:		
0 hp*	[0 - 10000 hp]			

# 3.15.3 16-3\* Anzeigen-FU

16-30 DC-Spannung			
Ran	ge:	Funktion:	
0 V*	[0 - 10000 V]	Zeigt einen gemessenen Wert an. Der Wert wird mit einer Zeitkonstante von 30 ms gefiltert.	

16-32	3-32 Bremsleistung/s		
Rang	e:	Funktion:	
0 kW*	[0 - 10000 kW]	Zeigt die an einen externen Bremswiderstand übertragene Bremsleistung als Momentwert an.	

16-33 Bremsleist/2 min		
e:	Funktion:	
[0 -	Zeigt die an einen externen Bremswiderstand	
10000 kW]	übertragene Bremsleistung an. Die mittlere	
	Leistung wird als Durchschnittswert anhand	
	der in Parameter 2-13 Bremswiderst. Leistungs-	
	überwachung gewählten Zeitdauer berechnet.	
	e: [0 -	



Danfoss

16-34 Kühlkörpertemp.		
Range: Funktion:		Funktion:
0 °C*	[0 -	Zeigt die Kühlkörpertemperatur des Frequen-
	255 °C]	zumrichters an. Die Grenze für die
		Abschaltung beträgt 90 ±5 °C, und der Motor schaltet wieder bei 60 ±5 °C ein.
		schaltet wieder bei 60 ±5 °C ein.

16-3	16-35 FC Überlast		
Range:		Funktion:	
0 %*	[0 - 100 %]	Zeigt die thermische Belastung am Wechselrichter an. Die Grenze für die Abschaltung beträgt 100 %.	

16-36 Nenn-WR-Strom			
Range:	Funktion:		
Size	[0.01 -	Zeigt den Wechselrichter-Nennstrom	
related*	10000 A] an, der den Typenschilddaten des		
	angeschlossenen Motors entsprechen		
	muss. Die Daten werden für die		
	Drehmomentberechnung, den		
		Motorüberlastschutz usw. verwendet.	

16-37 MaxWR-Strom			
Range:	Funktion:		
Size	[0.01 -	Zeigt den maximalen Wechselrich-	
related*	10000 A] terstrom an, der den Typenschilddaten		
	des angeschlossenen Motors		
	entsprechen muss. Die Daten werden		
	für die Drehmomentberechnung, den		
		Motorüberlastschutz usw. verwendet.	

1	16-38 SL Contr.Zustand			
F	lange:		Funktion:	
0,	[0 -	100 ]	Zeigt den Zustand der Ereignisses bei Ausführung	
	durch den SL-Controller an.			

16-3	16-39 Steuerkartentemp.			
Range: Funktion:				
0 °C*	[0 - 100 °C]	Zeigt die Temperatur an der Steuerkarte an, angegeben in °C.		

16-4	16-40 Echtzeitkanalspeicher voll			
Opt	ion:	Funktion:		
		Dieser Parameter zeigt an, ob das Datenprotokoll voll		
	ist (siehe Kapitel 3.14.2 15-1* Echtzeitkanal). Der			
Protokollpuffer ist niemals voll, wenn		Protokollpuffer ist niemals voll, wenn		
Parameter 15-13 Echtzeitkanal Protokollart auf [0]		Parameter 15-13 Echtzeitkanal Protokollart auf [0]		
Kontinuierlich eingestellt ist.		Kontinuierlich eingestellt ist.		
[0] *	Nein			
[1]	Ja			

16	16-49 Stromfehlerquelle			
Ra	Range: Funktion:			
0*	[0 - 8 ]	Der Wert gibt die Stromfehlerquelle an, einschließlich:		
		<ul><li>Kurzschluss.</li><li>Überstrom.</li></ul>		
		<ul> <li>Versorgungsspannungsassymetrie (von links): 1-4 – Wechselrichter, 5-8 – Gleich- richter, 0 – Kein Fehler erfasst.</li> </ul>		

Nach einem Kurzschlussalarm (I<sub>max</sub>) oder Überstromalarm (I<sub>max1</sub> oder Versorgungsspannungsassymetrie) enthält dieser Wert die dem Wert zugeordnete Leistungskartennummer. Er enthält nur eine Ziffer, welche die Leistungskartennummer mit der höchsten Priorität angibt (Master zuerst). Der Wert bleibt bei einem Aus- und Einschaltzyklus bestehen, wenn jedoch ein neuer Alarm auftritt, wird der Wert mit der neuen Leistungskartennummer überschrieben (auch bei einer Nummer mit niedrigerer Priorität). Der Wert wird nur beim Löschen des Fehlerspeichers gelöscht (d. h. bei einem Reset mit der 3-Finger-Methode wird die Anzeige auf 0 initialisiert).

## 3.15.4 16-5\* Soll- & Istwerte

16	16-50 Externer Sollwert			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[-200 - 200 ]	Zeigt den Gesamtwert, die Summe der		
		Digital-, Analog-, voreingestellten, Feldbus-		
		und Festsollwerte an, plus Korrektur auf und		
		Korrektur ab.		



16-52 Istwert	ert [Einheit]		
Range:		Funktion:	
	[-99999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	Funktion:  Zeigt den Wert des resultierenden Istwerts nach der Verarbeitung von Istwert 1-3 (siehe  • Parameter 16-54 Istwert 1 [Einheit].  • Parameter 16-55 Istwert 2 [Einheit].  • Parameter 16-56 Istwert 3 [Einheit].  im Istwert-Manager an.  Siehe Parametergruppe 20-0* Istwert.	
		Der Wert ist durch die Einstellungen in Parameter 3-02 Minimaler Sollwert und Parameter 3-03 Maximaler Sollwert begrenzt. Einheiten wie in Parameter 20-12 Soll-/Istwerteinheit eingestellt.	

16	16-53 Digitalpoti Sollwert			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[-200 - 200 ]	Zeigt den Anteil des digitalen Potentiometers am tatsächlichen Sollwert.		

16-54 Istwert 1 [Einheit]			
Range:		Funktion:	
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 -	Anzeigen des Werts	
	999999.999	von Istwert 1, siehe	
	ProcessCtrlUnit]	Parametergruppe	
		20-0* Istwert.	

16-55 Istwert 2 [Einheit]			
Range:		Funktion:	
0	[-999999.999 -	Anzeigen des Werts von	
ProcessCtrlUnit*	999999.999	Istwert 2, siehe Parameter-	
	ProcessCtrlUnit]	gruppe 20-0* Istwert.	
		Der Wert ist durch die Einstel-	
		lungen in	
		Parameter 20-13 Minimum	
		Reference/Feedb. und	
		Parameter 20-14 Maximum	
		Reference/Feedb. begrenzt.	
		Einheiten wie in	
		Parameter 20-12 Soll-/Istwert-	
		einheit eingestellt.	

16-56 Istwert 3 [Einheit]			
Range:		Funktion:	
0 ProcessCtrlUnit*	[-99999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	Anzeigen des Werts von Istwert 3, siehe Parametergruppe 20-0* Istwert.	

16-58 PID-Ausgang [%]			
Ran	ge:	Funktion:	
0 %*	[0 - 100 %]	Dieser Parameter gibt den Ausgangswert des	
		PID-Reglers in Prozent aus.	

16-59 Adjusted Setpoint		
Range:		Funktion:
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	Anzeige des angepassten Sollwerts.

# 3.15.5 16-6\* Anzeig. Ein-/Ausg.

16	16-60 Digitaleingänge			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[0 - 65535 ]	leingänge. Ein	alzustände der aktiven Digita- gang 18 entspricht beispielsweise Bit IN Signal, "1" = angeschlossenes	
		Bit 0	Digitaleingangsklemme 33.	
		Bit 1	Digitaleingangsklemme 32.	
		Bit 2	Digitaleingangsklemme 29.	
		Bit 3 Digitaleingangsklemme 27.		
		Bit 4 Digitaleingangsklemme 19.		
		Bit 5	Digitaleingangsklemme 18.	
		Bit 6	Digitaleingangsklemme 37.	
		Bit 7 Digitaleingang GP E/A-Klemme X30/2.		
		Bit 8 Digitaleingang GP E/A-Klemme X30/3.		
		Bit 9	Digitaleingang GP E/A-Klemme X30/4.	
		Bits 10-63	Zukünftigen Klemmen vorbehalten.	
		Tabelle 3.21	Digitaleingangs-Bits	

16-61 AE 53 Modus		
Option:		Funktion:
		Zeigt die Einstellung der Eingangsklemme 53 an.
[0] *	Strom	
[1]	Spannung	



16	16-62 Analogeingang 53		
Range:		Funktion:	
0*	[-20 - 20 ]	Zeigt den Istwert an Eingang 53 an.	

16-6	16-63 AE 54 Modus		
Option:		Funktion:	
		Zeigt die Einstellung der Eingangsklemme 54 an.	
[0] *	Strom		
[1]	Spannung		

16	16-64 Analogeingang 54		
Range:		Funktion:	
0*	[-20 - 20 ]	Zeigt den Istwert an Eingang 54 an.	

16-65 Analogausgang 42			
Range:		Funktion:	
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den Istwert an Ausgang 42 in mA an. Der angezeigte Wert gibt die Auswahl in	
		angezeigte Wert gibt die Auswahl in	
		Parameter 6-50 Klemme 42 Analogausgang wieder.	

16-66 Digitalausgänge		ılausgänge
F	Range:	Funktion:
0,	[0 - 15]	Zeigt den Binärwert aller Digitalausgänge an.

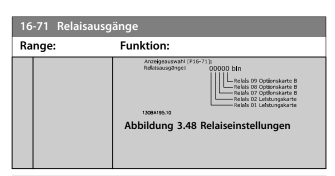
16-67 Pulseingang 29 [Hz]		
Ra	inge:	Funktion:
)*	[0 - 130000 ]	Zeigt die tatsächliche Frequenzrate an
		Klemme 29 an.
	Ra	Range:  * [0 - 130000 ]

16	16-68 Pulseingang 33 [Hz]		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 130000 ]	Zeigt die tatsächliche Frequenzrate an Klemme 33 an.	

16	16-69 Pulsausg. 27 [Hz]		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 40000 ]	Zeigt den aktuellen Wert an Klemme 27 im	
		Digitalausgang-Modus an.	

16	16-70 Pulsausg. 29 [Hz]	
Ra	ange:	Funktion:
0*	[0 - 40000 ]	Zeigt das aktuelle Pulssignal an Ausgang 29 im Digitalausgang-Modus an.

16	-71 Relaisausg	änge
Ra	nge:	Funktion:
0*	[0 - 65535 ]	Zeigt die Einstellungen aller Relais an.



16-72 Zähler A		
Ra	ange:	Funktion:
0*	[-2147483648 -	Zeigt den aktuellen Wert von Zähler A.
	2147483647 ]	Zähler eignen sich gut als Vergleicher-
		Operand, siehe Parameter 13-10 Vergleicher-
		Operand.
		Sie können den Wert entweder über Digita-
		leingänge (Parametergruppe 5-1*
		Digitaleingänge) oder SL Controller-Aktion
		(Parameter 13-52 SL-Controller Aktion)
		zurücksetzen oder ändern.

16-73 Zähler B		
Range:		Funktion:
0*	[-2147483648 -	Zeigt den aktuellen Wert von Zähler B.
	2147483647 ]	Zähler eignen sich gut als Vergleicher-
		Operand (Parameter 13-10 Vergleicher-
		Operand).
		Sie können den Wert entweder über Digita-
		leingänge (Parametergruppe 5-1*
		Digitaleingänge) oder SL Controller-Aktion
		(Parameter 13-52 SL-Controller Aktion)
		zurücksetzen oder ändern.
		zurücksetzen oder ändern.

16	5-75 Analog	geingang X30/11
Ra	inge:	Funktion:
0*	[-20 - 20 ]	Zeigt den aktuellen Wert an Eingang X30/11 des
		VLT <sup>®</sup> Universal-E/A MCB 101.

16	6-76 Analog	geingang X30/12
Ra	ange:	Funktion:
0*	[-20 - 20 ]	Zeigt den aktuellen Wert an Eingang X30/12 des
		VLT <sup>®</sup> Universal-E/A MCB 101.

16	-77 Analo	ogausgang X30/8 [mA]
Ra	nge:	Funktion:
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den aktuellen Wert an Eingang X30/8 in mA
		an.

16	-78 Anal	ogausgang X45/1 [mA]
Ra	nge:	Funktion:
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den aktuellen Wert an Ausgang X45/1. Der
		angezeigte Wert gibt die Auswahl in
		Parameter 6-70 Kl. X45/1 Ausgang wieder.



3	r		
(0		•	
(0		_	
		_	

16	-79 Analo	ogausgang X45/3 [mA]
Ra	nge:	Funktion:
0*	[0 - 30 ]	Zeigt den aktuellen Wert an Ausgang X45/3. Der angezeigte Wert gibt die Auswahl in Parameter 6-80 Kl. X45/3 Ausgang wieder.

# 3.15.6 16-8\* Anzeig. Schnittst.

Parameter zum Melden der Bus-Sollwerte und -Steuerwörter.

16	5-80 Bus Ste	euerwort 1
Ra	ange:	Funktion:
0*	[0 -	Zeigt das vom Feldbus-Master empfangene 2-
	65535 ]	Byte-Steuerwort an. Die Interpretation des
		Steuerworts hängt von der installierten Feldbu-
		soption und dem in Parameter 8-10 Steuerprofil
		ausgewählten Steuerwortprofil ab.
		Weitere Informationen finden Sie im jeweiligen
		Feldbus-Handbuch.

16	5-82 Bus Soll	wert 1
Ra	ange:	Funktion:
0*	[-200 - 200 ]	Zeigt das mit dem Steuerwort vom Feldbus- Master gesendete 2-Byte-Wort zur Einstellung des Sollwerts ein. Weitere Informationen finden Sie im jeweiligen Feldbus-Handbuch.

	16-84 Feldbus-Komm. Status				
Range:		ange:	Funktion:		
0* [0 - 65535] Zur Anzeige des Z		[0 - 65535 ]	Zur Anzeige des Zustandsworts der Option		
			erweiterte Feldbus-Kommunikation.		
Weiter			Weitere Informationen finden Sie im jeweiligen		
Feldbus-Handbuch.					

	16	16-85 FC Steuerwort 1					
Range:		inge:	Funktion:				
	0* [0 - 65535 ]		Zeigt das vom Feldbus-Master empfangene 2-				
			Byte-Steuerwort an. Die Interpretation des				
			Steuerworts hängt von der installierten Feldbu-				
			soption und dem in Parameter 8-10 Steuerprofil				
			ausgewählten Steuerwortprofil ab.				

16	16-86 FC Sollwert 1				
Range:		Funktion:			
0* [-200 -		Zur Anzeige des an den Feldbus-Master			
200 ]		gesendeten 2-Byte-Zustandsworts (STW). Die			
		Interpretation des Zustandsworts hängt von der			
		installierten Feldbusoption und dem in			
		Parameter 8-10 Steuerprofil gewählten			
		Steuerwort-Profil ab.			

16	16-89 Configurable Alarm/Warning Word				
Range:		Funktion:			
0*	[0 - 65535 ]	Zeigt das Alarm-/Warnwort, das in Parameter 8-17 Configurable Alarm and Warningword konfiguriert ist.			

# 3.15.7 16-9\* Bus Diagnose

# HINWEIS

Bei der Verwendung von MCT 10 Konfigurationssoftware können Sie die Ausleseparameter nur online lesen, d. h. als tatsächlicher Status. Das bedeutet, dass der Status nicht in der MCT 10 Konfigurationssoftware-Datei gespeichert wird.

16	5-90 Alarmwort			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 4294967295 ]	Zeigt das aktuell gültige Alarmwort des		
		Frequenzumrichters in Hex-Code an.		

16	5-91 Alarmwort 2			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 4294967295 ]	Zeigt das aktuell gültige Alarmwort 2 des Frequenzumrichters in Hex-Code an.		

16	5-92 Warnwort			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 4294967295 ]	Anzeigen des aktuell gültigen Warnworts		
		des Frequenzumrichters in Hex-Code.		

16	5-93 Warnwort 2			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 4294967295 ]	Zeigt das aktuell gültige Warnwort 2 des		
		Frequenzumrichters in Hex-Code an.		

16	5-94 Erw. Zustand	swort
Range:		Funktion:
0*	[0 - 4294967295 ]	Gibt das erweiterte Zustandswort zurück, das in hexadezimaler Form über die serielle Schnittstelle gesendet wird.

16-95 Erw. Zustandswort 2				
Range:		Funktion:		
0* [0 - 4294967295]		Gibt das erweiterte Warnwort 2 zurück,		
		das in hexadezimaler Form über die		
		serielle Schnittstelle gesendet wird.		



16	16-96 Wartungswort				
Range:		Funkti	on:		
		Funktion Ausleser Die Bits program reignisse wider. 13	n des vorbeugenden Wartungsworts. spiegeln den Zustand für die mierten vorbeugenden Wartungse- ein Parametergruppe 23-1* Wartung 3 Bits stellen Kombinationen aller en Elemente dar: Bit 0: Motorlager. Bit 1: Pumpenlager. Bit 2: Lüfterlager. Bit 3: Ventil. Bit 4: Druckgeber. Bit 5: Durchflussgeber. Bit 6: Temperaturtransmitter. Bit 7: Pumpendichtungen. Bit 8: Lüfterriemen. Bit 9: Filter. Bit 10: Kühllüfter des Frequenzumrichters. Bit 11: Zustandskontrolle des Frequenzumrichters.		
		•	Bit 12: Garantie.		
		•	Bit 13: Benutzerdefiniert 0.		
			Bit 14: Benutzerdefiniert 1.		
			Bit 15: Benutzerdefiniert 2.		
			Bit 16: Benutzerdefiniert 3.		
		•			
		•	Bit 17: Benutzerdefiniert 4.		

16	16-96 Wartungswort						
Ra	nge:	Funktion	ո։				
		Position	Ventil	Lüfterla	Pumpe	Motorla	
		4⇒		-	nla-	-	
				ger	ger	ger	
		Position	Pumpe	Tempe-	Durchfl	Druck-	
		3⇒	ndichtu	raturtra	usstran	trans-	
			ngen	ns-	s-	mitter	
				mitter	mitter		
		Position	Zustan	FU-	Filter	Lüfter-	
		2⇒	dskontr	Kühllüft		riemen	
			olle des	er			
			Freque				
			nzumri				
			chters				
		Position	_			Ga-	
		1⇒				rantie	
		0 <sub>hex</sub>	-	-	-	_	
		1 <sub>hex</sub>	-	-	-	+	
		2 <sub>hex</sub>	-	-	+	-	
		3 <sub>hex</sub>	1	-	+	+	
		4 <sub>hex</sub>	-	+	-	-	
		5 <sub>hex</sub>	-	+	-	+	
		6 <sub>hex</sub>	-	+	+	-	
		7 <sub>hex</sub>	-	+	+	+	
		8 <sub>hex</sub>	+	-	-	-	
		9 <sub>hex</sub>	+	_	-	+	
		A <sub>hex</sub>	+	_	+	+	
		Chex	+	+	-		
		Dhex	+	+	_	+	
		E <sub>hex</sub>	+	+	+	-	
		F <sub>hex</sub>	+	+	+	+	
		Beispiel: Das vorbe 040Ahex a	ugende V ın.		vort zeigt		
		Position	1	2	3	4	
		Hex-Wert	0	4	0	A	
			3.23 Beis				
		Die erste S Elemente		_			
		Die zweite Stelle 4 bezieht sich auf die dritte					
		Zeile und zeigt an, dass Sie den Frequenzum-					
		richter-Kühllüfter warten müssen.					
		Die dritte Stelle 0 zeigt an, dass Sie keine					
		Elemente in der zweiten Zeile warten müssen.					
		Die vierte Stelle A bezieht sich auf die oberste					
		Zeile und zeigt an, dass Sie Ventil und					
		Pumpenla	ger warte	n müsser	١.		
_							



### 3.16 Parameter 18-\*\* Info/Anzeigen 2

### 3.16.1 18-0\* Wartungsprotokoll

Diese Gruppe enthält die letzten 10 vorbeugenden Wartungsereignisse. Wartungsprotokoll 0 ist das neueste, Wartungsprotokoll 9 das älteste.

Indem Sie eines der Protokolle auswählen und die Taste [OK] drücken, können Sie in *Parameter 18-00 Wartungsprotokoll: Pos. – Parameter 18-03 Wartungsprotokoll: Datum und Zeit* nach dem zu wartenden Element, der Aktion und dem Zeitpunkt des Auftretens suchen.

Die Taste [Alarm Log] dient zum Zugriff auf den Fehlerspeicher und den Wartungsspeicher.

18	3-00 Wartu	ngsprotokoll: Pos.	
Array [10] Genaue Informationen zu einem Fehlercode finden Sie im <i>Projektierungshandbuch</i> .			
Range: Funktion:			
Ra	nge:	Funktion:	
0*		Die Bedeutung des Wartungspunkts finden Sie in	

### 18-01 Wartungsprotokoll: Aktion

Array [10]

Genaue Informationen zu einem Fehlercode finden Sie im *Projektierungshandbuch*.

	Range:		Funktion:
I	0*	[0 - 255 ]	Die Bedeutung des Wartungspunkts finden Sie in
			der Beschreibung von <i>Parameter 23-11 Wartungs-aktion</i> .

18-	18-02 Wartungsprotokoll: Zeit			
Array [10]				
Range:		Funktion:		
0 s*	[0 - 2147483647 s]	Zeigt, wann das protokollierte Ereignis aufgetreten ist. Die Zeit wird in Sekunden seit der letzten Netz- Einschaltung gemessen.		

18-03 Wartungsprotokoll: Datum und Zeit				
Array [10]				
Range:		Funktion:		
Size	[0-	Zeigt, wann das protokollierte Ereignis		
related*	0]	aufgetreten ist.		
		HINWEIS		
		Hierfür ist erforderlich, dass Sie Datum		
		und Uhrzeit in Parameter 0-70 Datum		
		und Zeit programmieren.		
		Das Datumsformat hängt von der Einstellung		
		in Parameter 0-71 Datumsformat ab, während		

18-03 W	18-03 Wartungsprotokoll: Datum und Zeit	
Array [10]		
Range:	Funktion:	
	das Uhrzeitformat von der Einstellung in Parameter 0-72 Uhrzeitformat abhängt.	
	HINWEIS	
	Der Frequenzumrichter verfügt nicht über eine Pufferung der Uhrfunktion, und das eingestellte Datum / die eingestellte Uhrzeit werden nach einem Netz-Aus auf die Werkseinstellung zurückgesetzt (2000-01-01 00:00), sofern kein Echtzeituhrmodul mit Pufferung installiert ist. In Parameter 0-79 Uhr Fehler können Sie eine Warnung programmieren, für den Fall, dass die Uhr nicht richtig eingestellt ist, z. B. nach einem Netzausfall. Eine falsche Einstellung der Uhr beeinträchtigt die Zeitstempel für die Wartungsereignisse.	

# HINWEIS

Bei Einbau einer VLT<sup>®</sup> Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten.

### 3.16.2 18-3\* Ein- und Ausgänge

18	18-30 Analogeingang X42/1		
Range:		Funktion:	
0*	[-20 -	Zum Auslesen des an Klemme X42/1 der VLT®	
	20 ]	Analog-E/A-Karte MCB 109 angelegten Signalwerts.	
		Die Einheiten des im LCP angezeigten Werts	
		entsprechen dem in <i>Parameter 26-00 Klemme X42/1</i>	
		Funktion ausgewählten Modus.	
		•	

18	18-31 Analogeingang X42/3			
Range:		Funktion:		
0*	[-20 - 20 ]	Zum Auslesen des an Klemme X42/3 der VLT® Analog-E/A-Karte MCB 109 angelegten Signalwerts. Die Einheiten des im LCP angezeigten Werts entsprechen dem in <i>Parameter 26-01 Klemme X42/3 Funktion</i> ausgewählten Modus.		



18	18-32 Analogeingang X42/5		
Range:		Funktion:	
0*	[-20 -	Zum Auslesen des an Klemme X42/5 der VLT®	
	20 ]	Analog-E/A-Karte MCB 109 angelegten Signalwerts.	
		Die Einheiten des im LCP angezeigten Werts	
		entsprechen dem in Parameter 26-02 Klemme X42/5	
		Funktion ausgewählten Modus.	

18	18-33 Analogausgang X42/7 [V]		
Range:		Funktion:	
0*	[0 - 30 ]	Zum Auslesen des an Klemme X42/7 der VLT®	
		Analog-E/A-Karte MCB 109 angelegten	
		Signalwerts.	
		Der angezeigte Wert gibt die Auswahl in Parameter 26-40 Klemme X42/7 Ausgang wieder.	
		Parameter 26-40 Klemme X42/7 Ausgang wieder.	

18	18-34 Analogausgang X42/9 [V]		
Range:		Funktion:	
0*	[0 - 30 ]	Zum Auslesen des an Klemme X42/9 der VLT <sup>®</sup> Analog-E/A-Karte MCB 109 angelegten	
		Analog-E/A-Karte MCB 109 angelegten	
		Signalwerts.	
		Der angezeigte Wert gibt die Auswahl in Parameter 26-50 Klemme X42/9 Ausgang wieder.	
		Parameter 26-50 Klemme X42/9 Ausgang wieder.	
		Fulumeter 20-30 Memme X42/9 Ausgang Wieder.	

18	18-35 Analogausgang X42/11 [V]		
Range:		Funktion:	
0*	[0 - 30 ]	Zum Auslesen des an Klemme X42/11 der VLT®	
		Analog-E/A-Karte MCB 109 angelegten	
		Signalwerts.	
		Der angezeigte Wert gibt die Auswahl in	
		Parameter 26-60 Klemme X42/11 Ausgang wieder.	

18	18-36 Analogeingang X48/2 [mA]	
R	ange:	Funktion:
0*	[-20 - 20 ]	Zeigt den an Eingang X48/2 (VLT® Sensorein-
		gangskarte MCB 114) gemessenen lststrom an.

18-37 Temp. Eing. X48/4		
Range:		Funktion:
0*	[-500 - 500 ]	Zeigt den an Eingang X48/4 (VLT® Sensoreingangskarte MCB 114) gemessenen Iststrom an. Die Temperatureinheit richtet sich nach der Auswahl in <i>Parameter 35-00 Kl. X48/4 Temp. Einheit</i> .

18-38 Temp. Eing. X48/7		
Range:		Funktion:
0*	[-500 - 500 ]	Zeigt den an Eingang X48/7 (VLT® Sensoreingangskarte MCB 114) gemessenen Iststrom an. Die Temperatureinheit richtet sich nach der Auswahl in <i>Parameter 35-02 Kl. X48/7 Temp. Einheit</i> .

18	18-39 Temp. Eing. X48/10			
Range:		Funktion:		
0*	[-500 - 500 ]	Zeigt den an Eingang X48/10 (VLT® Sensoreingangskarte MCB 114) gemessenen Iststrom an. Die Temperatureinheit richtet sich nach der Auswahl in <i>Parameter 35-04 Kl. X48/10 Temp. Einheit</i> .		

18-50 Anzeige ohne Geber [Einheit]			
Range: Funktion			
0 SensorlessUnit*	[-99999.999 - 999999.999		
	SensorlessUnit]		

# 3.16.3 18-6\* Inputs & Outputs 2

18	18-60 Digital Input 2				
Range: Funktion:		Funktion:			
0*	[0 - 65535 ]	Zeigt die Signalzustände der aktiven Digita-			
		leingänge am VLT® Erweiterten Kaskadenregler			
		MCO 102 an: Gelesen von rechts nach links			
		sind die Positionen in den binären Inhalten: DI			
		– DI1 ⇒ Pos. 2 – Pos. 8.			

### 3.17 Parameter 20-\*\* PID-Regler

Diese Parametergruppe wird zur Konfiguration des PID-Reglers mit Rückführung verwendet, der die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters regelt.

### 3.17.1 20-0\* Istwert

Diese Parametergruppe wird zur Konfiguration des Istwertsignals für die PID-Regelung mit Rückführung verwendet. Unabhängig davon, ob der Frequenzumrichter eine

Regelung mit oder ohne Rückführung verwendet, kann dieser Istwert auch auf dem LCP-Display gezeigt werden. Er kann auch zur Steuerung der Analogausgänge des Frequenzumrichters verwendet und über verschiedene serielle Kommunikationsprotokolle übertragen werden.

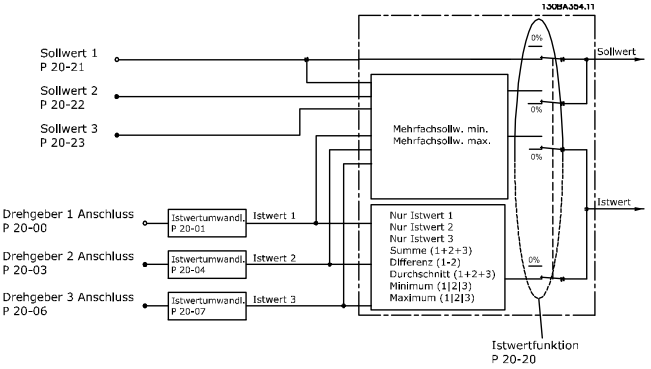


Abbildung 3.49 Eingangssignale des PID-Reglers mit Rückführung

20-0	20-00 Istwertanschluss 1		
Opti	on:	Funktion:	
		Wird ein Istwert nicht verwendet, stellen Sie dessen Quelle auf [0] Ohne Funktion ein.  Parameter 20-20 Istwertfunktion bestimmt, wie der PID-Regler 3 mögliche Istwerte verwendet.  Bis zu 3 verschiedene Istwertsignale können Sie zur Übertragung des Istwertsignals für den PID-Regler des Frequenzumrichters verwenden.  Dieser Parameter definiert, welcher Eingang als Quelle des ersten Istwert-	
		signals verwendet wird.	

20-0	20-00 Istwertanschluss 1				
Opti	on:	Funktion:			
		Analogeingang X30/11 und Analogeingang X30/12 beziehen sich auf Eingänge an der Universal-E/A-Option.			
[0]	Keine Funktion				
[1]	Analogeingang 53				
[2] *	Analogeingang 54				
[3]	Pulseingang 29				
[4]	Pulseingang 33				
[7]	Analogeing. X30/11				
[8]	Analogeing. X30/12				
[9]	Analogeingang X42/1				
[10]	Analogeingang X42/3				



20-0	20-00 Istwertanschluss 1				
Opti	on:	Funktion:			
[11]	Analogeingang X42/5				
[15]	Analogeingang X48/2				
[100]	Bus-Istwert 1				
[101]	Bus-Istwert 2				
[102]	Bus-Istwert 3				
[104]	Strom ohne Geber	Erfordert die Konfiguration durch die MCT 10 Konfigurationssoftware mit der für Ausführungen ohne Geber ausgelegten Steckklemme.			
[105]	Druck ohne Geber	Erfordert die Konfiguration durch die MCT 10 Konfigurationssoftware mit der für Ausführungen ohne Geber ausgelegten Steckklemme.			
[200]	Ext. Closed Loop 1				
[201]	Ext. Closed Loop 2				
[202]	Ext. Closed Loop 3				

20-0	20-01 Istwertumwandl. 1			
Option:		Funktion:		
[0] *	Linear			
[1]	Radiziert	Mit diesem Parameter können Sie eine Umwandlungsfunktion auf Istwert 1 anwenden.  [0] Linear hat keine Wirkung auf den Istwert.  [1] Radiziert wird häufig verwendet, wenn ein Druckgeber einen Durchflussistwert liefert ((Durchfluss ∝ √Druck)).		

20-02 Istwert 1 Einheit			
Opti	on:	Funktion:	
		HINWEIS	
		Dieser Parameter ist nur bei der Verwendung der Druck-Temperatur- Istwertumwandlung verfügbar. Wenn Sie die Option [0] Linear in Parameter 20-01 Istwertumwandl. 1 auswählen, wird jede Auswahl in Parameter 20-02 Istwert 1 Einheit außer Kraft gesetzt, da die Umrechnung eins zu eins erfolgt.	
		Dieser Parameter legt die Einheit fest, die als Istwertquelle verwendet wird, bevor die Istwertumwandlung für Parameter 20-01 Istwertumwandl. 1 angewendet wird. Die Einheit wird nicht vom PID-Regler verwendet.	
[0]			

Option:         Funktion:           [1]         %           [5]         PPM           [10]         I/min           [11]         UPM           [12]         PULSE/s           [20]         I/s           [21]         I/min           [22]         I/h           [23]         m³/s           [24]         m³/min           [25]         m³/h           [30]         kg/s           [31]         kg/min           [32]         kg/h           [33]         t/min           [34]         t/h           [40]         m/s           [41]         m/min           [43]         m/s           [41]         m/min           [45]         m           [60]         "C           [70]         mbar           [71]         bar           [72]         Pa           [73]         kPa           [74]         m wg           [75]         mm Hg           [80]         kW           [120]         GPM           [121]         Gal/s           [122] </th <th>20-0</th> <th>2 Istwert</th> <th>: 1 Einheit</th>	20-0	2 Istwert	: 1 Einheit	
[1] % [5] PPM [10] I/min [11] UPM [12] PULSE/s [20] I/s [21] I/min [22] I/h [23] m³/s [24] m³/min [25] m³/h [30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [131] lb/min [132] lb/h [131] lb/min [132] lb/h [131] lb/min [132] lb/h [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/smin [145] ft [160] °F [170] psi	Opti			
[5]   PPM				
10				
[11] UPM [12] PULSE/s [20] I/s [21] I/min [22] I/h [23] m³/s [24] m³/min [25] m³/h [30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [166] Fuß³/min [177] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
PULSE/s				
[20]				
[21] I/min [22] I/h [23] m³/s [24] m³/min [25] m³/h [30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [137] lb/min [138] lb/min [131] lb/min [131] lb/min [132] lb/h [145] ft [160] °F [170] psi				
[22] I/h [23] m³/s [24] m³/min [25] m³/h [30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [130] lb/s [131] lb/min [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F				
[23] m³/s [24] m³/min [25] m³/h [30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F				
[24] m³/min [25] m³/h [30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [177] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [145] ft [160] °F				
[25] m³/h [30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F				
[30] kg/s [31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/s [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F				
[31] kg/min [32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[32] kg/h [33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[33] t/min [34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[34] t/h [40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi		_		
[40] m/s [41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[41] m/min [45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi		-		
[45] m [60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[60] °C [70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[70] mbar [71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[71] bar [72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[72] Pa [73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[73] kPa [74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[74] m wg [75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[75] mm Hg [80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[80] kW [120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[120] GPM [121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[121] Gal/s [122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[122] gal/min [123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[123] gal/h [124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[124] cfm [125] Fuß³/s [126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi		_		
[126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[126] Fuß³/min [127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi	[125]	Fuß³/s		
[127] Fuß³/h [130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[130] lb/s [131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi				
[131] lb/min [132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi		lb/s		
[132] lb/h [140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi		lb/min		
[140] Fuß/s [141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi		lb/h		
[141] Fuß/min [145] ft [160] °F [170] psi		Fuß/s		
[145] ft [160] °F [170] psi		Fuß/min		
[160] °F [170] psi	[145]	ft		
		°F		
	[170]	psi		
[171]   lb/in²	[171]	lb/in²		
[172] inch wg	[172]	inch wg		
[173] ft wg	[173]			
[174] in Hg	[174]	in Hg		
[180] PS	[180]	PS		
•		-		



20-0	3 Istwertanschluss 2	2
Opti	on:	Funktion:
		Nähere Angaben finden Sie in
		Parameter 20-00 Istwertanschluss 1.
[0] *	Keine Funktion	
[1]	Analogeingang 53	
[2]	Analogeingang 54	
[3]	Pulseingang 29	
[4]	Pulseingang 33	
[7]	Analogeing. X30/11	
[8]	Analogeing. X30/12	
[9]	Analogeingang X42/1	
[10]	Analogeingang X42/3	
[11] Analogeingang X42/5		
[15] Analogeingang X48/2		
[100] Bus-Istwert 1		
[101] Bus-Istwert 2		
[102] Bus-Istwert 3		
[104] Strom ohne Geber		
[105] Druck ohne Geber		
[200] Ext. Closed Loop 1		
[201]	Ext. Closed Loop 2	
[202] Ext. Closed Loop 3		

20-0	20-04 Istwertumwandl. 2		
Opt	ion:	Funktion:	
		Nähere Angaben finden Sie in Parameter 20-01 Istwertumwandl. 1.	
[0] *	Linear		
[1]	Radiziert		

### 20-05 Istwert 2 Einheit

Nähere Angaben finden Sie in *Parameter 20-02 Istwert 1 Einheit*.

# Option: Funktion: [0] \* Linear

20-0	20-06 Istwertanschluss 3			
Opti	on:	Funktion:		
		Nähere Angaben finden Sie in		
		Parameter 20-00 Istwertanschluss 1.		
[0] *	Keine Funktion			
[1]	Analogeingang 53			
[2]	Analogeingang 54			
[3]	Pulseingang 29			
[4]	Pulseingang 33			
[7]	Analogeing. X30/11			
[8]	Analogeing. X30/12			
[9]	Analogeingang X42/1			
[10]	Analogeingang X42/3			
[11]	Analogeingang X42/5			
[15]	Analogeingang X48/2			
[100]	Bus-Istwert 1			
[101]	Bus-Istwert 2			
[102]	Bus-Istwert 3			

20-06 Istwertanschluss 3			
Option:		Funktion:	
[104]	Strom ohne Geber		
[105]	Druck ohne Geber		
[200]	Ext. Closed Loop 1		
[201]	Ext. Closed Loop 2		
[202]	Ext. Closed Loop 3		

20-07 Istwertumwandl. 3			
Option:		Funktion:	
		Nähere Angaben finden Sie in	
		Parameter 20-01 Istwertumwandl. 1.	
[0] *	Linear		
[1]	Radiziert		

20-08 Istwert 3 Einheit		
Nähere Angaben finden Sie in Parameter 20-02 Istwert 1 Einheit.		
Option:		Funktion:
[0]		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	l/min	
[11]	UPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	I/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	℃	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m wg	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	Gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	cfm	
[125]	Fuß³/s	
[126]	Fuß³/min	
[127]	Fuß³/h	

20-08 Istwert 3 Einheit			
Nähere Angaben	Nähere Angaben finden Sie in Parameter 20-02 Istwert 1 Einheit.		
Option:		Funktion:	
[130]	lb/s		
[131]	lb/min		
[132]	lb/h		
[140]	Fuß/s		
[141]	Fuß/min		
[145]	ft		
[160]	°F		
[170]	psi		
[171]	lb/in²		
[172]	inch wg		
[173]	ft wg		
[174]	in Hg		
[180]	PS		

### 20-12 Soll-/Istwerteinheit

Dieser Parameter legt die Einheit fest, die für den Sollwert und Istwert verwendet wird und vom PID-Regler zur Steuerung der Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters eingesetzt wird.

Option:	Funktion:
[0]	

[0]		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	l/min	
[11]	UPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	I/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m <sup>3</sup> /s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	$^{\circ}$	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m wg	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	Gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	

### 20-12 Soll-/Istwerteinheit

Dieser Parameter legt die Einheit fest, die für den Sollwert und Istwert verwendet wird und vom PID-Regler zur Steuerung der Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters eingesetzt wird.

Option:		Funktion:
[124]	cfm	
[125]	Fuß³/s	
[126]	Fuß³/min	
[127]	Fuß³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	Fuß/s	
[141]	Fuß/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in <sup>2</sup>	
[172]	inch wg	
[173]	ft wg	
[174]	in Hg	
[180]	PS	

### 3.17.2 20-2\* Istwert/Sollwert

Diese Parametergruppe legt fest, wie der PID-Regler die 3 möglichen Istwertsignale zur Steuerung der Ausgangsfrequenz verwendet. Außerdem können Sie mithilfe dieser Parametergruppe die 3 internen Sollwerte speichern.

### 20-20 Istwertfunktion

Dieser Parameter bestimmt, wie die 3 möglichen Istwerte zur Regelung der Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichter verwendet werden.

### HINWEIS

Unbenutzte Istwerte müssen im Istwertanschlussparameter Parameter 20-00 Istwertanschluss 1,
Parameter 20-03 Istwertanschluss 2 oder
Parameter 20-06 Istwertanschluss 3 auf Ohne Funktion programmiert sein.

Anhand des resultierenden Istwerts aus der Funktion in *Parameter 20-20 Istwertfunktion* regelt der PID-Regler die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters. Dieser Istwert kann auch auf dem Display des Frequenzumrichters gezeigt, zur Steuerung der Analogausgänge des Frequenzumrichters verwendet und über verschiedene serielle Kommunikationsprotokolle übertragen werden.

Sie können den Frequenzumrichter für Anwendungen mit mehreren Zonen programmieren. 2 verschiedene Mehrzonenanwendungen werden unterstützt:

- Mehrere Zonen, einzelner Sollwert.
- Mehrere Zonen, mehrere Sollwerte.



Die folgenden Beispiele veranschaulichen den Unterschied zwischen diesen Optionen:

### Beispiel 1 - Mehrere Zonen, ein Sollwert

In einem Bürogebäude muss eine VVS-Anlage mit variablem Luftvolumenstrom einen Mindestdruck an gewählten VVS-Geräten sicherstellen. Aufgrund der verschiedenen Druckabfälle in jedem Luftkanal können Sie nicht davon ausgehen, dass der Druck jedes VVS-Geräts

identisch ist. Der erforderliche Mindestdruck ist für alle VVS-Geräte gleich. Wählen Sie die Option [3] Mindestwert in Parameter 20-20 Istwertfunktion, um dieses Steuerverfahren auszuwählen. Geben Sie den Druck in Parameter 20-21 Sollwert 1 ein. Der PID-Regler erhöht die Drehzahl des Lüfters, wenn ein Istwert unter dem Sollwert liegt und verringert die Drehzahl des Lüfters, wenn alle Istwerte über dem Sollwert liegen.

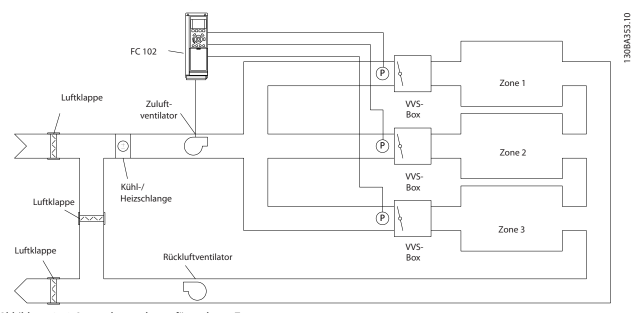


Abbildung 3.50 Anwendungsschema für mehrere Zonen

### Beispiel 2 - Mehrere Zonen, mehrere Sollwerte

Das vorherige Beispiel veranschaulicht eine Mehrzonenregelung mit mehreren Sollwerten. Benötigen die Zonen unterschiedliche Drücke für jedes VVS-Gerät, können Sie jeden Sollwert in *Parameter 20-21 Sollwert 1*, *Parameter 20-22 Sollwert 2* und *Parameter 20-23 Sollwert 3* angeben. Durch Auswahl von [5] Multisollwert min. in *Parameter 20-20 Istwertfunktion* erhöht der PID-Regler die Drehzahl des Lüfters, wenn einer der Istwerte unter seinem Sollwert liegt, und verringert die Drehzahl, wenn alle Istwerte über ihren jeweiligen Sollwerten liegen.

20	20-20 Istwertfunktion		
Ор	tion:	Funktion:	
[0]	Addierend	Mit dem Parameter [0] Addierend können Sie den PID-Regler so konfigurieren, dass er die Summe aus Istwert 1, Istwert 2 und Istwert 3 als Istwert verwendet.  Die Summe aus Sollwert 1 und allen anderen Sollwerten, die aktiviert sind (siehe Parametergruppe 3-1* Sollwerte), wird als Sollwertbezug des PID-Reglers verwendet.	
[1]	Differenz	Zur Konfiguration des PID-Reglers für die Verwendung der Differenz zwischen Istwert 1 und Istwert 2 als Istwert. Bei dieser Auswahl	

20	20-20 Istwertfunktion		
Op	tion:	Funktion:	
		wird Istwert 3 nicht verwendet. Nur Sollwert 1 wird verwendet. Die Summe aus Sollwert 1 und allen anderen Sollwerten, die aktiviert sind (siehe Parametergruppe 3-1* Sollwerte), wird als Sollwertbezug des PID-Reglers verwendet.	
[2]	Mittelwert	Richtet den PID-Regler ein, den Mittelwert aus Istwert 1, Istwert 2 und Istwert 3 als Istwert zu verwenden.	
[3]	Minimum	Richtet den PID-Regler ein, Istwert 1, Istwert 2 und Istwert 3 zu vergleichen und den niedrigsten Wert als Istwert zu verwenden.  Nur Sollwert 1 wird verwendet. Die Summe aus Sollwert 1 und allen anderen Sollwerten, die aktiviert sind (siehe Parametergruppe 3-1* Sollwerte), wird als Sollwertbezug des PID-Reglers verwendet.	
[4] *	Maximum	Richtet den PID-Regler ein, Istwert 1, Istwert 2 und Istwert 3 zu vergleichen und den höchsten Wert als Istwert zu verwenden. Nur Sollwert 1 wird verwendet. Die Summe aus Sollwert 1 und allen anderen Sollwerten,	



20	20-20 Istwertfunktion		
		Funktion:	
Op	don.	die aktiviert sind (siehe Parametergruppe 3-1* Sollwerte), wird als Sollwertbezug des PID- Reglers verwendet.	
[5]	Multisollwert min.	Richtet den PID-Regler ein, die Regelabweichung von Istwert 1 und Sollwert 1, Istwert 2 und Sollwert 2 und Istwert 3 und Sollwert 3 zu berechnen. Er verwendet den Istwert und seinen zugehörigen Sollwert, bei dem der Istwert am weitesten unter seinem entsprechenden Sollwertbezug liegt. Liegen alle Istwertsignale über ihren entsprechenden Sollwerten, verwendet der PID-Regler das Istwert-/Sollwertpaar mit dem kleinsten Unterschied zwischen Istwert und Sollwert.  HINWEIS  Werden nur 2 Istwertsignale verwendet, müssen Sie den nicht benutzten Istwert in Parameter 20-00 Istwertanschluss 1, Parameter 20-06 Istwertanschluss 3 auf [0] Ohne Funktion programmieren. Hinweis: Jeder Sollwertbezug ist die Summe aus seinem jeweiligen Parame-	
		terwert und allen anderen Sollwerten, die aktiviert sind (siehe Parameter- gruppe 3-1* Sollwerte).	
[6]	Multisollwert max.	Richtet den PID-Regler ein, die Regelabweichung von Istwert 1 und Sollwert 1, Istwert 2 und Sollwert 2 und Istwert 3 und Sollwert 3 zu berechnen. Er verwendet das Istwert/Sollwertpaar, in dem der Istwert am weitesten unter seinem entsprechenden Sollwertbezug liegt. Liegen alle Istwertsignale unter ihren jeweiligen Sollwerten, verwendet der PID-Regler das Istwert/Sollwertpaar, in dem der Unterschied zwischen Istwert und Sollwertbezug am kleinsten ist.  HINVEIS  Werden nur 2 Istwertsignale verwendet, müssen Sie den nicht benutzten Istwert in Parameter 20-00 Istwertanschluss 1, Parameter 20-06 Istwertanschluss 3 auf [0] Ohne Funktion programmieren. Hinweis: Jeder Sollwertbezug ist die Summe aus seinem jeweiligen Parameter wert (Parameter 20-21 Sollwert 1,	

Parameter 20-22 Sollwert 2 und Parameter 20-23 Sollwert 3) und allen anderen Sollwerten, die aktiviert sind (siehe Parametergruppe 3-1\* Sollwerte).

20-21 Sollwert 1		
Range:		Funktion:
Range:  0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	Funktion:  Bei Regelung mit Rückführung wird Sollwert 1 zur Eingabe eines Sollwert- bezugs verwendet, der vom PID-Regler des Frequenzum- richters verwendet werden kann. Siehe die Beschreibung von Parameter 20-20 Istwert- funktion.  HINWEIS  Der hier eingegebene Sollwertbezug wird zu allen anderen aktivierten Sollwerten addiert (siehe
		Parametergruppe 3-1* Sollwerte).

20-22 Sollwert 2		
Range:		Funktion:
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	Bei Regelung mit Rückführung wird Sollwert 2 zur Eingabe eines Sollwert-
		bezugs für den PID-Regler verwendet. Siehe die Beschreibung von Parameter 20-20 Istwert- funktion.
		Der hier eingegebene Sollwertbezug wird zu allen anderen aktivierten Sollwerten addiert (siehe Parametergruppe Kapitel 3.5.2 3-1* Sollwerteinstellung).

20-23 Sollwert 3			
Range:		Funktion:	
0	[-999999.999 -	Bei Regelung mit	
ProcessCtrlUnit*	999999.999	Rückführung wird Sollwert 3	
	ProcessCtrlUnit]	zur Eingabe eines Sollwert-	
		bezugs für den PID-Regler	
		verwendet. Siehe die	
		Beschreibung von	
		Parameter 20-20 Istwert-	
		funktion.	

20-23 Sollwert 3	
Range:	Funktion:
	Bei Änderung der min. und max. Sollwerte ist ggf. eine neue PID- Autoanpassung erforderlich.  HINWEIS  Der hier eingegebene Sollwertbezug wird zu
	allen anderen aktivierten Sollwerten addiert (siehe Parametergruppe 3-1* Sollwerte).

20-60 Einheit ohne Geber		
Option:		Funktion:
[20]	I/s	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[71]	bar	
[73]	kPa	
[74]	m wg	
[75]	mm Hg	
[120]	GPM	
[121]	Gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	cfm	
[125]	Fuß³/s	
[126]	Fuß³/min	
[170]	psi	
[171]	lb/in <sup>2</sup>	
[172]	inch wg	
[173]	ft wg	
[174]	in Hg	

20-69 Info	ormationen ohne Gebe	r
Array [8]		
Range:		Funktion:
0*	[0 - 25 ]	

### 3.17.3 20-7\* PID Auto-Anpassung

Der PID-Regler des Frequenzumrichters (Parametergruppe Kapitel 3.17 Parameter 20-\*\* PID-Regler) kann automatisch angepasst werden. Dies vereinfacht die Inbetriebnahme und spart Zeit und stellt gleichzeitig eine genaue Einstellung der PID-Regelung sicher. Konfigurieren Sie zur

Verwendung der automatischen Anpassung den Frequenzumrichter in *Parameter 1-00 Regelverfahren* auf PID-Regler.

Verwenden Sie ein grafisches LCP Bedienteil (LCP 102), um während der automatischen Anpassung auf Ablaufmeldungen reagieren zu können.

Das Aktivieren der Auto-Anpassung in *Parameter 20-79 PID-Auto-Anpassung* versetzt den Frequenzumrichter in den automatischen Anpassungsmodus. Die weitere Vorgehensweise wird auf dem LCP angezeigt.

Sie starten den Lüfter/die Pumpe durch Drücken von [Auto On] und Anlegen eines Startsignals. Stellen Sie die Drehzahl manuell durch Drücken der Navigationstasten [▲] oder [▼] auf einen Wert ein, bei dem der Istwert nahe dem Systemsollwert liegt.

### HINWEIS

Sie können den Motor bei der manuellen Einstellung der Motordrehzahl nicht mit maximaler oder minimaler Drehzahl laufen lassen, da die Drehzahl des Motors während der automatischen Anpassung schrittweise geändert werden muss.

Die PID-Auto-Anpassung führt Änderungen bei Betrieb in einem stationären Zustand schrittweise ein und überwacht dann den Istwert. Anhand der Reaktion des Istwerts werden die erforderlichen Werte für Parameter 20-93 PID-Proportionalverstärkung und Parameter 20-94 PID Integrationszeit berechnet. Parameter 20-95 PID-Differentiationszeit wird auf den Wert 0 (Null) eingestellt. Parameter 20-81 Auswahl Normal-/Invers-Regelung wird während der Anpassung ermittelt.

Diese berechneten Werte werden am LCP angezeigt, und Sie können diese übernehmen oder verwerfen. Nach Übernahme werden die Werte in die entsprechenden Parameter geschrieben und die automatische Anpassung in *Parameter 20-79 PID-Auto-Anpassung* deaktiviert. Je nach geregeltem System kann die Auto-Anpassung mehrere Minuten in Anspruch nehmen.

Stellen Sie vor der Durchführung der PID-Auto-Anpassung die folgenden Parameter entsprechend der Lastträgheit ein:

- Parameter 3-41 Rampenzeit Auf 1.
- Parameter 3-42 Rampenzeit Ab 1.

### oder

- Parameter 3-51 Rampenzeit Auf 2.
- Parameter 3-52 Rampenzeit Ab 2.

Wenn eine PID-Auto-Anpassung mit langsamen Rampenzeiten ausgeführt wird, ergeben die automatisch angepassten Parameter in der Regel eine sehr langsame Regelung. Beseitigen Sie vor der Aktivierung der PID-Auto-Anpassung übermäßige Störgeräusche des Istwertgebers





über den Eingangsfilter (Parametergruppen 6-\*\* Analoge Ein-/Ausg., 5-5\* Pulseingänge und 26-\*\* Analoge E/A-Option MCB 109, Klemme 53/54 Filterzeit/Pulseingang 29/33 Filterzeit). Führen Sie zum Erhalt genauester Reglerparameter die PID-Auto-Anpassung aus, wenn die Anwendung im typischen Betrieb läuft, d. h. mit einer typischen Last.

20-7	20-70 PID-Reglerart		
Opt	ion:	Funktion:	
		Wählen Sie die Ansprechdrehzahl der	
		Anwendung aus, falls bekannt. Die	
		Werkseinstellung ist für die meisten	
		Anwendungen ausreichend. Ein präziserer	
		Wert reduziert die erforderliche Zeit zur	
		Ausführung der PID-Anpassung. Die	
		Einstellung hat keinen Einfluss auf die	
	Werte der Parameter und beeinflusst nur		
		die Geschwindigkeit der automatischen	
		Anpassung.	
[0] *	Auto	Durchführung dauert 30–60 s.	
[1]	Schneller	Durchführung dauert 10–20 s.	
	Druck		
[2]	Langsamer	Durchführung dauert 30–60 s.	
	Druck		
[3]	Schnelle	Durchführung dauert 10–20 min.	
	Temperatur		
[4]	Langsame	Durchführung dauert 30–60 min.	
	Temperatur		

20-7	20-71 PID-Verhalten		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Normal	Die Einstellung Normal in diesem Parameter eignet sich für die Druckregelung in Lüfteranlagen.	
[1]	Schnell	Die Einstellung Schnell findet in Pumpsystemen Anwendung, in denen ein schnelleres Ansprechen der Regelung gewünscht ist.	

20-7	20-72 PID-Ausgangsänderung		
Rang	ge:	Funktion:	
0.10*	[0.01 - 0.50 ]	Dieser Parameter legt die Größe der Änderungsschritte während der Auto-Anpassung fest. Der Wert ist ein Prozentwert der vollen Drehzahl, d. h., wenn die maximale Ausgangsfrequenz in Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM]/ Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz] auf 50 Hz eingestellt ist, ist 0,10 gleich 10 % von 50 Hz, also 5 Hz. Sie sollten diesen Parameter auf einen Wert einstellen, der zu Istwertänderungen von 10 % bis 20 % für optimale Anpassgenauigkeit führt.	

20-73 Min. Istwerthöhe		
Range:		Funktion:
-999999	[ -999999.999 -	Geben Sie die minimal
ProcessCtrlUnit*	par. 20-74	zulässige Istwerthöhe in
	ProcessCtrlUnit]	Benutzereinheiten laut
		Definition in
		Parameter 20-12 Soll-/Istwert-
		einheit ein. Wenn der Wert
		unter Parameter 20-73 Min.
		Istwerthöhe sinkt, bricht der
		Frequenzumrichter die Auto-
		Anpassung ab und zeigt eine
		Fehlermeldung am LCP an.

20-74 Maximale Istwerthöhe		
Range:		Funktion:
999999	[ par. 20-73 -	Geben Sie die maximal
ProcessCtrlUnit*	999999.999	zulässige Istwerthöhe in
	ProcessCtrlUnit]	Benutzereinheiten laut
		Definition in
		Parameter 20-12 Soll-/Istwert-
		einheit ein. Wenn der Wert
		über
		Parameter 20-74 Maximale
		<i>Istwerthöhe</i> steigt, bricht der
		Frequenzumrichter die Auto-
		Anpassung ab und zeigt eine
		Fehlermeldung am LCP an.

20-79 PID-Auto-Anpassung		
Opt	ion:	Funktion:
		Dieser Parameter startet die automatische PID-
		Anpassfolge. Nach erfolgreicher automatischer
		Anpassung und Übernahme oder Verwerfen der
		Einstellungen setzen Sie diesen Parameter
		durch Drücken von [OK] oder [Cancel] am Ende
		der Anpassung auf [0] Deaktiviert zurück.
[0] *	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	

### 3.17.4 20-8\* PID-Grundeinstell.

Diese Parametergruppe dient zum Konfigurieren des einfachen Betriebs des PID-Reglers einschließlich des Reagierens auf einen Istwert, der über oder unter dem Sollwert liegt, der Drehzahl beim ersten Funktionsstart und der Anzeige des Sollwerts durch das System.

20-8	20-81 Auswahl Normal-/Invers-Regelung			
Opt	ion:	Funktion:		
[0] *	Normal	Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters verringert sich, sobald der Istwert höher ist als der Sollwert. Dies ist bei der druckgeregelten Versorgung von Lüfter- und Pumpenanwendungen die Regel.		

5	ľ	_	Ŀ
Ю.			۰
	7	_	۰
		•	
	4	_	_

20-81 Auswahl Normal-/Invers-Regelung			
Option:		Funktion:	
[1]	Invers	Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters erhöht sich, sobald der Istwert höher ist als der Sollwert.	

20-82 P	ID-Starto	drehzahl [UPM]
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 4-13 RPM]	HINWEIS  Das LCP zeigt diesen Parameter nur an, wenn Parameter 0-02 Hz/UPM  Umschaltung auf [0] UPM programmiert ist.
		Beim ersten Start des Frequenzumrichters läuft er zunächst auf diese Ausgangsdrehzahl hoch und folgt dabei der aktiven Rampenzeit auf. Wenn die hier programmierte Ausgangsdrehzahl erreicht ist, schaltet der Frequenzumrichter automatisch auf Regelung mit Rückführung und der PID-Regler startet. Dies ist in Anwendungen nützlich, in denen beim Anlaufen eine schnelle Beschleunigung auf eine minimale Drehzahl erforderlich ist.

### Range: **Funktion:** [0-Size HINWEIS related\* par. Das LCP zeigt diesen Parameter nur an, 4-14 wenn Parameter 0-02 Hz/UPM Hz] Umschaltung auf [1] Hz programmiert ist. Beim ersten Start des Frequenzumrichters läuft er zunächst auf diese Ausgangsfrequenz hoch und folgt dabei der aktiven Rampenzeit auf. Wenn die hier programmierte Ausgangsfrequenz erreicht ist, schaltet der Frequenzumrichter automatisch auf Regelung mit Rückführung und der PID-Regler startet.

Dies ist in Anwendungen nützlich, in denen

beim Anlaufen eine schnelle Beschleunigung

auf eine minimale Drehzahl erforderlich ist.

20-83 PID-Startfrequenz [Hz]

20-	20-84 Bandbreite Ist=Sollwert			
Rai	nge:	Funktion:		
5 %	[0 -	Wenn die PID-Regelabweichung (die Abweichung		
*	200 %]	zwischen Sollwert und Istwert) unter dem festge-		
		legten Wert dieses Parameters liegt, zeigt das		
		Display des Frequenzumrichters Ist=Sollwert.		
		Dieser Zustand kann extern durch Program-		
		mierung der Funktion eines Digitalausgangs auf [8]		
		Ist=Sollwert/keine Warnung angezeigt werden. Bei		
		serieller Kommunikation ist außerdem das		

20-84 Bandbreite Ist=Sollwert			
Range:	Funktion:		
	Zustandsbit Ist=Sollwert des Zustandsworts des Frequenzumrichters hoch (Wert=1).  Die Bandbreite Ist=Sollwert wird als Prozentsatz des Sollwerts berechnet.		

### 3.17.5 20-9\* PID-Regler

Verwenden Sie diese Parameter zur manuellen Einstellung des PID-Reglers. Durch Anpassung der PID-Reglerparameter können Sie das Regelverhalten verbessern. Richtlinien zur Anpassung der PID-Reglerparameter finden Sie im *VLT®* AQUA Drive FC202-Projektierungshandbuch.

20-9	20-91 PID-Anti-Windup			
Opt	ion:	Funktion:		
[0]	Aus	Der Integrator ändert den Wert auch weiterhin, nachdem der Ausgang den max. oder min. Wert erreicht hat. Dies kann anschließend zu einer Verzögerung der Ausgangsänderung des Reglers führen.		
[1] *	Ein	Der Integrator wird blockiert, wenn der Ausgang des integrierten PID-Reglers den max. oder min. Wert erreicht hat und daher den Wert des geregelten Prozessparameters nicht weiter ändern kann. Damit kann der Regler schneller reagieren, sobald eine erneute Regelung möglich ist.		

20-93 PID-Proportional verstärkung			
Range:		Funktion:	
2*	[0 - 10 ]	Die Proportionalverstärkung gibt an, wie oft die Abweichung zwischen Soll- und Istwertsignal angewendet werden soll.	

Wenn (Fehler × Verstärkung) mit einem Wert gleich der Einstellung in *Parameter 3-03 Maximaler Sollwert* springt, versucht der PID-Regler, die Ausgangsdrehzahl entsprechend des in *Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM]/ Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]* eingestellten Werts zu ändern, ist in der Praxis jedoch durch diese Einstellung beschränkt.

Sie können den Proportionalbereich (Fehler, durch den sich der Ausgang von 0-100 % ändert) über die folgende Formel berechnen:



### **HINWEIS**

Stellen Sie den gewünschten Wert für Parameter 3-03 Maximaler Sollwert ein, bevor Sie die Werte des PID-Reglers in Parametergruppe 20-9\* PID-Regler festlegen.



20-94 PID Integrationszeit			
Rar	ige:	Funktion:	
8	[0.01 -	Der Integrator akkumuliert einen Beitrag zum	
s*	10000 s]	Ausgang des PID-Reglers, solange eine	
		Abweichung zwischen dem Sollwert- und	
		Istwertsignal vorliegt. Der Beitrag ist proportional	
		zur Größe der Regelabweichung. Dies stellt	
		sicher, dass die Abweichung (der Fehler) gegen 0	
		geht.	
		Bei Einstellung eines niedrigen Werts für die	
		Integrationszeit wird bei jeder Abweichung eine	
		schnelle Reaktion erreicht. Wenn Sie jedoch	
		einen zu kleinen Wert einstellen, kann die	
		Regelung instabil werden.	
		Der eingestellte Wert ist die Zeit, die der	
		Integrator benötigt, um die gleiche Wirkung wie	
		das Proportionalglied bei einer gegebenen	
		Abweichung zu erzielen.	
		Wenn der Wert auf 10.000 eingestellt wird, wirkt	
		der Regler als reiner Proportionalregler mit	
		einem P-Bereich basierend auf der Einstellung in	
		Parameter 20-93 PID-Proportionalverstärkung.	
		Wenn keine Abweichung vorliegt, ist der	
		Ausgang des Proportionalreglers 0.	

20-	20-95 PID-Differentiationszeit			
Rar	nge:	Funktion:		
0 s*	[0 - 10 s]	Funktion:  Der Differentiator überwacht die Veränderungsrate des Istwerts. Wenn sich der Istwert schnell ändert, passt er den Ausgang des PID-Reglers an, um die Veränderungsrate des Istwerts zu verringern. Wenn dieser Wert groß ist, wird eine schnelle Antwort vom PID-Regler abgerufen. Wenn der Wert jedoch zu groß ist, kann die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters instabil werden.  Die Differentiationszeit ist hilfreich in Situationen, in denen ein extrem schnelles Ansprechverhalten des Frequenzumrichters und eine präzise Drehzahlregelung erforderlich sind. Diese Anpassung bei ordnungsgemäßer Systemsteuerung zu erzielen, kann schwierig sein. Die Differentiationszeit wird üblicherweise nicht bei Frisch- und Schmutzwasseranwendungen verwendet. Deshalb empfiehlt es sich in der Regel, diesen Parameter auf 0 oder AUS		
		eingestellt zu lassen.		

20	20-96 PID-Prozess D-Verstärkung/Grenze		
Ra	nge:	Funktion:	
5*	[1 -	Die Differenzfunktion eines PID-Reglers entspricht	
	50 ]	der Veränderungsrate des Istwerts. Eine abrupte	
		Änderung des Istwerts kann daher zur Folge haben,	
		dass die Differenzfunktion eine wesentliche	
		Veränderung des PID-Reglerausgangs verursacht.	
		Dieser Parameter beschränkt den maximalen	
		Wirkungsgrad, den die Differenzfunktion des PID-	
		Reglers erzeugen kann. Ein kleinerer Wert reduziert	

20	20-96 PID-Prozess D-Verstärkung/Grenze				
Range:		Funktion:			
		den maximalen Wirkungsgrad der Differenzfunktion des PID-Reglers.			
		Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn  Parameter 20-95 PID-Differentiationszeit NICHT auf  AUS (0 s) programmiert ist.			



### 3.18 Parameter 21-\*\* Erw. PID-Regler

Der FC202 bietet zusätzlich zum PID-Regler 3 erweiterte PID-Regler mit Rückführung. Diese können Sie unabhängig zur Steuerung von externen Stellgliedern (Ventile, Drosselklappen usw.) konfigurieren oder mit einem internen PID-Regler verwenden, um die dynamischen Reaktionen auf Sollwertveränderungen oder Laststörungen zu optimieren.

Sie können die erweiterten PID-Regler mit dem PID-Regler mit Rückführung verbinden, um eine Doppelreglerkonfiguration zu bilden.

Zur Steuerung eines Modulators (z. B. eines Ventilmotors) muss dieses Gerät ein Positionierungsservomotor mit integrierter Elektronik sein, der ein 0–10 V- (Signal von einer analogen <sup>®</sup> E/A-Karte MCB 109) oder ein 0/4–20-mA-Steuersignal empfängt.

Die Ausgangsfunktion können Sie in folgenden Parametern programmieren:

- Steuerkarte, Klemme 42: Parameter 6-50 Klemme 42 Analogausgang (Optionen [113] bis [115] oder [149] bis [151], Erw. PID-Regler 1/2/3.
- VVLT® Universal-E/A-Karte MCB 101, Klemme X30/8: Parameter 6-60 Klemme X30/8 Analogausgang, (Einstellung [113] bis [115] oder [149] bis [151], Erw. PID-Regler 1/2/3.
- VLT® Analoge E/A-Karte MCB 109, Klemme X42/7 bis 11: Parameter 26-40 Klemme X42/7 Ausgang, Parameter 26-50 Klemme X42/9 Ausgang, Parameter 26-60 Klemme X42/11 Ausgang (Optionen [113] bis [115], Erw. PID-Regler 1/2/3).

Die VLT<sup>®</sup> Universal-E/A-KarteMCB 109 und die analoge VLT<sup>®</sup> E/A-Karte MCB 109 sind optionale Karten.

### 3.18.1 21-0\* Erw. CL-Auto-Anpassung

Jeder der erweiterten PID-Regler kann einzeln automatisch angepasst werden. Dies vereinfacht die Inbetriebnahme, spart Zeit und stellt gleichzeitig eine genaue Einstellung der PID-Regelung sicher.

Zur Verwendung der PID-Auto-Anpassung müssen Sie den entsprechenden erweiterten PID-Regler für die jeweilige Anwendung konfigurieren.

Verwenden Sie ein grafisches LCP, um während der automatischen Anpassung auf Ablaufmeldungen reagieren zu können.

Aktivieren der automatischen Anpassung in Parameter 21-09 PID Auto-Anpassung versetzt den entsprechenden PID-Regler in den PID-Auto-Anpassmodus. Die weitere Vorgehensweise wird auf dem LCP angezeigt.

Die PID-Auto-Anpassung führt Änderungen schrittweise ein und überwacht dann den Istwert. Anhand der Reaktion des Istwerts werden die folgenden erforderlichen Werte berechnet:

- PID-Proportionalverstärkung.
  - Parameter 21-21 Erw. 1 P-Verstärkung für den erweiterten PID-Regler 1.
  - Parameter 21-41 Erw. 2 P-Verstärkung für den erweiterten PID-Regler 2.
  - Parameter 21-61 Erw. 3 P-Verstärkung für den erweiterten PID-Regler 3.
- Integrationszeit.
  - Parameter 21-22 Erw. 1 I-Zeit für den erweiterten PID-Regler 1.
  - *Parameter 21-42 Erw. 2 I-Zeit* für den erweiterten PID-Regler 2.
  - Parameter 21-62 Erw. 3 I-Zeit für Erw. Prozess 3 werden berechnet.

Die PID-Differentiationszeit wird in den folgenden Parametern auf 0 eingestellt:

- Parameter 21-23 Erw. 1 D-Zeit für den erweiterten PID-Regler 1.
- Parameter 21-43 Erw. 2 D-Zeit für den erweiterten PID-Regler 2.
- Parameter 21-63 Erw. 3 D-Zeit für den erweiterten PID-Regler 3 sind auf Wert 0 (Null) eingestellt.
- Parameter 21-20 Erw. 1 Normal-/Invers-Regelung für den erweiterten PID-Regler 1.
- Parameter 21-40 Erw. 2 Normal-/Invers-Regelung für den erweiterten PID-Regler 2.
- Parameter 21-60 Erw. 3 Normal-/Invers-Regelung für den erweiterten PID-Regler 3 wird während der Anpassung ermittelt.

Diese berechneten Werte werden am LCP angezeigt, und Sie können diese übernehmen oder verwerfen. Nach Übernahme werden die Werte in die entsprechenden Parameter geschrieben und die automatische Anpassung in *Parameter 21-09 PID Auto-Anpassung* deaktiviert. Je nach geregeltem System kann die PID-Auto-Anpassung mehrere Minuten in Anspruch nehmen.

Beseitigen Sie vor der Aktivierung des PID-Auto-Tuning übermäßige Störgeräusche des Istwertgebers über den Eingangsfilter (Parametergruppen 5-5\* Pulseingänge, 6-\*\* Analoge Ein-/Ausg. und 26-\*\* Analoge E/A-Option MCB 109, Klemme 53/54 Filterzeit/Pulseingang 29/33 Filterzeit).



21-0	rt	
Opt	ion:	Funktion:
		Dieser Parameter definiert die Anwendungsreaktion. Die Werkseinstellungen sollten für die meisten Anwendungen ausreichend sein. Wenn die relative Drehzahl der Anwendung bekannt ist, kann sie hier ausgewählt werden. Dies verringert die Zeit, die für die Ausführung der PID-Auto-Anpassung benötigt wird. Die Einstellung hat keinen Einfluss auf den Wert der angepassten Parameter und wird ausschließlich für die automatische PID-Anpassfolge verwendet.
[0] *	Auto	
[1]	Schneller Druck	
[2]	Langsamer Druck	
[3]	Schnelle Temperatur	
[4]	Langsame Temperatur	

21-0	21-01 PID-Verhalten		
Option:		Funktion:	
[0] *	Normal	Die Einstellung Normal in diesem Parameter eignet	
		sich für die Druckregelung in Lüfteranlagen.	
[1]	Schnell	Die Einstellung Schnell findet in der Regel in	
		Pumpsystemen Anwendung, in denen ein	
		schnelleres Ansprechen der Regelung gewünscht	
		ist.	

21-02 PID-Ausgangsänderung		
Rang	ge:	Funktion:
0.10*	[0.01 -	Dieser Parameter legt die Größe der Änderungs-
	0.50 ]	schritte während der Auto-Anpassung fest. Der
		Wert ist ein Prozentwert des vollständigen
		Betriebsbereichs. Das heißt, wenn die maximale
		Analogausgangsspannung auf 10 V eingestellt ist,
		sind 0,10 10 % von 10 V, was 1 V entspricht.
		Stellen Sie diesen Parameter auf einen Wert ein,
		der zu Istwertänderungen von 10 % bis 20 % für
		optimale Anpassgenauigkeit führt.

21-03 I	21-03 Min. Istwerthöhe		
Range:	Funktion:		
-999999*	[-999999.999 - par. 21-04]	Geben Sie die minimal zulässige Istwerthöhe in Benutzereinheiten ein Iaut Definition in	
		Parameter 21-10 Erw. Soll-/  Istwerteinheit 1 für den  erweiterten PID-Regler 1.	
		<ul> <li>Parameter 21-30 Erw. Soll-/ Istwerteinheit 2 für den erweiterten PID-Regler 2.</li> </ul>	
		<ul> <li>Parameter 21-50 Erw. Soll-/ Istwerteinheit 3 für den erweiterten PID-Regler 3.</li> </ul>	
		Wenn der Wert unter  Parameter 21-03 Min. Istwerthöhe sinkt, bricht der Frequenzumrichter die Auto- Anpassung ab und zeigt eine Fehlermeldung im Display an.	
21-04 Maximale Istwerthöhe			

2104	21-04 Maxillate istwellitotie			
Range:		Funktion:		
		Funktion:		
		Auto-Anpassung ab und zeigt eine Fehlermeldung im Display an.		



21-0	21-09 PID Auto-Anpassung		
Opt	ion:	Funktion:	
		Dieser Parameter ermöglicht die Auswahl des erweiterten PID-Reglers zur automatischen Anpassung und startet die PID-Auto-Anpassung für diesen Regler. Nach erfolgreicher automatischer Anpassung und Übernahme oder Verwerfen der Einstellungen setzen Sie diesen Parameter durch Drücken von [OK] oder [Cancel] am Ende der Anpassung auf [0] Deaktiviert zurück.	
[0] *	Deaktiviert		
[1]	Erw. CL 1 PID aktiviert		
[2]	Erw. PID 2 aktiviert		
[3]	Erw. PID 3 aktiviert		

### 3.18.2 21-1\* Erw. PID Soll-/Istw. 1

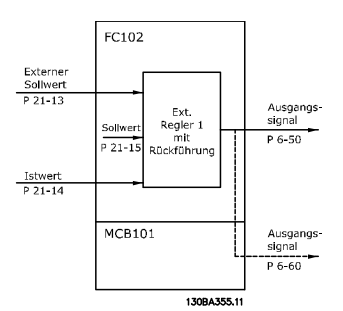


Abbildung 3.51 Erw. PID Soll-/Istw. 1

21-1	21-10 Erw. Soll-/Istwerteinheit 1		
Opti	on:	Funktion:	
		Wählen Sie die Einheit für den Sollwert und Istwert.	
[0] *			
[1]	%		
[5]	PPM		
[10]	l/min		
[11]	UPM		
[12]	PULSE/s		
[20]	l/s		

21-10 Erw. Soll-/Istwerteinheit 1		
Opti	on:	Funktion:
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m wg	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	Gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	cfm	
[125]	Fuß³/s	
[126]	Fuß³/min	
[127]	Fuß³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	Fuß/s	
[141]	Fuß/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²	
[172]	inch wg	
[173]	ft wg	
[174]	in Hg	
[180]	PS	

21-11 Ext. Minimaler Sollwert 1		
Range:		Funktion:
0 ExtPID1Unit*	[-999999.999 - par.	Wählen Sie den
	21-12 ExtPID1Unit]	minimalen Sollwert für
		den PID-Regler 1.



21-12 Ext. /	Maximaler Soll	wert 1
Range:		Funktion:
100 ExtPID1Unit*	[ par. 21-11 - 999999.999 ExtPID1Unit]	Stellen Sie den gewünschten Wert für Parameter 21-12 Ext. Maximaler Sollwert 1 ein, bevor Sie die Werte des PID-Reglers in Parametergruppe 20-9* PID-Regler festlegen.  Wählen Sie den maximalen Sollwert für den PID-Regler 1.  Die Dynamik des PID-Reglers hängt von dem Wert ab, den Sie in diesem Parameter einstellen.  Nähere Angaben finden Sie auch in Parameter 21-21 Erw. 1 P-Verstärkung.

21-	21-13 Erw. variabler Sollwert 1			
Opt	ion:	Funktion:		
		Dieser Parameter legt fest, welcher Eingang am Frequenzumrichter als Quelle des Sollwertsignals für den PID-Regler 1 dienen soll. Analog- eingang X30/11 und Analogeingang X30/12 beziehen sich auf Eingänge auf der <sup>®</sup> Universal-E/A-Karte MCB 101.		
[0] *	Deaktiviert			
[1]	Analogeingang 53			
[2]	Analogeingang 54			
[7]	Pulseingang 29			
[8]	Pulseingang 33			
[20]	Digitalpoti			
[21]	Analogeing. X30/11			
[22]	Analogeing. X30/12			
[23]	Analogeingang X42/1			
[24]	Analogeingang X42/3			
[25]	Analogeingang X42/5			
[29]	Analogeingang X48/2			
[30]	Erw. PID-Prozess 1			
[31]	Erw. PID-Prozess 2			
[32]	Erw. PID-Prozess 3			
[35]	Digital input select			

21-1	21-14 Ext. Istwert 1		
Option:		Funktion:	
		Dieser Parameter legt fest, welcher	
		Eingang am Frequenzumrichter als	
		Quelle des Istwertsignals für den	
		PID-Regler 1 dienen soll. Analog-	
		eingang X30/11 und Analogeingang	
		X30/12 beziehen sich auf Eingänge	

21-14 Ext. Istwert 1			
Opti	on:	Funktion:	
		auf der <sup>®</sup> Universal-E/A-Karte MCB	
		101.	
[0] *	Keine Funktion		
[1]	Analogeingang 53		
[2]	Analogeingang 54		
[3]	Pulseingang 29		
[4]	Pulseingang 33		
[7]	Analogeing. X30/11		
[8]	Analogeing. X30/12		
[9]	Analogeingang X42/1		
[10]	Analogeingang X42/3		
[11]	Analogeingang X42/5		
[15]	Analogeingang X48/2		
[100]	Bus-Istwert 1		
[101]	Bus-Istwert 2		
[102]	Bus-Istwert 3		
[104]	Strom ohne Geber		
[105]	Druck ohne Geber		
[200]	Ext. Closed Loop 1		
[201]	Ext. Closed Loop 2		
[202]	Ext. Closed Loop 3		

21-15 Erw. Sollwert 1			
Range:	Funktion:		
0	[-999999.999	Der Sollwert wird bei	
ExtPID1Unit*	- 999999.999	erweitertem PID-Regler 1	
	ExtPID1Unit]	verwendet. Der erweiterte	
		Sollwert 1 wird zum Wert des	
		erweiterten variablen Sollwerts	
		1, den Sie in	
		Parameter 21-13 Erw. variabler	
		Sollwert 1 gewählt haben,	
		addiert.	

21-17 Erw. Sollwert 1 [Einheit]		
Range: Funktion:		
0 ExtPID1Unit*	[-999999.999 -	Anzeige des Sollwerts
	999999.999	für PID-Regler 1.
	ExtPID1Unit]	

21-18 Ext. Istwert 1 [Einheit]		
Range: Funktion:		
0 ExtPID1Unit*	[-999999.999 -	Anzeige des Istwerts für
	999999.999	PID-Regler 1.
	ExtPID1Unit]	

21-19 Erw. Ausgang 1 [%]		
Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	Anzeige des Ausgangswerts für PID-Regler 1.

### 3.18.3 21-2\* Erw. Prozess-PID 1

21-2	21-20 Erw. 1 Normal-/Invers-Regelung			
Option: Fu		Funktion:		
[0] *	Normal	Zur Reduzierung des Ausgangs, wenn der Istwert den Sollwert überschreitet.		
[1]	Invers	Zur Erhöhung des Ausgangs, wenn der Istwert den Sollwert überschreitet.		

21-2	21-21 Erw. 1 P-Verstärkung		
Rang	ge:	Funktion:	
0.50*	[0 - 10 ]	Die Proportionalverstärkung ist der Faktor, der angibt, wie oft die Abweichung zwischen Soll- und Istwertsignal angewendet werden soll.	

Wenn Fehler × Verstärkung mit einem Wert gleich der Einstellung in *Parameter 3-03 Maximaler Sollwert* springt, versucht der PID-Regler, die Ausgangsdrehzahl entsprechend dem in *Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM]/ Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]* eingestellten Wert zu ändern, ist in der Praxis jedoch durch diese Einstellung beschränkt.

Sie können den Proportionalbereich (Fehler, durch den sich der Ausgang von 0-100 % ändert) über die folgende Formel berechnen:



# HINWEIS

Stellen Sie den gewünschten Wert für Parameter 3-03 Maximaler Sollwert ein, bevor Sie die Werte des PID-Reglers in Parametergruppe Kapitel 3.17.5 20-9\* PID-Regler festlegen.

21.2	21.22 5 117.4		
21-2	21-22 Erw. 1 I-Zeit		
Rang	ge:	Funktion:	
20	[0.01 -	Mit der Zeit akkumuliert der Integrator einen	
s*	10000 s]	Beitrag zum Ausgang des PID-Reglers, solange	
		eine Abweichung zwischen dem Sollwert- und	
		Istwertsignal vorliegt. Der Beitrag ist propor-	
		tional zur Größe der Regelabweichung. Dies	
		stellt sicher, dass die Abweichung (der Fehler)	
		gegen 0 geht.	
		Bei Einstellung eines niedrigen Werts für die	
		Integrationszeit wird bei jeder Abweichung eine	
		schnelle Reaktion erreicht. Wenn Sie jedoch	
		einen zu kleinen Wert einstellen, kann die	
		Regelung instabil werden.	
		Der eingestellte Wert ist die Zeit, die der	
		Integrator benötigt, um die gleiche Wirkung	
		wie das Proportionalglied bei einer gegebenen	
		Abweichung zu erzielen.	
		Wenn der Wert auf 10.000 eingestellt wird,	
		wirkt der Regler als reiner Proportionalregler	
		mit einem P-Bereich basierend auf der	

21-22 Erw. 1 I-Zeit		
Range:		Funktion:
		Einstellung in <i>Parameter 20-93 PID-Proportional-</i> <i>verstärkung.</i> Wenn keine Abweichung vorliegt, ist der Ausgang des Proportionalreglers 0.

21-23 Erw. 1 D-Zeit				
Range:		Funktion:		
0 s*	[0 - 10 s]	Der Differentiator reagiert nicht auf konstante Fehler. Er stellt nur eine Verstärkung bereit, wenn sich der Istwert ändert. Je schneller sich der Istwert verändert, desto stärker ist die Verstärkung vom Differentiator.		

21-24 Erw. 1 D-Verstärkung/Grenze				
Range: Funktion:				
[1 - 50]	Stellen Sie eine Begrenzung für die Differentiati-			
	onsverstärkung ein. Bei schnellen Veränderungen			
	wird die Differentiationsverstärkung erhöht.			
	Begrenzen Sie die Differentiationsverstärkung, um			
	bei langsamen Veränderungen eine reine Differen-			
	tiationsverstärkung und bei schnellen			
	Veränderungen eine konstante Differentiationsver-			
	stärkung zu erhalten.			
	nge:			

### 3.18.4 21-3\* Erw. PID Soll-/Istw. 2

21-3	21-30 Erw. Soll-/Istwerteinheit 2		
Opti	Option: Funktion:		
		Nähere Angaben finden Sie in	
		Parameter 21-10 Erw. Soll-/Istwerteinheit 1.	
[0] *			
[1]	%		
[5]	PPM		
[10]	l/min		
[11]	UPM		
[12]	PULSE/s		
[20]	l/s		
[21]	l/min		
[22]	l/h		
[23]	m³/s		
[24]	m³/min		
[25]	m³/h		
[30]	kg/s		
[31]	kg/min		
[32]	kg/h		
[33]	t/min		
[34]	t/h		
[40]	m/s		
[41]	m/min		
[45]	m		
[60]	°C		
[70]	mbar		



21-30 Erw. Soll-/Istwerteinheit 2		
Option:		Funktion:
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m wg	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	Gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	cfm	
[125]		
[126]	Fuß³/min	
[127]	Fuß³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	Fuß/s	
[141]	Fuß/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²	
[172]	inch wg	
[173]	ft wg	
[174]	in Hg	
[180]	PS	

21-31 Erw. Minimaler Sollwert 2			
Range:		Funktion:	
0 ExtPID2Unit*	[ -999999.999 -	Nähere Angaben finden Sie	
	par. 21-32	in Parameter 21-11 Ext.	
	ExtPID2Unit]	Minimaler Sollwert 1.	

21-32 Erw. Maximaler Sollwert 2			
Range: Funktion:			
100	[ par. 21-31 -	Nähere Angaben finden Sie	
ExtPID2Unit*	999999.999	in Parameter 21-12 Ext.	
	ExtPID2Unit]	Maximaler Sollwert 1.	

21-33 Erw. variabler Sollwert 2		
Option:		Funktion:
		Nähere Angaben finden Sie in
		Parameter 21-13 Erw. variabler
		Sollwert 1.
[0] *	Deaktiviert	
[1]	Analogeingang 53	
[2]	Analogeingang 54	
[7]	Pulseingang 29	
[8]	Pulseingang 33	
[20]	Digitalpoti	
[21]	Analogeing. X30/11	

21-33 Erw. variabler Sollwert 2			
Opt	ion:	Funktion:	
[22]	Analogeing. X30/12		
[23]	Analogeingang X42/1		
[24]	Analogeingang X42/3		
[25]	Analogeingang X42/5		
[29]	Analogeingang X48/2		
[30]	Erw. PID-Prozess 1		
[31]	Erw. PID-Prozess 2		
[32]	Erw. PID-Prozess 3	-	
[35]	Digital input select		

21-34 Erw. Istwert 2				
Opti	on:	Funktion:		
		Nähere Angaben finden Sie in		
		Parameter 21-14 Ext. Istwert 1.		
[0] *	Keine Funktion			
[1]	Analogeingang 53			
[2]	Analogeingang 54			
[3]	Pulseingang 29			
[4]	Pulseingang 33			
[7]	Analogeing. X30/11			
[8]	Analogeing. X30/12			
[9]	Analogeingang X42/1			
[10]	Analogeingang X42/3			
[11]	Analogeingang X42/5			
[15]	Analogeingang X48/2			
[100]	Bus-Istwert 1			
[101]	Bus-Istwert 2			
[102]	Bus-Istwert 3			
[104]	Strom ohne Geber			
[105]	Druck ohne Geber			
[200]	Ext. Closed Loop 1			
[201]	Ext. Closed Loop 2			
[202]	Ext. Closed Loop 3			

21-35 Erw. Sollwert 2		
Range:		Funktion:
0 ExtPID2Unit*	[-999999.999 -	Nähere Angaben finden Sie
	999999.999	in Parameter 21-15 Erw.
	ExtPID2Unit]	Sollwert 1.

21-37 Erw. Sollwert 2 [Einheit]			
Range:		Funktion:	
0 ExtPID2Unit*	[-999999.999 -	Siehe auch	
	999999.999	Parameter 21-17 Erw. Sollwert	
	ExtPID2Unit]	1 [Einheit], Erw. Sollwert 1	
		[Einheit].	

21-38 Erw. Istwert 2 [Einheit]				
Range: Funktion:				
0 ExtPID2Unit*	[-999999.999 -	Nähere Angaben finden Sie		
	999999.999	in Parameter 21-18 Ext.		
	ExtPID2Unit]	Istwert 1 [Einheit].		



21-39 Erw. Ausgang 2 [%]			
Rang	Range: Funktion:		
0 %*	[0 - 100 %]	Nähere Angaben finden Sie in Parameter 21-19 Erw. Ausgang 1 [%].	

# 3.18.5 21-4\* Erw. PID-Prozess 2

21-4	21-40 Erw. 2 Normal-/Invers-Regelung			
Option:		Funktion:		
		Nähere Angaben finden Sie in <i>Parameter 21-20 Erw.</i> 1 Normal-/Invers-Regelung.		
[0] *	Normal			
[1]	Invers			

21-41 Erw. 2 P-Verstärkung			
Rang	Range: Funktion:		
0.50*		Nähere Angaben finden Sie in	
		Parameter 21-21 Erw. 1 P-Verstärkung.	

21-4	21-42 Erw. 2 I-Zeit		
Rang	ge:	Funktion:	
20 s*	[0.01 - 10000 s]	1 - 10000 s] Nähere Angaben finden Sie in	
		Parameter 21-22 Erw. 1 I-Zeit.	

21-	21-43 Erw. 2 D-Zeit			
Ran	ige:	Funktion:		
0 s*	s* [0 - 10 s] Nähere Angaben finden Sie in			
		Parameter 21-23 Erw. 1 D-Zeit.		

	21-44 Erw. 2 D-Verstärkung/Grenze			
Range: Funktion:		Funktion:		
	5*		Nähere Angaben finden Sie in	
			Parameter 21-24 Erw. 1 D-Verstärkung/Grenze.	

### 3.18.6 21-5\* Erw. PID Soll-/Istw. 3

21-5	21-50 Erw. Soll-/Istwerteinheit 3		
Opti	on:	Funktion:	
		Nähere Angaben finden Sie in	
		Parameter 21-10 Erw. Soll-/Istwerteinheit 1.	
[0] *			
[1]	%		
[5]	PPM		
[10]	l/min		
[11]	UPM		
[12]	PULSE/s		
[20]	l/s		
[21]	l/min		
[22]	l/h		
[23]	m³/s		
[24]	m³/min		
[25]	m³/h		

21-5	21-50 Erw. Soll-/Istwerteinheit 3			
Opti	on:	Funktion:		
[30]	kg/s			
[31]	kg/min			
[32]	kg/h			
[33]	t/min			
[34]	t/h			
[40]	m/s			
[41]	m/min			
[45]	m			
[60]	°C			
[70]	mbar			
[71]	bar			
[72]	Pa			
[73]	kPa			
[74]	m wg			
[75]	mm Hg			
[80]	kW			
[120]	GPM			
[121]	Gal/s			
[122]	gal/min			
[123]	gal/h			
[124]	cfm			
[125]	Fuß³/s			
[126]	Fuß³/min			
[127]	Fuß³/h			
[130]	lb/s			
[131]	lb/min			
[132]	lb/h			
[140]	Fuß/s			
[141]	Fuß/min			
[145]	ft			
[160]	°F			
[170]	psi			
[171]	lb/in²			
[172]				
[173]	ft wg			
[174]	in Hg			
[180]	PS			

21-51 Erw. Minimaler Sollwert 3			
Range: Funktion:			
0 ExtPID3Unit*	[ -999999.999 -	Nähere Angaben finden Sie	
	par. 21-52	in Parameter 21-11 Ext.	
	ExtPID3Unit]	Minimaler Sollwert 1.	

21-52 Erw. Maximaler Sollwert 3			
Range: Funktion:			
100	[ par. 21-51 -	Nähere Angaben finden Sie	
ExtPID3Unit*	999999.999	in Parameter 21-12 Ext.	
	ExtPID3Unit]	Maximaler Sollwert 1.	



21-5	21-53 Erw. variabler Sollwert 3			
Opt	ion:	Funktion:		
		Nähere Angaben finden Sie in		
		Parameter 21-13 Erw. variabler		
		Sollwert 1.		
[0] *	Deaktiviert			
[1]	Analogeingang 53			
[2]	Analogeingang 54			
[7]	Pulseingang 29			
[8]	Pulseingang 33			
[20]	Digitalpoti			
[21]	Analogeing. X30/11			
[22]	Analogeing. X30/12			
[23]	Analogeingang X42/1			
[24]	Analogeingang X42/3			
[25]	Analogeingang X42/5			
[29]	Analogeingang X48/2			
[30]	Erw. PID-Prozess 1			
[31]	Erw. PID-Prozess 2			
[32]	Erw. PID-Prozess 3			
[35]	Digital input select			

21-5	21-54 Erw. lstwert 3			
Opti	on:	Funktion:		
		Nähere Angaben finden Sie in		
		Parameter 21-14 Ext. Istwert 1.		
[0] *	Keine Funktion			
[1]	Analogeingang 53			
[2]	Analogeingang 54			
[3]	Pulseingang 29			
[4]	Pulseingang 33			
[7]	Analogeing. X30/11			
[8]	Analogeing. X30/12			
[9]	Analogeingang X42/1			
[10]	Analogeingang X42/3			
[11]	Analogeingang X42/5			
[15]	Analogeingang X48/2			
[100]	Bus-Istwert 1			
[101]	Bus-Istwert 2			
[102]	Bus-Istwert 3			
[104]	Strom ohne Geber			
[105]	Druck ohne Geber			
[200]	Ext. Closed Loop 1			
[201]	Ext. Closed Loop 2			
[202]	Ext. Closed Loop 3			

21-55 Erw. Sollwert 3		
Range:		Funktion:
0 ExtPID3Unit*	[-999999.999 -	Nähere Angaben finden Sie
	999999.999	in Parameter 21-15 Erw.
	ExtPID3Unit]	Sollwert 1.

21-57 Erw. Sollwert 3 [Einheit]			
Range: Funktion:			
0 ExtPID3Unit*	[-999999.999 -	Nähere Angaben finden Sie	
	999999.999	in Parameter 21-17 Erw.	
	ExtPID3Unit]	Sollwert 1 [Einheit].	

21-58 Erw. Istwert 3 [Einheit]			
Range: Funktion:			
0 ExtPID3Unit*	[-999999.999 -	Nähere Angaben finden Sie	
	999999.999	in Parameter 21-18 Ext.	
	ExtPID3Unit]	Istwert 1 [Einheit].	

21-59 Erw. Ausgang 3 [%]		
Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	Nähere Angaben finden Sie in
		Parameter 21-19 Erw. Ausgang 1 [%].

# 3.18.7 21-6\* Erw. Prozess-PID 3

21-60 Erw. 3 Normal-/Invers-Regelung			
Option:		Funktion:	
		Nähere Angaben finden Sie in <i>Parameter 21-20 Erw.</i> 1 Normal-/Invers-Regelung.	
[0] *	Normal		
[1]	Invers		

21-61 Erw. 3 P-Verstärkung		
Range: Funktion:		Funktion:
0.50*		Nähere Angaben finden Sie in
		Parameter 21-21 Erw. 1 P-Verstärkung.

21-6	21-62 Erw. 3 l-Zeit		
Rang	ge:	Funktion:	
20 s*	[0.01 - 10000 s]	Nähere Angaben finden Sie in	
		Parameter 21-22 Erw. 1 I-Zeit.	

21-	21-63 Erw. 3 D-Zeit		
Range: Funktion:		Funktion:	
0 s*	[0 - 10 s]	Nähere Angaben finden Sie in	
		Parameter 21-23 Erw. 1 D-Zeit.	

21	21-64 Erw. 3 D-Verstärkung/Grenze			
Range:		Funktion:		
5*		Nähere Angaben finden Sie in		
		Parameter 21-24 Erw. 1 D-Verstärkung/Grenze.		



**Funktion:** 

### 3.19 Parameter 22-\*\* Anw. Funktionen

### 3.19.1 22-0\* Sonstiges

Diese Gruppe enthält Parameter zur Überwachung von Frisch- und Schmutzwasseranwendungen.

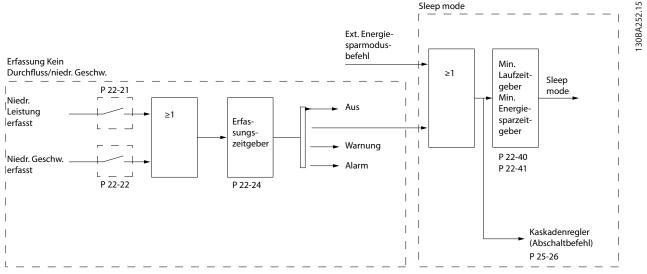
22-00 Verzögerung ext. Verriegelung			
Range:		Funktion:	
0 s*	[0 - 600	- 600 Nur relevant, wenn Sie einen der Digitaleingänge	
	s]	in Parametergruppe 5-1* Digitaleingänge auf [7]	
		Externe Verriegelung programmiert haben. Der	
		Timer für die externe Verriegelung führt eine	

Rar	nge:	Funktion:
		Verzögerung ein, die nach Entfernen des Signals
		an dem Digitaleingang, der auf externe Verrie-
		gelung programmiert ist, angewendet wird,
		bevor eine Reaktion erfolgt.
22-	01 Filterz	eit Leistung

22-00 Verzögerung ext. Verriegelung

[0.02 - 10 s]

### 3.19.2 22-2\* No-Flow Erkennung



Range: 0.50 s\*

Abbildung 3.52 Signalflussdiagramm

Der VLT<sup>®</sup> AQUA Drive FC202 umfasst Funktionen, über die ermittelt wird, ob die Lastbedingungen im System einen Stopp des Motors zulassen:

- Erfassung Leistung tief.
- Erfassung Drehzahl tief.

Eines dieser 2 Signale muss über eine festgelegte Dauer (*Parameter 22-24 No-Flow Verzögerung*) aktiv sein, bevor die ausgewählte Aktion ausgeführt wird. Mögliche auswählbare Aktionen (*Parameter 22-23 No-Flow Funktion*):

- Keine Aktion.
- Warnung.
- Alarm.
- Energiesparmodus.

### No-Flow-Erkennung

Diese Funktion erfasst eine Situation in Pumpenanlagen, in der kein Durchfluss vorliegt und alle Ventile geschlossen werden können. Die Verwendung ist sowohl bei Regelung über den integrierten Pl-Regler im Frequenzumrichter als auch über einen externen Pl-Regler möglich. Programmieren Sie die tatsächliche Konfiguration in *Parameter 1-00 Regelverfahren*.

Regelverfahren für:

- Integrierten PI-Regler: Regelung mit Rückführung.
- Externen PI-Regler: Regelung ohne Rückführung



### HINWEIS

Vor der Einstellung der PI-Reglerparameter müssen Sie die No Flow-Anpassung auszuführen.

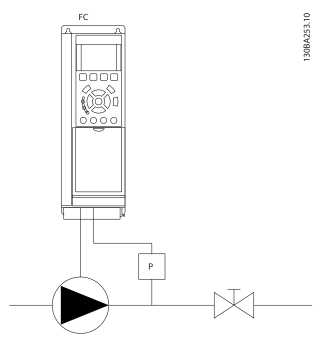


Abbildung 3.53 Schema zur No-Flow-Erkennung

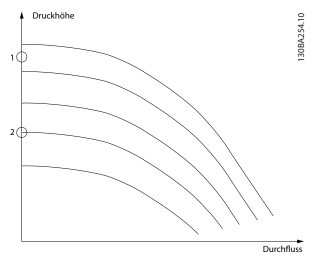


Abbildung 3.54 Diagramm zur No-Flow-Erkennung

Die No Flow-Erkennung basiert auf der Messung von Drehzahl und Leistung. Der Frequenzumrichter berechnet für eine bestimmte Drehzahl die Leistung bei fehlendem Durchfluss.

Dieser Zusammenhang basiert auf der Einstellung von 2 Drehzahlen mit zugehöriger Leistung bei fehlendem Durchfluss. Durch Überwachung der Leistung können Bedingungen, in denen kein Durchfluss vorliegt, in Systemen mit schwankendem Saugdruck oder bei einer flachen Pumpenkurve im niedrigen Drehzahlbereich erkannt werden.

Die 2 Datensätze müssen auf der Messung der Leistung mit ca. 50 % und 85 % der maximalen Drehzahl bei geschlossenem Ventil beruhen. Sie können die Daten in Parametergruppe 22-3\* No-Flow Leistungsanpassung programmieren. Sie können auch ein Parameter 22-20 Leistung tief Autokonfig. ausführen, die den Inbetriebnahmevorgang automatisch ausführt und auch die gemessenen Daten automatisch speichert. Bei der Autokonfiguration muss der Frequenzumrichter in Parameter 1-00 Regelverfahren auf [0] Drehzahlsteuerung eingestellt sein (siehe Parametergruppe 22-3\* No-Flow Leistungsanpassung).

# **A**VORSICHT

Wenn Sie den integrierten PI-Regler verwenden, müssen Sie die No-Flow-Leistungsanpassung vor Programmieren der PI-Reglerparameter ausführen.

### Erfassung Drehzahl tief

"Erfassung Drehzahl tief" sendet ein Signal, wenn der Motor mit der minimalen Drehzahl aus *Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM]* oder *Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz]* läuft. Die Aktionen sind die gleichen wie bei der Erfassung des fehlenden Durchflusses (individuelle Auswahl nicht möglich).

Die Verwendung der niedrigen Drehzahlerfassung ist nicht auf Systeme ohne Durchfluss beschränkt, sondern kann in jedem System angewendet werden, in dem bei Betrieb mit der Mindestdrehzahl der Motor stoppen kann, bis die Last eine höhere Drehzahl abruft, z. B. in Anlagen mit Lüftern und Kompressoren.

### HINWEIS

Stellen Sie in Pumpenanlagen sicher, dass die Mindestdrehzahl in *Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM]* oder *Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz]* hoch genug zur Erfassung eingestellt wurde, da die Pumpe selbst bei geschlossenen Ventilen mit einer ziemlich großen Drehzahl laufen kann.

### Trockenlauferkennung

Sie können die No Flow-Erkennung ebenfalls zur Erkennung des Trockenlaufs der Pumpe nutzen (niedrige Leistungsaufnahme und hohe Drehzahl). Diese können Sie mit integriertem PI-Regler und einem externen PI-Regler verwenden.

Ein Signal aufgrund von Trockenlauf wird unter den folgenden Bedingungen ausgegeben:

- Der Energieverbrauch liegt unter der No Flow-Leistungskurve.
- die Pumpe läuft bei Drehzahlsteuerung mit maximaler Drehzahl oder maximalem Sollwert (je nachdem, was niedriger ist).



Das Signal muss für eine festgelegte Dauer (*Parameter 22-27 Trockenlaufverzögerung*) aktiv sein, bevor die ausgewählte Aktion ausgeführt wird.

Mögliche auswählbare Aktionen (*Parameter 22-26 Trockenlauffunktion*):

- Warnung.
- Alarm.

Aktivieren Sie die niedrige Leistungserfassung in *Parameter 22-21 Erfassung Leistung tief.* Nehmen Sie diese Anpassung in Parametergruppe 22-3\*, *No-Flow Leistungsanpassung*, vor.

Wählen Sie bei einer Konfiguration mit Trockenlauferkennung die Option [0] Aus in Parameter Parameter 22-23 No-Flow Funktion. Stellen Sie andernfalls sicher, dass die Optionen in diesem Parameter die Trockenlauferkennung nicht verhindern.

### 22-20 Leistung tief Autokonfig.

Start der autom. Konfig. der Leistungsdaten für No-Flow Leistungsanpassung.

### Option: Funktion:

# [0] \* Aus [1] Aktiviert | HINWEIS | | Die automatische Einrichtung muss durchgeführt werden, wenn das System die normale Betriebstemperatur erreicht hat! | HINWEIS | | Es ist wichtig, Parameter 4-13 Max. | | Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-14 Max

Es ist wichtig, Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz] auf die maximale Betriebsdrehzahl des Motors zu konfigurieren. Es ist wichtig, die automatische Einrichtung durchzuführen, bevor Sie den integrierten PI-Regler konfigurieren, da die Einstellungen zurückgesetzt werden, wenn Sie die Regelung in Parameter 1-00 Regelverfahren von mit Rückführung in ohne Rückführung ändern.

### HINWEIS

Führen Sie die Anpassung mit den gleichen Einstellungen in Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der Last durch, die auch nach dem Anpassen für den Betrieb verwendet werden.

Eine automatische Einrichtungssequenz wird aktiviert, dabei wird die Drehzahl automatisch auf ca. 50 und 85 % der Motornenndrehzahl (Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM], Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]) eingestellt. Bei diesen beiden Drehzahlen wird die Leistungs-

### 22-20 Leistung tief Autokonfig.

Start der autom. Konfig. der Leistungsdaten für No-Flow Leistungsanpassung.

Leist	Leistungsanpassung.			
Option:		Funktion:		
		aufnahn gespeich	ne automatisch gemessen und hert.	
		Vor der Einrichtu	Aktivierung der automatischen ung:	
		1.	Schließen Sie die Ventile, um eine Bedingung ohne Durchfluss zu schaffen.	
		2.	Stellen Sie den Frequenzumrichter auf Regelung ohne Rückführung ( <i>Parameter 1-00 Regelverfahren</i> ) ein. Zudem ist es wichtig, dass Sie <i>Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der</i>	
			Last einstellen.	

22-21 Erfassung Leistung tief			
Option:		Funktion:	
[0] *	Deaktiviert		
[1]	Aktiviert	Sie müssen die Inbetriebnahme der niedrigen Leistungserkennung ausführen, um die Parameter in Parametergruppe 22-3* No-Flow Leistungsanpassung für einen korrekten Betrieb einzustellen.	

22-	22-22 Erfassung Drehzahl tief			
Ор	tion:	Funktion:		
[0] *	Disabled			
[1]	Enabled	Erkennt, wenn der Motor mit einer in  Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] oder  Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz] eingestellten  Drehzahl betrieben wird.		
[2]	Enabled with boost	Diese Option ist verfügbar, wenn Sie [3] Betrieb mit Rückführung in Parameter 1-00 Regelverfahren auswählen. Aktivieren Sie diese Option zur Verbesserung der "Erfassung Drehzahl tief" für Anwendungen mit mindestens einer der folgenden Eigenschaften:		
		<ul> <li>Variierender Einlassdruck</li> <li>Ein Druckabfall am Auslass, verursacht durch das Schließen eines Rückschlag- ventils.</li> </ul>		
		In solchen Anwendungen reduziert der Frequenzumrichter möglicherweise nicht die Drehzahl auf ihr Minimum, wie von der normalen Erfassung Drehzahl tief erfordert. Wenn Sie diese Option auswählen, erzeugt der Frequenzumrichter einen Druckimpuls (Druck-Boost), sobald der Istwert für einen in Parameter 22-40 Min. Laufzeit definierten Zeitraum oder länger in dem in		





22-22 Erfassung Drehzahl tief			
Opti		Funktion:	
		Parameter 20-84 Bandbreite Ist=Sollwert definierten Bereich liegt. Parameter 22-45 Sollwert-Boost dient zur Einstellung der Impulshöhe. Parameter 22-46 Max. Boost-Zeit definiert die maximale Impulslänge.  HINWEIS Stellen Sie sicher, dass das System dem Boost-Druck standhält.	
	Enabled for multiple drives	Für Anwendungen mit mehreren Frequenzumrichtern. Aktivieren Sie die Erfassung Drehzahl tief mit den folgenden Funktionen:  Min. Laufzeit.  Min. Energiespar-Stoppzeit.  Boost.	
	Enabled multidrive boost	Für Anwendungen mit mehreren Frequenzumrichtern. Diese Option ist verfügbar, wenn Sie [3] Betrieb mit Rückführung in Parameter 1-00 Regelverfahren auswählen. Aktivieren Sie diese Option zur Verbesserung der "Erfassung Drehzahl tief" für Anwendungen mit mindestens einer der folgenden Eigenschaften:  • Variierender Einlassdruck • Ein Druckabfall am Auslass, verursacht durch das Schließen eines Rückschlagventils.  In solchen Anwendungen reduziert der Frequenzumrichter möglicherweise nicht die Drehzahl auf ihr Minimum, wie von der normalen Erfassung Drehzahl tief erfordert. Wenn Sie diese Option auswählen, erzeugt der Frequenzumrichter einen Druckimpuls (Druck-Boost), sobald der Istwert für einen in Parameter 22-40 Min. Laufzeit definierten Zeitraum oder länger in dem in Parameter 20-84 Bandbreite Ist=Sollwert definierten Bereich liegt. Parameter 22-45 Sollwert-Boost dient zur Einstellung der Impulshöhe. Parameter 22-46 Max. Boost-Zeit definiert die maximale Impulslänge. Weitere Informationen zum Kaskadenregler finden Sie im Produkthandbuch Kaskadenregler-Optionen MCO 101/102.  HINWEIS Stellen Sie sicher, dass das System dem Boost-Druck standhält.	

22-23 No-Flow Funktion			
Gebräuchliche Aktionen für die Erkennung niedriger Leistung			
und	niedriger Drehz	zahl (individuelle Auswahlen nicht möglich).	
Opt	tion:	Funktion:	
[0] *	Aus	HINWEIS	
		Programmieren Sie	
		Parameter 14-20 Quittierfunktion nicht	
		auf [13] <i>Unbegr.Autom.Quitt.</i> , wenn	
		Parameter 22-23 No-Flow Funktion auf	
		[3] Alarm eingestellt ist. In diesem Fall würde der Frequenzumrichter ständig	
		zwischen Betrieb und Stopp	
		umschalten, wenn eine No-Flow-	
		Bedingung erkannt wird.	
		HINWEIS	
		Wenn der Frequenzumrichter über	
		einen Bypass mit konstanter Drehzahl	
		mit einer automatischen Bypass-	
		Funktion verfügt, die den Bypass	
		startet, wenn der Frequenzumrichter einen anhaltenden Alarmzustand hat,	
		müssen Sie die automatische Bypass-	
		Funktion deaktivieren, wenn [3] Alarm	
		als No-Flow-Funktion ausgewählt ist.	
[1]	Energie-	Der Frequenzumrichter geht in den Energie-	
	sparmodus	sparmodus und stoppt, wenn eine No-Flow- Bedingung erkannt wird. Zu	
		Programmieroptionen für den Energie-	
		sparmodus siehe Parametergruppe 22-4*	
		Energiesparmodus.	
[2]	Warnung	Der Frequenzumrichter läuft weiter, aktiviert	
		jedoch eine No-Flow-Warnung ( <i>Warnung 92,</i>	
		NoFlow). Ein Digitalausgang des Frequen-	
		zumrichters oder eine serielle Schnittstelle	
		kann eine Warnung an andere Geräte	
		senden.	
[3]	Trip	Der Frequenzumrichter stellt den Betrieb ein und aktiviert einen No-Flow-Alarm (Alarm 92,	
		NoFlow). Ein Digitalausgang des Frequen-	
		zumrichters oder eine serielle Schnittstelle	
		kann einen Alarm an andere Geräte senden.	
[4]	Stop and Trip		
22-	22-24 No-Flow Verzögerung		
22-24 No-Flow verzogerung			

Range:		Funktion:	
10 s*	[1 - 600	Die Zeit "Leistung tief/Drehzahl tief" muss	
	s]	weiterhin erkannt werden, damit das Signal	
		für Aktionen aktiviert werden kann. Wenn die	
		Erkennung vor Ablauf des Timers nicht mehr	
		zutrifft, wird der Timer zurückgesetzt.	



22-26 Trockenlauffunktion			
Wählen Sie die Aktion für den Trockenlaufbetrieb.			
	Option: Funktion:		
[0] *	Aus		
[1]	Warnung	Verwendung der Trockenlauferkennung:  1. Aktivieren Sie "Erfassung Leistung tief" in Parameter 22-21 Erfassung Leistung tief.  2. Nehmen Sie "Erfassung Leistung tief" mithilfe von Parameter- gruppe 22-3* No-Flow Leistungsanpassung oder Parameter 22-20 Leistung tief Autokonfig. in Betrieb.	
		Programmieren Sie Parameter 14-20 Quittierfunktion nicht auf [13] Unbegr.Autom.Quitt., wenn Parameter 22-26 Trockenlauffunktion auf [2] Alarm eingestellt ist. In diesem Fall würde der Frequenzumrichter ständig zwischen Betrieb und Stopp umschalten, wenn eine Trockenlaufbedingung erkannt wird.	
		Für Frequenzumrichter mit Konstantdrehzahl-Bypass Wenn eine automatische Bypass-Funktion den Bypass bei einem anhaltenden Alarmzustand startet, deaktivieren Sie die automatische Bypass-Funktion des Bypass, wenn [2] Alarm oder [3] Man. Quittieren als Trockenlauffunktion ausgewählt ist.	
		Der Frequenzumrichter läuft weiter, aktiviert jedoch eine Trockenlaufwarnung ( <i>Warnung 93</i> , <i>Trockenlauf</i> ). Ein Digitalausgang des Frequenzumrichters oder eine serielle Schnittstelle kann eine Warnung an andere Geräte senden.	
[2]	Trip	Der Frequenzumrichter stellt den Betrieb ein und aktiviert einen Trockenlaufalarm (Alarm 93, Trockenlauf). Ein Digitalausgang des Frequen- zumrichters oder eine serielle Schnittstelle kann einen Alarm an andere Geräte senden.	
[3]	Manuell quittieren	Der Frequenzumrichter stellt den Betrieb ein und aktiviert einen Trockenlaufalarm ( <i>Alarm 93,</i> <i>Trockenlauf</i> ). Ein Digitalausgang des Frequen-	

22-	22-26 Trockenlauffunktion		
Wählen Sie die Aktion für den Trockenlaufbetrieb.			
Option: Funktion:		Funktion:	
		zumrichters oder eine serielle Schnittstelle kann	
		einen Alarm an andere Geräte senden.	
[4]	Stop and		
	Trip		

22-27 Trockenlaufverzögerung			
Range:		Funktion:	
10	[0 -	Definiert, wie lange die Trockenlaufbedingung	
s*	600 s]	aktiv sein muss, bevor eine Warnung oder ein	
		Alarm aktiviert wird.	
		Der Frequenzumrichter wartet, bis die No-Flow-	
		Verzögerungszeit (Parameter 22-24 No-Flow	
		Verzögerung) abgelaufen ist, bevor der Timer für	
		die Trockenlaufverzögerung gestartet wird.	

22-28 No-Flow Drehzahl tief [UPM]			
Range:		Funktion:	
Size	[ 0 - par.	Zur Einstellung der Drehzahl für die	
related*	4-13 RPM]	Erfassung No-Flow Drehzahl tief.	
		Sie können diesen Parameter	
		verwenden, wenn eine "Erfassung der	
		Drehzahl" tief bei einer von der	
		minimalen Motordrehzahl	
		abweichenden Drehzahl erforderlich	
		ist.	

22-29 No-Flow Drehzahl tief [Hz]		
Range:		Funktion:
Size	[ 0 - par.	Zur Einstellung der Drehzahl für die
related*	4-14 Hz]	Erfassung No-Flow Drehzahl tief.
		Sie können diesen Parameter
		verwenden, wenn eine "Erfassung der
		Drehzahl" tief bei einer von der
		minimalen Motordrehzahl
		abweichenden Drehzahl erforderlich ist.

# 3.19.3 22-3\* No-Flow Leistungsanpassung

Wenn die Auto-Anpassung in *Parameter 22-20 Leistung tief Autokonfig.* deaktiviert ist, besteht folgende Anpassungssequenz

- 1. Schließen Sie das Hauptventil, um den Durchfluss zu stoppen.
- 2. Lassen Sie den Motor laufen, bis das System die normale Betriebstemperatur erreicht hat.
- Drücken Sie [Hand On] und stellen Sie die Drehzahl auf ca. 85 % der Nenndrehzahl. Notieren Sie die genaue Drehzahl.





- Lesen Sie die Leistungsaufnahme entweder in der Datenzeile der tatsächlichen Leistung auf dem LCP ab oder rufen Sie einen der folgenden Parameter:
  - 4a Parameter 16-10 Leistung [kW]. oder
  - 4b *Parameter 16-11 Leistung [PS]* im Hauptmenü auf.

Notieren Sie die angezeigte Leistung.

- 5. Ändern Sie die Drehzahl auf ca. 50 % der Nenndrehzahl. Notieren Sie die genaue Drehzahl.
- 6. Lesen Sie die Leistungsaufnahme entweder in der Datenzeile der tatsächlichen Leistung auf dem LCP ab oder rufen Sie einen der folgenden Parameter:
  - 6a Parameter 16-10 Leistung [kW]. oder
  - 6b *Parameter 16-11 Leistung [PS]* im Hauptmenü auf.

Notieren Sie die angezeigte Leistung.

- 7. Programmieren Sie die Drehzahlen verwendet in:
  - 7a Parameter 22-32 Drehzahl tief [UPM].
  - 7b Parameter 22-33 Frequenz tief [Hz].
  - 7c Parameter 22-36 Drehzahl hoch [UPM].
  - 7d Parameter 22-37 Freq. hoch [Hz].
- 8. Programmieren Sie die dazugehörigen Leistungswerte in:
  - 8a Parameter 22-34 Leistung Drehzahl tief
  - 8b Parameter 22-35 Leistung Drehzahl tief [PS].
  - 8c Parameter 22-38 Leistung Drehzahl hoch [kW].
  - 8d Parameter 22-39 Leistung Drehzahl hoch [PS].
- Wechseln Sie zurück, indem Sie [Auto On] oder [Off] drücken.

#### HINWEIS

Stellen Sie *Parameter 1-03 Drehmomentverhalten der Last* ein, bevor Sie die Anpassung starten.

22-30	22-30 No-Flow Leistung		
Rang	e:	Funktion:	
0 kW*	[0 - 0 kW]	Zeigt die berechnete No-Flow-Leistung bei Istdrehzahl an. Wenn die Leistung auf den	
		Anzeigewert sinkt, erachtet der Frequenzum-	
		richter die Situation als No-Flow-Bedingung.	

22-31 Leistungskorrekturfaktor			
Rang	e:	Funktion:	
100	[1 -	Korrigieren Sie die berechnete Leistung in	
%*	400 %]	Parameter 22-30 No-Flow Leistung.	
		Falls No-Flow erkannt wird, wenn es nicht	
		erkannt werden sollte, müssen Sie die Einstellung	
		verringern. Falls jedoch kein No-Flow erkannt	
		wird, wenn er erkannt werden sollte, müssen Sie	
		die Einstellung auf über 100 % erhöhen.	

22-32 Drehzahl tief [UPM]		
Range:		Funktion:
Size	[ 0 - par.	Zu verwenden, wenn Sie
related*	22-36	Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung auf
	RPM]	[0] UPM eingestellt haben (Parameter wird
		nicht angezeigt, wenn [1] Hz ausgewählt
		wurde).
		Stellen Sie die verwendete Drehzahl für
		den 50-%-Wert ein.
		Die Funktion dient zum Speichern von
		Werten, die zur Anpassung der No Flow-
		Erkennung benötigt werden.

22-33 Frequenz tief [Hz]			
Range:		Funktion:	
Size	[ 0 - par.	Nur wählbar, wenn Sie	
related*	22-37 Hz]	Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung auf	
		[1] Hz eingestellt haben (Parameter wird	
		bei [0] UPM nicht angezeigt).	
		Stellen Sie die verwendete Drehzahl für	
		den 50-%-Wert ein.	
		Die Funktion dient zum Speichern von	
		Werten, die zur Anpassung der No Flow-	
		Erkennung benötigt werden.	

22-34 Leistung Drehzahl tief [kW]		
Range:		Funktion:
Size	[0-	Nur wählbar, wenn Sie
related*	5.50	Parameter 0-03 Ländereinstellungen auf [0]
	kW]	International eingestellt haben (Parameter
		wird bei Einstellung [1] Nordamerika nicht
		angezeigt).
		Stellen Sie die Leistungsaufnahme bei
		einem Drehzahlwert von 50 % ein.
		Die Funktion dient zum Speichern von
		Werten, die zur Anpassung der No Flow-
		Erkennung benötigt werden.



22-35 Leistung Drehzahl tief [PS]		
Range:		Funktion:
Size	[0-	Nur wählbar, wenn Sie
related*	7.50	Parameter 0-03 Ländereinstellungen auf [1]
	hp]	Nordamerika eingestellt haben (Parameter
		wird bei Einstellung [0] International nicht
		angezeigt).
		Stellen Sie die Leistungsaufnahme bei
		einem Drehzahlwert von 50 % ein.
		Die Funktion dient zum Speichern von
		Werten, die zur Anpassung der No Flow-
		Erkennung benötigt werden.

22-36 Drehzahl hoch [UPM]			
Range:		Funktion:	
Size	[0-	Zu verwenden, wenn Sie	
related*	par. 4-13	Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung auf [0]	
	RPM]	UPM eingestellt haben (Parameter wird	
		nicht angezeigt, wenn [1] Hz ausgewählt	
		wurde).	
		Stellen Sie die verwendete Drehzahl für	
		den 85-%-Wert ein.	
		Die Funktion dient zum Speichern von	
		Werten, die zur Anpassung der No Flow-	
		Erkennung benötigt werden.	

22-37 Freq. hoch [Hz]		
Range:		Funktion:
Size	[0-	Nur wählbar, wenn Sie
related*	par. 4-14	Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung auf [1]
	Hz]	Hz eingestellt haben (Parameter wird bei
		[0] UPM nicht angezeigt).
		Stellen Sie die verwendete Drehzahl für
		den 85-%-Wert ein.
		Die Funktion dient zum Speichern von
		Werten, die zur Anpassung der No Flow-
		Erkennung benötigt werden.

22-38 Leistung Drehzahl hoch [kW]		
Range:		Funktion:
Size	[0-	Nur wählbar, wenn Sie
related*	5.50	Parameter 0-03 Ländereinstellungen auf
	kW]	International eingestellt haben (Parameter
		wird bei Einstellung Nordamerika nicht
		angezeigt).
		Stellen Sie die Leistungsaufnahme bei
		einem Drehzahlwert von 85 % ein.
		Die Funktion dient zum Speichern von
		Werten, die zur Anpassung der No Flow-
		Erkennung benötigt werden.

22-39 Leistung Drehzahl hoch [PS]			
Range:		Funktion:	
Size	[0-	Nur wählbar, wenn Sie	
related*	7.50 hp]	Parameter 0-03 Ländereinstellungen auf	
		Nordamerika eingestellt haben (Parameter	

22-39 Leistung Drehzahl hoch [PS]		
Range:	Funktion:	
	wird bei Einstellung International nicht	
	angezeigt).	
	Stellen Sie die Leistungsaufnahme bei	
	einem Drehzahlwert von 85 % ein.	
	Die Funktion dient zum Speichern von	
	Werten, die zur Anpassung der No Flow-	
	Erkennung benötigt werden.	

#### 3.19.4 22-4\* Energiesparmodus

Ermöglicht die Last am System einen Stopp des Motors und wird die Last überwacht, können Sie den Motor durch Aktivieren der Energiesparmodusfunktion stoppen. Dies ist kein normaler Stoppbefehl; der Befehl fährt den Motor über Rampe ab auf 0 UPM und schaltet die Energiezufuhr zum Motor ab. Im Energiesparmodus werden bestimmte Bedingungen überwacht, um herauszufinden, wann wieder eine Last am System angelegt wird.

Sie können den Energiesparmodus entweder über die No-Flow-Erkennung/Minimale Drehzahlerfassung oder über ein externes Signal an einem der Digitaleingänge aktivieren (dies müssen Sie über die Parameter für die Konfiguration der Digitaleingänge, Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge programmieren).

Damit Ihnen z. B. die Nutzung eines elektromechanischen Durchflusswächters erleichtert wird, um eine No Flow-Bedingung zu erfassen und den Energiesparmodus zu aktivieren, erfolgt die Aktion auf der Anstiegkante des extern angelegten Signals (anderenfalls würde der Frequenzumrichter den Energiesparmodus niemals verlassen, da das Signal dauernd anliegt).

Stellen Sie Parameter 25-26 No-Flow Abschaltung auf [1] Aktiviert ein, legt der Frequenzumrichter bei Aktivierung des Energiesparmodus einen Befehl an den Kaskadenregler (falls aktiviert) an, um das Abschalten der Pumpen mit konstanter Drehzahl zu starten, bevor er die Führungspumpe (variable Drehzahl) stoppt.

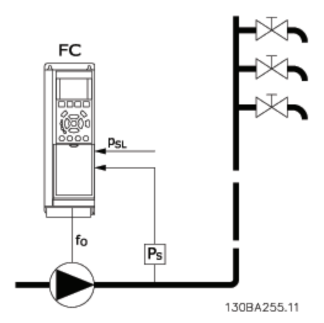
Beim Aufruf des Energiesparmodus zeigt die untere Statuszeile auf der Anzeige "Energiesparmodus" an.

Siehe auch das Signalflussdiagramm, *Abbildung 3.52*. Es gibt 3 verschiedene Möglichkeiten zur Verwendung der Energiesparfunktion:

- Boost-System mit Druck-Istwert.
- System mit Druck-Istwert.
- Boost-System ohne Druck-Istwert.



Danfoss



FC	Frequenzumrichter
fo	Frequenz Ausgang
Ps	P System
PsL	P Sollwert

Abbildung 3.55 Energiesparmodus-Funktion

Systeme, in denen der integrierte PI-Regler für die Regelung von Druck oder Temperatur verwendet wird. Dies sind z. B. Boost-Systeme mit einem Druckistwertsignal, das am Frequenzumrichter von einem Druckwandler angelegt wird. Stellen Sie *Parameter 1-00 Regelverfahren* auf [3] *PID-Regler* ein und konfigurieren Sie den PI-Regler auf die gewünschten Ist- und Sollwertsignale.

Die Abbildung 3.56 zeigt ein Boost-System.

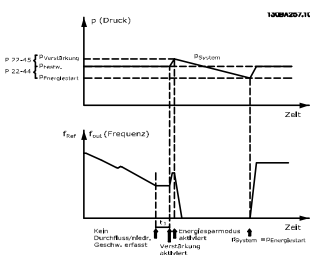


Abbildung 3.56 Boost-System mit Druck-Istwert

Wird kein Durchfluss erfasst, erhöht der Frequenzumrichter den Drucksollwert, um einen geringfügigen Überdruck im System sicherzustellen (der Boost wird in

Parameter 22-45 Sollwert-Boost eingestellt).

Der Istwert vom Druckwandler wird überwacht. Wenn dieser Druck mit einem festgelegten Prozentsatz unter den Normalsollwert für Druck (P<sub>Soll</sub>) gesunken ist, fährt der Motor wieder mit der Rampe hoch und der Druck wird geregelt, um den eingestellten Wert (P<sub>Soll</sub>) zu erreichen.

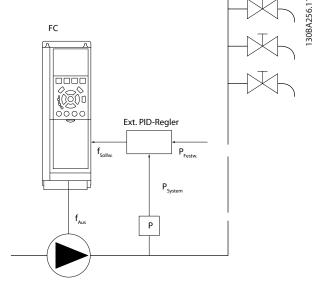


Abbildung 3.57 System mit Druck-Istwert

In Systemen, in denen Druck oder Temperatur von einem externen Pl-Regler geregelt werden, können die Energiestartbedingungen nicht auf dem Istwert vom Druck-/ Temperaturwandler basiert werden, da der Sollwert unbekannt ist. In dem Beispiel mit einem Boost-System ist der Druck P<sub>Soll</sub> unbekannt. Stellen Sie *Parameter 1-00 Regelverfahren* auf Regelung ohne Rückführung ein.

Beispiel: Boost-System.

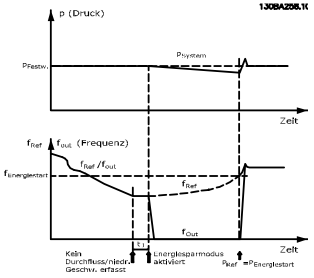


Abbildung 3.58 Boost-System ohne Druck-Istwert

Wird niedrige Leistung oder niedrige Drehzahl erfasst, wird der Motor angehalten, das Sollwertsignal (fref) vom externen Regler wird jedoch weiter überwacht. Da niedriger Druck aufgebaut wird, erhöht der Regler das Sollwertsignal, um den Druck zu erhöhen. Wenn das Sollwertsignal einen eingestellten Wert fenergiestart erreicht hat, läuft der Motor wieder an.

Die Drehzahl wird manuell durch ein externes Sollwertsignal (Fernsollwert) eingestellt. In den Einstellungen (Parametergruppe 22-3\* No-Flow Leistungsanpassung) zur Anpassung der No Flow-Funktion müssen Sie die Werkseinstellung verwenden.

	Interner PI-Regler		Externer PI-Regler oder manuelle Regelung	
	(Parameter 1-00 Regelverfahren)		(Parameter 1-00 Regelverfahren)	
	Energiesparmodus	Energiestart	Energiesparmodus	Energiestart
No-Flow-Erkennung (nur	Ja	-	Ja (außer manuelle	-
Pumpen)			Einstellung der Drehzahl)	
Erfassung Drehzahl tief	Ja	-	Ja	-
Externes Signal	Ja	-	Ja	-
Druck/Temperatur (Transmitter	-	Ja	-	Nein
angeschlossen)				
Ausgangsfrequenz	-	Nein	_	Ja

Tabelle 3.24 Konfigurationsmöglichkeiten, Überblick

#### HINWEIS

Der Energiesparmodus ist nicht bei aktivem Ortsollwert aktiv (stellen Sie die Drehzahl manuell über die Navigationstasten am LCP ein). Siehe

Parameter 3-13 Sollwertvorgabe.

Funktioniert nicht im Hand-Betrieb. Führen Sie die automatische Konfiguration bei Drehzahlsteuerung durch, bevor der Ein-/Ausgang über PID-Regler eingestellt wird.

22-4	22-40 Min. Laufzeit			
Rang	ge:	Funktion:		
60 s*	[0 - 600 s]	Stellen Sie die gewünschte minimale Betriebzeit für den Motor nach einem Startbefehl (Digitaleingang oder Feldbus) ein, bevor Sie den Energiesparmodus aufrufen.		

22-41 Min. Energiespar-Stoppzeit			
Rang	Range: Funktion:		
30 s*	[0 - 600 s]	Zur Einstellung der gewünschten Mindestzeit für den Verbleib im Energiesparmodus. Durch diese Einstellung werden alle Wiederanlaufbe- dingungen außer Kraft gesetzt.	

22-42 Energiespar-Startdrehz. [UPM]				
Range:		Funktion:		
Size	[0-	Zu verwenden, wenn Sie		
related*	par.	Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung auf [0]		
	4-13	UPM eingestellt haben (Parameter wird nicht		
	RPM]	angezeigt, wenn [1] Hz ausgewählt wurde).		
		Nur zu verwenden, wenn Sie		
		Parameter 1-00 Regelverfahren auf [0]		
		Regelung ohne Rückführung einstellen und		
		ein externer Regler den Drehzahlsollwert		
		anlegt.		
		Legen Sie die Solldrehzahl fest, bei der der		
		Energiesparmodus aufgehoben werden soll.		





22-43 Energiespar-Startfreq. [Hz]				
Range:		Funktion:		
Size	[0-	Nur wählbar, wenn Sie Parameter 0-02 Hz/UPM		
related*	par.	Umschaltung auf [1] Hz eingestellt haben		
	4-14	(Parameter wird bei [0] UPM nicht angezeigt).		
	Hz]	Parameter 1-00 Regelverfahren muss auf [0]		
		Drehzahlsteuerung (Regelung ohne		
		Rückführung) eingestellt sein und der		
		Drehzahlsollwert muss zur Regelung des		
		Druckes über einen externen Regler angelegt werden.		
		Legen Sie die Solldrehzahl fest, bei der der		
		Energiesparmodus aufgehoben werden soll.		

22-4	4 Soll-/I	stwDiff. Energie-Start
Rang	je:	Funktion:
10 %	[0 - 100 %]	Parameter 1-00 Regelverfahren muss auf [3] PID-Regler eingestellt sein und der integrierte PI-Regler muss zur Regelung des Drucks verwendet werden.  Stellen Sie den zulässigen Druckabfall in Prozent des Drucksollwerts (Pset) ein, bevor Sie den
		Energiesparmodus deaktivieren.  HINWEIS  Wenn diese Funktion in einer Anwendung verwendet wird, in der der integrierte Pl-Regler in Parameter 20-71 PID-Verhalten auf Invers-Regelung eingestellt ist, wird der in Parameter 22-44 Soll-/IstwDiff.  Energie-Start eingestellte Wert automatisch hinzugefügt.

22-	22-45 Sollwert-Boost				
Ran	ge:	Funktion:			
0 %	[-100	Sie müssen Parameter 1-00 Regelverfahren auf [3]			
*	-	PID-Regler einstellen und den integrierten PI-Regler			
	100 %]	verwenden. In Systemen, in denen z. B. eine			
		konstante Druckregelung vorhanden ist, ist es von			
		Vorteil, den Systemdruck vor dem Motorstopp zu			
		erhöhen. Hierdurch verlängern Sie die Zeit, in der			
		der Motor gestoppt wird, und verhindern ein			
		häufiges Starten/Stoppen.			
		Stellen Sie den gewünschten Überdruck/die			
		gewünschte Übertemperatur in Prozent des			
		Sollwerts für den Druck (P <sub>Soll</sub> )/die Temperatur ein,			
		bevor Sie den Energiesparmodus aktivieren.			
		Bei einer Einstellung von 5 % ist der Verstär-			
		kungsdruck P <sub>Soll</sub> *1,05. Die negativen Werte können			
		Sie zur Regelung eines Kühlturms einsetzen, bei			
		dem Änderungen im negativen Bereich erforderlich			
		sind.			

22-4	22-46 Max. Boost-Zeit				
Ran	ge:	Funktion:			
60	[0 -	Sie müssen Parameter 1-00 Regelverfahren auf [3]			
s*	600 s]	PI-Prozess einstellen und den integrierten PI-Regler			
		zur Regelung des Drucks verwenden.			
		Stellen Sie die maximale Zeit ein, in der der			
		Verstärkungsmodus zulässig ist. Wenn die			
		eingestellte Zeit überschritten wird, wechselt der			
		Frequenzumrichter in den Energiesparmodus und			
		wartet nicht, bis der eingestellte Boost-Druck			
		erreicht ist.			

#### 3.19.5 22-5\* Kennlinienende

Die Kennlinienendebedingungen treten auf, wenn eine Pumpe ein zu großes Volumen fördert, um den eingestellten Druck sicherstellen zu können. Dies kann auftreten, wenn eine undichte Stelle im Verteilerrohrnetz vorliegt, nachdem die Pumpe den Betriebspunkt an das Ende ihrer Kennlinie gebracht hat, die für die max. Drehzahl in *Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM]* oder *Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]* gilt.

Falls der Istwert länger als die in *Parameter 4-13 Max*. *Drehzahl [UPM]* eingestellte Dauer unter 97,5 % des in *Parameter 22-51 Kennlinienendeverz*. eingestellten Sollwerts liegt und die Pumpe mit der in *Parameter 3-03 Maximaler Sollwert*oder *Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]* eingestellten max. Drehzahl läuft, wird die in *Parameter 22-50 Kennlinienendefunktion* gewählte Funktion ausgeführt. Sie können ein Signal an einem der Digitalausgänge erhalten, indem Sie *[192] Kennlinienende* in Parametergruppe *5-3\* Digitalausgänge* bzw. Parametergruppe *5-4\* Relais* auswählen. Das Signal liegt vor, wenn eine Kennlini-

Parameter 22-50 Kennlinienendefunktion eine andere Option als [0] Aus gewählt ist. Sie können die Kennlinienendefunktion nur verwenden, wenn Sie mit dem integrierten PID-Regler ([3] PID-Regler in Parameter 1-00 Regelverfahren) arbeiten.

enendebedingung auftritt und in

22-50 Kennlinienendefunktion



22-	-50 Kenniii	nienendefunktion
Ор	tion:	Funktion:
		Durch den automatischen Wiederanlauf wird der Alarm quittiert und das System neu gestartet.
		Programmieren Sie Parameter 14-20 Quittierfunktion nicht auf [13] Unbegr.Autom.Quitt., wenn Parameter 22-50 Kennlinienendefunktion auf [2] Alarm eingestellt ist. In diesem Fall würde der Frequenzumrichter ständig zwischen Betrieb und Stopp umschalten, wenn eine Kennlinienendebedingung erkannt wird.  HINWEIS
		Wenn der Frequenzumrichter über einen Bypass mit konstanter Drehzahl mit einer automatischen Bypass-Funktion verfügt, die den Bypass startet, wenn der Frequenzumrichter einen anhaltenden Alarmzustand hat, müssen Sie die automatische Bypass-Funktion deaktivieren, wenn [2] Alarm oder [3] Manuell. Quittieren als Kennlinienendefunktion ausgewählt ist.
[0] *	Aus	Kennlinienende-Überwachung nicht aktiv.
[1]	Warnung	Der Frequenzumrichter läuft weiter, aktiviert aber eine Trockenlaufwarnung (Warnung 94, Kennlinienende). Ein Digitalausgang des Frequenzumrichters oder eine serielle Schnittstelle kann eine Warnung an andere Geräte senden.
[2]	Trip	Der Frequenzumrichter stellt den Betrieb ein und aktiviert einen Kennlinienende-Alarm (Alarm 94, Kennlinienende). Ein Digitalausgang des Frequenzumrichters oder eine serielle Schnittstelle kann einen Alarm an andere Geräte senden.
[3]	Manuell quittieren	Der Frequenzumrichter stellt den Betrieb ein und aktiviert einen Kennlinienende-Alarm (Alarm 94, Kennlinienende). Ein Digitalausgang des Frequenzumrichters oder ein Feldbus kann einen Alarm an andere Geräte senden.
[4]	Stop and	

22-5	22-51 Kennlinienendeverz.				
Ran	ge:	Funktion:			
10	[0 -	Wenn der Frequenzumrichter eine Kennlinienende-			
s*	600 s]	bedingung erfasst, aktiviert dies einen Timer. Wenn			
		die in diesem Parameter eingestellte Zeit abläuft			
		und die Kennlinienendebedingung während des			
		gesamten Zeitraums stabil war, wird die in			
		Parameter 22-50 Kennlinienendefunktion eingestellte			
		Funktion aktiviert. Wenn die Bedingung vor Ablauf			
		des Timers nicht mehr zutrifft, wird der Timer			
		zurückgesetzt.			

#### 3.19.6 22-6\* Riemenbrucherkennung

Die Riemenbrucherkennung können Sie für Pumpen- und Lüftersysteme mit und ohne Rückführung einsetzen. Wenn das geschätzte Motordrehmoment unter dem Riemenbruchmoment (*Parameter 22-61 Riemenbruchmoment*) liegt und die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters bei 15 Hz oder darüber liegt, wird die Riemenbruchfunktion (*Parameter 22-60 Riemenbruchfunktion*) ausgeführt.

3

Trip



#### 22-60 Riemenbruchfunktion

Wählt die Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn eine Riemenbruchbedingung erkannt wird.

#### Option: **Funktion:** HINWEIS Programmieren Sie Parameter 14-20 Quittierfunktion nicht auf [13] Unbegr. Autom. Quitt., wenn Parameter 22-60 Riemenbruchfunktion auf [2] Alarm eingestellt ist. In diesem Fall würde der Frequenzumrichter ständig zwischen Betrieb und Stopp umschalten, wenn eine Riemenbruchbedingung erkannt wird. HINWEIS Für Frequenzumrichter mit Konstantdrehzahl-Bypass. Wenn eine automatische Bypass-Funktion den Bypass bei einem anhaltenden Alarmzustand startet, deaktivieren Sie die automatische Bypass-Funktion des Bypass, wenn [2] Alarm oder [3] Man. Quittieren als Riemenbruchfunktion ausgewählt ist. [0] \* Aus [1] Warnung Der Frequenzumrichter läuft weiter, aktiviert jedoch eine Riemenbruchwarnung (Warnung 95, Riemenbruch). Ein Digitalausgang des Frequenzumrichters oder eine serielle Schnittstelle kann eine Warnung an andere Geräte senden. [2] Abschaltung Der Frequenzumrichter stellt den Betrieb ein und aktiviert einen Riemenbruchalarm (Alarm 95, Riemenbruch). Ein Digitalausgang des Frequenzumrichters oder eine serielle Schnittstelle kann einen Alarm an andere

# 22-61 Riemenbruchmoment Range: Funktion: 10 %\* [0 - 100 %] Legt das Riemenbruchmoment in Prozent des Motornenndrehmoments fest.

Geräte senden.

22-6	22-62 Riemenbruchverzögerung			
Ran	Range: Funktion:			
10 s	[0 - 600	Legt die Zeit fest, die Riemenbruchbedin-		
	s]	gungen aktiv sein müssen, bevor die in		
		Parameter 22-60 Riemenbruchfunktion		
		ausgewählte Aktion ausgeführt wird.		

#### 3.19.7 22-7\* Kurzzyklus-Schutz

Bei einigen Anwendungen müssen Sie die Anzahl der Anlaufvorgänge häufig beschränken. Eine Möglichkeit dies zu erreichen, ist das Einstellen einer Mindestlaufzeit (Zeitraum zwischen Start und Stopp) und eines Mindestintervalls zwischen den Starts.

Das bedeutet, dass Sie jeden Stoppbefehl von *Parameter 22-77 Min. Laufzeit* und normale Startbefehle (Start/Festdrehzahl/Speichern) durch

Parameter 22-76 Intervall zwischen Starts übergehen können.

Keine der beiden Funktionen sind aktiv, wenn die Betriebsarten "Hand On" oder "Off" über das LCP aktiviert wurden. Bei Auswahl von *Hand On* oder *Off* werden die beiden Timer auf 0 zurückgesetzt und sie beginnen nicht mit der Zählung, bis Sie [Auto On] gedrückt haben und ein aktiver Startbefehl anliegt.

22-7	22-75 Kurzzyklus-Schutz			
Option:		Funktion:		
[0] *	Deaktiviert	Der in <i>Parameter 22-76 Intervall zwischen Starts</i> eingestellte Timer ist deaktiviert.		
[1]	Aktiviert	Der in <i>Parameter 22-76 Intervall zwischen Starts</i> eingestellte Timer ist aktiviert.		

22-76 Intervall zwischen Starts			
Range:	Funktion:		
Size related*	[ par. 22-77 -	Legt das Mindestintervall zwischen	
	3600 s]	2 Starts fest. Normale Startbefehle	
		(Start/Festdrehzahl/Speichern)	
		werden nicht berücksichtigt, bis der	
		Timer abgelaufen ist.	

22-77 Min Laufzeit

22-	22-// Min. Laurzeit		
Range:		Funktion:	
0 s*	[ 0 - par. 22-76 s]	HINWEIS Funktioniert nicht im Kaskadenmodus.	
		Legt die Mindestlaufzeit nach einem normalen Startbefehl (Start/Festdrehzahl/Speichern) fest. Normale Stoppbefehle werden nicht berücksichtigt, bis die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Der Timer beginnt mit der Zählung, danach wird ein normaler Startbefehl (Start/Festdrehzahl/Speichern) ausgeführt.  Der Timer wird von einem Motorfreilauf (invers) oder einem externen Verriegelungsbefehl	

22-78 Min. Laufzeitkorrektur		
Option:		Funktion:
[0] *	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	

übergangen.

[3] Stop and Trip



22-79 Min. Laufzeitkorrekturwert		
Range:		Funktion:
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999	
	ProcessCtrlUnit]	

#### 3.19.8 22-8\* Durchflussausgleich

Bei einigen Anwendungen ist es nicht möglich, einen Druckaufnehmer an einem weiter entfernten Punkt in der Anlage anzubringen, sodass Sie diesen nur nahe am Lüfter-/Pumpenauslass anbringen können. Der Durchflussausgleich arbeitet, indem er den Sollwert gemäß der Ausgangsfrequenz ändert, die fast proportional zum Durchfluss ist, und damit höhere Verluste bei höheren Durchflussmengen ausgleicht.

HAUSLEGUNG (Solldruck) ist der Sollwert für Betrieb mit Rückführung (PI) des Frequenzumrichters und wird wie bei Betrieb mit Rückführung ohne Durchflussausgleich eingestellt.

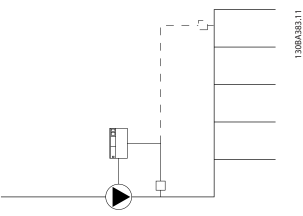


Abbildung 3.59 Konfiguration des Durchflussausgleichs

Sie können 2 Methoden einsetzen. Die Wahl der geeigneten Methode hängt davon ab, ob die Drehzahl am Systemauslegungspunkt bekannt ist.

Verwendete Parameter	Drehzahl am Auslegungspunkt BEKANNT	Drehzahl am Auslegungspunkt UNBEKANNT
Parameter 22-80 Durchflussausgleich	+	+
Parameter 22-81 Quadrlineare Kurvennäherung	+	+
Parameter 22-82 Arbeitspunktberechn.	+	+
Parameter 22-83 Drehzahl bei No-Flow [UPM]/Parameter 22-84 Frequenz bei No-Flow [Hz]	+	+
Parameter 22-85 Drehzahl an Auslegungspunkt [UPM]/Parameter 22-86 Freq. am Auslegungspunkt [Hz]	+	-
Parameter 22-87 Druck bei No-Flow Drehzahl	+	+
Parameter 22-88 Druck bei Nenndrehzahl	-	+
Parameter 22-89 Durchfluss an Auslegungspunkt	-	+
Parameter 22-90 Durchfluss bei Nenndrehzahl	-	+

Tabelle 3.25 Drehzahl am Systemauslegungspunkt bekannt/unbekannt

22-8	22-80 Durchflussausgleich		
Option:		Funktion:	
[0] *	Deaktiviert	Sollwertausgleich ist nicht aktiv.	
[1]	Aktiviert	Sollwertausgleich ist aktiv. Bei Aktivierung dieses Parameters ist durchflusskompensierter Sollwertbetrieb möglich.	

22-81	Quadrlineare Kurvennäherung	
Range	:	Funktion:
100 %*	[0 - 100 %]	HINWEIS  Bei Kaskadenbetrieb wird dieser  Parameter nicht angezeigt.
		Beispiel 1 Durch Anpassung dieses Parameters können Sie die Form der Regelkurve verändern.

22-81	22-81 Quadrlineare Kurvennäherung	
Range	:	Funktion:
		0=Linear
		100 % = Ideale Form (theoretisch).



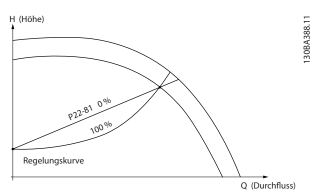
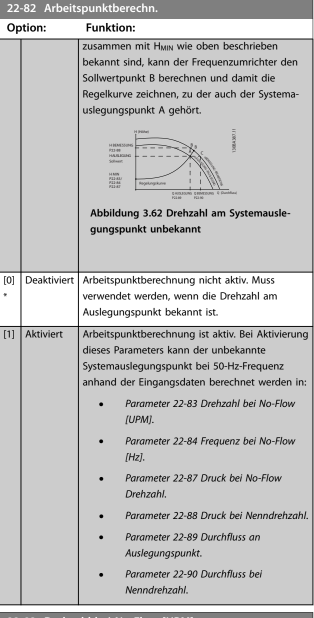


Abbildung 3.60 Quadratisch-lineare Kurvennäherung

22-82 Ar	22-82 Arbeitspunktberechn.				
Option:	Funktion:				
	Beispiel 1  HAUSLEGLINGSchlwert  HAUNN  1223-87  Abbildung 3.61 Drehzahl am Systemauslegungspunkt ist bekannt				
	Gehen wir auf dem Datenblatt mit den Kennlinien für die jeweiligen Geräte bei unterschiedlichen Drehzahlen bzw. Frequenzen einfach vom Punkt H <sub>DESIGN</sub> und vom Punkt H <sub>DESIGN</sub> nach rechts, finden wir Punkt A, den Systemauslegungspunkt. Sie sollten die Pumpenkennlinie an diesem Punkt finden und die zugehörige Drehzahl programmieren. Durch Schließen der Ventile und Ändern der Drehzahl, bis H <sub>MIN</sub> erreicht ist, können Sie die Drehzahl am Punkt ohne Durchfluss finden.  Durch Anpassung von <i>Parameter 22-81 Quadrlineare Kurvennäherung</i> können Sie die Form der Regelkurve unendlich verändern.				
	Beispiel 2 Drehzahl am Systemauslegungspunkt unbekannt: Bei unbekannter Drehzahl am Systemauslegungspunkt müssen Sie einen anderen Sollwert auf der Regelkurve anhand des Datenblatts ermitteln. Indem Sie sich die Kurve für die Nenndrehzahl ansehen und den Auslegungsdruck (Hauslegung, Punkt C) einzeichnen, können Sie den Durchfluss bei diesem Druck, Q <sub>NENN</sub> , ermitteln. Durch Einzeichnen des Auslegungsdurchflusses (Q <sub>AUSLEGUNG</sub> , Punkt D) können Sie den Druck Hauslegung bei diesem Durchfluss ermitteln.				

Wenn diese beiden Punkte auf der Pumpenkurve



22-83 D	Drehzahl bei No-Flow [UPM]	
Range:		Funktion:
Size	[0-	Auflösung 1 UPM
related*	par.	Geben Sie die Motordrehzahl in UPM ein, bei
	22-85	welcher der Durchfluss 0 ist und ein
	RPM]	Mindestdruck H <sub>MIN</sub> erzielt wird. Geben Sie
		alternativ die Drehzahl in Hz in
		Parameter 22-84 Frequenz bei No-Flow [Hz]
		ein. Wenn Sie in <i>Parameter 0-02 Hz/UPM</i>
		Umschaltung UPM gewählt haben, müssen
		Sie auch Parameter 22-85 Drehzahl an
		Auslegungspunkt [UPM] verwenden. Dieser
		Wert wird bestimmt, indem die Ventile
		geschlossen werden und die Drehzahl
		verringert wird, bis der Mindestdruck H <sub>MIN</sub>
		erreicht ist.



22-84 F	Frequenz bei No-Flow [Hz]	
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 22-86 Hz]	Auflösung 0,033 Hz  Eingabe der Motorfrequenz, bei welcher der Durchfluss praktisch gestoppt ist und der Mindestdruck H <sub>MIN</sub> erreicht wird. Geben Sie alternativ die Drehzahl in UPM in Parameter 22-83 Drehzahl bei No-Flow [UPM] ein. Wenn in Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung Hz gewählt wurde, muss auch Parameter 22-86 Freq. am Auslegungspunkt [Hz] verwendet werden. Dieser Wert wird bestimmt, indem die Ventile geschlossen werden und die Drehzahl verringert wird, bis der Mindestdruck H <sub>MIN</sub> erreicht ist.

22-85 Drehzahl an Auslegungspunkt [UPM]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - 60000 RPM]	Auflösung 1 UPM  Nur angezeigt, wenn  Parameter 22-82 Arbeitspunktberechn. auf [0]  Deaktiviert programmiert ist. Eingabe der  Motordrehzahl in UPM, bei welcher der  Systemauslegungspunkt erreicht wird.  Geben Sie alternativ die Drehzahl in Hz in  Parameter 22-86 Freq. am Auslegungspunkt  [Hz] ein. Wenn Sie in Parameter 0-02 Hz/UPM  Umschaltung UPM gewählt haben, müssen  Sie auch Parameter 22-83 Drehzahl bei No- Flow [UPM] verwenden.

22-86 Fi	Freq. am Auslegungspunkt [Hz]			
Range:		Funktion:		
Size related*	[ 0.0 - par. 4-19 Hz]	Auflösung 0,033 Hz  Nur angezeigt, wenn Parameter 22-82 Arbeitspunktberechn. auf [0] Deaktiviert programmiert ist. Eingabe der Motorfrequenz in Hz, bei welcher der Systemauslegungspunkt erreicht wird. Geben Sie alternativ die Drehzahl in UPM in Parameter 22-85 Drehzahl an Auslegungspunkt [UPM] ein. Wenn Sie in Parameter 0-02 Hz/UPM Umschaltung Hz gewählt haben, müssen Sie auch Parameter 22-83 Drehzahl bei No-Flow [UPM] verwenden.		

22	22-87 Druck bei No-Flow Drehzahl			
Ra	ange:	Funktion:		
0*		Geben Sie den Druck H <sub>MIN</sub> ein, der der		
		Drehzahl bei No Flow in Soll-/Istwertein-		
		heiten entspricht.		

22-88 Druck bei Nenndrehzahl				
Siehe auch Parameter 22-82 Arbeitspunktberechn				
Range:	Range: Funktion:			
999999.999*	[ par. 22-87 - 999999.999 ]	Geben Sie den Wert ein, der dem Druck bei Nenndrehzahl in Soll-/Istwerteinheiten entspricht. Diesen Wert können Sie mithilfe des Pumpen-		
		Datenblatts definieren.		

Siehe Parameter 22-88 Druck bei Nenndrehzahl, Punkt A.

22	22-89 Durchfluss an Auslegungspunkt			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[0 - 999999.999 ]	Volumenstrom an Auslegungspunkt (keine Geräte).		

22	22-90 Durchfluss bei Nenndrehzahl			
Siehe auch Parameter 22-82 Arbeitspunktberechn				
Ra	Range: Funktion:			
0*	[0 - 999999.999 ]	999999.999 ] Geben Sie den Wert ein, der dem		
		Durchfluss bei Nenndrehzahl entspricht.		
		Diesen Wert können Sie mithilfe des		
		Pumpen-Datenblatts definieren.		



#### 3.20 Parameter 23-\*\* Zeitfunktionen

#### 3.20.1 23-0\* Zeitablaufsteuerung

Verwenden Sie die Zeitablaufsteuerung für Aktionen, die täglich oder wöchentlich durchgeführt werden, z. B. unterschiedliche Sollwerte für Arbeitsstunden/Nichtarbeitsstunden. Sie können bis zu 10 Zeitabläufe in den Frequenzumrichter programmieren. Wählen Sie die Zeitablaufnummer beim Aufrufen von Parametergruppe 23-\*\* Zeitfunktionen auf dem LCP aus (Parameter 23-00 EIN-Zeit und Parameter 23-04 Ereignis). Ordnen Sie anschließend die ausgewählte Zeitablaufnummer zu. Jeder Zeitablauf ist in eine EIN- und eine AUS-Zeit eingeteilt, in denen zwei verschiedene Aktionen durchgeführt werden können.

Die Displayzeilen 2 und 3 im LCP zeigen den Zustand des Zeitablaufsteuerungsmodus an (*Parameter 0-23 Displayzeile 2* und *Parameter 0-24 Displayzeile 3*, Einstellung [1643] Timed Actions Status).

#### HINWEIS

Sie können den Modus über die Digitaleingänge nur ändern, wenn Sie Parameter 23-08 Timed Actions Mode auf [0] Zeitablaufsteuerung Auto einstellen.

Wenn die Befehle Konstant AUS und Konstant EIN gleichzeitig an die Digitaleingänge angelegt werden, ändert sich der Zeitablaufsteuerungsmodus zu Zeitablaufsteuerung Auto und die beiden Befehle werden nicht berücksichtigt.

Wenn *Parameter 0-70 Datum und Zeit* nicht eingestellt ist oder der Frequenzumrichter in die Betriebsart *Hand* oder *OFF* geschaltet ist (z. B. über das LCP), ändert sich der Zeitablaufsteuerungsmodus zu Zeitablaufsteuerung *Deaktiviert*.

Die Zeitabläufe haben eine höhere Priorität als die gleichen durch die Digitaleingänge oder den Smart Logic Controller aktivierten Aktionen/Befehle.

Die in der Zeitablaufsteuerung programmierten Aktionen werden mit den entsprechenden Aktionen über die Digitaleingänge, ein Steuerwort über einen Bus und den Smart Logic Controller entsprechend den in Parametergruppe Kapitel 3.9.5 8-5\* Betr. Bus/Klemme festgelegten Zusammenfassungsregeln zusammengefasst.

#### HINWEIS

Konfigurieren Sie die Uhr (Parametergruppe 0-7\* Uhreinstellungen) für die Zeitablaufsteuerung korrekt.

#### HINWEIS

Bei Einbau einer VLT® Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten.

#### HINWEIS

Die PC-gestützte Konfigurationssoftware MCT 10 Konfigurationssoftware umfasst ein spezielles Handbuch zur einfachen Programmierung von Zeitabläufen.

23-00 EIN	l-Zeit		
Array [10]	Array [10]		
Range:		Funktion:	
Size related*	[0-0]	Legt die EIN-Zeit des Zeitablaufs fest.	
related		HINWEIS	
		Der Frequenzumrichter verfügt nicht über eine Pufferung der	
		Uhrfunktion, und das eingestellte	
		Datum / die eingestellte Uhrzeit werden nach einem Netz-Aus auf	
		die Werkseinstellung zurückgesetzt	
		(2000-01-01 00:00), sofern kein	
		Echtzeituhrmodul mit Pufferung installiert ist. In <i>Parameter 0-79 Uhr</i>	
		Fehler können Sie eine Warnung	
		programmieren, für den Fall, dass	
		die Uhr nicht richtig eingestellt ist, z.B. nach einem Netz-Aus.	
		2. D. Hach emem Netz-Aus.	

23-0	23-01 EIN-Aktion					
Arra	Array [10]					
Opt	ion:	Funktion:				
		Informationen zu den Optionen [32] Digitalausgang A-AUS-[43] Digitalausgang F-EIN siehe auch Parametergruppe 5-3* Digita- lausgänge und 5-4* Relais.  Wählen Sie die Aktion, die während der EIN-Zeit ausgeführt werden soll. Eine Beschreibung der Optionen finden Sie unter Parameter 13-52 SL- Controller Aktion.				
[0] *	Deaktiviert					
[1]	Keine Aktion					
[2]	Anwahl Datensatz 1					
[3]	Anwahl Datensatz 2					
[4]	Anwahl Datensatz 3					
[5]	Anwahl Datensatz 4					
[10]	Anwahl Festsollw. 0					
[11]	Anwahl Festsollw. 1					
[12]	Anwahl Festsollw. 2					
[13]	Anwahl Festsollw. 3					
[14]	Anwahl Festsollw. 4					
[15]	Anwahl Festsollw. 5					



23-01 EIN-Aktion Array [10] Option: **Funktion:** [16] Anwahl Festsollw. 6 [17] Anwahl Festsollw. 7 [18] Anwahl Rampe 1 Anwahl Rampe 2 [22] Start Start+Reversierung [23] [24] Stopp [26] DC-Stopp [27] Motorfreilauf [28] Drehz. speich. [29] Start Timer 0 [30] Start Timer 1 [31] Start Timer 2 Digitalausgang A-AUS [32] [33] Digitalausgang B-AUS [34] Digitalausgang C-AUS [35] Digitalausgang D-AUS [36] Digitalausgang E-AUS [37] Digitalausgang F-AUS [38] Digitalausgang A-EIN [39] Digitalausgang B-EIN [40] Digitalausgang C-EIN [41] Digitalausgang D-EIN [42] Digitalausgang E-EIN [43] Digitalausgang F-EIN [60] Reset Zähler A [61] Reset Zähler B [70] Start Timer 3 [71] Start Timer 4 [72] Start Timer 5 [73] Start Timer 6 [74] Start Timer 7 [80] Energiesparmodus [81] Derag

23-02 AUS-Zeit				
Array [10]				
Range:		Funktion:		
Size	[0-	Legt die AUS-Zeit für den Zeitablauf fest.		
related*	0]			

Array [10] Range: Funktion:	23-02 AU
Range: Funktion:	Array [10]
3	Range:
Der Frequenzumrichter verfügt nich über eine Pufferung der Uhrfunktion, und das eingestellte Datum / die eingestellte Uhrzeit werden nach einem Netz-Aus auf di Werkseinstellung zurückgesetzt (2000-01-01 00:00), sofern kein Echtzeituhrmodul mit Pufferung installiert ist. In Parameter 0-79 Uhr Fehler können Sie eine Warnung programmieren, für den Fall, dass die Uhr nicht richtig eingestellt ist, z. B. nach einem Netz-Aus.	

#### 23-03 AUS-Aktion

Array [10]

[0] \*

Verfügbare Aktionen finden Sie unter Parameter 23-01 EIN-Aktion.

Option: Funktion:

Deaktiviert

23-0	23-04 Ereignis			
Arra	y [10]			
Opt	ion:	Funktion:		
		Wählen Sie die Tage aus, für die der Zeitablauf gelten soll. Geben Sie die Arbeitstage/Nichtarbeitstage an in:  • Parameter 0-81 Arbeitstage.  • Parameter 0-82 Zusätzl. Arbeitstage.  • Parameter 0-83 Zusätzl. arbeitsfreie Tage.		
[0] *	Alle Tage			
[1]	Arbeitstage			
[2]	Nichtar-			
	beitstage			
[3]	Montag			
[4]	Dienstag			
[5]	Mittwoch			
[6]	Donnerstag			
[7]	Freitag			
[8]	Samstag			
[9]	Sonntag			



#### 3.20.2 23-1\* Wartung

Aufgrund von Verschleiß müssen regelmäßig Inspektionen und Wartungsarbeiten an Elementen der Anwendung, wie z. B. Motorlagern, Istwertgebern sowie Dichtungen und Filtern vorgenommen werden. Mithilfe der vorbeugenden Wartung können Sie die Wartungsintervalle in den Frequenzumrichter einprogrammieren. Der Frequenzumrichter gibt eine Meldung aus, sobald Wartungsarbeiten erforderlich sind. Sie können bis zu 20 vorbeugende Wartungsereignisse in den Frequenzumrichter einprogrammieren. Für jedes Ereignis müssen Sie folgende Werte angeben:

- Wartungspunkt (z. B. Motorlager).
- Wartungsaktion (z. B. Austauschen).
- Wartungszeitbasis (z. B. Laufstunden oder ein bestimmtes Datum oder eine bestimmte Uhrzeit).
- Wartungszeitintervall oder das Datum und die Uhrzeit der nächsten Wartung.

#### HINWEIS

Zum Deaktivieren des vorbeugenden Wartungsereignisses müssen Sie den entsprechenden Parameter Parameter 23-12 Wartungszeitbasis auf [0] Deaktiviert einstellen.

Sie können die vorbeugende Wartung über das LCP programmieren, jedoch wird hierfür die Verwendung der PC-basierten MCT 10 Konfigurationssoftware empfohlen.

ile Edit View Insert Communication Tools OptionsHelp						
		0 0 0 5	♠ ♥			
– Network Project	ID	Name	Setup 1	Setup 2	Setup 3	Setup 4
<u></u>	2310.0	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
<ul> <li>VLT AQUA DRIVE</li> <li>All Parameters</li> </ul>	2310.1	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
₽-	2310.2	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
	2310.3	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
⊞— ■ Load/Motor  ⊞— ■ Brakes	2310.4	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
⊞— ■ Reference / Ramps	2310.5	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
⊞— ■ Limits / Warnings	2310.6	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
☐ □ Digital In/Out	2310.7	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
⊞— ■ Analog In/Out	2310.8	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
Comm. and Options	2310.9	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
⊞— ■ Smart logic	2310.10	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
	2310.11	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
□ Drive Information	2310.12	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
☐ Data Readouts	2310.13	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
⊞— ■ Info & Readouts	2310.14	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
□ Drive Closed Loop	2310.15	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
⊞— ■ Ext. Closed Loop	2310.16	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
	2310.17	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
☐─ <b>■</b> Time-based Functions	2310.18	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
— ■ Timed Actions	2310.19	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
Maintenance	2311.0	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
Maintenance Reset	2311.2	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
——■ Energy Log  Trending	2311.3	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
Payback Counter	2311.4	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
Cascade Controller	2311.5	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
Water Application Functions	2311.6	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
Cascade Controller						
<b>-</b> - · · · · · ·						

Abbildung 3.63 MCT 10 Konfigurationssoftware

Das LCP zeigt mit einem Schraubenschlüssel-Symbol und einem "M" an, wenn der Zeitpunkt für eine vorbeugende Wartungsaktion erreicht ist. Sie können das LCP in Parametergruppe 5-3\* Digitalausgänge so programmieren, dass diese Anzeige über einen Digitalausgang erfolgt. Den vorbeugenden Wartungsstatus können Sie in Parameter 16-96 Wartungswort ablesen. Sie können die vorbeugende Wartungsanzeige über einen Digitaleingang, einen FC-Bus oder manuell auf dem LCP mittels Parameter 23-15 Wartungswort quittieren zurücksetzen. Ein Wartungsprotokoll mit den letzten 10 Protokollierungen können Sie nach Auswahl aus Parametergruppe 18-0\* Wartungsprotokoll und über die Taste "Alarm log" am LCP auslesen.



# HINWEIS

Die vorbeugenden Wartungsereignisse sind in einer Anordnung mit 20 Elementen definiert. Deshalb muss jedes vorbeugende Wartungsereignis in Parameter 23-10 Wartungspunkt bis Parameter 23-14 Datum und Uhrzeit Wartung den gleichen Anordnungselement-Index aufweisen.

23-	23-10 Wartungspunkt				
Arra	Array [20]				
Option:		Funktion:			
		Array mit 20 Elementen angezeigt unter der Parameternummer im Display. Drücken Sie [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [◄, [►], [▲] und [▼] von Element zu Element.			
		Wählt den Punkt, der mit dem vorbeugenden Wartungsereignis verknüpft ist.			
[1] *	Motorlager				
[2]	Lüfterlager				
[3]	Pumpenlager				
[4]	Ventil				
[5]	Druckgeber				
[6]	Durchflussgeber				
[7]	Temperaturübertr.				
[8]	Pumpendichtungen				
[9]	Lüfterriemen				
[10]	Filter				
[11]	FU-Kühllüfter				
[12]	Funktionsprüfung System				
[13]	Garantie				
[20]	Benutzerdefiniert 1				
[21]	Benutzerdefiniert 2				
[22]	Benutzerdefiniert 3				
[23]	Benutzerdefiniert 4				
[24]	Benutzerdefiniert 5				
[25]	Benutzerdefiniert 6				

23-	23-11 Wartungsaktion			
Arra	y [20]			
Opt	ion:	Funktion:		
		Wählen Sie die Aktion, die Sie mit dem		
		vorbeugenden Wartungsereignis		
		verknüpfen möchten.		
[1] *	Schmieren			
[2]	Reinigen			
[3]	Ersetzen			
[4]	Kontrolle/Prüf.			
[5]	Überholen			
[6]	Erneuern			
[7]	Prüfen			

23-1	23-11 Wartungsaktion			
Arra	Array [20]			
Opt	ion:	Funktion:		
[20]	Wartungstext 0			
[21]	Wartungstext 1			
[22]	Wartungstext 2			
[23]	Wartungstext 3			
[24]	Wartungstext 4			
[25]	Wartungstext 5			

23-12 Wartungszeitbasis				
Array [20]				
Opt	tion:	Funktion:		
		Wählen Sie die Zeitbasis, die Sie mit dem vorbeugenden Wartungsereignis verknüpfen möchten.		
[0] *	Deaktiviert	Deaktiviert das vorbeugende Wartungsereignis.		
[1]	Motorlauf- stunden	Anzahl der Stunden, die der Motor in Betrieb war. Die Laufstunden werden beim Einschalten nicht zurückgesetzt. Das Wartungszeitintervall müssen Sie in <i>Parameter 23-13 Wartungszeitintervall</i> angeben.		
[2]	Betriebs- stunden	Anzahl der Stunden, die der Frequenzum- richter in Betrieb war. Die Betriebsstunden werden beim Einschalten nicht zurückgesetzt. Das Wartungszeitintervall müssen Sie in Parameter 23-13 Wartungszeitintervall angeben.		
[3]	Datum & Zeit	Verwendet die interne Uhr. Das Datum und die Uhrzeit der nächsten Wartung müssen Sie in <i>Parameter 23-14 Datum und Uhrzeit</i> <i>Wartung</i> festlegen.		



23	23-13 Wartungszeitintervall			
Arı	Array [20]			
Ra	nge:	Funktion:		
1 h*	[1 - 2147483647 h]	Stellen Sie das Intervall für das aktuelle vorbeugende Wartungsereignis ein. Dieser Parameter wird nur verwendet, wenn [1] Laufstunden oder [2] Betriebsstunden in Parameter 23-12 Wartungszeitbasis ausgewählt wurde. Der Timer wird über Parameter 23-15 Wartungswort quittieren zurückgesetzt.  Beispiel Ein vorbeugendes Wartungsereignis ist für Montag um 8:00 Uhr eingerichtet. Parameter 23-12 Wartungszeitbasis ist [2] Betriebsstunden und Parameter 23-13 Wartungszeitintervall ist 7 x 24 Stunden = 168 Stunden. Das nächste Wartungsereignis wird am folgenden Montag um 8:00 Uhr angezeigt. Wenn dieses Wartungsereignis erst am Dienstag um 9:00 Uhr zurückgesetzt wird, erfolgt die nächste Anzeige am folgenden Dienstag um 9:00 Uhr.		

Array [20]		
Range:		Funktion:
Size	[0-	Legen Sie hier das Datum und die Uhrzeit der
related*	0]	nächsten Wartungsanzeige fest, falls das
		vorbeugende Wartungsereignis auf Datum/
		Uhrzeit basiert. Das Datumsformat hängt von
		der Einstellung in <i>Parameter 0-71 Datums-</i>
		format ab und das Zeitformat hängt von der
		Einstellung in <i>Parameter 0-72 Uhrzeitformat</i> ab.
		HINWEIS
		Der Frequenzumrichter verfügt nicht
		über eine Pufferung der Uhrfunktion,
		und das eingestellte Datum/die
		eingestellte Uhrzeit werden nach einem
		Netz-Aus auf die Werkseinstellung
		zurückgesetzt (2000-01-01 00:00). In
		Parameter 0-79 Uhr Fehler können Sie
		eine Warnung programmieren, für den
		Fall, dass die Uhr nicht richtig
		eingestellt ist, z.B. nach einem Netz-

Stellen Sie die Zeit auf mindestens 1

Stunde nach der aktuellen Zeit!

23-14 Datum und Uhrzeit Wartung

23-14 Datum und Uhrzeit Wartung			
Array [20]	Array [20]		
Range: Funktion:			
	Bei Einbau der VLT® Analog-E/A- Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten.		

23-	23-15 Wartungswort quittieren				
Option:		Funktion:			
		Wenn Sie Meldungen quittieren, werden Wartungspunkt, Aktion und Datum/Uhrzeit Wartung nicht aufgehoben.  Parameter 23-12 Wartungszeitbasis wird auf [0] Deaktiviert eingestellt.  Stellen Sie diesen Parameter auf [1] Kein Reset, um das Wartungswort in Parameter 16-96 Wartungswort und die Meldung, die am LCP angezeigt wird, zu quittieren. Dieser Parameter ändert sich bei			
		Drücken von [OK] wieder auf [0] Kein Reset.			
[0] *	Kein				
	Reset				
[1]	Reset				

23-16 Wartungstext				
Arr	Array [6]			
Range:		Funktion:		
0*	[0 -	Sie können 6 einzelne Texte (Wartungstext 0 bis		
	20 ]	Wartungstext 5) in die Parameter		
		Parameter 23-10 Wartungspunkt oder		
		Parameter 23-11 Wartungsaktion schreiben.		
		Der Text wird entsprechend der in		
		Parameter 0-37 Displaytext 1 aufgeführten		
		Richtlinien geschrieben.		

# 3.20.3 23-5\* Energiespeicher

Der Frequenzumrichter speichert kontinuierlich den Verbrauch des geregelten Motors basierend auf der Istleistung des Frequenzumrichters.

Sie können diese Daten für eine Energiespeicherfunktion verwenden, sodass Sie die Informationen über den Energieverbrauch bezogen auf die Zeit vergleichen und strukturieren können.



Es gibt 2 Funktionen:

- Auf einen vorprogrammierten Zeitraum bezogene Daten, definiert durch eine Datums- und Zeitfestlegung für den Start.
- Daten bezogen auf einen festgelegten Zeitraum,
   z. B. die letzten 7 Tage innerhalb des vorprogrammierten Zeitraums.

Für jede der obigen 2 Funktionen werden die Daten in einer Reihe von Zählern gespeichert, die die Auswahl eines Zeitrahmens und einer Aufteilung nach Stunden, Tagen oder Wochen ermöglichen.

Der Zeitraum bzw. die Aufteilung (Auflösung) können Sie in *Parameter 23-50 Energieprotokollauflösung* festlegen.

Die Daten basieren auf dem Wert, der vom kWh-Zähler im Frequenzumrichter registriert wird. Diesen Zählerwert können Sie in *Parameter 15-02 Zähler-kWh* ablesen. Dieser enthält einen seit der ersten Netz-Einschaltung oder dem letzten Rücksetzen des Zählers (*Parameter 15-06 Reset Zähler-kWh*) akkumulierten Wert.

Alle Daten für die Energieprotokollierung werden in Zählern gespeichert, die Sie über *Parameter 23-53 Energieprotokoll* ablesen können.

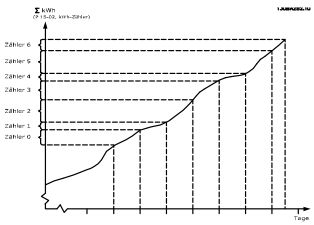


Abbildung 3.64 Energieprotokoll-Diagramm

Zähler 00 enthält immer die ältesten Daten. Ein Zähler deckt bei Stunden einen Zeitraum von XX:00 bis XX:59 oder bei Tagen von 00:00 bis 23:59 ab.

Bei Protokollierung der letzten Stunden oder Tage verschieben die Zähler den Inhalt um XX:00 in jeder Stunde oder um 00:00 an jedem Tag.

Der Zähler mit dem höchsten Index unterliegt immer einer Aktualisierung (die Daten für die aktuelle Stunde seit XX:00 oder den aktuellen Tag seit 00:00).

Den Inhalt des Zählers können Sie als Balken am LCP anzeigen. Wählen Sie *Quick-Menü, Protokolle, Energie-*

speicher: Trenddarstellung Kont. BIN Daten/Trenddarstellung Zeitablauf BIN Daten/Trenddarstellung Vergleich.

# 23-50 Energieprotokollauflösung

#### Option:

# Funktion:

Aus.

Der Frequenzumrichter verfügt nicht über eine Pufferung der Uhrfunktion, und das eingestellte Datum / die eingestellte Uhrzeit werden nach einem Netz-Aus auf die Werkseinstellung zurückgesetzt (2000-01-01 00:00), sofern kein Echtzeituhrmodul mit Pufferung installiert ist. Die Protokollierung wird daher gestoppt, bis das Datum/die Uhrzeit in Parameter 0-70 Datum und Zeit neu eingestellt wurde. In Parameter 0-79 Uhr Fehler können Sie eine Warnung programmieren, für den Fall, dass die Uhr nicht richtig eingestellt ist, z. B. nach einem Netz-

Zur Auswahl des Zeitraums zur Protokollierung des Verbrauchs. [0] Tagesstunde, [1] Wochentag oder [2] Monatstag. Die Zähler enthalten die Protokolldaten des/der programmierten Datums/Uhrzeit für den Start (Parameter 23-51 Startzeitraum) und die Anzahl der Stunden/Tage laut Programmierung für

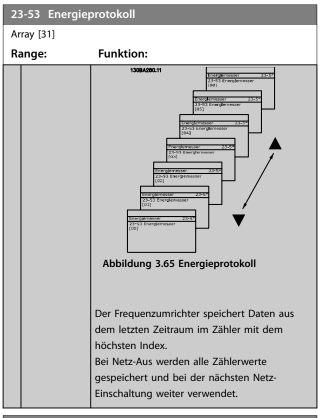
(Parameter 23-50 Energieprotokollauflösung). Die Protokollierung beginnt an dem in Parameter 23-51 Startzeitraum programmierten Datum und wird fortgesetzt, bis ein Tag/eine Woche/ein Monat vergangen ist. [5] Letzte 24 Std., [6] Letzte 7 Tage oder [7] Letzte 5 Wochen. Die Zähler enthalten Daten für 1 Tag, 1 Woche oder 5 Wochen bis zur aktuellen Zeit.

Die Protokollierung beginnt an dem in Parameter 23-51 Startzeitraum programmierten Datum. In allen Fällen bezieht sich die Zeitraumaufteilung auf Betriebsstunden (die Zeitdauer, über die der Frequenzumrichter eingeschaltet ist).

[0]	Tagesstunde	
[1]	Wochentag	
[2]	Monatstag	
[5]	Letzte 24 Std.	
*		
* [6]	Letzte 7 Tage	
	Letzte 7 Tage Letzte 5	

#### 23-51 Startzeitraum **Funktion:** Range: Size HINWEIS 0] related\* - 0 ] Bei Einbau der VLT® Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten. Legen Sie Datum und Uhrzeit fest, an denen der Energiespeicher die Aktualisierung der Zähler beginnt. Die ersten Daten werden in Zähler [00] gespeichert und beginnen zu dem/der in diesem Parameter programmierten Datum/Uhrzeit. Das Datumsformat hängt von der Einstellung in Parameter 0-71 Datumsformat ab und das Zeitformat hängt von der Einstellung in Parameter 0-72 Uhrzeitformat ab.

# 23-53 Energieprotokoll Array [31] Range: **Funktion:** [0 -**HINWEIS** 4294967295 Der Frequenzumrichter setzt alle Zähler automatisch zurück, wenn Sie die Einstellung in Parameter 23-50 Energieprotokollauflösung ändern. Bei Überlauf stoppt die Aktualisierung der Zähler am Höchstwert. HINWEIS Bei Einbau der VLT® Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten. Array mit einer Reihe von Elementen gleich der Anzahl der Zähler ([00]-[xx] unter der Parameternummer im Display). Drücken Sie [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [▲] und [▼] von Element zu Element. Array-Elemente:



23-5	23-54 Reset Energieprotokoll		
Opt	ion:	Funktion:	
		Wählen Sie [1] Reset, um alle Werte in den Energiespeicherzählern, die in Parameter 23-53 Energieprotokoll gezeigt werden, zurückzusetzen. Nach Drücken von OK ändert sich die Einstellung des Parameterwerts automatisch auf [0] Kein Reset.	
[0] *	Kein Reset		
[1]	Reset		

#### 3.20.4 23-6\* Trenddarstellung

Mit der Trenddarstellung wird eine Prozessvariable über einen Zeitraum überwacht und gespeichert, wie oft die Daten in jeden der 10 benutzerdefinierten Datenbereiche fallen. Dies gibt einen schnellen Überblick und zeigt, an welcher Stelle Sie Betriebsverbesserungen konzentrieren sollten.

Um den Vergleich aktueller Werte für eine ausgewählte Betriebsvariable mit Daten für einen bestimmten Referenzzeitraum für die gleiche Variable zu ermöglichen, können Sie 2 Datensätze für die Trenddarstellung erstellen. Sie können diesen Referenzzeitraum vorprogrammieren (Parameter 23-63 Zeitablauf Startzeitraum und Parameter 23-64 Zeitablauf Stoppzeitraum). Die 2 Datensätze können Sie in Parameter 23-61 Kontinuierliche BIN Daten

(aktuell) und *Parameter 23-62 Zeitablauf BIN Daten* (Referenz) ablesen.

Sie können für die folgenden Betriebsvariablen eine Trenddarstellung erstellen:

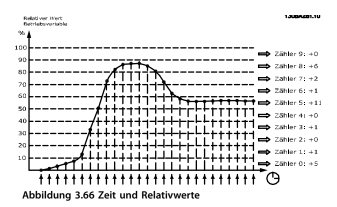
- Leistung.
- Strom.
- Ausgangsfrequenz.
- Motordrehzahl.

Die Trenddarstellungsfunktion umfasst 10 Zähler (die einen Bin (Behälter) bilden) für jeden Datensatz, welche die Zahl von Registrierungen enthalten und widerspiegeln, wie häufig die Betriebsvariable in jedem der 10 vordefinierten Intervalle liegt. Die Sortierung basiert auf einem Relativwert der Variable.

Der Relativwert für die Betriebsvariable ist folgendermaßen definiert:

- Istwert/Nennwert x 100 % für Leistung und Strom.
- Istwert/Höchstwert x 100 % für Ausgangsfrequenz und Motordrehzahl.

Die Länge jedes Intervalls können Sie individuell einstellen, die Werkseinstellung ist jedoch 10 % für jedes Intervall. Leistung und Strom können den Nennwert überschreiten, aber diese Registrierungen werden im Zähler 90 % – 100 % (MAX) eingeschlossen.



Einmal pro Sekunde wird der Wert der gewählten Betriebsvariable registriert. Wurde ein Wert registriert, der 13 % entspricht, wird der Zähler 10 % - <20 % mit dem Wert 1 aktualisiert. Bleibt der Wert 10 s lang bei 13 %, wird 10 zum Zählerwert addiert.

Den Inhalt des Zählers können Sie als Balken am LCP anzeigen. Wählen Sie Quick-Menü Protokolle: Trenddarstellung Kont. BIN Daten/Trenddarstellung Zeitablauf BIN Daten/Trenddarstellung Vergleich.

#### HINWEIS

Die Zähler beginnen bei Netz-Ein des Frequenzumrichters mit dem Zählen. Der Aus- und Einschaltzyklus kurz nach einem Reset stellt die Zähler auf Null. EEPROM-Datenwerte werden stündlich aktualisiert.

23-60 Trendvariable			
Op	tion:	Funktion:	
		Wählen Sie die gewünschte Betriebsva- riable, die für die Trenddarstellung überwacht werden soll.	
[0]	Leistung [kW]	Leistung am Motor. Der Sollwert des Relativwerts entspricht der in Parameter 1-20 Motornennleistung [kW] oder Parameter 1-21 Motornennleistung [PS] programmierten Motornennleistung. Den Istwert können Sie in Parameter 16-10 Leistung [kW] oder Parameter 16-11 Leistung [PS] ablesen.	
[1]	Strom [A]	Ausgangsstrom zum Motor. Der Sollwert des Relativwerts entspricht dem in <i>Parameter 1-24 Motornennstrom</i> programmierten Motornennstrom. Den Istwert können Sie in <i>Parameter 16-14 Motorstrom</i> ablesen.	
[2]	Frequenz [Hz]	Ausgangsfrequenz zum Motor. Der Sollwert des Relativwerts entspricht der in Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz] programmierten maximalen Ausgangsfrequenz. Den Istwert können Sie in Parameter 16-13 Frequenz ablesen.	
[3]	Motordrehzahl [UPM]	Der Sollwert des Relativwerts entspricht der in <i>Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM]</i> programmierten maximalen Motordrehzahl.	

23-63 Zeitablauf Startzeitraum		
Array [10]		
Range:		Funktion:
Size	[0	HINWEIS
related*	- 0 ]	Der Frequenzumrichter verfügt nicht
		über eine Pufferung der Uhrfunktion,
		und das eingestellte Datum / die
		eingestellte Uhrzeit werden nach einem
		Netz-Aus auf die Werkseinstellung
		zurückgesetzt (2000-01-01 00:00), sofern
		kein Echtzeituhrmodul mit Pufferung
		installiert ist. Die Protokollierung wird
		daher gestoppt, bis das Datum/die
		Uhrzeit in Parameter 0-70 Datum und Zeit
		neu eingestellt wurde. In
		Parameter 0-79 Uhr Fehler können Sie

### HINWEIS

Bei Einbau der VLT® Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten.

eine Warnung programmieren, für den

ist, z. B. nach einem Netz-Aus.

Fall, dass die Uhr nicht richtig eingestellt

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit fest, zu der die Trenddarstellung die Aktualisierung der Bin-Datenzähler durchführt.

Das Datumsformat hängt von der Einstellung in Parameter 0-71 Datumsformat ab, während das Uhrzeitformat von der Einstellung in Parameter 0-72 Uhrzeitformat abhängt.

# Range: Size related\* 0 1

# 23-64 Zeitablauf Stoppzeitraum **Funktion:** [0-HINWEIS Bei Einbau einer VLT® Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 ist zusätzlich eine Batteriepufferung für Datum und Uhrzeit enthalten. Legen Sie das Datum und die Uhrzeit fest, zu der die Trenddarstellung die Aktualisierung der Bin-Datenzähler stoppen muss. Das Datumsformat hängt von der Einstellung in Parameter 0-71 Datumsformat ab, während das Uhrzeitformat von der Einstellung in Parameter 0-72 Uhrzeitformat abhängt.

#### 23-61 Kontinuierliche BIN Daten **Funktion:** Range: [0 -Array mit 10 Elementen ([0]-[9] unter der 4294967295 1 Parameternummer im Display). Drücken Sie [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [▲] und [▼] von Element zu Element. 10 Zähler mit der Ereignisfrequenz für die überwachte Betriebsvariable, sortiert nach den folgenden Intervallen: Zähler [0]: 0 - <10 %. Zähler [1]: 10 - <20 %. Zähler [2]. 20 - <30 %. Zähler [3]: 30 - <40 %. Zähler [4]: 40 - <50 %. Zähler [5]: 50 - <60 %. Zähler [6]. 60 - <70 %. Zähler [7]: 70 - <80 %. Zähler [8]. 80 - <90 %. Zähler [9]: 90 - <100 % oder Maximalwert. Die obigen minimalen Grenzwerte für die Intervalle sind die Standardgrenzwerte. Diese können Sie in Parameter 23-65 Minimaler Bin-Wert ändern. Die Zählung beginnt beim ersten Netz-Ein des Frequenzumrichters. Sie können alle Zähler in Parameter 23-66 Reset Kontinuierliche Bin-Daten auf 0 zurücksetzen.

#### Array [10] Range: **Funktion:** [0 -Array mit 10 Elementen ([0]-[9] unter der 4294967295 ] Parameternummer im Display). Drücken Sie [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [A] und [▼] von Element zu Element. 10 Zähler mit der Ereignisfrequenz für die überwachten Betriebsdaten, sortiert nach den Intervallen wie bei Parameter 23-61 Kontinuierliche BIN Daten. Die Zählung beginnt zu dem/der in Parameter 23-63 Zeitablauf Startzeitraum programmierten Datum/Uhrzeit und stoppt zu dem/der in Parameter 23-64 Zeitablauf Stoppzeitraum programmierten Datum/ Uhrzeit. Sie können alle Zähler in Parameter 23-67 Rücksetzen der Zeitablauf Bin-

Daten auf 0 zurücksetzen.

23-62 Zeitablauf BIN Daten



23-65 Minimaler Bin-Wert **Funktion:** Range: Array mit 10 Elementen ([0]-[9] unter der [0related\* 100 Parameternummer im Display). Drücken Sie %] [OK] und gehen Sie mithilfe der Tasten [A] und [▼] von Element zu Element. Legen Sie die minimale Grenze für jedes Intervall in Parameter 23-61 Kontinuierliche BIN Daten und Parameter 23-62 Zeitablauf BIN Daten fest. Beispiel: Bei Auswahl von [1] Zähler und Ändern der Einstellung von 10% bis 12% basiert [0] Zähler auf dem Intervall 0-<12% und [1] Zähler auf dem Intervall 12%-<20%.

23-6	23-66 Reset Kontinuierliche Bin-Daten		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Kein	Wählen Sie [1] Reset, um alle Werte in	
	Reset	Parameter 23-61 Kontinuierliche BIN Daten zurückzusetzen. Nach Drücken von [OK] ändert sich die	
		Einstellung des Parameterwerts automatisch auf [0] Kein Reset.	
[1]	Reset		

23-6	23-67 Rücksetzen der Zeitablauf Bin-Daten		
Opt	ion:	Funktion:	
		Wählen Sie [1] Reset, um alle Werte in	
		Parameter 23-62 Zeitablauf BIN Daten zurückzu-	
		setzen.	
		Nach Drücken von [OK] ändert sich die	
		Einstellung des Parameterwerts automatisch auf	
		[0] Kein Reset.	
[0] *	Kein		
	Reset		
[1]	Reset		

#### 3.20.5 23-8\* Amortisationszähler

Der VLT® AQUA Drive umfasst eine Funktion zur Überschlagskalkulation der Amortisationszeit, für den Fall, dass der Frequenzumrichter in einer vorhandenen Anlage installiert wurde, damit durch den Wechsel von einer konstanten zu einer variablen Drehzahlregelung Energieeinsparungen erzielt werden können. Der Sollwert für die Einsparungen ist ein festgelegter Wert, der die durchschnittliche Leistung vor der Aufrüstung mit variabler Drehzahlregelung repräsentiert.

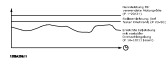


Abbildung 3.67 Vergleich von Sollleistung und Istleistung

Die Differenz zwischen der Sollleistung bei konstanter Drehzahl und der Istleistung, die sich bei Drehzahlregelung ergibt, stellt die tatsächliche Einsparung dar.

Als Wert für den konstanten Drehzahlfall wird die Motornenngröße (kW) mit einem Faktor (in %) multipliziert, der die Leistung darstellt, die bei konstanter Drehzahl erbracht wird. Die Differenz zwischen dieser Sollleistung und der Istleistung wird erfasst und gespeichert. Die Energiedifferenz können Sie in *Parameter 23-83 Energieeinsparungen* auslesen.

Der erfasste Wert für den Unterschied in der Leistungsaufnahme wird mit den Energiekosten in lokaler Währung multipliziert und die Investition wird subtrahiert. Diese Berechnung der Kosteneinsparungen können Sie in Parameter 23-84 Kst.-Einspar. auslesen.

Kosteneinsparungen = ( $\sum$  (Sollleistung – Istleistung)) x Energiekosten – Zusätzliche Kosten

Break-even (Amortisation) ist erreicht, wenn der Wert im Parameter von negativ auf positiv geht.

Den Energieeinsparungszähler können Sie nicht zurücksetzen, aber sie können den Zähler jederzeit durch Einstellung von *Parameter 23-80 Sollwertfaktor Leistung* auf 0 stoppen.

Einstellungsparameter			
Motornennleistung	Parameter 1-20 Motornenn-		
	leistung [kW]		
Leistungssollwertfaktor in %	Parameter 23-80 Sollwertfaktor		
	Leistung		
Energiekosten pro kWh	Parameter 23-81 Energiekosten		
Investition	Parameter 23-82 Investition		
Anzeigeparameter			
Energieeinsparungen	Parameter 23-83 Energieeinspa-		
	rungen		
Istleistung	Parameter 16-10 Leistung [kW]/		
	Parameter 16-11 Leistung [PS]		
Kosteneinsparungen	Parameter 23-84 KstEinspar.		

Tabelle 3.26 Parameterübersicht

23-80	23-80 Sollwertfaktor Leistung		
Rang	e:	Funktion:	
100	[0 -	Stellen Sie den Prozentsatz der Motornenngröße	
%*	100 %]	(in Parameter 1-20 Motornennleistung [kW] oder	
		Parameter 1-21 Motornennleistung [PS]) fest, der	
		die durchschnittliche Leistung vor der	
		Aufrüstung mit variabler Drehzahlregelung	
		repräsentiert.	
		Stellen Sie einen Wert ungleich Null ein, damit	
		die Zählung gestartet werden kann.	



2	23-81 Energiekosten		
R	ange:	Funktion:	
1*	[0 -	Stellen Sie hier die tatsächlichen Kosten für	
	999999.99 ]	eine kWh in lokaler Währung ein. Wenn Sie	
		die Energiekosten zu einem späteren	
		Zeitpunkt ändern, hat dies Auswirkungen	
		auf die Berechnung des gesamten	
		Zeitraums.	

23-82 Investition			
Range:		Funktion:	
0*	[0 -	Geben Sie hier den Wert der Investition zur	
	999999999 ]	Aufrüstung der Anlage mit einer Drehzahlre-	
		gelung in der gleichen Währung wie in	
		Parameter 23-81 Energiekosten an.	

23-83	23-83 Energieeinsparungen		
Range	:	Funktion:	
0	[0 - 0]	Dieser Parameter ermöglicht eine Anzeige des	
kWh*	kWh]	erfassten Unterschieds zwischen der	
		Sollleistung und der tatsächlichen Ausgangs-	
		leistung.	
		Wurde die Motorgröße in HP eingestellt	
		(Parameter 1-21 Motornennleistung [PS]), wird	
		der äquivalente kW-Wert für die Energieein-	
		sparungen verwendet.	

23	23-84 KstEinspar.			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[0 - 2147483647 ]	Dieser Parameter ermöglicht eine Anzeige		
		der Berechnung basierend auf der obigen		
		Gleichung (in lokaler Währung).		



# 3.21 Parameter 24-\*\* Anwendungsfunktionen 2

Parametergruppe für Funktionen zur Anwendungsüberwachung.

#### 3.21.1 24-1\* FU-Bypass

Funktion zur Aktivierung externer Schütze zur Überbrückung des Frequenzumrichters für einen direkten Netzbetrieb des Motors im Falle einer Abschaltung.

24-	10 FU-Byp	ass-Funktion
Op	tion:	Funktion:
		HINWEIS  Bei Aktivierung der Frequenzumrichter- Bypass-Funktion erfüllt die Funktion Safe Torque Off (in Versionen, die über diese verfügen) nicht mehr Installationen mit dem Standard EN 954-1, Kat. 3.
		Dieser Parameter bestimmt, unter welchen Bedingungen die Frequenzumrichter-Bypass- Funktion aktiviert wird.
[0] *	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	Im Normalbetrieb wird die automatische Frequenzumrichter-Bypass-Funktion unter den folgenden Bedingungen aktiviert:  • Bei einer Abschaltblockierung oder Abschaltung.  • Nach der programmierten Anzahl der
		Reset-Versuche, programmiert in  Parameter 14-20 Quittierfunktion.  • Wenn die Bypass-Verzögerung  (Parameter 24-11 FU-Bypassverzögerung)  abläuft, bevor die Reset-Versuche
		abgeschlossen wurden.

24-	24-11 FU-Bypassverzögerung		
Rar	nge:	Funktion:	
0	[0 -	In Schritten von 1 s programmierbar. Sobald die	
s*	600 s]	Bypass-Funktion entsprechend der Einstellung in	
		Parameter 24-10 FU-Bypass-Funktion aktiviert ist,	
		beginnt die Bypass-Verzögerung. Haben Sie den	
		Frequenzumrichter auf eine Reihe von Quittierver-	
		suchen programmiert, läuft die Verzögerung weiter,	
		während der Frequenzumrichter den Wiederanlauf	
		versucht. Läuft der Motor innerhalb der Zeitdauer	
		der Bypass-Verzögerung wieder an, wird die	
		Verzögerung zurückgesetzt.	
		Ist der Motor am Ende der Bypass-Verzögerung nicht	
		wieder angelaufen, aktiviert der Frequenzumrichter	
		das Frequenzumrichter-Bypass-Relais, das in	
		Parameter 5-40 Relaisfunktion auf Bypass	

# 24-11 FU-Bypassverzögerung

# Range: Funktion:

programmiert worden ist. Wenn Sie in Parameter 5-41 Ein Verzög., Relais, [Relais] oder Parameter 5-42 Aus Verzög., Relais, [Relais] eine Relaisverzögerung programmiert haben, muss auch diese Zeit ablaufen, bevor die Relaisaktion ausgeführt wird.

Haben Sie keine Quittierversuche programmiert, läuft die Verzögerung für die in diesem Parameter eingestellte Zeit, wonach der Frequenzumrichter das Frequenzumrichter-Bypass-Relais aktiviert, das in *Parameter 5-40 Relaisfunktion* auf Bypass programmiert worden ist. Wenn Sie in *Parameter 5-41 Ein Verzög., Relais* oder *Parameter 5-42 Aus Verzög., Relais*, [Relais] eine [Relaisverzögerung] programmiert haben, muss auch diese Zeit ablaufen, bevor die Relaisaktion ausgeführt wird.



#### 3.22 Parameter 25-\*\* Kaskadenregler

Parameter zum Konfigurieren des einfachen Kaskadenreglers für die Folgeregelung mehrerer Pumpen. Eine anwendungsorientiertere Beschreibung und Verdrahtungsbeispiele finden Sie im Abschnitt *Anwendungsbeispiele, Einfacher Kaskadenregler* im *Projektierungshandbuch*.

Zum Konfigurieren des Kaskadenreglers für das tatsächliche System und die gewünschte Regelstrategie müssen Sie wie nachstehend beschrieben vorgehen. Beginnen Sie also mit der Parametergruppe 25-0\* Systemeinstellungen und gehen Sie dann zur Parametergruppe 25-5\* Wechseleinstell. Diese Parameter können Sie in der Regel im Vorfeld einstellen. Die Parameter in 25-2\* Bandbreiteneinstellungen und 25-4\* Zuschalteinstell. hängen häufig von der Dynamik des Systems und den Endeinstellungen ab, die bei der Inbetriebnahme im Werk vorgenommen werden.

#### HINWEIS

Der Kaskadenregler soll mit Rückführung geregelt vom integrierten PI-Regler arbeiten (in *Parameter 1-00 Regelverfahren* Regelverfahren ist [3] *PID-Regler* gewählt). Bei [0] ohne Rückführung in *Parameter 1-00 Regelverfahren* werden alle Pumpen mit konstanter Drehzahl abgeschaltet, die Pumpe mit variabler Drehzahl wird aber immer noch vom Frequenzumrichter geregelt, und zwar jetzt mit Rückführung:

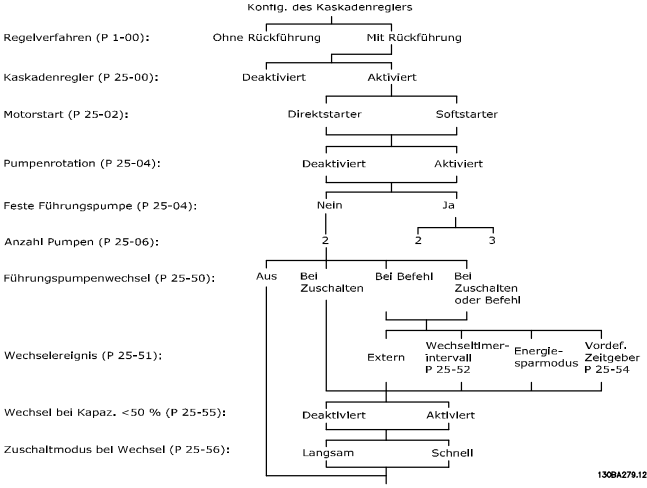


Abbildung 3.68 Kaskadenregler - Beispielkonfiguration

# 3.22.1 25-0\* Systemeinstellungen

Parameter zu Regelverfahren und der Konfiguration des Systems.

25	25-00 Kaskadenregler		
Op	otion:	Funktion:	
		Für den Betrieb von Systemen mit mehreren Geräten (Pumpen/Lüfter), bei denen die Kapazität über eine Drehzahlregelung kombiniert mit einer Ein/Aus-Steuerung der Geräte an die tatsächliche Last angepasst wird. Der Einfachheit halber werden nur Pumpen- systeme beschrieben.	
[0]	Disabled	Der Kaskadenregler ist nicht aktiv. Alle integrierten Relais, die in der Kaskadenreglerfunktion Pumpenmotoren zugeordnet sind, werden stromlos geschaltet. Wenn Sie eine Pumpe mit variabler Drehzahl direkt an einen Frequenzumrichter anschließen (nicht über ein integriertes Relais gesteuert), wird diese Pumpe/dieser Lüfter als Einzelpumpensystem geregelt.	
[1]	Basic Cascade Ctrl	Der Kaskadenregler ist aktiv und die Pumpe wird entsprechend der Last im System zu-/ abgeschaltet.	
[2]	Motor Alternation Only		

25-	25-02 Motorstart		
Ор	tion:	Funktion:	
		Die Motoren werden mit einem Schütz oder Softstarter direkt an das Netz angeschlossen. Bei Einstellung des Werts  Parameter 25-02 Motorstart auf eine andere Option als [0] Direktstart, wird  Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel automatisch auf die Werkseinstellung [0] Aus eingestellt.	
[0] *	Direktstart	Jede Pumpe mit konstanter Drehzahl wird über einen Schütz direkt an das Netz angeschlossen.	
[1]	Softstarter	Jede Pumpe mit konstanter Drehzahl wird über einen Softstarter direkt an das Netz angeschlossen.	
[2]	Stern- Dreieck	Über Stern-Dreieck-Starter angeschlossene Pumpen mit konstanter Drehzahl werden auf ähnliche Weise wie Pumpen mit Softstartern zugeschaltet. Sie werden ähnlich abgeschaltet wie direkt mit dem Netz verbundene Pumpen.	

25	25-04 Pumpenrotation		
Op	otion:	Funktion:	
		Damit die Pumpen mit konstanter Drehzahl alle die gleichen Betriebsstunden leisten, können Sie die eingesetzte Pumpe rotieren. Bei der Pumpenrotation können Sie entweder "als ersten anschließen – als letzten trennen" oder gleiche Laufstunden für alle Pumpen auswählen.	
[0]	Deaktiviert	Die Pumpen mit konstanter Drehzahl werden in der Reihenfolge 1–2 angeschlossen und in der Reihenfolge 2–1 getrennt (FILO-Speicher).	
[1]	Aktiviert	Die Pumpen mit konstanter Drehzahl werden so angeschlossen/getrennt, dass alle Pumpen die gleichen Laufstunden leisten.	

25-05 Feste Führungspumpe			
Op	otion:	Funktion:	
		Feste Führungspumpe bedeutet, dass die Pumpe mit variabler Drehzahl direkt an den Frequenzumrichter angeschlossen ist. Wenn ein Schütz zwischen Frequenzumrichter und Pumpe verwendet wird, steuert der Frequenzumrichter dieses Schütz nicht.  Bei Betrieb mit einer anderen Einstellung als [0] Aus in Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel müssen Sie diesen Parameter auf [0] Nein programmieren.	
[0]	Nein	Die Führungspumpenfunktion kann zwischen den Pumpen geregelt durch die 2 integrierten Relais gewechselt werden. Schließen Sie 1 Pumpe an das integrierte <i>RELAIS 1</i> und die andere Pumpe an <i>RELAIS 2</i> an. Die Pumpenfunktion (Kaskadenpumpe 1 und Kaskadenpumpe 2) wird automatisch den Relais zugeordnet (in diesem Fall kann der Frequenzumrichter maximal 2 Pumpen regeln).	
[1]	Ja	Die Führungspumpe ist festgelegt (kein Wechsel) und direkt an den Frequenzumrichter angeschlossen.  Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel wird automatisch auf [0] Aus eingestellt. Die integrierten RELAIS 1 und RELAIS 2 können getrennten Pumpen mit konstanter Drehzahl zugeordnet werden. Insgesamt kann der Frequenzumrichter 3 Pumpen regeln.	

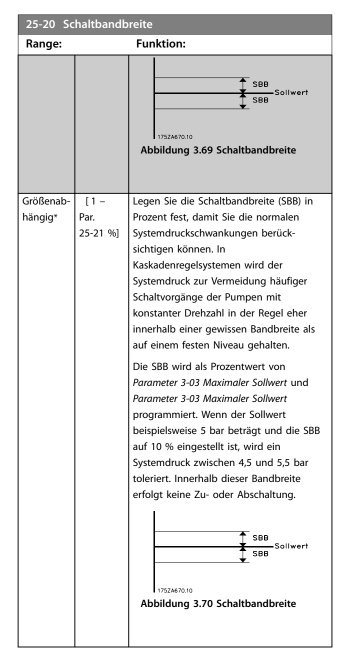


25	25-06 Anzahl der Pumpen		
Ra	nge:	Funktion:	
2*	9]	Die Anzahl der am Kaskadenregler angeschlossenen Pumpen einschließlich der Pumpe mit variabler Drehzahl. Wenn die Pumpe mit variabler Drehzahl direkt am Frequenzumrichter angeschlossen ist und die anderen Pumpen mit konstanter Drehzahl (nachgeschaltete Pumpe) von den beiden integrierten Relais gesteuert werden, können 3 Pumpen geregelt werden. Wenn die Pumpen mit variabler und konstanter Drehzahl von den beiden integrierten Relais gesteuert werden sollen, können nur 2 Pumpen angeschlossen werden.	
		Wenn Parameter 25-05 Feste Führungspumpe auf [0] Nein eingestellt ist: 1 Pumpe mit variabler Drehzahl und 1 Pumpe mit konstanter Drehzahl; beide werden durch das integrierte Relais gesteuert. Wenn Parameter 25-05 Feste Führungspumpe auf [1] Ja eingestellt ist: 1 Pumpe mit variabler Drehzahl und 1 Pumpe mit konstanter Drehzahl, gesteuert vom integrierten Relais.  1 Führungspumpe, siehe Parameter 25-05 Feste Führungspumpe. 2 Pumpen mit konstanter Drehzahl, gesteuert mit integrierten Relais.	

#### 3.22.2 25-2\* Bandbreiteneinstellungen

Parameter zur Konfiguration der Bandbreite, in denen der Druck wirken darf, bevor die Pumpen mit konstanter Drehzahl zu-/abgeschaltet werden. Enthält außerdem verschiedene Timer zur Stabilisierung der Regelung.

25-20 Schaltbandbreite			
Range:		Funktion:	
Size	[1 - par.	Legen Sie die Schaltbandbreite (SBB) in	
related*	25-21 %]	Prozent fest, damit Sie die normalen	
		Systemdruckschwankungen berück-	
		sichtigen können. In	
		Kaskadenregelsystemen wird der	
		Systemdruck zur Vermeidung häufiger	
		Schaltvorgänge der Pumpen mit	
		konstanter Drehzahl in der Regel eher	
		innerhalb einer gewissen Bandbreite als	
		auf einem festen Niveau gehalten.	
		Die SBB wird als Prozentwert von	
		Parameter 3-03 Maximaler Sollwert	
		programmiert. Wenn der maximale	
		Sollwert beispielsweise 6 bar beträgt, ist	
		der Sollwert 5 bar und die SBB wird auf	
		10 % eingestellt; ein Systemdruck	
		zwischen 4,5 und 5,5 bar ist zulässig.	
		Innerhalb dieser Bandbreite erfolgt keine	
		Zu- oder Abschaltung.	



25-2	25-21 Schaltgrenze		
Range:		Funktion:	
100	[ par.	Wenn eine große und schnelle Veränderung der	
%*	25-20 -	Systemanforderungen auftritt (z. B. bei einem	
	100 %]	plötzlichen Wasserbedarf), ändert sich der	
		Systemdruck schnell, sodass ein schnelles Zu-	
		oder Abschalten einer Pumpe mit konstanter	
		Drehzahl erforderlich ist, damit sich das System	
		an diese Veränderung anpasst. Programmieren	
		Sie die Schaltgrenze (Override Bandwidth, OBW),	
		um den Zuschalt-/Abschalt-Timer	
		(Parameter 25-23 SBB Zuschaltverzögerung und	
		Parameter 25-24 SBB Abschaltverzögerung) für	
		eine sofortige Reaktion zu übersteuern.	
		Sie müssen die Schaltgrenze immer auf einen	
		höheren Wert als den in <i>Parameter 25-20 Schalt-</i>	



#### 25-21 Schaltgrenze

#### Range: Funktion:

bandbreite eingestellten Wert programmieren. Die Schaltgrenze ist ein Prozentwert von Parameter 3-02 Minimaler Sollwert und Parameter 3-03 Maximaler Sollwert.

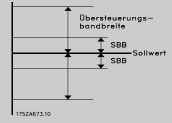


Abbildung 3.72

Wenn Sie die Schaltgrenze zu nah an der SBB einstellen, wird das häufige Zuschalten bei vorübergehenden Druckveränderungen möglicherweise nicht erreicht. Wenn Sie die Schaltgrenze zu hoch einstellen, kann dies bei Betrieb der SBB-Timer zu einem nicht zulässigen hohen oder niedrigen Systemdruck führen. Der Wert kann mit zunehmenden Systemkenntnissen optimiert werden. Siehe *Parameter 25-25 Schaltverzögerung*.

Zur Vermeidung von unerwartetem Zuschalten während der Inbetriebnahme und zur Feinabstimmung des Reglers sollten Sie die Schaltgrenze zunächst auf der Werkseinstellung von 100 % (Aus) belassen. Nachdem die Feinabstimmung abgeschlossen wurde, sollten Sie die Schaltgrenze auf den erforderlichen Wert einstellen. Als Anfangswert werden 10 % empfohlen.

#### 25-22 Feste Drehzahlbandbreite

Range:		Funktion:
Size	[ par.	Wenn das Kaskadenreglersystem normal
related*	25-20 -	betrieben wird und der Frequenzumrichter
	par.	sich mit einem Alarm abschaltet, muss die
	25-21	Systemdruckhöhe aufrecht erhalten werden.
	%]	Dies erfolgt über den Kaskadenregler, indem
		die Pumpe mit konstanter Drehzahl zu- und
		abgeschaltet wird. Da es für die Aufrechter-
		haltung des Systemdrucks auf Sollwert
		erforderlich wäre, eine Pumpe mit konstanter
		Drehzahl beim Betrieb häufig zu- und
		abzuschalten, wird statt der Schaltbandbreite
		eine breitere Konstantdrehzahlbandbreite
		verwendet. In Alarmsituationen oder falls das
		Startsignal am Digitaleingang abfällt, können
		Sie die Pumpen mit konstanter Drehzahl
		durch Drücken von [Off] oder [Hand On]
		stoppen.

# 25-22 Feste Drehzahlbandbreite Range: Funktion: Wenn es sich beim Alarm um einen mit Abschaltblockierung handelt, stoppt der Kaskadenregler sofort das System, indem er alle Pumpen mit konstanter Drehzahl abschaltet. Im Prinzip ist das für den Kaskadenregler wie ein Not-Aus (Motorfreilauf-/Motorfreilauf invers-Befehl).

#### 25-23 SBB Zuschaltverzögerung Range: **Funktion:** 15 [0 -Ein sofortiges Zuschalten einer Pumpe mit 3000 konstanter Drehzahl ist nicht wünschenswert, wenn s] ein vorübergehender Druckanstieg im System die Neutralzone (NZ) überschreitet. Das Zuschalten wird dann durch den programmierten Zeitraum verzögert. Wenn sich der Druck wieder auf einen Wert innerhalb der SBB erhöht, bevor der Timer abgelaufen ist, wird der Timer zurückgesetzt. 175ZA672.11 SBB Sollwert SBB SBB Züschaltzeit Abbildung 3.73 SBB Zuschaltverzögerung

#### 25-24 SBB Abschaltverzögerung

Range:		Funktion:
15	[0 -	Ein sofortiges Abschalten einer Pumpe mit
s*	3000	konstanter Drehzahl ist nicht wünschenswert, wenn
	s]	ein vorübergehender Druckanstieg im System die
		Schaltbandbreite (SBB) überschreitet. Das
		Abschalten wird dann durch den programmierten
		Zeitraum verzögert. Wenn der Druck auf einen Wert
		innerhalb der SBB abfällt, bevor der Timer
		abgelaufen ist, wird der Timer zurückgesetzt.
		SBB Abschaltverzögerung  SBB Sollwert SBB  175ZA671.10  Abbildung 3.74 SBB Abschaltverzögerung



25-	25-25 Schaltverzögerung		
Rar	nge:	Funktion:	
10	[0 -	Durch das Zuschalten einer Pumpe mit konstanter	
s*	300	Drehzahl wird eine vorübergehende Druckspitze im	
	s]	System erzeugt, die möglicherweise die Schaltgrenze	
		überschreitet. Es ist nicht empfohlen, eine Pumpe als	
		Reaktion auf eine Zuschaltungsdruckspitze	
		abzuschalten. Durch Programmierung des Übersteue-	
		rungsbandbreiten-Zeitgebers können Sie eine Zu-	
		bzw. Abschaltung verhindern, bis sich das System	
		stabilisiert hat und die normale Regelung wieder	
		einsetzt. Stellen Sie den Timer auf einen	
		entsprechenden Wert ein, sodass sich das System	
		nach dem Zuschalten stabilisieren kann. Die	
		Werkseinstellung 10 s ist für die meisten	
		Anwendungen geeignet. In hochdynamischen	
		Systemen ist möglicherweise ein kürzerer Zeitraum	
		wünschenswert.	

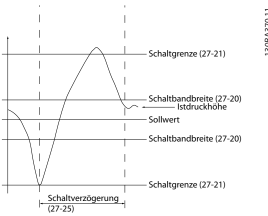


Abbildung 3.75 Schaltverzögerung

25-2	25-26 No-Flow Abschaltung		
Opt	ion:	Funktion:	
		Dieser Parameter stellt sicher, dass die Pumpen mit konstanter Drehzahl bei Auftreten einer Situation ohne Durchfluss einzeln abgeschaltet werden, bis das No-Flow-Signal verschwindet. Hierfür muss die No-Flow Erkennung aktiviert sein. Siehe Parametergruppe 22-2* No-Flow Erkennung.  Bei Auswahl von [0] Deaktiviert ändert der Kaskadenregler das Normalverhalten des Systems nicht.	
[0] *	Deaktiviert		
[1]	Aktiviert		

25	25-27 Zuschaltfunktion		
Option:		Funktion:	
		Wenn Sie die Zuschaltfunktion auf [0] Deaktiviert	
		einstellen, wird Parameter 25-28 Zuschaltfunkti-	
		onszeit nicht aktiviert.	

25	-27 Zuscha	altfunktion
Op	otion:	Funktion:
[0]	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	

25-28 Zuschaltfunktionszeit				
Rai	nge:	Funktion:		
15	[0 -	Die Zuschaltfunktionszeit dient dazu, ein häufiges Zu-		
s*	300	und Abschalten der Pumpen mit konstanter Drehzahl		
	s]	zu vermeiden. Die Zuschaltfunktionszeit beginnt,		
		sobald Sie den Parameter in		
		Parameter 25-27 Zuschaltfunktion auf [1] Aktiviert		
		einstellen und wenn die Pumpe mit variabler		
		Drehzahl bei Max. Drehzahl [UPM] oder Max		
		Frequenz [Hz] läuft (Parameter 4-13 Max. Drehzahl		
		[UPM] oder Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]). Dabei		
		muss sich mindestens 1 Pumpe mit konstanter		
		Drehzahl in der Stoppposition befinden. Sobald der		
		programmierte Timerwert abläuft, wird eine Pumpe		
		mit konstanter Drehzahl zugeschaltet.		

25	25-29 Abschaltfunktion	
Op	otion:	Funktion:
		Die Abschaltfunktion stellt sicher, dass die geringstmögliche Anzahl von Pumpen läuft, um Energie zu sparen und um einen unnötigen Druckwasserkreislauf in der Pumpe mit variabler Drehzahl zu vermeiden. Wenn Sie die Abschaltfunktion auf [0] Deaktiviert einstellen, wird Parameter 25-30 Abschaltfunktionszeit nicht aktiviert.
[0]	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	

25-	25-30 Abschaltfunktionszeit		
Range:		Funktion:	
15 s*	[0 - 300 s]	Funktion:  Der Abschaltfunktionstimer dient dazu, ein häufiges Zu- und Abschalten von Pumpen mit konstanter Drehzahl zu vermeiden. Die Abschaltfunktionszeit startet, sobald die Pumpe mit anpassbarer Drehzahl auf Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz] läuft, dabei sind eine oder mehrere Pumpen mit konstanter Drehzahl in Betrieb und die Systemanforderungen werden erfüllt. In dieser Situation trägt die Pumpe mit anpassbarer Drehzahlregelung geringfügig zum	
		System bei. Bei Ablauf des programmierten Zeitgeberwerts schaltet die drehzahlgeregelte Pumpe zurück, um einen unnötigen Druckwasserkreislauf zu vermeiden.	



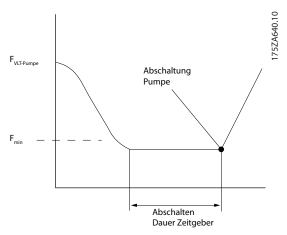


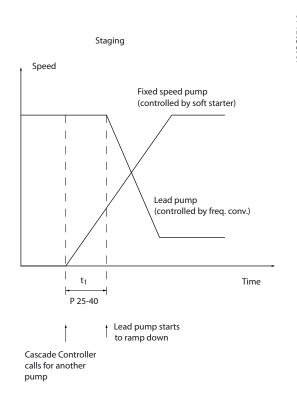
Abbildung 3.76 Abschaltfunktionszeit

# 3.22.3 25-4\* Zuschalteinstellungen

Parameter, die Bedingungen für das Zu-/Abschalten der Pumpen festlegen.

25-4	25-40 Rampe-ab-Verzögerung	
Ran	ge:	Funktion:
10	[0 -	Beim Hinzufügen einer per Softstarter oder Stern-
s*	120 s]	Dreieck-Starter gesteuerten Pumpe mit konstanter
		Drehzahl können Sie die Rampe ab der
		Führungspumpe bis zu einem vorprogrammierten
		Zeitpunkt nach dem Anlaufen der Pumpe mit
		konstanter Drehzahl verzögern, um Druckstöße oder
		Wasserschlag in der Anlage zu vermeiden.
		Verwenden Sie diese Option nur, wenn in
		Parameter 25-02 Motorstart [1] Softstarter oder [2]
		Stern-Dreieck ausgewählt ist.

25-	25-41 Rampe-auf-Verzögerung	
Range:		Funktion:
2 s*	[0 - 12 s]	Beim Entfernen einer per Softstarter gesteuerten Pumpe mit konstanter Drehzahl können Sie die Rampe auf der Führungspumpe bis zu einem vorprogrammierten Zeitpunkt nach dem Stoppen der Pumpe mit konstanter Drehzahl verzögern, um Druckstöße oder Wasserschlag in der Anlage zu
		vermeiden.  Wird nur verwendet, wenn Sie [1] Softstarter in Parameter 25-02 Motorstart ausgewählt haben.



#### Abbildung 3.77 Zuschalten

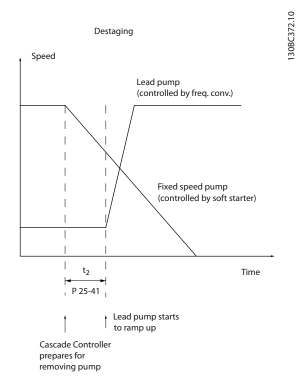


Abbildung 3.78 Abschalten



# HINWEIS

Über Stern-Dreieck-Starter angeschlossene Pumpen mit konstanter Drehzahl werden auf ähnliche Weise wie Pumpen mit Softstartern zugeschaltet. Sie werden ähnlich abgeschaltet wie direkt mit dem Netz verbundene Pumpen.

25-42 2	Zuschaltschwelle	
Range:	Funktion:	
Size	[0-	Bei der Montage einer Pumpe mit konstanter
related*	100 %	Drehzahl fährt die Pumpe mit variabler
	]	Drehzahl auf eine niedrigere Drehzahl herunter,
		damit der Systemdruck nicht überschritten
		wird. Wenn die Pumpe mit variabler Drehzahl
		die Zuschaltdrehzahl erreicht, wird die Pumpe
		mit konstanter Drehzahl zugeschaltet. Die
		Zuschaltschwelle wird zur Berechnung der
		Drehzahl der Pumpe mit variabler Drehzahl
		zum Zeitpunkt des Erreichens des "Zuschal-
		tungspunkts" der Pumpe mit konstanter
		Drehzahl verwendet. Die Berechnung der
		Zuschaltschwelle erfolgt auf Basis des Verhält-
		nisses von Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM]
		oder Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz] zu
		Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] oder
		Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz] in Prozent.
		Die Zuschaltschwelle muss zwischen
		$_{ZUSCHALTUNG\%} = \frac{NIEDRIG}{HOCH} \times 100\%$
		und 100 % liegen, n <sub>NIEDRIG</sub> ist dabei Min.
		Drehzahl [UPM] und n <sub>HOCH</sub> s entspricht Max.
		Drehzahl [UPM].

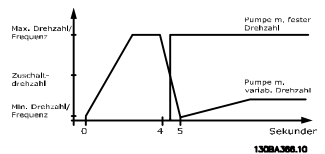


Abbildung 3.79 Zuschaltschwelle

#### HINWEIS

Wenn der Sollwert nach dem Zuschalten erreicht wird, bevor die Pumpe mit variabler Drehzahl ihre minimale Drehzahl erreicht, wechselt die Anlage in den Zustand mit Rückführung, sobald der Druck-Istwert den Sollwert überschreitet.

25-43 Abschaltschwelle		
Range:	e: Funktion:	
Size	[0-	Beim Ausbau einer Pumpe mit konstanter
related*	100 %	Drehzahl fährt die Pumpe mit variabler
	]	Drehzahl auf eine höhere Drehzahl hoch, damit
		der Systemdruck nicht überschritten wird.
		Sobald die Pumpe mit variabler Drehzahl die
		Abschaltdrehzahl erreicht, wird die Pumpe mit
		konstanter Drehzahl abgeschaltet. Die
		Abschaltschwelle wird zur Berechnung der
		Drehzahl der Pumpe mit variabler Drehzahl
		zum Zeitpunkt des Erreichens des "Abschal-
		tungspunkts" der Pumpe mit konstanter
		Drehzahl verwendet. Die Berechnung der
		Abschaltschwelle erfolgt auf Basis des Verhält-
		nisses von Parameter 4-11 Min. Drehzahl [UPM]
		oder Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz] zu
		Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] oder
		Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz] in Prozent.
		Die Abschaltschwelle muss zwischen
		$ZUSCHALTUNG\% = \frac{NIEDRIG}{HOCH} \times 100\%$ und 100 % liegen,
		n <sub>NIEDRIG</sub> ist dabei Min. Drehzahl [UPM] und
		n <sub>HOCH</sub> entspricht Max. Drehzahl [UPM].

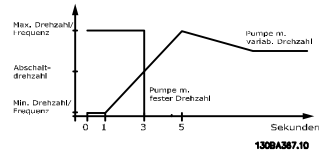


Abbildung 3.80 Abschaltschwelle

25-44	Zuscha	ltdrehzahl [UPM]
Range	<b>:</b>	Funktion:
0 RPM*	[000 - 0 RPM]	Anzeige des berechneten Werts für die Zuschaltdrehzahl. Bei der Montage einer Pumpe mit konstanter Drehzahl fährt die Pumpe mit
		variabler Drehzahl auf eine niedrigere Drehzahl herunter, damit der Systemdruck nicht überschritten wird. Wenn die Pumpe mit variabler Drehzahl die Zuschaltdrehzahl erreicht, wird die Pumpe mit konstanter Drehzahl zugeschaltet. Die Berechnung der Zuschaltdrehzahl basiert auf Parameter 25-42 Zuschaltschwelle und Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM].  Die Zuschaltdrehzahl können Sie anhand der folgenden Formel berechnen:  ZUSCHALTUNG = HOCH ZUSCHALTUNG%  100  Dabei entspricht nHOCH Max. Drehzahl [UPM] und nzu100% dem Zuschaltschwellenwert.

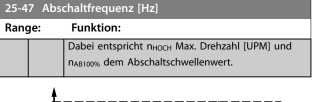
MG20O903



25-4	25-45 Zuschaltfrequenz [Hz]	
Range:		Funktion:
0	[0 -	Anzeige des berechneten Werts für die Zuschaltd-
Hz*	0 Hz]	rehzahl. Bei der Montage einer Pumpe mit
		konstanter Drehzahl fährt die Pumpe mit variabler
		Drehzahl auf eine niedrigere Drehzahl herunter,
		damit der Systemdruck nicht überschritten wird.
		Wenn die Pumpe mit variabler Drehzahl die
		Zuschaltdrehzahl erreicht, wird die Pumpe mit
		konstanter Drehzahl zugeschaltet. Die Berechnung
		der Zuschaltdrehzahl basiert auf
		Parameter 25-42 Zuschaltschwelle und
		Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz].
		Die Zuschaltdrehzahl können Sie anhand der
		folgenden Formel berechnen:
		$ZUSCHALTUNG = HOCH \frac{ZUSCHALTUNG\%}{100}$ Dabei entspricht n <sub>HOCH</sub>
		Max. Drehzahl [UPM] und n <sub>ZU100%</sub> dem Zuschalt-
		schwellenwert.

25-46 Abschaltdre Range: Fui		altdrehzahl [UPM]
		Funktion:
0	[000 -	Anzeige des berechneten Werts für die
RPM*	0 RPM]	Zuschaltdrehzahl. Beim Ausbau einer Pumpe mit
		konstanter Drehzahl fährt die Pumpe mit
		variabler Drehzahl auf eine höhere Drehzahl
		hoch, damit der Systemdruck nicht überschritten
		wird. Sobald die Pumpe mit variabler Drehzahl
		die Abschaltdrehzahl erreicht, wird die Pumpe
		mit konstanter Drehzahl abgeschaltet. Die
		Berechnung der Abschaltdrehzahl basiert auf
		Parameter 25-43 Abschaltschwelle und
		Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM].
		Die Abschaltdrehzahl können Sie anhand der
		folgenden Formel berechnen:
		$ABSCHALTUNG = HOCH \frac{ABSCHALTUNG\%}{100}$ Dabei entspricht
		nносн Max. Drehzahl [UPM] und nав100% dem
		Abschaltschwellenwert.

25-4	25-47 Abschaltfrequenz [Hz]	
Rang	ge:	Funktion:
0	[0 -	Anzeige des berechneten Werts für die Zuschaltd-
Hz*	0 Hz]	rehzahl. Beim Ausbau einer Pumpe mit konstanter
		Drehzahl fährt die Pumpe mit variabler Drehzahl
		auf eine höhere Drehzahl hoch, damit der
		Systemdruck nicht überschritten wird. Sobald die
		Pumpe mit variabler Drehzahl die Abschaltdrehzahl
		erreicht, wird die Pumpe mit konstanter Drehzahl
		abgeschaltet. Die Berechnung der Abschaltdrehzahl
		basiert auf Parameter 25-43 Abschaltschwelle und
		Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz].
		Die Abschaltdrehzahl können Sie anhand der
		folgenden Formel berechnen:
		$ABSCHALTUNG = HOCH \frac{ABSCHALTUNG \%}{100}$



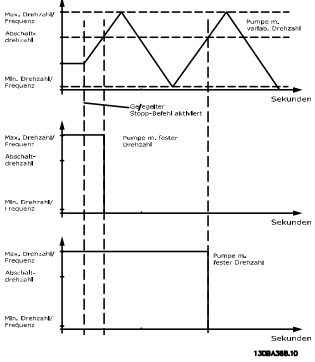


Abbildung 3.81 Abschaltdrehzahl

#### 25-49 Staging Principle

Wählen Sie das Zuschaltverfahren aus, um die Pumpen mit konstanter Drehzahl zuzuschalten (Direktstart-Modus). Damit der Frequenzumrichter nach dem Zu- oder Abschalten einer Pumpe sofort wieder in den Betrieb mit Rückführung wechselt, wählen Sie [1] Rapid Staging (Schnelle Zuschaltung) aus. Verwenden Sie die Option [1] Rapid Staging (Schnelle Zuschaltung) bei Anlagen mit schnellen Anforderungsänderungen.

Option:		runktion:	
	[0] *	Normal	
	[1]	Rapid Staging	

#### 3.22.4 25-5\* Wechseleinstell.

Parameter zum Festlegen der Bedingungen für den Wechsel der Pumpe mit variabler Drehzahl (Führungspumpe), wenn Sie dies als Regelstrategie gewählt haben.



25	25-50 Führungspumpen-Wechsel		
O	otion:	Funktion:	
		HINWEIS  Hier können Sie nur [0] Aus wählen, wenn Parameter 25-05 Feste Führungspumpe auf [1] Ja eingestellt ist.	
		Ein Führungspumpen-Wechsel gleicht die Betriebszeit von Pumpen aus, indem er regelmäßig die drehzahlgesteuerte Pumpe wechselt. Somit ist die Betriebszeit der Pumpen über einen bestimmten Zeitraum gleich. Beim Wechsel wird immer die Pumpe mit der niedrigsten Zahl von Betriebsstunden gewählt, um sie als nächstes einzuschalten.	
[0]	Aus	Es findet kein Wechsel der Führungspumpen- funktion statt. Sie können diesen Parameter nur auf die Option [0] Aus einstellen, wenn Parameter 25-02 Motorstart nicht auf [0] Direktstart eingestellt ist.	
[1]	Bei Zuschalten	Der Wechsel der Führungspumpenfunktion findet beim Zuschalten einer weiteren Pumpe statt.	
[2]	Bei Befehl	Der Wechsel der Führungspumpenfunktion findet bei einem externen Befehlssignal oder einem vorprogrammierten Ereignis statt. Verfügbare Optionen finden Sie unter Parameter 25-51 Wechselereignis.	
[3]	Bei Zuschalten oder Befehl	Der Wechsel der Pumpe mit variabler Drehzahl (Führungspumpe) findet beim Zuschalten oder beim Signal "Bei Befehl" statt.	

25	25-51 Wechselereignis		
Ор	tion:	Funktion:	
		Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn Sie die Optionen [2] Bei Befehl oder [3] Zuschalt. o. Befehl in Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel ausgewählt haben. Wenn Sie ein Wechselereignis auswählen, findet der Führungspumpenwechsel bei jedem Auftreten des Ereignisses statt.	
[0] *	Extern	Der Wechsel erfolgt, wenn Sie ein Signal an einen der Digitaleingänge auf der Klemmenleiste anlegen und diesem Eingang in Parametergruppe 5-1*, Digitaleingänge die Option [121] Führungspumpen-Wechsel zuordnen.	
[1]	Wechselzei- tintervall	Der Wechsel erfolgt jedes Mal, wenn Parameter 25-52 Wechselzeitintervall abläuft.	
[2]	Energie- sparmodus	Ein Wechselereignis findet jedes Mal statt, wenn die Führungspumpe in den Energie- sparmodus wechselt. Stellen Sie Parameter 20-23 Sollwert 3 auf [1] Energie-	

25-	25-51 Wechselereignis		
Ор	tion:	Funktion:	
		sparmodus ein oder wenden Sie für diese Funktion ein externes Signal an.	
[3]	Festgelegte Zeit	Der Wechsel findet zu einer festgelegten Tageszeit statt. Wenn Parameter 25-54 Wechselzeit / Festwechselzeit eingestellt ist, erfolgt der Wechsel jeden Tag zur angegebenen Zeit. Standardzeit ist Mitternacht (00:00 oder 12:00 AM, je nach Uhrzeitformat).	

25-52 Wechselzeitintervall		
Rang	ge:	Funktion:
24	[1 -	Wenn Sie die Option [1] Wechselzeitintervall in
h*	999 h]	Parameter 25-51 Wechselereignis auswählen, wird
		bei jedem Ablauf des Wechselzeitintervalls ein
		Wechsel der Pumpe mit variabler Drehzahl
		durchgeführt (können Sie in
		Parameter 25-53 Wechselzeitintervallgebers
		einsehen).

25-53 Wechselzeitintervallgebers		
Range: Funktion:		
0*	[0 - 7]	Anzeigeparameter für den Wert des Wechselzeitintervalls aus Parameter 25-52 Wechselzeitintervall .

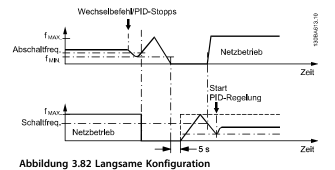
25-54 Wechselzeit / Festwechselzeit			
Range:		Funktion:	
Size	[0-	Wenn Sie die Option [3] Festgelegte Zeit in	
related*	0]	Parameter 25-51 Wechselereignis auswählen,	
		wird der Wechsel der Pumpe mit variabler	
		Drehzahl täglich zur in "Wechselzeit /	
		Festwechselzeit" eingestellten Zeit	
		durchgeführt. Standardzeit ist Mitternacht	
		(00:00 oder 12:00 AM, je nach Uhrzeitformat).	

25-5	55 Wechse	l bei Last <50%
Opt	ion:	Funktion:
		HINWEIS  Nur gültig, wenn in  Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel eine andere Option als [0] Aus gewählt ist.
		Wenn Sie [1] Aktiviert auswählen, erfolgt der Pumpenwechsel nur bei einer Kapazität kleiner oder gleich 50 %. Die Kapazitätsberechnung ist das Verhältnis der laufenden Pumpen (einschließlich der Pumpe mit variabler Drehzahl) zur Gesamtzahl verfügbarer Pumpen (einschließlich der Pumpe mit variabler Drehzahl, jedoch ohne die verriegelten Pumpen).



25-	25-55 Wechsel bei Last <50%			
Opt	tion:	Funktion:		
		$Kapazit {a}t = rac{N_{INBETRIEB}}{N_{GESAMT}}  imes 100\%$ Beim einfachen Kaskadenregler haben alle		
		Pumpen die gleiche Größe.		
[0]	Deaktiviert	Der Führungspumpen-Wechsel erfolgt bei jeder Pumpenkapazität.		
[1] *	Aktiviert	Die Führungspumpenfunktion wird nur gewechselt, wenn die Zahl der Pumpen in Betrieb weniger als 50 % der Gesamtpumpenka- pazität liefert.		

25-56 Zuschaltmodus bei Wechsel		
Ор	tion:	Funktion:
[0]	Langsam	Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn die in Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel ausgewählte Option nicht [0] Aus ist.  Es gibt 2 Methoden für das Zuschalten und Abschalten von Pumpen. Beim langsamen Wechsel erfolgt das Zuschalten und Abschalten ruckfrei. Beim schnellen Wechsel erfolgt die Zuschaltung und Abschaltung so schnell wie möglich; die Pumpe mit variabler Drehzahl wird einfach abgeschaltet (Freilauf).  Beim Wechsel erfolgt bei der Pumpe mit variabler Drehzahl eine Rampe auf bis zur maximalen Drehzahl und eine anschließende Rampe ab bis zum Stillstand.
[1]	Schnell	Beim Wechsel erfolgt bei der Pumpe mit variabler Drehzahl eine Rampe auf bis zur maximalen Drehzahl und ein anschließender Freilauf bis zum Stillstand.  Abbildung 3.82 und Abbildung 3.83 zeigen den Wechsel bei der schnellen und langsamen Konfiguration.



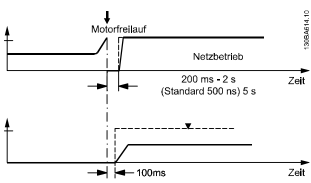


Abbildung 3.83 Schnelle Konfiguration

25-58 Verzögerung Nächste Pumpe			
Ran	ge:	Funktion:	
0.1	[0.1 -	Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn die in	
s*	5 s]	Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel	
		ausgewählte Option nicht [0] Aus ist.	
		Dieser Parameter legt die Zeit zwischen dem	
		Stoppen der alten variablen Drehzahlpumpen und	
		dem Starten einer anderen Pumpe als neue Pumpe	
		mit variabler Drehzahl fest. Siehe	
		Parameter 25-56 Zuschaltmodus bei Wechsel, zur	
		Beschreibung von Zuschalten und Wechsel.	

25-59 Verzögerung Netzbetrieb			
Ran	ge:	Funktion:	
0.5	[ par.	Dieser Parameter ist nur aktiv, wenn die in	
s*	25-58 - 5	Parameter 25-50 Führungspumpen-Wechsel	
	s]	ausgewählte Option nicht [0] Aus ist.	
		Dieser Parameter legt die Zeit zwischen dem	
		Stoppen der alten variablen Drehzahlpumpen	
		und dem Starten dieser Pumpe als neue	
		konstante Drehzahlpumpe fest. Siehe	
		Abbildung 3.82 zur Beschreibung von Zuschalten	
		und Wechsel.	

#### 3.22.5 25-8\* Zustand

Anzeige der Parameter, die Informationen über den Betriebsstatus des Kaskadenreglers und der gesteuerten Pumpen bereitstellen.

25	25-80 Kaskadenzustand			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 25 ]	Anzeige des Status des Kaskadenreglers.		



25	25-81 Pumpenzustand				
Ra	nge:	Funktion:			
0*	[0 -	Der Pumpenzustand zeigt den Status der in			
	25 ]	Parameter 25-06 Anzahl der Pumpen ausgewählten			
		Anzahl an Pumpen an. Dabei handelt es sich um eine			
		Statusanzeige der einzelnen Pumpen, die einen String			
		anzeigen, der aus der Pumpennummer und dem			
		aktuellen Status der Pumpe zusammengesetzt ist.			
		Beispiel: Die Anzeige stellt z.B. die Abkürzung "1:D			
		2:O" an. Das bedeutet, dass Pumpe 1 läuft, die			
		Drehzahlregelung über den Frequenzumrichter erfolgt			
		und Pumpe 2 gestoppt ist.			

25	25-82 Führungspumpe		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[ 0 - par.	Anzeigeparameter für die aktuelle Pumpe mit	
	25-06 ]	variabler Drehzahl im System. Der Führungspum-	
		penparameter wird aktualisiert, um die aktuelle	
		Pumpe mit variabler Drehzahl im System	
		anzuzeigen, wenn ein Wechsel stattfindet. Ist	
		keine Führungspumpe ausgewählt (Kaskaden-	
		regler deaktiviert oder alle Pumpen verriegelt),	
		zeigt das Display N1 an.	

25-83 Relais Zustand				
Arr	ay [9]			
Range:		Funktion:		
0*	[0 - 4]	Anzeige des Status der einzelnen zur Steuerung		
		der Pumpen zugeordneten Relais. Jedes Element		
		im Array stellt ein Relais dar. Wenn ein Relais		
		aktiviert wird, wird das entsprechende Element auf		
		Ein gesetzt. Wenn ein Relais deaktiviert wird, wird		
		das entsprechende Element auf Aus gesetzt.		

25-84 Pumpe EIN-Zeit

Array [10]		
Ran	ge:	Funktion:
0 h*	[0 - 2147483647 h]	Anzeige des Werts für die EIN-Zeit der Pumpe. Der Kaskadenregler verfügt über separate Zähler für die Pumpen und die Relais, die die Pumpen regeln. Die EIN-Zeit der Pumpe überwacht die Betriebsstunden jeder Pumpe. Den Wert des Zählers der
		EIN-Zeit der einzelnen Pumpen können Sie durch Schreiben in den Parameter auf 0 zurücksetzen, z.B. wenn die Pumpe im Rahmen einer Wartung ausgetauscht wird.

25-	25-85 Relais EIN-Zeit		
Array [9]			
Range:		Funktion:	
0	[0 -	Anzeige des Werts der EIN-Zeit für das	
h*	2147483647 h]	Relais. Der Kaskadenregler verfügt über	
		separate Zähler für die Pumpen und die	
		Relais, die die Pumpen regeln. Die Pumpen-	

25-85 Relais EIN-Zeit			
Arra	Array [9]		
Range:		Funktion:	
		rotation erfolgt immer basierend auf den	
		Relaiszählern, andernfalls würde in der	
		Rotation immer die neue Pumpe verwendet	
		werden, wenn eine Pumpe ausgetauscht	
		wird und der Wert des Zählers in	
		Parameter 25-84 Pumpe EIN-Zeit zurück-	
		gesetzt wird. Um den Parameter	
		Parameter 25-04 Pumpenrotation verwenden	
		zu können, überwacht der Kaskadenregler	
		die EIN-Zeit des Relais.	

25-8	25-86 Rücksetzen des Relaiszählers		
Option:		Funktion:	
		Setzt alle Elemente in <i>Parameter 25-85 Relais EIN-Zeit</i> zurück.	
[0] *	Kein Reset		
[1]	Reset		

# 3.22.6 25-9\* Service

Im Rahmen einer Wartung für einen oder mehrere der geregelten Pumpen verwendete Parameter.

25-9	25-90 Pumpenverriegelung				
Arra	Array [10]				
Opt	Option: Funktion:				
		In diesem Parameter können eine oder mehrere feste Führungspumpen deaktiviert werden. Dann wird die Pumpe z. B. nicht bei der Zuschaltung gewählt, auch wenn sie die nächste Pumpe in der Schaltfolge ist. Die Führungspumpe kann mit dem Pumpenverriegelungsbefehl nicht deaktiviert werden.  Die Verriegelungen über Digitaleingänge werden als [130] Pumpenverriegelung 1 – [132] Pumpenverriegelung 1 in Parametergruppe 5-1* Digitaleingänge gewählt.			
[0] *	Aus	Die Pumpe ist für das Zuschalten/Abschalten aktiv.			
[1]	Ein	Es liegt ein Pumpenverriegelungsbefehl vor. Läuft eine Pumpe, wird sie sofort abgeschaltet. Läuft die Pumpe nicht, dürfen Sie sie nicht zuschalten.			

2	25-91 Manueller Wechsel		
R	ange:	Funktion:	
0*	[ 0 - par.	Anzeigeparameter für die aktuelle Pumpe mit	
	25-06 ]	variabler Drehzahl im System. Wenn ein Wechsel	
		stattfindet, wird der Führungspumpenparameter	
		aktualisiert, um die aktuelle Pumpe mit variabler	
		Drehzahl im System anzuzeigen. Ist keine	
		Führungspumpe ausgewählt (Kaskadenregler	
		deaktiviert oder alle Pumpen verriegelt), zeigt das	
		Display N1 an.	



#### 3.23 Parameter 26-\*\* Analoge I/O-Option MCB 109

Die VLT® Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 erweitert den Funktionsumfang der Frequenzumrichter der Serie VLT® AQUA Drive FC202, indem sie eine Reihe von zusätzlichen programmierbaren Analogein- und -ausgängen ergänzt. Dies ist vor allem in Steueranlagen nützlich, in denen der Frequenzumrichter ggf. als dezentrale E/A eingesetzt wird, da die Notwendigkeit einer Unterstation entfällt und damit Kosten gesenkt werden. Es sorgt ebenfalls für Flexibilität bei der Projektplanung.

#### HINWEIS

Der maximale Strom für die Analogausgänge 0-10 V beträgt 1 mA.

#### HINWEIS

Wenn die Überwachung mit verschobener Nullpunktfunktion eingesetzt wird, ist es wichtig, dass bei allen Analogeingängen, die nicht für den Frequenzumrichter, sondern z. B. als Teil der dezentralen E/A des Gebäudemanagementsystems verwendet werden, die verschobene Nullpunktfunktion deaktiviert wird.

Anschluss	Parameter		
Analogeingänge			
X42/1	Parameter 26-00 Klemme X42/1		
	Funktion, Parameter 26-10 Kl.X42/1 Skal.		
	Min. Spannung.		
X42/3	Parameter 26-01 Klemme X42/3		
	Funktion, Parameter 26-20 Kl.X42/3 Skal.		
	Min. Spannung.		
X42/5	Parameter 26-02 Klemme X42/5		
	Funktion, Parameter 26-30 Kl.X42/5 Skal.		
	Min. Spannung.		
Į.	Analogausgänge		
X42/7	Parameter 26-40 Klemme X42/7		
	Ausgang.		
X42/9	Parameter 26-50 Klemme X42/9		
	Ausgang.		
X42/11	Parameter 26-60 Klemme X42/11		
	Ausgang.		
/	Analogeingänge		
53	Parametergruppe 6-1* Analogeingang		
	1.		
54	Parametergruppe 6-2* Analogeingang		
	2.		
Analogausgang			
42	Parametergruppe 6-5* Analogeingang		
	1.		
	Relais		
Relais 1, Anschlüsse 1, 2,	Parametergruppe 5-4* Relais.		
3.			

Anso	hluss	Parameter
Relais 2, An	schlüsse 4, 5,	Parametergruppe 5-4* Relais.
	б.	

Tabelle 3.27 Analogeingänge

Es ist außerdem möglich, über den Feldbus die Analogeingänge zu lesen, zu den Analogausgängen zu schreiben und die Relais zu steuern.

Parameter			
Analogeingänge (lesen)			
Parameter 18-30 Analogeingang X42/1.			
Parameter 18-31 Analogeingang X42/3.			
Parameter 18-32 Analogeingang X42/5.			
gausgänge (schreiben)			
Parameter 18-33 Analogausgang X42/7			
[V].			
Parameter 18-34 Analogausgang X42/9			
[V].			
Parameter 18-35 Analogausgang X42/11			
[V].			
ogeingänge (lesen)			
Parameter 16-62 Analogeingang 53.			
Parameter 16-64 Analogeingang 54.			
Analogausgang			
Parameter 6-63 Kl. X30/8, Wert bei			
Bussteuerung.			
Relais			
Parameter 16-71 Relaisausgänge.			
Parameter 16-71 Relaisausgänge.			

#### HINWEIS

Aktivieren Sie die Relaisausgänge über das Steuerwort Bit 11 (Relais 1) und Bit 12 (Relais 2)

Tabelle 3.28 Analogeingänge über den Feldbus

#### Einstellung der integrierten Echtzeituhr

Die VLT® Analog-E/A-Optionskarte MCB 109 enthält eine Echtzeituhr mit Batteriereserve. Diese können Sie als Backup für die Uhrfunktion benutzen, die als Standardfunktion im Frequenzumrichter integriert ist. Siehe Parametergruppe 0-7\* Uhreinstellungen.

Verwenden Sie die MCB 109 für die Steuerung von Geräten wie Stellgliedern oder Ventilen, indem Sie die erw. PID-Regler-Funktion nutzen. Damit wird die Steuerung durch das vorhandene Steuersystem unterbunden. Siehe Parameter 21-\*\* Erw. PID-Regler . Es gibt 3 unabhängige PID-Regler mit Rückführung.

26-0	26-00 Klemme X42/1 Funktion		
Opt	ion:	Funktion:	
		Klemme X42/1 können Sie als Analogeingang programmieren, der eine Spannung oder einen Eingang von einem Pt 1000-Temperatursensor (1000 $\Omega$ bei 0 °C) oder einem Ni 1000-Temperatursensor (1000 $\Omega$ bei 0 °C) empfängt. Wählen Sie hier die gewünschte Funktion. Bei Celsius müssen Sie [2] Pt 1000 [°C] und [4] Ni 1000 [°C] wählen, bei Fahrenheit [3] Pt 1000 [°F] und [5] Ni 1000 [°F].  HINWEIS  Wenn der Eingang nicht in Gebrauch ist, stellen Sie ihn auf Spannung ein.	
		Wenn er für Temperatur eingestellt ist und als Istwert verwendet wird, stellen Sie die Einheit auf Celsius oder Fahrenheit ein.	
		Parameter 20-12 Soll-/Istwerteinheit.	
		Parameter 21-10 Erw. Soll-/Istwert- einheit 1.	
		Parameter 21-30 Erw. Soll-/Istwert- einheit 2.	
		Parameter 21-50 Erw. Soll-/Istwert- einheit 3.	
[1] *	Spannung		
[2]	Pt 1000 [°C]		
[3]	Pt 1000 [°F]		
[4]	Ni 1000 [°C]		
[5]	Ni 1000 [°F]		

26-0	26-01 Klemme X42/3 Funktion		
Opt	ion:	Funktion:	
		Klemme X42/3 können Sie als Analogeingang programmieren, der eine Spannung oder einen Eingang von Pt1000- oder Ni1000- Temperatursensoren empfängt. Wählen Sie hier die gewünschte Funktion. Bei Celsius müssen Sie  [2] Pt 1000 [ °C] und [4] Ni 1000 [ °C] wählen, bei Fahrenheit [3] Pt 1000 [ °F] und [5] Ni 1000 [ °F].	
		Wenn der Eingang nicht in Gebrauch ist, stellen Sie ihn auf Spannung ein.  Wenn er für Temperatur eingestellt ist und als Istwert verwendet wird, stellen Sie die Einheit	

auf Celsius oder Fahrenheit ein.

26-0	26-01 Klemme X42/3 Funktion		
Opt	ion:	Funktion:	
		Parameter 20-12 Soll-/Istwerteinheit.	
		Parameter 21-10 Erw. Soll-/Istwert- einheit 1.	
		Parameter 21-30 Erw. Soll-/Istwert- einheit 2.	
		Parameter 21-50 Erw. Soll-/Istwert- einheit 3.	
[1] *	Spannung		
[2]	Pt 1000 [°C]		
[3]	Pt 1000 [°F]		
[4]	Ni 1000 [°C]		
[5]	Ni 1000 [°F]		

26-0	02 Klemme	X42/5 Funktion
Opt	ion:	Funktion:
		Klemme X42/5 können Sie als Analogeingang programmieren, der eine Spannung oder einen Eingang von einem Pt 1000-Temperatursensor (1000 Ω bei 0 °C) oder einem Ni 1000-Temperatursensor (1000 Ω bei 0 °C) empfängt. Wählen Sie hier die gewünschte Funktion. Bei Celsius müssen Sie [2] Pt 1000 [°C] und [4] Ni 1000 [°C] wählen, bei Fahrenheit [3] Pt 1000 [°F] und [5] Ni 1000 [°F].  HINWEIS Wenn der Eingang nicht in Gebrauch ist, stellen Sie ihn auf Spannung ein.
		Wenn er für Temperatur eingestellt ist und als Istwert verwendet wird, stellen Sie die Einheit auf Celsius oder Fahrenheit ein:
		Parameter 20-12 Soll-/Istwerteinheit.
		Parameter 21-10 Erw. Soll-/Istwert- einheit 1.
		Parameter 21-30 Erw. Soll-/Istwert- einheit 2.
		Parameter 21-50 Erw. Soll-/Istwert- einheit 3.
[1] *	Spannung	
[2]	Pt 1000 [°C]	
[3]	Pt 1000 [°F]	
[4]	Ni 1000 [°C]	
[5]	Ni 1000 [°F]	

J



26-10 Kl.X42/1 Skal. Min. Spannung		
Range		Funktion:
0.07 V*	[ 0 - par. 6-31 V]	Geben Sie den minimalen (unteren)
	6-31 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalie-
		rungswert des Analogeingangs muss dem
		minimalen Soll-/Istwert aus
		Parameter 26-14 Kl. X42/1 Skal. MinSoll/
		Istwert entsprechen.

26-11 Kl.X42/1 Skal. Max.Spannung		
Rang	je:	Funktion:
10 V*	[ par. 6-30 -	Geben Sie den maximalen (oberen)
	10 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalierungswert
		für den Analogeingang muss dem in
		Parameter 26-15 Kl. X42/1 Skal. MaxSoll/
		Istwert eingestellten maximalen Soll-/Istwert
		entsprechen.

26	26-14 Kl. X42/1 Skal. MinSoll/ Istwert			
Ra	ange:	Funktion:		
0*	[-999999.999 -	Geben Sie den Skalierungswert des		
	999999.999 ]	Analogeingangs an, der dem in		
		Parameter 26-10 Kl.X42/1 Skal. Min.		
		Spannung eingestellten minimalen		
		Spannungswert entspricht.		

26	26-15 Kl. X42/1 Skal. MaxSoll/ Istwert		
Ra	nge:	Funktion:	
100	* [-999999.999 -	Geben Sie den Skalierungswert des	
	999999.999 ]	Analogeingangs an, der dem in	
		Parameter 26-11 Kl.X42/1 Skal.	
		Max.Spannung eingestellten	
		maximalen Spannungswert entspricht.	

26-16	Klemme X4	12/1 Filterzeit
Range:		Funktion:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.
		Dies ist eine Tiefpass-Filterzeitkonstante der ersten Ordnung, um Störungen in Klemme X42/1 zu unterdrücken. Ein hoher Wert für die Zeitkonstante verbessert die Dämpfung, erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung durch das Filter.

26-1	26-17 Klemme X42/1 Signalfehler		
Option: Funktion:		Funktion:	
		Über diesen Parameter können Sie die Signal-	
		fehlerüberwachung aktivieren. Ein Beispiel ist	
		die Verwendung der Analogeingänge als Teil	
		eines dezentralen E/A-Systems (z. B. nicht als	
		Teil von Steuerfunktionen über den Frequen-	

26-	26-17 Klemme X42/1 Signalfehler			
Option:		Funktion:		
		zumrichter) wie in einem		
		Gebäudemanagementsystem.		
[0]	Deaktiviert			
[1] *	Aktiviert			

26-20 Kl.X42/3 Skal. Min. Spannung		
Range:		Funktion:
0.07 V*	[ 0 - par.	Geben Sie den minimalen (unteren)
	6-31 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalie-
		rungswert des Analogeingangs muss dem
		minimalen Soll-/Istwert aus
		Parameter 26-24 Kl. X42/3 Skal. MinSoll/
		Istwert entsprechen.

26-21 Kl.X42/3 Skal. Max.Spannung		
Range:		Funktion:
10 V*	[ par. 6-30 -	Geben Sie den maximalen (oberen)
	10 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalierungswert
		für den Analogeingang muss dem in
		Parameter 26-25 Kl. X42/3 Skal. MaxSoll/
		Istwert eingestellten maximalen Soll-/Istwert
		entsprechen.

26-24 Kl. X42/3 Skal. MinSoll/ Istwert				
Range:		Funktion:		
0*	[-999999.999 -	Geben Sie den Skalierungswert des		
	999999.999 ]	Analogeingangs an, der dem in		
		Parameter 26-20 Kl.X42/3 Skal. Min.		
		Spannung eingestellten minimalen		
		Spannungswert entspricht.		

26-25 Kl. X42/3 Skal. MaxSoll/ Istwert				
Range:		Funktion:		
100*	[-999999.999 -	Geben Sie den Skalierungswert des		
	999999.999 ]	Analogeingangs an, der dem in		
		Parameter 26-21 Kl.X42/3 Skal.		
		Max.Spannung eingestellten maximalen		
		Spannungswert entspricht.		

26-26 Klemme X42/3 Filterzeit					
Range:		Funktion:			
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	HINWEIS Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.			
		Geben Sie die Zeitkonstante ein. Dies ist eine Tiefpass-Filterzeitkonstante der ersten Ordnung, um Störungen in Klemme X42/3 zu unterdrücken. Ein hoher Wert für die Zeitkonstante verbessert die Dämpfung, erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung durch das Filter.			



26-2	26-27 Klemme X42/3 Signalfehler		
Opt	ion:	Funktion:	
		Über diesen Parameter können Sie die Signal- fehlerüberwachung aktivieren. Ein Beispiel ist die Verwendung der Analogeingänge als Teil eines dezentralen E/A-Systems (z. B. nicht als Teil von Steuerfunktionen über den Frequen- zumrichter) wie in einem Gebäudemanagementsystem.	
[0]	Deaktiviert		
[1] *	Aktiviert		

26-30 Kl.X42/5 Skal. Min. Spannung			
Range	:	Funktion:	
0.07 V*	[ 0 - par.	Geben Sie den minimalen (unteren)	
	6-31 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalie-	
		rungswert des Analogeingangs muss dem	
		minimalen Soll-/Istwert aus	
		Parameter 26-34 Kl. X42/5 Skal. MinSoll/	
		Istwert entsprechen.	

	26-31 Kl.X42/5 Skal. Max.Spannung		
	Rang	je:	Funktion:
	10 V*	[ par. 6-30 -	Geben Sie den maximalen (oberen)
-		10 V]	Spannungswert ein. Dieser Skalierungswert
			für den Analogeingang muss dem in
			Parameter 26-35 Kl. X42/5 Skal. MaxSoll/
			Istwert eingestellten maximalen Soll-/Istwert
			entsprechen.

2	26-34 Kl. X42/5 Skal. MinSoll/ Istwert			
ı	Range:	Funktion:		
0	[-999999.999 -	Geben Sie den Skalierungswert des		
	999999.999 ]	Analogeingangs an, der dem in		
		Parameter 26-30 Kl.X42/5 Skal. Min.		
		Spannung eingestellten minimalen		
		Spannungswert entspricht.		

26-3	26-35 Kl. X42/5 Skal. MaxSoll/ Istwert			
Ran	ge:	Funktion:		
100*	[-999999.999 -	Geben Sie den Skalierungswert des		
	999999.999 ]	Analogeingangs an, der dem in		
		Parameter 26-21 Kl.X42/3 Skal.		
		Max.Spannung eingestellten		
		maximalen Spannungswert entspricht.		

26-36	26-36 Klemme X42/5 Filterzeit		
Range:		Funktion:	
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	HINWEIS  Sie können diesen Parameter bei laufendem Motor nicht einstellen.  Dies ist eine Tiefpass-Filterzeitkonstante der	
		ersten Ordnung, um Störungen in Klemme	

26-36 Klemme X42/5 Filterzeit		
Range:		Funktion:
		X42/5 zu unterdrücken. Ein hoher Wert für die Zeitkonstante verbessert die Dämpfung, erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung durch das Filter.

26-3	26-37 Klemme X42/5 Signalfehler		
Option:		Funktion:	
		Aktivierung oder Deaktivierung der Signalaus- fallüberwachung.	
[0]	Deaktiviert		
[1] *	Aktiviert		

26-4	26-40 Klemme X42/7 Ausgang				
Opti	on:	Funktion:			
		Wählen Sie die Funktion von Klemme X42/7 als analogen Stromausgang aus.			
[0] *	Ohne Funktion				
[100]	Ausg. freq. 0-100	0–100 Hz, (0–10 V).			
[101]	Sollwert min-max	Min. Sollwert – Max. Sollwert, (0– 10 V).			
[102]	lstwert +-200 %	-200 % bis +200 % von Parameter 3-03 Maximaler Sollwert, (0– 10 V).			
[103]	Motorstrom 0- Imax	0 – Maximaler Strom des Wechselrichters ( <i>Parameter 16-37 MaxWR-Strom</i> ), (0–10 V).			
[104]	Drehm. 0-Tlim	0 – Drehmomentgrenze (Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch), (0-10 V).			
[105]	Drehm. 0-Tnom	0 – Motornenndrehmoment, (0–10 V).			
[106]	Leistung 0-Pnom	0 – Motornennleistung, (0-10 V).			
[107]	Drehzahl 0- HighLim	0 – Max. Drehzahlgrenze (Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] und Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]), (0–10 V).			
[108]	Drehm. +-160%				
[109]	Ausg.freq. 0-Fmax				
[113]	Erw. PID-Prozess 1	0–100 %, (0–10 V).			
[114]	Erw. PID-Prozess 2	0-100 %, (0-10 V).			
[115]	Erw. PID-Prozess 3	0–100 %, (0–10 V).			
[139]	Bussteuerung	0-100 %, (0-10 V).			
[141]	Bus-Strg To	0-100 %, (0-10 V).			



26-4	26-41 Kl. X42/7, Ausgang min. Skalierung			
Ran	ge:	Funktion:		
0 %*	[0 -	Dieser Parameter skaliert das MinAnalogsignal		
	200 %]	an Ausgangsklemme X42/7 in Prozent des max.		
		Signalpegels. Wenn z. B. 0 V (oder 0 Hz) bei 25 %		
		des maximalen Ausgangswerts gewünscht ist,		
		programmieren Sie 25 %. Skalierungswerte bis zu		
		100 % können nie höher sein als die entspre-		
		chende Einstellung in Parameter 26-42 Kl. X42/7		
		Ausgang max. Skalierung.		
		Siehe Prinzipschaubild für Parameter 6-51 Kl. 42,		
		Ausgang min. Skalierung.		

26-42	26-42 Kl. X42/7 Ausgang max. Skalierung		
Rang	e:	Funktion:	
100	[0 -	Dieser Parameter skaliert das MaxAnalogsignal	
%*	200 %]	an Ausgangsklemme X42/7 in Prozent des max.	
		Signalpegels. Stellen Sie den maximalen Wert für	
		den Spannungssignalausgang ein. Den Ausgang	
		können Sie so skalieren, dass bei maximalem	
		Signal ein Strom unter 10 V oder bei einem	
		Signal von unter 100 % bereits 10 V erreicht	
		werden. Wenn 10 V die erforderliche Stromstärke	
		bei einem Wert zwischen 0 und 100 % der	
		maximalen Signalstärke ist, legen Sie den	
		Prozentwert im Parameter fest, d. h. 50 % = 10 V.	
		Wenn bei maximalem Signal (100 %) ein kleinerer	
		Strom als 10 V erreicht wird, ist der Prozentwert	
		wie folgt zu berechnen:	
		$\left(rac{10V}{gew\"{u}nschte\ maximale\ Spannung} ight)$ x 100 %	
		d. h.	
		$5V: \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$	

Siehe Abbildung 3.32.

26-4	26-43 Klemme X42/7, Wert bei Bussteuerung		
Rang	Range: Funktion:		
0 %*	[0 - 100 %]	Hält den Wert an Klemme X 42/7 bei Bussteuerung konstant.	

26-4	26-44 Kl. X42/7, Wert bei Bus-Timeout		
Rang	ge:	Funktion:	
0 %*	[0 -	Hält den voreingestellten Wert an Klemme	
	100 %]	X42/7 konstant.	
		Tritt ein Feldbus-Timeout auf und ist eine	
		Timeout-Funktion in <i>Parameter 26-50 Klemme</i>	
		X42/9 Ausgang ausgewählt, wird der Ausgang	
		auf diesen Wert voreingestellt.	

26-5	26-50 Klemme X42/9 Ausgang		
Option:		Funktion:	
		Dieser Parameter definiert die Funktion an Klemme X42/9.	
[0] *	Ohne Funktion		

26-5	26-50 Klemme X42/9 Ausgang			
Opti	on:	Funktion:		
[100]	Ausg. freq. 0-100	0–100 Hz, (0–10 V).		
[101]	Sollwert min-max	Min. Sollwert – Max. Sollwert, (0– 10 V).		
[102]	Istwert +-200 %	-200 % bis +200 % von Parameter 3-03 Maximaler Sollwert, (0– 10 V).		
[103]	Motorstrom 0-lmax	0 – Maximaler Strom des Wechselrichters ( <i>Parameter 16-37 MaxWR-Strom</i> ), (0–10 V).		
[104]	Drehm. 0-Tlim	0 – Drehmomentgrenze (Parameter 4-16 Momentengrenze motorisch), (0-10 V).		
[105]	Drehm. 0-Tnom	0 – Motornenndrehmoment, (0–10 V).		
[106]	Leistung 0-Pnom	0 – Motornennleistung, (0-10 V).		
[107]	Drehzahl 0- HighLim	0 - Max. Drehzahlgrenze (Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM] und Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]), (0–10 V).		
[108]	Drehm. +-160%			
[109]	Ausg.freq. 0-Fmax			
[113]	Erw. PID-Prozess 1	0–100 %, (0–10 V).		
[114]	Erw. PID-Prozess 2	0-100 %, (0-10 V).		
[115]	Erw. PID-Prozess 3	0-100 %, (0-10 V).		
[139]	Bussteuerung	0–100 %, (0–10 V).		
[141]	Bus-Strg To	0–100 %, (0–10 V).		

### 26-51 Kl. X42/9, Ausgang min. Skalierung

Weitere Informationen, siehe *Parameter 6-51 Kl. 42, Ausgang min. Skalierung.* 

Rang	ge:	Funktion:
0 %*	[0 -	Dieser Parameter skaliert das MinAnalog-
	200 %]	signal an Ausgangsklemme X42/9 in Prozent
		des max. Signalpegels. Wenn z. B. 0 V bei
		25 % des maximalen Ausgangswerts
		erforderlich ist, programmieren Sie 25 %.
		Skalierungswerte bis zu 100 % können nie
		höher sein als die entsprechende Einstellung
		in Parameter 26-52 Kl. X42/9 Ausgang max.
		Skalierung.

26-52	Kl. X42	2/9 Ausgang max. Skalierung
Siehe /	Abbildung	g 3.32.
Range	e:	Funktion:
100 %	e: [0 - 200 %]	Dieser Parameter skaliert das MaxAnalogsignal an Ausgangsklemme X42/9 in Prozent des max. Signalpegels. Stellen Sie den maximalen Wert für den Spannungssignalausgang ein. Den Ausgang können Sie so skalieren, dass bei maximalem Signal ein Strom unter 10 V oder bei einem Signal von unter 100 % bereits 10 V erreicht werden. Wenn 10 V die erforderliche Stromstärke bei einem Wert zwischen 0–100 % und 10 % der maximalen Signalstärke ist, legen Sie den Prozentwert im Parameter fest, d. h. 50 % = 10 V. Wenn bei maximalem Signal (100 %) ein
		kleinerer Strom als 10 V erreicht wird, ist der Prozentwert wie folgt zu berechnen: d. h.
		$5V: \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$

26-5	26-53 Klemme X42/9, Wert bei Bussteuerung		
Rang	Range: Funktion:		
0 %*	[0 - 100 %]	Hält den Wert an Klemme X42/9 bei	
		Bussteuerung konstant.	

	26-54 Kl. X42/9, Wert bei Bus-Timeout		
Range:		ge:	Funktion:
	0 %*	[0 -	Hält den voreingestellten Wert an Klemme
ı		100 %]	X42/9 konstant.
ı			Tritt ein Feldbus-Timeout auf und ist eine
ı			Timeout-Funktion in Parameter 26-60 Klemme
ı			X42/11 Ausgang ausgewählt, wird der Ausgang
ı			auf diesen Wert voreingestellt.

26-60 Klemme X42/11 Ausgang			
Opti	on:	Funktion:	
		Dieser Parameter definiert die	
		Funktion an Klemme X42/11.	
[0] *	Ohne Funktion		
[100]	Ausg. freq. 0-100	0–100 Hz, (0–10 V).	
[101]	Sollwert min-max	Min. Sollwert – Max. Sollwert, (0–	
		10 V).	
[102]	Istwert +-200 %	-200 % bis +200 % von	
		Parameter 3-03 Maximaler Sollwert, (0-	
		10 V).	
[103]	Motorstrom 0-lmax	0 – Maximaler Strom des Wechsel-	
		richters ( <i>Parameter 16-37 MaxWR-</i>	
		Strom), (0–10 V).	
[104]	Drehm. 0-Tlim	0 – Drehmomentgrenze	
		(Parameter 4-16 Momentengrenze	
		motorisch), (0-10 V).	
[105]	Drehm. 0-Tnom	0 - Motornenndrehmoment, (0-0 V).	

26-6	26-60 Klemme X42/11 Ausgang			
Opti	on:	Funktion:		
[106]	Leistung 0-Pnom	0 – Motornennleistung, (0-10 V).		
[107]	Drehzahl 0-	0 – Max. Drehzahlgrenze		
	HighLim	(Parameter 4-13 Max. Drehzahl [UPM]		
		und Parameter 4-14 Max Frequenz		
		[Hz]), (0–10 V).		
[108]	Drehm. +-160%			
[109]	Ausg.freq. 0-Fmax			
[113]	Erw. PID-Prozess 1	0-100 %, (0-10 V).		
[114]	Erw. PID-Prozess 2	0-100 %, (0-10 V).		
[115]	Erw. PID-Prozess 3	0–100 %, (0–10 V).		
[139]	Bussteuerung	0–100 %, (0–10 V).		
[141]	Bus-Strg To	0–100 %, (0–10 V).		

### 26-61 Kl. X42/11, Ausgang min. Skalierung

Weitere Informationen finden Sie im Parameter 6-51 Kl. 42, Ausgang min. Skalierung.

Rang	ge:	Funktion:
0 %*	[0 - 200 %]	Dieser Parameter skaliert das MinAnalog-
		signal an Ausgangsklemme X42/11 in Prozent
		des max. Signalpegels. Wenn beispielsweise
		0 V bei 25 % des max. Ausgangswerts
		erforderlich ist, programmieren Sie 25 %.
		Skalierungswerte bis zu 100 % können nie
		höher sein als die entsprechende Einstellung
		in Parameter 26-62 Kl. X42/11 Ausgang max.
		Skalierung.

### 26-62 Kl. X42/11 Ausgang max. Skalierung

Siehe Abbildung 3.32.

Range	e:	Funktion:
100 %	[0 -	Dieser Parameter skaliert das MaxAnalogsignal
*	200 %]	an Ausgangsklemme X42/9 in Prozent des max.
		Signalpegels. Stellen Sie den maximalen Wert für
		den Spannungssignalausgang ein. Den Ausgang
		können Sie so skalieren, dass bei maximalem
		Signal ein Strom unter 10 V oder bei einem
		Signal von unter 100 % bereits 10 V erreicht
		werden. Wenn 10 V die erforderliche Stromstärke
		bei einem Wert zwischen 0 und 100 % der
		maximalen Signalstärke ist, legen Sie den
		Prozentwert im Parameter fest, d. h. 50 % =
		10 V. Wenn bei maximalem Signal (100 %) ein
		kleinerer Strom als 10 V erreicht wird, berechnen
		Sie den Prozentwert wie folgt:
		$\left(\frac{10V}{gew \ddot{u}nschte\ maximale\ Spannung} ight)$ x $100\ \%$ d. h.
		$5V: \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$



26-6	26-63 Klemme X42/11, Wert bei Bussteuerung	
Rang	ge:	Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	Hält den Wert An Klemme X42/11 bei Bussteuerung konstant.

26-64 Kl. X42/11, Wert bei Bus-Timeout		
Range:		Funktion:
0 %*	[0 - 100 %]	Hält den voreingestellten Wert an Klemme X42/11 konstant. Tritt ein Feldbus-Timeout auf und ist eine Timeout-Funktion ausgewählt, wird der Ausgang auf diesen Wert voreingestellt.



### 3.24 Parameter 29-\*\* Water Application Functions (Wasseranwendungsfunktionen)

Diese Gruppe enthält Parameter zur Überwachung von Wasser-/Abwasseranwendungen.

### 3.24.1 29-0\* Pipe Fill

In Wasserversorgungssystemen können bei einem zu schnellen Füllen der Rohre Wasserschläge auftreten. Deshalb ist es wünschenswert, die Füllrate zu begrenzen. Der Rohrfüllmodus beseitigt das Auftreten von Wasserschlägen, die mit dem schnellen Ausstoß von Luft aus dem Rohrsystem zusammenhängen, indem er dafür sorgt, dass die Rohre mit einer niedrigen Rate gefüllt werden. Diese Funktion wird in horizontalen, vertikalen und gemischten Rohrsystemen verwendet. Da der Druck in horizontalen Rohrsystemen beim Füllen des Systems nicht ansteigt, müssen Sie für das Füllen von horizontalen Rohrsystemen eine benutzerdefinierte Füllgeschwindigkeit für einen benutzerdefinierten Zeitraum und/oder bis ein benutzerdefinierter Drucksollwert erreicht ist, einstellen. Die beste Art ein vertikales Rohrsystem zu füllen, ist die Verwendung der PID-Funktion. Damit wird der Druck mit einer benutzerdefinierten Rate zwischen dem unteren Motordrehzahlgrenzwert und einem benutzerdefinierten Druck beschleunigt.

Die Rohrfüllfunktion verwendet eine Kombination der o. g. Optionen, damit ein sicheres Füllen des Systems gewährleistet ist.

Der Rohrfüllmodus startet unabhängig vom System unter Verwendung der in *Parameter 29-01 Pipe Fill Speed [RPM]* eingestellten konstanten Drehzahl, bis die Rohrfüllzeit in *Parameter 29-03 Pipe Fill Time* abgelaufen ist. Der Füllvorgang wird anschließend mit der in *Parameter 29-04 Pipe Fill Rate* eingestellten Füllrampe fortgesetzt, bis der in *Parameter 29-05 Filled Setpoint* eingestellte Füllsollwert erreicht ist.

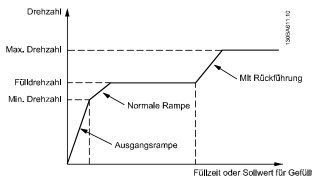


Abbildung 3.84 Horizontales Rohrsystem

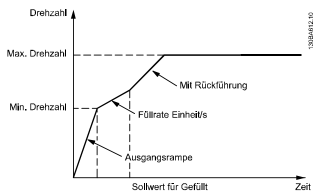


Abbildung 3.85 Vertikales Rohrsystem

29-00 Pipe Fill Enable		
Opt	ion:	Funktion:
[0] *	Deaktiviert	Wählen Sie [1] Aktiviert, um die Rohre mit einer benutzerdefinierten Rate zu füllen.
[1]	Aktiviert	Wählen Sie [1] Aktiviert, um die Rohre mit einer benutzerdefinierten Rate zu füllen.

29-01 Pipe Fill Speed [RPM]			
Range:		Funktion:	
Size	[ par.	Stellen Sie die Füllgeschwindigkeit zum	
related*	4-11 - par.	Füllen von horizontalen Rohrsystemen	
	4-13 RPM]	ein. Die Drehzahl können Sie abhängig	
		von der Auswahl in <i>Parameter 4-11 Min</i> .	
		Drehzahl [UPM]/Parameter 4-13 Max.	
		Drehzahl [UPM] oder Parameter 4-12 Min.	
		Frequenz [Hz]/Parameter 4-14 Max	
		Frequenz [Hz] in Hz oder UPM auswählen.	

29-02 Pipe Fill Speed [Hz]			
Range:		Funktion:	
Size	[ par.	Stellen Sie die Füllgeschwindigkeit zum	
related*	4-12 - par.	Füllen von horizontalen Rohrsystemen	
	4-14 Hz]	ein. Sie können die Drehzahl abhängig	
		von der Auswahl in Parameter 4-11 Min.	
		Drehzahl [UPM]/Parameter 4-13 Max.	
		Drehzahl [UPM] oder in	
		Parameter 4-12 Min. Frequenz [Hz]/	
		Parameter 4-14 Max Frequenz [Hz]	
		auswählen.	

29-03 Pipe Fill Time			
Ran	ige:	Funktion:	
0 s*	[0 - 3600 s]	Stellen Sie den Zeitraum zum Füllen von	
		horizontalen Rohrsystemen ein.	

MG200903



29-04 Pipe Fil	l Rate	
Range:		Funktion:
0.001	[0.001 -	Legt die Füllrate in Einheiten
ProcessCtrlUnit*	999999.999	über den PI-Regler fest.
	ProcessCtrlUnit]	Füllrateneinheiten
		entsprechen dem Istwert
		Einheiten. Diese Funktion
		wird zum Füllen von
		vertikalen Rohrsystemen
		verwendet, ist jedoch
		unabhängig davon aktiv, ob
		der Füllzeitraum abgelaufen
		ist, bis der in
		Parameter 29-05 Filled
		Setpoint programmierte
		Rohrfüll-Sollwert erreicht ist.

29-05 Filled Setpoint				
Range:		Funktion:		
0	[-999999.999 -	Legt den Füllsollwert fest,		
ProcessCtrlUnit*	999999.999	bei dem die Rohrfüll-		
	ProcessCtrlUnit]	funktion deaktiviert wird		
		und der PID-Regler die		
		Steuerung übernimmt. Sie		
		können diese Funktion für		
		horizontale und vertikale		
		Rohrsysteme verwenden.		

29-06 No-Flow Disable Timer		
Range:		Funktion:
0 s*	[0 - 3600 s]	

29-07 Filled setpoint delay			
Range:		Funktion:	
0 s*	[0 - 10 s]	Zur Auswahl der Verzögerung, bevor der Frequenzumrichter den gefüllten Sollwert als erreicht betrachtet, falls eine Füllrate in Einheiten pro Sekunde verwendet wird.	

### 3.24.2 29-1\* Deragging Function

Der Rückspülfunktion dient der Säuberung der Pumpenschaufel von Rückständen in Abwasseranwendungen, sodass die Pumpe normal arbeitet.

Ein Rückspülereignis wird als Zeitraum definiert, den der Frequenzumrichter vom Starten bis zum Beenden des Rückspülvorgangs benötigt. Beim Start eines Rückspülvorgangs führt der Frequenzumrichter zunächst eine Rampe bis zum Stopp aus, anschließend läuft eine Abschaltverzögerung ab, bevor der erste Zyklus beginnt.

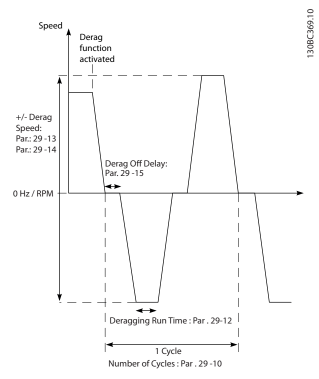


Abbildung 3.86 Rückspülfunktion

Wenn ein Rückspülmodus von einem gestoppten Zustand des Frequenzumrichters aus ausgelöst wird, wird die erste Abschaltverzögerung übersprungen. Das Rückspülereignis kann aus mehreren Zyklen bestehen. Ein Zyklus besteht aus einem Puls im Rückwärtslauf, gefolgt von einem Puls im Vorwärtslauf. Der Rückspülvorgang ist abgeschlossen, nachdem die angegebene Anzahl von Zyklen beendet wurden. Genauer gesagt ist der Rückspülvorgang beim letzten Puls (immer im Vorwärtslauf) des letzten Zyklus abgeschlossen, nachdem die Rückspüllaufzeit abgelaufen ist (der Frequenzumrichter läuft bei Rückspüldrehzahl). Zwischen den Pulsen wechselt der Frequenzumrichter für die angegebene Abschaltverzögerungszeit in den Freilauf, damit sich die Rückstände in der Pumpe absetzen können.

### HINWEIS

Aktivieren Sie den Rückspülvorgang nicht, wenn die Pumpe nicht im Rückwärtslauf arbeiten kann.

Es gibt 3 verschiedene Meldungen bei einem laufenden Rückspülereignis:

- Status im LCP: Auto Remote Derag.
- Ein Bit in dem erweiterten Zustandswort (Bit 23, 80 0000 Hex).
- Sie können einen Digitalausgang so konfigurieren, dass er den aktiven Rückspülzustand anzeigt.



Je nach Anwendung und Zweck der Anwendung können Sie diese Funktion als vorbeugende oder reaktive Maßnahme verwenden und folgendermaßen auslösen/ starten:

- Bei jedem Startbefehl (*Parameter 29-11 Derag at Start/Stop*).
- Bei jedem Stoppbefehl (*Parameter 29-11 Derag at Start/Stop*).
- Bei jedem Start-/Stoppbefehl (Parameter 29-11 Derag at Start/Stop).
- Über einen Digitaleingang (Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge).
- Über eine Frequenzumrichter-Aktion mit dem Smart Logic Controller (*Parameter 13-52 SL-Controller Aktion*) .
- Als Zeitfunktion (Parametergruppe 23-\*\* Zeitfunktionen).
- Bei hoher Leistung (Parametergruppe 29-2\* Derag Power Tuning).

29-10 Derag Cycles		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 10 ]	Die Anzahl der Rückspülzyklen des
		Frequenzumrichters.

29-	29-11 Derag at Start/Stop			
Opt	ion:	Funktion:		
		Rückspülfunktion beim Starten Stoppen des Frequenzumrichters ausführen.		
[0] *	Off			
[1]	Start			
[2]	Stop			
[3]	Start and stop			

29-12 Deragging Run Time			
Range:		Funktion:	
0 s*	[0 - 3600 s]	Der Zeitraum, den der Frequenzumrichter bei	
		Rückspüldrehzahl läuft.	

29-13 Derag Speed [RPM]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 4-13	Die Drehzahl in U/min, bei der
	RPM]	der Frequenzumrichter den
		Rückspülvorgang durchführt.

29-14 Derag Speed [Hz]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.0 - par. 4-14	Die Drehzahl in Hz, bei der der
	Hz]	Frequenzumrichter den
		Rückspülvorgang durchführt.

29-1	29-15 Derag Off Delay		
Rang	ge:	Funktion:	
10 s*	[1 - 600 s]	Der Zeitraum, die der Frequenzumrichter abgeschaltet bleibt, bevor der nächste Rückspülpuls gestartet wird. Dadurch kann sich der Inhalt der Pumpe absetzen.	

### 3.24.3 29-2\* Derag Power Tuning

Die Rückspülfunktion überwacht die Frequenzumrichterleistung ähnlich wie die No-Flow-Funktion. Basierend auf zwei benutzerdefinierten Punkten und einem Korrekturwert berechnet die Überwachung eine Rückspülleistungskurve. Sie verwendet genau die gleichen Berechnungen wie die No-Flow-Funktion mit dem Unterschied, dass die Rückspülüberwachung hohe Leistung und keine niedrige Leistung überwacht.

Durch die Inbetriebnahme der benutzerdefinierten No-Flow-Punkte über die automatische No-Flow-Konfiguration werden außerdem die Punkte der Rückspülkurve auf den gleichen Wert eingestellt.

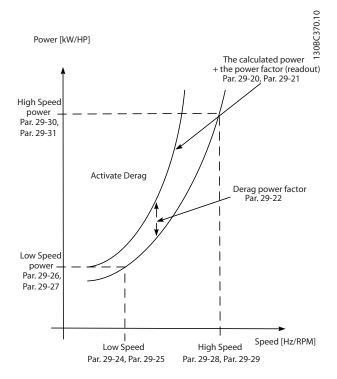


Abbildung 3.87 Rückspülleistungsanpassung

29-20 Derag Power[kW]		
Rang	e:	Funktion:
0 kW*	[0 - 0 kW]	Zeit die berechnete Rückspülleistung bei Istdrehzahl an.

ľ	•	)
	в	D
Ľ	=	4

29-21 Derag Power[HP]		
Rang	e:	Funktion:
0 hp*	[0 - 0 hp]	Zeit die berechnete Rückspülleistung bei Istdrehzahl an.

29-22	29-22 Derag Power Factor		
Range	:	Funktion:	
200 %*		Legen Sie hier einen Korrekturwert fest, falls die Rückspülerkennung auf einen zu niedrigen Leistungswert reagiert.	

29-23 Derag Power Delay			
Range: Funktion:			
601 s*	[1 - 601 s]	Die Zeit, die der Frequenzumrichter auf	
		Sollwert laufen muss sowie ein hoher	
		Leistungszustand vorhanden sein muss,	
		damit ein Rückspülvorgang gestartet wird.	

29-24 Low Speed [RPM]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 29-28 RPM]	Stellt die Ausgangsdrehzahl zur Erfassung der Rückspülleistung bei niedriger Leistung auf U/min ein.

29-25 Low Speed [Hz]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0 - par. 29-29	Stellt die Ausgangsdrehzahl zur
	Hz]	Erfassung der Rückspülleistung
		bei niedriger Drehzahl auf Hertz
		ein.

29-26 Low Speed Power [kW]		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 5.50 kW]	Stellt die Rückspülleistung bei
		niedriger Drehzahl auf kW ein.

29-27 Low Speed Power [HP]		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 7.50 hp]	Stellt die Rückspülleistung bei
		niedriger Drehzahl auf hp ein.

29-28 High Speed [RPM]			
Range:	Range: Funktion:		
Size related*	[ 0.0 - par. 4-13	Stellt die Ausgangsdrehzahl zur Erfassung der Rückspülleistung bei hoher Drehzahl auf U/min	
	RPM]	Erfassung der Rückspülleistung	
		bei hoher Drehzahl auf U/min	
		ein.	

29-29 High Speed [Hz]		
Range:		Funktion:
Size related*	[ 0.0 - par. 4-14	Stellt die Ausgangsdrehzahl zur
	Hz]	Erfassung der Rückspülleistung
		bei hoher Drehzahl auf Hertz ein.

29-30 High Speed Power [kW]		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 5.50 kW]	Stellt die Rückspülleistung bei
		hoher Drehzahl auf kW ein.

29-31 High Speed Power [HP]		
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 7.50 hp]	Stellt die Rückspülleistung bei
		hoher Drehzahl auf hp ein.

29-32 Derag On Ref Bandwidth		
Rang	ge:	Funktion:
5 %*	[1 - 100 %]	Legen Sie den Bandbreitenprozentsatz des hohen Grenzwerts der Motordrehzahl fest, damit Sie die Systemdruckschwankungen berücksichtigen können.

29	29-33 Power Derag Limit		
Ra	nge:	Funktion:	
3*	[0 - 10 ]	Die Anzahl, wie oft die Leistungsüberwachung aufeinanderfolgende Rückspülvorgänge auslösen kann, bevor ein Fehler ausgegeben wird.	

29-34 Aufeinanderfolgende Rückspülintervalle		
Range:	Funktion:	
Größenab-	[Größenab-	Rückspülvorgänge werden als
hängig*	hängig]	aufeinanderfolgend erachtet,
		wenn sie innerhalb des in diesem
		Parameter angegebenen Intervalls
		auftreten.

### 3.24.4 29-4\* Pre/Post Lube Function

Verwenden Sie die Vor-/Nachschmierungsfunktion bei folgenden Anwendungen:

- Die mechanischen Teile eines Motors müssen vor und während des Betriebs geschmiert werden, um Beschädigungen und Verschleiß vorzubeugen. Das ist besonders wichtig, wenn der Motor für einen längeren Zeitraum außer Betrieb war.
- Für eine Anwendung müssen Sie externe Lüfter einsetzen.

Die Funktion ändert das Signal des Frequenzumrichters für einen benutzerdefinierten Zeitraum in eine externe Vorrichtung. Mit Parameter *Parameter 1-71 Startverzög.* können Sie eine Startverzögerung konfigurieren. Durch diese Verzögerung ist die Vorschmierungsfunktion aktiv, während der Motor angehalten ist.

Informationen zu den Vor-/Nachschmierungsfunktionsoptionen finden Sie in den folgenden Parametern:

- Parameter 29-40 Pre/Post Lube Function.
- Parameter 29-41 Pre Lube Time.



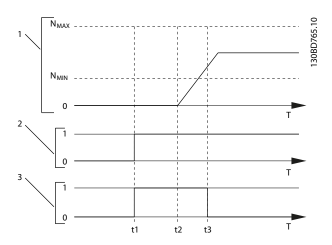


• Parameter 29-42 Post Lube Time.

Berücksichtigen Sie folgenden Anwendungsfall:

- Eine Schmiervorrichtung beginnt mit der Schmierung, wenn der Frequenzumrichter einen Startbefehl erhält.
- Der Frequenzumrichter startet den Motor. Die Schmiervorrichtung läuft weiterhin.
- Zu einem bestimmten Zeitpunkt hält der Frequenzumrichter die Schmiervorrichtung an.

Siehe Abbildung 3.88.



1	Drehzahlkurve
2	Startbefehl (z. B. Klemme 18)
3	Vorschmierung-Ausgangssignal
t <sub>1</sub>	Startbefehl erteilt (zum Beispiel Klemme 18 ist aktiv). Der
	Startverzögerungstimer (Parameter 1-71 Startverzög.) und
	der Vorschmierungstimer ( <i>Parameter 29-41 Pre Lube Time</i> ).
t <sub>2</sub>	Der Startverzögerungstimer läuft ab. Der Frequenzum-
	richter beginnt mit dem Auffahren der Rampe.
t <sub>3</sub>	Der Vorschmierungstimer (Parameter 29-41 Pre Lube Time)
	läuft ab.

Abbildung 3.88 Beispiel Vor-/Nachschmierungsfunktion

### 29-40 Pre/Post Lube Function

Wählen Sie hier aus, wann die Vor-/Nachschmierungsfunktion aktiv sein soll. Verwenden Sie *Parameter 1-71 Startverzög.*, um die Verzögerung festzulegen, bevor der Frequenzumrichter mit dem Anfahren der Rampe beginnt.

Option:	Funktion:
Option:	Funktion

[0] *	Disabled	
[1]	Pre Lube Only	
[2]	Pre & Running	
[3]	Pre & Running & Post	

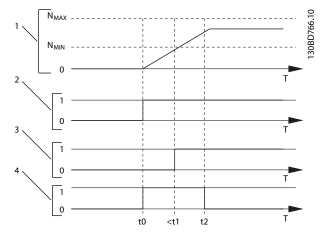
29-4	29-41 Pre Lube Time		
Rang	ge:	Funktion:	
10 s*	[0 - 600	Geben Sie hier den Zeitraum ein, den die	
	s]	Vorschmierungsfunktion aktiv sein soll.	
		Verwenden Sie diesen Parameter nur, wenn in	
		Parameter 29-40 Pre/Post Lube Function die	
		Option [1] Pre Lube Only ausgewählt ist.	

29-42 Post Lube Time		
Rang	ge:	Funktion:
10 s*	[0 -	Geben Sie hier den Zeitraum ein, den die
	600 s]	Nachschmierungsfunktion aktiv sein soll,
		nachdem der Motor gestoppt wurde. Verwenden
		Sie diesen Parameter nur, wenn in
		Parameter 29-40 Pre/Post Lube Function die
		Option [3] Pre & Running & Post ausgewählt ist.

### 3.24.5 29-5\* Flow Confirmation

Die Durchflussbestätigungsfunktion ist für Anwendungen ausgelegt, bei denen der Motor/die Pumpe laufen muss, während auf ein externes Ereignis gewartet wird. Die Durchflussbestätigungsüberwachung erwartet ein Digitaleingangssignal von einem Sensor an einem Absperrventil, einem Durchflussschalter oder einer ähnlichen externen Vorrichtung, die anzeigt, dass sich die Vorrichtung in der offenen Position befindet und Durchfluss möglich ist. In Parameter 29-50 Validation Time können Sie definieren, wie lange der VLT® AQUA Drive FC202 auf ein Digitaleingangssignal von einer externen Vorrichtung wartet, um den Durchfluss zu bestätigen. Nachdem der Durchfluss bestätigt ist, prüft der Frequenzumrichter das Signal nach der Durchflussprüfungszeit erneut und läuft dann im normalen Betrieb. Während die Durchflussüberwachung aktiv ist, zeigt das LCP Durchfluss wird überprüft an. Der Frequenzumrichter schaltet mit dem Alarm Durchfluss nicht bestätigt ab, wenn das erwartete Digitaleingangssignal inaktiv wird, bevor die Durchflussprüfungszeit oder die Durchflussverifizierungszeit abgelaufen ist.





29-51 Verification Time		
Range:	Funktion:	
	Wenn der in diesem Zeitraum definierte Zeitraum abgelaufen ist, prüft der Frequenzum- richter das Signal der externen Vorrichtung. Wenn das Signal aktiv ist, läuft der Frequenzum- richter im normalen Betrieb.	

1	Drehzahlkurve	
2	Startbefehl (z. B. Klemme 18)	
3	Digitaleingangssignal von einer externen Vorrichtung,	
	die bestätigt, dass Durchfluss möglich ist	
4	Durchflussverifizierung	
t <sub>0</sub>	Startbefehl erteilt (zum Beispiel Klemme 18 ist aktiv)	
t <sub>1</sub>	Digitaleingangssignal von einer externen Vorrichtung	
	wird aktiv, bevor Parameter 29-50 Validation Time abläuft	
t <sub>2</sub>	Wenn Parameter 29-51 Verification Time abgelaufen ist,	
	prüft der Frequenzumrichter erneut das Signal von der	
	externen Vorrichtung und läuft dann im normalen	
	Betrieb	

### Abbildung 3.89 Durchflussbestätigung

29-50 Va	/alidation Time	
Range:		Funktion:
Size related*	[0 - 999 s]	Parameter 29-50 Validation Time wird auf dem LCP nur eingeblendet, wenn ein Digitaleingang auf [86] Flow Confirmation (siehe Parametergruppe 5-1* Digitaleingänge) eingestellt ist.
		Der Digitaleingang von einer externen Vorrichtung muss während der Prüfzeit aktiv sein.

29-5	29-51 Verification Time		
Rang	ge:	Funktion:	
15	[ 0.10 -	HINWEIS	
s*	255 s]	Parameter 29-51 Verification Time wird auf dem LCP nur eingeblendet, wenn ein Digitaleingang auf [86] Flow Confirmation (siehe Parametergruppe 5-1* Digitaleingänge) eingestellt ist.	



### 3.25 Parametergruppe 30-\*\* Besonderheiten

### 3.25.1 30-2\*Adv. Startanpassung

### 30-22 Locked Rotor Detection

Ein- oder Ausschalten der Erkennung blockierter Rotor. Nur verfügbar für PM-Motoren in VVC<sup>+</sup>.

### Option: Funktion:

[0]	Aus		
[1]	Ein	Schützt den Motor vom blockierten Rotorzustand. Der	
		Regelungsalgorithmus erkennt eine mögliche blockierte	
		Rotorbedingung im Motor und schaltet den Frequen-	
		zumrichter ab, um den Motor zu schützen.	

30-23 Locked Rotor Detection Time [s]		
Range:		Funktion:
Size related*	[0.05 - 1 s]	Eingabe des Zeitraums zur Erkennung
		einer blockierten Rotorbedingung. Ein

# 3.26 Parametergruppe 31-\*\* Bypassoption

Parametergruppe zur Konfiguration der elektronisch gesteuerten Bypass-Optionskarte, VLT<sup>®</sup> Bypass-Option MCO 104.

31-0	31-00 Bypassmodus		
Option:		Funktion:	
[0] *	FU	Wählen Sie die Betriebsart des Bypass: der Motor wird vom Frequenzumrichter angetrieben.	
[1]	Bypass	Sie können den Motor im Bypassmodus bei voller Drehzahl betreiben.	

	31-01 Bypass-Startzeitverzög.		
Range:		ge:	Funktion:
	30 s*	[0 - 60	Legen Sie die Zeitverzögerung innerhalb des
	s]		Zeitraums fest, wenn der Bypass einen
			Startbefehl erhält und den Motor bei voller
			Drehzahl startet. Ein Countdown-Timer zeigt die
			verbleibende Zeit an.

	31-02 Bypass-Abschaltzeitverzög.			
Range:		ige:	Funktion:	
	0 s*	[0 -	Legen Sie die Zeitverzögerung innerhalb des	
		300 s]	Zeitraums fest, in dem der Frequenzumrichter	
			einen Alarm ausgibt und stoppt und wenn die	
			Steuerung des Motors automatisch in die Bypass-	
			Steuerung wechselt. Wenn die Zeitverzögerung	
			auf 0 eingestellt wird, wechselt der Motor durch	
			den ausgegebenen Alarm nicht automatisch zur	
			Bypass-Steuerung.	

31-0	31-03 Testbetriebaktivierung		
Opt	ion:	Funktion:	
[0] *	Deaktiviert	Der Testbetrieb ist deaktiviert.	

30-23 Locked Rotor Detection Time [s]		
Range:		Funktion:
		niedriger Parameterwert führt zu einer schnelleren Erkennung.

### 3.25.2 30-8\* Kompatibilität

30-81 B	30-81 Bremswiderstand (Ohm)		
Range:		Funktion:	
Size	[5 -	Stellen Sie den Bremswiderstandswert	
related*	65535.00	in $\Omega$ mit 2 Dezimalstellen ein. Dieser	
	Ohm]	Wert dient zur Leistungsüberwachung	
		des Bremswiderstands (siehe	
		Parameter 2-13 Bremswiderst. Leistungs-	
		überwachung).	

31-03 Testbetriebaktivierung		
Option:		Funktion:
[1]	Aktiviert	Der Motor läuft im Bypassmodus und Sie
		können den Frequenzumrichter in einem
		offenen Schaltkreis testen. In diesem Modus
		steuert das LCP nicht den Start/Stopp des
		Bypass.
1		

31	31-10 Bypass-Zustandswort		
Ra	ange:	Funktion:	
0*	[0 - 65535 ]	Zeigt den Zustand des Bypass als hexade-	
		zimalen Wert an.	

31-	31-11 Bypass-Laufstunden		
Range:		Funktion:	
0 h* [0 -		Zeigt die Stundenanzahl an, in der der	
	2147483647 h]	Motor im Bypassmodus lief. Den Zähler	
		können Sie in <i>Parameter 15-07 Reset</i>	
		Betriebsstundenzähler zurücksetzen. Die	
		Speicherung des Werts erfolgt beim	
		Ausschalten des Frequenzumrichters.	

31-19 Remote Bypass Activation Option: Funktion:		tivation
		Funktion:
[0] *	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	Funktion: Unbekannt.

MG20O903



### 3.27 Parametergruppe 35-\*\* Fühlereingangsoption

# 3.27.1 35-0\* Modus Eingangsmodus (MCB 114)

### 35-00 Kl. X48/4 Temp. Einheit

Wählen Sie die Einheit, die in den Einstellungen und Anzeigen des Temperatureingangs X48/4 verwendet werden soll:

Option:	Funktion:
---------	-----------

<u> </u>		
[60] *	°C	
[160]	°F	

### 35-01 Temp. Eingang X48/7 Typ

Zeigt den Temperatursensortyp, der an Eingang X48/4 erfasst wurde:

#### Option: Funktion:

[0] *	Kein Anschluss	
[1]	PT100 2-Leiter	
[3]	PT1000 2-Leiter	
[5]	PT100 3-Leiter	
[7]	PT1000 3-Leiter	

### 35-02 Kl. X48/7 Temp. Einheit

Wählen Sie die Einheit, die in den Einstellungen und Anzeigen des Temperatureingangs X48/7 verwendet werden soll:

### Option: Funktion:

[60] *	°C	
[160]	°F	

### 35-03 Temp. Eingang X48/10 Typ

Zeigt den Temperatursensortyp, der an Eingang X48/7 erfasst wurde:

### Option: Funktion:

[0] *	Kein Anschluss	
[1]	PT100 2-Leiter	
[3]	PT1000 2-Leiter	
[5]	PT100 3-Leiter	
[7]	PT1000 3-Leiter	

### 35-04 Kl. X48/10 Temp. Einheit

Wählen Sie die Einheit, die in den Einstellungen und Anzeigen des Temperatureingangs X48/10 verwendet werden soll:

### Option: Funktion:

[60] *	°C	
[160]	°F	

### 35-05 Temp. Eingang X48/4 Typ

Zeigt den Temperatursensortyp, der an Eingang X48/10 erfasst wurde:

### Option: Funktion:

[0] *	Kein Anschluss	
[1]	PT100 2-Leiter	
[3]	PT1000 2-Leiter	
[5]	PT100 3-Leiter	

### 35-05 Temp. Eingang X48/4 Typ

Zeigt den Temperatursensortyp, der an Eingang X48/10 erfasst wurde:

Option:	Funktion:

ı			
	[7]	PT1000 3-Leiter	

### 35-06 Alarmfunktion Temperaturfühler

Wählen Sie die Alarmfunktion aus:

Walliell 3	Wallett Sie die Alaittiutiktion aus.		
Option:		Funktion:	
[0] Aus			
[2] Stopp			
[5] * Stopp und Alarm			
[27] Forced stop and trip			

# 3.27.2 35-1\* Temp. Eingang X48/4 (MCB 114)

35-14 Kl. X48/4 Filterzeitkonstante		
Range:		Funktion:
0.001 s*	[0.001 -	Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Diese
	10 s]	Filterzeitkonstante für den digitalen
		Tiefpassfilter erster Ordnung dient der
		Unterdrückung von elektrischem Rauschen
		an Klemme X48/4. Ein hoher Wert für die
		Zeitkonstante verbessert die Dämpfung,
		erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung
		durch das Filter.

### 35-15 Kl. X48/4 Temp. Überwachung

Dieser Parameter dient zur Aktivierung oder Deaktivierung der Temperaturüberwachung von Klemme X48/4. Die Temperaturgrenzen können Sie in *Parameter 35-16 Kl. X48/4 Min. Temp.* und *Parameter 35-17 Kl. X48/4 Max. Temp.* festlegen.

### Option: Funktion:

[0] *	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	

### 35-16 Kl. X48/4 Min. Temp.

Range:			Funktion:
	Size related*	[-50 - par.	Geben Sie den minimalen
		35-17 ]	Temperaturwert ein, der für
			normalen Betrieb des Temperatur-
			sensors an Klemme X48/4
			erwartet wird.

### 35-17 Kl. X48/4 Max. Temp.

Range:	Funktion:	
Size related*	[ par. 35-16 -	Geben Sie den maximalen
	204 ]	Temperaturwert ein, der für
		normalen Betrieb des Temperatur-
		sensors an Klemme X48/4
		erwartet wird.



# 3.27.3 35-2\* Temp. Eingang X48/7 (MCB 114)

35-24	35-24 Kl. X48/7 Filterzeitkonstante		
Range:		Funktion:	
0.001 s*	[0.001 -	Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Diese	
	10 s]	Filterzeitkonstante für den digitalen	
		Tiefpassfilter erster Ordnung dient der	
		Unterdrückung von elektrischem Rauschen	
		an Klemme X48/7. Ein hoher Wert für die	
		Zeitkonstante verbessert die Dämpfung,	
		erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung	
		durch das Filter.	

### 35-25 Kl. X48/7 Temp. Überwachung

Dieser Parameter dient zur Aktivierung oder Deaktivierung der Temperaturüberwachung von Klemme X48/7. Die Temperaturgrenzen können Sie in *Parameter 35-26 Kl. X48/7 Min. Temp.* und *Parameter 35-27 Kl. X48/7 Max. Temp.* festlegen.

Option:	Funktion
Option:	Funk

[0] *	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	

35-26 Kl. X48/7 Min. Temp.		
Range: Funktion:		Funktion:
Size related*	[-50 - par. 35-27 ]	Geben Sie den maximalen Temperaturwert ein, der für normalen Betrieb des Temperatur- sensors an Klemme X48/7 erwartet wird.

35-27 Kl. 2	35-27 Kl. X48/7 Max. Temp.		
Range:		Funktion:	
Size related*	[ par. 35-26 - 204 ]	Geben Sie den maximalen Temperaturwert ein, der für normalen Betrieb des Temperatur- sensors an Klemme X48/7 erwartet wird.	

# 3.27.4 35-3\* Temp. Eingang X48/10 (MCB 114)

35-34	35-34 Kl. X48/10 Filterzeitkonstante		
Range:		Funktion:	
0.001 s*	[0.001 -	Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Diese	
	10 s]	Filterzeitkonstante für den digitalen	
		Tiefpassfilter erster Ordnung dient der	
		Unterdrückung von elektrischem Rauschen	
		an Klemme X48/10. Ein hoher Wert für die	
		Zeitkonstante verbessert die Dämpfung,	
		erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung	
		durch das Filter.	

### 35-35 Kl. X48/10 Temp. Überwachung

Dieser Parameter dient zur Aktivierung oder Deaktivierung der Temperaturüberwachung von Klemme X48/10. Die Temperaturgrenzen können Sie in *Parameter 35-36 Kl. X48/10 Min. Temp./*Parameter 35-37 Kl. X48/10 Max. Temp. festlegen.

Option:	Funktion:
---------	-----------

[0] *	Deaktiviert	
[1]	Aktiviert	

35-36 Kl. X48/10 Min. Temp.										
Range: Funktion:										
Size related* [-50 - par. Geben Sie den minimaler Temperaturwert ein, der normalen Betrieb des Ter sensors an Klemme X48/erwartet wird.	für mperatur-									

35-37 Kl. X48/10 Max. Temp.									
Range:		Funktion:							
Size related*	[ par. 35-36 -	Geben Sie den maximalen							
	204 ]	Temperaturwert ein, der für							
		normalen Betrieb des Temperatur-							
	sensors an Klemme X48/10								
	erwartet wird.								

# 3.27.5 35-4\* Analogeingang X48/2 (MCB 114)

35-42 Kl. X48/2 Skal. Min. Strom								
e:	Funktion:							
[ 0 - par.	Eingabe des Stroms (mA), der dem							
35-43 mA]	minimalen Sollwert entspricht, festgelegt in							
	Parameter 35-44 Kl. X48/2 Skal. Min. Soll-/							
	Istwert. Stellen Sie den Wert auf >2mA ein,							
	um die Signalfehler-Timeout-Funktion in							
	Parameter 6-01 Signalausfall Funktion zu							
	aktivieren.							
	e: [ 0 - par.							

35-43	35-43 Kl. X48/2 Skal. Max. Strom								
Range	1	Funktion:							
20 mA*	[ par. 35-42 -	Geben Sie den Strom (mA) ein, der							
	20 mA]	dem maximalen Sollwert (festgelegt in							
		Parameter 35-45 Kl. X48/2 Skal. Max.							
		Soll-/Istwert) entspricht.							

35	35-44 Kl. X48/2 Skal. Min. Soll-/Istwert							
Ra	ange:	Funktion:						
0*	[-999999.999 - 999999.999 ]	Geben Sie den Istwert (in U/min, Hz, bar usw.) ein, der dem in <i>Parameter 35-42 Kl.</i> <i>X48/2 Skal. Min. Strom</i> eingestellten Wert für Spannung oder Strom entspricht.						



35-4	35-45 Kl. X48/2 Skal. Max. Soll-/Istwert								
Ran	ge:	Funktion:							
100*	[-999999.999 -	Geben Sie den Istwert (in U/min, Hz,							
	999999.999 ]	bar usw.) ein, der dem in							
		Parameter 35-43 Kl. X48/2 Skal. Max.							
		Strom eingestellten Wert für Spannung							
		oder Strom entspricht.							

35-46	35-46 Kl. X48/2 Filterzeitkonstante						
Range:		Funktion:					
0.001 s*	[0.001 -	Geben Sie die Filterzeitkonstante ein. Diese					
	10 s]	Filterzeitkonstante für den digitalen					
		Tiefpassfilter erster Ordnung dient der					
		Unterdrückung von elektrischem Rauschen					
		an Klemme X48/2. Ein hoher Wert für die					
		Zeitkonstante verbessert die Dämpfung,					
		erhöht jedoch auch die Zeitverzögerung					
		durch das Filter.					

# 35-47 Kl. X48/2 Signalfehler Dieser Parameter ermöglicht die Aktivierung der Signalausfallüberwachung. Option: Funktion: [0] Deaktiviert [1] \* Aktiviert



### 4 Parameterlisten

### 4.1 Parameteroptionen

### 4.1.1 Werkseinstellungen

### Änderungen während des Betriebs

WAHR bedeutet, dass Sie den Parameter während des Betriebs des Frequenzumrichters ändern können; FALSCH bedeutet, dass Sie den Frequenzumrichter stoppen müssen, um Änderungen vorzunehmen.

#### 4-Parametersatz

All set-up (Alle Parametersätze): Sie können den Parameter in jedem der 4 Parametersätze einzeln einstellen. 1 einzelner Parameter kann 4 verschiedene Datenwerte haben.

1 Satz: der Datenwert ist in allen Parametersätzen gleich.

#### SR

Größenabhängig.

#### N/A

Keine Werkseinstellung verfügbar.

### Umrechnungsindex

Zeigt den Faktor, mit dem bei Lesen oder Schreiben über einen Frequenzumrichter der entsprechende Wert multipliziert werden muss, um den tatsächlichen Parameterwert zu erhalten.

Konv	100	75	74	70	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
index																		
Umw	1	3600000	3600	60	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001
faktor																		

Tabelle 4.1 Umrechnungsindex

Datentyp	Beschreibung	Тур
2	Ganzzahl 8 Bit	Int8
3	Ganzzahl 16 Bit	Int16
4	Ganzzahl 32 Bit	Int32
5	Ohne Vorzeichen 8 Bit	Uint8
6	Ohne Vorzeichen 16 Bit	Uint16
7	Ohne Vorzeichen 32 Bit	Uint32
9	Sichtbarer String	VisStr
33	Normalisierter Wert 2 Byte	N2
35	Bitsequenz von 16 booleschen Variablen	V2
54	Zeitdifferenz ohne Datum	TimD

Tabelle 4.2 Umrechnungsindex – Beschreibung



# 4.1.2 0-\*\* Betrieb/Display

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp	
meter			tersätze	während des	rungsindex		
num				Betriebs			
mer							
0-0* Gru	unde instellungen						
0-01	Sprache	[0] English	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-02	Hz/UPM Umschaltung	[0] U/min [UPM]	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-03	Ländereinstellungen	[0] International	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-04	Netz-Ein Modus (Hand)	[0] Wiederanlauf	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
		[0] Hz/UPM					
0-05	Ort-Betrieb Einheit	Umschaltung	2 set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-1* Par	ametersätze						
0-10	Aktiver Satz	[1] Satz 1	1 set-up	TRUE	1	Uint8	
0-11	Programm-Satz	[9] Aktiver Satz	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-12	Satz verknüpfen mit	[0] Nicht verknüpft	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-13	Anzeige: Verknüpfte Parametersätze	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16	
0-14	Anzeige: Prog. sätze/Kanal bearbeiten	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32	
0-2* LCF	P-Display						
0-20	Displayzeile 1.1	1601	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-21	Displayzeile 1.2	1662	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-22	Displayzeile 1.3	1614	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-23	Displayzeile 2	1613	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-24	Displayzeile 3	1652	All set-ups	TRUE	-	Uint16	
0-25	Benutzer-Menü	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
0-3* LCF	P-Benutzerdef		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0-30	Einheit	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-31	Freie Anzeige MinWert	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Int32	
		100 CustomRea-	<u> </u>				
0-32	Freie Anzeige Max. Wert	doutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32	
0-37	Displaytext 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]	
0-38	Displaytext 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]	
0-39	Displaytext 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]	
0-4* LCF	P-Tasten						
0-40	[Hand On]-LCP Taste	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-41	[Off]-LCP Taste	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-42	[Auto On]-LCP Taste	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-43	[Reset]-LCP Taste	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-44	[Off/Reset]-LCP Taste	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-45	[Drive Bypass]-LCP Taste	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8	
0-5* Ko	pie/Speichern		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0-50	LCP-Kopie	[0] Keine Kopie	All set-ups	FALSE	-	Uint8	
0-51	Parametersatz-Kopie	[0] Keine Kopie	All set-ups	FALSE	=	Uint8	
0-6* Pas	· ·		·				
0-60	Hauptmenü Passwort	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16	
0-61	Hauptmenü Zugriff ohne PW	[0] Vollständig	1 set-up	TRUE	-	Uint8	
0-65	Benutzer-Menü Passwort	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16	
0-66	Benutzer-Menü Zugriff ohne PW	[0] Vollständig	1 set-up	TRUE	<u> </u>	Uint8	
0-67	Passwort Bus-Zugriff	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16	
	reinstellungen	5.471	, see aps		<u> </u>	5	
0-70	Datum und Zeit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay	
	Datam and Zeit		·				
0-71	Datumsformat	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8	





Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
0-74	MESZ/Sommerzeit	[0] Aus	1 set-up	TRUE	=	Uint8
0-76	MESZ/Sommerzeitstart	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-77	MESZ/Sommerzeitende	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-79	Uhr Fehler	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-81	Arbeitstage	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	=	Uint8
0-82	Zusätzl. Arbeitstage	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-83	Zusätzl. arbeitsfreie Tage	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-89	Anzeige Datum/Uhrzeit	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]

### 4.1.3 1-\*\* Motor/Last

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
	ındeinstellungen					
1-00	Regelverfahren	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-01	Steuerprinzip	[1] VVC <sup>+</sup>	All set-ups	FALSE	-	Uint8
		[3] Autom.				
1-03	Drehmomentverhalten der Last	Energieoptim. VT	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		[1] Norm.				
1-04	Überlastmodus	Übermom.	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-06	Clockwise Direction	[0] Normal	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-1* Mo	torauswahl					
1-10	Motorart	[0] Asynchron	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-1* VV	C+ PM/SYN RM					
1-14	Dämpfungsfaktor	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-15	Filter niedrige Drehzahl	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-16	Filter hohe Drehzahl	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-17	Spannungskonstante	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
1-2* Mo	tordaten	•				
1-20	Motornennleistung [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	1	Uint32
1-21	Motornennleistung [PS]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-22	Motornennspannung	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-23	Motornennfrequenz	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-24	Motornennstrom	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-25	Motornenndrehzahl	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	67	Uint16
1-26	Dauer-Nenndrehmoment	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	Uint32
1-28	Motordrehrichtungsprüfung	[0] Aus	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-29	Autom. Motoranpassung	[0] Anpassung aus	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-3* Erw	v. Motordaten	•				
1-30	Statorwiderstand (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-31	Rotorwiderstand (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-33	Statorstreureaktanz (X1)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-34	Rotorstreureaktanz (X2)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-35	Hauptreaktanz (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-36	Eisenverlustwiderstand (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
1-37	Indukt. D-Achse (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-6	Int32
1-38	Indukt. Q-Achse (Lq)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-6	Int32
1-39	Motorpolzahl	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8

4 Parame-

tersätze

All set-ups

Ändern

während des

**Betriebs** 

**FALSE** 

Konvertie-

rungsindex

0

Werkseinstellung

ExpressionLimit

Parameterbeschreibung

Gegen-EMK bei 1000 UPM

Para

meter

num

mer 1-40



Datentyp

Uint16

FALSE 1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat) ExpressionLimit All set-ups -4 Int32 FALSE 1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat) ExpressionLimit All set-ups -4 Int32 TRUE 1-46 Position Detection Gain 100 % All set-ups 0 Uint16 **TRUE** 1-47 **Torque Calibration** [0] Off All set-ups Uint8 -1-48 Inductance Sat. Point ExpressionLimit All set-ups **FALSE** 0 Int16 1-5\* Lastunabh. Einst. 1-50 100 % All set-ups TRUE 0 Uint16 Motormagnetisierung bei 0 UPM. TRUE Uint16 1-51 Min. Drehzahl norm. Magnetis. [UPM] ExpressionLimit All set-ups 67 1-52 Min. Drehzahl norm. Magnetis. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 TRUE 1-55 U/f-Kennlinie - [V] ExpressionLimit All set-ups -1 Uint16 1-56 U/f-Kennlinie - [Hz] TRUE Uint16 ExpressionLimit All set-ups -1 1-58 Fangschaltung Testpulse Strom All set-ups **FALSE** 0 Uint16 ExpressionLimit FALSE 1-59 Fangschaltung Testpulse Frequenz ExpressionLimit All set-ups 0 Uint16 1-6\* Lastabh. Einstellung TRUE 1-60 Lastausgleich tief 100 % All set-ups 0 Int16 TRUE 1-61 Lastausgleich hoch 100 % All set-ups 0 Int16 0 % TRUE 1-62 Schlupfausgleich All set-ups 0 Int16 TRUE 1-63 Schlupfausgleich Zeitkonstante ExpressionLimit All set-ups -2 Uint16 TRUE 1-64 Resonanzdämpfung 100 % All set-ups 0 Uint16 TRUE -3 1-65 Resonanzdämpfung Zeitkonstante 5 ms All set-ups Uint8 TRUE Min. Strom bei niedr. Drz. 0 Uint8 1-66 ExpressionLimit All set-ups 1-7\* Startfunktion TRUE 1-70 PM-Startfunktion ExpressionLimit All set-ups -Uint8 1-71 Startverzög. All set-ups TRUE -1 Uint16 00 s TRUE 1-72 Startfunktion ExpressionLimit All set-ups Uint8 1-73 FALSE Uint8 Motorfangschaltung ExpressionLimit All set-ups 1-77 Compressor Start Max Speed [RPM] ExpressionLimit All set-ups **TRUE** 67 Uint16 1-78 All set-ups TRUE Compressor Start Max Speed [Hz] ExpressionLimit -1 Uint16 1-79 Pump Start Max Time to Trip All set-ups TRUE -1 Uint16

[0] Motorfreilauf

ExpressionLimit

ExpressionLimit

ExpressionLimit

ExpressionLimit

ExpressionLimit

[0] Nein

[0] Ohne

All set-ups

TRUE

TRUE

TRUE

**TRUE** 

TRUE

TRUE

TRUE

TRUE

67

-1

67

-1

-

4

1-8\* Stoppfunktion

[UPM]

1-9\* Motortemperatur

1-80

1-81

1-82

1-86

1-87

1-90

1-91

1-93

Funktion bei Stopp

Ein.-Drehzahl für Stoppfunktion

Min. Abschaltdrehzahl [UPM]

Min. Abschaltfrequenz [Hz]

Thermischer Motorschutz

Fremdbelüftung

Thermistoranschluss

Ein.-Frequenz für Stoppfunktion [Hz]

Uint8

Uint16

Uint16

Uint16

Uint16

Uint8

Uint8

Uint8



# 4.1.4 2-\*\* Bremsfunktionen

Para meter	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des	Konvertie-	Datentyp
num			tersatze	Betriebs	rungsindex	
mer				Detriebs		
	   Halt/DC Bremse					
2-0° DC	Hait/DC Bremse					
2-00	DC-Halte-/Vorwärmstrom	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
2-01	DC-Bremsstrom	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-02	DC-Bremszeit	10 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-03	DC-Bremse Ein [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
2-04	DC-Bremse Ein [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-06	Parking Strom	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-07	Parking Zeit	3 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-1* Ger	nerator. Bremsen					
2-10	Bremsfunktion	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-11	Bremswiderstand (Ohm)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-12	Bremswiderstand Leistung (kW)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint32
2-13	Bremswiderst. Leistungsüberwachung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-15	Bremswiderstand Test	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-16	AC-Bremse max. Strom	100 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
2-17	Überspannungssteuerung	[2] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8

# 4.1.5 3-\*\* Sollwert/Rampen

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
3-0* Sol	lwertgrenzen					
3-02	Minimaler Sollwert	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-03	Maximaler Sollwert	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-04	Sollwertfunktion	[0] Addierend	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-1* Sol	lwerteinstellung	,				
3-10	Festsollwert	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3-11	Festdrehzahl Jog [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
		[0] Umschalt. Hand/				
3-13	Sollwertvorgabe	Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-14	Relativer Festsollwert	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int32
		[1] Analogeingang				
3-15	Variabler Sollwert 1	53	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-16	Variabler Sollwert 2	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-17	Variabler Sollwert 3	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-19	Festdrehzahl Jog [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
3-4* Raı	mpe 1	•				
3-41	Rampenzeit Auf 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-42	Rampenzeit Ab 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-5* Rai	mpe 2	,				
3-51	Rampenzeit Auf 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-52	Rampenzeit Ab 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-8* We	itere Rampen					
3-80	Rampenzeit JOG	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-81	Rampenzeit Schnellstopp	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-84	Ausgangsrampenzeit	0 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16



Para Ändern Parameterbeschreibung Werkseinstellung 4 Parame-Konvertie-Datentyp während des tersätze rungsindex meter num **Betriebs** mer TRUE 3-85 Check Valve Ramp Time All set-ups Uint16 0 s -2 3-86 Check Valve Ramp End Speed [RPM] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 3-87 Check Valve Ramp End Speed [HZ] ExpressionLimit TRUE -1 Uint16 All set-ups 3-88 Endrampenzeit All set-ups TRUE -2 Uint16 0 s 3-9\* Digitalpoti Digitalpoti Einzelschritt 0.10 % TRUE -2 3-90 All set-ups Uint16 TRUE Uint32 3-91 Digitalpoti Rampenzeit 1 s All set-ups -2 3-92 Digitalpoti speichern bei Netz-Aus [0] Aus All set-ups TRUE Uint8 3-93 All set-ups TRUE Digitalpoti Max. Grenze 100 % 0 Int16 3-94 TRUE 0 Digitalpoti Min. Grenze 0 % All set-ups Int16 TimD 3-95 ExpressionLimit All set-ups TRUE Rampenverzögerung -3

### 4.1.6 4-\*\* Grenzen/Warnungen

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
4-1* Mc	otor Grenzen	•				
4-10	Motor Drehrichtung	[0] Nur Rechts	All set-ups	FALSE	-	Uint8
4-11	Min. Drehzahl [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-12	Min. Frequenz [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-13	Max. Drehzahl [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-14	Max Frequenz [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-16	Momentengrenze motorisch	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-17	Momentengrenze generatorisch	100 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-18	Stromgrenze	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
4-19	Max. Ausgangsfrequenz	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
4-5* Wa	arnungen Grenzen					
4-50	Warnung Strom niedrig	0 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-51	Warnung Strom hoch	ImaxVLT (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-52	Warnung Drehz. niedrig	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
		outputSpeed-				
4-53	Warnung Drehz. hoch	HighLimit (P413)	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-54	Warnung Sollwert niedr.	-999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-55	Warnung Sollwert hoch	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
		-999999.999				
		ReferenceFeedba-				
4-56	Warnung Istwert niedr.	ckUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
		999999.999				
		ReferenceFeedba-				
4-57	Warnung Istwert hoch	ckUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
		[2] Abschaltung				
4-58	Motorphasen Überwachung	1000 ms	All set-ups	TRUE	-	Uint8
4-6* Dr	ehz.ausblendung					
4-60	Ausbl. Drehzahl von [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-61	Ausbl. Drehzahl von [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-62	Ausbl. Drehzahl bis [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-63	Ausbl. Drehzahl bis [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-64	Halbautom. AusblKonfig.	[0] Aus	All set-ups	FALSE	-	Uint8



# 4.1.7 5-\*\* Digit. Ein-/Ausgänge

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
5-0* Gru	ındeinstellungen					
		[0] PNP - Aktiv bei				
5-00	Schaltlogik	24 V	All set-ups	FALSE	-	Uint8
5-01	Klemme 27 Funktion	[0] Eingang	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-02	Klemme 29 Funktion	[0] Eingang	All set-ups	TRUE	-	Uint8
	italeingänge '					
5-10	Klemme 18 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-11	Klemme 19 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-12	Klemme 27 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-13	Klemme 29 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-14	Klemme 32 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-15	Klemme 33 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-16	Klemme X30/2 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-17	Klemme X30/3 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-18	Klemme X30/4 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		[1] Sich. Stopp/				
5-19	Klemme 37 Sicherer Stopp	Alarm	1 set-up	TRUE	-	Uint8
5-20	Klemme X46/1 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-21	Klemme X46/3 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-22	Klemme X46/5 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-23	Klemme X46/7 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-24	Klemme X46/9 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-25	Klemme X46/11 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-26	Klemme X46/13 Digitaleingang	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-3* Dig	italausgänge					
5-30	Klemme 27 Digitalausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-31	Klemme 29 Digitalausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-32	Klemme X30/6 Digitalausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-33	Klemme X30/7 Digitalausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-4* Rel	ais					
5-40	Relaisfunktion	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-41	Ein Verzög., Relais	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-42	Aus Verzög., Relais	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-5* Pul	seingänge					
5-50	Klemme 29 Min. Frequenz	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-51	Klemme 29 Max. Frequenz	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-52	Klemme 29 Min. Soll-/Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	lnt32
5-53	Klemme 29 Max. Soll-/Istwert	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	Pulseingang 29 Filterzeit	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-55	Klemme 33 Min. Frequenz	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-56	Klemme 33 Max. Frequenz	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-57	Klemme 33 Min. Soll-/Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	Klemme 33 Max. Soll-/Istwert	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	Pulseingang 33 Filterzeit	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-6* Pul	sausgänge	'				
5-60	Klemme 27 Pulsausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-62	Ausgang 27 Max. Frequenz	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-63	Klemme 29 Pulsausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
5-65	Ausgang 29 Max. Frequenz	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-66	Klemme X30/6 Pulsausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-68	Ausgang X30/6 Max. Frequenz	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-8* End	coderausgang					
5-80	AHF Cap Reconnect Delay	25 s	2 set-ups	TRUE	0	Uint16
5-9* Bus	ssteuerung					
5-90	Dig./Relais Ausg. Bussteuerung	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-93	Klemme 27, Wert bei Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-94	Klemme 27, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-95	Klemme 29, Wert bei Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-96	Klemme 29, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
	Klemme X30/6, Wert bei					
5-97	Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-98	Klemme X30/6, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

# 4.1.8 6-\*\* Analoge Ein-/Ausg.

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
6-0* Gru	undeinstellungen	•				
6-00	Signalausfall Zeit	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
6-01	Signalausfall Funktion	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-1* An	alogeingang 53					
6-10	Klemme 53 Skal. Min.Spannung	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-11	Klemme 53 Skal. Max.Spannung	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-12	Klemme 53 Skal. Min.Strom	4 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-13	Klemme 53 Skal. Max.Strom	20 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-14	Klemme 53 Skal. MinSoll/Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-15	Klemme 53 Skal. MaxSoll/Istwert	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-16	Klemme 53 Filterzeit	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-17	Klemme 53 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-2* An	alogeingang 54					
6-20	Klemme 54 Skal. Min.Spannung	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-21	Klemme 54 Skal. Max.Spannung	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-22	Klemme 54 Skal. Min.Strom	4 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-23	Klemme 54 Skal. Max.Strom	20 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-24	Klemme 54 Skal. MinSoll/Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-25	Klemme 54 Skal. MaxSoll/Istwert	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-26	Klemme 54 Filterzeit	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-27	Klemme 54 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-3* An	alogeingang X30/11	•				
6-30	Kl.X30/11 Skal. Min. Spannung	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-31	Kl.X30/11 Skal. Max.Spannung	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-34	Kl.X30/11 Skal. MinSoll/Istw	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-35	Kl.X30/11 Skal. MaxSoll/Istw	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-36	Klemme X30/11 Filterzeit	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-37	Kl. X30/11 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-4* An	alogeingang X30/12	•				





Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer	V20/12 Chall Min Consumer	0.07.1/	All	TOUE	2	l=+1.6
6-40	Klemme X30/12 Skal. Min.Spannung	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-41	Klemme X30/12 Skal. Max.Spannung	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-44	KI.X30/12 Skal. MinSoll/Istw	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-45	KI.X30/12 Skal. MaxSoll/Istw	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-46	Klemme X30/12 Filterzeit	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-47	Kl. X30/12 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-5* Ana	alogausgang 42					
		[100] Ausg. freq.				
6-50	Klemme 42 Analogausgang	0-100	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-51	Kl. 42, Ausgang min. Skalierung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-52	Kl. 42, Ausgang max. Skalierung	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-53	Kl. 42, Wert bei Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-54	Kl. 42, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-55	Analogausgangsfilter	[0] Aus	1 set-up	TRUE	-	Uint8
6-6* Ana	alogausgang X30/8					
6-60	Klemme X30/8 Analogausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-61	Kl. X30/8, Ausgang min. Skalierung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-62	Kl. X30/8, Ausgang max. Skalierung	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-63	KI. X30/8, Wert bei Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-64	Kl. X30/8, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-7* Ana	alogausgang 3	•				
6-70	Kl. X45/1 Ausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-71	Klemme X45/1 Min. Skalierung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-72	Klemme X45/1 Max. Skalierung	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
	Klemme X45/1, Wert bei					
6-73	Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-74	Kl. X45/1, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-8* Ana	alogausgang 4	•				
6-80	Kl. X45/3 Ausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-81	Klemme X45/3 Min. Skalierung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-82	Klemme X45/3 Max. Skalierung	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
	Klemme X45/3, Wert bei					
6-83	Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-84	Kl. X45/3, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

# 4.1.9 8-\*\* Opt./Schnittstellen

Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
8-0* Gr	undeinstellungen					
		[0] Klemme und				
8-01	Führungshoheit	Steuerw.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	Aktives Steuerwort	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	Steuerwort Timeout-Zeit	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	Steuerwort Timeout-Funktion	[0] Aus	1 set-up	TRUE	=	Uint8
		[1] Par.satz				
8-05	Steuerwort Timeout-Ende	fortsetzen	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	Timeout Steuerwort quittieren	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8



Para meter num	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
<b>mer</b> 8-07	Diagnose Trigger	[0] Deaktiviert	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-08	Anzeigefilter	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE		Uint8
	euerwort	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE		Ollito
8-10	Steuerprofil	[0] FC-Profil	All set-ups	TRUE		Uint8
8-13	Zustandswort Konfiguration	[1] Standardprofil	All set-ups	TRUE		Uint8
8-14	Steuerwort Konfiguration	[1] Standardprofil	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-17	Configurable Alarm and Warningword	[1] Standardproiii	All set-ups	TRUE	-	Uint16
_	r. FC-Schnittst.	[0] OII	All set-ups	IKUE	-	OIIILIO
8-30	FC-Protokoll	[0] FC-Profil	1 set-up	TRUE	_	Uint8
8-31	Adresse	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	Baudrate	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-33	Parität/Stoppbits	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-35	FC-Antwortzeit MinDelay	10 ms	<b>.</b>	TRUE	-3	Uint16
8-36	FC-Antwortzeit MaxDelay	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	Interchar. MaxDelay	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5 -5	Uint16
	/MC-Protokoll	ExpressionLimit	1 set-up	IKUE	-5	OIIILIO
	1	[1] Chandandhalanu 1	2	TDUE		Uint8
8-40	Telegrammtyp	[1] Standardtelegr. 1	2 set-ups	TRUE	-	
8-42	PCD-Konfiguration Schreiben	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
8-43	PCD-Konfiguration Lesen	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
8-5* Bet	tr. Bus/Klemme	[2] 0 0050				
0.50	Market of the State of	[3] Bus ODER	All set	TOUE		11:+0
8-50	Motorfreilauf	Klemme	All set-ups	TRUE	=	Uint8
8-52	DC Bremse	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-53	Start	[3] Bus ODER Klemme	All set	TRUE		Uint8
8-54		[0] Klemme	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-54	Reversierung	[3] Bus ODER	All set-ups	TRUE	-	UINI8
8-55	Satzanwahl	Klemme	All set-ups	TRUE	_	Uint8
6-33	Satzanwani	[3] Bus ODER	All set-ups	TRUE	-	Ollito
8-56	Festsollwertanwahl	Klemme	All set-ups	TRUE	_	Uint8
8-7* BA		Remine	All set ups	INOL		Onito
	BACnet-Gerätebereich	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint32
8-72	MS/TP Max. Masters	127 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-73	MS/TP Max. Info-Frames	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0-73	Wish It Wax. IIIIO-I fames	[0] Senden bei	i set-up	INOL	0	Ollitio
8-74	"Startup I am"	Netz-Ein	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-75	Initialisierungspasswort	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
8-8* FC-	-Anschluss diagnose					
8-80	Zähler Busmeldungen	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-81	Zähler Busfehler	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-82	Erhaltene Slavemeldungen	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-83	Zähler Slavefehler	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-9* Bu	s-Festdrehzahl					
8-90	Bus-Festdrehzahl 1	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-91	Bus-Festdrehzahl 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-94	Bus Istwert 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	Bus Istwert 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	Bus Istwert 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2



### 4.1.10 9-\*\*PROFIdrive

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
9-00	Sollwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-07	Istwert	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-15	PCD-Konfiguration Schreiben	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint16
9-16	PCD-Konfiguration Lesen	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-18	Teilnehmeradresse	126 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
9-22	Telegrammtyp	[100] None	1 set-up	TRUE	-	Uint8
9-23	Signal-Parameter	0	All set-ups	TRUE	-	Uint16
9-27	Parameter bearbeiten	[1] Aktiviert	2 set-ups	FALSE	-	Uint16
1		[1] Bussteuerung				
9-28	Profibus Steuerung deaktivieren	aktiv.	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
9-31	Sichere Adresse	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
9-44	Zähler: Fehler im Speicher	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-45	Speicher: Alarmworte	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-47	Speicher: Fehlercode	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-52	Zähler: Fehler Gesamt	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-53	Profibus-Warnwort	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
		[255] Baudrate				
9-63	Aktive Baudrate	unbekannt	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-64	Bus-ID	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-65	Profilnummer	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Steuerwort 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
9-68	Zustandswort 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-70	Programming Set-up	[9] Aktiver Satz	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-71	Datenwerte speichern	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-72	Freq.umr. Reset	[0] Normal Betrieb	1 set-up	FALSE	-	Uint8
9-75	DO Identification	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-80	Definierte Parameter (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-81	Definierte Parameter (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-82	Definierte Parameter (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-83	Definierte Parameter (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-84	Definierte Parameter (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-85	Defined Parameters (6)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-90	Geänderte Parameter (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-91	Geänderte Parameter (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-92	Geänderte Parameter (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-93	Geänderte Parameter (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-94	Geänderte Parameter (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-99	Profibus-Versionszähler	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16



### 4.1.11 10-\*\* CAN/DeviceNet

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
10-0* G	runde instellungen					
10-00	Protokoll	[1] DeviceNet	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
10-01	Baudratenauswahl	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-02	MAC-ID Adresse	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-05	Zähler Übertragungsfehler	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-06	Zähler Empfangsfehler	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-07	Zähler Bus-Off	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-1* D	PeviceNet					
10-10	Prozessdatentyp	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-11	Prozessdaten Schreiben Konfiguration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16
10-12	Prozessdaten Lesen Konfiguration	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-13	Warnparameter	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-14	DeviceNet Sollwert	[0] Aus	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-15	DeviceNet Steuerung	[0] Aus	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-2* C	OS-Filter					
10-20	COS-Filter 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-21	COS-Filter 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-22	COS-Filter 3	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-23	COS-Filter 4	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-3* P	arameterzugriff					
10-30	Array Index	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-31	Datenwerte speichern	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-32	DeviceNet Revision	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-33	EEPROM speichern	[0] Aus	1 set-up	TRUE	-	Uint8
10-34	DeviceNet-Produktcode	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16
10-39	DeviceNet F-Parameter	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

# 4.1.12 13-\*\* Smart Logic

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
13-0* SI	L-Controller					
13-00	Smart Logic Controller	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-01	SL-Controller Start	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-02	SL-Controller Stopp	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-03	SL-Parameter Initialisieren	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8
13-1* V	ergleicher					
13-10	Vergleicher-Operand	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-11	Vergleicher-Funktion	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-12	Vergleicher-Wert	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
13-1* R	S Flip Flops					
13-15	RS-FF Operand S	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-16	RS-FF Operand R	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-2* Ti	mer	•				
13-20	SL-Timer	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD
13-4* Lo	ogikregeln	•				





Para	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
13-40	Logikregel Boolsch 1	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-41	Logikregel Verknüpfung 1	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-42	Logikregel Boolsch 2	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-43	Logikregel Verknüpfung 2	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-44	Logikregel Boolsch 3	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-5* SI	-Programm					
13-51	SL-Controller Ereignis	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-52	SL-Controller Aktion	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	=	Uint8
13-9* U	ser Defined Alerts					
13-90	Alert Trigger	[0] FALSCH	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-91	Alert Action	[0] Info	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-92	Alert Text	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	VisStr[20]
13-9* U	ser Defined Readouts					
13-97	Alert Alarm Word	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
13-98	Alert Warning Word	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
13-99	Alert Status Word	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32

### 4.1.13 14-\*\* Sonderfunktionen

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
14-0* IG	BT-Ansteuerung					
14-00	Schaltmuster	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-01	Taktfrequenz	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-03	Übermodulation	[1] Ein	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-04	PWM-Jitter	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-1* Ne	etzausfall	•				
14-10	Netzausfall	[0] Ohne Funktion	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-11	Netzausfall-Spannung	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-12	Netzphasen-Unsymmetrie	[3] Reduzier.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-16	Kin. Backup Gain	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint32
14-2* Re	es et funktionen					
		[10] 10x Autom.				
14-20	Quittierfunktion	Quitt.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-21	Autom. Quittieren Zeit	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-22	Betriebsart	[0] Normal Betrieb	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-23	Typencodeeinstellung	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
14-25	Drehmom.grenze Verzögerungszeit	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-26	WR-Fehler Abschaltverzögerung	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-28	Produktionseinstellungen	[0] Normal Betrieb	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-29	Servicecode	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-3* St	romgrenze					
14-30	Regler P-Verstärkung	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
14-31	Regler I-Zeit	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
14-32	Stromgrenze, Filterzeit	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint16
14-4* Er	nergieoptimierung	•				
14-40	Quadr.Mom. Anpassung	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
14-41	Minimale AEO-Magnetisierung	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8



Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
14-42	Minimale AEO-Frequenz	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-43	Motor Cos-Phi	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
14-5* Uı	mgebung					
14-50	EMV-Filter	[1] Ein	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-51	DC Link Compensation	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-52	Lüftersteuerung	[0] Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-53	Lüfterüberwachung	[1] Warnung	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-55	Ausgangsfilter	[0] Kein Filter	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-56	Kapazität Ausgangsfilter	2 uF	1 set-up	FALSE	-7	Uint16
14-57	Induktivität Ausgangsfilter	7 mH	1 set-up	FALSE	-6	Uint16
14-58	Voltage Gain Filter	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
	Anzahl der vorhandenen Wechsel-					
14-59	richter einstellen	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	Uint8
14-6* Au	uto-Reduzier.					
14-60	Funktion bei Übertemperatur	[1] Reduzier.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-61	Funktion bei WR-Überlast	[1] Reduzier.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-62	WR- Überlast Reduzierstrom	95 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-8* O <sub>l</sub>	ptionen	•				
14-80	Ext. 24 VDC für Option	[0] Nein	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
14-9* Fe	Phlereinstellungen	•				
14-90	Fehlerebenen	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8

# 4.1.14 15-\*\* Info/Wartung

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
15-0* Be	etriebsdaten					
15-00	Betriebsstunden	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-01	Motorlaufstunden	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-02	Zähler-kWh	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32
15-03	Anzahl Netz-Ein	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-04	Anzahl Übertemperaturen	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-05	Anzahl Überspannungen	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-06	Reset Zähler-kWh	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-07	Reset Betriebsstundenzähler	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	Anzahl der Starts	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1* Ec	- Chtzeitkanal	•				
15-10	Echtzeitkanal Quelle	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	Echtzeitkanal Abtastrate	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	Echtzeitkanal Triggerereignis	[0] FALSCH	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	Echtzeitkanal Protokollart	[0] Kontinuierlich	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
15-14	Echtzeitkanal Werte vor Trigger	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-2* Pr	rotokollierung	•				
15-20	Protokoll: Ereignis	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-21	Protokoll: Wert	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-22	Protokoll: Zeit	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
15-23	Protokoll: Datum und Zeit	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3* Fe	ehlerspeicher	•				



Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
15-30	Fehlerspeicher: Fehlercode	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-31	Fehlerspeicher: Wert	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	Fehlerspeicher: Zeit	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	Fehlerspeicher: Datum und Zeit	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-34	Alarm Log: Setpoint	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
15-35	Alarm Log: Feedback	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
15-36	Alarm Log: Current Demand	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-37	Alarm Log: Process Ctrl Unit	[0]	All set-ups	FALSE	-	Uint8
15-4* Ty	ypendaten					
15-40	FC-Typ	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Leistungsteil	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Nennspannung	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Softwareversion	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Typencode (original)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Typencode (aktuell)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-46	Typ Bestellnummer	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-47	Leistungsteil Bestellnummer	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-48	LCP-Version	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-49	Steuerkarte SW-Version	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-50	Leistungsteil SW-Version	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-51	Typ Seriennummer	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]
15-53	Leistungsteil Seriennummer	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]
15-54	Config File Name	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	VisStr[16]
15-58	SmartStart-Dateiname	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	VisStr[20]
15-59	CSIV-Dateiname	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	VisStr[16]
15-6* In	nstall. Optionen	· ·	•			
15-60	Option installiert	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-61	SW-Version Option	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-62	Optionsbestellnr.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-63	Optionsseriennr.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Option A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Option A - Softwareversion	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Option B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Option B - Softwareversion	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Option C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Option C0 - Softwareversion	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Option C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Option C1 - Softwareversion	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-8* O	perating Data II					
15-80	Fan Running Hours	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
15-81	Preset Fan Running Hours	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
15-9* Pa	arameterinfo	l	-			
15-92	Definierte Parameter	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-93	Geänderte Parameter	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-98	Typendaten	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Parameter-Metadaten	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

# 4.1.15 16-\*\* Datenanzeigen

Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
16-0* Ar	nzeigen-Allgemein					
16-00	Steuerwort	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
		0 ReferenceFeedba-				
16-01	Sollwert [Einheit]	ckUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-02	Sollwert %	0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-03	Zustandswort	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-05	Hauptistwert [%]	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
		0 CustomRea-				
16-09	Benutzerdefinierte Anzeige	doutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
	nzeigen-Motor					
16-10	Leistung [kW]	0 kW	All set-ups	TRUE	1	Int32
16-11	Leistung [PS]	0 hp	All set-ups	TRUE	-2	Int32
16-12	Motorspannung	0 V	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
16-13	Frequenz	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
16-14	Motorstrom	0 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
16-15	Frequenz [%]	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
16-16	Drehmoment [Nm]	0 Nm	All set-ups	TRUE	-1	Int32
16-17	Drehzahl [UPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Int32
16-18	Therm. Motorschutz	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-20	Rotor-Winkel	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-22	Drehmoment [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
16-23	Motor Shaft Power [kW]	0 kW	All set-ups	TRUE	1	Int32
16-24	Calibrated Stator Resistance	0.0000 Ohm	All set-ups	TRUE	-4	Uint32
16-26	Leistung gefiltert [kW]	0 kW	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-27	Leistung gefiltert [PS]	0 hp	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-3* Ar	nzeigen-FU					
16-30	DC-Spannung	0 V	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-32	Bremsleistung/s	0 kW	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-33	Bremsleist/2 min	0 kW	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-34	Kühlkörpertemp.	0 ℃	All set-ups	TRUE	100	Uint8
16-35	FC Überlast	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-36	Nenn-WR-Strom	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
16-37	MaxWR-Strom	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
16-38	SL Contr.Zustand	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-39	Steuerkartentemp.	0 ℃	All set-ups	TRUE	100	Uint8
16-40	Echtzeitkanalspeicher voll	[0] Nein	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-49	Stromfehlerquelle	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-5* So	oll- & Istwerte					
16-50	Externer Sollwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-52	Istwert [Einheit]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-53	Digitalpoti Sollwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int16
16-54	Istwert 1 [Einheit]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-55	Istwert 2 [Einheit]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-56	Istwert 3 [Einheit]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-58	PID-Ausgang [%]	0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-59	Adjusted Setpoint	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-6* Ar	nzeig. Ein-/Ausg.					
16-60	Digitaleingänge	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16



Para meter	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des	Konvertie- rungsindex	Datentyp
num			tersatze	Betriebs	rungsmuex	
mer				Detriebs		
16-61	AE 53 Modus	[0] Strom	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-62	Analogeingang 53	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-63	AE 54 Modus	[0] Strom	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-64	Analogeingang 54	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-65	Analogausgang 42	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int16
16-66	Digitalausgänge	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
16-67	Pulseingang 29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-68	Pulseingang 33 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-69	Pulsausg. 27 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-70	Pulsausg. 29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-71	Relaisausgänge	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-72	Zähler A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-73	Zähler B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-75	Analogeingang X30/11	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-76	Analogeingang X30/12	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
16-77	Analogausgang X30/8 [mA]	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int16
16-78	Analogausgang X45/1 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-79	Analogausgang X45/3 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-8* A	nzeig. Schnittst.					
16-80	Bus Steuerwort 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-82	Bus Sollwert 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	N2
16-84	Feldbus-Komm. Status	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
16-85	FC Steuerwort 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-86	FC Sollwert 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-89	Configurable Alarm/Warning Word	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-9* B	us Diagnose					
16-90	Alarmwort	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-91	Alarmwort 2	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-92	Warnwort	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-93	Warnwort 2	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-94	Erw. Zustandswort	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-95	Erw. Zustandswort 2	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
16-96	Wartungswort	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

# 4.1.16 18-\*\* Datenanzeigen 2

Para meter num	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
mer						
18-0* W	artungs protokoll					
18-00	Wartungsprotokoll: Pos.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-01	Wartungsprotokoll: Aktion	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-02	Wartungsprotokoll: Zeit	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
18-03	Wartungsprotokoll: Datum und Zeit	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-3* Ei	n- und Ausgänge					
18-30	Analogeingang X42/1	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-31	Analogeingang X42/3	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-32	Analogeingang X42/5	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-33	Analogausgang X42/7 [V]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
18-34	Analogausgang X42/9 [V]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-35	Analogausgang X42/11 [V]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-36	Analogeingang X48/2 [mA]	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
18-37	Temp. Eing. X48/4	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
18-38	Temp. Eing. X48/7	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
18-39	Temp. Eing. X48/10	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
18-5* S	oll- u. Istwerte	•				
18-50	Anzeige ohne Geber [Einheit]	0 SensorlessUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-6* Inputs & Outputs 2						
18-60	Digital Input 2	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16

# 4.1.17 20-\*\* PID-Regler

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
20-0* Is	twert					
		[2] Analogeingang				
20-00	Istwertanschluss 1	54	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-01	Istwertumwandl. 1	[0] Linear	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-02	Istwert 1 Einheit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-03	Istwertanschluss 2	[0] Keine Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-04	Istwertumwandl. 2	[0] Linear	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-05	Istwert 2 Einheit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-06	Istwertanschluss 3	[0] Keine Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-07	Istwertumwandl. 3	[0] Linear	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-08	Istwert 3 Einheit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-12	Soll-/Istwerteinheit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-2* Is	twert/Sollwert	'				
20-20	Istwertfunktion	[4] Maximum	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-21	Sollwert 1	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-22	Sollwert 2	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-23	Sollwert 3	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-6* O	hne Geber					
20-60	Einheit ohne Geber	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-69	Informationen ohne Geber	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
20-7* PI	D-Auto-Anpassung					
20-70	PID-Reglerart	[0] Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-71	PID-Verhalten	[0] Normal	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-72	PID-Ausgangsänderung	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
		-999999				
20-73	Min. Istwerthöhe	ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
		999999				
20-74	Maximale Istwerthöhe	ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-79	PID-Auto-Anpassung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-8* PI	D-Grundeinstell.					
20-81	Auswahl Normal-/Invers-Regelung	[0] Normal	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-82	PID-Startdrehzahl [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
20-83	PID-Startfrequenz [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16



Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
20-84	Bandbreite Ist=Sollwert	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
20-9* PI	D-Regler					
20-91	PID-Anti-Windup	[1] Ein	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-93	PID-Proportionalverstärkung	2 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-94	PID Integrationszeit	8 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
20-95	PID-Differentiationszeit	0 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-96	PID-Prozess D-Verstärkung/Grenze	5 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

# 4.1.18 21-\*\* Erw. Mit Rückführung

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
21-0* Eı	rw. CL-Auto-Anpassung					
21-00	PID-Reglerart	[0] Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-01	PID-Verhalten	[0] Normal	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-02	PID-Ausgangsänderung	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-03	Min. Istwerthöhe	-999999 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-04	Maximale Istwerthöhe	999999 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-09	PID Auto-Anpassung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-1* Eı	rw. PID Soll-/Istw. 1	,				
21-10	Erw. Soll-/Istwerteinheit 1	[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-11	Ext. Minimaler Sollwert 1	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-12	Ext. Maximaler Sollwert 1	100 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-13	Erw. variabler Sollwert 1	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-14	Ext. Istwert 1	[0] Keine Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-15	Erw. Sollwert 1	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-17	Erw. Sollwert 1 [Einheit]	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-18	Ext. Istwert 1 [Einheit]	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-19	Erw. Ausgang 1 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-2* Eı	rw. Prozess-PID 1					
21-20	Erw. 1 Normal-/Invers-Regelung	[0] Normal	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-21	Erw. 1 P-Verstärkung	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-22	Erw. 1 I-Zeit	20 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-23	Erw. 1 D-Zeit	0 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-24	Erw. 1 D-Verstärkung/Grenze	5 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-3* Eı	rw. PID Soll-/Istw. 2	•				
21-30	Erw. Soll-/Istwerteinheit 2	[0]	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-31	Erw. Minimaler Sollwert 2	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-32	Erw. Maximaler Sollwert 2	100 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-33	Erw. variabler Sollwert 2	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-34	Erw. Istwert 2	[0] Keine Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-35	Erw. Sollwert 2	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-37	Erw. Sollwert 2 [Einheit]	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-38	Erw. Istwert 2 [Einheit]	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-39	Erw. Ausgang 2 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-4* Eı	rw. Prozess-PID 2	•				
21-40	Erw. 2 Normal-/Invers-Regelung	[0] Normal	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-41	Erw. 2 P-Verstärkung	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16



Para Parameterbeschreibung Werkseinstellung 4 Parame-Ändern Konvertie-Datentyp während des meter tersätze rungsindex num **Betriebs** mer TRUE 21-42 Erw. 2 I-Zeit 20 s All set-ups Uint32 -2 21-43 Erw. 2 D-Zeit TRUE -2 Uint16 0 s All set-ups 21-44 Erw. 2 D-Verstärkung/Grenze TRUE -1 Uint16 5 N/A All set-ups 21-5\* Erw. PID Soll-/Istw. 3 **TRUE** 21-50 Erw. Soll-/Istwerteinheit 3 [0] All set-ups -Uint8 TRUE 21-51 Erw. Minimaler Sollwert 3 0 ExtPID3Unit All set-ups -3 Int32 TRUE 21-52 Erw. Maximaler Sollwert 3 100 ExtPID3Unit All set-ups -3 Int32 21-53 Erw. variabler Sollwert 3 [0] Deaktiviert All set-ups TRUE Uint8 21-54 TRUE Erw. Istwert 3 [0] Keine Funktion All set-ups \_ Uint8 TRUE 21-55 Erw. Sollwert 3 0 ExtPID3Unit All set-ups -3 Int32 21-57 Erw. Sollwert 3 [Einheit] 0 ExtPID3Unit All set-ups TRUE -3 Int32 21-58 Erw. Istwert 3 [Einheit] 0 ExtPID3Unit TRUE Int32 All set-ups -3 21-59 Erw. Ausgang 3 [%] 0 % All set-ups TRUE 0 Int32 21-6\* Erw. Prozess-PID 3 21-60 Erw. 3 Normal-/Invers-Regelung [0] Normal All set-ups TRUE Uint8 21-61 TRUE 0.50 N/A Uint16 Erw. 3 P-Verstärkung All set-ups -2 21-62 TRUE -2 Uint32 Erw. 3 I-Zeit 20 s All set-ups TRUE 21-63 Erw. 3 D-Zeit All set-ups Uint16 0 s -2 21-64 Erw. 3 D-Verstärkung/Grenze 5 N/A All set-ups TRUE -1 Uint16

### 4.1.19 22-\*\* Anwendungsfunktionen

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
22-0* Sc	onstiges					
22-00	Verzögerung ext. Verriegelung	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-01	Filterzeit Leistung	0.50 s	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
22-2* N	o-Flow Erkennung					
22-20	Leistung tief Autokonfig.	[0] Aus	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-21	Erfassung Leistung tief	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-22	Erfassung Drehzahl tief	[0] Disabled	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-23	No-Flow Funktion	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-24	No-Flow Verzögerung	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-26	Trockenlauffunktion	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-27	Trockenlaufverzögerung	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-28	No-Flow Drehzahl tief [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-29	No-Flow Drehzahl tief [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-3* N	o-Flow Leistungsanpassung					
22-30	No-Flow Leistung	0 kW	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-31	Leistungskorrekturfaktor	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-32	Drehzahl tief [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-33	Frequenz tief [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-34	Leistung Drehzahl tief [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-35	Leistung Drehzahl tief [PS]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-36	Drehzahl hoch [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-37	Freq. hoch [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-38	Leistung Drehzahl hoch [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-39	Leistung Drehzahl hoch [PS]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32



Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
22-4* E	nergies par modus					
22-40	Min. Laufzeit	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-41	Min. Energiespar-Stoppzeit	30 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-42	Energiespar-Startdrehz. [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-43	Energiespar-Startfreq. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-44	Soll-/IstwDiff. Energie-Start	10 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-45	Sollwert-Boost	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-46	Max. Boost-Zeit	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-5* K	ennlinienende	,				
22-50	Kennlinienendefunktion	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-51	Kennlinienendeverz.	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-6* R	iemenbrucherkennung					
22-60	Riemenbruchfunktion	[0] Aus	All set-ups	TRUE	=	Uint8
22-61	Riemenbruchmoment	10 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-62	Riemenbruchverzögerung	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-7* K	urzzyklus-Schutz					
22-75	Kurzzyklus-Schutz	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		start_to_start_min_				
22-76	Intervall zwischen Starts	on_time (P2277)	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-77	Min. Laufzeit	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-78	Min. Laufzeitkorrektur	[0] Deaktiviert	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-79	Min. Laufzeitkorrekturwert	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-8* F	low Compensation					
22-80	Durchflussausgleich	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-81	Quadrlineare Kurvennäherung	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-82	Arbeitspunktberechn.	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-83	Drehzahl bei No-Flow [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-84	Frequenz bei No-Flow [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-85	Drehzahl an Auslegungspunkt [UPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-86	Freq. am Auslegungspunkt [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-87	Druck bei No-Flow Drehzahl	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-88	Druck bei Nenndrehzahl	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-89	Durchfluss an Auslegungspunkt	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-90	Durchfluss bei Nenndrehzahl	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

# 4.1.20 23-\*\* Zeitfunktionen

Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
23-0* Z	eitablaufsteuerung					
						TimeOfDay-
23-00	EIN-Zeit	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	WoDate
23-01	EIN-Aktion	[0] Deaktiviert	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
						TimeOfDay-
23-02	AUS-Zeit	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	WoDate
23-03	AUS-Aktion	[0] Deaktiviert	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-04	Ereignis	[0] Alle Tage	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-1* V	Vartung	•				





Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
23-10	Wartungspunkt	[1] Motorlager	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-11	Wartungsaktion	[1] Schmieren	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-12	Wartungszeitbasis	[0] Deaktiviert	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-13	Wartungszeitintervall	1 h	1 set-up	TRUE	74	Uint32
23-14	Datum und Uhrzeit Wartung	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
23-1* W	artungsreset					
23-15	Wartungswort quittieren	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	=	Uint8
23-16	Wartungstext	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
23-5* Er	nergiespeicher					
23-50	Energie protokolla uflösung	[5] Letzte 24 Std.	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-51	Startzeitraum	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-53	Energieprotokoll	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-54	Reset Energieprotokoll	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-6* Tr	enddarstellung					
23-60	Trendvariable	[2] Frequenz [Hz]	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-61	Kontinuierliche BIN Daten	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-62	Zeitablauf BIN Daten	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-63	Zeitablauf Startzeitraum	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-64	Zeitablauf Stoppzeitraum	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-65	Minimaler Bin-Wert	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-66	Reset Kontinuierliche Bin-Daten	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-67	Rücksetzen der Zeitablauf Bin-Daten	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-8* Aı	mortisationszähler					
23-80	Sollwertfaktor Leistung	100 %	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-81	Energiekosten	1 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
23-82	Investition	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32
23-83	Energieeinsparungen	0 kWh	All set-ups	TRUE	75	Int32
23-84	KstEinspar.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32

# 4.1.21 24-\*\* Anwendungs funkti

Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
24-1* FU	J-Bypass					
24-10	FU-Bypass-Funktion	[0] Deaktiviert	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
24-11	FU-Bypassverzögerung	0 s	2 set-ups	TRUE	0	Uint16

# 4.1.22 25-\*\* Kaskadenregler

Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
25-0* Sy	rstemeinstellungen					
25-00	Kaskadenregler	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-02	Motorstart	[0] Direktstart	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-04	Pumpenrotation	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-05	Feste Führungspumpe	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	Uint8



Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
25-06	Anzahl der Pumpen	2 N/A	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
	and breitene instellungen					
25-20	Schaltbandbreite	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-21	Schaltgrenze	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
		casco_staging_band				
25-22	Feste Drehzahlbandbreite	width (P2520)	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-23	SBB Zuschaltverzögerung	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-24	SBB Abschaltverzögerung	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-25	Schaltverzögerung	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-26	No-Flow Abschaltung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-27	Zuschaltfunktion	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-28	Zuschaltfunktionszeit	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-29	Abschaltfunktion	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-30	Abschaltfunktionszeit	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-4* Zu	ıschalteinstell.					
25-40	Rampe-ab-Verzögerung	10 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-41	Rampe-auf-Verzögerung	2 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-42	Zuschaltschwelle	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-43	Abschaltschwelle	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-44	Zuschaltdrehzahl [UPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-45	Zuschaltfrequenz [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-46	Abschaltdrehzahl [UPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-47	Abschaltfrequenz [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-49	Staging Principle	[0] Normal	All set-ups	FALSE	-	Uint8
25-5* W	echseleinstell.					
25-50	Führungspumpen-Wechsel	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-51	Wechselereignis	[0] Extern	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-52	Wechselzeitintervall	24 h	All set-ups	TRUE	74	Uint16
25-53	Wechselzeitintervallgebers	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[7]
						TimeOfDay-
25-54	Wechselzeit / Festwechselzeit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	WoDate
25-55	Wechsel bei Last <50%	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-56	Zuschaltmodus bei Wechsel	[0] Langsam	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-58	Verzögerung Nächste Pumpe	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-59	Verzögerung Netzbetrieb	0.5 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-8* Zu	ıstand					
25-80	Kaskadenzustand	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-81	Pumpenzustand	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-82	Führungspumpe	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-83	Relais Zustand	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[4]
25-84	Pumpe EIN-Zeit	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-85	Relais EIN-Zeit	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-86	Rücksetzen des Relaiszählers	[0] Kein Reset	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-9* Se	rvice					
25-90	Pumpenverriegelung	[0] Aus	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-91	Manueller Wechsel	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8



## 4.1.23 26-\*\* Grundeinstellungen

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
26-0* Gr	rundeinstellungen					
26-00	Klemme X42/1 Funktion	[1] Spannung	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-01	Klemme X42/3 Funktion	[1] Spannung	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-02	Klemme X42/5 Funktion	[1] Spannung	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-1* An	nalogeingang X42/1					
26-10	Kl.X42/1 Skal. Min. Spannung	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-11	Kl.X42/1 Skal. Max.Spannung	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-14	Kl. X42/1 Skal. MinSoll/ Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-15	Kl. X42/1 Skal. MaxSoll/ Istwert	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-16	Klemme X42/1 Filterzeit	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-17	Klemme X42/1 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-2* An	nalogeingang X42/3					
26-20	Kl.X42/3 Skal. Min. Spannung	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-21	Kl.X42/3 Skal. Max.Spannung	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-24	Kl. X42/3 Skal. MinSoll/ Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-25	Kl. X42/3 Skal. MaxSoll/ Istwert	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-26	Klemme X42/3 Filterzeit	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-27	Klemme X42/3 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-3* An	nalogeingang X42/5					
26-30	KI.X42/5 Skal. Min. Spannung	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-31	KI.X42/5 Skal. Max.Spannung	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-34	Kl. X42/5 Skal. MinSoll/ Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-35	Kl. X42/5 Skal. MaxSoll/ Istwert	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-36	Klemme X42/5 Filterzeit	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-37	Klemme X42/5 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-4* An	nalogausgang X42/7	•				
26-40	Klemme X42/7 Ausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-41	Kl. X42/7, Ausgang min. Skalierung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-42	Kl. X42/7 Ausgang max. Skalierung	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
	Klemme X42/7, Wert bei					
26-43	Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-44	Kl. X42/7, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-5* An	nalogausgang X42/9	•				
26-50	Klemme X42/9 Ausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-51	Kl. X42/9, Ausgang min. Skalierung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-52	Kl. X42/9 Ausgang max. Skalierung	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
	Klemme X42/9, Wert bei					
26-53	Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-54	Kl. X42/9, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-6* An	nalogausgang X42/11					
26-60	Klemme X42/11 Ausgang	[0] Ohne Funktion	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-61	Kl. X42/11, Ausgang min. Skalierung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-62	Kl. X42/11 Ausgang max. Skalierung	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
	Klemme X42/11, Wert bei					
26-63	Bussteuerung	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-64	Kl. X42/11, Wert bei Bus-Timeout	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16





## 4.1.24 29-\*\* Water Application Functions (Wasseranwendungsfunktionen)

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
29-0* Pi	pe Fill					
29-00	Pipe Fill Enable	[0] Deaktiviert	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
29-01	Pipe Fill Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
29-02	Pipe Fill Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
29-03	Pipe Fill Time	0 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
		0.001				
29-04	Pipe Fill Rate	ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
29-05	Filled Setpoint	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
29-06	No-Flow Disable Timer	0 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
29-07	Filled setpoint delay	0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
29-1* De	eragging Function					
29-10	Derag Cycles	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	0	Uint32
29-11	Derag at Start/Stop	[0] Off	1 set-up	TRUE	-	Uint8
29-12	Deragging Run Time	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
29-13	Derag Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
29-14	Derag Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
29-15	Derag Off Delay	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
29-2* De	erag Power Tuning	•				
29-20	Derag Power[kW]	0 kW	All set-ups	TRUE	1	Uint32
29-21	Derag Power[HP]	0 hp	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
29-22	Derag Power Factor	200 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
29-23	Derag Power Delay	601 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
29-24	Low Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
29-25	Low Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
29-26	Low Speed Power [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
29-27	Low Speed Power [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
29-28	High Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
29-29	High Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
29-30	High Speed Power [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
29-31	High Speed Power [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
29-32	Derag On Ref Bandwidth	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
29-33	Power Derag Limit	3 N/A	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
29-34	Consecutive Derag Interval	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
29-4* Pr	re/Post Lube					
29-40	Pre/Post Lube Function	[0] Disabled	All set-ups	TRUE	-	Uint8
29-41	Pre Lube Time	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
29-42	Post Lube Time	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
29-5* Flo	ow Confirmation	•				
29-50	Validation Time	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
29-51	Verification Time	15 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32



# 4.1.25 30-\*\* Spezielle Merkmale

Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
30-2* Adv. Start Adjust						
30-22	Locked Rotor Detection	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
30-23	Locked Rotor Detection Time [s]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint8
30-8* Kompatibilität (I)						
30-81	Bremswiderstand (Ohm)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32

### 4.1.26 31-\*\* Bypassoption

Para meter num	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
mer						
31-00	Bypassmodus	[0] FU	All set-ups	TRUE	-	Uint8
31-01	Bypass-Startzeitverzög.	30 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
31-02	Bypass-Abschaltzeitverzög.	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
31-03	Testbetriebaktivierung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
31-10	Bypass-Zustandswort	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
31-11	Bypass-Laufstunden	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
31-19	Remote Bypass Activation	[0] Deaktiviert	2 set-ups	TRUE	-	Uint8

# 4.1.27 35-\*\* Fühlereingangsopt.

Para	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	4 Parame-	Ändern	Konvertie-	Datentyp
meter			tersätze	während des	rungsindex	
num				Betriebs		
mer						
35-0* M	odus TempEingang					
35-00	Kl. X48/4 Temp. Einheit	[60] °C	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-01	Temp. Eingang X48/7 Typ	[0] Kein Anschluss	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-02	Kl. X48/7 Temp. Einheit	[60] °C	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-03	Temp. Eingang X48/10 Typ	[0] Kein Anschluss	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-04	Kl. X48/10 Temp. Einheit	[60] °C	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-05	Temp. Eingang X48/4 Typ	[0] Kein Anschluss	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		[5] Stopp und				
35-06	Alarmfunktion Temperaturfühler	Alarm	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-1* T€	emp. Eingang X48/4					
35-14	Kl. X48/4 Filterzeitkonstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
35-15	Kl. X48/4 Temp. Überwachung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-16	Kl. X48/4 Min. Temp.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
35-17	Kl. X48/4 Max. Temp.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
35-2* Te	emp. Eingang X48/7	•				
35-24	Kl. X48/7 Filterzeitkonstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
35-25	Kl. X48/7 Temp. Überwachung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8
35-26	Kl. X48/7 Min. Temp.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
35-27	Kl. X48/7 Max. Temp.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
35-3* Te	emp. Eingang X48/10	•				
35-34	Kl. X48/10 Filterzeitkonstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
35-35	Kl. X48/10 Temp. Überwachung	[0] Deaktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8



### Programmier hand buch

Para meter num mer	Parameter beschreibung	Werkseinstellung	4 Parame- tersätze	Ändern während des Betriebs	Konvertie- rungsindex	Datentyp
35-36	Kl. X48/10 Min. Temp.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
35-37	Kl. X48/10 Max. Temp.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
35-4* Ar	nalogeingang X48/2					
35-42	Kl. X48/2 Skal. Min. Strom	4 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
35-43	Kl. X48/2 Skal. Max. Strom	20 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
35-44	Kl. X48/2 Skal. Min. Soll-/Istwert	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
35-45	Kl. X48/2 Skal. Max. Soll-/Istwert	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
35-46	Kl. X48/2 Filterzeitkonstante	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
35-47	Kl. X48/2 Signalfehler	[1] Aktiviert	All set-ups	TRUE	-	Uint8

Parameterlisten



### 5 Fehlersuche und -behebung

#### 5.1 Zustandsmeldungen

#### 5.1.1 Warnungen/Alarmmeldungen

Die entsprechende LED an der Frontseite des Frequenzumrichters signalisiert eine Warnung oder einen Alarm, das Display zeigt einen entsprechenden Code.

Eine Warnung bleibt so lange bestehen, bis die Ursache nicht mehr vorliegt. Sie können den Motor dabei eventuell weiter betreiben. Warnmeldungen können, aber müssen nicht unbedingt kritisch sein.

Ein Alarm schaltet den Frequenzumrichter ab. Sie müssen Alarme zur Wiederaufnahme des Betriebs nach Beseitigung der Ursache quittieren.

#### Dazu gibt es 3 Möglichkeiten:

- Durch Drücken von [Reset].
- Über einen Digitaleingang mit der Funktion "Reset".
- Über serielle Schnittstelle/optionalen Feldbus.

#### HINWEIS

Nach manuellem Quittieren über die [Reset]-Taste müssen Sie die Taste [Auto On] drücken, um den Motor neu zu starten.

Wenn sich ein Alarm nicht quittieren lässt, kann dies daran liegen, dass die Ursache noch nicht beseitigt ist oder der Alarm mit einer Abschaltblockierung versehen ist (siehe auch *Tabelle 5.1*).

Alarme mit Abschaltblockierung bieten einen zusätzlichen Schutz, d. h. Sie müssen vor dem Quittieren des Alarms die Netzversorgung ausschalten. Nach dem Wiederzuschalten ist der Frequenzumrichter nicht mehr blockiert und Sie können ihn nach Beseitigung der Ursache wie oben beschrieben quittieren.

Sie können Alarme ohne Abschaltblockierung auch mittels der automatischen Quittierfunktion in Parameter 14-20 Quittierfunktion zurücksetzen.

### HINWEIS

#### Automatischer Wiederanlauf ist möglich!

Ist auf der folgenden Seite für einen Code in *Tabelle 5.1* Warnung und Alarm markiert, bedeutet dies, dass entweder vor einem Alarm eine Warnung erfolgt oder dass Sie festlegen können, ob für einen bestimmten Fehler eine Warnung oder ein Alarm ausgegeben wird.

Dies ist z. B. in *Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz* möglich. Nach einem Alarm/einer Abschaltung bleibt der Motor im Freilauf, und Alarm und Warnung blinken auf dem Frequenzumrichter. Nachdem Sie das Problem behoben haben, blinkt nur noch der Alarm, bis Sie den Frequenzumrichter guittieren.

#### HINWEIS

Wenn *Parameter 1-10 Motorart* auf [1] PM (Oberfl. mon.) eingestellt ist, sind die Erkennung der fehlenden Motorphase (Nr. 30-32) und die Blockiererkennung nicht aktiv.

Nr.	Beschreibung	Warnung	Alarm/	Alarm/Abschaltblo-	Parameter-
			Abschaltung	ckierung	sollwert
1	10 Volt niedrig	Х			
2	Signalfehler	(X)	(X)		Parameter 6-01 Signalausfall
					Funktion
3	Kein Motor	(X)			Parameter 1-80 Funktion bei
					Stopp
4	Netzasymmetrie	(X)	(X)	(X)	Parameter 14-12 Netzphasen-
					Unsymmetrie
5	DC-Zwischenkreisspannung hoch	Х			
6	DC-Zwischenkreisspannung niedrig	Х			
7	DC-Überspannung	Х	Х		
8	DC-Unterspannung	Х	Х		
9	Wechselrichterüberlastung	Х	Х		



Nr.	Beschreibung	Warnung	Alarm/	Alarm/Abschaltblo-	Parameter-
			Abschaltung	ckierung	sollwert
10	Motortemperatur ETR	(X)	(X)		Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz
11	Motor-Thermistor Übertemperatur	(X)	(X)		Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz
12	Drehmomentgrenze	Х	Х		
13	Überstrom	Х	X	Х	
14	Erdschluss	Х	Х	Х	
15	Inkompatible Hardware		Х	Х	
16	Kurzschluss		Х	Х	
17	Steuerwort-Timeout	(X)	(X)		Parameter 8-04 Steuerwort Timeout-Funktion
18	Startfehler		Х		Parameter 1-77 Compressor Start Max Speed [RPM] und Parameter 1-79 Pump Start Max Time to Trip
20	Temp. Eingangsfehler				
21	ParFehler				
22	Mech. Bremse	(X)	(X)		Parameter group 22-2* No-Flow Erkennung
23	Interne Lüfter	Х			
24	Externe Lüfter	Х			
25	Bremswiderstand Kurzschluss	Х			
26	Bremswiderstand Leistungsgrenze	(X)	(X)		Parameter 2-13 Bremswiderst. Leistungsüberwachung
27	Bremschopper Kurzschluss	Х	Х		
28	Bremswiderstandstest	(X)	(X)		Parameter 2-15 Bremswiderstand Test
29	Kühlkörpertemp	Х	Х	Х	
30	Motorphase U fehlt	(X)	(X)	(X)	Parameter 4-58 Motorphasen Überwachung
31	Motorphase V fehlt	(X)	(X)	(X)	Parameter 4-58 Motorphasen Überwachung
32	Motorphase W fehlt	(X)	(X)	(X)	Parameter 4-58 Motorphasen Überwachung
33	Einschaltstrom-Fehler		Х	X	3
34	Feldbus-Fehler	Х	X		
35	Optionsfehler				
36	Netzausfall	Х	X		
37	Phasenasymmetrie		Х		
38	Interner Fehler		Х	Х	
39	Kühlkörpersensor		Х	Х	
40	Digitalausgangsklemme 27 ist überlastet	(X)			Parameter 5-00 Schaltlogik, Parameter 5-01 Klemme 27 Funktion
41	Digitalausgangsklemme 29 ist überlastet	(X)			Parameter 5-00 Schaltlogik, Parameter 5-02 Klemme 29 Funktion
42	Überl. X30/6-7	(X)			
43	Erw. Versorg.				
45	Erdschluss 2	Х	Х	Х	
46	Umrichter Versorgung		Х	Х	
47	24-V-Versorgung niedrig	Х	Х	Х	
48	1,8V Versorgung Fehler		Х	X	



Nr.	Beschreibung	Warnung	Alarm/	Alarm/Abschaltblo-	Parameter-
			Abschaltung	ckierung	sollwert
49	Drehzahlgrenze		Х		Parameter 1-86 Min. Abschaltd-
					rehzahl [UPM]
50	AMA-Kalibrierungsfehler		Х		
51	AMA-Motordaten überprüfen		X		
52	AMA Motornennstrom überprüfen		Х		
53	AMA Motor zu groß		X		
54	AMA Motor zu klein		Х		
55	AMA-Daten außerhalb des Bereichs		X		
56	AMA Abbruch		X		
57	AMA Timeout		X		
58	AMA Interner Fehler	X	X		
59	Stromgrenze	Х			
60	Externe Verriegelung	Х	X		
61	Drehg. Abw.	(X)	(X)		Parameter 4-30 Drehgeberüber- wachung Funktion
62	Ausgangsfrequenz Grenze	Х			
63	Mechanische Bremse zu niedrig		(X)		Parameter 2-20 Bremse öffnen bei
					Motorstrom
64	Spannungsgrenze	Х			
65	Steuerkarte Übertemperatur	X	Х	X	
66	Kühlkörpertemperatur zu niedrig	X			
67	Optionen neu		Х		
68	Sicherer Stopp	(X)	(X) <sup>1)</sup>		Parameter 5-19 Klemme 37 Sicherer Stopp
69	Umrichter Übertemperatur		Х	X	Sienerer Stopp
70	Ungültige FC-Konfiguration			X	
71	PTC 1 Sicherer Stopp				+
72	Gefährl. Fehler				+
73	Sicherer Stopp Autom. Wiederanlauf	(X)	(X)		Parameter 5-19 Klemme 37 Sicherer Stopp
74	PTC-Thermistor			X	
75	Illeg. Profilwahl		Х		
76	Konfiguration Leistungseinheit	X			+
77	Reduzierter Leistungsmodus	X			Parameter 14-59 Anzahl der
					vorhandenen Wechselrichter einstellen
78	Drehgeber-Fehler	(X)	(X)		Parameter 4-34 Drehgeberüber- wachung Funktion
79	Ungültige Leistungsteil-Konfiguration		Х	X	
80	Initialisiert		Х		
81	CSIV beschädigt		Х		
82	CSIV-ParFehler		Х		
83	Illegale Optionskombination			Х	
84	Keine Sicherheitsoption		Х		
88	Optionserkennung			Х	
89	Mechanische Bremse rutscht	Х			
90	Drehgeber Überwachung	(X)	(X)		Parameter 17-61 Drehgeber Überwachung
91	Analogeingang 54 Einstellungsfehler			X	S202
163	ATEX ETR Warn. Stromgrnz.	Х			
164	ATEX ETR Alarm Stromgrnz.		Х		
165	ATEX ETR Warn. Freq.grnz.	X			





Nr.	Beschreibung	Warnung	Alarm/	Alarm/Abschaltblo-	Parameter-
			Abschaltung	ckierung	sollwert
166	ATEX ETR Alarm Freq.grnz.		Х		
250	Neues Ersatzteil			Х	
251	Neuer Typencode		Х	Х	

Tabelle 5.1 Liste der Alarm-/Warncodes

(X) Parameterabhängig

Das Auftreten eines Alarms leitet eine Abschaltung ein. Die Abschaltung führt zum Motorfreilauf und Sie können sie durch Drücken der Taste [Reset] oder mit einem Reset über einen Digitaleingang (Parametergruppe 5-1\* Digitaleingänge [1] Alarm quittieren) zurücksetzen. Die Ursache des Alarms kann den Frequenzumrichter nicht beschädigen und keine gefährlichen Situationen herbeiführen. Eine Abschaltblockierung tritt auf, wenn ein Alarm angezeigt wird, der den Frequenzumrichter oder angeschlossene Teile beschädigen könnte. Sie können eine Abschaltblockierung nur durch einen Aus- und Einschaltzyklus des Frequenzumrichters quittieren.

Warnung	Gelb
Alarm	Rot blinkend
Abschaltblockierung	Gelb und Rot

Tabelle 5.2 LED-Anzeigen

Bit	Hex	Dez	Alarmwort	Alarmwort 2	Warnwort	Warnwort 2	Erweitertes
							Zustandswort
Alarn	nwort Erweite	ertes Zustan	dswort				
0	00000001	1	Bremswiders-	Serviceab-	Bremswiderstandstest	reserviert	Rampe
			tandstest (A28)	schaltung, Lesen/	(W28)		
				Schreiben			
1	00000002	2	Kühlkörpertemp.	Wartungsab-	Kühlkörpertemp. (W29)	reserviert	AMA läuft
			(A29)	schaltung			
				(reserviert)			
2	00000004	4	Erdschluss (A14)	Wartungsab-	Erdschluss (W14)	reserviert	Start nur Rechts/Links
				schaltung,			Start_möglich ist
				Typencode/			aktiv, wenn die
				Ersatzteil			Klemmenoptionen
							[12] ODER [13] aktiv
							sind und die
							angeforderte
							Richtung dem
							Sollwertvorzeichen
							entspricht.
3	8000000	8	Steuer.Temp (A65)	Wartungsab-	Steuer.Temp (W65)	reserviert	Freq.Korr. Ab-Befehl
				schaltung			zur Frequenzkorrektur
				(reserviert)			Ab aktiv, z. B. über
							STW-Bit 11 oder
							Digitaleingang
4	00000010	16	Geregelte Timeout	Wartungsab-	Geregelte Timeout (W17)		Freq.Korr. Auf-Befehl
			(A17)	schaltung			zur Frequenzkorrektur
				(reserviert)			auf aktiv, z. B. über
							STW-Bit 12 oder
							Digitaleingang
5	00000020	32	Überstrom (A13)	reserviert	Überstrom (W13)	reserviert	Istwert hoch
							Istwert
							>Parameter 4-57 Warn
							ung Istwert hoch

<sup>1)</sup> Kann über Parameter 14-20 Quittierfunktion nicht automatisch quittiert werden.



Bit	Hex	Dez	Alarmwort	Alarmwort 2	Warnwort	Warnwort 2	Erweitertes Zustandswort
Alarn	nwort Erweite	ertes Zustano	lswort	L			I.
6	00000040	64	Moment.grenze (A12)	reserviert	Moment.grenze (W12)	reserviert	Istwert niedr. Istwert <parameter 4-56="" warn<br="">ung Istwert niedr.</parameter>
7	00000080	128	Motor Therm. (A11)	reserviert	Motor Therm. (W11)	reserviert	Ausgangsstrom hoch Strom >Parameter 4-51 Warn ung Strom hoch
8	00000100	256	Motortemp.ETR (A10)	reserviert	Motortemp.ETR (W10)	reserviert	Ausgangsstrom niedrig Strom <parameter 4-50="" warn<br="">ung Strom niedrig</parameter>
9	00000200	512	WR-Überlast (A9)	reserviert	WR-Überlast (W9)	reserviert	Ausgangsfreq. hoch Drehzahl >4-53 Warnung Drehzahl hoch
10	00000400	1024	DC-Untersp. (A8)	reserviert	DC-Untersp. (W8)		Ausgangsfreq. niedrig Drehzahl <parameter 4-52="" warn<br="">ung Drehz. niedrig</parameter>
11	00000800	2048	DC-Übersp. (A7)	reserviert	DC-Übersp. (W7)		Bremswiderstandstest OK. Bremstest NICHT i.O.
12	00001000	4096	Kurzschluss (A16)	reserviert	DC niedrig (W6)	reserviert	Bremse max. Bremsleistung > Bremsleistungsgrenze (Parameter 2-12 Brems widerstand Leistung (kW).)
13	00002000	8192	Einschaltstrom- Fehler (A33)	reserviert	DC hoch (W5)		Bremsung
14	00004000	16384	Netzasymmetrie Verlust (A4)	reserviert	Netzasymmetrie Verlust (W4)		Außerh.Drehzahlber.
15	000080000	32768	AMA nicht OK	reserviert	Kein Motor (W3)		ÜberspSteu.
16	00010000	65536	Signalfehler (A2)	reserviert	Signalfehler (W2)		AC-Bremse
17	00020000	131072	Interner Fehler (A38)	KTY-Fehler	10V niedrig (W1)	nKTY-Warn.	Passwort-Zeitsperre Anzahl zulässiger Passwortversuche überschritten – Zeitsperre aktiv
18	00040000	262144	Bremsüberlast (A26)	Lüfterfehler	Bremsüberlast (W26)	Lüfterwarn.	Passwortschutz.  0-61 = ALLE_KEIN_ZUGRIFF ODER BUS_KEIN_ZUGRIFF ODER BUS_NUR_LESEN.
19	00080000	524288	U-Phasenfehler (A30)	ECB-Fehler	Bremswiderstand (W25)	ECB-Warn.	MaxSollwert Sollwert >Parameter 4-55 Warn ung Sollwert hoch



Bit	Hex	Dez	Alarmwort	Alarmwort 2	Warnwort	Warnwort 2	
							Zustandswort
Alarn	nwort Erweit	ertes Zustands	swort				
20	00100000	1048576	V-Phasenfehler	reserviert	Brems-IGBT (W27)	reserviert	MinSollwert
			(A31)				Sollwert
							<parameter 4-54="" td="" warn<=""></parameter>
							ung Sollwert niedr.
21	00200000	2097152	W-Phasenfehler	reserviert	Drehzahlgrenze (W49)	reserviert	Ortsollwert
			(A32)				Sollwertvorgabe =
							FERN -> Auto on
							gedrückt & aktiv
22	00400000	4194304	Feldbusfehler (A34)	reserviert	Feldbusfehler (W34)	reserviert	Protection Mode
23	00800000	8388608	24V Fehler (A47)	reserviert	24V Fehler (W47)	reserviert	Unbenutzt
24	01000000	16777216	Netzausfall (A36)	reserviert	Netzausfall (W36)	reserviert	Unbenutzt
25	02000000	33554432	1,8 V Fehler (A48)	reserviert	Stromgrenze (W59)	reserviert	Unbenutzt
26	04000000	67108864	Bremswiderstand	reserviert	Temp. niedrig (W66)	reserviert	Unbenutzt
			(A25)				
27	08000000	134217728	Brems-IGBT (A27)	reserviert	Spannungsgrenze (W64)	reserviert	Unbenutzt
28	10000000	268435456	Optionen neu (A67)	reserviert	Drehgeber Fehler (W90)	reserviert	Unbenutzt
29	20000000	536870912	Initialisiert (A80)	Istwertfehler (A61,	Istwertfehler (W61, W90)		Unbenutzt
				A90)			
30	40000000	1073741824	Sicherer Stopp	PTC 1 Safe Stop	Sicherer Stopp (W68)	PTC 1 Safe	Unbenutzt
			(A68)	(A71)		Stop (W71)	
31	80000000	2147483648	Mech. Bremse	Gefährlicher Fehler	Erweitertes Zustandswort		Unbenutzt
			Fehler (A63)	(A72)			

Tabelle 5.3 Beschreibung des Alarmworts, Warnworts und erweiterten Zustandsworts

Sie können die Alarmwörter, Warnwörter und erweiterten Zustandswörter zur Diagnose über die serielle Schnittstelle oder den optionalen Feldbus auslesen. Nähere Angaben finden Sie auch in *Parameter 16-94 Erw. Zustandswort*.

Ε



### Index

A		Echtzeitkanal	140
Abgeschirmt	11	Eingänge	
Abkürzung	0	Analoge Ein-/Ausg	
Abschaltung	-	Analogeing. X30/11 Analogeingang	
Abschaltung	55, 223	Analoger E/A-Modus	
zurücksetzen	•	Digit. Ein-/Ausgänge	
Alarm	256	Grundeinstellungen	
Alarm Log		Sensoreingangsoption	
•		Skalierungswert des Analogeingangs	
Analogausgang X30/8Analog-E/A-Option		Energieprotokoll	
Analogeingang		Energiesparmodus	
Anschlussdiagnose		Entladezeit Erfassung Drehzahl tief	
Anwendung		_	
Anw. Funktionen	248	Erfassung Leistung tief	
Durchflussüberwachung		Erweiterte Mindestdrehzahlüberwachung	55
Rückspülmodus		Erweiterte Motordaten	46
Tauchpumpe	55	Erweiterte PID-Auto-Anpassung	166
Anzeigen-Allgemein	147	ETR	
Ausgangsfrequenz speichern	4		
Automatische Energieoptimierung	136	F	
Auto-Reduzier	137	Festdrehzahl JOG	4
_		Festdrehzahl JOG, Feldbus	108
В		Frequenzumrichter-ID	144
Betrieb/Display	230		
Betriebsart		G	
Betriebsdaten	140	Grafisches Display	13
Bremse	222	Grenze/Warnung	234
Bremsfunktionen Bremsleistung		Große Displayzeile	34
DC-Bremse		Grundeinstellungen	40. 100
Generator bremsfunktionen			
Bypassoption	254	Н	
_		Hauptmenü	15, 18, 21, 26
C		Hauptreaktanz	
CAN-Feldbus	240	Hochspannung	
D			
Datenanzeige	147, 244		
Datenanzeige 2		Identifikation, Frequenzumrichter	
DeviceNet	110	IGBT-Ansteuerung	
Diagnose		Indizierte Parameter	
Displayanzeige		Info/Wartung	•
		Initialisierung	25
Drehz.ausblendung  Drehzahl auf/ab		lstwert	156, 159
Durchflussausgleich		V	
Darciniassausgieici	100	K	224 255
		Kaskadenregler	
		Kennlinienende	183







Kleine Displayzeile	34	Potenziometer-Sollwert	12
Kommunikation	237	PROFIBUS	239
Konfiguration	101	Protection Mode	9
Kurzzyklus-Schutz	185	Protokoll	142
		Puls-Start/Stopp	12
L		• •	
Lastabhängige Einstellungen	52	Q	
LCP	4, 6, 13, 17, 23, 223	Quick-Menü	14, 15, 18, 26
LCP - Display			
LCP-Benutzerdef		R	
LCP-Kopie		Rampe	65, 66
LCP-Taste		RCD	6
LED		Regelung mit Rückführung	156, 246, 247
Leuchtanzeige	•	Relaisausgang	
Logikregel		Reset	
Losbrechmoment		Rohrfüllfunktion	
Losprechmoment	3	Rohrfüllmodus	
M		RS Flip Flops	
MCB 114	226	N3 1 IIp 1 Iops	119
	220	S	
Motor Motor	56		_
Motor/Last		Serielle Kommunikation	
Motordaten		Smart Logic	240
Motorgrenzwerte	69	Smart Logic Control	221
Motorschutz		Sollwert	149
Motor temperatur Motor zustand		Sollwert/Rampen	
		Sollwertgrenze	
Motorfreilauf		Sonderfunktionen	
Motornenndrehzahl	5		
N		Sprachpaket	
	122	Start/Stopp	
Netzausfall		Startfunktion	
Netz-EMV-Filterkreis		Startverzögerung	
Netzversorgung		Statorstreureaktanz	
Numerisches LCP-Bedienteil	23	Status	
0		Steuerkabel	
0		Stoppfunktion	55
Ortsollwert	28, 65	Stromgrenze	135
Р		Symbol	0
		Synchrone Motordrehzahl	5
Parameterinformation			
Parameteroption		Т	
Parametersatzanwahl	18, 26	Thermische Belastung	50, 148
Parameterzugriff	112	Thermistor	6, 56
Passwort	38	Timer	122
PID Auto-Anpassung	162	Trockenlauffunktion	178
PID-Grundeinstell	163		
PID-Regler	164		







Überlast Überlast
WR-Überlast, keine Abschaltung 138
U
Uhr-Einstellung38
Unerwarteter Anlauf 8
V
Vergleicher 117
Vorschmierung222
VVC+
W
Warnung
Wartungsprotokoll 154
Wasseranwendungsfunktionen 219, 253
Werkseinstellungen229
Z
Zeitablaufsteuerung 189
Zeitfunktion249
Zusätzliche Handbücher 4
Zustand des Frequenzumrichters 148
Zustandsmeldung 13
Zustandswort 220
Zwischenkreiskopplung





Index



Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen der angemessenen und zumutbaren Änderungen an seinen Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

Danfoss A/S Ulsnaes 1 DK-6300 Graasten vlt-drives.danfoss.com

