

VACON[®] 100 HVAC
FREQUENZUMRICHTER

APPLIKATIONSHANDBUCH

VACON[®]

VORWORT

Dokument-ID: DPD01698J1

Datum: 20.11.2015

Software-Version: FW0065V030

ÜBER DIESE ANLEITUNG

Diese Anleitung ist das urheberrechtliche Eigentum von Vacon Plc. Alle Rechte vorbehalten.

In diesem Handbuch finden Sie Informationen zu den Funktionen und zur Verwendung Ihres Vacon® Frequenzumrichters. Der Aufbau dieses Handbuchs orientiert sich an der Menüstruktur des Umrichters (Kapitel 1 und 4-8).

Kapitel 1: Kurzanleitung

- Einführung in die Steuertafel

Kapitel 2: Assistenten

- Schnelle Einrichtung von Anwendungen

Kapitel 3: Benutzerschnittstellen

- Vorstellung der verschiedenen Displays und Einführung in die Benutzung der Steuertafel
- Das PC-Tool Vacon Live
- Die Feldbus-Funktionen

Kapitel 4: Das Menü „Betriebsdaten“

- Angaben zu den Betriebsdaten

Kapitel 5: Das Menü „Parameter“

- Eine Liste aller Parameter des Umrichters

Kapitel 6: Das Menü „Fehlerspeicher“

Kapitel 7: Das Menü „E/A und Hardware“

Kapitel 8: Die Menüs „Benutzereinstellungen“, „Favoriten“ und „Anwendergruppe“

Kapitel 9: Parameterbeschreibungen


- Parameter und ihre Verwendung
- Programmieren von Digital- und Analogeingängen
- Anwendungsspezifische Funktionen

Kapitel 10: Fehlersuche

- Fehler und ihre Ursachen
- Quittieren von Fehlern

Dieses Handbuch enthält viele Parametertabellen. Diese Anleitung erklärt Ihnen, wie Sie diese Tabellen richtig lesen.

A	B	C	D	E	F	G	H
Index	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Description

 I

- | | |
|---|--|
| <p>A. Position des Parameters im Menü, d. h. die Parameternummer</p> <p>B. Name des Parameters</p> <p>C. Mindestwert des Parameters</p> <p>D. Höchstwert des Parameters</p> <p>E. Einheit des Parameters; wird angezeigt, sofern vorhanden</p> <p>F. Werkseitig voreingestellter Wert</p> | <p>G. Identifikationsnummer des Parameters</p> <p>H. Kurzbeschreibung der Werte und/oder der Funktion des Parameters</p> <p>I. Wenn Sie dieses Symbol sehen, finden Sie weitere Informationen zu dem Parameter im Kapitel mit den Parameterbeschreibungen.</p> |
|---|--|

FUNKTIONEN DES VACON® FREQUENZUMRICHTERS

- Assistenten für Anlaufen, PID-Regelung, Multi-Pump und Brand-Modus zur Erleichterung der Inbetriebnahme
- Taste „Funct“ für den einfachen Wechsel zwischen den Steuerplätzen „Ort“ und „Fern“. Als Fernsteuerungsplatz können Sie E/A oder Feldbus festlegen. Die Auswahl des Fernsteuerungsplatzes erfolgt über einen Parameter.
- Start Interlock Eingang (Dämpfer Interlock). Der Frequenzumrichter startet erst, wenn dieser Eingang aktiviert wird.
- Steuerungsseite für die schnelle Bedienung und Überwachung der wichtigsten Werte
- Verschiedene Vorheiz-Modi zur Vermeidung von Problemen durch Kondensation
- Maximale Ausgangsfrequenz von 320 Hz
- Echtzeituhr und Timerfunktionen (optionale Batterie erforderlich). Möglichkeit der Programmierung von 3 Zeitkanälen für verschiedene Funktionen am Umrichter
- Externer PID-Regler verfügbar. Mit diesem kann z. B. ein Ventil über den E/A des Frequenzumrichters gesteuert werden.
- Energiesparender Sleep-Modus zum automatischen Aktivieren und Deaktivieren des Frequenzumrichters
- 2-Zonen PID-Regler mit 2 unterschiedliche Rückmeldungssignale: minimale und maximale Regelung
- Zwei Einstellwert-Quellen für die PID-Regelung. Die Quelle kann über einen Digitaleingang ausgewählt werden.
- Funktion zur PID-Einstellwerterhöhung
- Vorausschauende Regelung zur Verbesserung der Reaktion auf Prozessänderungen
- Prozesswertüberwachung
- Multi-Pumpensteuerung
- Druckverlustausgleich für den Ausgleich von Druckverlusten in den Leitungen, z. B. wenn der Sensor fehlerhaft in der Nähe der Pumpe oder des Lüfters angeordnet ist

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort

Über diese Anleitung	3
Funktionen des Vacon® Frequenzumrichters	4
1 Kurzanleitung	10
1.1 Steuertafel und Tastenfeld	10
1.2 Die Displays	10
1.3 Erstes Anlaufen	11
1.4 Beschreibung der Anwendungen	12
1.4.1 Vacon HVAC-Applikation	12
2 Assistenten	19
2.1 PID Mini-Assistent	19
2.2 MultiPump Mini-Assistent	20
2.3 Brand-Modus-Assistent	21
3 Benutzerschnittstellen	23
3.1 Navigation auf dem Tastenfeld	23
3.2 Verwendung des Grafik-Displays	25
3.2.1 Bearbeiten der Werte	25
3.2.2 Quittieren von Fehlern	28
3.2.3 Die Funct-Taste	28
3.2.4 Kopieren der Parameter	32
3.2.5 Parametervergleich	34
3.2.6 Hilfetexte	35
3.2.7 Verwendung des Menüs „Favoriten“	36
3.3 Verwendung des Text-Displays	36
3.3.1 Bearbeiten der Werte	37
3.3.2 Quittieren von Fehlern	38
3.3.3 Die Funct-Taste	38
3.4 Menüstruktur	42
3.4.1 Schnelleinstellungen	43
3.4.2 Monitor	43
3.5 Vacon Live	44
4 Menü „Betriebsdaten“	46
4.1 Monitorgruppe	46
4.1.1 Multimonitor	46
4.1.2 Basis	47
4.1.3 Überwachen der Timerfunktionen	50
4.1.4 PID1-Regler-Überwachung	51
4.1.5 PID2-Regler-Überwachung	52
4.1.6 Überwachen der MultiPump-Funktion	52
4.1.7 Feldbus-Prozessdatenüberwachung	53
5 Menü „Parameter“	55
5.1 Gruppe 3.1: Motoreinstellungen	55
5.2 Gruppe 3.2: Start/Stopp-Einstellungen	60

5.3	Gruppe 3.3: Steuerungssollwerteinstellungen	62
5.4	Gruppe 3.4: Rampen- und Bremsverhalten	66
5.5	Gruppe 3.5: E/A-Konfiguration	68
5.6	Gruppe 3.6: Datenzuordnung für den Feldbus	78
5.7	Gruppe 3.7: Frequenzausblendungen	80
5.8	Gruppe 3.8: Grenzenüberwachungen	81
5.9	Gruppe 3.9: Schutzfunktionen	82
5.10	Gruppe 3.10: Automatische Fehlerquittierung	86
5.11	Gruppe 3.11: Timerfunktionen	88
5.12	Gruppe 3.12: PID-Regler 1	92
5.13	Gruppe 3.13: PID-Regler 2	101
5.14	Gruppe 3.14: Multi-Pump	106
5.15	Gruppe 3.16: Brand-Modus	108
5.16	Gruppe 3.17: Anwendungseinstellungen	110
5.17	Gruppe 3.18: Einstellungen kWh Impulsausgang	110
6	Menü „Fehlerspeicher“	111
6.1	Aktive Fehler	111
6.2	Fehler quittieren	111
6.3	Fehlerspeicher	111
6.4	Gesamtzähler	112
6.5	Rückstellbare Zähler	114
6.6	Software-Info	115
7	Menü „E/A und Hardware“	116
7.1	Standard-E/A	116
7.2	Steckplätze für Optionskarten	118
7.3	Echtzeituhr	119
7.4	Einstellungen: Leistungseinheit (Einst:LeistEinh)	119
7.5	Steuertafel	121
7.6	Feldbus	121
8	Benutzereinstellungen, Favoriten und Anwendergruppenmenüs	122
8.1	Benutzereinstellungen	122
8.1.1	Parameter-Backup	123
8.2	Favoriten	124
8.2.1	Hinzufügen von Elementen zu den Favoriten	124
8.2.2	Entfernen eines Elements aus den Favoriten	125
8.3	Anwendergruppen	126
8.3.1	Ändern des Zugangscodes zu den Anwendergruppen	126
9	Parameterbeschreibungen	128
9.1	Motoreinstellungen	128
9.2	Start/Stop-Einstellungen	130
9.3	Sollwerte	137
9.4	Rampen- und Bremsverhalten	138

9.5	E/A-Konfiguration	139
9.5.1	Programmieren von Digital- und Analogeingängen	139
9.5.2	Digitaleingänge	146
9.5.3	Analogeingänge	147
9.5.4	Digitalausgänge	149
9.6	Frequenzausblendungen	150
9.7	Schutzfunktionen	151
9.7.1	Motortemperatur-Schutzfunktionen	151
9.7.2	Motorblockierschutz	153
9.7.3	Unterlastschutz (trocken gelaufene Pumpe)	154
9.8	Automatische Fehlerquittierung	156
9.9	Timerfunktionen	128
9.10	PID-Regler 1	160
9.10.1	Einstellwerte	160
9.10.2	Vorausschauende Regelung	161
9.10.3	Prozessüberwachung	162
9.10.4	Druckverlustausgleich	163
9.11	PID-Regler 2	165
9.12	Multi-pump function	166
9.13	Brand-Modus	172
9.14	Anwendungseinstellungen	173
10	Fehlersuche	174
10.1	Anzeige eines Fehlers	174
10.1.1	Quittieren mit der RESET-Taste	175
10.1.2	Quittieren mit einem Parameter im Grafik-Display	175
10.1.3	Quittieren mit einem Parameter im Text-Display	176
10.2	Fehlerspeicher	177
10.2.1	Durchsuchen des Fehlerspeichers im Grafik-Display	177
10.2.2	Durchsuchen des Fehlerspeichers im Grafik-Display	178
10.3	Fehlercodes	180

1 KURZANLEITUNG

1.1 STEUERTAFEL UND TASTENFELD

Die Steuertafel bildet die Schnittstelle zwischen Frequenzumrichter und Benutzer. Mit der Steuertafel können Sie die Drehzahl von Motoren regeln und den Status des Frequenzumrichters überwachen. Sie können außerdem die Parameter des Frequenzumrichters einstellen.

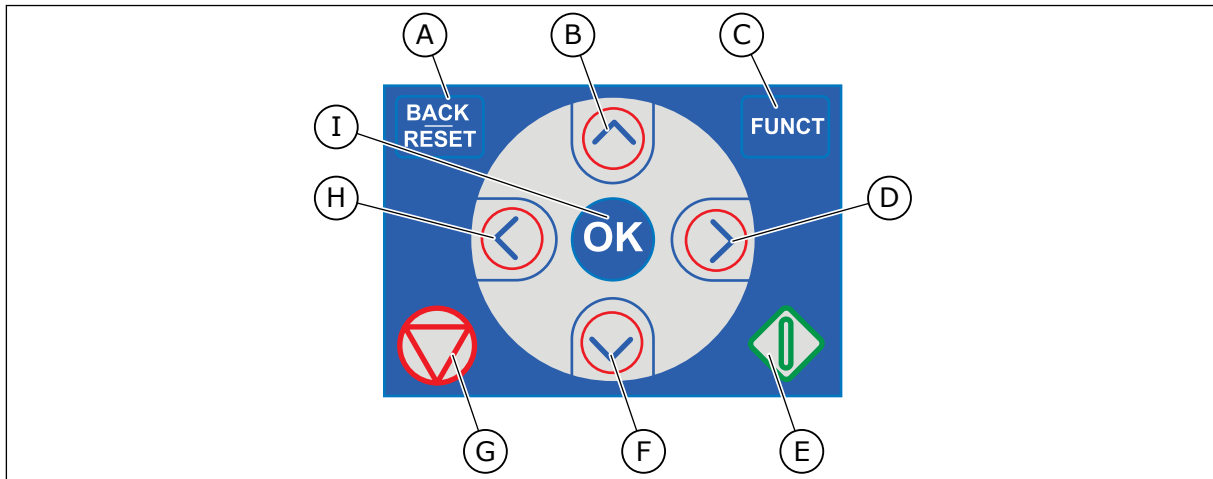


Abb. 1: Die Tasten des Tastenfelds

- | | |
|--|---|
| <p>A. BACK/RESET-Taste: Zurückblättern im Menü, Bearbeitungsmodus verlassen, Fehler quittieren</p> <p>B. Pfeiltaste NACH OBEN: Zurückblättern im Menü und Werte erhöhen</p> <p>C. FUNCT-Taste: Drehrichtung des Motors ändern, Steuerungsseite aufrufen und Steuerplatz ändern. Weitere Informationen finden Sie in <i>Tabelle 12 Steuerungssollwerteinstellungen</i>.</p> | <p>D. Pfeiltaste NACH RECHTS:</p> <p>E. START-Taste</p> <p>F. Pfeiltaste NACH UNTEN: Vorblättern im Menü und Werte verringern</p> <p>G. STOP-Taste.</p> <p>H. Pfeiltaste NACH LINKS: Cursor nach links bewegen</p> <p>I. OK-Taste: Zu aktiver Ebene oder aktivem Element wechseln oder die Auswahl bestätigen</p> |
|--|---|

1.2 DIE DISPLAYS

Es gibt zwei Arten von Displays: ein Grafik-Display und ein Text-Display. Die Steuertafel hat immer dasselbe Tastenfeld mit denselben Tasten.

Das Display zeigt die folgenden Daten:

- den Status von Motor und Frequenzumrichter
- eventuelle Fehler des Motors und des Frequenzumrichters
- Ihre aktuelle Position in der Menüstruktur

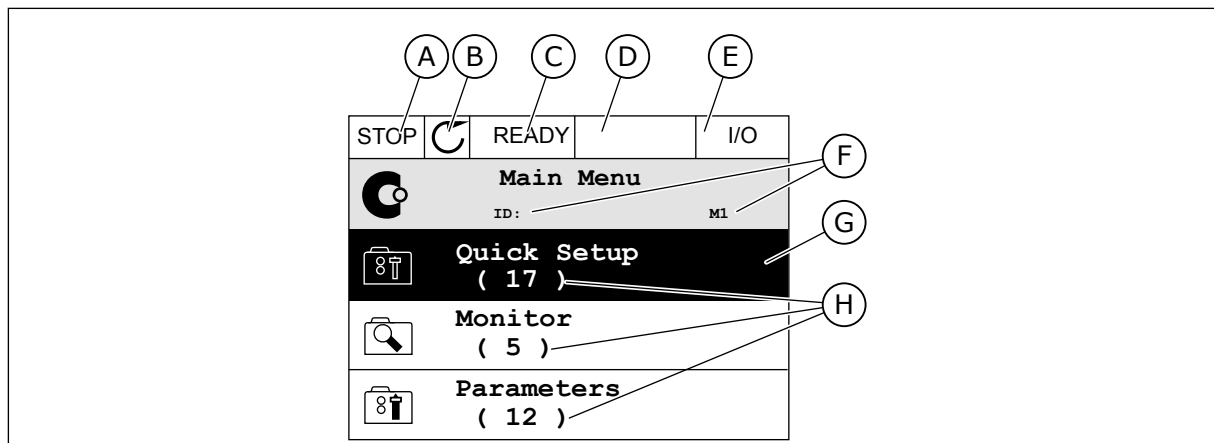


Abb. 2: Das Grafik-Display

- | | |
|--|--|
| A. Das erste Statusfeld: STOPP/BETRIEB | F. Das Positionsfeld: ID-Nummer des Parameters und aktuelle Position im Menü |
| B. Die Drehrichtung des Motors | G. Aktivierte Gruppe oder aktiviertes Element |
| C. Das zweite Statusfeld: BEREIT/NICHT BEREIT/FEHLER | H. Anzahl der Elemente in der betreffenden Gruppe |
| D. Das Alarmfeld: ALARM/- | |
| E. Das Steuerplatzfeld: PC/EA/STEUERTAFEL/FELDBUS | |

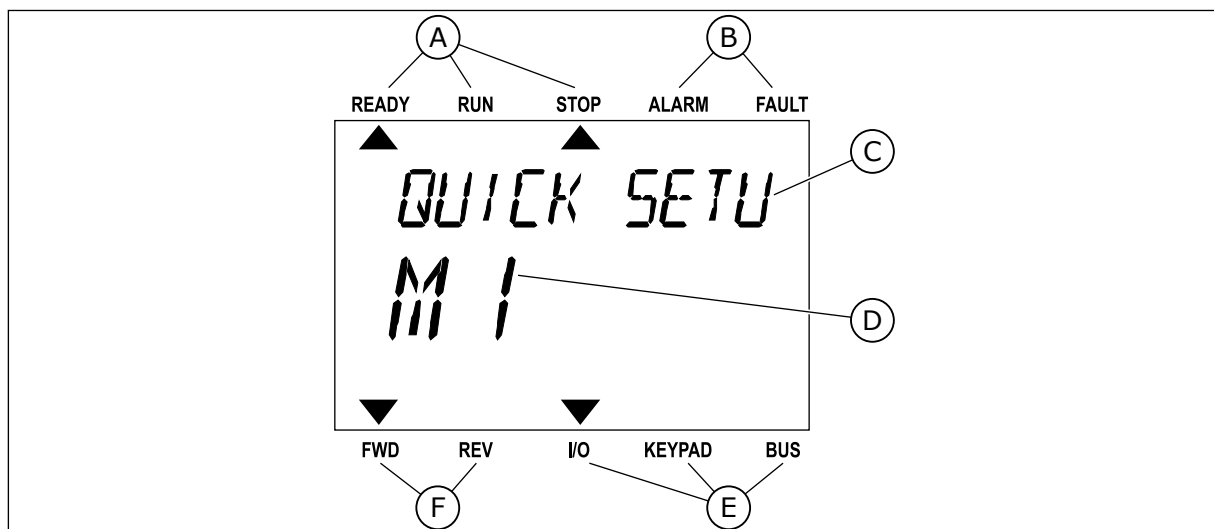


Abb. 3: Das Text-Display Wenn der Text zu lang ist, läuft er automatisch durch das Display.

- | | |
|---|----------------------------------|
| A. Die Statusanzeigen | D. Die aktuelle Position im Menü |
| B. Die Alarm- und Fehleranzeigen | E. Die Steuerplatzanzeigen |
| C. Der Name der Gruppe oder des Elements der aktuellen Position | F. Die Drehrichtungsanzeigen |

1.3 ERSTES ANLAUFEN

Der Anlaufassistent fordert Sie zur Eingabe der Daten auf, die der Umrichter zur Steuerung Ihres Verfahrens benötigt.

1	Sprachenauswahl	Die Auswahl ist in allen Sprachpaketen unterschiedlich.
2	Sommerzeit*	Rusland US EU AUS
3	Zeit*	hh:mm:ss
4	Datum*	tt.mm.
5	Jahr*	JJJJ

* Diese Fragen werden angezeigt, wenn eine Batterie eingebaut ist.

6	Anlaufassistenten ausführen?	Ja Nein
---	------------------------------	------------

Um die Parameterwerte manuell festzulegen, wählen Sie *Nein* bestätigen Sie mit OK.

7	Wählen Sie einen Prozess aus.	Pumpe Lüfter
8	Stellen Sie den Wert für die Motornendrehzahl ein (siehe Typenschild).	Bereich: 24-19200
9	Stellen Sie den Wert für den Motornennstrom ein.	Bereich: variiert
10	Stellen Sie den Wert für die Mindestfrequenz ein.	Bereich: 0.00-50.00
11	Stellen Sie den Wert für die Maximalfrequenz ein.	Bereich: 0.00-320.00

Der Anlaufassistent ist mit diesen Einstellungen abgeschlossen. Wenn Sie den Anlaufassistenten erneut aufrufen möchten, haben Sie zwei Möglichkeiten: Gehen Sie entweder zu Parameter P6.5.1 Werkseinstell. oder zu Parameter P1.19 Anlaufassistent. Stellen Sie hier den Wert auf *Aktivieren*.

1.4 BESCHREIBUNG DER ANWENDUNGEN

1.4.1 VACON HVAC-APPLIKATION

Der Vacon HVAC-Frequenzumrichter enthält eine vorkonfigurierte Applikation für die sofortige Inbetriebnahme.

Der Umrichter kann entweder über das Tastenfeld, den Feldbus, den PC oder die E/A-Klemmleiste gesteuert werden.

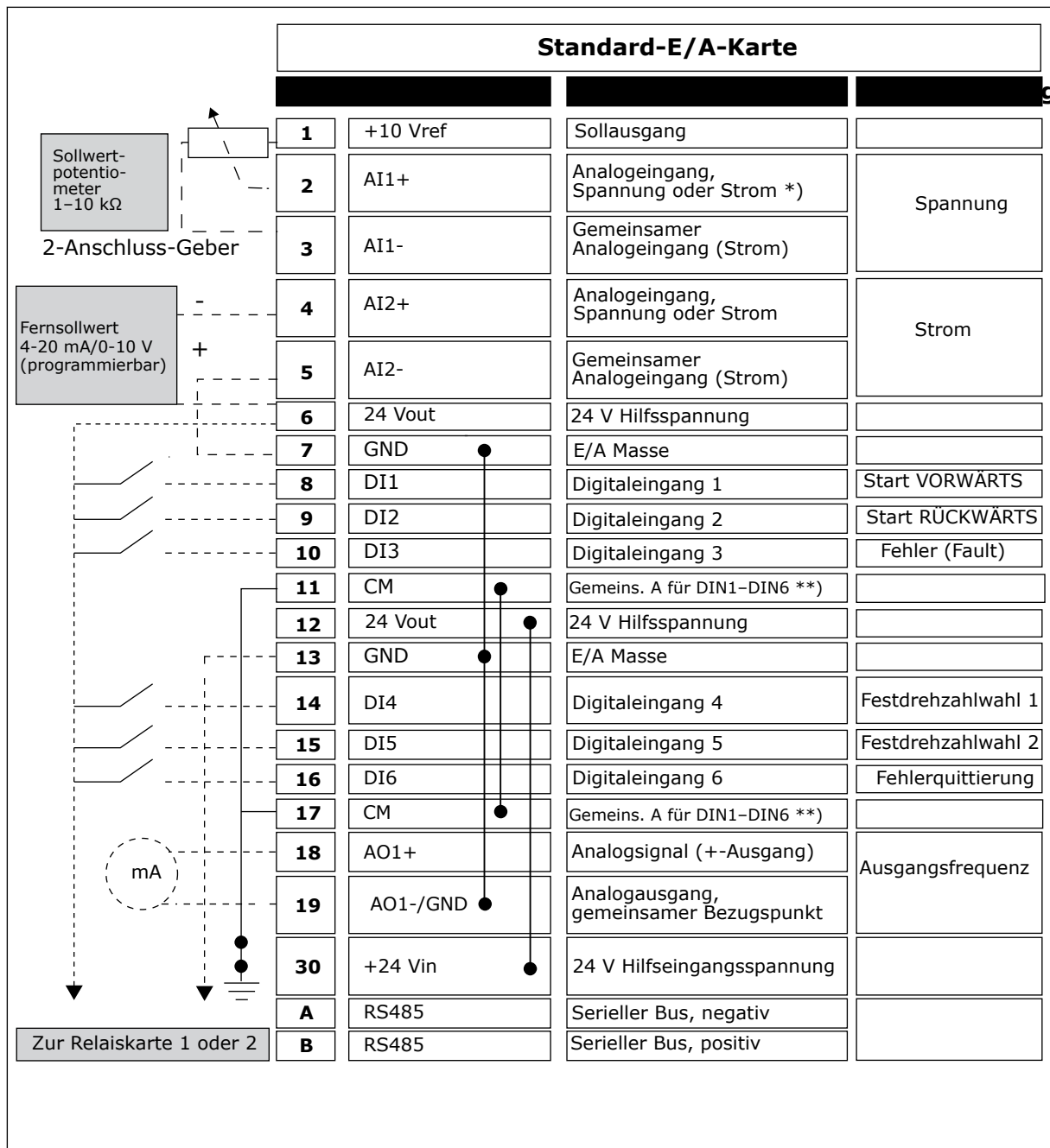


Abb. 4: Die Steueranschlüsse beispielsweise für die E/A-Standardkarte

* = Können mit den DIP-Schaltern ausgewählt werden. Lesen Sie das Installationshandbuch für den Vacon 100, Wandmontierte Umrichter.

** = Die Digitaleingänge können mit einem DIP-Schalter von der Masse isoliert werden.

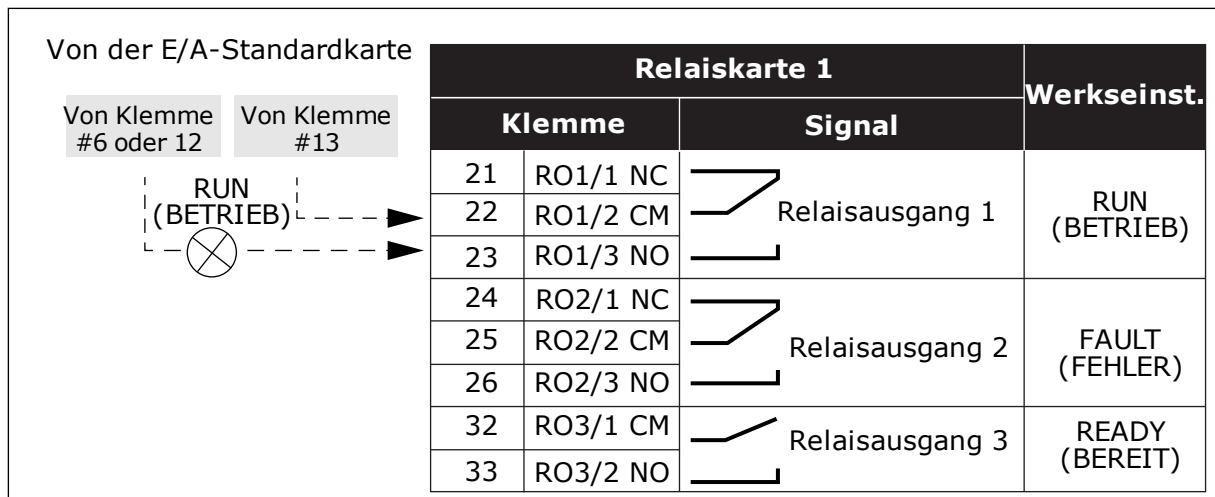


Abb. 5: Der Steueranschluss beispielsweise für die Relaiskarte 1



HINWEIS!

Nicht verfügbar für Vacon 100 X.

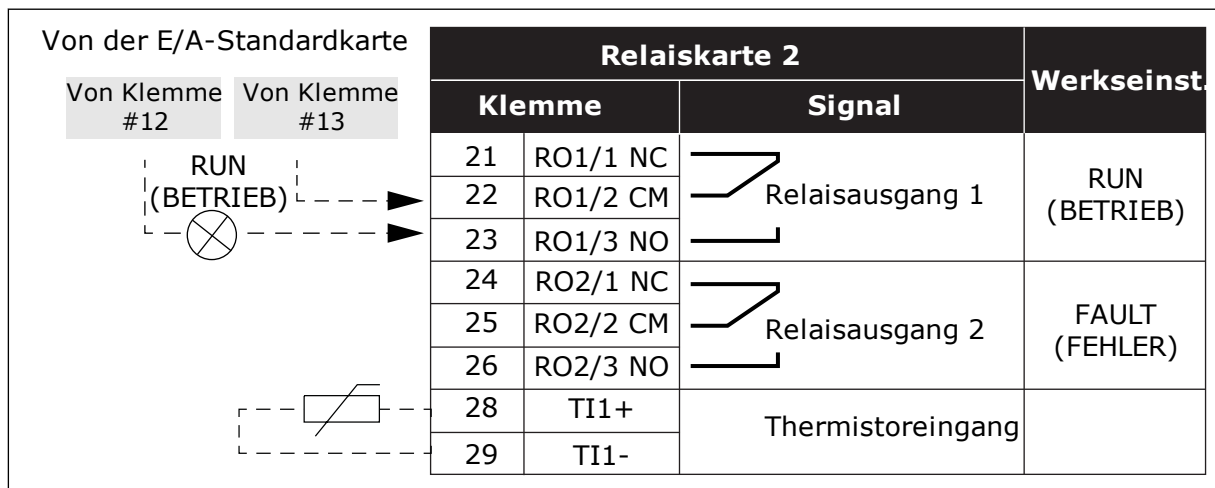


Abb. 6: Der Steueranschluss beispielsweise für die Relaiskarte 2



HINWEIS!

Die einzige Option für Vacon 100 X.

Es ist möglich, die Digitaleingänge (Klemmen 8 - 10 und 14 - 16) auf der E/A-Standardkarte von der Masse zu isolieren. Dazu setzen Sie den DIP-Schalter auf der Steuerkarte auf die Position OFF. Auf der obigen Abbildung sehen Sie, wo sich die Schalter befinden. Treffen Sie die Ihren Anforderungen entsprechende Auswahl.



HINWEIS!

Weitere Informationen über die DIP-Schalter-Konfigurationen im Vacon 100 X finden Sie im Installationshandbuch des Vacon 100 X.

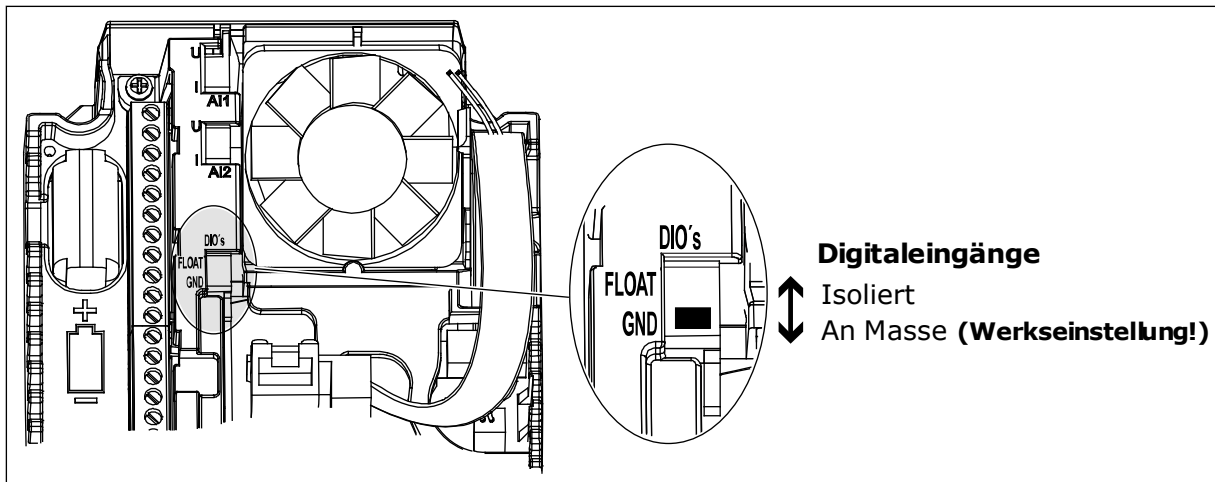


Abb. 7: Der DIP-Schalter

Tabelle 2: Parametergruppe zur Schnelleinstellung

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P1.1	Motornennspannung	variiert	variiert	V	variiert	110	Dieser Wert (U_n) kann dem Typenschild des Motors entnommen werden. Siehe P3.1.1.1.
P1.2	Motornennfrequenz	8.0	320.0	Hz	50	111	Dieser Wert (f_n) kann dem Typenschild des Motors entnommen werden. Siehe P3.1.1.2.
P1.3	Motornendrehzahl	24	19200	U/min	variiert	112	Dieser Wert n_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P1.4	Motornennstrom	variiert	variiert	A	variiert	113	Dieser Wert I_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P1.5	Motor Cos Phi	0.30	1.00		variiert	120	Dieser Wert kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P1.6	Motornennleistung	variiert	variiert	kW	variiert	116	Dieser Wert n_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P1.7	Motorstromgrenze	variiert	variiert	A	variiert	107	Maximaler Strom vom Frequenzumrichter zum Motor
P1.8	Mindestfrequenz	0.00	P1.9	Hz	variiert	101	Der minimal zulässige Frequenzsollwert
P1.9	Maximalfrequenz	P1.8	320.00	Hz	50.00	102	Der maximal zulässige Frequenzsollwert
P1.10	E/A-Sollwert A, Auswahl	1	8		6	117	Auswahl der Frequenzsollwert-Quelle, wenn als Steuerplatz E/A A festgelegt ist In P3.3.3 finden Sie die Auswahlmöglichkeiten.

Tabelle 2: Parametergruppe zur Schnelleinstellung

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P1.11	Festfrequenz 1	P3.3.1	300.00	Hz	10.00	105	Auswahl mit dem Digitaleingang: Auswahl der Festdrehzahl 0 (P3.5.1.15) (Werkseinstellung = Digitaleingang 4)
P1.12	Festfrequenz 2	P3.3.1	300.00	Hz	15.00	106	Auswahl mit dem Digitaleingang: Auswahl der Festdrehzahl 1 (P3.5.1.16) (Werkseinstellung = Digitaleingang 5)
P1.13	Beschleunigungszeit 1	0.1	3000.0	s	20.0	103	Definiert die erforderliche Zeit für das Steigern der Ausgangsfrequenz von der Nullfrequenz bis zur Höchstfrequenz.
P1.14	Bremszeit 1	0.1	3000.0	s	20.0	104	Definiert die erforderliche Zeit für das Verringern der Ausgangsfrequenz von der Höchstfrequenz bis zur Nullfrequenz.
P1.15	Fernsteuerungsplatz	1	2		1	172	Auswahl des Fernsteuerungsplatzes (Start/Stop). 0 = E/A-Steuerung 1 = Feldbus-Steuerung
P1.16	Automatische Fehlerquittierung	0	1		0	731	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P1.17	Thermistorfehler	0	3		0	732	0 = Keine Aktion 1 = Alarm 2 = Fehler (Stopp gemäß Stopp-Modus) 3 = Fehler (Stopp durch Leerauslauf)
P1.18	PID Mini-Assistent *	0	1		0	1803	0 = Deaktiviert 1 = Aktivieren Siehe

Tabelle 2: Parametergruppe zur Schnelleinstellung

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P1.19	Multi-Pump-Assistent *	0	1		0		0 = Deaktiviert 1 = Aktivieren Siehe Kapitel 2.2 <i>Multi-Pump Mini-Assistent</i> .
P1.20	Anlaufassistent **	0	1		0	1171	0 = Deaktiviert 1 = Aktivieren Siehe Kapitel 1.3 <i>Ers-tes Anlaufen</i> .
P1.21	Brand-Modus-Assistent **	0	1		0	1672	0 = Deaktiviert 1 = Aktivieren

* = Der Parameter wird nur auf der grafischen Steuertafel angezeigt.

** = Der Parameter wird nur auf der grafischen und auf der Textsteuertafel angezeigt.

2 ASSISTENTEN

2.1 PID MINI-ASSISTENT

Der Anwendungsassistent hilft Ihnen beim Eingeben der anwendungsspezifischen Basisparameter.

Um den PID Mini-Assistenten zu starten, setzen Sie den Wert *Aktivieren* auf Parameter P1.17 PID Mini-Assistent im Schnelleinstellungsmenü.

Dieser Assistent geht davon aus, dass Sie den PID-Regler im Modus „eine Rückmeldung/ein Einstellwert“ verwenden. Der Standard-Steuerplatz ist E/A A und die Standard-Anzeigeeinheit %.

1	Nehmen Sie Auswahlen für Anzeigeeinheit (P3.12.1.4) vor	Mehr als eine Auswahl
----------	---	-----------------------

Wenn Sie eine andere Einheit als „%“ auswählen, werden die nächsten Fragen angezeigt. Wenn Sie „%“ auswählen, fährt der Assistent direkt mit Frage 5 fort.

2	Stellen Sie einen Wert für Anzeigeeinheit Min (P3.12.1.5) ein	Der Bereich hängt ab von der bei Frage 1 getroffenen Auswahl.
3	Stellen Sie einen Wert für Anzeigeeinheit Max (P3.12.1.6) ein	Der Bereich hängt ab von der bei Frage 1 getroffenen Auswahl.
4	Stellen Sie einen Wert für Dezimalstellen Anzeigeeinheit (P3.12.1.7) ein	Bereich: 0-4
5	Stellen Sie einen Wert für Rückmeldung 1 Quellauswahl (P3.12.3.3) ein	Siehe <i>Tabelle 34 Einstellungen für Rückmeldungen</i> .

Wenn Sie ein Analogeingangssignal auswählen, sehen Sie die Frage 6. Bei einer anderen Auswahl fährt der Assistent direkt mit Frage 7 fort.

6	Stellen Sie den Signalbereich für den Analogeingang ein.	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA Siehe <i>Tabelle 15 Einstellungen für den Analogeingang</i> .
7	Stellen Sie den Wert für Invertierte Regelabweichung (P3.12.1.8) ein	0 = Normal 1 = Invertiert
8	Stellen Sie einen Wert für Einstellwertquelle Auswahl (P3.12.2.4) ein	Siehe <i>Tabelle 33 Einstellungen für Einstellwerte</i> .

Wenn Sie ein Analogeingangssignal auswählen, sehen Sie die Frage 9. Bei einer anderen Auswahl fährt der Assistent direkt mit Frage 11 fort.

Wenn Sie eine der Optionen *Einstellwert Steuertafel 1* oder *Einstellwert Steuertafel 2* auswählen, springt der Assistent direkt zu Frage 10.

9	Stellen Sie den Signalbereich für den Analogeingang ein.	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 1–10 V / 4–20 mA Siehe <i>Tabelle 15 Einstellungen für den Analogeingang</i> .
10	Stellen Sie einen Wert für Einstellwert Steuertafel 1 (P3.12.2.1) und Einstellwert Steuertafel 2 (P3.12.2.2) ein	Hängt ab von dem bei Frage 9 eingestellten Bereich.
11	Verwendung der Sleep-Funktion	0 = Nein 1 = Ja

Wenn Sie bei Frage 11 *Ja* wählen, sehen Sie die nächsten drei Fragen. Wenn Sie *Nein* wählen, wird der Assistent beendet.

12	Stellen Sie den Wert für Einstellwert Sleep-Frequenz (P3.12.2.7) ein	Bereich: 0.00 – 320.00 Hz
13	Stellen Sie den Wert für Sleep-Verzögerung 1 (P3.12.2.8) ein	Bereich: 0 – 3000 s
14	Stellen Sie den Wert für Wakeup-Pegel (P3.12.2.9) ein	Der Wertebereich hängt von der ausgewählten Anzeigeeinheit ab.

Der PID Mini-Assistent ist abgeschlossen.

2.2 MULTIPUMP MINI-ASSISTENT

Der MultiPump Mini-Assistent fordert Sie auf, die wichtigsten Werte zum Konfigurieren des MultiPump-Systems einzustellen. Der MultiPump Mini-Assistent folgt immer dem PID Mini-Assistent.

15	Stellen Sie den Wert für Anzahl Motoren (P3.15.1) ein	1-4
16	Stellen Sie den Wert für Interlock-Funktion (P3.14.2) ein	0 = Nicht verwendet 1 = Freigegeben
17	Stellen Sie den Wert für Autowechsel (P3.14.4) ein	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben

Wenn Sie die Autowechsel-Funktion aktivieren, werden die nächsten drei Fragen angezeigt. Wenn Sie die Autowechsel-Funktion nicht verwenden, springt der Assistent direkt zu Frage 21.

18	Stellen Sie den Wert für FU einbeziehen (P3.14.3) ein	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
19	Stellen Sie den Wert für Autowechselintervall (P3.14.5) ein	0.0-3000.0 h
20	Stellen Sie den Wert für Autowechsel ein: Frequenzgrenze (P3.14.6)	0.00 – 50.00 Hz
21	Stellen Sie den Wert für Bandbreite (P3.14.8) ein	0-100%
22	Stellen Sie den Wert für Bandbreitenverzögerung (P3.14.9) ein	0 – 3600 s

Anschließend zeigt die Steuertafel die Konfiguration der Digitaleingänge und Relaisausgänge an, die von der Applikation vorgenommen wird (nur bei grafischer Steuertafel). Notieren Sie sich diese Werte, um später darauf zurückgreifen zu können.

2.3 BRAND-MODUS-ASSISTENT

Sie können den Band-Modus-Assistenten aufrufen, indem Sie im Schnelleinst.-Menü *Aktivieren* für Parameter B1.1.4 wählen.



ACHTUNG!

Bevor Sie fortfahren, lesen Sie bitte erst die Informationen zu Kennwort- und Garantieproblemen in Kapitel 9.13 *Brand-Modus*.

1	Stellen Sie den Wert für P3.17.2 Brand-Modus-Frequenzquelle ein.	Mehr als eine Auswahl
---	--	-----------------------

Wenn Sie einen anderen Wert als *Brand-Modus-Frequenz* wählen, springt der Assistent direkt zu Schritt 3.

2	Stellen Sie den Wert für P3.17.2 Brand-Modus-Frequenz ein.	8,00 Hz bis P3.3.1.2 (Sollwert Höchstfrequenz)
3	Soll das Signal beim Öffnen oder beim Schließen des Kontakts aktiviert werden?	0 = Offener Kontakt 1 = Geschlossener Kontakt
4	Stellen Sie einen Wert für die Parameter P3.17.4 Brand-Modus-Aktivierung bei ÖFFNEN und P3.17.5 Brand-Modus-Aktivierung bei SCHLIESSEN ein.	Wählen Sie einen Digitaleingang zur Aktivierung des Brand-Modus. Siehe auch Kapitel 9.13 <i>Brand-Modus</i> .
5	Stellen Sie den Wert für P3.17.6 Brand-Modus rückwärts ein.	Wählen Sie einen Digitaleingang zur Aktivierung der Rückwärtsrichtung im Brand-Modus. DigIn Slot0.1 = VORWÄRTS DigIn Slot0.2 = RÜCKWÄRTS
6	Stellen Sie einen Wert für P3.17.1 Brand-Modus-Kennwort ein.	Legen Sie ein Kennwort zum Aktivieren der Brand-Modus-Funktion fest. 1234 = Testmodus aktivieren 1001 = Brand-Modus aktivieren

3 BENUTZERSCHNITTSTELLEN

3.1 NAVIGATION AUF DEM TASTENFELD

Die Daten des Frequenzumrichters sind in Menüs und Untermenüs unterteilt. Verwenden Sie für die Navigation zwischen den Menüs die Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN auf dem Tastenfeld. Drücken Sie die OK-Taste, um eine Gruppe oder ein Element aufzurufen. Drücken Sie die Taste BACK/RESET, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.

Auf dem Display wird Ihnen die aktuelle Position im Menü angezeigt, z. B. M5.5.1. Außerdem wird Ihnen der Name der Gruppe oder des Elements der aktuellen Position angezeigt.

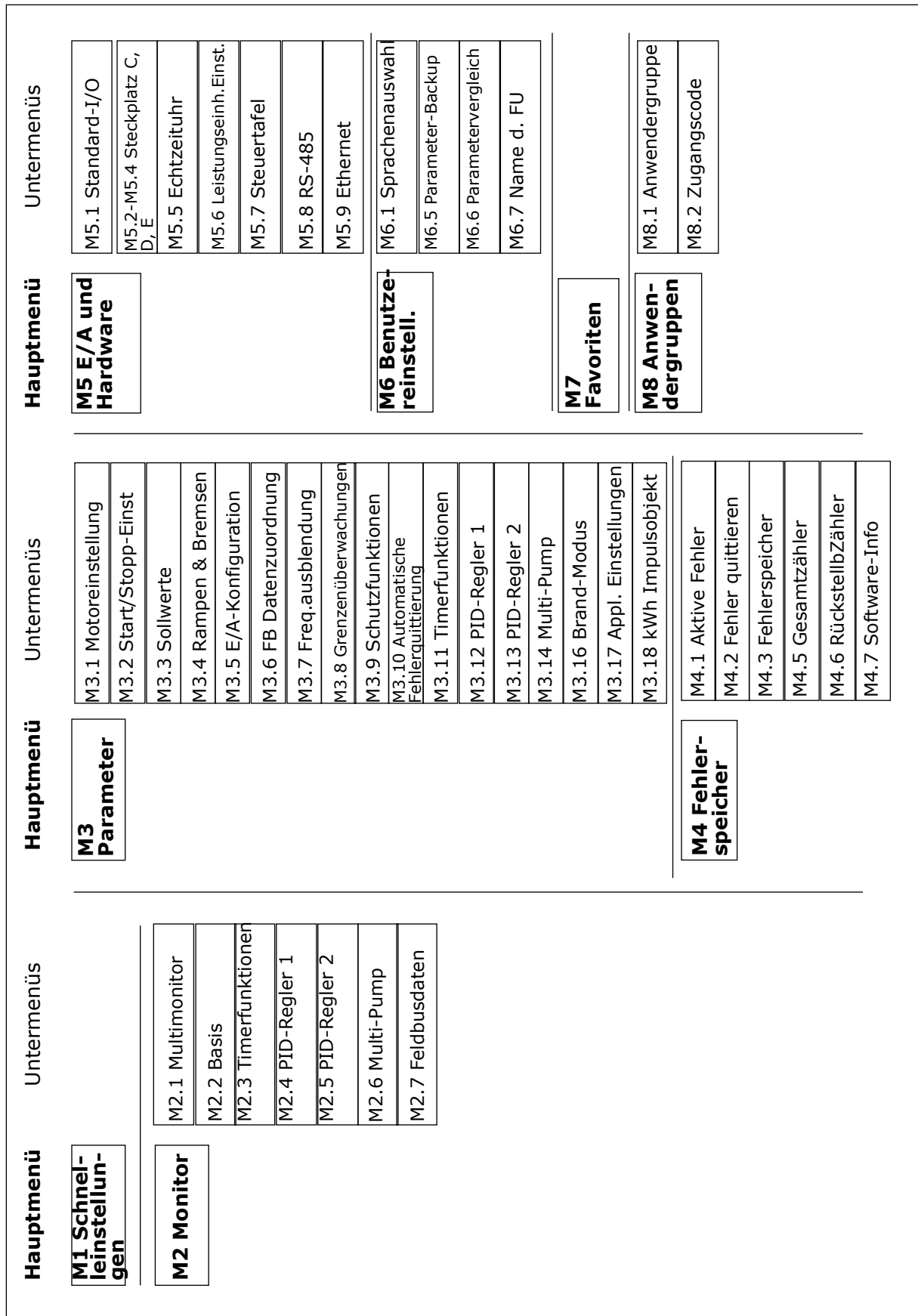


Abb. 8: Die Menüstruktur des Frequenzumrichters

3.2 VERWENDUNG DES GRAFIK-DISPLAYS

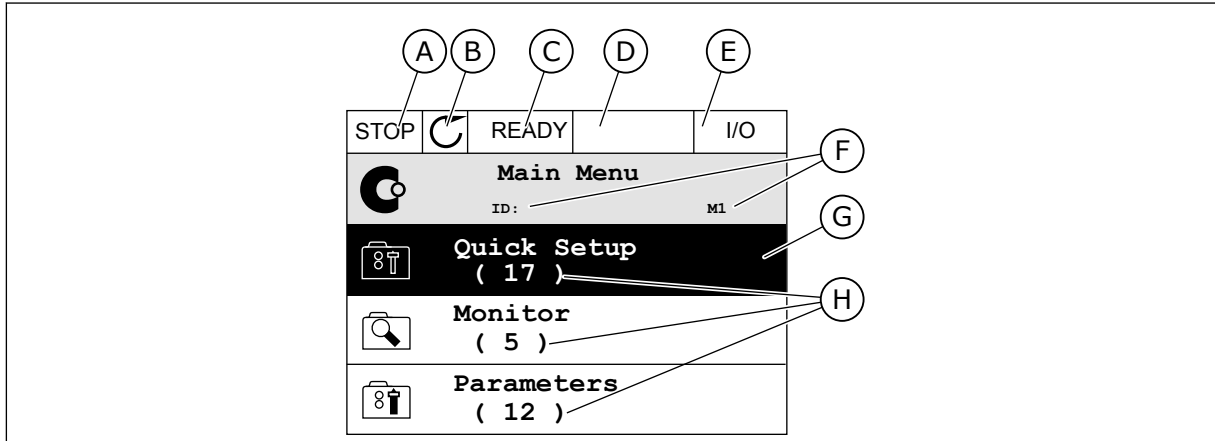


Abb. 9: Das Hauptmenü des Grafik-Displays

- | | |
|--|--|
| A. Das erste Statusfeld: STOPP/BETRIEB | F. Das Positionsfeld: ID-Nummer des Parameters und aktuelle Position im Menü |
| B. Die Drehrichtung | G. Aktivierte Gruppe oder aktiviertes Element: mit OK aufrufen |
| C. Das zweite Statusfeld: BEREIT/NICHT BEREIT/FEHLER | H. Anzahl der Elemente in der betreffenden Gruppe |
| D. Das Alarmfeld: ALARM/- | |
| E. Der Steuerplatz: PC/EA/STEUERTAFEL/ FELDBUS | |

3.2.1 BEARBEITEN DER WERTE

Das Grafik-Display bietet zwei verschiedene Möglichkeiten zur Bearbeitung der Werte eines Elements.

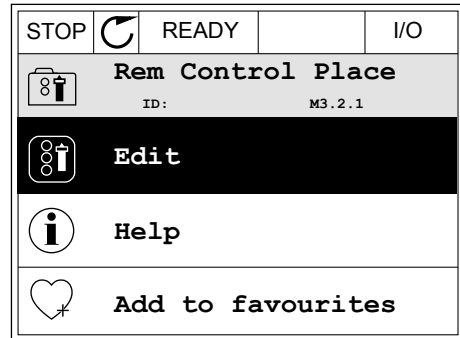
Normalerweise können Sie nur einen Wert pro Parameter einstellen. Treffen Sie eine Auswahl aus einer Liste von Textwerten oder aus einem Bereich von Zahlenwerten.

ÄNDERN DES TEXTWERTS EINES PARAMETERS

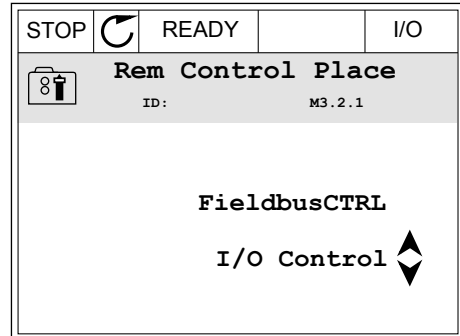
- Suchen Sie den Parameter mit Hilfe der Pfeiltasten.



- Drücken Sie zweimal die OK-Taste oder einmal die Pfeiltaste NACH RECHTS, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln.



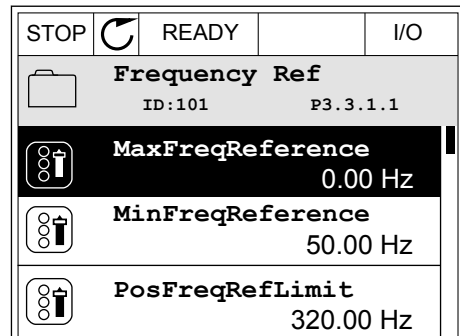
- Stellen Sie den neuen Wert mithilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN ein.



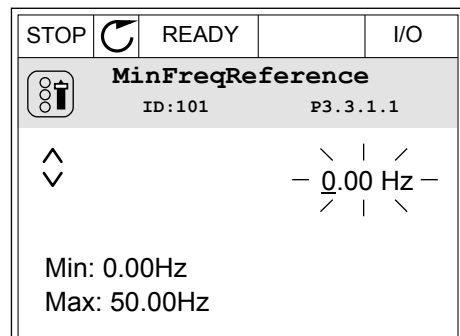
- Bestätigen Sie die Änderung mit OK. Drücken Sie die Taste BACK/RESET, um die Änderung zu verwerfen.

BEARBEITEN DER ZAHLENWERTE

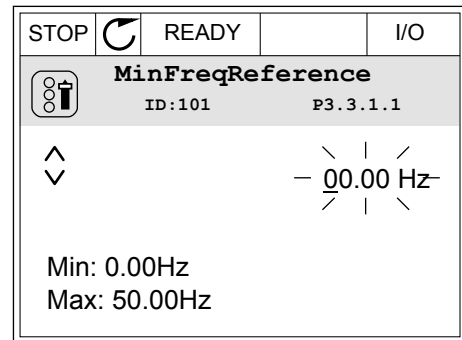
- Suchen Sie den Parameter mit Hilfe der Pfeiltasten.



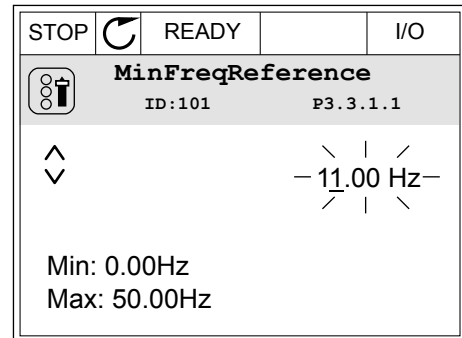
- Wechseln Sie in den Bearbeitungsmodus.



- 3 Wenn Sie einen Zahlenwert bearbeiten wollen, springen Sie mit den Pfeiltasten NACH LINKS/ NACH RECHTS von Ziffer zu Ziffer. Ändern Sie die Ziffern mithilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN.



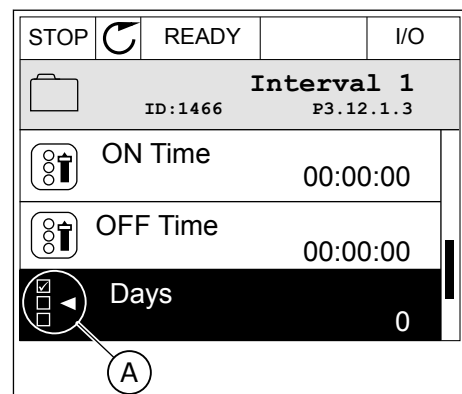
- 4 Bestätigen Sie die Änderung mit OK. Drücken Sie die Taste BACK/RESET, um die Änderung zu verwerfen und zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



AUSWÄHLEN VON MEHR ALS EINEM WERT

Bei einigen Parametern können Sie mehr als einen Wert auswählen. Markieren Sie für jeden erforderlichen Wert ein Kontrollkästchen.

- 1 Suchen Sie den Parameter. Wenn eine Kontrollkästchen-Auswahl möglich ist, sehen Sie ein entsprechendes Symbol im Display.



A. Symbol für Kontrollkästchen-Auswahl

- 2 Verwenden Sie für die Navigation in der Werteliste die Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN.

STOP		READY		I/O
Days				
ID: M 3.12.1.3.1				
<input type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

- 3 Um einen Wert zu Ihrer Auswahl hinzuzufügen, markieren Sie das nebenstehende Kästchen mit der Pfeiltaste NACH RECHTS.

STOP		READY		I/O
Days				
ID: M 3.12.1.3.1				
<input checked="" type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

3.2.2 QUITTIEREN VON FEHLERN

Um einen Fehler zu quittieren, können Sie entweder die RESET-Taste oder den Parameter „Fehl.quittieren“ verwenden. Siehe hierzu die Anleitung in *10.1 Anzeige eines Fehlers*.

3.2.3 DIE FUNCT-TASTE

Die Funct-Taste verfügt über drei Funktionen:

- Schnellzugriff auf die Steuerungsseite
- einfacher Wechsel zwischen den Steuerplätzen „Ort“ und „Fern“
- Ändern der Drehrichtung

Die Auswahl des Steuerplatzes entscheidet darüber, woher der Frequenzrichter die Start- und Stopp-Befehle erhält. Für jeden Steuerplatz gibt es einen eigenen Parameter zur Wahl der Frequenzsollwert-Quelle. Der lokale Steuerplatz ist immer die Steuertafel. Als Fernsteuerungsplatz können Sie E/A oder Feldbus festlegen. Der aktuelle Steuerplatz wird in der Statuszeile des Displays angezeigt.

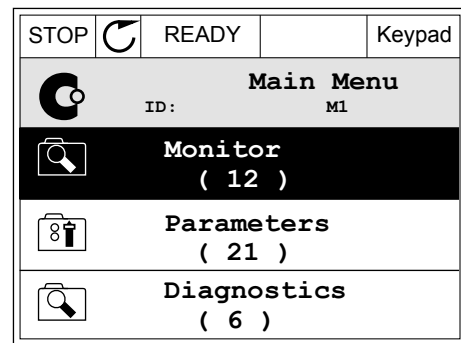
Als Fernsteuerungsplätze können Sie E/A A, E/A B und Feldbus verwenden. E/A A und Feldbus haben die niedrigste Priorität. Die Auswahl des Fernsteuerungsplatzes erfolgt über P3.2.1. E/A B kann die Fernsteuerungsplätze E/A A und Feldbus mit einem Digitaleingang umgehen. Die Auswahl des Digitaleingangs erfolgt über P3.5.1.5 „Steuerplatz E/A B erzwingen“.

Zur lokalen Steuerung wird immer die Steuertafel als Steuerplatz verwendet. Die lokale Steuerung hat eine höhere Priorität als die Fernsteuerung. Daher wechselt der Steuerplatz beispielsweise auch dann zu „Steuertafel“, wenn eine Umgehung über Parameter P3.5.1.5 via Digitaleingang stattgefunden hat (während „Fern“ eingestellt ist), sobald „Ort“ gewählt

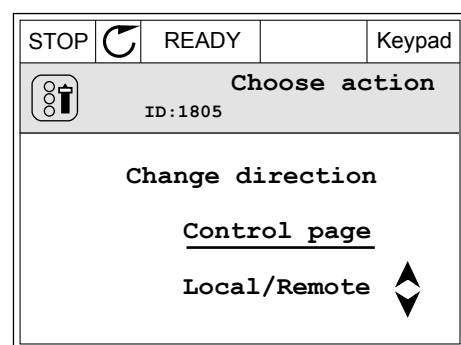
wird. Verwenden Sie die Funct-Taste oder P3.2.2 „Ort/Fern“, um zwischen lokaler und Fernsteuerung zu wechseln.

ÄNDERN DES STEUERPLATZES

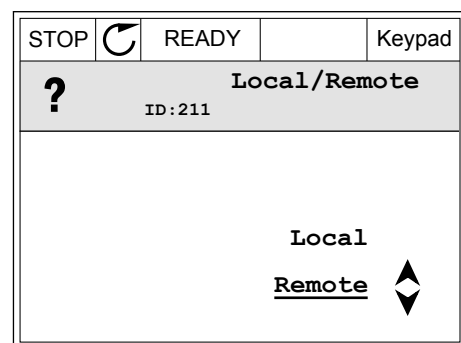
- 1 Drücken Sie an beliebiger Stelle der Menüstruktur die Taste FUNCT.



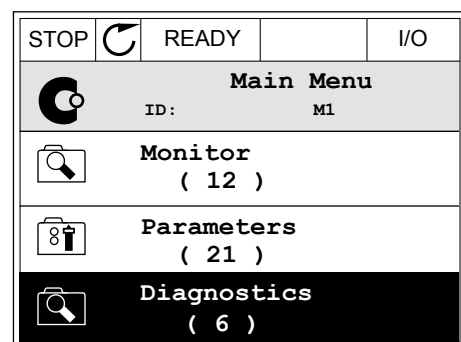
- 2 Navigieren Sie mit den Pfeiltasten NACH OBEN/ NACH UNTEN zum Auswahlmenü „Ort/Fern“. Drücken Sie auf OK.



- 3 Wählen Sie nun mit den Pfeiltasten NACH OBEN/ NACH UNTEN zwischen lokaler und Fernsteuerung. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.



- 4 Wurde allerdings der Fernsteuerungsplatz zu „Ort“ (Steuertafel) geändert, werden Sie zur Sollwerteneinstellung über die Steuertafel aufgefordert.

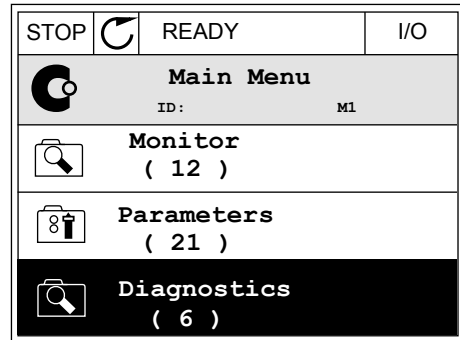


Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben, kehrt das Display zu der Position zurück, an der Sie sich vor Drücken der Funct-Taste befanden.

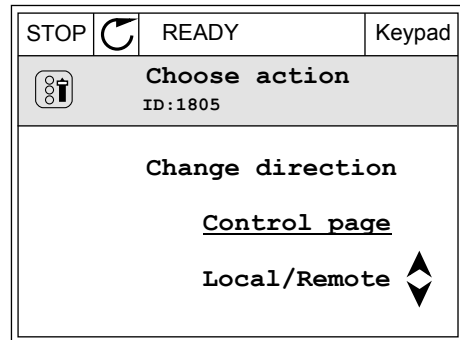
AUFRUFEN DER STEUERUNGSSEITE

Die wichtigsten Werte lassen sich leicht auf der Steuerungsseite überwachen.

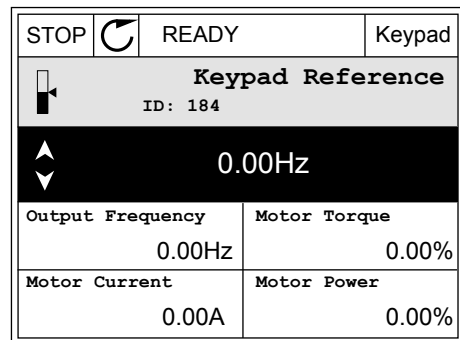
- 1 Drücken Sie an beliebiger Stelle der Menüstruktur die Taste FUNCT.



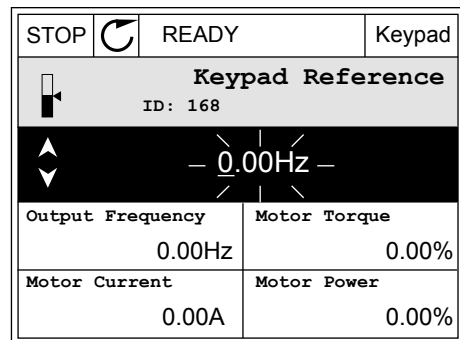
- 2 Verwenden Sie die Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN, um die Steuerungsseite auszuwählen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK. Die Steuerungsseite wird geöffnet.



- 3 Wenn Sie den lokalen Steuerplatz und die Sollwerteinstellung über die Steuertafel verwenden, können Sie P3.3.6 „St.tafelsollwert“ mit der OK-Taste bestätigen.



- 4 Ändern Sie die Ziffern mithilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN. Bestätigen Sie die Änderung mit OK.



Weitere Informationen zur Sollwerteinstellung über die Steuertafel finden Sie in Kapitel 5.3 Gruppe 3.3: *Steuerungssollwerteinstellungen*. Wenn andere Steuerplätze oder Sollwerte verwendet werden, wird der Frequenzsollwert angezeigt. Dieser kann nicht verändert

werden. Die anderen Werte auf der Seite sind Betriebsdaten. Sie können eine Auswahl der hier angezeigten Werte treffen (siehe hierzu die Anleitung in Kapitel 4.1.1 *Multimonitor*).

ÄNDERN DER DREHRICHTUNG

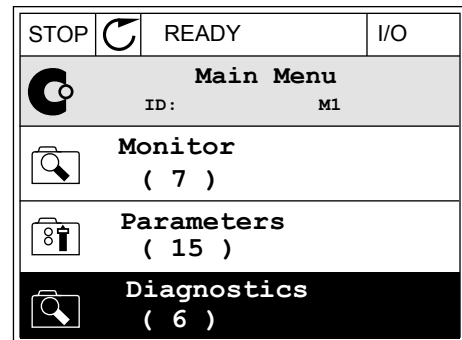
Die Drehrichtung des Motors lässt sich mit der Funct-Taste schnell ändern.



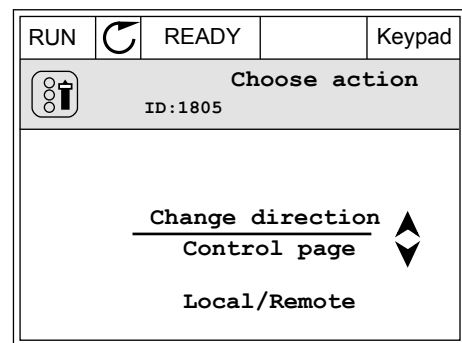
HINWEIS!

Der Befehl „Richtung ändern“ ist im Menü nur dann verfügbar, wenn der Steuerplatz „Ort“ ausgewählt wurde.

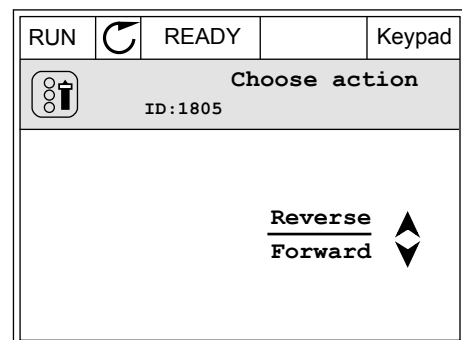
- 1 Drücken Sie an beliebiger Stelle der Menüstruktur die Taste FUNCT.



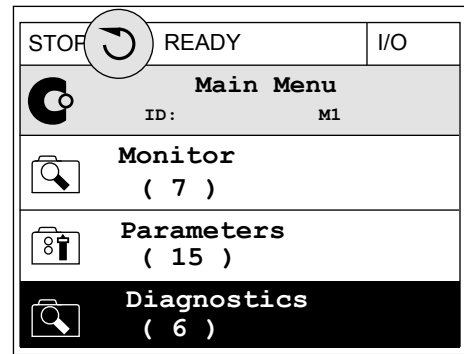
- 2 Verwenden Sie die Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN, um die Option „Richtung ändern“ auszuwählen. Drücken Sie auf OK.



- 3 Legen Sie eine neue Drehrichtung fest. Die aktuelle Drehrichtung blinkt. Drücken Sie auf OK.



- 4 Die Drehrichtung ändert sich sofort. Das Pfeilsymbol im Statusfeld des Displays ändert sich ebenfalls.



3.2.4 KOPIEREN DER PARAMETER



HINWEIS!

Diese Funktion ist nur im Grafik-Display verfügbar.

Bevor Sie Parameter von der Steuertafel auf den Umrichter übertragen, müssen Sie den Umrichter stoppen.

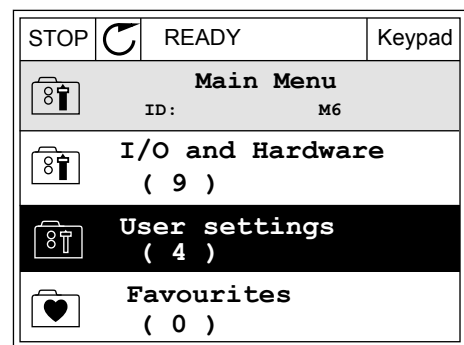
KOPIEREN DER PARAMETER EINES FREQUENZUMRICHTERS

Mit dieser Funktion können Sie Parameter von einem Umrichter auf einen anderen übertragen.

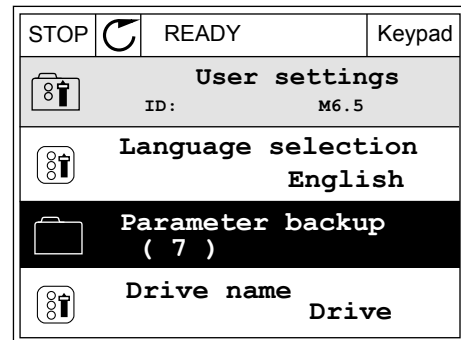
- 1 Speichern Sie die Parameter auf der Steuertafel.
- 2 Trennen Sie die Steuertafel vom Umrichter und schließen Sie sie an einem anderen Umrichter an.
- 3 Laden Sie die Parameter mit dem Befehl „Von StT laden“ auf den neuen Umrichter herunter.

SPEICHERN DER PARAMETER AUF DER STEUERTAFEL

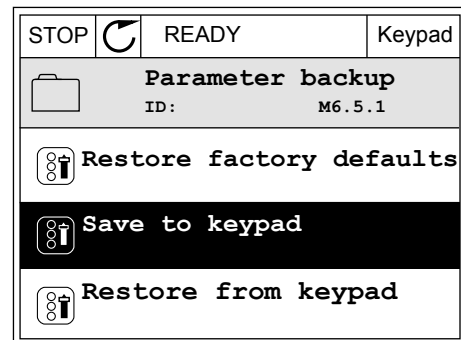
- 1 Gehen Sie zum Menü „Benutzereinstellungen“.



- 2 Gehen Sie in das Untermenü „Parameter-Backup“.



- 3 Wählen Sie mit den Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN eine Funktion aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.



Mit dem Befehl „Werkseinstell.“ werden die werkseitig vorgenommenen Parametereinstellungen wiederhergestellt. Mit dem Befehl „Zur StT.speichern“ können Sie alle Parameter auf die Steuertafel kopieren. Mit dem Befehl „Von StT laden“ werden alle Parameter von der Steuertafel auf den Frequenzumrichter kopiert.

Nicht kopierbare Parameter bei Umrichtern unterschiedlicher Größe

Wenn Sie die Steuertafel eines Umrichters gegen die Steuertafel eines Umrichters unterschiedlicher Größe austauschen, bleiben die Werte dieser Parameter unverändert.

- Motornennspannung (P3.1.1.1)
- Motornennfrequenz (P3.1.1.2)
- Motornenn Drehzahl (P3.1.1.3)
- Motornennstrom (P3.1.1.4)
- Motor Cos Phil (P3.1.1.5)
- Motornennleistung (P3.1.1.6)
- Motorstromgrenze (P3.1.1.7)
- Schaltfrequenz (P3.1.2.1)
- Nullfrequenzspannung (P3.1.2.4)
- Motorvorheizstrom (P3.1.2.7)
- Statorspannung einstellen (P3.1.2.17)
- Maximalfrequenz (P3.3.2)
- Start-Magnetisierungsstrom (P3.4.8)
- DC-Bremsstrom (P3.4.10)
- Flussbremsstrom (P3.4.13)
- Blockierstromgrenze (P3.9.5)
- Motor-Temperaturzeitkonstante (P3.9.9)

3.2.5 PARAMETERVERGLEICH

Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Parametersatz mit einem dieser vier Parametersätze vergleichen:

- Satz 1 (P6.5.4 ParSatz1 speichern)
- Satz 2 (P6.5.6 ParSatz2 speichern)
- Standardparameter (P6.5.1 Werkseinstell.)
- Der Steuertafelparametersatz (P6.5.2 Zur StT.speichrn)

Weitere Informationen zu diesen Parametern in *Tabelle 57 Der Parametervergleich*.

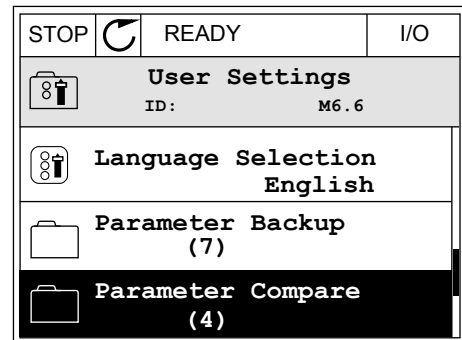


HINWEIS!

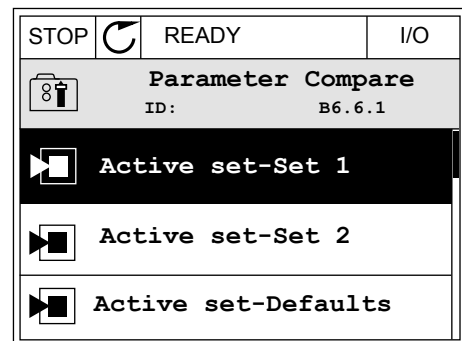
Wenn Sie den Parametersatz, mit dem Sie den aktuellen Satz vergleichen möchten, nicht gespeichert haben, erscheint im Display die Meldung *Vergleich fehlgeschlagen*.

VERWENDUNG DER FUNKTION „PARAMETERVERGLEICH“

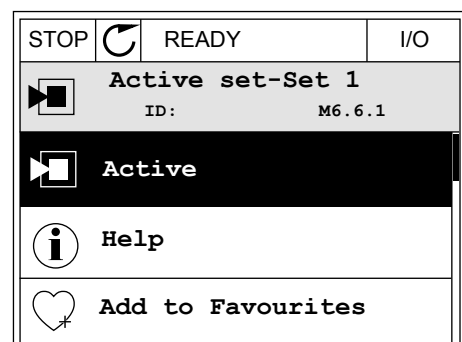
- 1 Gehen Sie im Menü „Benutzereinstellungen“ zum Menüpunkt „Parametervergleich“.



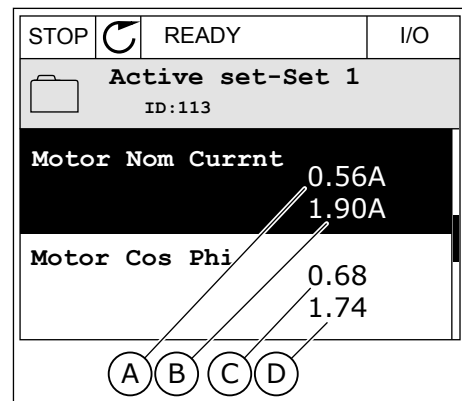
- 2 Wählen Sie ein Paar von Parametersätzen aus. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.



- 3 Wählen Sie die Option „Aktiv“ und bestätigen Sie mit OK.



- 4 Vergleichen Sie die aktuellen Parameterwerte mit den Werten des Vergleichssatzes.



- A. Aktueller Parameterwert
- B. Wert des Vergleichssatzes
- C. Aktueller Parameterwert
- D. Wert des Vergleichssatzes

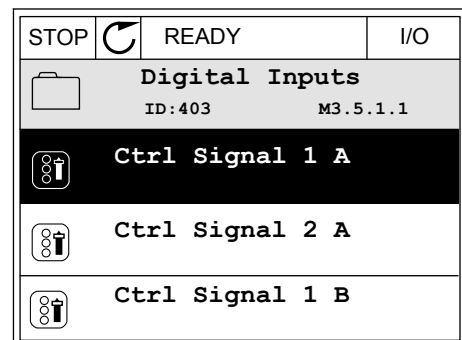
3.2.6 HILFETEXTE

Im Grafik-Display können Sie Hilfetexte zu vielen Themen anzeigen lassen. Zu jedem Parameter gibt es einen Hilfetext.

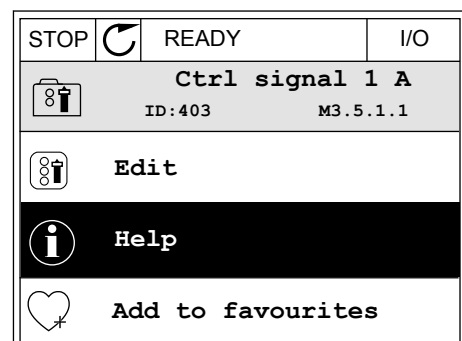
Außerdem stehen Hilfetexte zu Fehlern, Warnungen („Alarmen“) und zum Anlaufassistenten zur Verfügung.

HILFETEXTE LESEN

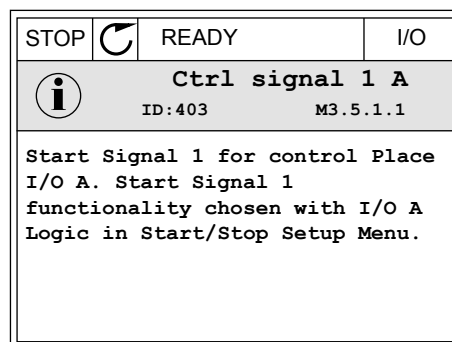
- 1 Suchen Sie das Element, über das Sie etwas lesen möchten.



- 2 Wählen Sie mit den Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN die Option „Hilfe“ aus.



- 3 Rufen Sie den Hilfetext mit OK auf.



HINWEIS!

Die Hilfetexte sind immer auf Englisch.

3.2.7 VERWENDUNG DES MENÜS „FAVORITEN“

Wenn Sie dieselben Elemente öfter verwenden, können Sie sie zu Ihren Favoriten hinzufügen. Sie können Parametersätze oder Überwachungssignale aus allen Steuertafelmenüs zusammenstellen.

Weitere Informationen zur Verwendung des Menüs „Favoriten“ finden Sie in Kapitel 8.2 *Favoriten*.

3.3 VERWENDUNG DES TEXT-DISPLAYS

Sie können als Benutzerschnittstelle auch die Steuertafel mit Text-Display verwenden. Das Text-Display und das Grafik-Display bieten nahezu dieselben Funktionen. Einige Funktionen sind nur im Grafik-Display verfügbar.

Das Display zeigt den Status von Motor und Frequenzumrichter an. Es zeigt auch Betriebsfehler des Motors und des Umrichters an. Auf dem Display wird Ihnen die aktuelle Position im Menü angezeigt. Außerdem wird Ihnen der Name der Gruppe oder des Elements der aktuellen Position angezeigt. Wenn der Text zu lang ist, läuft er automatisch durch das Display.

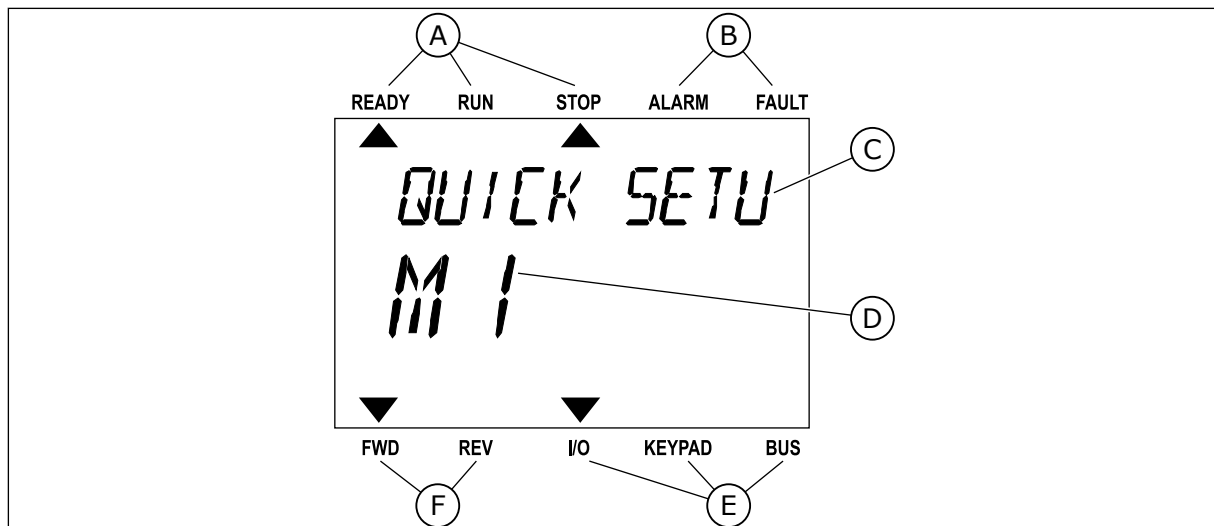


Abb. 10: Das Hauptmenü des Text-Displays

- | | |
|---|----------------------------------|
| A. Die Statusanzeigen | D. Die aktuelle Position im Menü |
| B. Die Alarm- und Fehleranzeigen | E. Die Steuerplatzanzeigen |
| C. Der Name der Gruppe oder des Elements der aktuellen Position | F. Die Drehrichtungsanzeigen |

3.3.1 BEARBEITEN DER WERTE

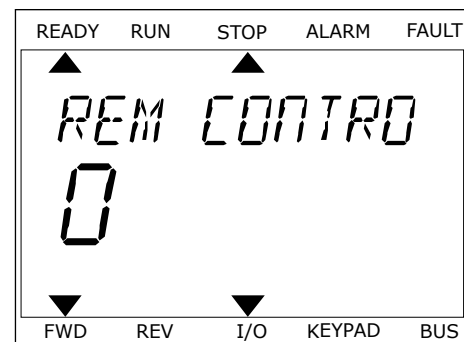
ÄNDERN DES TEXTWERTS EINES PARAMETERS

Gehen Sie zum Einstellen eines Parameterwertes folgendermaßen vor:

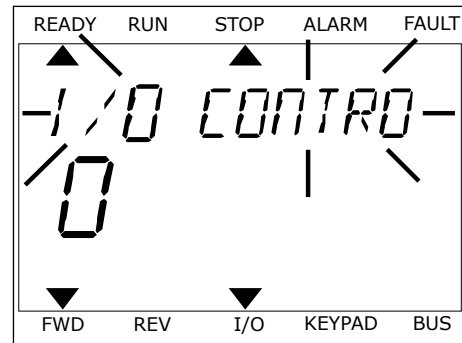
- Suchen Sie den Parameter mit Hilfe der Pfeiltasten.



- Gehen Sie in den Bearbeitungsmodus und drücken Sie auf OK.



- 3 Stellen Sie den neuen Wert mithilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN ein.



- 4 Bestätigen Sie die Änderung mit OK. Drücken Sie die Taste BACK/RESET, um die Änderung zu verwerfen und zur vorherigen Ebene zurückzukehren.

BEARBEITEN DER ZAHLENWERTE

- 1 Suchen Sie den Parameter mit Hilfe der Pfeiltasten.
- 2 Wechseln Sie in den Bearbeitungsmodus.
- 3 Springen Sie mit den Pfeiltasten NACH LINKS/NACH RECHTS von Ziffer zu Ziffer. Ändern Sie die Ziffern mithilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN.
- 4 Bestätigen Sie die Änderung mit OK. Drücken Sie die Taste BACK/RESET, um die Änderung zu verwerfen und zur vorherigen Ebene zurückzukehren.

3.3.2 QUITTIEREN VON FEHLERN

Um einen Fehler zu quittieren, können Sie entweder die RESET-Taste oder den Parameter „Fehl.quittieren“ verwenden. Siehe hierzu die Anleitung in *10.1 Anzeige eines Fehlers*.

3.3.3 DIE FUNCT-TASTE

Die Funct-Taste verfügt über drei Funktionen:

- Schnellzugriff auf die Steuerungsseite
- einfacher Wechsel zwischen den Steuerplätzen „Ort“ und „Fern“
- Ändern der Drehrichtung

Die Auswahl des Steuerplatzes entscheidet darüber, woher der Frequenzumrichter die Start- und Stopp-Befehle erhält. Für jeden Steuerplatz gibt es einen eigenen Parameter zur Wahl der Frequenzsollwert-Quelle. Der lokale Steuerplatz ist immer die Steuertafel. Als Fernsteuerungsplatz können Sie E/A oder Feldbus festlegen. Der aktuelle Steuerplatz wird in der Statuszeile des Displays angezeigt.

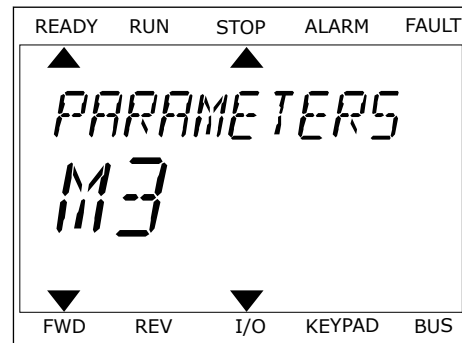
Als Fernsteuerungsplätze können Sie E/A A, E/A B und Feldbus verwenden. E/A A und Feldbus haben die niedrigste Priorität. Die Auswahl des Fernsteuerungsplatzes erfolgt über P3.2.1. E/A B kann die Fernsteuerungsplätze E/A A und Feldbus mit einem Digitaleingang

umgehen. Die Auswahl des Digitaleingangs erfolgt über P3.5.1.5 „Steuerplatz E/A B erzwingen“.

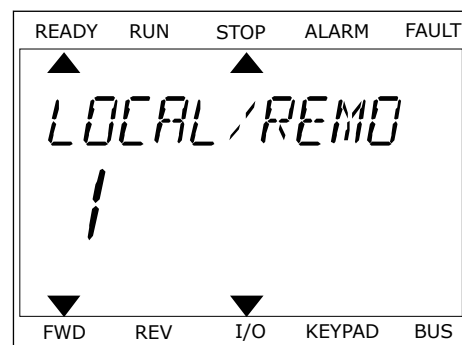
Zur lokalen Steuerung wird immer die Steuertafel als Steuerplatz verwendet. Die lokale Steuerung hat eine höhere Priorität als die Fernsteuerung. Daher wechselt der Steuerplatz beispielsweise auch dann zu „Steuertafel“, wenn eine Umgehung über Parameter P3.5.1.5 via Digitaleingang stattgefunden hat (während „Fern“ eingestellt ist), sobald „Ort“ gewählt wird. Verwenden Sie die Funct-Taste oder P3.2.2 „Ort/Fern“, um zwischen lokaler und Fernsteuerung zu wechseln.

ÄNDERN DES STEUERPLATZES

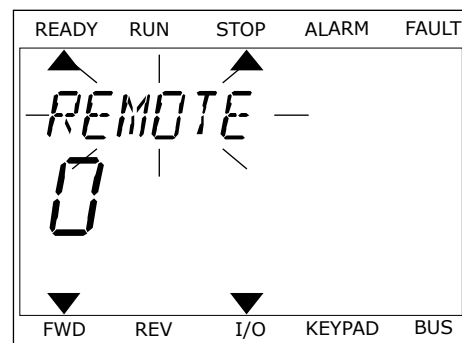
- 1 Drücken Sie an beliebiger Stelle der Menüstruktur die Taste FUNCT.



- 2 Navigieren Sie mit den Pfeiltasten NACH OBEN/ NACH UNTEN zum Auswahlmenü „Ort/Fern“. Drücken Sie auf OK.



- 3 Wählen Sie nun mit den Pfeiltasten NACH OBEN/ NACH UNTEN zwischen lokaler und Fernsteuerung. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.



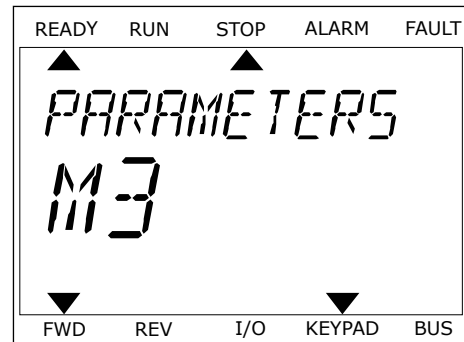
- 4 Wurde allerdings der Fernsteuerungsplatz zu „Ort“ (Steuertafel) geändert, werden Sie zur Sollwerteinstellung über die Steuertafel aufgefordert.

Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben, kehrt das Display zu der Position zurück, an der Sie sich vor Drücken der Funct-Taste befanden.

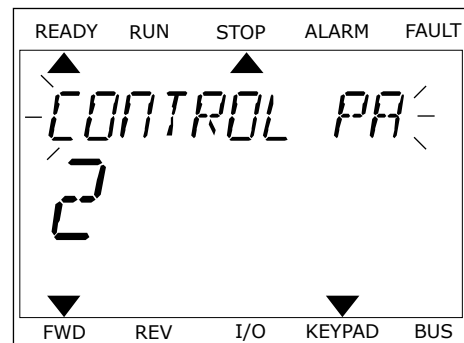
AUFRUFEN DER STEUERUNGSSEITE

Die wichtigsten Werte lassen sich leicht auf der Steuerungsseite überwachen.

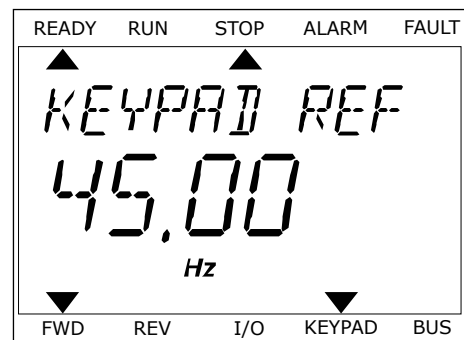
- 1 Drücken Sie an beliebiger Stelle der Menüstruktur die Taste FUNCT.



- 2 Verwenden Sie die Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN, um die Steuerungsseite auszuwählen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK. Die Steuerungsseite wird geöffnet.



- 3 Wenn Sie den lokalen Steuerplatz und die Sollwerteneinstellung über die Steuertafel verwenden, können Sie P3.3.6 „St.tafelsollwert“ mit der OK-Taste bestätigen.



Weitere Informationen zur Sollwerteneinstellung über die Steuertafel finden Sie in Kapitel 5.3 *Gruppe 3.3: Steuerungssollwerteneinstellungen*. Wenn andere Steuerplätze oder Sollwerte verwendet werden, wird der Frequenzsollwert angezeigt. Dieser kann nicht verändert werden. Die anderen Werte auf der Seite sind Betriebsdaten. Sie können eine Auswahl der hier angezeigten Werte treffen (siehe hierzu die Anleitung in Kapitel 4.1.1 *Multimonitor*).

ÄNDERN DER DREHRICHTUNG

Die Drehrichtung des Motors lässt sich mit der Funct-Taste schnell ändern.



HINWEIS!

Der Befehl „Richtung ändern“ ist im Menü nur dann verfügbar, wenn der Steuerplatz „Ort“ ausgewählt wurde.

- 1 Drücken Sie an beliebiger Stelle der Menüstruktur die Taste FUNCT.
- 2 Verwenden Sie die Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN, um die Option „Richtung ändern“ auszuwählen. Drücken Sie auf OK.
- 3 Legen Sie eine neue Drehrichtung fest. Die aktuelle Drehrichtung blinkt. Drücken Sie auf OK. Die Drehrichtung ändert sich sofort, und das Pfeilsymbol im Statusfeld des Displays ebenfalls.

3.4 MENÜSTRUKTUR

Menü	Funktion
Schnelleinstellungen	Siehe Kapitel 1.4.1 <i>Vacon HVAC-Applikation</i> .
Monitor	Multimonitor *
	Basis
	Timerfunktionen
	PID-Regler 1
	PID-Regler 2
	Multi-Pump
	Feldbusdaten
	Temperatureingänge **
Parameter	Siehe Kapitel 5 Menü „Parameter“.
Fehlerspeicher	Aktive Fehler
	Fehler quittieren
	Fehlerspeicher
	Gesamtzähler
	Rückstellbare Zähler
	Software-Info
E/A und Hardware	Standard-E/A
	Steckplatz C
	Steckplatz D
	Steckplatz E
	Echtzeituhr
	Einstellungen: Leistungseinheit (Einst:LeistEinh)
	Steuertafel
	RS-485
	Ethernet

Menü	Funktion
Benutzereinstellungen	Sprachenauswahl
	Applikationswahl
	Parameter-Backup*
	Name d. FU
Favoriten*	Siehe Kapitel 8.2 <i>Favoriten</i> .
Anwendergruppen	Siehe Kapitel 8.3 <i>Anwendergruppen</i> .

* Diese Funktion ist in der Steuertafel mit Text-Display nicht verfügbar.

** = Die Funktion ist nur verfügbar, wenn die Optionskarte OPT-88 oder OPT-BH an den Frequenzumrichter angeschlossen ist.

3.4.1 SCHNELLEINSTELLUNGEN

Das Einstellungsmenü zur Schnelleinstellung enthält die Mindestmenge der bei der Installation und Inbetriebnahme der Vacon 100 HVAC-Applikation am meisten verwendeten Parameter. Diese Parameter werden in der ersten Parametergruppe zusammengefasst, damit sie schnell und einfach aufzufinden sind. Sie können sie aber auch in ihren eigentlichen Parametergruppen finden und ändern. Wenn Sie einen Parameterwert in der Gruppe für die Schnelleinstellung ändern, wird diese Änderung auch in der eigentlichen Gruppe übernommen. Nähere Informationen zu den Parametern dieser Gruppe finden Sie in den Kapiteln 1.3 *Erstes Anlaufen* und 2 *Assistenten*.

3.4.2 MONITOR

MULTIMONITOR

Mit der Multimonitor-Funktion können Sie vier bis neun Werte sammeln, die Sie überwachen möchten. Siehe Kapitel 4.1.1 *Multimonitor*.

**HINWEIS!**

Die Multimonitor-Funktion ist im Text-Display nicht verfügbar.

BASIS

Bei den Betriebsdaten handelt es sich sowohl um die Istwerte der Parameter und Signale als auch um Statusinformationen und Messwerte. Siehe Kapitel 4.1.2 *Basis*.

TIMERFUNKTIONEN

Mit dieser Funktion können Sie die Timerfunktionen und die Echtzeituhr überwachen. Siehe Kapitel 4.1.3 *Überwachen der Timerfunktionen*.

PID-REGLER 1

Mit dieser Funktion können Sie die Werte des PID-Reglers überwachen. Siehe Kapitel 4.1.4 *PID1-Regler-Überwachung*.

PID-REGLER 2

Mit dieser Funktion können Sie die Werte des PID-Reglers überwachen. Siehe Kapitel 4.1.5 *PID2-Regler-Überwachung*.

MULTI-PUMP

Mit dieser Funktion können Sie die Werte überwachen, die mit dem gleichzeitigen Betrieb mehrerer Umrichter zusammenhängen. Siehe Kapitel 4.1.6 *Überwachen der MultiPump-Funktion*.

FELDBUSDATEN

Mit dieser Funktion können Sie die Feldbusdaten als Betriebswerte anzeigen lassen. Dies ist z. B. bei der Inbetriebnahme des Feldbus nützlich. Siehe Kapitel 4.1.7 *Feldbus-Prozessdatenüberwachung*.

3.5 VACON LIVE

Vacon Live ist ein PC-Tool für die Inbetriebnahme und Wartung der Frequenzumrichter Vacon® 10, Vacon® 20 und Vacon® 100. Sie können das Vacon-Live-Tool von www.vacon.com herunterladen.

Vacon Live beinhaltet folgende Funktionen:

- Parametrisierung, Überwachung, Umrichterinformationen, Data Logger usw.
- Das Software-Download-Tool Vacon Loader
- Unterstützung einer seriellen Kommunikation sowie von Ethernet
- Unterstützung von Windows XP, Vista, 7 und 8
- 17 Sprachen: Englisch, Deutsch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Chinesisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Slowakisch und Türkisch

Die Verbindung zwischen Frequenzumrichter und PC-Tool können Sie über das serielle Kommunikationskabel von Vacon herstellen. Die Treiber für die serielle Kommunikation werden bei der Installation von Vacon Live automatisch installiert. Wenn Sie das Kabel angeschlossen haben, findet Vacon Live den angeschlossenen Umrichter automatisch.

Weitere Hinweise zur Verwendung von Vacon Live finden Sie im Hilfemenü des Programms.

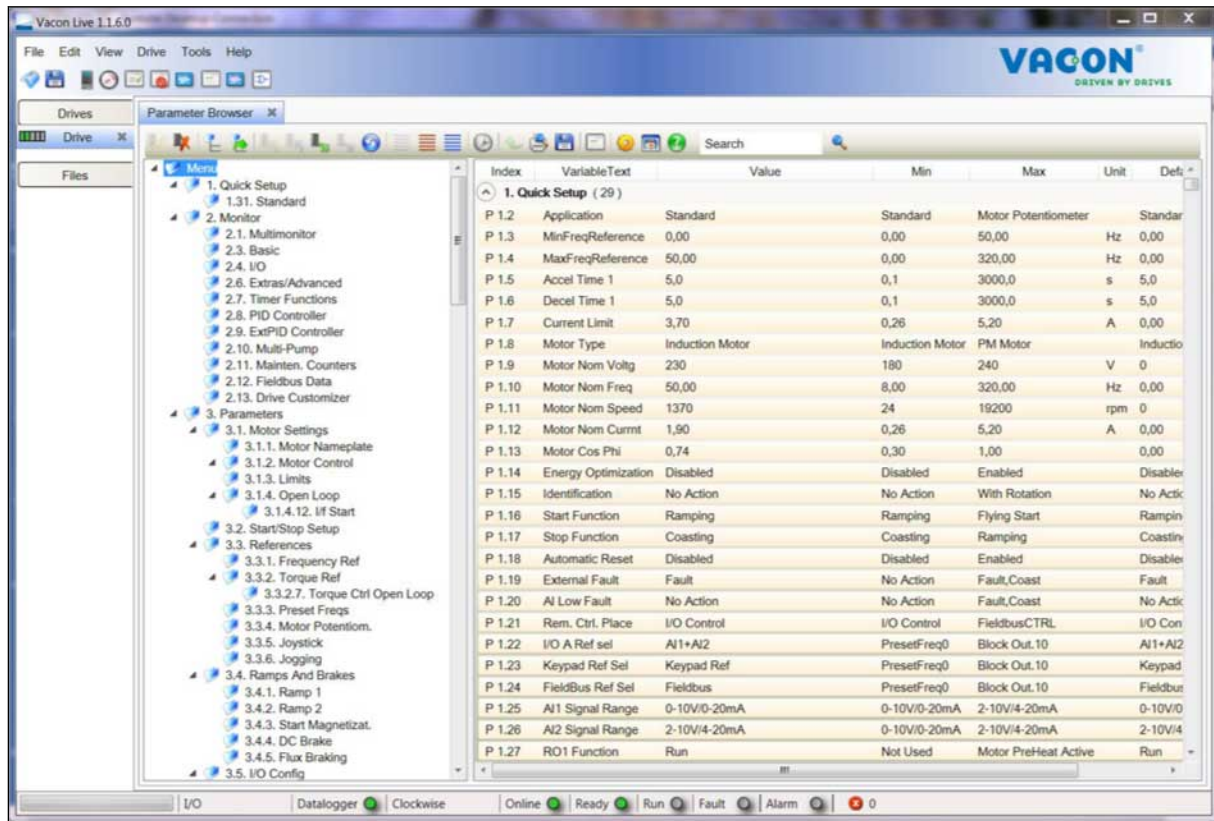


Abb. 11: Das PC-Tool Vacon Live

4 MENÜ „BETRIEBSDATEN“

4.1 MONITORGRUPPE

Sie können die Istwerte der Parameter und Signale überwachen. Außerdem können Sie die Status und Messungen überwachen. Einige der zu überwachenden Werte können angepasst werden.

4.1.1 MULTIMONITOR

Auf der Multimonitor-Seite können Sie neun Elemente zusammenfassen, die Sie überwachen möchten.

ÄNDERN DER ZU ÜBERWACHENDEN ELEMENTE

1 Gehen Sie in das Menü „Monitor“ und drücken Sie auf OK.

STOP		READY	I/O
Main Menu			
		ID:	M1
	Quick Setup (4)		
	Monitor (12)		
	Parameters (21)		


2 Rufen Sie die Ansicht „Multimonitor“ auf.

STOP		READY	I/O
Monitor			
	ID:	M2.1	
	Multimonitor		
	Basic (7)		
	Timer Functions (13)		

3 Aktivieren Sie ein altes Element, um es zu ersetzen. Verwenden Sie hierzu die Pfeiltasten.

STOP		READY	I/O
Multimonitor			
	ID:25	FreqReference	
FreqReference	Output Freq	Motor Speed	
20.0 Hz	0.00 Hz	0.0 rpm	
Motor Curre	Motor Torque	Motor Voltage	
0.00A	0.00 %	0.0V	
DC-link volt	Unit Tempera	Motor Tempera	
0.0V	81.9°C	0.0%	

- 4 Drücken Sie auf OK, um ein neues Element aus der Liste auszuwählen.

STOP		READY	I/O
FreqReference			
ID:1		M2.1.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Output frequency	0.00 Hz	
<input checked="" type="checkbox"/>	FreqReference	10.00 Hz	
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Speed	0.00 rpm	
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Current	0.00 A	
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Torque	0.00 %	
<input type="checkbox"/>	Motor Power	0.00 %	

4.1.2 BASIS

Die Basisbetriebsdaten sind die Istwerte der ausgewählten Parameter, Signale, Status- und Messwerte. Die verschiedenen Anwendungen können unterschiedlich viele Überwachungswerte haben.

Die Basis-Betriebsdaten mit den zugehörigen Daten sehen Sie in der nächsten Tabelle.



HINWEIS!

Im Menü „Monitor“ stehen nur Status von Standard-E/A-Karten zur Verfügung. Die Statuswerte für alle E/A-Kartensignale finden Sie als Rohdaten im Systemmenü „E/A und Hardware“.

Überprüfen Sie die Statuswerte von E/A-Erweiterungskarten im Systemmenü „E/A und Hardware“, wenn Sie vom System dazu aufgefordert werden.

Tabelle 3: Elemente des Menüs „Betriebsdaten“

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.2.1	Ausgangsfrequenz	Hz	1	Die Ausgangsfrequenz zum Motor
V2.2.2	Frequenzsollwert	Hz	25	Der Frequenzsollwert zur Motorsteuerung
V2.2.3	Motordrehzahl	U/min	2	Die Istdrehzahl des Motors in 1/min
V2.2.4	Motorstrom	A	3	Motorstrom
V2.2.5	Motordrehmoment	%	4	Das berechnete Motorwellen-Drehmoment
V2.2.7	Motorwellenleistung	%	5	Die berechnete Motorwellenleistung in Prozent
V2.2.8	Motorwellenleistung	kW/PS	73	Die berechnete Motorwellenleistung in kW oder PS. Die Einheit wird im Einheitswahlparameter eingestellt.
V2.2.9	Motorspannung	V	6	Die Ausgangsspannung zum Motor
V2.2.10	DC-Zwischenkreis-Spannung	V	7	Die gemessene Spannung im DC-Zwischenkreis des Frequenzumrichters
V2.2.11	Gerätetemperatur	°C	8	Die Kühlkörpertemperatur in Celsius oder Fahrenheit
V2.2.12	Motortemperatur	%	9	Die berechnete Motortemperatur in Prozent der Nennbetriebstemperatur
V2.2.13	Analogeingang 1	%	59	Das Signal in Prozent des verwendeten Bereichs
V2.2.14	Analogeingang 2	%	60	Das Signal in Prozent des verwendeten Bereichs
V2.2.15	Analogausgang 1	%	81	Das Signal in Prozent des verwendeten Bereichs
V2.2.16	Motorvorheizung		1228	Der Status der Motor-Vorheizfunktion 0 = AUS 1 = Heizung (Gleichstrom wird zugeführt)
V2.2.17	Wort Frequenzumrichterstatus		43	Die Bitcodes für die Status des Frequenzumrichters. B1 = Bereit B2 = Betrieb B3 = Fehler B6 = Startfreigabe B7 = Warnung aktiv B10 = DC-Strom im Stopp B11 = DC-Bremse aktiv B12 = Startanfrage B13 = Motorregler aktiv

Tabelle 3: Elemente des Menüs „Betriebsdaten“

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.2.19	Brand-Modus-Status		1597	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben 2 = Aktiviert 3 = Test-Modus
V2.2.20	Wort 1 DIN-Status		56	Das 16-Bit-Wort, bei dem jedes Bit den Status eines Digitaleingangs repräsentiert. An jedem Steckplatz werden 6 Digitaleingänge ausgelesen. Word 1 beginnt bei Eingang 1 an Steckplatz A (Bit0) und geht bis Eingang 4 an Steckplatz C (Bit15).
V2.2.21	Wort 2 DIN-Status		57	Das 16-Bit-Wort, bei dem jedes Bit den Status eines Digitaleingangs repräsentiert. An jedem Steckplatz werden 6 Digitaleingänge ausgelesen. Word 2 beginnt bei Eingang 5 an Steckplatz C (Bit0) und geht bis Eingang 6 an Steckplatz E (Bit13).
V2.2.22	Motorstrom mit 1 Dezimalstelle		45	Der Motorstrom-Betriebswert mit einer festen Anzahl von Dezimalstellen und weniger Filterung. Mit diesem Parameter können Sie beispielsweise den Feldbus verwenden, um unabhängig von der Baugröße immer den richtigen Wert auszulesen. Dies gestattet auch eine Überwachung, wenn für den Motorstrom weniger Filterzeit benötigt wird.
V2.2.23	Appl.Statuswort 1		89	Die Bitcodes für das Statuswort 1 der Applikation. B0 = Interlock1 B1 = Interlock2, B5 = I/O A Steuerung aktiv B6 = E/A B-Steuerung aktiv B7 = Feldbus-Steuerung aktiv B8 = Steuerplatz Ort aktiv B9 = PC-Steuerung aktiv B10 = Festschaltzahlen aktiv B12 = Brand-Modus aktiv B13 = Vorheizung aktiv
V2.2.24	Appl.Statuswort 2		90	Die Bitcodes für das Statuswort 2 der Applikation. B0 = Beschl./Brems. gesperrt B1 = Motorschalter aktiv
V2.2.25	Rückstellbarer kWh-Zähler niedrig		1054	Der Energiezähler mit einem kWh-Ausgang. (Unteres Wort)
V2.2.26	Rückstellbarer kWh-Zähler hoch		1067	Bestimmt, wie oft sich der Energiezähler gedreht hat. (Oberes Wort)
V2.2.27	LetzterAktiverFehlerCode		37	Der Fehlercode des letzten aktiven Fehlers, der nicht zurückgesetzt wurde.

Tabelle 3: Elemente des Menüs „Betriebsdaten“

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.2.28	LetzterAktiverFehler ID		95	Die Fehler-ID des letzten aktiven Fehlers, der nicht zurückgesetzt wurde.
V2.2.29	LetzterAktiverA- larmCode		74	Der Alarmcode des letzten aktiven Alarms, der nicht zurückgesetzt wurde.
V2.2.30	LetzterAktiverAlarm ID		94	Die Alarm-ID des letzten aktiven Alarms, der nicht zurückgesetzt wurde.
V2.2.31	Einh Phasenstrom	A	39	Der gemessene Wert des Motorphasenstroms (mit 1 s Filterung).
V2.2.32	Wert V-Phase	A	40	Der gemessene Wert des Motorphasenstroms (mit 1 s Filterung).
V2.2.33	Wert W-Phase	A	41	Der gemessene Wert des Motorphasenstroms (mit 1 s Filterung).
V2.2.34	Motorregelstatus		77	B0: Stromgrenze (Motor) B1: Stromgrenze (Generator) B2: Drehmomentgrenze (Motor) B3: Drehmomentgrenze (Generator) B4: Überspannungsregler B5: Unterspannungsregler B6: Leistungsgrenze (Motor) B7: Leistungsgrenze (Generator)

4.1.3 ÜBERWACHEN DER TIMERFUNKTIONEN

Überwachen Sie die Timerfunktionen und die Echtzeituhr.

Tabelle 4: Überwachen der Timerfunktionen

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.3.1	ZK 1, ZK 2, ZK 3		1441	Sie können die Status der drei Zeitkanäle (ZK) überwachen.
V2.3.2	Intervall 1		1442	Der Status des Timerintervalls
V2.3.3	Intervall 2		1443	Der Status des Timerintervalls
V2.3.4	Intervall 3		1444	Der Status des Timerintervalls
V2.3.5	Intervall 4		1445	Der Status des Timerintervalls
V2.3.6	Intervall 5		1446	Der Status des Timerintervalls
V2.3.7	Timer 1	s	1447	Die Restzeit des aktiven Timers
V2.3.8	Timer 2	s	1448	Die Restzeit des aktiven Timers
V2.3.9	Timer 3	s	1449	Die Restzeit des aktiven Timers
V2.3.10	Echtzeituhr		1450	hh:mm:ss

4.1.4 PID1-REGLER-ÜBERWACHUNG

Tabelle 5: Überwachen der Werte des PID1-Reglers

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.4.1	PID1 Einstellwert	variiert	20	Der Einstellwert des PID1-Reglers in Anzeigeeinheiten. Die Auswahl der Anzeigeeinheit erfolgt über einen Parameter.
V2.4.2	PID1 Rückmeldung	variiert	21	Der Rückmeldungswert des PID1-Reglers in Anzeigeeinheiten. Die Auswahl der Anzeigeeinheit erfolgt über einen Parameter.
V2.4.3	PID1-Regelabweichung	variiert	22	Der Fehlerwert des PID1-Reglers. Die Abweichung der Rückmeldung vom Einstellwert in Anzeigeeinheiten. Die Auswahl der Anzeigeeinheit erfolgt über einen Parameter.
V2.4.4	PID1-Ausgang	%	23	Der PID-Ausgang in Prozent (0 – 100 %). Dieser Wert kann z. B. der Motorregelung (Frequenzsollwert) oder einem Analogausgang zugeführt werden.
V2.4.5	PID1-Status		24	0 = Angehalten 1 = In Betrieb 3 = Sleep-Modus 4 = Im Totbereich (siehe Kapitel 5.12 Gruppe 3.12: PID-Regler 1)

4.1.5 PID2-REGLER-ÜBERWACHUNG

Tabelle 6: Überwachen der Werte des PID2-Reglers

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.5.1	PID2 Einstellwert	variiert	83	Der Einstellwert des PID2-Reglers in Anzeigeeinheiten. Die Auswahl der Anzeigeeinheit erfolgt über einen Parameter.
V2.5.2	PID2 Rückmeldung	variiert	84	Der Rückmeldungswert des PID2-Reglers in Anzeigeeinheiten. Die Auswahl der Anzeigeeinheit erfolgt über einen Parameter.
V2.5.3	PID2-Regelabweichung	variiert	85	Der Fehlerwert des PID2-Reglers. Die Abweichung der Rückmeldung vom Einstellwert in Anzeigeeinheiten. Die Auswahl der Anzeigeeinheit erfolgt über einen Parameter.
V2.5.4	PID2-Ausgang	%	86	Der PID2-Reglerausgang in Prozent (0 – 100 %). Dieser Wert kann z. B. dem Analogausgang zugeführt werden.
V2.5.5	PID2-Status		87	0 = Angehalten 1 = In Betrieb 2 = Im Totbereich (siehe Kapitel 5.13 Gruppe 3.13: PID-Regler 2)

4.1.6 ÜBERWACHEN DER MULTIPUMP-FUNKTION

Tabelle 7: Überwachen der Multi-Pump-Funktion

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.6.1	Laufende Motoren		30	Die Anzahl der laufenden Motoren bei Verwendung der Multi-Pump-Funktion
V2.6.2	Autowechsel		1114	Das System meldet, ob ein Autowechsel erforderlich ist.

4.1.7 FELDBUS-PROZESSDATENÜBERWACHUNG

Tabelle 8: Feldbus-Datenüberwachung

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.8.1	FB-Steuerwort		874	Das Feldbus-Steuerwort, das von der Anwendung im Bypassmodus/-format verwendet wird. Je nach Feldbustyp oder Feldbusprofil können die Daten geändert werden, bevor sie zur Anwendung gesendet werden.
V2.8.2	FB Drehzahlsollwert		875	Der Drehzahlsollwert, der beim Empfang durch die Anwendung zwischen Mindestfrequenz und Höchsthäufigkeit skaliert wurde. Mindest- und Höchsthäufigkeit können nach dem Empfang des Sollwerts geändert werden, ohne den Sollwert zu beeinflussen.
V2.8.3	FB Data In 1		876	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.4	FB Data In 2		877	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.5	FB Data In 3		878	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.6	FB Data In 4		879	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.7	FB Data In 5		880	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.8	FB Data In 6		881	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.9	FB Data In 7		882	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.10	FB Data In 8		883	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.11	FB-Statuswort		864	Das Feldbus-Statuswort, das von der Anwendung im Bypassmodus/-format gesendet wird. Je nach Feldbustyp oder Feldbusprofil können die Daten geändert werden, bevor sie zum Feldbus gesendet werden.
V2.8.12	FB Drehzahl-Istwert		865	Die Ist-Drehzahl in Prozent. „0 %“ entspricht der Mindestfrequenz und „100 %“ der Höchsthäufigkeit. Der Wert wird in Abhängigkeit von der min. und max. Frequenz und der Ausgangsfrequenz ständig aktualisiert.
V2.8.13	FB Data Out 1		866	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format

Tabelle 8: Felddbus-Datenüberwachung

Index	Betriebswert	Einheit	ID	Beschreibung
V2.8.14	FB Data Out 2		867	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.15	FB Data Out 3		868	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.16	FB Data Out 4		869	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.17	FB Data Out 5		870	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.18	FB Data Out 6		871	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.19	FB Data Out 7		872	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format
V2.8.20	FB Data Out 8		873	Der Rohwert der Prozessdaten in signiertem 32-Bit-Format

5 MENÜ „PARAMETER“

Die HVAC-Applikation umfasst die folgenden Parametergruppen:

Menü und Parametergruppe	Beschreibung
Gruppe 3.1: Motoreinstellungen	Grundlegende und erweiterte Motoreinstellungen.
Gruppe 3.2: Start/Stop-Einstellungen	Start- und Stoppfunktionen.
Gruppe 3.3: Steuerungssollwerteneinstellungen	Frequenzsollwert-Einstellung.
Gruppe 3.4: Rampen- und Bremseneinstellung	Beschleunigungs-/Verzögerungseinstellung.
Gruppe 3.5: E/A Konfiguration	E/A-Programmierung.
Gruppe 3.6: Datenzuordnung für den Feldbus	Feldbus-Datenausgangparameter.
Gruppe 3.7: Frequenzausblendungen	Frequenzprogrammierung verhindern.
Gruppe 3.8: Grenzenüberwachungen	Programmierbare Grenzwertregler.
Gruppe 3.9: Schutzfunktionen	Schutzkonfiguration.
Gruppe 3.10: Automatische Fehlerquittierung	Automatisches Zurücksetzen nach einer fehlerhaften Konfiguration.
Gruppe 3.11: Timerfunktionen	Konfiguration von 3 Timern basierend auf der Echtzeituhr
Gruppe 3.12: PID-Regler 1	Parameter für PID-Regler 1. Motorsteuerung oder externe Nutzung.
Gruppe 3.13: PID-Regler 2	Parameter für PID-Regler 2. Externe Nutzung.
Gruppe 3.14: Multi-Pump	Parameter für ein Multi-Pump-System
Gruppe 3.16: Brand-Modus	Parameter für den Brand-Modus.
Gruppe 3.17 Applikationseinstellungen	
Gruppe 3.18 kWh Impulsausgang	Parameter für die Konfiguration eines Digitalausgangs, die Impulse geben, die dem kWh-Zähler entsprechen.

5.1 GRUPPE 3.1: MOTOREINSTELLUNGEN



HINWEIS!

Diese Parameter sind gesperrt, wenn sich der Antrieb im Status RUN befindet.

Tabelle 9: Motortypenschild-Parameter

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.1.1.1	Motornennspannung	variiert	variiert	V	variiert	110	Der Wert U_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden. Überprüfen Sie, ob der Motor in Dreieck- oder Sternschaltung angeschlossen ist.
P3.1.1.2	Motornennfrequenz	8.00	320.00	Hz	50 / 60	111	Der Wert f_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P3.1.1.3	Motornendrehzahl	24	19200	U/min	variiert	112	Der Wert n_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P3.1.1.4	Motornennstrom	variiert	variiert	A	variiert	113	Der Wert I_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P3.1.1.5	Motor Cos Phi	0.30	1.00		variiert	120	Der Wert kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P3.1.1.6	Motornennleistung	variiert	variiert	kW	variiert	116	Der Wert I_n kann dem Typenschild des Motors entnommen werden.
P3.1.1.7 	Motorstromgrenze	variiert	variiert	A	variiert	107	Maximaler Motorstrom vom Frequenzumrichter
P3.1.1.8	Motortyp	0	1		0	650	Wählen Sie den verwendeten Motortyp aus. 0 = Asynchronmotor 1 = PM-Synchronmotor

Tabelle 10: Motorsteuereinstellungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.1.2.1	Schaltfrequenz	1.5	variiert	kHz	variiert	601	Bei erhöhter Schaltfrequenz sinkt das Schaltvermögen des Frequenzumrichters. Bei langem Motorkabel wird empfohlen, eine geringere Schaltfrequenz zu verwenden, um den kapazitiven Strom im Kabel gering zu halten. Durch Verwendung einer hohen Schaltfrequenz können die Motorgeräusche reduziert werden.
P3.1.2.2	Motorschalter	0	1		0	653	Durch Aktivieren dieser Funktion wird verhindert, dass der Frequenzumrichter abgeschaltet wird, wenn der Motorschalter z. B. bei einem fliegenden Start geschlossen und geöffnet wird. 0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.1.2.4	Nullfrequenzspannung	0.00	40.00	%	variiert	606	Dieser Parameter gibt die Nullfrequenzspannung der U/f-Kurve an. Der Standardwert ist je nach Gerätegröße unterschiedlich.
P3.1.2.5	Motor-Vorheizfunktion	0	3		0	1225	0 = Nicht verwendet 1 = Immer im Stoppstatus 2 = Steuerung über DI 3 = TempGrenze (Kühlkörper) Der virtuelle Digital Eingang kann über die Echtzeituhr aktiviert werden

Tabelle 10: Motorsteuereinstellungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.1.2.6	Temperaturgrenze Motorvorheizung	-20	80	°C	0	1226	Motorvorheizung schaltet ein, wenn die Kühlkörpertemperatur oder die gemessene Motortemperatur unter diesen Wert sinkt, vorausgesetzt, dass Parameter P3.1.2.5 auf die Temperaturgrenze eingestellt ist. Ist die Temperaturgrenze beispielsweise 10 °C, beginnt der Speisestrom bei 10 °C und endet bei 11 °C (1-Grad-Hysterese).
P3.1.2.7	Vorheizstrom	0	0.5*IL	A	variiert	1227	Gleichstrom für die Vorheizung von Motor und Frequenzumrichter im Stopstatus. Dieser Parameter kann durch den Digitaleingang oder eine Temperaturgrenze aktiviert werden.
P3.1.2.8 	Auswahl des U/f-Verhältnisses	0	1		variiert	108	Der U/f-Kurventyp zwischen Nullfrequenz und dem Feldschwächpunkt 0=Linear 1=Quadratisch
P3.1.2.15 	Überspannungsregler	0	1		1	607	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.1.2.16 	Unterspannungsregler	0	1		1	608	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.1.2.17 	Statorspannung einstellen	50.0	150.0	%	100.0	659	Verwenden Sie diesen Parameter für die Einstellung der Statorspannung in Dauermagnetmotoren.

Tabelle 10: Motorsteuereinstellungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.1.2.18	Energieoptimierung	0	1		0	666	Der Umrichter ermittelt den Motormindeststrom, um den Geräuschpegel des Motors zu senken und Energie zu sparen. Verwenden Sie diese Funktion z. B. für Lüfter- oder Pumpenanwendungen. 0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.1.2.19	Flieg.Start Optionen	0	1			1590	0 = Die Wellenrichtung von beiden Richtungen suchen 1 = Die Wellenfrequenz nur aus der Richtung des Frequenzsollwerts suchen
P3.1.2.20	I/f-Start	0	1		0	534	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.1.2.21	I/f-Start Frequenz	5.0	25	Hz	0.2 * P3.1.1.2	535	Die Ausgangsfrequenzgrenze, unter der der definierte I/f-Start-Strom dem Motor zugeführt wird
P3.1.2.22	I/f-Start Strom	0	100	%	80	536	Der Strom, der dem Motor zugeführt wird, wenn die Funktion „I/f-Start“ aktiviert ist

5.2 GRUPPE 3.2: START/STOPP-EINSTELLUNGEN

Tabelle 11: Start/Stop-Einstellungsmenü



Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.2.1	Fernsteuerungsplatz	0	1		0	172	Auswahl des Fernsteuerungsplatzes (Start/Stop). Kann zum Umschalten auf Fernsteuerung über Vacon Live (z. B. bei defekter Steuertafel) verwendet werden. 0 = E/A-Steuerung 1 = Feldbus-Steuerung
P3.2.2	Ort/Fern	0	1		0	211	Zum Umschalten zwischen den Steuerplätzen „Ort“ und „Fern“. 0 = Fern 1 = Ort
P3.2.3	Stopptaste Steuertafel	0	1		0	114	0 = Stopptaste immer aktiv (Ja) 1 = Begrenzte Funktion der Stopptaste (Nein)
P3.2.4	Startfunktion	0	1		variiert	505	0 = Rampe 1 = Fliegender Start
P3.2.5 	Stoppfunktion	0	1		0	506	0 = Leerauslauf 1 = Rampe

Tabelle 11: Start/Stop-Einstellungsmenü

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.2.6 	E/A A Start/Stop-Auswahl	0	4		0	300	<p>Auswahl = 0 Steuersignal 1 = Vorwärts Steuersignal 2 = Rückwärts</p> <p>Auswahl = 1 Steuersignal 1 = Vorwärts (Flanke) Steuersignal 2 = Invertiert Stopp</p> <p>Auswahl = 2 Steuersignal 1 = Vorwärts (Flanke) Steuersignal 2 = Rückwärts (Flanke)</p> <p>Auswahl = 3 Steuersignal 1 = Start Steuersignal 2 = Rückwärts</p> <p>Auswahl = 4 Steuersignal 1 = Start (Flanke) Steuersignal 2 = Rückwärts</p>
P3.2.7	E/A B Start/Stop-Auswahl	0	4		0	363	Siehe oben.
P3.2.8	Feldbus: Startauswahl	0	1		0	889	0 = Anstiegsflanke erforderlich 1 = Status

5.3 GRUPPE 3.3: STEUERUNGSSOLLWERTEINSTELLUNGEN

Tabelle 12: Steuerungssollwerteinstellungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.3.1	Mindestfrequenz	0.00	P3.3.2	Hz	0.00	101	Der Mindestfrequenzsollwert
P3.3.2	Maximalfrequenz	P3.3.1	320.00	Hz	50.00	102	Der Höchstfrequenzsollwert
P3.3.3	E/A-Sollwert A, Auswahl	1	11		6	117	Auswahl der Sollwertquelle, wenn als Steuerplatz E/A A festgelegt ist 1 = Festfrequenz 0 2 = Steuertafelsollwert 3 = Feldbus 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = PID-Sollwert 1 8 = Motorpotentiometer 9 = Durchschnitt (AI1, AI2) 10 = Min (AI1, AI2) 12 = Max (AI1, AI2)
P3.3.4	E/A B Sollwertwahl	1	10		4	131	Auswahl der Sollwertquelle, wenn als Steuerplatz E/A B festgelegt ist (siehe oben). Steuerplatz E/A B kann nur über einen Digital Eingang aktiviert werden (P3.5.1.5).
P3.3.5	Auswahl Steuertafelsollwert	1	8		2	121	Auswahl der Sollwertquelle, wenn als Steuerplatz die Steuertafel festgelegt ist 1 = Festfrequenz 0 2 = Steuertafel 3 = Feldbus 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = PID-Sollwert 1 8 = Motorpotentiometer

Tabelle 12: Steuerungssollwerteinstellungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.3.6	Steuertafelsollwert	0.00	P3.3.2	Hz	0.00	184	Der Frequenzsollwert kann mit diesem Parameter über das Tastenfeld der Steuertafel angepasst werden.
P3.3.7	Richtung:StTafel	0	1		0	123	Die Drehrichtung des Motors, wenn als Steuerplatz die Steuertafel festgelegt ist 0 = Vorwärts 1 = Rückwärts
P3.3.8	Kopie des Steuertafelsollwerts	0	2		1	181	Wenn der Steuerplatz auf die Steuertafel gesetzt wird, wählt die Funktion aus, ob der Ausführungsstatus und der Sollwert kopiert werden sollen. Wenn der Sollwert kopiert wird, ersetzt er den Parameter 3.3.6, St.tafelsollwert. 0 = Sollwertekopie 1 = Sollwert & Ausführungsstatus kopieren 2 = Kein Kopieren
P3.3.9	Feldbussollwert, Auswahl	0	8		3	122	Auswahl der Sollwertquelle, wenn als Steuerplatz der Feldbus festgelegt ist 1 = Festfrequenz 0 2 = Steuertafel 3 = Feldbus 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = PID-Sollwert 1 8 = Motorpotentiometer

Tabelle 12: Steuerungswerteinstellungen









Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.3.10 	Festfrequenzmodus	0	1		0	182	0 = Binär-Modus 1 = Zahl der Eingänge Die Anzahl der aktiven Festdrehzahl-Digitaleingänge bestimmt die Festfrequenz.
P3.3.11 	Festfrequenz 0	P3.3.1	P3.3.2	Hz	5.00	180	Die Basisfestfrequenz 0 bei Auswahl mit P3.3.3
P3.3.12 	Festfrequenz 1	P3.3.1	P3.3.1	Hz	10.00	105	Auswählen mit Digitaleingang Festfrequenzwahl 0 (P3.5.1.15)
P3.3.13 	Festfrequenz 2	P3.3.1	P3.3.1	Hz	15.00	106	Auswählen mit Digitaleingang Festfrequenzwahl 1 (P3.5.1.16)
P3.3.14 	Festfrequenz 3	P3.3.1	P3.3.1	Hz	20.00	126	Auswählen mit den Digitaleingängen Festfrequenzwahl 0 & 1
P3.3.15 	Festfrequenz 4	P3.3.1	P3.3.1	Hz	25.00	127	Auswählen mit Digitaleingang Festfrequenzwahl 2 (P3.5.1.17)
P3.3.16 	Festfrequenz 5	P3.3.1	P3.3.1	Hz	30.00	128	Auswählen mit den Digitaleingängen Festfrequenzwahl 0 & 2
P3.3.17 	Festfrequenz 6	P3.3.1	P3.3.1	Hz	40.00	129	Auswählen mit den Digitaleingängen Festfrequenzwahl 1 & 2
P3.3.18 	Festfrequenz 7	P3.3.1	P3.3.1	Hz	50.00	130	Auswählen mit den Digitaleingängen Festfrequenzwahl 0 & 1 & 2

Tabelle 12: Steuerungswerteinstellungen


Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.3.19	Festdrehzahl nach Warnung	P3.3.1	P3.3.2	Hz	25.00	183	Diese Frequenz wird verwendet, wenn die Fehlerreaktion (in Gruppe 3.9: Schutzfunktionen) gleich Warnung und Festdrehzahl ist. Verwenden Sie diese Frequenz nur, wenn der Fehler aktiv ist, der diese Alarmfrequenz ausgelöst hat.
P3.3.20	Rampenzeit Motorpotentiometer	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	Die Änderungsgeschwindigkeit des Motorpotentiometer-Sollwerts bei Steigerung oder Verringerung.
P3.3.21	Motorpotentiometer zurücksetzen	0	2		1	367	Resetlogik für den Motorpotentiometer-Frequenzsollwert 0 = Kein Reset 1 = Reset, sobald gestoppt 2 = Reset bei Abschalten der Netzspg.
P3.3.22	Rückwärts	0	1		0	15530	Dieser Parameter steuert die Funktion, den Motor rückwärts laufen zu lassen. Wenn ein Rückwärtslaufen des Motors das Risiko verursachen kann, den Prozess zu beschädigen, setzen Sie diesen Parameter auf „Umkehr verhindert“. 0 = Umkehr zulässig 1 = Umkehr verhindert

5.4 GRUPPE 3.4: RAMPEN- UND BREMSVERHALTEN

Tabelle 13: Rampen- und Bremsverhalten

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.4.1 	Rampe 1 Verschleiß	0.0	10.0	s	0.0	500	Mit diesem Parameter können Anfang und Ende der Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen geglättet werden.
P3.4.2	Beschleunigungszeit 1	0.1	3000.0	s	20.0	103	Definiert die erforderliche Zeit für das Steigern der Ausgangsfrequenz von der Nullfrequenz bis zur Höchstfrequenz.
P3.4.3	Bremszeit 1	0.1	3000.0	s	20.0	104	Definiert die erforderliche Zeit für das Verringern der Ausgangsfrequenz von der Höchstfrequenz bis zur Nullfrequenz.
P3.4.4	Rampe 2 Verschleiß	0.0	10.0	s	0.0	501	Mit diesem Parameter können Anfang und Ende der Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen geglättet werden.
P3.4.5	Beschleunigungszeit 2	0.1	3000.0	s	20.0	502	Definiert die erforderliche Zeit für das Steigern der Ausgangsfrequenz von der Nullfrequenz bis zur Höchstfrequenz.
P3.4.6	Bremszeit 2	0.1	3000.0	s	20.0	503	Definiert die erforderliche Zeit für das Verringern der Ausgangsfrequenz von der Höchstfrequenz bis zur Nullfrequenz.
P3.4.7	Start-Magnetisierungszeit	0.00	600.00	s	0.00	516	Legt fest, wie lange dem Motor vor Beginn der Beschleunigung Gleichstrom zugeführt wird.
P3.4.8	Start-Magnetisierungsstrom	variiert	variiert	A	variiert	517	

Tabelle 13: Rampen- und Bremsverhalten

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.4.9	DC-Bremszeit bei Stopp	0.00	600.00	s	0.00	508	Durch diesen Parameter werden der Bremsstatus (ON oder OFF) und die Bremszeit beim Stoppen des Motors bestimmt.
P3.4.10	DC-Bremsstrom	variiert	variiert	A	variiert	507	Definiert den Gleichstrom, der dem Motor während einer DC-Bremsung zugeführt wird. 0 = Gesperrt
P3.4.11	Startfrequenz für DC-Bremsung bei Rampenstopp	0.10	10.00	Hz	1.50	515	Die Ausgangsfrequenz, bei der die DC-Bremsung einsetzt
P3.4.12 	Flussbremsung	0	1		0	520	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.4.13	Flussbremsstrom	0	variiert	A	variiert	519	Legt die Stromstärke für Flussbremsung fest.

5.5 GRUPPE 3.5: E/A-KONFIGURATION

Tabelle 14: Einstellungen für Digitaleingänge

Index	Parameter	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.1.1	Steuersignal 1 A	DigIN SlotA.1	403	Startsignal 1, wenn der Steuerplatz E/A A (VORWÄRTS) ist.
P3.5.1.2	Steuersignal 2 A	DigIN SlotA.2	404	Startsignal 2, wenn der Steuerplatz E/A A (RÜCKWÄRTS) ist.
P3.5.1.3	Steuersignal 1 B	DigIN Slot0.1	423	Startsignal 1, wenn der Steuerplatz E/A B ist
P3.5.1.4	Steuersignal 2 B	DigIN Slot0.1	424	Startsignal 2, wenn der Steuerplatz E/A B ist
P3.5.1.5	Steuerplatz E/A B erzwingen	DigIN Slot0.1	425	CLOSED = Steuerplatz E/A B erzwingen.
P3.5.1.6	Sollwert E/A B erzwingen	DigIN Slot0.1	343	CLOSED = E/A-Sollwert B (P3.3.4) bestimmt den Frequenzsollwert.
P3.5.1.7	Externer Fehler Schließer	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK CLOSED = Externer Fehler
P3.5.1.8	Externer Fehler Öffner	DigIN Slot0.2	406	OPEN = Externer Fehler CLOSED = OK
P3.5.1.9	Fehlerrückst. Schließer	DigIN SlotA.6	414	Setzt alle aktiven Fehler zurück, wenn sich der Status des Digitaleingangs von 0 auf 1 ändert (Anstiegsflanke).
P3.5.1.10	Fehlerrückst. öffnen	DigIN Slot0.1	213	Setzt alle aktiven Fehler zurück, wenn sich der Status des Digitaleingangs von 1 auf 0 ändert (fallende Flanke).
P3.5.1.11	 Startfreigabe	DigIN Slot0.2	407	Sie können den Umrichter in Bereitschaft setzen, wenn dieser Parameter aktiv ist.
P3.5.1.12	 Start Interlock 1	DigIN Slot0.2	1041	Der Start wird für die Dauer des Interlocks gesperrt, auch wenn der Frequenzumrichter betriebsbereit ist (Klappen-Interlock).
P3.5.1.13	 Start Interlock 2	DigIN Slot0.2	1042	Siehe oben.

Tabelle 14: Einstellungen für Digitaleingänge




Index	Parameter	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.1.14	Motorvorheizung EIN	DigIN Slot0.1	1044	OPEN = Keine Reaktion. CLOSED = Im Stopp-Status wird der Gleichstrom der Motorvorheizung verwendet. Wird verwendet, wenn P3.1.2.5 den Wert 2 hat.
P3.5.1.15 	Festfrequenzwahl 0	DigIN SlotA.4	419	Binärselektor für Festdrehzahlen (0-7). Siehe <i>Tabelle 12 Steuerungssollwerteeinstellungen</i> .
P3.5.1.16 	Festfrequenzwahl 1	DigIN SlotA.5	420	Binärselektor für Festdrehzahlen (0-7). Siehe <i>5.3 Gruppe 3.3: Steuerungssollwerteeinstellungen</i> .
P3.5.1.17 	Festfrequenzwahl 2	DigIN Slot0.1	421	Binärselektor für Festdrehzahlen (0-7). Siehe <i>Tabelle 12 Steuerungssollwerteeinstellungen</i> .
P3.5.1.18	Timer 1	DigIN Slot0.1	447	Anstiegsflanke startet Timer 1, der in der Parametergruppe 3.11 programmiert wird: Timerfunktionen.
P3.5.1.19	Timer 2	DigIN Slot0.1	448	Siehe oben.
P3.5.1.20	Timer 3	DigIN Slot0.1	449	Siehe oben.
P3.5.1.21	Timerfunktion deaktivieren	DigIN Slot0.1	1499	Dieses Digitaleingangssignal steuert alle Timerfunktionen (z. B. Intervalle 1 bis 5 und Timer 1 bis 3). CLOSED = Deaktiviert die Timerfunktionen und setzt die Timer zurück. OPEN = Aktiviert die Timerfunktionen.
P3.5.1.22	PID1-Einstellwert Boost	DigIN Slot0.1	1047	OPEN = Keine Erhöhung CLOSED = Erhöhung
P3.5.1.23	PID1 Wahl des Einstellwerts	DigIN Slot0.1	1046	OPEN = Einstellwert 1 CLOSED = Einstellwert 2

Tabelle 14: Einstellungen für Digitaleingänge

Index	Parameter	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.1.24	PID2-Startsignal	DigIN Slot0.2	1049	OPEN = PID2 im Stopp-Modus CLOSED = PID2-Regelung Dieser Parameter hat keine Auswirkungen, wenn der PID2-Regler im Menü für die PID2-Basismonitorwerte nicht aktiviert ist.
P3.5.1.25	PID2 Wahl des Einstellwerts	DigIN Slot0.1	1048	OPEN = Einstellwert 1 CLOSED = Einstellwert 2
P3.5.1.26	Motor 1 Interlock	DigIN Slot0.2	426	OPEN = Nicht aktiv CLOSED = Aktiv
P3.5.1.27	Motor 2 Interlock	DigIN Slot0.1	427	OPEN = Nicht aktiv CLOSED = Aktiv
P3.5.1.28	Motor 3 Interlock	DigIN Slot0.1	428	OPEN = Nicht aktiv CLOSED = Aktiv
P3.5.1.29	Motor 4 Interlock	DigIN Slot0.1	429	OPEN = Nicht aktiv CLOSED = Aktiv
P3.5.1.30	Motor 5 Interlock	DigIN Slot0.1	430	OPEN = Nicht aktiv CLOSED = Aktiv
P3.5.1.31	Motorpotentiometer schneller	DigIN Slot0.1	418	OPEN = Nicht aktiv CLOSED = Aktiv. Der Motorpotentiometer-Sollwert STEIGT, bis der Kontakt geöffnet wird.
P3.5.1.32	Motorpotentiometer langsamer	DigIN Slot0.1	417	OPEN = Nicht aktiv CLOSED = Aktiv. Der Motorpotentiometer-Sollwert SINKT, bis der Kontakt geöffnet wird.

Tabelle 14: Einstellungen für Digitaleingänge

Index	Parameter	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.1.33	Beschl./Verzög.-Zeit Auswahl	DigIN Slot0.1	408	Zum Hin- und Herschalten zwischen Rampe 1 und 2 OPEN = Rampe 1 Verschleiß, Beschleunigungszeit 1 und Bremszeit 1 CLOSED = Rampe 2 Verschleiß, Beschleunigungszeit 2 und Bremszeit 2.
P3.5.1.34	Feldbus-Steuerung	DigIN Slot0.1	441	CLOSED = Steuerplatz an den Feldbus erzwingen
P3.5.1.39	Brand-Modus ein, Öffner	DigIN Slot0.2	1596	Aktiviert bei Aktivierung durch das richtige Kennwort den Brand-Modus. OPEN = Aktiv CLOSED = Nicht verwendet
P3.5.1.40	Brand-Modus ein, Schließer	DigIN Slot0.1	1619	Aktiviert bei Aktivierung durch das richtige Kennwort den Brand-Modus. OPEN = Nicht verwendet CLOSED = Aktiv
P3.5.1.41	Brand-Modus rückwärts	DigIN Slot0.1	1618	Gibt einen Befehl für „Drehrichtung rückwärts“ während des Betriebs im Brand-Modus. Im Normalbetrieb hat diese Funktion keine Auswirkungen.
P3.5.1.42	Strg.ü.St.tafel	DigIN Slot0.1	410	Steuerplatz auf Steuertafel erzwingen.
P3.5.1.43	Rückstellbaren kWh-Zähler zurücksetzen	DigIN Slot0.1	1053	Setzt den rückstellbaren kWh-Zähler zurück
P3.5.1.44	Auswahl der Festdrehzahl 0 für den Brand-Modus.	DigIN Slot0.1	15531	Damit Sie die Auswahl aktivieren können, setzen Sie die Brand-Modus-Frequenzquelle auf "Brand-Modus-Frequenz".
P3.5.1.45	Auswahl der Festdrehzahl 1 für den Brand-Modus.	DigIN Slot0.1	15532	Damit Sie die Auswahl aktivieren können, setzen Sie die Brand-Modus-Frequenzquelle auf "Brand-Modus-Frequenz".
P3.5.1.46	Param. Satz 1/2 Auswahl	DigIN Slot0.1	496	Auswahl für den Parametersatz (1 oder 2). OPEN = Parametersatz 1 CLOSED = Parametersatz 2

Tabelle 15: Einstellungen für den Analogeingang


Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.2.1	AI1 Signalauswahl				AnIN SlotA.1	377	Verbinden Sie das AI1-Signal mithilfe dieses Parameters mit dem gewünschten Analogeingang. Programmierbar.
P3.5.2.2 	Filterzeit AI1	0.0	300.0	s	1.0	378	Die Filterzeitkonstante für den Analogeingang. Ein Wert größer 0 aktiviert die Tiefpassfilterfunktion für dieses Signal. Die Filterzeit ist die Zeit, wie lange es dauert, 63 % einer Schrittländerung im Signal zu erreichen.
P3.5.2.3	AI1 Signalbereich	0	1		0	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
P3.5.2.4	AI1 kundenspez. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	380	Minimaler Einstellwert für benutzerdefinierten Bereich, 20 % = 4–20 mA/2–10 V
P3.5.2.5	AI1 kundenspez. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	381	Maximaler Einstellwert für benutzerdefinierten Bereich
P3.5.2.6	AI1 Signalinversion	0	1		0	387	0 = Normal 1 = Signal invertiert
P3.5.2.7	AI2 Signalauswahl				AnIN SlotA.2	388	(siehe P3.5.2.1)
P3.5.2.8	Filterzeit AI2	0.0	300.0	s	1.0	389	(siehe P3.5.2.2)
P3.5.2.9	AI2 Signalbereich	0	1		1	390	(siehe P3.5.2.3)
P3.5.2.10	AI2 kundenspez. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	391	(siehe P3.5.2.4)
P3.5.2.11	AI2 kundenspez. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	392	(siehe P3.5.2.5)
P3.5.2.12	AI2 Signalinversion	0	1		0	398	(siehe P3.5.2.6)
P3.5.2.13	AI3 Signalauswahl				AnIN Slot0.1	141	(siehe P3.5.2.1)
P3.5.2.14	Filterzeit AI3	0.0	300.0	s	1.0	142	(siehe P3.5.2.2)

Tabelle 15: Einstellungen für den Analogeingang

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.2.15	AI3 Signalbereich	0	1		0	143	(siehe P3.5.2.3)
P3.5.2.16	AI3 kundenspez. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	144	(siehe P3.5.2.4)
P3.5.2.17	AI3 kundenspez. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	145	(siehe P3.5.2.5)
P3.5.2.18	AI3 Signalinversion	0	1		0	151	(siehe P3.5.2.6)
P3.5.2.19	AI4 Signalauswahl				AnIN Slot0.1	152	(siehe P3.5.2.1)
P3.5.2.20	Filterzeit AI4	0.0	300.0	s	1.0	153	(siehe P3.5.2.2)
P3.5.2.21	AI4 Signalbereich	0	1		0	154	(siehe P3.5.2.3)
P3.5.2.22	AI4 kundenspez. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	155	(siehe P3.5.2.4)
P3.5.2.23	AI4 kundenspez. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	156	(siehe P3.5.2.5)
P3.5.2.24	AI4 Signalinversion	0	1		0	162	(siehe P3.5.2.6)
P3.5.2.25	AI5 Signalauswahl				AnIN Slot0.1	188	(siehe P3.5.2.1)
P3.5.2.26	Filterzeit AI5	0.0	300.0	s	1.0	189	(siehe P3.5.2.2)
P3.5.2.27	AI5 Signalbereich	0	1		0	190	(siehe P3.5.2.3)
P3.5.2.28	AI5 kundenspez. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	191	(siehe P3.5.2.4)
P3.5.2.29	AI5 kundenspez. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	192	(siehe P3.5.2.5)
P3.5.2.30	AI5 Signalinversion	0	1		0	198	(siehe P3.5.2.6)
P3.5.2.31	AI6 Signalauswahl				AnIN Slot0.1	199	(siehe P3.5.2.1)
P3.5.2.32	Filterzeit AI6	0.0	300.0	s	1.0	200	(siehe P3.5.2.2)
P3.5.2.33	AI6 Signalbereich	0	1		0	201	(siehe P3.5.2.3)
P3.5.2.34	AI6 kundenspez. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	202	(siehe P3.5.2.4)
P3.5.2.35	AI6 kundenspez. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	203	(siehe P3.5.2.5)
P3.5.2.36	AI6 Signalinversion	0	1		0	209	(siehe P3.5.2.6)

Tabelle 16: Digitalausgangseinstellungen für Standard-E/A-Karte



Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.3.2.1 	Basis R01 Funktion	0	41		0	11001	Die Funktionsauswahl für Basis R01 0 = Keine 1 = Bereit 2 = Betrieb 3 = Fehler 4 = Fehler invertiert 5 = Alarm 6 = Rückwärts 7 = Auf Drehzahl 8 = Motorregler aktiv 9 = Festsdrehzahl 10 = Steuertafelsteuerung 11 = E/A B aktiv 12 = Grenzenüberwachung 1 13 = Grenzenüberwachung 2 14 = Startsignal 15 = Reserviert 16 = Brand-Modus ein 17 = Steuerung Echtzeituhr Kanal 1 18 = Steuerung Echtzeituhr Kanal 2 19 = Steuerung Echtzeituhr Kanal 3 20 = FB Control Word B13 21 = FB Control Word B14 22 = FB Control Word B15 23 = PID 1 im Sleep-Modus 24 = Reserviert 25 = PID1 Überwachungsgrenzen 26 = PID2 Überwachungsgrenzen 27 = Motor 1 Steuerung 28 = Motor 2 Steuerung

Tabelle 16: Digitalausgangseinstellungen für Standard-E/A-Karte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.3.2.1 	Basis R01 Funktion	0	41		0	11001	29 = Motor 3 Steuerung 30 = Motor 4 Steuerung 31 = Motor 5 Steuerung 32 = Reserviert 33 = Reserviert 34 = Wartungswarnung 35 = Wartungsfehler 36 = Fehler: Thermistor 37 = Motorschalter 38 = Vorheizung 39 = kWh Impulsausgang 40 = Betriebsanzeige 41 = Ausgewählter Param. Satz
P3.5.3.2.2	Basis R01 Anzugverzögerung	0.00	320.00	s	0.00	11002	Die Anzugverzögerung für das Relais
P3.5.3.2.3	Basis R01 Abfallverzögerung	0.00	320.00	s	0.00	11003	Die Abfallverzögerung für das Relais
P3.5.3.2.4	Basis R02 Funktion	0	39		3	11004	Siehe P3.5.3.2.1.
P3.5.3.2.5	Basis R02 Anzugverzögerung	0.00	320.00	s	0.00	11005	Siehe P3.5.3.2.2.
P3.5.3.2.6	Basis R02 Abfallverzögerung	0.00	320.00	s	0.00	11006	Siehe P3.5.3.2.3.
P3.5.3.2.7	Basis R03 Funktion	0	39		1	11007	Siehe P3.5.3.2.1. Nicht sichtbar, wenn nur zwei Ausgangsrelais installiert sind

DIE DIGITALAUSGÄNGE DER ZUSATZSTECKPLÄTZE C, D UND E.

Zeigt nur Parameter für vorhandene Ausgänge an Zusatzkarten in den Steckplätzen C, D und E. Auswahl wie bei Basis R01 Funktion (P3.5.3.2.1).

Diese Gruppe bzw. diese Parameter sind nicht sichtbar, wenn in den Steckplätzen C, D und E keine Digitalausgänge vorhanden sind.

Tabelle 17: Analogausgangseinstellungen Standard-E/A-Karte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.4.1.1	A01 Funktion	0	PID Rückmeldung		2	10050	<p>0 = TEST 0 % (Nicht verwendet) 1 = TEST 100 % 2 = Ausgangsfrequenz (0-fmax) 3 = Frequenzsollwert (0-fmax) 4 = Motordrehzahl (0-Motornenndrehzahl) 0 = Ausgangsstrom (0-InMotor) 6 = Motordrehmoment (0-TnMotor) 7 = Motorleistung (0-PnMotor) 8 = Motorspannung (0-UnMotor) 9 = DC-Zwischenkreis-Spannung (0-1000 V) 10 = PID1-Ausgang (0-100 %) 11 = PID2-Ausgang (0-100 %) 12 = ProcessDataIn1 (0-100 %) 13 = ProcessDataIn2 (0-100 %) 14 = ProcessDataIn3 (0-100 %) 15 = ProcessDataIn4 (0-100 %) 16 = ProcessDataIn5 (0-100 %) 17 = ProcessDataIn6 (0-100 %) 18 = ProcessDataIn7 (0-100 %) 19 = ProcessDataIn8 (0-100 %)</p> <p>Verwenden Sie für ProcessDataIn einen Wert ohne Dezimaltrennzeichen, z. B. 5000 = 50.00 %.</p>

Tabelle 17: Analogausgangseinstellungen Standard-E/A-Karte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.4.1.2	A01 Filterzeit	0.0	300.0	s	1.0	10051	Die Filterzeit des Analogausgangssignals. Siehe P3.5.2.2. 0 = Keine Filterung
P3.5.4.1.3	A01 min. Signal	0	1		0	10052	0 = 0 mA / 0 V 1 = 4 mA / 2 V Wählen Sie den Signaltyp (Strom/Spannung) mit den DIP-Schaltern aus. Die Skalierung des Analogausgangs ist anders in P3.5.4.1.4.
P3.5.4.1.4	A01 Min. Skalierung	variiert	variiert	variiert	0.0	10053	Die Mindestskalierung in der Anzeigeeinheit. Abhängig von der Auswahl der A01-Funktion.
P3.5.4.1.5	A01 Max. Skalierung	variiert	variiert	variiert	0.0	10054	Die Höchstskaalierung in der Anzeigeeinheit. Abhängig von der Auswahl der A01-Funktion.

ANALOGAUSGÄNGE STECKPLÄTZE C, D UND E

Zeigt nur Parameter für vorhandene Ausgänge in Steckplatz C/D/E. Die Auswahlmöglichkeiten sind dieselben wie in Basis A01. Diese Gruppe bzw. diese Parameter sind nicht sichtbar, wenn in den Steckplätzen C, D und E keine Digitalausgänge vorhanden sind.

5.6 GRUPPE 3.6: DATENZUORDNUNG FÜR DEN FELDBUS

Tabelle 18: Datenzuordnung für den Feldbus

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.6.1	Feldbusdaten Ausgang 1 Auswahl	0	35000		1	852	Wählen Sie aus, welche Daten mit der ID des Parameters oder Betriebswerts an den Feldbus gesendet werden. Die Daten werden entsprechend dem Format auf der Steuer- tafel auf nicht signiertes 16-Bit-Format skaliert. So entspricht z. B. der Wert 25.5 auf der Anzeige dem Wert 255.
P3.6.2	Feldbusdaten Ausgang 2 Auswahl	0	35000		2	853	Wählen Sie den Prozessdatenausgang über die Parameter-ID aus.
P3.6.3	Feldbusdaten Ausgang 3 Auswahl	0	35000		45	854	Wählen Sie den Prozessdatenausgang über die Parameter-ID aus.
P3.6.4	Feldbusdaten Ausgang 4 Auswahl	0	35000		4	855	Wählen Sie den Prozessdatenausgang über die Parameter-ID aus.
P3.6.5	Feldbusdaten Ausgang 5 Auswahl	0	35000		5	856	Wählen Sie den Prozessdatenausgang über die Parameter-ID aus.
P3.6.6	Feldbusdaten Ausgang 6 Auswahl	0	35000		6	857	Wählen Sie den Prozessdatenausgang über die Parameter-ID aus.
P3.6.7	Feldbusdaten Ausgang 7 Auswahl	0	35000		7	858	Wählen Sie den Prozessdatenausgang über die Parameter-ID aus.
P3.6.8	Feldbusdaten Ausgang 8 Auswahl	0	35000		37	859	Wählen Sie den Prozessdatenausgang über die Parameter-ID aus.

Tabelle 19: Die Standardwerte für Prozessdatenausgänge im Feldbus

Daten	Standardwert	Skalierung
Prozessdaten, Ausgang 1	Ausgangsfrequenz	0,01 Hz
Prozessdaten, Ausgang 2	Motordrehzahl	1 1/min
Prozessdaten, Ausgang 3	Motorstrom	0,1 A
Prozessdaten, Ausgang 4	Motordrehmoment	0.1%
Prozessdaten, Ausgang 5	Motorleistung	0.1%
Prozessdaten, Ausgang 6	Motorspannung	0,1 V
Prozessdaten, Ausgang 7	DC-Zwischenkreis-Spannung	1 V
Prozessdaten, Ausgang 8	Letzter aktiver Fehlercode	1

Der Wert 2500 der Ausgangsfrequenz entspricht z. B. 25 Hz, da die Skalierung 0,01 beträgt. Alle in Kapitel 4.1 *Monitorgruppe* aufgeführten Betriebsdaten erhalten den Skalierungswert.

5.7 GRUPPE 3.7: FREQUENZAUSBLENDUNGEN

Tabelle 20: Frequenzausblendungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.7.1	Frequenzausblendungsbereich 1 untere Grenze	-1.00	320.00	Hz	0.00	509	0 = Nicht verwendet
P3.7.2	Frequenzausblendungsbereich 1 obere Grenze	0.00	320.00	Hz	0.00	510	0 = Nicht verwendet
P3.7.3	Frequenzausblendungsbereich 2 untere Grenze	0.00	320.00	Hz	0.00	511	0 = Nicht verwendet
P3.7.4	Frequenzausblendungsbereich 2 obere Grenze	0.00	320.00	Hz	0.00	512	0 = Nicht verwendet
P3.7.5	Frequenzausblendungsbereich 3 untere Grenze	0.00	320.00	Hz	0.00	513	0 = Nicht verwendet
P3.7.6	Frequenzausblendungsbereich 3 obere Grenze	0.00	320.00	Hz	0.00	514	0 = Nicht verwendet
P3.7.7	Rampenzeitfaktor	0.1	10.0	mal	1.0	518	Multiplikationsfaktor der eingestellten Rampenzeit zwischen den Einstellwerten von Frequenzausblendungen.

5.8 GRUPPE 3.8: GRENZENÜBERWACHUNGEN

Tabelle 21: Einstellungen für die Grenzenüberwachung

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.8.1	Auswahl Überwachung 1	0	7		0	1431	0 = Ausgangsfrequenz 1 = Frequenzsollwert 2 = Motorstrom 3 = Motordrehmoment 4 = Motorleistung 5 = DC-Spannung 6 = Analogeingang 1 7 = Analogeingang 2
P3.8.2	Modus Überwachung 1	0	2		0	1432	0 = Nicht verwendet 1 = Überwachung der unteren Grenze (Ausgang über Einstellwert aktiv) 2 = Überwachung der oberen Grenze (Ausgang unter Einstellwert aktiv)
P3.8.3	Grenze Überwachung 1	-200.00	200.00	variiert	25.00	1433	Die Überwachungsgrenze für das ausgewählte Element. Die Einheit wird automatisch angezeigt.
P3.8.4	Hysterese Überwachung 1	-200.00	200.00	variiert	5.00	1434	Die Hysterese der Überwachungsgrenze für das ausgewählte Element. Die Einheit wird automatisch eingestellt.
P3.8.5	Auswahl Überwachung 2	0	7		1	1435	Siehe P3.8.1
P3.8.6	Modus Überwachung 2	0	2		0	1436	Siehe P3.8.2
P3.8.7	Grenze Überwachung 2	-200.00	200.00	variiert	40.00	1437	Siehe P3.8.3
P3.8.8	Hysterese Überwachung 2	-200.00	200.00	variiert	5.00	1438	Siehe P3.8.4

5.9 GRUPPE 3.9: SCHUTZFUNKTIONEN

Tabelle 22: Einstellungen für Schutzfunktionen


Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.9.1	Reaktion auf Fehler: AI-Signal	0	4		0	700	0 = Keine Aktion 1 = Alarm 2 = Alarm , Fehler-Festfrequenz (P3.3.19) einstellen 3 = Fehler (Stopp gemäß Stopp-Modus) 4 = Fehler (Stopp durch Leerauslauf)
P3.9.2 	Reaktion auf externen Fehler	0	3		2	701	0 = Keine Aktion 1 = Alarm 2 = Fehler (Stopp gemäß Stopp-Modus) 3 = Fehler (Stopp durch Leerauslauf)
P3.9.3	Reaktion auf Eingangsphasen-Fehler	0	1		0	730	Auswahl der Konfiguration der Versorgungsphase. Bei der Netzphasenüberwachung wird geprüft, ob die Eingangsphasen des Frequenzumrichters ungefähr die gleiche Stromaufteilung haben. 0 = 3-Phasen-Support 1 = 1-Phasen-Support
P3.9.4	Fehler: Unterspannung	0	1		0	727	0 = Fehler in Fehler-speicher 1 = Fehler nicht in Fehler-speicher
P3.9.5	Reaktion auf Ausgangsphasen-Fehler	0	3		2	702	Siehe P3.9.2.
P3.9.6	Motortemperaturschutz	0	3		2	704	Siehe P3.9.2.
P3.9.7	Umgeb.temp.faktor, Motor	-20.0	100.0	°C	40.0	705	Die Umgebungstemperatur in °C.


Tabelle 22: Einstellungen für Schutzfunktionen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.9.8 	Motor therm. Null-drehzahl Kühlung	5.0	150.0	%	60.0	706	Definiert den Küh-lungsfaktor des Motors bei Null-drehzahl im Verhältnis zu dem Punkt, an dem der Motor ohne externe Kühlung bei Nenndrehzahl läuft.
P3.9.9 	Motor-Temperatur-zeitkonstante	1	200	min	variiert	707	Die Zeitkonstante bestimmt den Zeit-raum, innerhalb des-sen der berechnete Wärmestatus 63 % sei-nes Endwerts erreicht.
P3.9.10 	Thermische Belast-barkeit des Motors	0	150	%	100	708	
P3.9.11	Fehler: Motorblo-ckierung	0	3		0	709	Siehe P3.9.2.
P3.9.12 	Blockierstrom	0.00	2*I _H	A	I _H	710	Damit eine Blockierung eintritt, muss der Strom diese Grenze überschritten haben.
P3.9.13 	Block.zeit.grenz	1.00	120.00	s	15.00	711	Dies ist die für eine Blockierung zulässige Höchstdauer.
P3.9.14	Blockierfreq.grenze	1.00	P3.3.2	Hz	25.00	712	Eine Blockierung tritt auf, wenn die Aus-gangsfrequenz diesen Einstellwert für eine im Parameter P3.9.13, "Block.zeit.grenz", festgelegte Zeit unter-schreitet.
P3.9.15	Unterlastfehler (kaputter Riemen/ trocken gelaufene Pumpe)	0	3		0	713	Siehe P3.9.2.

Tabelle 22: Einstellungen für Schutzfunktionen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.9.16 	Unterlastschutz: Last im Feld- schwächbereich	10.0	150.0	%	50.0	714	Mit diesem Parameter wird der Wert des minimalen Drehmoments eingestellt, das bei Ausgangsfrequenzen oberhalb des Feldschwächpunkts zulässig ist.
P3.9.17	Unterlastschutz: Nullfrequenzlast	5.0	150.0	%	10.0	715	Mit diesem Parameter wird der Wert des minimalen Drehmoments eingestellt, das bei Nullfrequenz zulässig ist. Wenn Sie den Wert von Parameter P3.1.1.4 ändern, wird dieser Wert automatisch auf den Standardwert zurückgesetzt.
P3.9.18	Unterlastschutz: Zeitgrenze	2.00	600.00	s	20.00	716	Dies ist die für einen Unterlastzustand zulässige Höchstdauer.
P3.9.19	Reaktion auf Feld- bus-Kommunikati- onsfehler	0	4		3	733	(siehe P3.9.1)
P3.9.20	Fehler: Steckplatz- kommunikation	0	3		2	734	Siehe P3.9.2.
P3.9.21	Thermistorfehler	0	3		0	732	Siehe P3.9.2.
P3.9.22	Reaktion auf Fehler: PID1-Überwachung	0	3		2	749	Siehe P3.9.2.
P3.9.23	Reaktion auf Fehler: PID2-Überwachung	0	3		2	757	Siehe P3.9.2.
P3.9.25	TempFault-Signal	0	3		Nicht ver- wendet	739	Für die Auswahl, welche Signale Warnung und Fehler anzeigen.
P3.9.26	TempAlarm-Grenz- wert	-30.0	200		130.0	741	Die Temperatur, die einen Alarm anzeigt.
P3.9.27	TempFault-Grenz- wert	-30.0	200		155.0	742	Die Temperatur, die einen Fehler anzeigt.

Tabelle 22: Einstellungen für Schutzfunktionen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.9.28	TempFault-Reaktion	0	3		Fehler (Fault)	740	Eine Fehlerreaktion auf den Temperaturfehler. 0 = Keine Reaktion 1 = Alarm 2 = Fehler (Stopp gemäß Stopp-Modus) 3 = Fehler (Stopp durch Leerauslauf)
P3.9.29 * 	Reaktion auf Fehler: Safe Torque Off (STO)	0	2		2	775	0 = Keine Aktion 1 = Alarm 2 = Fehler (Stopp durch Leerauslauf)

*) Dieser Parameter wird nicht angezeigt, wenn der Umrichter keine Sicherheitsfunktionen Safe Torque Off unterstützt.

5.10 GRUPPE 3.10: AUTOMATISCHE FEHLERQUITTIERUNG

Tabelle 23: Einstellungen für die automatische Fehlerquittierung

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.10.1 	Automatische Fehlerquittierung	0	1		1	731	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.10.2	Neustartfunktion	0	1		1	719	Die Auswahl des Startmodus für die automatische Fehlerquittierung 0 = Fliegender Start 1 = Gemäß P3.2.4
P3.10.3 	Wartezeit	0.10	10000.00	s	0.50	717	Die Wartezeit vor der ersten Fehlerquittierung
P3.10.4 	AFQ Zeitraum	0.00	10000.00	s	60.00	718	Wenn der Fehler nach Ablauf der Versuchszeit (AFQ Zeitraum) noch aktiv ist, schaltet sich der Frequenzumrichter aus.
P3.10.5 	AFQ Anz. Versuche	1	10		4	759	Die Gesamtzahl der Versuche. Der Fehlertyp spielt hierbei keine Rolle. Wenn sich der Frequenzumrichter innerhalb dieser Anzahl von Versuchen und innerhalb der eingestellten Versuchszeit nicht zurücksetzen lässt, wird ein Fehler angezeigt.
P3.10.6	Automatische Fehlerquittierung: Unterspannung	0	1		1	720	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja
P3.10.7	Automatische Fehlerquittierung: Überspannung	0	1		1	721	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja

Tabelle 23: Einstellungen für die automatische Fehlerquittierung

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.10.8	Automatische Fehlerquittierung: Überstrom	0	1		1	722	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja
P3.10.9	Automatische Fehlerquittierung: Al niedrig	0	1		1	723	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja
P3.10.10	Automatische Fehlerquittierung: FU-Übertemperatur	0	1		1	724	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja
P3.10.11	Automatische Fehlerquittierung: Motorübertemperatur	0	1		1	725	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja
P3.10.12	Automatische Fehlerquittierung: Externer Fehler	0	1		0	726	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja
P3.10.13	Automatische Fehlerquittierung: Fehler: Unterlast	0	1		0	738	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja
P3.10.14	PID-Überwachung	Nein	Ja		Nein	15538	Automatische Fehlerquittierung zulässig? 0 = Nein 1 = Ja

5.11 GRUPPE 3.11: TIMERFUNKTIONEN

Tabelle 24: 3.11.1 Intervall 1

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.1.1	ON-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1464	Die ON-Zeit
P3.11.1.2	OFF-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1465	Die OFF-Zeit
P3.11.1.3	Starttag	0	6		0	1466	Der Wochentag, an dem eine Funktion aktiviert wird. 0 = Sonntag 1 = Montag 2 = Dienstag 3 = Mittwoch 4 = Donnerstag 5 = Freitag 6 = Samstag
P3.11.1.4	Endtag	0	6		0	1467	Der Wochentag, an dem eine Funktion deaktiviert wird. 0 = Sonntag 1 = Montag 2 = Dienstag 3 = Mittwoch 4 = Donnerstag 5 = Freitag 6 = Samstag
P3.11.1.5	Kanal zuweisen				0	1468	Die Auswahl des Zeitkanals Kontrollkästchen-Auswahl 0 = Nicht verwendet 1 = Zeitkanal 1 2 = Zeitkanal 2 3 = Zeitkanal 3

Tabelle 25: 3.11.2 Intervall 2

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.2.1	ON-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1469	Siehe Intervall 1.
P3.11.2.2	OFF-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1470	Siehe Intervall 1.
P3.11.2.3	Starttag	0	6		0	1471	Siehe Intervall 1.
P3.11.2.4	Endtag	0	6		0	1472	Siehe Intervall 1.
P3.11.2.5	Kanal zuweisen	0	3		0	1473	Siehe Intervall 1.

Tabelle 26: 3.11.3 Intervall 3

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.3.1	ON-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1474	Siehe Intervall 1.
P3.11.3.2	OFF-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1475	Siehe Intervall 1.
P3.11.3.3	Starttag	0	6		0	1476	Siehe Intervall 1.
P3.11.3.4	Endtag	0	6		0	1477	Siehe Intervall 1.
P3.11.3.5	Kanal zuweisen	0	3		0	1478	Siehe Intervall 1.

Tabelle 27: 3.11.4 Intervall 4

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.4.1	ON-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1479	Siehe Intervall 1.
P3.11.4.2	OFF-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1480	Siehe Intervall 1.
P3.11.4.3	Starttag	0	6		0	1481	Siehe Intervall 1.
P3.11.4.4	Endtag	0	6		0	1482	Siehe Intervall 1.
P3.11.4.5	Kanal zuweisen	0	3		3	1483	Siehe Intervall 1.

Tabelle 28: 3.11.5 Intervall 5

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.5.1	ON-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1484	Siehe Intervall 1.
P3.11.5.2	OFF-Zeit	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1485	Siehe Intervall 1.
P3.11.5.3	Starttag	0	6		0	1486	Siehe Intervall 1.
P3.11.5.4	Endtag	0	6		0	1487	Siehe Intervall 1.
P3.11.5.5	Kanal zuweisen	0	3		0	1488	Siehe Intervall 1.

Tabelle 29: 3.11.6 Timer 1

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.6.1	Zeitdauer	0	72000	s	0	1489	Ausführungszeit des Timers, wenn dieser über DI aktiviert wird
P3.11.6.2	Kanal zuweisen	0	3		0	1490	Die Auswahl des Zeitkanals Kontrollkästchen-Auswahl 0 = Nicht verwendet 1 = Zeitkanal 1 2 = Zeitkanal 2 3 = Zeitkanal 3
P3.11.6.3	Modus	TOFF	TON		TOFF	15527	Wählt aus, ob der Timer mit Ein- oder Ausschaltverzögerung arbeitet.

Tabelle 30: 3.11.7 Timer 2

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.7.1	Zeitdauer	0	72000	s	0	1491	Siehe Timer 1.
P3.11.7.2	Kanal zuweisen	0	3		0	1492	Siehe Timer 1.
P3.11.7.3	Modus	TOFF	TON		TOFF	15528	Siehe Timer 1.

Tabelle 31: 3.11.8 Timer 3

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.11.8.1	Zeitdauer	0	72000	s	0	1493	Siehe Timer 1.
P3.11.8.2	Kanal zuweisen	0	3		0	1494	Siehe Timer 1.
P3.11.8.3	Timer 3	TOFF	TON		TOFF	15523	Siehe Timer 1.

5.12 GRUPPE 3.12: PID-REGLER 1

Tabelle 32: Grundeinstellungen für PID-Regler 1

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.1.1	PID-Verstärkung	0.00	1000.00	%	100.00	118	Wenn der Parameter auf 100 % eingestellt ist, bewirkt eine Fehlerwertabweichung von 10 % eine Änderung des Reglerausgangs um 10 %.
P3.12.1.2	PID I-Zeit	0.00	600.00	s	1.00	119	Wenn dieser Parameter auf 1,00 s eingestellt ist, bewirkt eine Fehlerwertabweichung von 10 % eine Änderung des Reglerausgangs um 10,00 %/s.
P3.12.1.3	PID D-Zeit	0.00	100.00	s	0.00	132	Wenn dieser Parameter auf 1,00 s eingestellt ist, bewirkt eine Fehlerwertabweichung während 1,00 s eine Änderung des Reglerausgangs um 10,00 %.
P3.12.1.4	Wahl der Einheit	1	40		1	1036	Wählen Sie eine Einheit für den Istwert aus.
P3.12.1.5	Anzeigeeinheit Min	variiert	variiert	variiert	0	1033	
P3.12.1.6	Anzeigeeinheit Max	variiert	variiert	variiert	100	1034	
P3.12.1.7	Dezimalstellen Anzeigeeinheit	0	4		2	1035	Die Anzahl der Dezimalstellen für den Wert der Anzeigeeinheit
P3.13.1.8	Invertierte Regelabweichung	0	1		0	340	0 = Normal (Rückmeldung < Einstellwert -> PID-Ausgang erhöhen) 1 = Invertiert (Rückmeldung < Einstellwert -> PID-Ausgang verringern)

Tabelle 32: Grundeinstellungen für PID-Regler 1



Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.13.1.9 	Totbereich-Hysteresis	variiert	variiert	variiert	0	1056	Der Totbereich um den Einstellwert in Anzeigeeinheiten. Wenn die Rückmeldung eine vordefinierte Zeit im Totbereich liegt, wird der PID-Ausgang gesperrt.
P3.12.1.10 	Verzögerung Totbereich	0.00	320.00	s	0.00	1057	Wenn die Rückmeldung eine vordefinierte Zeit im Totbereich liegt, wird der Ausgang gesperrt.

Tabelle 33: Einstellungen für Einstellwerte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.2.1	Einstellwert 1 Steuertafel	variiert	variiert	variiert	0	167	
P3.12.2.2	Einstellwert 2 Steuertafel	variiert	variiert	variiert	0	168	
P3.12.2.3	Rampenzeit Einstellwert	0.00	300.0	s	0.00	1068	Definiert die Rampenzeiten für Anstieg und Abfall für Einstellwertänderungen, d. h. die Zeit für die Änderung vom Mindest- zum Höchstwert.
P3.12.2.4	Einstellwertquelle 1 Auswahl	0	16		1	332	<p>0 = Nicht verwendet 1 = Einstellwert 1 Steuertafel 2 = Einstellwert 2 Steuertafel 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = ProcessDataIn1 10 = ProcessDataIn2 11 = ProcessDataIn3 12 = ProcessDataIn4 13 = ProcessDataIn5 14 = ProcessDataIn6 15 = ProcessDataIn7 16 = ProcessDataIn8</p> <p>Als und ProcessDataIn werden in Prozent verwendet (0,00–100,00 %) und dem Höchst- und Mindestwert des Einstellwerts entsprechend skaliert.</p> <p>ProcessDataIn-Signale verwenden zwei Dezimalstellen.</p>
P3.12.2.5	Einstellwert 1 Minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1069	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert
P3.12.2.6	Einstellwert 1 Maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1070	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert

Tabelle 33: Einstellungen für Einstellwerte




Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.2.7 	Einstellwert Sleep-Frequenz 1	0.00	320.00	Hz	0.00	1016	Der Frequenzumrichter wechselt in den Sleep-Modus, wenn die Ausgangsfrequenz länger als die durch „Sleep-Verzögerung“ definierte Zeit unterhalb dieses Einstellwerts bleibt.
P3.12.2.8 	Sleep-Verzögerung 1	0	3000	s	0	1017	Die Mindestdauer, die die Frequenz unterhalb der Sleep-Frequenz liegen muss, bevor der Frequenzumrichter gestoppt wird
P3.12.2.9 	Wakeup-Pegel 1	0.01	100	x	0	1018	Wenn sich der PID-Regler im Sleep-Modus befindet, startet er den Umrichter und regelt ihn, wenn er unter diesen Pegel sinkt. Tatsächlicher Pegel oder relativ zum Einstellwert basierend auf dem WakeUp-Modus-Parameter.
P3.12.2.10	Einstellwert 1 Wake-Up-Modus	0	1		0	15539	Auswahl für den Betrieb von P3.12.2.9 0 = Absoluter Pegel 1 = Relativer Einstellwert
P3.12.2.11	Einstellwert 1 Boost	-2.0	2.0	x	1.0	1071	Der Einstellwert kann über einen Digitaleingang erhöht werden.
P3.12.2.12	Einstellwertquelle 2 Auswahl	0	16		2	431	Siehe P3.12.2.4.
P3.12.2.13	Einstellwert 2 Minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1073	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert
P3.12.2.14	Einstellwert 2 Maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1074	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert
P3.12.2.15	Einstellwert Sleep-Frequenz 2	0.00	320.00	Hz	0.00	1075	Siehe P3.12.2.7.
P3.12.2.16	Sleep-Verzögerung 2	0	3000	s	0	1076	Siehe P3.12.2.8.

Tabelle 33: Einstellungen für Einstellwerte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.2.17	Wakeup-Pegel 2			variiert	0.0000	1077	Siehe P3.12.2.8.
P3.12.2.18	Einstellwert 2 Wake-Up-Modus	0	1		0	15540	Auswahl für den Betrieb von P3.12.2.17 0 = Absoluter Pegel 1 = Relativer Einstellwert
P3.12.2.19	Einstellwert 2 Boost	-2.0	2.0	x	1.0	1078	Siehe P3.12.2.11.

Tabelle 34: Einstellungen für Rückmeldungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.3.1	Rückmeldung, Auswahl	1	9		1	333	1 = Nur Quelle1 verwendet 2 = WRZ[Quelle1];(Strömung = Konstante x WRZ(Druck)) 3 = WRZ[Quelle1 - Quelle2] 4 = WRZ[Quelle1] + WRZ[Quelle2] 5 = Quelle1 + Quelle2 6 = Quelle1 - Quelle2 7 = MIN (Quelle 1, Quelle 2) 8 = MAX (Quelle 1, Quelle 2) 9 = MITTELWERT (Quelle 1, Quelle 2)
P3.12.3.2	Rückmeldung, Verstärkung	-1000.0	1000.0	%	100.0	1058	Verwendung z. B. mit Auswahl 2 in Rückmeldung, Auswahl

Tabelle 34: Einstellungen für Rückmeldungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.3.3	Rückmeldung 1 Quellenauswahl	0	14		2	334	<p>0 = Nicht verwendet 1 = AI1 2 = AI2 3 = AI3 4 = AI4 5 = AI5 6 = AI6 7 = ProcessDataIn1 8 = ProcessDataIn2 9 = ProcessDataIn3 10 = ProcessDataIn4 11 = ProcessDataIn5 12 = ProcessDataIn6 13 = ProcessDataIn7 14 = ProcessDataIn8</p> <p>Als und ProcessDataIn werden in Prozent angezeigt (0,00–100,00 %) und verwenden den Höchst- und Mindestwert des Einstellwerts für die Skalierung.</p> <p>HINWEIS!</p> <p>Die ProcessDataIn-Signale verwenden 2 Dezimalstellen. Wenn die Temperatureingänge ausgewählt sind, müssen Sie die Werte der Parameter P3.13.1.7 Anzeigeeinheit Min und P3.13.1.8 Anzeigeeinheit Max. übereinstimmend mit der Skala der Temperaturmesskarte einstellen:</p> <p>Anzeigeeinh Min = -50 °C Anzeigeeinh Max = 200 °C</p>
P3.12.3.4	Rückmeldung 1, Min.	-200.00	200.00	%	0.00	336	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert
P3.12.3.5	Rückmeldung 1, Max.	-200.00	200.00	%	100.00	337	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert

Tabelle 34: Einstellungen für Rückmeldungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.3.6	Rückmeldung 2 Quellenauswahl	0	14		0	335	Siehe P3.12.3.3.
P3.12.3.7	Rückmeldung 2, Min.	-200.00	200.00	%	0.00	338	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert
M3.12.3.8	Rückmeldung 2, Max.	-200.00	200.00	%	100.00	339	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert

Tabelle 35: Einstellungen für die vorausschauende Regelung


Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.4.1 	Vorausschauende Regelung, Auswahl	1	9		1	1059	(siehe P3.12.3.1)
P3.12.4.2	Vorausschauende Regelung, Verstärkung	-1000	1000	%	100.0	1060	(siehe P3.12.3.2)
P3.12.4.3	Vorausschauende Regelung 1, Quellenauswahl	0	14		0	1061	(siehe P3.12.3.3)
P3.12.4.4	Vorausschauende Regelung 1, Min.	-200.00	200.00	%	0.00	1062	(siehe P3.12.3.4)
P3.12.4.5	Vorausschauende Regelung 1, Max.	-200.00	200.00	%	100.00	1063	(siehe P3.12.3.5)
P3.12.4.6	Vorausschauende Regelung 2, Quellenauswahl	0	14		0	1064	(siehe P3.12.3.6)
P3.12.4.7	Vorausschauende Regelung 2, Min.	-200.00	200.00	%	0.00	1065	(siehe P3.12.3.7)
P3.12.4.8	Vorausschauende Regelung 2, Max.	-200.00	200.00	%	100.00	1066	(siehe M3.12.3.8)

Tabelle 36: Prozessüberwachungsparameter




Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.5.1 	Prozessüberwachung aktivieren	0	1		0	735	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.12.5.2	Obere Grenze	variiert	variiert	variiert	variiert	736	Überwachung des oberen Ist-/Prozesswerts
P3.12.5.3	Untere Grenze	variiert	variiert	variiert	variiert	758	Überwachung des unteren Ist-/Prozesswerts
P3.12.5.4	Verzögerung	0	30000	s	0	737	Wenn der Zielwert nicht innerhalb dieser Zeit erreicht wird, wird ein Fehler oder ein Alarm gemeldet.

Tabelle 37: Parameter für den Druckverlustausgleich

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.12.6.1 	Freigabe Einstellwert 1	0	1		0	1189	Aktiviert den Druckverlustausgleich für Einstellwert 1. 0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.12.6.2 	Einstellwert 1 max. Kompensation	variiert	variiert	variiert	variiert	1190	Proportional der Frequenz hinzuaddierter Wert. Einstellwertkompensation = Max. Kompensation * (FreqAus-MinFreq)/(MaxFreq-MinFreq)
P3.12.6.3	Freigabe Einstellwert 2	0	1		0	1191	Siehe P3.12.6.1.
P3.12.6.4	Einstellwert 2 max. Kompensation	variiert	variiert	variiert	variiert	1192	Siehe P3.12.6.2.

5.13 GRUPPE 3.13: PID-REGLER 2

Tabelle 38: Grundeinstellungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.13.1.1	PID aktivieren	0	1		0	1630	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.13.1.2	Ausgang im Stopp	0.0	100.0	%	0.0	1100	Ausgangswert des PID-Reglers in Prozent des maximalen Ausgangswerts während des Stoppens über einen Digitalausgang
P3.13.1.3	PID-Verstärkung	0.00	1000.00	%	100.00	1631	
P3.13.1.4	PID I-Zeit	0.00	600.00	s	1.00	1632	
P3.13.1.5	PID D-Zeit	0.00	100.00	s	0.00	1633	
P3.13.1.6	Wahl der Einheit	0	40		0	1635	
P3.13.1.7	Anzeigeeinheit Min	variiert	variiert	variiert	0	1664	
P3.13.1.8	Anzeigeeinheit Max	variiert	variiert	variiert	100	1665	
P3.13.1.9	Dezimalstellen Anzeigeeinheit	0	4		2	1666	
P3.13.1.10	Invertierte Regelabweichung	0	1		0	1636	
P3.13.1.11	Totbereich-Hysteresis	variiert	variiert	variiert	0.0	1637	
P3.13.1.12	Verzögerung Totbereich	0.00	320.00	s	0.00	1638	

Tabelle 39: Einstellwerte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.13.2.1	Einstellwert 1 Steuertafel	0.00	100.00	variiert	0.00	1640	
P3.13.2.2	Einstellwert 2 Steuertafel	0.00	100.00	variiert	0.00	1641	
P3.13.2.3	Rampenzeit Einstellwert	0.00	300.00	s	0.00	1642	

Tabelle 39: Einstellwerte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.13.2.4	Einstellwertquelle 1 Auswahl	0	16		1	1643	<p>0 = Nicht verwendet 1 = Einstellwert 1 Steuertafel 2 = Einstellwert 2 Steuertafel 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = ProcessDataIn1 10 = ProcessDataIn2 11 = ProcessDataIn3 12 = ProcessDataIn4 13 = ProcessDataIn5 14 = ProcessDataIn6 15 = ProcessDataIn7 16 = ProcessDataIn8</p> <p>Als und ProcessDataIn werden in Prozent angezeigt (0,00–100,00 %) und verwenden den Höchst- und Mindestwert des Einstellwerts für die Skalierung.</p> <p>HINWEIS!</p> <p>Die ProcessDataIn-Signale verwenden 2 Dezimalstellen. Wenn die Temperatureingänge ausgewählt sind, müssen Sie die Werte der Parameter P3.14.1.8 Anzeigeeinheit Max und P3.14.1.9 Anzeigeeinheit Min. übereinstimmend mit der Skala der Temperaturmesskarte einstellen:</p> <p>Anzeigeeinh Min = -50 °C Anzeigeeinh Max = 200 °C</p>
P3.13.2.5	Einstellwert 1 Minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1644	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert

Tabelle 39: Einstellwerte

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.13.2.6	Einstellwert 1 Maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1645	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert
P3.13.2.7	Einstellwertquelle 2 Auswahl	0	16		0	1646	Siehe P3.13.2.4.
P3.13.2.8	Einstellwert 2 Minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1647	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert
P3.13.2.9	Einstellwert 2 Maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1648	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert

Tabelle 40: Rückmeldungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.13.3.1	Rückmeldung, Auswahl	1	9		1	1650	
P3.13.3.2	Rückmeldung, Verstärkung	-1000.0	1000.0	%	100.0	1651	
P3.13.3.3	Rückmeldung 1 Quellenauswahl	0	14		1	1652	
P3.13.3.4	Rückmeldung 1, Min.	-200.00	200.00	%	0.00	1653	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert
P3.13.3.5	Rückmeldung 1, Max.	-200.00	200.00	%	100.00	1654	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert
P3.13.3.6	Rückmeldung 2 Quellenauswahl	0	14		2	1655	
P3.13.3.7	Rückmeldung 2, Min.	-200.00	200.00	%	0.00	1656	Mindestwert bei Analogsignalmindestwert
P3.13.3.8	Rückmeldung 2, Max.	-200.00	200.00	%	100.00	1657	Höchstwert bei Analogsignalhöchstwert

Tabelle 41: Prozessüberwachung

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.13.4.1	Freigabe: Überwachung	0	1		0	1659	0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.13.4.2	Obere Grenze	variiert	variiert	variiert	variiert	1660	
P3.13.4.3	Untere Grenze	variiert	variiert	variiert	variiert	1661	
P3.13.4.4	Verzögerung	0	30000	s	0	1662	Wenn der Zielwert nicht innerhalb dieser Zeit erreicht wird, wird ein Fehler oder ein Alarm gemeldet.

5.14 GRUPPE 3.14: MULTI-PUMP

Tabelle 42: MultiPump-Parameter




Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.14.1	Anzahl der Motoren	1	5		1	1001	Die Anzahl der im Multi-Pump-System vorhandenen Motoren (oder Pumpen oder Lüfter)
P3.14.2 	Interlockfunktion	0	1		1	1032	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Interlocks. Interlocks informieren das System, ob ein Motor angeschlossen ist. 0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.14.3 	FU einbeziehen	0	1		1	1028	Beziehen Sie den Frequenzumrichter in das Autowechsel- und Interlock-System ein. 0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.14.4 	Autowechsel	0	1		1	1027	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Startreihenfolge und Priorität der Motoren im Wechselbetrieb. 0 = Gesperrt 1 = Freigegeben
P3.14.5	Autowechselintervall	0.0	3000.0	h	48.0	1029	Nach Ablauf dieses Intervalls erfolgt der Autowechsel, wenn die Leistung den mit P3.14.6 und P3.14.7 festgelegten Pegel unterschreitet.
P3.14.6	Autowechsel: Frequenzgrenze	0.00	50.00	Hz	25.00	1031	Diese Parameter legen den Pegel fest, unter dem die genutzte Leistung liegen muss, damit der automatische Wechsel erfolgt.
P3.14.7	Autowechsel: Motor-grenze	0	4		1	1030	

Tabelle 42: MultiPump-Parameter


Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.14.8	Regelbereich	0	100	%	10	1097	Der Prozentsatz des Einstellwerts. Bei einem Einstellwert von 5 bar und einem Regelbereich von 10 %: Solange der Rückmeldungswert zwischen 4,5 und 5,5 bar liegt, wird der Motor nicht getrennt oder entfernt.
P3.14.9	Regelbereichverzögerung	0	3600	s	10	1098	Wenn der Rückmeldungswert außerhalb des Regelbereichs liegt, können erst nach Ablauf dieses Zeitraums Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden.

5.15 GRUPPE 3.16: BRAND-MODUS

Tabelle 43: Brand-Modus-Parameter

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.16.1	Kennwort für den Brand-Modus	0	9999		0	1599	1002 = Freigegeben 1234 = Test-Modus
P3.16.2	Brand-Modus aktiv. Offen				DigIN Slot0.2	1596	Open = Brand-Modus aktiv Closed = Keine Reaktion
P3.16.3	Brand-Modus aktiv. Schließen				DigIN Slot0.1	1619	Open = keine Reaktion Closed = Brand-Modus aktiv
P3.16.4	Brand-Modus-Frequenz	8.00	P3.3.2	Hz	0.00	1598	Die Frequenz, die bei aktiviertem Brand-Modus verwendet wird
P3.16.5	Brand-Modus-Frequenzquelle	0	8		0	1617	Wahl der Sollwertquelle, die bei aktivem Brand-Modus verwendet wird. Damit kann z. B. AI1 oder der PID-Regler als Sollwertquelle gewählt werden, die bei aktivem Brand-Modus verwendet wird. 0 = Brand-Modus-Frequenz 1 = Festschaltzahlen 2 = Steuertafel 3 = Feldbus 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID1 8 = Motorpotentiometer

Tabelle 43: Brand-Modus-Parameter

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.16.6	Brand-Modus rückwärts				DigIN Slot0.1	1618	Der Befehl für „Drehrichtung rückwärts“ während des Betriebs im Brand-Modus. Im Normalbetrieb hat diese Funktion keine Auswirkungen. Open = Vorwärts Closed = Rückwärts
P3.16.7	Festdrehzahl Brand-Modus 1	0	50		10	15535	Festdrehzahl für den Brand-Modus.
P3.16.8	Festdrehzahl Brand-Modus 2	0	50		20	15536	Siehe oben.
P3.16.9	Festdrehzahl Brand-Modus 3	0	50		30	15537	Siehe oben.
M3.16.10	Brand-Modus-Status	0	3		0	1597	Ein Betriebswert. Siehe 4.1.2 Basis. 0 = Gesperrt 1 = Freigegeben 2 = Aktiviert (Aktiviert + DI offen) 3 = Test-Modus
M3.16.11	Brand-Modus-Zähler				0	1679	Zeigt, wie oft der Brand-Modus im Modus „Freigegeben“ aktiviert wurde. Dieser Zähler kann nicht rückgestellt werden.
P3.16.12 	Brand-Modus Betriebsanzeige Strom	0.0	100.0	%	20.0	15580	Die Stromgrenze für das Betriebsanzeigesignal des Digitalausgangs.

5.16 GRUPPE 3.17: ANWENDUNGSEINSTELLUNGEN

Tabelle 44: Anwendungseinstellungen

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.17.1	Kennwort	0	9999		0	1806	
P3.17.2	°C/°F-Auswahl			°C		1197	Auswahl, ob auf der Steuertafel die Temperatur in Grad Celsius oder Grad Fahrenheit angezeigt wird.
P3.17.3	kW/HP-Auswahl			kW		1198	Auswahl, ob auf der Steuertafel die Motorwellenleistung in kW oder HP (PS) angezeigt wird.
P3.17.4	FunktTasteKonfig	0	7		3	1195	Dieser Parameter bestimmt, welche Auswahlen angezeigt werden, wenn Sie die Funktionstaste drücken.

5.17 GRUPPE 3.18: EINSTELLUNGEN KWH IMPULSAUSGANG

Tabelle 45: Einstellungen kWh Impulsausgang

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.18.1	kWh Impulslänge	50	200	ms	50	15534	Die Länge des kWh-Impulses in Millisekunden.
P3.18.2	kWh Impulsauflösung	1	100	kWh	1	15533	Zeigt an, wie oft der kWh-Impuls ausgelöst werden muss.

6 MENÜ „FEHLERSPEICHER“

6.1 AKTIVE FEHLER

Wenn Fehler auftreten, beginnt das Display zu blinken und zeigt den Namen des Fehlers an. Drücken Sie OK, um zum Menü „Fehlerspeicher“ zurückzukehren. Im Untermenü „Aktive Fehler“ wird die Anzahl der Fehler angezeigt. Wählen Sie einen Fehler aus, und drücken Sie OK, um Daten zur Fehlerzeit anzuzeigen.

Der Fehler bleibt aktiv, bis Sie ihn quittieren. Es gibt fünf Möglichkeiten, einen Fehler zu quittieren.

- Halten Sie die RESET-Taste für 2 Sekunden gedrückt.
- Gehen Sie in das Untermenü „Fehler quittieren“ und verwenden Sie den Parameter „Fehler quittieren“.
- Geben Sie ein Quittiersignal über die E/A-Klemmleiste.
- Geben Sie ein Quittiersignal über den Feldbus.
- Geben Sie ein Quittiersignal in Vacon Live.

Im Untermenü „Aktive Fehler“ werden maximal 10 Fehler gespeichert. Das Untermenü zeigt die Fehler in der Reihenfolge ihres Auftretens an.

6.2 FEHLER QUITTIEREN

In diesem Menü können Sie Fehler quittieren. Siehe hierzu die Anweisungen in Kapitel 10.1 *Anzeige eines Fehlers*.



ACHTUNG!

Entfernen Sie vor dem Quittieren des Fehlers zunächst das externe Steuersignal, um einen versehentlichen Neustart des Frequenzumrichters zu vermeiden.

6.3 FEHLERSPEICHER

Im Fehlerspeicher werden 40 Fehler angezeigt.

Um Details zu einem Fehler einzusehen, suchen Sie den entsprechenden Fehler im Fehlerspeicher und drücken Sie auf OK.

6.4 GESAMTZÄHLER

Tabelle 46: Die Gesamtzähler-Parameter im Fehlerspeicher-Menü

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
V4.4.1	Energiezähler			variiert		2291	Aus dem Versorgungsnetz entnommene Energiemenge. Dieser Zähler kann nicht rückgestellt werden. Im Text-Display: Die größte Energieeinheit, die im Display angezeigt wird, ist MW. Sobald die gemessene Energie 999,9 MW überschreitet, wird im Display keine Einheit mehr angezeigt.
V4.4.3	Betriebszeit (grafische Steuertafel)			a d hh:min		2298	Die Betriebszeit der Steuereinheit
V4.4.4	Betriebszeit (Textsteuertafel)			a			Die Betriebszeit der Steuereinheit in Jahren
V4.4.5	Betriebszeit (Textsteuertafel)			d			Die Betriebszeit der Steuereinheit in Tagen
V4.4.6	Betriebszeit (Textsteuertafel)			hh:min: ss			Die Betriebszeit der Steuereinheit in Stunden, Minuten und Sekunden
V4.4.7	Laufzeit (grafische Steuertafel)			a d hh:min		2293	Motorlaufzeit
V4.4.8	Laufzeit (Textsteuertafel)			a			Die Motorlaufzeit in Jahren
V4.4.9	Laufzeit (Textsteuertafel)			d			Die Motorlaufzeit in Tagen
V4.4.10	Laufzeit (Textsteuertafel)			hh:min: ss			Die Motorlaufzeit in Stunden, Minuten und Sekunden
V4.4.11	Netz-Betriebsdauer (grafische Steuertafel)			a d hh:min		2294	Der Zeitraum, den die Leistungseinheit bisher am Netz war. Dieser Zähler kann nicht rückgestellt werden.
V4.4.12	Netz-Betriebsdauer (Textsteuertafel)			a			Die Netz-Betriebsdauer in Jahren

Tabelle 46: Die Gesamtzähler-Parameter im Fehlerspeicher-Menü

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
V4.4.13	Netz-Betriebsdauer (Textsteuertafel)			d			Die Netz-Betriebsdauer in Tagen.
V4.4.14	Netz-Betriebsdauer (Textsteuertafel)			hh:min: ss			Die Netz-Betriebsdauer in Stunden, Minuten und Sekunden
V4.4.15	Startbefehlzähler					2295	Anzahl der bisherigen Starts der Leistungseinheit

6.5 RÜCKSTELLBARE ZÄHLER

Tabelle 47: Die Parameter für rückstellbare Zähler im Fehlerspeicher-Menü

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P4.5.1	Rückstellbarer Energiezähler			variiert		2296	<p>Dieser Zähler kann rückgestellt werden. Im Text-Display: Die größte Energieeinheit, die im Display angezeigt wird, ist MW. Sobald die gemessene Energie 999,9 MW überschreitet, wird im Display keine Einheit mehr angezeigt.</p> <p>Rücksetzen des Zählers</p> <ul style="list-style-type: none"> Im Text-Display: Halten Sie die OK-Taste für 4 Sekunden gedrückt. Im Grafik-Display: Bestätigen Sie mit OK. Die Seite zum Zähler rücksetzen wird angezeigt. Drücken Sie erneut auf OK.
P4.5.3	Betriebszeit (grafische Steuertafel)			a d hh:min		2299	Dieser Zähler kann rückgestellt werden. Siehe hierzu die Anleitung unter P4.5.1 oben.
P4.5.4	Betriebszeit (Textsteuertafel)			a			Die Betriebszeit in Jahren
P4.5.5	Betriebszeit (Textsteuertafel)			d			Die Betriebszeit in Tagen.
P4.5.6	Betriebszeit (Textsteuertafel)			hh:min: ss			Die Betriebszeit in Stunden, Minuten und Sekunden

6.6 SOFTWARE-INFO

Tabelle 48: Die Parameter für „Software-Info“ im Fehlerspeicher-Menü

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
V4.6.1	Softwarepaket (grafische Steuertafel)					2524	Der Code zur Identifikation der Software
V4.6.2	Softwarepaket-ID (Textsteuertafel)						
V4.6.3	Softwarepaketversion (Textsteuertafel)						
V4.6.4	Systembelastung	0	100	%		2300	CPU-Last der Steuer-einheit
V4.6.5	Anwendungsname (grafische Steuertafel)					2525	Der Name der Anwendung
V4.6.6	Anwendungs-ID					837	Der Code der Anwendung
V4.6.7	Anwendungsversion					838	

7 MENÜ „E/A UND HARDWARE“

In diesem Menü finden Sie verschiedene Einstellungen zu den Optionen.

7.1 STANDARD-E/A

Im Menü „Standard E/A“ können Sie die Status der Ein- und Ausgänge überwachen.

Tabelle 49: Die Parameter von „Standard-E/A“ im Menü „E/A und Hardware“

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
V5.1.1	Digitaleingang 1	0	1		0		Status des Digitaleingangssignals
V5.1.2	Digitaleingang 2	0	1		0		Status des Digitaleingangssignals
V5.1.3	Digitaleingang 3	0	1		0		Status des Digitaleingangssignals
V5.1.4	Digitaleingang 4	0	1		0		Status des Digitaleingangssignals
V5.1.5	Digitaleingang 5	0	1		0		Status des Digitaleingangssignals
V5.1.6	Digitaleingang 6	0	1		0		Status des Digitaleingangssignals
V5.1.7	Analogeingang 1 Modus	1	3		3		Zeigt den gewählten Modus des Analogeingangssignals. Die Auswahl erfolgt über einen DIP-Schalter auf der Steuerkarte. 1 = 0 bis 20 mA 3 = 0 bis 10 V
V5.1.8	Analogeingang 1	0	100	%	0.00		Status des Analogeingangssignals
V5.1.9	Analogeingang 2 Modus	1	3		3		Zeigt den gewählten Modus des Analogeingangssignals. Die Auswahl erfolgt über einen DIP-Schalter auf der Steuerkarte. 1 = 0 bis 20 mA 3 = 0 bis 10 V
V5.1.10	Analogeingang 2	0	100	%	0.00		Status des Analogeingangssignals

Tabelle 49: Die Parameter von „Standard-E/A“ im Menü „E/A und Hardware“

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
V5.1.11	Analogausgang 1 Modus	1	3		1		Zeigt den gewählten Modus des Analogeingangssignals. Die Auswahl erfolgt über einen DIP-Schalter auf der Steuerkarte. 1 = 0 bis 20 mA 3 = 0 bis 10 V
V5.1.12	Analogausgang 1	0	100	%	0.00		Status des Analogausgangssignals
V5.1.13	Relaisausgang 1	0	1		0		Status des Relaisausgangssignals
V5.1.14	Relaisausgang 2	0	1		0		Status des Relaisausgangssignals
V5.1.15	Relaisausgang 3	0	1		0		Status des Relaisausgangssignals

7.2 STECKPLÄTZE FÜR OPTIONSKARTEN

Die Parameter in diesem Menü sind für alle Zusatzkarten unterschiedlich. Ihnen werden die Parameter der jeweils von Ihnen installierten Zusatzkarte angezeigt. Wenn sich keine Zusatzkarte in Steckplatz C, D oder E befindet, werden keine Parameter angezeigt. Zur Anordnung der Steckplätze siehe Kapitel 9.5 *E/A-Konfiguration*.

Wenn Sie eine Zusatzkarte entfernen, erscheinen Fehlercode 39 und der Fehlername *Gerät entfernt* auf dem Display. Siehe Kapitel 10.3 *Fehlercodes*.

Tabelle 50: Parameter für die Zusatzkarten

Menü	Funktion	Beschreibung
Steckplatz C	Einstellungen	Die Einstellungen zu den Zusatzkarten
	Betriebsdaten	Überwachung der zu den Zusatzkarten gehörenden Daten
Steckplatz D	Einstellungen	Die Einstellungen zu den Zusatzkarten
	Betriebsdaten	Überwachung der zu den Zusatzkarten gehörenden Daten
Steckplatz E	Einstellungen	Die Einstellungen zu den Zusatzkarten
	Betriebsdaten	Überwachung der zu den Zusatzkarten gehörenden Daten

7.3 ECHTZEITUHR

Tabelle 51: Die Echtzeituhr-Parameter im Menü „E/A und Hardware“

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
V5.5.1	Batteriestatus	1	3			2205	Status der Batterie 1 = Nicht eingebaut 2 = Eingebaut 3 = Batterie erneuern
P5.5.2	Zeit			hh:mm:ss		2201	Die aktuelle Tageszeit
P5.5.3	Datum			tt.mm.		2202	Das aktuelle Datum
P5.5.4	Jahr			JJJJ		2203	Das aktuelle Jahr
P5.5.5	Sommerzeit	1	4		1	2204	Die Sommerzeitregel 1 = Aus 2 = EU: Beginn letzter Märzsonntag, Ende letzter Oktobersonntag 3 = US: Beginn 2. Märzsonntag, Ende 1. Novembersonntag 4 = Russland (dauerhaft)

7.4 EINSTELLUNGEN: LEISTUNGSEINHEIT (EINST:LEISTEINH)

In diesem Menü können Sie die Einstellungen des Lüfters und des Sinusfilters ändern.

Der Lüfter kann im Modus „Optimiert“ oder im Modus „Immer an“ betrieben werden. Im Modus „Optimiert“ steuert die interne Logik des Umrichters die Lüfterdrehzahl anhand von Temperaturdaten. Wenn der Umrichter in den Bereitschaftsmodus geht, stoppt der Lüfter innerhalb von 5 Minuten. Im „Immer an“-Modus läuft der Lüfter ohne Unterbrechung mit voller Drehzahl.

Der Sinusfilter beschränkt die Übermodulationstiefe und verhindert, dass Wärmemanagementfunktionen die Schaltfrequenz verringern.

Tabelle 52: Einstellungen: Leistungseinheit, Lüfter

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
V5.5.1.1	Lüfterstrg.modus	0	1		1	2377	0 = Immer an 1 = Optimiert
M5.6.1.5	Lüfter-Lebensdauer	N/V	N/V			849	Lüfter-Lebensdauer
M5.6.1.6	Al.grenzw. Lüft.leb.dau.	0	200 000	h	50 000	824	Al.grenzw. Lüft.leb.dau.
M5.6.1.7	Lüfter- Lebensd.rückst.	N/V	N/V		0	823	Lüfter-Lebensd.rückst.

Tabelle 53: Einstellungen: Leistungseinheit, Sinusfilter

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P5.6.4.1	Sinusfilter	0	1		0	2507	0 = Nicht verwendet 1 = Verwendet

7.5 STEUERTAFEL

Tabelle 54: Die Tastenfeld-Parameter im Menü „E/A und Hardware“

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P5.7.1	Rückstellzeit	0	60	min	0	804	Die Zeit, nach der das Display zu der in Parameter P5.7.2 definierten Seite zurückkehrt 0 = Nicht verwendet
P5.7.2	Standardseite	0	4		0	2318	0 = Keine 1 = Menüverz. eing. 2 = Hauptmenü 3 = Steuerungsseite 4 = Multimonitor
P5.7.3	Menüverzeichnis					2499	Legen Sie eine Seite als Menüverzeichnis fest (Auswahl 1 in P5.7.2).
P5.7.4	Kontrast*	30	70	%	50	830	Stellen Sie den Display-Kontrast ein.
P5.7.5	Dauer Displaybel.	0	60	min	5	818	Legen Sie die Dauer fest, nach der die Hintergrundbeleuchtung des Displays abgeschaltet wird. Wenn der Wert auf 0 gesetzt ist, ist die Hintergrundbeleuchtung immer an.

* Nur bei grafischer Steuertafel verfügbar

7.6 FELDBUS

Im Menü „E/A und Hardware“ finden Sie die Parameter für die verschiedenen Feldbuskarten. Hinweise zur Verwendung dieser Parameter finden Sie im zugehörigen Feldbus-Handbuch.

8 BENUTZEREINSTELLUNGEN, FAVORITEN UND ANWENDERGRUPPENMENÜS

8.1 BENUTZEREINSTELLUNGEN

Tabelle 55: Allgemeine Einstellungen im Menü „Benutzereinstellungen“

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P6.1	Sprachenauswahl	variiert	variiert		variiert	802	Die Auswahl ist in allen Sprachpaketen unterschiedlich.
M6.5	Parameter-Backup						Siehe Tabelle 56 Parameter für „Parameter-Backup“ im Menü „Benutzereinstellungen“.
M6.6	Parametervergleich						
P6.7	Name d. FU						Geben Sie dem Frequenzumrichter mit dem PC-Tool Vacon Live einen Namen, wenn Sie dies für erforderlich halten.

8.1.1 PARAMETER-BACKUP

Tabelle 56: Parameter für „Parameter-Backup“ im Menü „Benutzereinstellungen“

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P6.5.1	Werkseinstell.					831	Setzt die Parameter auf ihre Standardwerte zurück und startet den Anlaufassistenten.
P6.5.2	Zur StT.speichrn *					2487	Speichert die Parameterwerte in der Steuer- tafel, um sie z. B. auf einen anderen Fre- quenzumrichter zu kopieren.
P6.5.3	Von StT laden *					2488	Lädt die Parameter- werte von der Steuer- tafel auf den Frequen- zumrichter.
P6.5.4	ParSatz1 speichern						Speichert die Parame- terwerte mit dem Parametersatz 1.
P6.5.5	ParSatz1 laden						Lädt die Parameter- werte aus dem Para- metersatz 1 auf den Frequenzumrichter.
P6.5.6	ParSatz2 speichern						Speichert die Parame- terwerte mit dem Parametersatz 2.
P6.5.7	ParSatz2 laden						Lädt die Parameter- werte aus dem Para- metersatz 2 auf den Frequenzumrichter.

* Nur bei Grafik-Display verfügbar

Tabelle 57: Der Parametervergleich

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P6.6.1	Akt. Satz - Satz 1					2493	Startet den Vergleich von Parametern mit dem ausgewählten Satz.
P6.6.2	Akt. Satz - Satz 2					2494	Startet den Vergleich von Parametern mit dem ausgewählten Satz.
P6.6.3	Akt. Satz - Standard					2495	Startet den Vergleich von Parametern mit dem ausgewählten Satz.
P6.6.4	Akt. Satz - Steuert.satz					2496	Startet den Vergleich von Parametern mit dem ausgewählten Satz.

8.2 FAVORITEN



HINWEIS!

Dieses Menü ist im Text-Display nicht verfügbar.

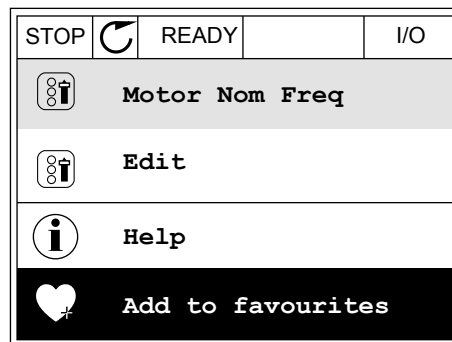
Wenn Sie dieselben Elemente öfter verwenden, können Sie sie zu Ihren Favoriten hinzufügen. Sie können Parametersätze oder Überwachungssignale aus allen Steuertafelmenüs zusammenstellen. Sie müssen Sie nicht einzeln in der Menüstruktur suchen. Alternativ können Sie sie zu Ihrem Favoriten-Ordner hinzufügen, wo sie leicht zu finden sind.

HINZUFÜGEN VON ELEMENTEN ZU DEN FAVORITEN

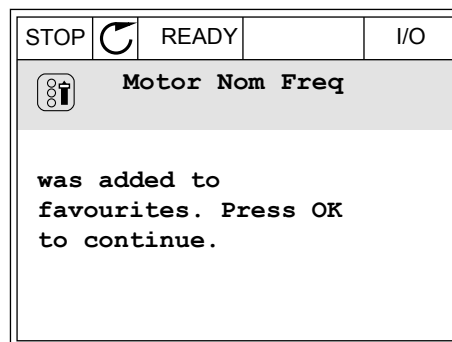
- 1 Suchen Sie das Element, das Sie zu den Favoriten hinzufügen möchten. Drücken Sie auf OK.

STOP		READY	I/O
	Basic Settings		
	Motor Nom Voltg	230.00 v	
	Motor Nom Freq	50.00 Hz	
	Motor Nom Speed	1430 rpm	

- 2 Wählen Sie die Option *Zu Favoriten* und bestätigen Sie mit OK.

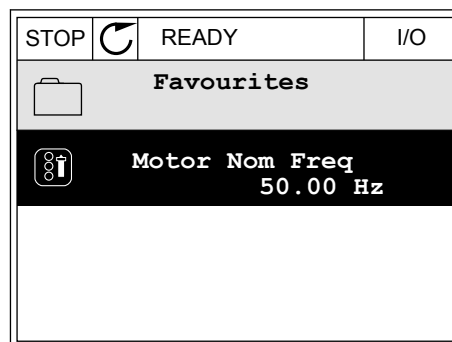


- 3 Der Vorgang ist damit abgeschlossen. Um fortzufahren, folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

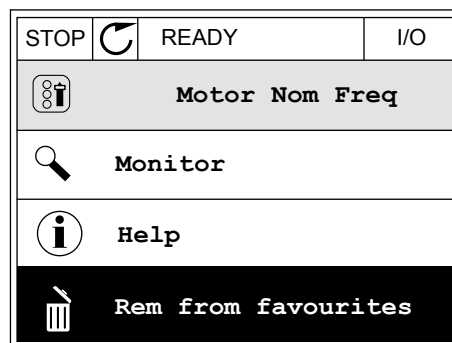


ENTFERNEN EINES ELEMENTS AUS DEN FAVORITEN

- 1 Gehen Sie zu den Favoriten.
- 2 Suchen Sie das Element, das Sie entfernen möchten. Drücken Sie auf OK.



- 3 Wählen Sie die Option *Favorit entfernen*.



- 4 Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.

8.3 ANWENDERGRUPPEN

Verwenden Sie die Anwendergruppen-Parameter, um Unbefugte an Änderungen der Parameter zu hindern. Sie können außerdem versehentliche Änderungen der Parameter verhindern.

Wenn Sie eine Anwendergruppe auswählen, werden dem Benutzer nicht alle Parameter im Display der Steuertafel angezeigt.

Tabelle 58: Die Anwendergruppen-Parameter

Index	Parameter	Min.	Max.	Einheit	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P8.1	Anwendergruppe	0	1		0	1194	0 = Normal. 1 = Betriebsdaten. Nur Überwachungs-, Favoriten- und Anwendergruppenmenüs werden im Hauptmenü angezeigt.
P8.2	Zugangscodes	0	9		0	2362	Ist „Zugangscodes“ vor dem Umschalten auf <i>Betriebsdaten</i> auf einen anderen Wert als 0 gesetzt, wenn als Anwendergruppe z. B. <i>Normal</i> aktiv ist, wird beim Versuch, zurück auf <i>Normal</i> zu wechseln, der Zugangscodes abgefragt. So verhindern Sie, dass Unbefugte Änderungen an den Parametern auf der Steuertafel vornehmen.



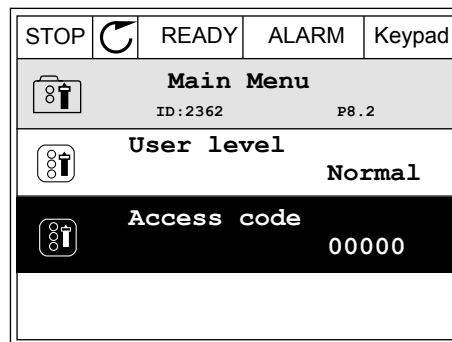
ACHTUNG!

DEN ZUGANGSCODE NICHT VERLIEREN! Wenn Sie den Zugangscodes verloren haben, wenden Sie sich an den nächstgelegenen Kundendienst/Vertriebspartner.

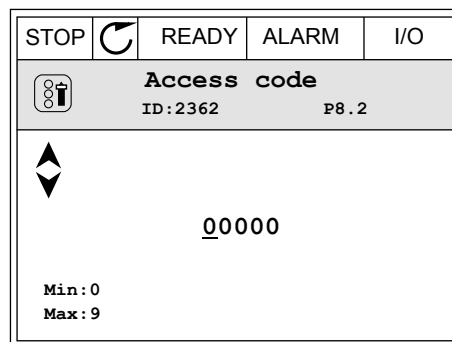
ÄNDERN DES ZUGANGSCODES ZU DEN ANWENDERGRUPPEN

- 1 Gehen Sie zu den Anwendergruppen.

- Wählen Sie das Element „Zugangscode“ aus und drücken Sie die Pfeiltaste NACH RECHTS.



- Ändern Sie die Ziffern des Zugangscode mithilfe aller Pfeiltasten.



- Bestätigen Sie die Änderung mit OK.

9 PARAMETERBESCHREIBUNGEN

In diesem Kapitel finden Sie Daten zu den wichtigsten Parametern der Anwendung. Für die meisten Parameter des Vacon® 100 ist eine grobe Beschreibung ausreichend. Diese groben Beschreibungen finden Sie in den Parametertabellen in Kapitel 5 Menü „Parameter“. Wenn Sie weitere Daten benötigen, wenden Sie sich bitte an die nächste Vacon-Vertretung.

9.1 MOTOREINSTELLUNGEN

P3.1.1.7 MOTORSTROMGRENZE (ID107)

Dieser Parameter bestimmt den maximalen Strom vom Frequenzumrichter zum Motor. Der Wertebereich für diesen Parameter ist je nach Baugröße des Frequenzumrichters unterschiedlich.

Wenn die Stromgrenze aktiv ist, wird die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters verringert.



HINWEIS!

Die Motorstromgrenze ist keine Grenze für Überstromfehler.

P3.1.2.9 U/F-VERHÄLTNIS, AUSWAHL (ID108)

Auswahl- nummer	Auswahlname	Beschreibung
0	Linear	Die Spannung des Motors ändert sich linear als Funktion der Ausgangsfrequenz. Die Motorspannung ändert sich vom Wert des Parameters P3.1.2.4 (Nullfrequenzspannung) zum Wert der Spannung am Feldschwächpunkt mit einer unter der Frequenz des Feldschwächpunkts eingestellten Frequenz. Verwenden Sie diese Werkseinstellung, wenn keine andere Einstellung erforderlich ist.
1	Quadratisch	Die Motorspannung ändert sich vom Wert des Parameters P3.1.2.4 (Nullfrequenzspannung) zum Wert des Parameters "Frequenz des Feldschwächpunkts" als quadratische Kurve. Unterhalb des Feldschwächpunkts läuft der Motor unmagnetisiert und erzeugt ein geringeres Drehmoment. Das quadratische U/f-Verhältnis kann bei Anwendungen verwendet werden, bei denen sich der Drehmomentbedarf der Last proportional zum Quadrat der Drehzahl verhält, wie z.B. bei Fliehkraftlüftern und Zentrifugalpumpen.

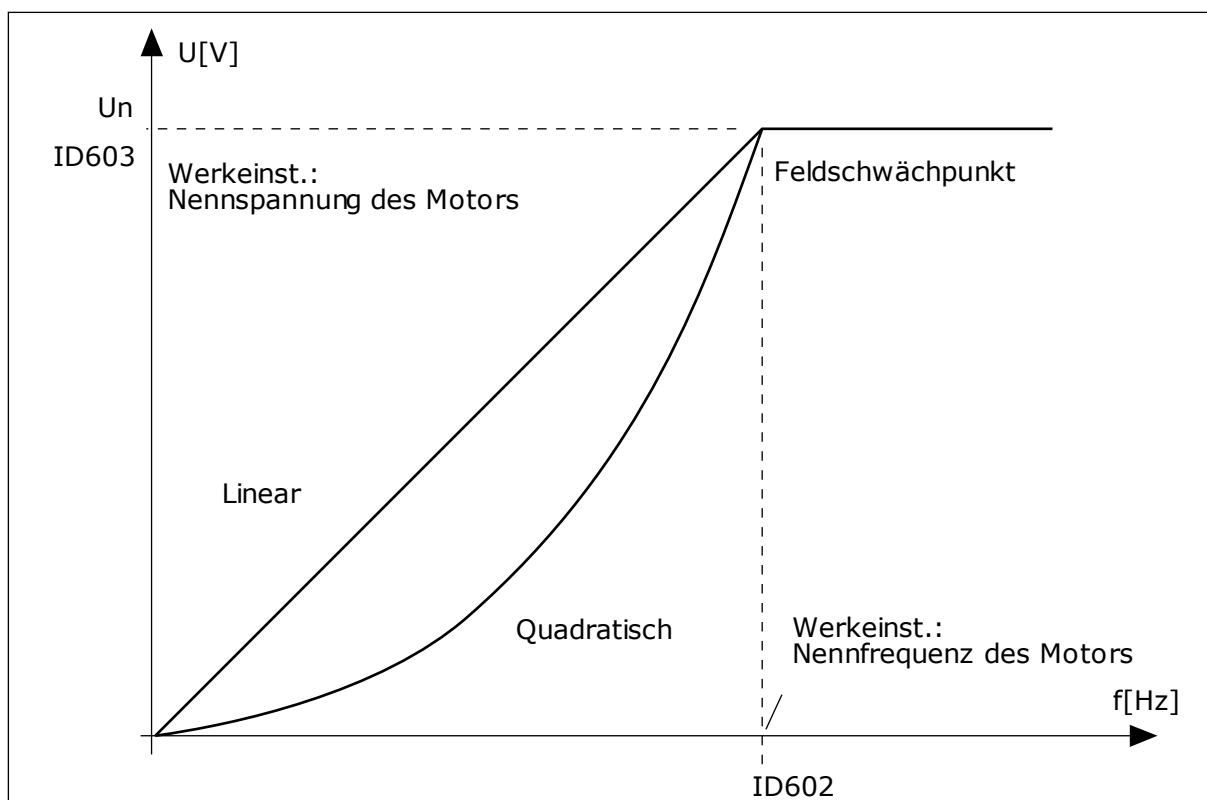


Abb. 12: Lineare und quadratische Änderung der Motorspannung

P3.1.2.15 ÜBERSPANNUNGSREGLER (ID607)

Siehe die Beschreibung unter P3.1.2.16 Unterspannungsreglerüberwachung.

P3.1.2.16 UNTERS PANNUNGSREGLER (ID608)

Wenn Sie P3.1.2.15 oder P3.1.2.16 aktivieren, beginnt der Regler mit der Überwachung der Schwankungen in der Versorgungsspannung. Der Regler ändert die Ausgangsfrequenz, wenn diese zu hoch oder zu niedrig wird.

Um die Unter- und Überspannungsregler abzuschalten, deaktivieren Sie diese beiden Parameter. Dies ist z. B. dann hilfreich, wenn die Versorgungsspannung um mehr als -15 % bis +10 % schwankt und die Anwendung den Betrieb des Reglers nicht toleriert.

P3.1.2.17 STATORSPANNUNG EINSTELLEN (ID659)

Dieser Parameter kann nur dann verwendet werden, wenn der Parameter P3.1.1.8 Motortyp den Wert *PM-Motor* aufweist. Wenn Sie als Motortyp *Asynchronmotor* auswählen, wird der Wert automatisch auf 100 % gesetzt und kann nicht geändert werden.

Wenn Sie den Wert von P3.1.1.8 (Motortyp) in *PM-Motor* ändern, steigt die U/f -Kurve automatisch an, um gleich der Ausgangsspannung des Frequenzumrichters zu sein. Das eingestellte U/f -Verhältnis bleibt unverändert. Dadurch soll der Betrieb des Dauermagnetmotors im Feldschwächbereich verhindert werden. Die Nennspannung des Dauermagnetmotors ist sehr viel niedriger als die volle Ausgangsspannung des Frequenzumrichters.

Die Nennspannung des Dauermagnetmotors entspricht der Gegeninduktionsspannung des Motors bei Nennfrequenz. Bei Motoren anderer Hersteller kann diese jedoch gleich der Statorspannung bei Nennlast sein.

Über den Parameter „Statorspannung einstellen“ können sie die U/f-Kurve des Frequenzumrichters der Gegeninduktionskurve annähern. Hierzu müssen nicht viele U/f-Kurvenparameterwerte verändert werden.

Der Parameter P3.1.2.17 definiert die Ausgangsspannung des Frequenzumrichters in Prozent der Motornennspannung bei Motornennfrequenz. Stellen Sie die U/f-Kurve des Frequenzumrichters so ein, dass sie oberhalb der Gegeninduktionskurve des Motors liegt. Je stärker die U/f-Kurve von der Gegeninduktionskurve abweicht, desto mehr steigt der Motorstrom.

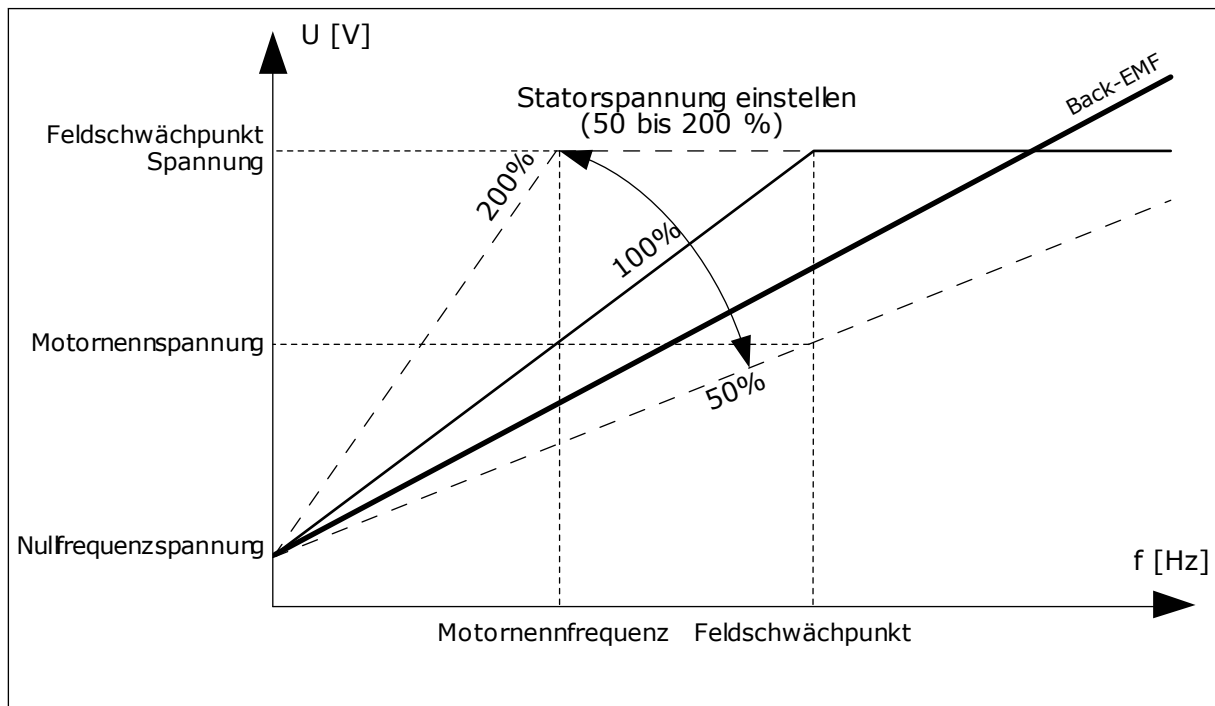


Abb. 13: Die Einstellung der Statorspannung

9.2 START/STOPP-EINSTELLUNGEN

P3.2.5 STOPPFUNKTION (ID 506)

Verwenden Sie diesen Parameter, um den Typ der Stoppfunktion auszuwählen.

Auswahl- nummer	Auswahlname	Beschreibung
0	Leerauslauf	Der Motor hält aufgrund seiner eigenen Trägheit allmählich an. Bei Erteilung des Stoppbefehls wird die Steuerung durch den Frequenzumrichter beendet und der Umrichterstrom fällt auf 0.
1	Rampe	Nach dem Stoppbefehl wird die Drehzahl des Motors entsprechend den eingestellten Bremsparametern auf 0 verringert.

P3.2.6 E/A START/STOPP-AUSWAHL (ID300)

Start und Stopp des Frequenzumrichter lassen sich über die Digitalsignale dieses Parameters steuern.

Mit den Optionen, die das Wort „Flanke“ enthalten, lässt sich ein versehentlicher Start verhindern.

Ein versehentlicher Start kann z. B. unter folgenden Bedingungen auftreten:

- Wenn Sie die Stromversorgung herstellen
- Wenn Sie die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederherstellen
- Nachdem Sie einen Fehler quittieren
- Nach dem Stoppen des Umrichters durch Startfreigabe
- Wenn Sie die E/A-Klemmleiste als Steuerplatz einrichten

Vor dem Starten des Motors muss der Start/Stop-Kontakt geöffnet werden.

In allen Beispielen auf den folgenden Seiten ist der Stopp-Modus Leerauslauf. CS = Steuersignal.

Auswahl- nummer	Auswahlname	Beschreibung
0	CS1 = Vorwärts CS2 = Rückwärts	Diese Funktionen werden aktiviert, wenn die Kontakte geschlossen werden.

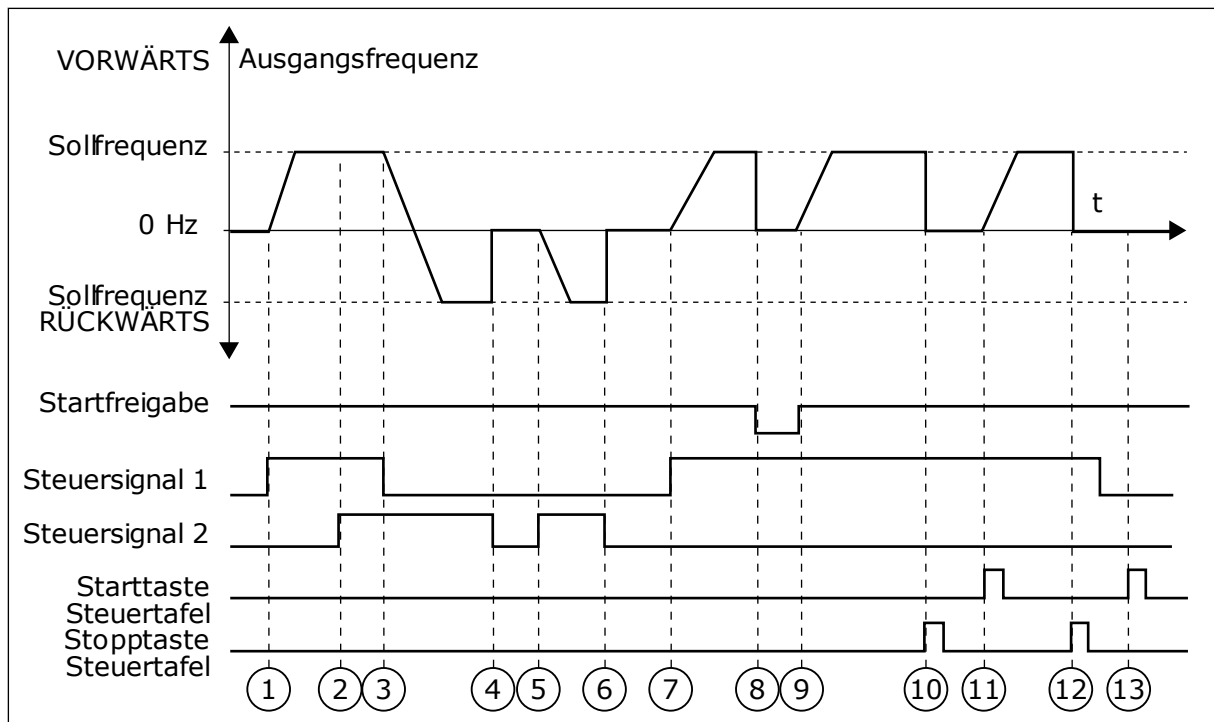


Abb. 14: E/A A Start/Stop-Auswahl = 0

1. Das Steuersignal (CS) 1 wird aktiviert und bewirkt einen Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts.
2. Steuersignal CS2 wird aktiviert. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf die Ausgangsfrequenz, da die zuerst ausgewählte Richtung Vorrang hat.
3. CS1 wird deaktiviert. Dadurch ändert sich die Startrichtung von vorwärts zu rückwärts, da CS2 noch aktiv ist.
4. CS2 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
5. CS2 wird erneut aktiviert, sodass der Motor auf den Frequenzsollwert beschleunigt wird (rückwärts).
6. CS2 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
7. CS1 wird aktiviert, und der Motor beschleunigt (vorwärts) bis auf Sollfrequenz.
8. Das Startfreigabesignal ist auf OPEN gesetzt, und die Frequenz fällt auf 0. Das Startfreigabesignal wird mit Parameter P3.5.1.10 konfiguriert.
9. Das Startfreigabesignal ist auf CLOSED gesetzt, und die Frequenz steigt auf den Sollwert, da CS1 noch aktiv ist.
10. Die Stopp-Taste auf der Steuertafel wird gedrückt, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0. (Dieses Signal funktioniert nur, wenn P3.2.3 Stopp-taste Steuertafel = Ja)
11. Der Frequenzumrichter wird durch Drücken der Start-Taste auf der Steuertafel gestartet.
12. Die Stopp-Taste auf der Steuertafel wird erneut gedrückt, um den Frequenzumrichter anzuhalten.
13. Der Versuch, den Frequenzumrichter durch Drücken der Start-Taste zu starten, ist nicht erfolgreich, da CS1 inaktiv ist.

Auswahlnummer	Auswahlname	Beschreibung
1	CS1 = Vorwärts (Flanke) CS2 = Invertiert Stopp	

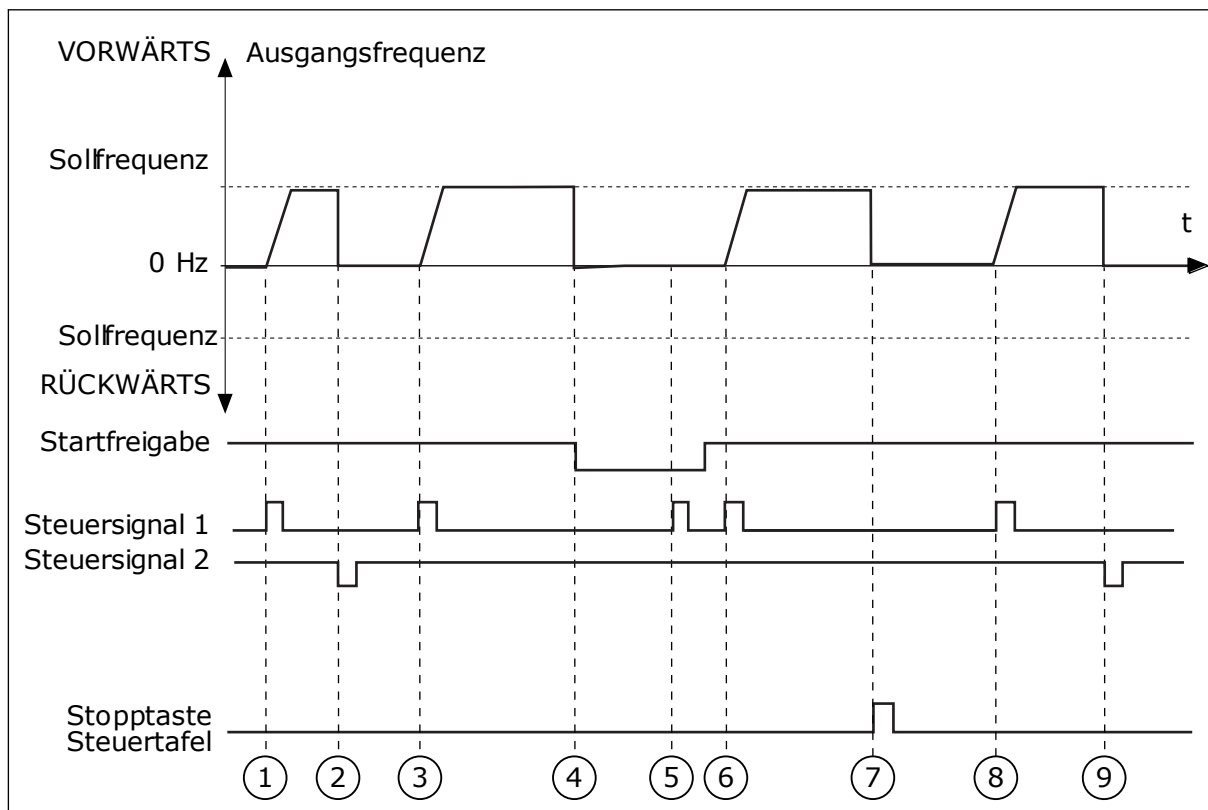


Abb. 15: E/A A Start/Stop-Auswahl = 1

1. Das Steuersignal (CS) 1 wird aktiviert und bewirkt einen Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts.
2. CS2 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
3. CS1 wird aktiviert und bewirkt einen erneuten Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts.
4. Das Startfreigabesignal ist auf OPEN gesetzt, und die Frequenz fällt auf 0. Das Startfreigabesignal wird mit Parameter P3.5.1.10 konfiguriert.
5. Der Startversuch mit CS1 scheitert, da das Startfreigabesignal noch immer auf OPEN gesetzt ist.
6. CS1 wird aktiviert, und der Motor beschleunigt (vorwärts) bis auf Sollfrequenz, da das Startfreigabesignal auf CLOSED gesetzt ist.
7. Die Stopp-Taste auf der Steuertafel wird gedrückt, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0. (Dieses Signal funktioniert nur, wenn P3.2.3 Stoptaste Steuertafel = Ja)
8. CS1 wird aktiviert und bewirkt einen erneuten Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts.
9. CS2 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.

Auswahl- nummer	Auswahlname	Beschreibung
2	CS1 = Vorwärts (Flanke) CS2 = Rückwärts (Flanke)	Verwenden Sie diese Funktion, um ein versehentliches Anlaufen zu verhindern. Vor dem erneuten Starten des Motors muss der Start/Stop-Kontakt geöffnet werden.

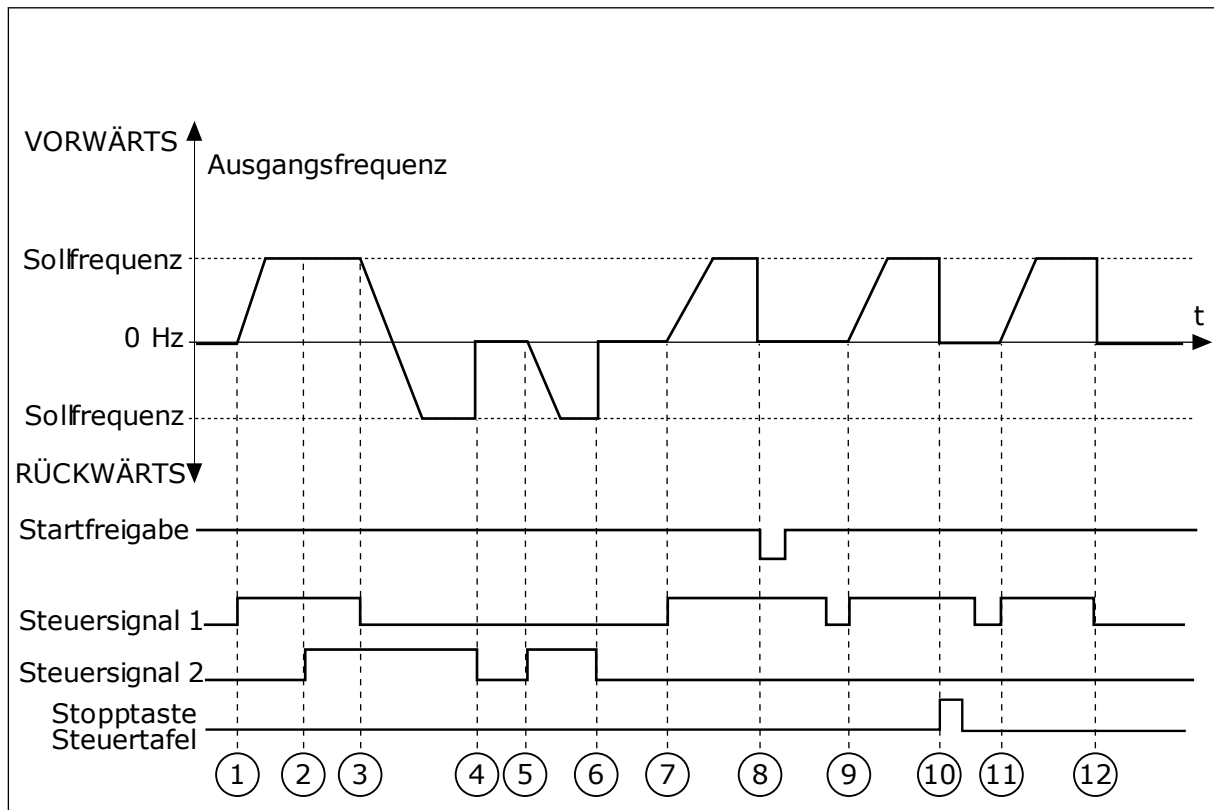


Abb. 16: E/A A Start/Stop-Auswahl = 2

1. Das Steuersignal (CS) 1 wird aktiviert und bewirkt einen Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts.
2. Steuersignal CS2 wird aktiviert. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf die Ausgangsfrequenz, da die zuerst ausgewählte Richtung Vorrang hat.
3. CS1 wird deaktiviert. Dadurch ändert sich die Startrichtung von vorwärts zu rückwärts, da CS2 noch aktiv ist.
4. CS2 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
5. CS2 wird erneut aktiviert, sodass der Motor auf den Frequenzsollwert beschleunigt wird (rückwärts).
6. CS2 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
7. CS1 wird aktiviert, und der Motor beschleunigt (vorwärts) bis auf Sollfrequenz.
8. Das Startfreigabesignal ist auf OPEN gesetzt, und die Frequenz fällt auf 0. Das Startfreigabesignal wird mit Parameter P3.5.1.10 konfiguriert.
9. Das Startfreigabesignal ist auf CLOSED gesetzt. Dies hat jedoch keine Auswirkungen, da auch bei aktivem CS1 eine Anstiegsflanke für den Start erforderlich ist.
10. Die Stopp-Taste auf der Steuertafel wird gedrückt, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0. (Dieses Signal funktioniert nur, wenn P3.2.3 Stoptaste Steuertafel = Ja)

11. CS1 wird erneut geöffnet und geschlossen, woraufhin der Motor startet.

12. CS1 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.

Auswahlnummer	Auswahlname	Beschreibung
3	CS1 = Start CS2 = Rückwärts	

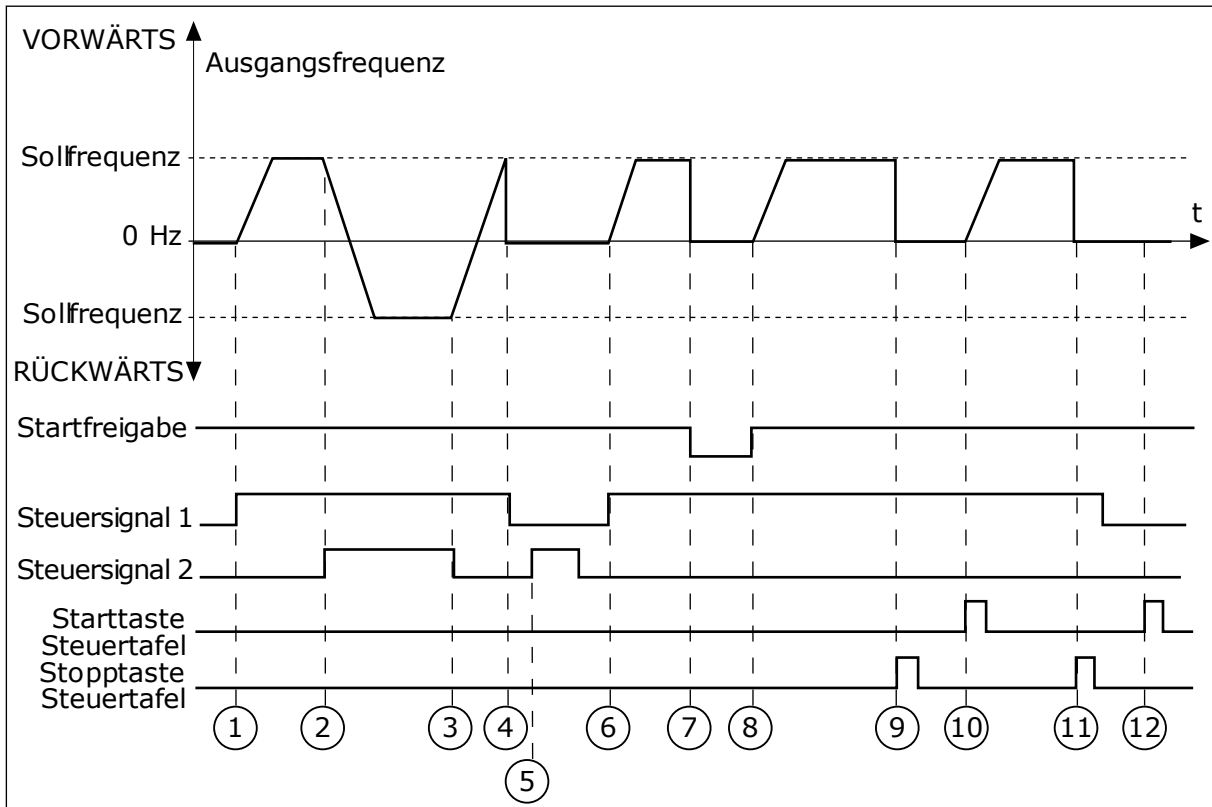


Abb. 17: E/A A Start/Stop-Auswahl = 3

- Das Steuersignal (CS) 1 wird aktiviert und bewirkt einen Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts.
- CS2 wird aktiviert. Dadurch ändert sich die Startrichtung von vorwärts zu rückwärts.
- CS2 wird deaktiviert. Dadurch ändert sich die Startrichtung von vorwärts zu rückwärts, da CS1 noch aktiv ist.
- CS1 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
- Trotz Aktivierung von CS2 startet der Motor nicht, da CS1 inaktiv ist.
- CS1 wird aktiviert und bewirkt einen erneuten Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts, da CS2 inaktiv ist.
- Das Startfreigabesignal ist auf OPEN gesetzt, und die Frequenz fällt auf 0. Das Startfreigabesignal wird mit Parameter P3.5.1.10 konfiguriert.
- Das Startfreigabesignal ist auf CLOSED gesetzt, und die Frequenz steigt auf den Sollwert, da CS1 noch aktiv ist.

9. Die Stopp-Taste auf der Steuertafel wird gedrückt, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
(Dieses Signal funktioniert nur, wenn P3.2.3 Stopptaste Steuertafel = Ja)
10. Der Frequenzumrichter wird durch Drücken der Start-Taste auf der Steuertafel gestartet.
11. Der Frequenzumrichter wird erneut mit der Stopp-Taste auf der Steuertafel gestoppt.
12. Der Versuch, den Frequenzumrichter durch Drücken der Start-Taste zu starten, ist nicht erfolgreich, da CS1 inaktiv ist.

Auswahlnummer	Auswahlname	Beschreibung
4	CS1 = Start (Flanke) CS2 = Rückwärts	Verwenden Sie diese Funktion, um ein versehentliches Anlaufen zu verhindern. Vor dem erneuten Starten des Motors muss der Start/Stop-Kontakt geöffnet werden.

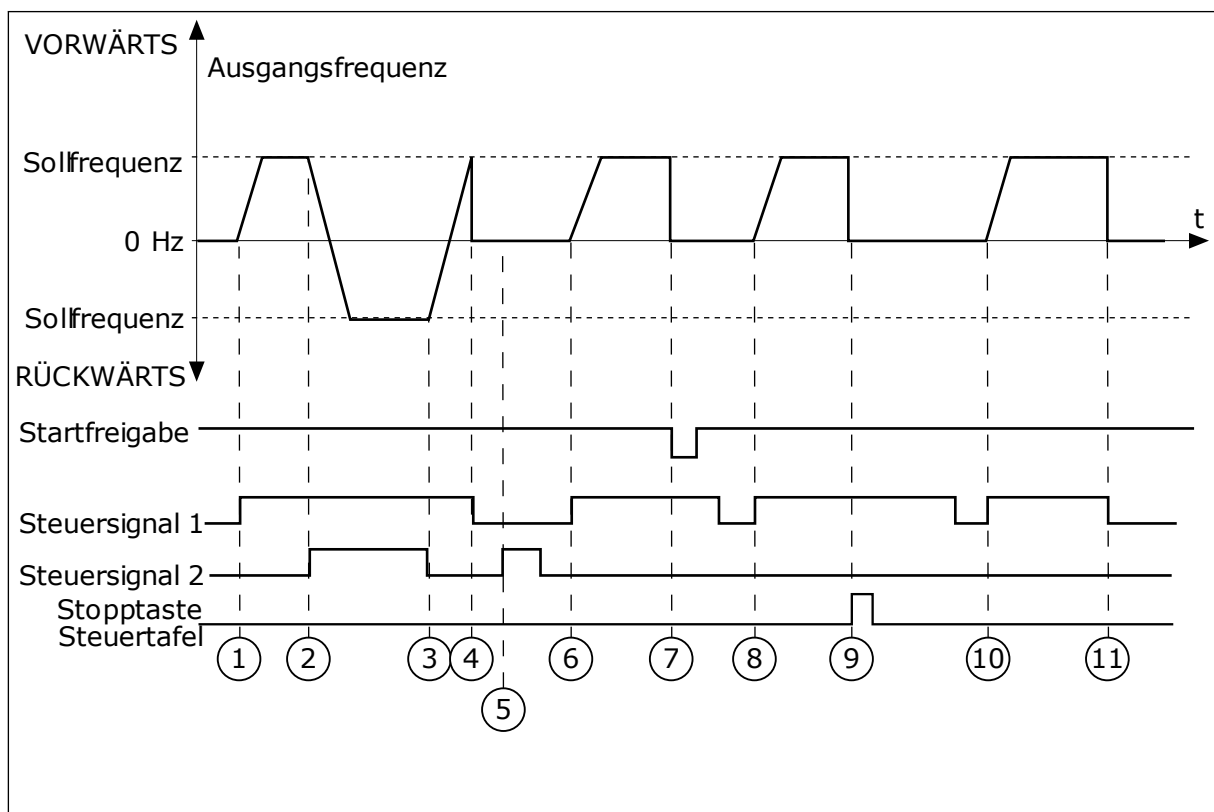


Abb. 18: E/A A Start/Stop-Auswahl = 4

1. Das Steuersignal (CS) 1 wird aktiviert und bewirkt einen Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts, da CS2 inaktiv ist.
2. CS2 wird aktiviert. Dadurch ändert sich die Startrichtung von vorwärts zu rückwärts.
3. CS2 wird deaktiviert. Dadurch ändert sich die Startrichtung von rückwärts zu vorwärts, da CS1 noch aktiv ist.
4. CS1 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.
5. Trotz Aktivierung von CS2 startet der Motor nicht, da CS1 inaktiv ist.

6. CS1 wird aktiviert und bewirkt einen erneuten Anstieg der Ausgangsfrequenz. Der Motor läuft vorwärts, da CS2 inaktiv ist.
7. Das Startfreigabesignal ist auf OPEN gesetzt, und die Frequenz fällt auf 0. Das Startfreigabesignal wird mit Parameter P3.5.1.10 konfiguriert.
8. Vor dem Starten des Frequenzumrichters muss CS1 geöffnet und wieder geschlossen werden.
9. Die Stopp-Taste auf der Steuertafel wird gedrückt, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0. (Dieses Signal funktioniert nur, wenn P3.2.3 Stopptaste Steuertafel = Ja)
10. Vor dem Starten des Frequenzumrichters muss CS1 geöffnet und wieder geschlossen werden.
11. CS1 wird deaktiviert, und die in den Motor eingespeiste Frequenz fällt auf 0.

9.3 SOLLWERTE

Sie können die Festfrequenzfunktion für Prozesse verwenden, bei denen mehr als ein fester Frequenzsollwert erforderlich ist. Es sind 8 vorab definierte Frequenzsollwerte verfügbar. Wählen Sie einen Festfrequenzsollwert mit den Digitaleingangssignalen P3.5.1.15, P3.5.1.16 und P3.5.1.17.

P3.3.10 FESTDREHZAHLMODUS (ID182)

Mit diesem Parameter können Sie die Auswahllogik für die Festfrequenzen festlegen. Zwei Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

Auswahlnummer	Auswahlname	Beschreibung
0	Binär-Modus	Die Mischung der Eingänge ist binär codiert. Die verschiedenen Gruppen aktiver Digitaleingänge bestimmen die Festfrequenz. Weitere Daten finden Sie in <i>Tabelle 59 Die Auswahl der Festfrequenz, wenn P3.3.10 = Binär-Modus.</i>
1	Anzahl (der verwendeten Eingänge)	Die Anzahl aktiver Eingänge bestimmt, welche Festfrequenz verwendet wird: 1, 2 oder 3.

P3.3.12 FESTFREQUENZ 1 (ID180)

P3.3.13 FESTFREQUENZ 2 (ID106)

P3.3.14 FESTFREQUENZ 3 (ID126)

P3.3.15 FESTFREQUENZ 4 (ID127)

P3.3.16 FESTFREQUENZ 5 (ID128)

P3.3.17 FESTFREQUENZ 6 (ID129)

P3.3.18 FESTFREQUENZ 7 (ID130)

Um eine Festfrequenz zwischen 1 und 7 auszuwählen, vergeben Sie den Parametern P3.5.1.15 (Festfrequenzwahl 0), P3.5.1.16 (Festfrequenzwahl 1) und/oder P3.5.1.17 (Festfrequenzwahl 2) Digitaleingänge zu. Die verschiedenen Gruppen aktiver Digitaleingänge bestimmen die Festfrequenz. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle unten. Die Werte der Festfrequenzen werden automatisch auf Werte zwischen Mindestfrequenz und Höchstfrequenz (P3.3.1 und P3.3.2) beschränkt.

Notwendiger Schritt	Aktivierte Frequenz
Wählen Sie Wert 1 für Parameter P3.3.3.	Festfrequenz 0

Tabelle 59: Die Auswahl der Festfrequenz, wenn P3.3.10 = Binär-Modus

Aktiviertes Digitaleingangssignal			Aktivierter Frequenzsollwert
B2	B1	B0	
			Festfrequenz 0
		*	Festfrequenz 1
	*		Festfrequenz 2
	*	*	Festfrequenz 3
*			Festfrequenz 4
*		*	Festfrequenz 5
*	*		Festfrequenz 6
*	*	*	Festfrequenz 7

* Aktivierter Eingang

9.4 RAMPEN- UND BREMSVERHALTEN

P3.4.1 RAMPE 1 VERSCHLIFF (ID500)

Mit dem Parameter Rampe 1 Verschleiß können Anfang und Ende der Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen geglättet werden. Mit dem Wert 0 erhalten Sine einen linearen Rampenverschleiß. Beschleunigung und Verzögerung reagieren unmittelbar auf die Änderungen des Sollwertsignals.

Ein Wert zwischen 0,1 und 10 s sorgt für einen S-Verschleiß der Beschleunigungs- oder Verzögerungsrampe. Diese Funktion wird in der Regel verwendet, um mechanische Erosion und Stromspitzen zu reduzieren, wenn der Sollwert geändert wird. Sie können die Beschleunigungszeit mit den Parametern P3.4.2 (Beschleunigungszeit 1) und P3.4.3 (Verzögerungszeit 1) ändern.

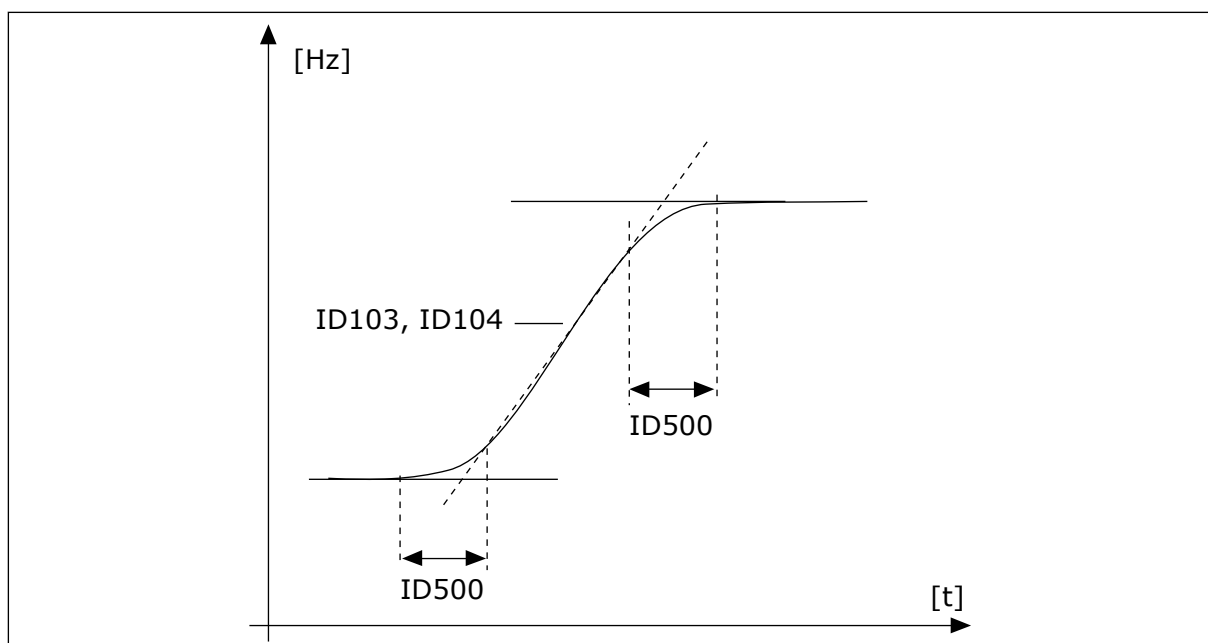


Abb. 19: Die Beschleunigungs-/Verzögerungskurve (S-Verschleiß)

P3.4.12 FLUSSBREMSUNG (ID520)

Als Alternative zur DC-Bremse können Sie auch die Flussbremse verwenden. Die Flussbremse erhöht die Bremsleistung, wenn keine zusätzlichen Bremswiderstände benötigt werden.

Wenn gebremst werden muss, wird die Frequenz verringert und der Motorfluss erhöht. Dadurch erhöht sich wiederum die Bremsleistung des Motors. Die Motordrehzahl wird während des Bremsvorgangs weiterhin geregelt.

Sie können die Flussbremse aktivieren und deaktivieren.



ACHTUNG!

Verwenden Sie die Bremse nur intermittierend. Bei der Flussbremse wird im Motor die Energie in Wärme umgewandelt, wodurch der Motor beschädigt werden kann.

9.5 E/A-KONFIGURATION

9.5.1 PROGRAMMIEREN VON DIGITAL- UND ANALOGEINGÄNGEN

Die Eingänge des Frequenzumrichters lassen sich flexibel programmieren. Die verfügbaren Eingänge an Standard-E/A und optionalen E/A können nach Belieben für verschiedene Funktionen verwendet werden.

Verwenden Sie für die Angabe des Werts programmierbarer Parameter die folgenden Formate:

- **DigIN SlotA.1 / AnIN SlotA.1** (grafische Steuertafel) oder
- **dl A.1 / al A.1** (Textsteuertafel).

Auswahlname	Beispiel	Beschreibung
Eingangstyp	DigIN / dl	DigIN / dl = Digitaleingang AnIN / al = Analogeingang
Steckplatztyp	Steckplatz A	Der Kartentyp: A / B = Standardkarte Vacon-Frequenzumrichter C / D / E = Optionskarte 0 = Das Parametersignal ist nicht mit einem Anschluss verbunden
Anschlussnummer	1	Die Nummer des Anschlusses an der ausgewählten Karte.

Beispielsweise gibt "DigIN SlotA.1" oder "dl A.1" an, dass die DIN1- oder die Standardkarte an den Kartensteckplatz A angeschlossen sind.

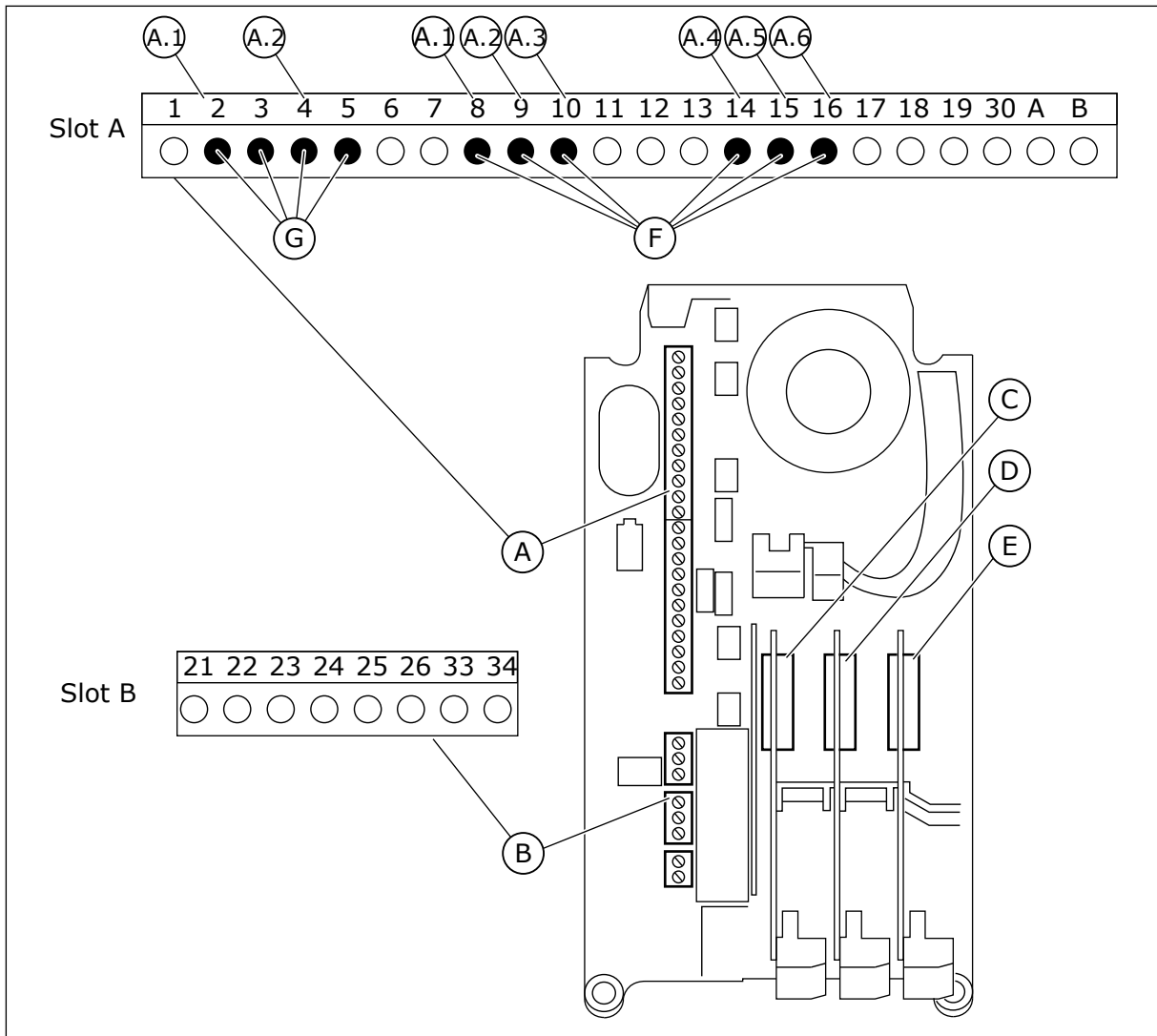


Abb. 20: Zusatzkartensteckplätze und programmierbare Eingänge

- | | |
|---|---|
| A. Standardkartensteckplatz A mit zugehörigen Klemmen | D. Zusatzkartensteckplatz D |
| B. Standardkartensteckplatz B mit zugehörigen Klemmen | E. Zusatzkartensteckplatz E |
| C. Zusatzkartensteckplatz C | F. Programmierbare Digitaleingänge (DI) |
| | G. Programmierbare Analogeingänge (AI) |

9.5.1.1 Programmieren von Digitaleingängen

Die entsprechenden Funktionen für Digitaleingänge sind als Parameter in Parametergruppe M3.5.1 angeordnet. Um einer Funktion einen Digitaleingang zuzuweisen, wählen Sie einen Wert für den richtigen Parameter. Eine Liste der entsprechenden Funktionen finden Sie in *Tabelle 14 Einstellungen für Digitaleingänge*.

Beispiel

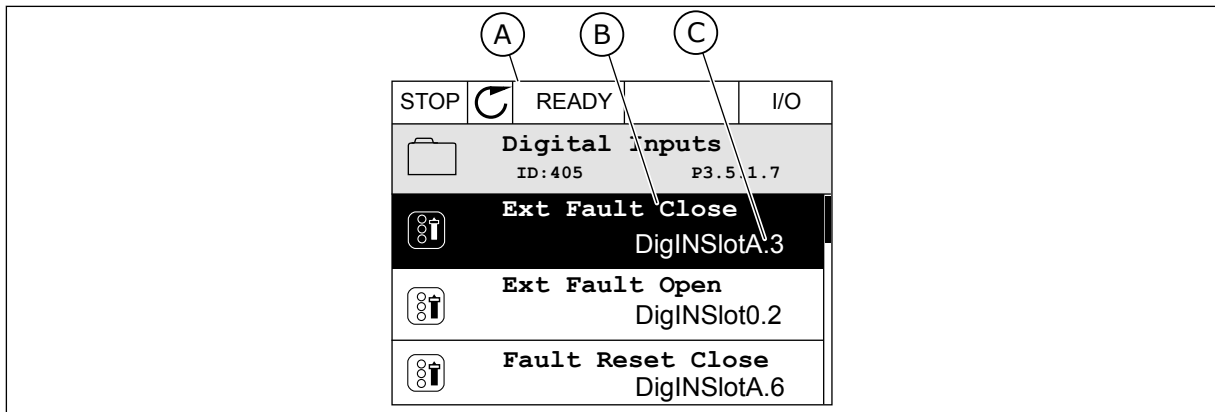


Abb. 21: Das Digitaleingangsmenü des Grafik-Displays

- A. Das Grafik-Display
- B. Der Name des Parameters, d. h. die Funktion
- C. Der Wert des Parameters, d. h. der gewählte Digitaleingang

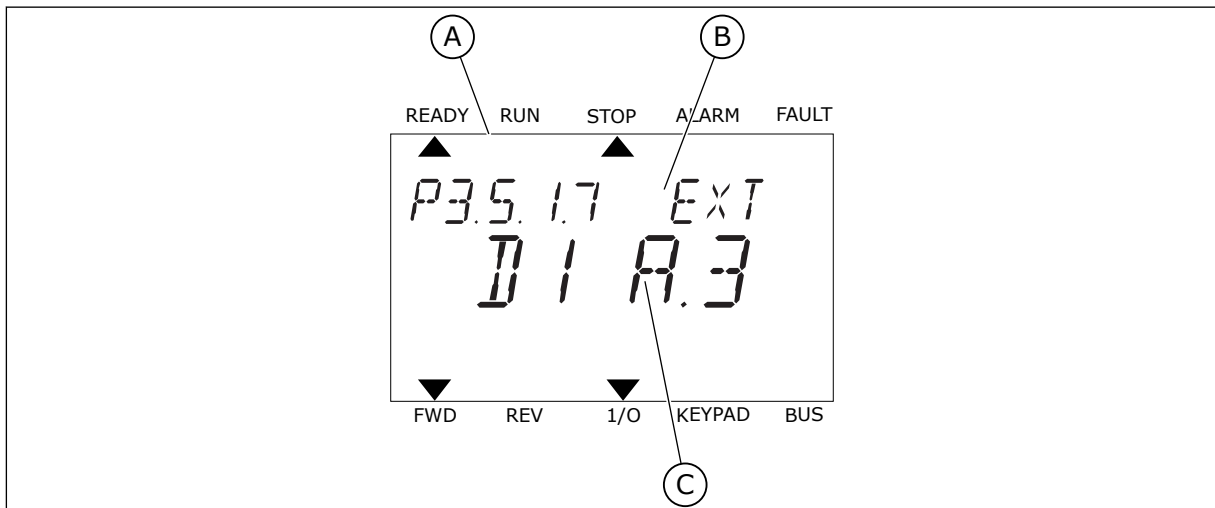


Abb. 22: Das Digitaleingangsmenü des Text-Displays

- A. Das Text-Display
- B. Der Name des Parameters, d. h. die Funktion
- C. Der Wert des Parameters, d. h. der gewählte Digitaleingang

Auf den Standard-E/A-Karten stehen sechs Digitaleingänge zur Verfügung: Die Klemmen 8, 9, 10, 14, 15 und 16 von Steckplatz A.

Eingangstyp (Grafik-Display)	Eingangstyp (Text-Display)	Steckplatz	Eingang Nr.	Erläuterung
DigIN	dl	A	1	Digitaleingang Nr. 1 (Klemme 8) der Karte in Steckplatz A (Standard-E/A-Karte)
DigIN	dl	A	2	Digitaleingang Nr. 2 (Klemme 9) der Karte in Steckplatz A (Standard-E/A-Karte)
DigIN	dl	A	3	Digitaleingang Nr. 3 (Klemme 10) der Karte in Steckplatz A (Standard-E/A-Karte)
DigIN	dl	A	4	Digitaleingang Nr. 4 (Klemme 14) der Karte in Steckplatz A (Standard-E/A-Karte)
DigIN	dl	A	5	Digitaleingang Nr. 5 (Klemme 15) der Karte in Steckplatz A (Standard-E/A-Karte)
DigIN	dl	A	6	Digitaleingang Nr. 6 (Klemme 16) der Karte in Steckplatz A (Standard-E/A-Karte)

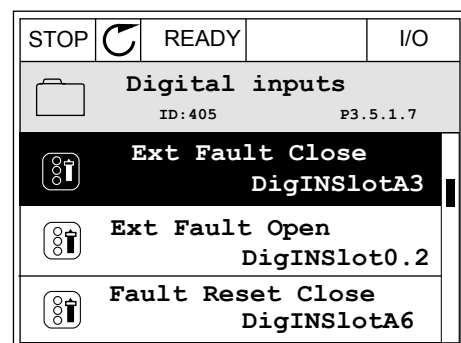
Die in Menü M3.5.1 befindliche Funktion „Externer Fehler Schließer“ hat den Parameter P3.5.1.11. Dieser erhält den Standardwert DigIN SlotA.3 (Grafik-Display) bzw. dl A.3 (Text-Display). Nach dieser Zuweisung steuert ein Digitalsignal zum Digitaleingang DI3 (Klemme 10) die Funktion „Externer Fehler Schließer“.

Index	Parameter	Werkseinst.	ID	Beschreibung
P3.5.1.11	Externer Fehler Schließer	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK CLOSED = Externer Fehler

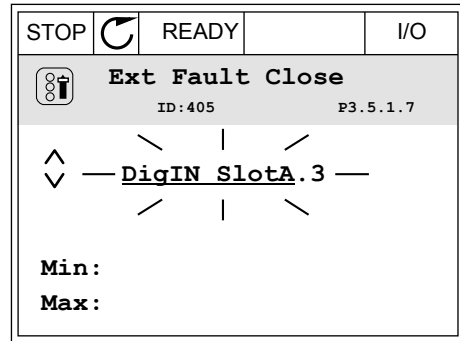
Um den Eingang von DI3 zu beispielsweise DI6 (Klemme 16) auf der Standard-E/A-Karte zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor.

PROGRAMMIEREN IM GRAFIK-DISPLAY

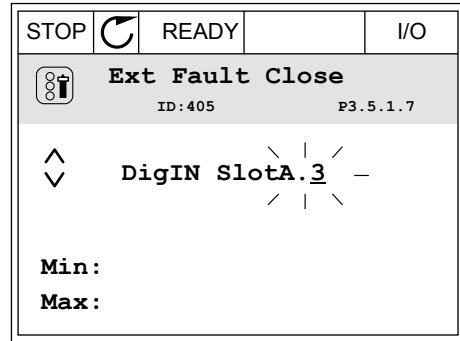
- 1 Wählen Sie einen Parameter aus. Drücken Sie die Pfeiltaste NACH RECHTS, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln.



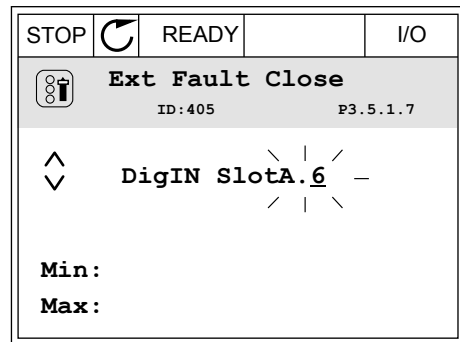
- 2 Sie befinden sich nun im Bearbeitungsmodus, der Steckplatz-Wert DigIN SlotA blinkt und ist unterstrichen. Sollten Ihnen in ihrer E/A weitere Digitaleingänge zur Verfügung stehen, zum Beispiel über Zusatzkarten in den Steckplätzen C, D oder E, können diese ebenfalls hier gewählt werden.



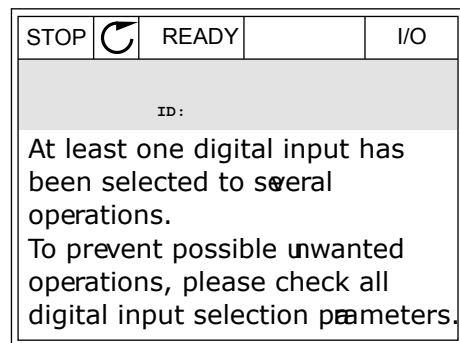
- 3 Drücken Sie die Pfeiltaste NACH RECHTS erneut, um Klemme 3 zu aktivieren.



- 4 Drücken Sie die Pfeiltaste NACH OBEN dreimal, um den Klemmenwert auf 6 zu ändern. Bestätigen Sie die Änderung mit OK.

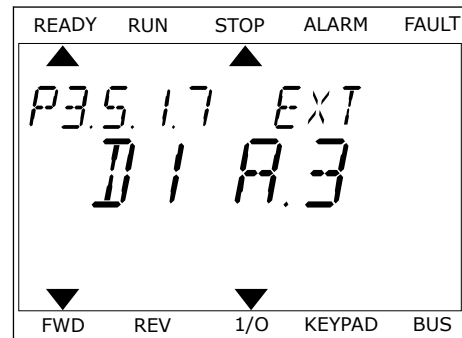


- 5 Wenn der Digitaleingang DI6 bereits für eine andere Funktion verwendet wird, erscheint eine Meldung. Ändern Sie eine dieser Optionen.

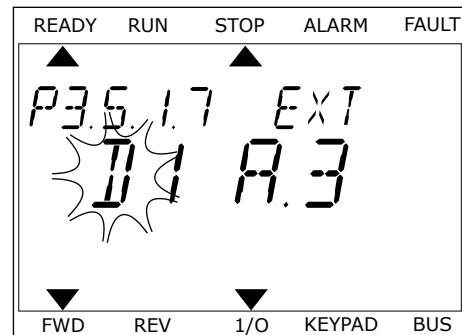


PROGRAMMIEREN IM TEXT-DISPLAY

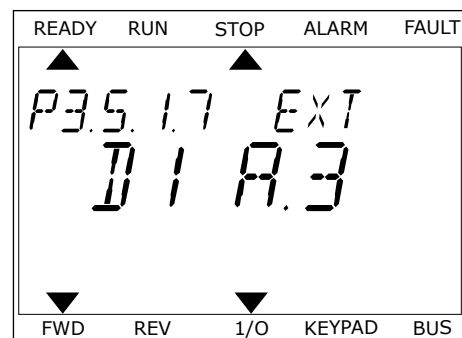
- 1 Wählen Sie einen Parameter aus. Drücken Sie auf OK, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln.



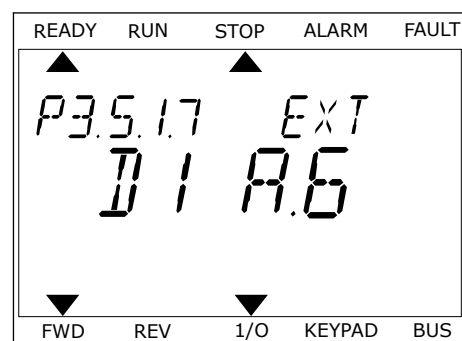
- 2 Im Bearbeitungsmodus blinkt der Buchstabe D. Sollten Ihnen in ihrer E/A weitere Digitaleingänge zur Verfügung stehen, zum Beispiel über Zusatzkarten in den Steckplätzen D oder E, können diese ebenfalls hier gewählt werden.



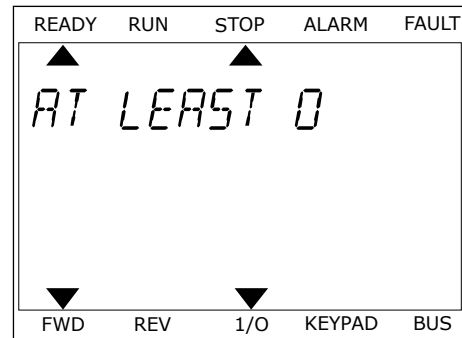
- 3 Drücken Sie die Pfeiltaste NACH RECHTS erneut, um Klemme 3 zu aktivieren. Der Buchstabe D hört auf zu blinken.



- 4 Drücken Sie die Pfeiltaste NACH OBEN dreimal, um den Klemmenwert auf 6 zu ändern. Bestätigen Sie die Änderung mit OK.



- 5 Wenn der Digitaleingang DI6 bereits für eine andere Funktion verwendet wird, erscheint eine Meldung. Ändern Sie eine dieser Optionen.



Nach dieser Zuweisung steuert ein Digitalsignal zum Digitaleingang DI6 die Funktion „Externer Fehler Schließer“.

Der Wert einer Funktion ist möglicherweise DigIN Slot0.1 (Grafik-Display) bzw. dl 0.1 (Text-Display). In diesem Fall haben Sie der Funktion entweder keine Klemme zugewiesen oder den Eingang auf „immer OPEN“ gesetzt. Dies ist der Standardwert für die Mehrzahl der Parameter in Gruppe M3.5.1.

Einige Eingänge wurden andererseits werkseitig so eingestellt, dass sie immer CLOSED sind. Diese zeigen den Wert DigIN Slot0.2 (Grafik-Display) bzw. dl 0.2 (Text-Display).



HINWEIS!

Auch die Zeitkanäle können Digitaleingängen zugewiesen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in *Tabelle 14 Einstellungen für Digitaleingänge*.

9.5.1.2 Beschreibung der Signalquellen

Quelle	Funktion
Slot0	1 = Immer OPEN 2-9 = Immer CLOSED
SlotA	Die Nummer entspricht einem Digitaleingang in Steckplatz A.
SlotB	Die Nummer entspricht einem Digitaleingang in Steckplatz B.
SlotC	Die Nummer entspricht einem Digitaleingang in Steckplatz C.
SlotD	Die Nummer entspricht einem Digitaleingang in Steckplatz D.
SlotE	Die Nummer entspricht einem Digitaleingang in Steckplatz E.
Zeitkanal (tCh)	1 = Zeitkanal1, 2 = Zeitkanal2, 3 = Zeitkanal3

9.5.2 **DIGITALEINGÄNGE**

Die Parameter sind Funktionen, die einer Digitaleingangsklemme zugewiesen werden können. Der Name *DigIn Slot A.2* bezeichnet den zweiten Eingang auf Steckplatz A. Die

Funktionen können auch mit Zeitkanälen verbunden werden. Die Zeitkanäle funktionieren wie Klemmen.

Die Status von Digitaleingängen und Digitalausgängen können in der Multimonitor-Ansicht überwacht werden.

P3.5.1.11 STARTFREIGABE (ID 407)

Wenn der Kontakt geöffnet ist (OPEN), ist ein Motorstart nicht möglich.
Wenn der Kontakt geschlossen ist (CLOSED), ist der Motorstart freigegeben.

Um anzuhalten, gehorcht der Frequenzumrichter dem Wert von P3.2.5 Stopp-Funktion. Der Follower-Antrieb wird immer durch Leerauslauf gestoppt.

P3.5.1.12 START INTERLOCK 1 (ID 1041)

P3.5.1.13 START INTERLOCK 2 (ID 1042)

Bei einem aktiven Interlock kann der Frequenzumrichter nicht starten.

Diese Funktion kann verwendet werden, um zu verhindern, dass der Frequenzumrichter bei geschlossener Klappe gestartet wird. Wenn Sie einen Interlock während des Frequenzumrichterbetriebs aktivieren, wird der Umrichter angehalten.

P3.5.1.15 FESTDREHZAHLWAHL 0 (ID419)

P3.5.1.16 FESTDREHZAHLWAHL 1 (ID420)

P3.5.1.17 FESTDREHZAHLWAHL 2 (ID421)

Sie müssen einen Digitaleingang (siehe Kapitel 9.5.1 *Programmieren von Digital- und Analogeingängen*) mit diesen Funktionen verbinden, um die Festfrequenzen 1 bis 7 anwenden zu können. Weitere Informationen in *Tabelle 59 Die Auswahl der Festfrequenz, wenn P3.3.10 = Binär-Modus* sowie in *Tabelle 12 Steuerungssollwerteeinstellungen* und *Tabelle 14 Einstellungen für Digitaleingänge*

9.5.3 ANALOGEINGÄNGE

P3.5.2.2 AI1 SIGNALFILTERZEIT (ID 378)

Mit diesem Parameter werden Störungen aus den Analogeingangssignalen herausgefiltert. Um diesen Parameter zu aktivieren, müssen Sie ihm einen Wert größer als 0 geben.



HINWEIS!

Lange Filterzeiten führen zu einer Verzögerung der Regelzeiten.

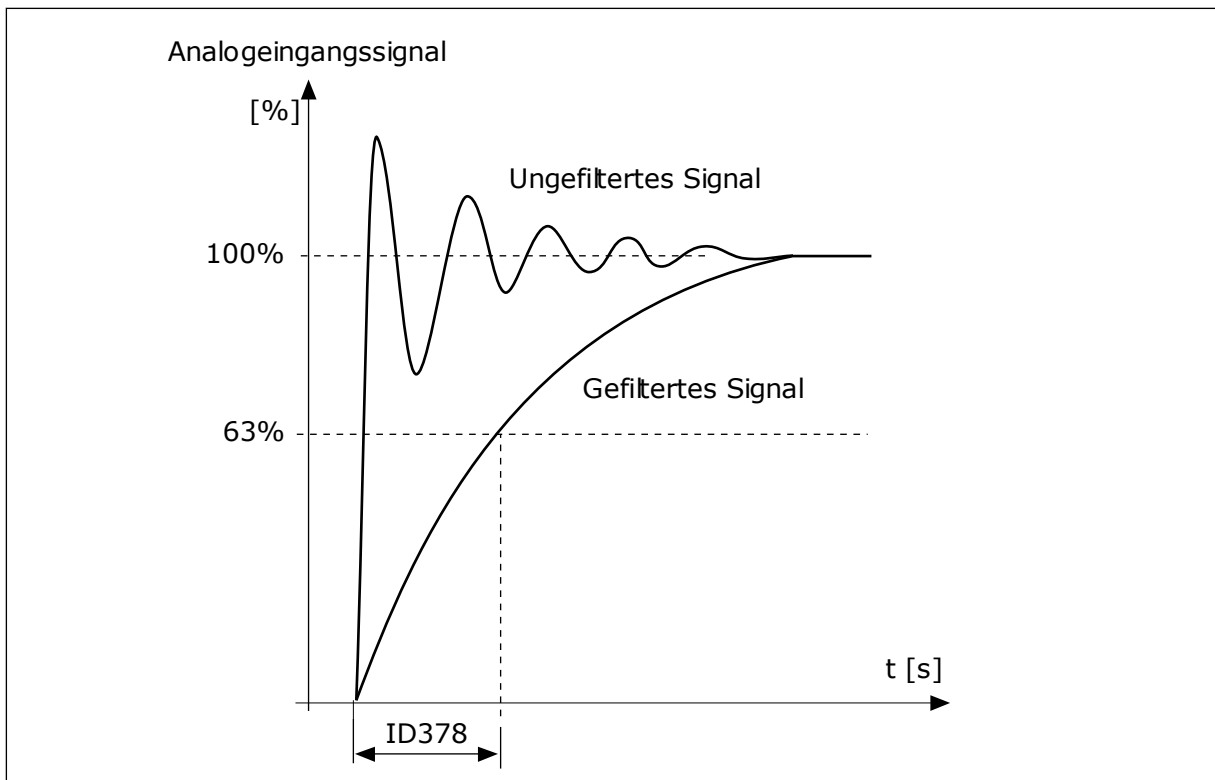


Abb. 23: Die AI1-Signalfilterung

9.5.4 DIGITALAUSGÄNGE

P3.5.3.2.1 BASIS R01 FUNKTION (ID 11001)**Tabelle 60: Die Ausgangssignale über R01**

Auswahlnummer	Auswahlname	Beschreibung
0	Nicht verwendet	Der Ausgang wird nicht verwendet.
1	Bereit	Der Frequenzumrichter ist betriebsbereit.
2	Betrieb	Der Frequenzumrichter ist in Betrieb (Motor läuft).
3	Allgemeiner Fehler	Es ist eine Fehlerabschaltung erfolgt.
4	Allgemeiner Fehler invertiert	Es ist keine Fehlerabschaltung erfolgt.
5	Allgemeine Warnung	
6	Rückwärts	Der Rückwärtsbefehl wurde erteilt.
7	Auf Drehzahl	Die Ausgangsfrequenz hat den eingestellten Frequenzsollwert erreicht.
8	Motorregler aktiv	Einer der Begrenzungsregler (z. B. Stromgrenze oder Drehmomentgrenze) wurde aktiviert.
9	Festfrequenz aktiv	Die Festfrequenz wurde mit Digitaleingangssignalen gewählt.
10	Steuerung über Steuertafel aktiv	Die Steuerung über die Steuertafel wurde ausgewählt (aktiver Steuerplatz ist die Steuertafel).
11	Steuerplatz E/A B aktiv	Steuerplatz E/A B wurde ausgewählt (aktiver Steuerplatz ist E/A B).
12	Grenzenüberwachung 1	Die Grenzenüberwachung wird aktiviert, wenn der Signalwert die festgelegte Überwachungsgrenze (P3.8.3 oder P3.8.7) unter- oder überschreitet.
13	Grenzenüberwachung 2	
14	Startbefehl aktiv	Der Startbefehl ist aktiv.
15	Reserviert	
16	Brand-Modus EIN	
17	Echtzeituhrsteuerung Timer 1	Zeitkanal 1 wird verwendet.
18	Echtzeituhrsteuerung Timer 2	Zeitkanal 2 wird verwendet.
19	Echtzeituhrsteuerung Timer 3	Zeitkanal 3 wird verwendet.
20	FB-SteuerwortB 13	
21	FB-SteuerwortB 14	

Tabelle 60: Die Ausgangssignale über R01

Auswahlnummer	Auswahlname	Beschreibung
22	FB-SteuerwortB 15	
23	PID im Sleep-Modus	
24	Reserviert	
25	PID1 Überwachungsgrenzen	Der Rückmeldungswert des PID1-Reglers liegt außerhalb der Überwachungsgrenzen.
26	PID2 Überwachungsgrenzen	Der Rückmeldungswert des PID2-Reglers liegt außerhalb der Überwachungsgrenzen.
27	Motor 1 Steuerung	Die Schützsteuerung für die Multi-Pump-Funktion
28	Motor 2 Steuerung	Die Schützsteuerung für die Multi-Pump-Funktion
29	Motor 3 Steuerung	Die Schützsteuerung für die Multi-Pump-Funktion
30	Motor 4 Steuerung	Die Schützsteuerung für die Multi-Pump-Funktion
31	Motor 5 Steuerung	Die Schützsteuerung für die Multi-Pump-Funktion
32	Reserviert	(Immer open)
33	Reserviert	(Immer open)
34	Wartungswarnung	
35	Wartungsfehler	
36	Thermistorfehler	Es ist ein Thermistorfehler aufgetreten.
37	Motorschalter	Die Motorschalter-Funktion hat erkannt, dass der Schalter zwischen Frequenzumrichter und Motor geöffnet wurde.
38	Vorheizung	
39	kWh Impulsausgang	
40	Betriebsanzeige	
41	Ausgewählter Parametersatz	

9.6 FREQUENZAUSBLENDUNGEN

In einigen Prozessen müssen bestimmte Frequenzen vermieden werden, da sie schädliche Resonanzschwingungen verursachen können. Mit der Frequenzausblendfunktion lässt sich die Verwendung solcher Frequenzen vermeiden. Wenn die Eingangsfrequenz zunimmt, bleibt der interne Frequenzsollwert an der unteren Grenze, bis der Eingangssollwert die obere Grenze überschreitet.

9.7 SCHUTZFUNKTIONEN

P3.9.2 REAKTION AUF EXTERNEN FEHLER (ID701)

Mit diesem Parameter können Sie die Reaktion des Frequenzumrichters auf einen externen Fehler festlegen. Wenn ein Fehler auftritt, kann der Frequenzumrichter eine Meldung im Display anzeigen. Die Meldung erfolgt über einen Digitaleingang. Werkseitig ist hierfür der Digitaleingang DI3 vorgesehen. Sie können die Reaktionsdaten auch in einen Relaisausgang programmieren.

9.7.1 MOTORTEMPERATUR-SCHUTZFUNKTIONEN

Der Motortemperaturschutz verhindert ein Überhitzen des Motors.

Der vom Frequenzumrichter zum Motor gelieferte Strom kann u. U. höher als der Nennstrom sein. Dieser hohe Strom kann für die Last erforderlich sein und muss verwendet werden. In solchen Fällen besteht die Gefahr einer thermischen Überlast. Diese Gefahr ist größer bei niedrigen Frequenzen. Bei niedrigen Frequenzen werden die Kühlwirkung des Motors und seine Leistung reduziert. Ist der Motor mit einem externen Lüfter ausgestattet, so ist die Lastminderung bei niedrigen Drehzahlen gering.

Der Motortemperaturschutz basiert auf Berechnungen. Die Schutzfunktion verwendet den Ausgangsstrom des Frequenzumrichters zur Ermittlung der Motorlast. Wenn die Steuerkarte nicht eingeschaltet ist, werden die Berechnungen zurückgesetzt.

Verwenden Sie zur Einstellung des Motortemperaturschutzes die Parameter P3.9.6 bis P3.9.10. Der thermische Strom I_T gibt den Laststrom an, oberhalb dessen der Motor überladen ist. Diese Stromgrenze ist eine Funktion der Ausgangsfrequenz.



HINWEIS!

Wenn Sie lange Motorkabel (max. 100 m) in Kombination mit kleinen Umrichtern ($\leq 1,5$ kW) verwenden, ist der vom Umrichter gemessene Motorstrom möglicherweise viel höher als der tatsächliche Motorstrom. Dies liegt an den kapazitiven Strömen im Motorkabel.



ACHTUNG!

Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom zum Motor nicht blockiert wird. Wenn der Luftstrom blockiert ist, wird der Motor nicht durch die Funktion geschützt und kann überhitzen. Dies kann den Motor beschädigen.

P3.9.8 MOTOR THERM. NULLDREHZAHL KÜHLUNG (ID706)

Bei Nulldrehzahl berechnet diese Funktion den Kühlungsfaktor im Verhältnis zu dem Punkt, an dem der Motor ohne externe Kühlung bei Nenndrehzahl läuft.

Der Standardwert beruht auf der Annahme, dass keine externe Lüfterkühlung für den Motor verwendet wird. Wenn Sie einen externen Lüfter verwenden, können Sie den Wert höher einstellen als für den Betrieb ohne Lüfter, z. B. auf 90 %.

Wenn Parameter P3.1.1.4 (Motornennstrom) geändert wird, wird Parameter P3.9.2.3 automatisch auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Auch wenn Sie die Einstellung dieses Parameters ändern, hat dies keinen Einfluss auf den maximalen Ausgangsstrom des Frequenzumrichters. Der maximale Ausgangsstrom kann nur mit Parameter P3.1.1.7 Motorstromgrenze verändert werden.

Die Eckfrequenz für den Temperaturschutz beträgt 70 % des Werts von Parameter P3.1.1.2 (Motornennfrequenz).

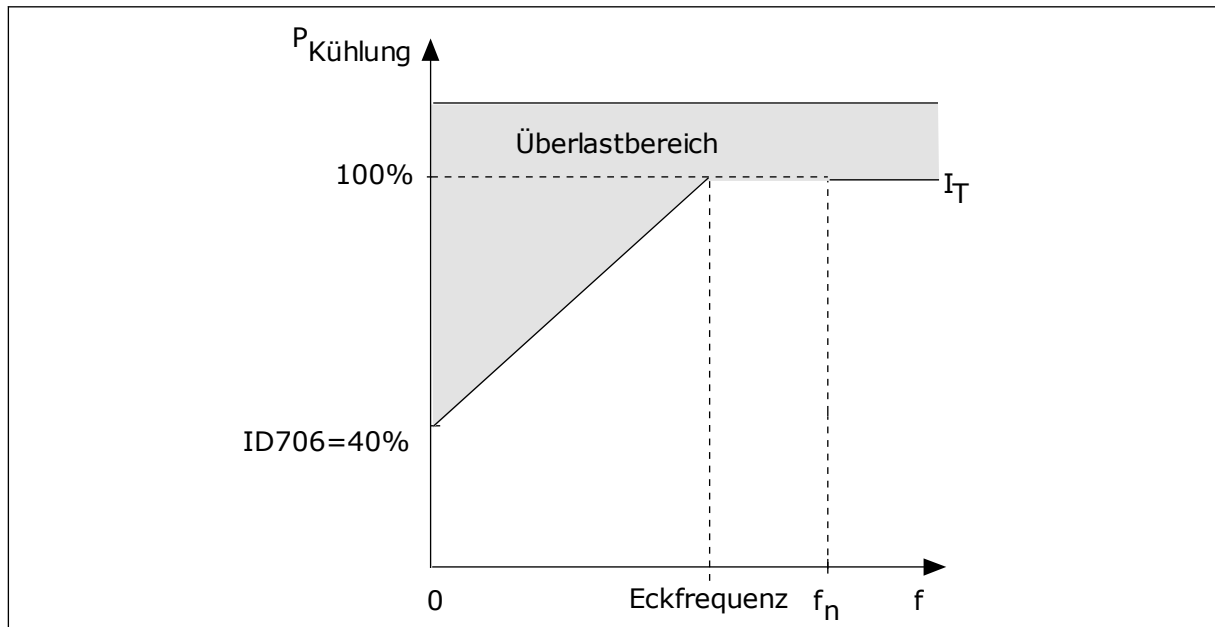


Abb. 24: I_T -Kurve des thermischen Motorstroms

P3.9.9 MOTOR-TEMPERATURZEITKONSTANTE (ID707)

Die Zeitkonstante bestimmt den Zeitraum, innerhalb dessen die berechnete Erwärmungskurve 63 % ihres Zielwerts erreicht. Die Länge der Zeitkonstante hängt ab von der Motorgröße. Je größer der Motor, desto länger die Zeitkonstante.

Unterschiedliche Motoren haben unterschiedliche Motor-Temperaturzeitkonstanten. Die Zeitkonstante ist auch von Hersteller zu Hersteller verschieden. Der werkseitige Parameterwert variiert entsprechend der Baugröße.

Die t_6 -Zeit ist der Zeitraum in Sekunden, über den der Motor bei einem Sechsfachen des Nennstroms sicher betrieben werden kann. Diese Daten erhalten Sie möglicherweise vom Hersteller zusammen mit dem Motor. Wenn Sie den t_6 -Wert Ihres Motors kennen, können Sie anhand dieses Werts den Zeitkonstantenparameter einstellen. In der Regel entspricht die Temperaturzeitkonstante des Motors in Minuten $2 \cdot t_6$. Sobald der Frequenzumrichter gestoppt wird, wird die Zeitkonstante intern auf das Dreifache des eingestellten Parameterwerts erhöht, da die Kühlung auf Konvektion basiert. Siehe Abb. 25 Die Berechnung der Motortemperatur.

P3.9.10 THERMISCHE BELASTBARKEIT DES MOTORS (ID708)

Wenn der Wert beispielsweise auf 130 % eingestellt ist, wird die Nenntemperatur mit 130 % des Motornennstroms erreicht.

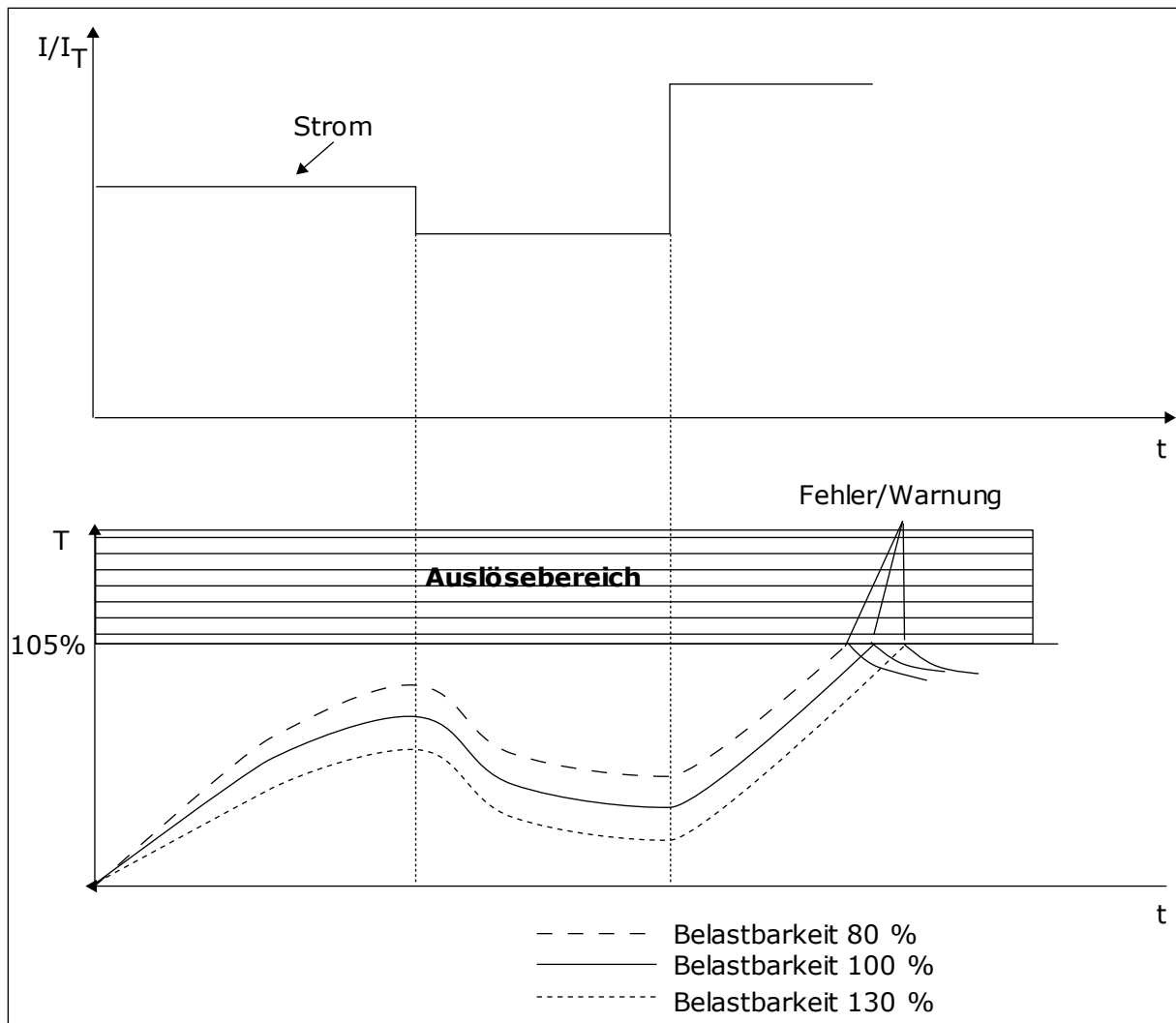


Abb. 25: Die Berechnung der Motortemperatur

9.7.2 MOTORBLOCKIERSCHUTZ

Die Blockierschutzfunktion schützt den Motor gegen kurzzeitige Überlasten. Eine Überlast kann z. B. durch eine blockierte Welle verursacht werden. Die Reaktionszeit des Blockierschutzes kann kürzer eingestellt werden als die des Motortemperaturschutzes.

Der Blockierzustand des Motors wird mit zwei Parametern definiert: P3.9.12 (Blockierstrom) und P3.9.14 (Blockierfrequenzgrenze). Wenn der Strom den eingestellten Grenzwert überschreitet und die Ausgangsfrequenz niedriger als der eingestellte Grenzwert ist, tritt der Blockierzustand ein.

Der Blockierschutz ist eine Form von Überstromschutz.



HINWEIS!

Wenn Sie lange Motorkabel (max. 100 m) in Kombination mit kleinen Umrichtern ($\leq 1,5$ kW) verwenden, ist der vom Umrichter gemessene Motorstrom möglicherweise viel höher als der tatsächliche Motorstrom. Dies liegt an den kapazitiven Strömen im Motorkabel.

P3.9.12 BLOCKIERSTROM (ID710)

Der Wert dieses Parameters kann festgelegt werden zwischen $0,0$ und $2 \cdot I_L$. Damit ein Blockierzustand eintritt, muss der Strom diese Grenze überschritten haben. Wenn der Parameter P3.1.1.7 Motorstromgrenze geändert wird, wird dieser Parameter automatisch auf 90 % der Stromgrenze berechnet.



HINWEIS!

Der Wert des Blockierstroms muss unterhalb der Motorstromgrenze liegen.

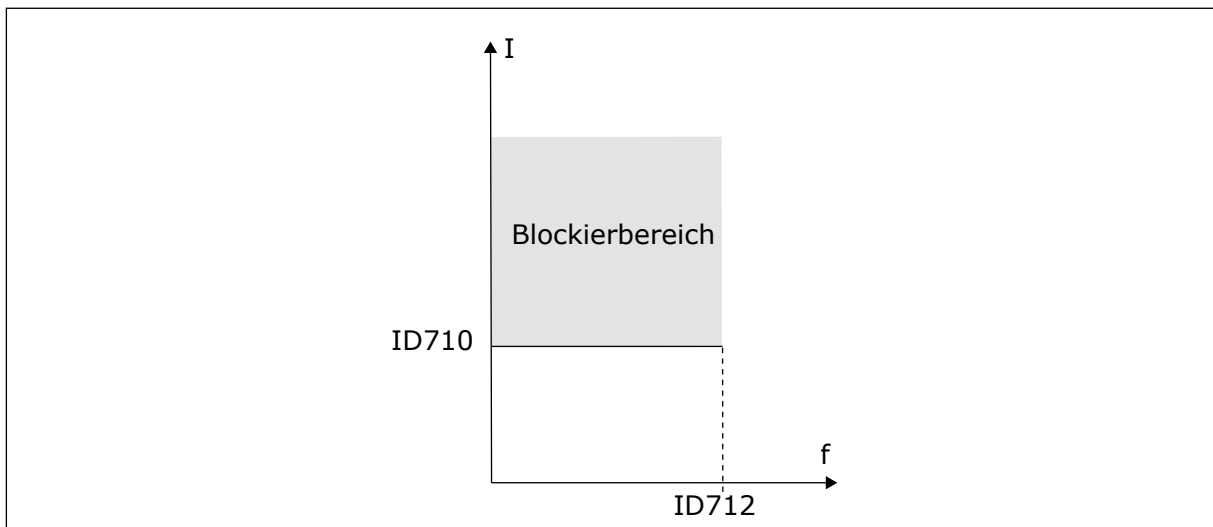


Abb. 26: Die Blockierschutzeinstellungen

P3.9.13 BLOCKIERZEITGRENZE (ID711)

Der Wert dieses Parameters kann zwischen $1,0$ und $120,0$ s liegen. Dies ist die maximale Dauer, während der ein Blockierzustand aktiv sein darf. Die Blockierzeit wird von einem internen Zähler gezählt.

Wenn der Wert des Blockierzeitzählers diesen Grenzwert überschreitet, wird der Frequenzumrichter durch die Schutzfunktion abgeschaltet.

9.7.3 UNTERLASTSCHUTZ (TROCKEN GELAUFENE PUMPE)

Der Motorunterlastschutz soll sicherstellen, dass eine Last am Motor anliegt, wenn der Frequenzumrichter in Betrieb ist. Wenn der Motor seine Last verliert, können Probleme im Prozess auftreten. Es kann z. B. ein Riemen reißen oder eine Pumpe trockenlaufen.

Die Einstellung des Motorunterlastschutzes ist möglich unter Verwendung der Parameter P3.9.16 (Unterlastschutz: Feldschwächung Flächenlast) und P3.9.17 (Unterlastschutz: Nullfrequenzlast). Die Unterlastkurve ist eine quadratische Kurve zwischen Nullfrequenz und Feldschwächpunkt. Der Schutz ist bei Frequenzen unter 5 Hz nicht aktiv. Bei Frequenzen unter 5 Hz arbeitet der Unterlastzähler nicht.

Die Werte der Unterlastschutzparameter werden in Prozent des Nenndrehmoments des Motors eingestellt. Das Skalierungsverhältnis für den internen Drehmomentwert ermitteln Sie anhand der Daten auf dem Typenschild des Motors, des Motornennstroms und des

Nennstroms des Frequenzumrichters I_L . Wenn Sie einen anderen Strom als den Motornennstrom verwenden, nimmt die Genauigkeit der Drehmomentberechnung ab.



HINWEIS!

Wenn Sie lange Motorkabel (max. 100 m) in Kombination mit kleinen Umrichtern ($\leq 1,5$ kW) verwenden, ist der vom Umrichter gemessene Motorstrom möglicherweise viel höher als der tatsächliche Motorstrom. Dies liegt an den kapazitiven Strömen im Motorkabel.

P3.9.16 UNTERLASTSCHUTZ: FELDSCHWÄCHUNG FLÄCHENLAST (ID714)

Der Wert dieses Parameters kann eingestellt werden zwischen 10,0 und 150,0 % $\times T_{nMotor}$. Dieser Wert ist der Grenzwert für das minimale Drehmoment, wenn die Ausgangsfrequenz über dem Feldschwächpunkt liegt.

Wenn Parameter P3.1.1.4 (Motornennstrom) geändert wird, wird dieser Parameter automatisch auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Siehe Kapitel 5.9 Gruppe 3.9: Schutzfunktionen.

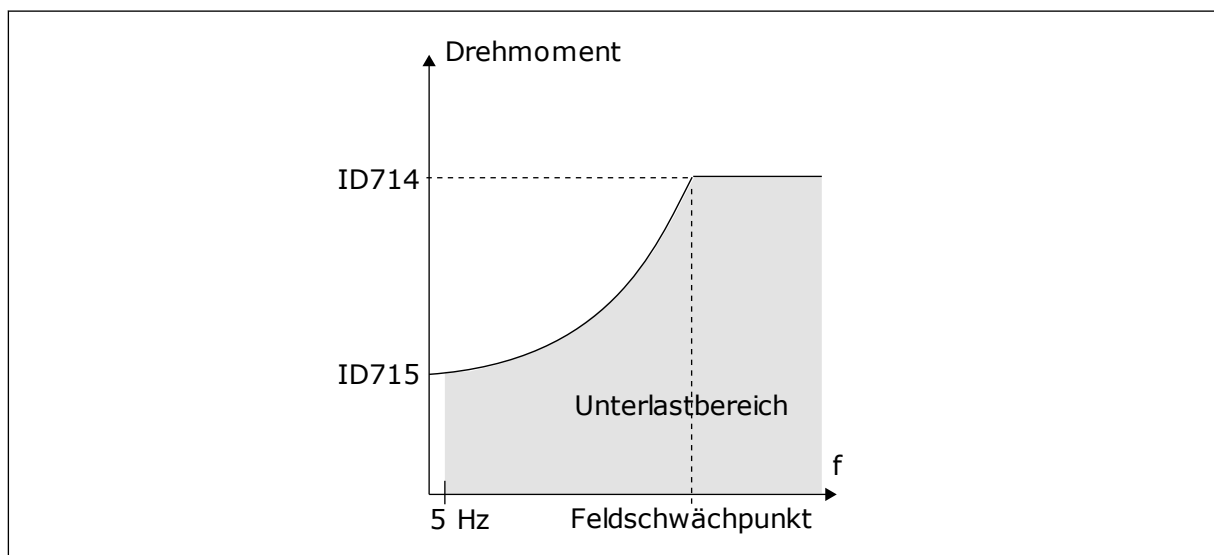


Abb. 27: Einstellen der Mindestlast

P3.9.18 UNTERLASTSCHUTZ: ZEITGRENZE (ID716)

Die Zeitgrenze kann zwischen 2,0 und 600,0 s eingestellt werden.

Dies ist die für einen Unterlastzustand zulässige Höchstdauer. Die Unterlastzeit wird von einem internen Zähler gezählt. Wenn der Wert des Zählers diesen Grenzwert überschreitet, wird der Frequenzumrichter durch die Schutzfunktion abgeschaltet. Die Abschaltung des Frequenzumrichters erfolgt gemäß der Einstellung des Parameters P3.9.15 Fehler: Unterlast. Wenn der Frequenzumrichter stoppt, wird der Unterlastzähler auf 0 zurückgestellt.

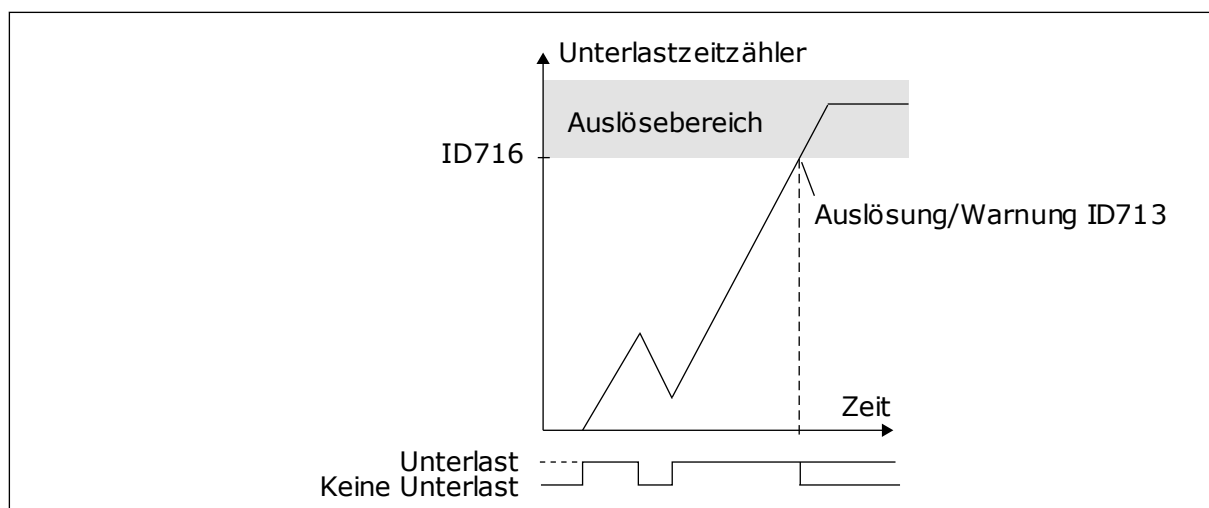


Abb. 28: Die Unterlastzeitähler-Funktion

P3.9.29 REAKTION AUF FEHLER: SAFE TORQUE OFF (STO) (ID 775)

Dieser Parameter definiert die Reaktion auf den Fehler F30 – Safe Torque Off (Fehler-ID: 530).

Er definiert den Frequenzumrichterbetrieb bei Aktivierung der Funktion „Safe Torque Off (STO)“ (Sicher abgeschaltetes Moment), z. B. durch Betätigen des Notausschalters oder Aktivieren eines anderen STO-Vorgangs.

0 = Keine Aktion

1 = Alarm

2 = Fehler, Stopp durch Leerauslauf



HINWEIS!

Dieser Parameter wird nicht angezeigt, wenn der Umrichter keine Sicherheitsfunktionen Safe Torque Off unterstützt.

9.8 AUTOMATISCHE FEHLERQUITTIERUNG

P3.10.1 AUTOMATISCHE FEHLERQUITTIERUNG

Verwenden Sie Parameter P3.10.1, um die automatische Fehlerquittierung zu aktivieren. Um Fehler auszuwählen, die automatisch quittiert werden sollen, geben Sie den Parametern P3.10.6 bis P3.10.14 den Wert 0 oder 1.



HINWEIS!

Die automatische Fehlerquittierung ist nur für bestimmte Fehlertypen verfügbar.

P3.10.3 WARTEZEIT (ID 717)

Verwenden Sie diesen Parameter, um die Wartezeit vor dem ersten Reset festzulegen.

P3.10.4 AUT.FEHLERQUITT.: VERSUCHSZEIT (ID 718)

Verwenden Sie diesen Parameter, um die Versuchszeit für die automatische Fehlerquittierung festzulegen. Während der Versuchszeit versucht die AFQ-Funktion die auftretenden Fehler zu quittieren. Die Zeitzählung beginnt ab der ersten automatischen Quittierung. Der nächste Fehler startet die Versuchszeitzählung erneut.

P3.10.5 AFQ ANZ. VERSUCHE (ID 759)

Wenn die Anzahl der Fehler, die während der Versuchszeit auftreten, den Wert dieses Parameters überschreitet, wird ein permanenter Fehler angezeigt. Wenn nicht, verschwindet die Fehleranzeige nach Ablauf der Versuchszeit.

Der Parameter P3.10.5 bestimmt die maximale Anzahl von Versuchen für die automatische Fehlerquittierung während der mit Parameter P3.10.4 eingestellten Versuchszeit. Der Fehlertyp hat keinen Einfluss auf die maximale Anzahl.

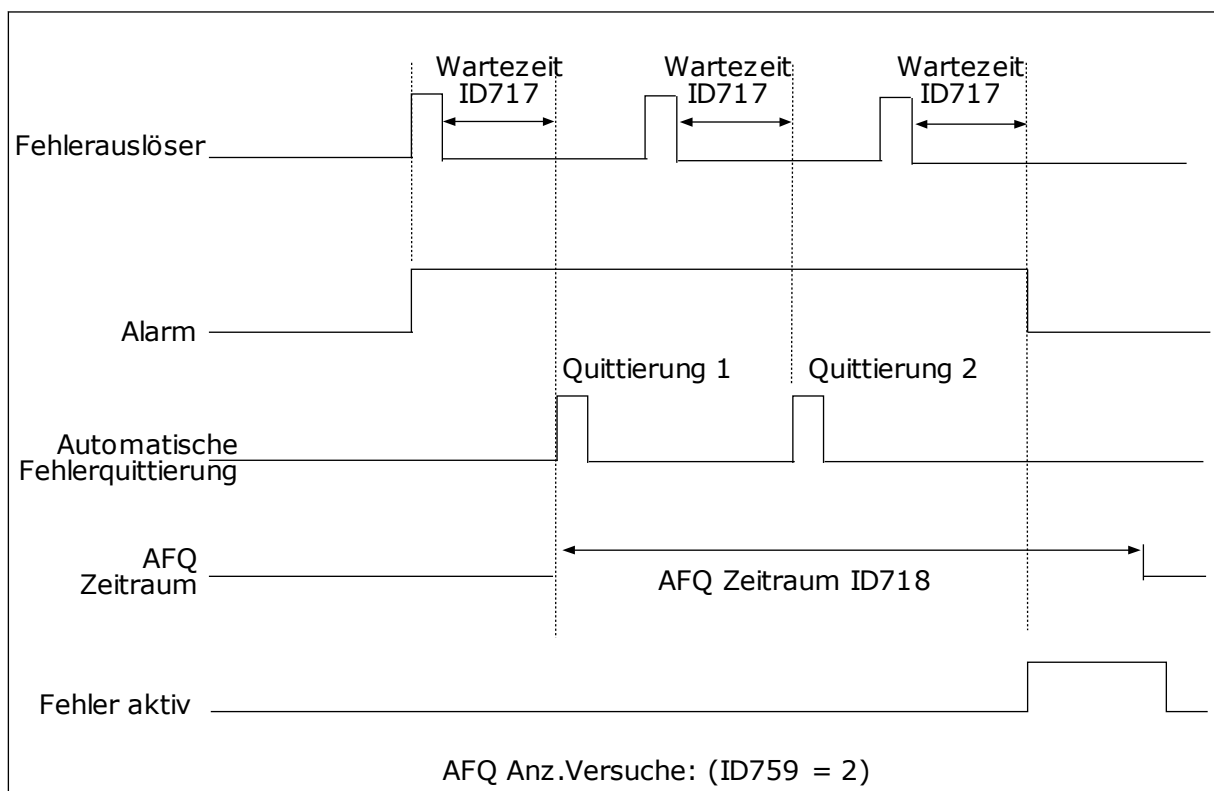


Abb. 29: Die automatische Fehlerquittierung (AFQ)

9.9 TIMERFUNKTIONEN

Die Timerfunktionen ermöglichen die Funktionssteuerung durch die interne Echtzeituhr. Alle Funktionen, die von einem Digitaleingang gesteuert werden können, lassen sich über die Zeitkanäle 1 bis 3 auch mit der Echtzeituhr steuern. Eine externe SPS ist für die Steuerung eines Digitaleingangs nicht erforderlich. Sie können die „geschlossen“- und „offen“-Intervalle des Eingangs intern programmieren.

Um die besten Ergebnisse mit den Timerfunktionen zu erzielen, installieren Sie eine Batterie und nehmen Sie die Einstellungen für die Echtzeituhr sorgfältig im Anlaufassistenten vor. Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**HINWEIS!**

Wir raten davon ab, die Timerfunktionen ohne Hilfsbatterie zu verwenden. Ohne Batterie für die Echtzeituhr werden die Uhrzeit- und Datumseinstellungen des Frequenzumrichters bei jedem Abschalten zurückgesetzt.

ZEITKANÄLE

Sie können den Ausgang der Intervall- und/oder Timerfunktionen den Zeitkanälen 1 bis 3 zuweisen. Sie können die Zeitkanäle zur Steuerung von Ein/Aus-Funktionen wie etwa Relaisausgängen oder Digitaleingängen verwenden. Die Ein/Aus-Logik für die Zeitkanäle wird durch die Zuweisung von Intervallen und/oder Timern konfiguriert. Ein Zeitkanal kann durch mehrere verschiedene Intervalle oder Timer gesteuert werden.

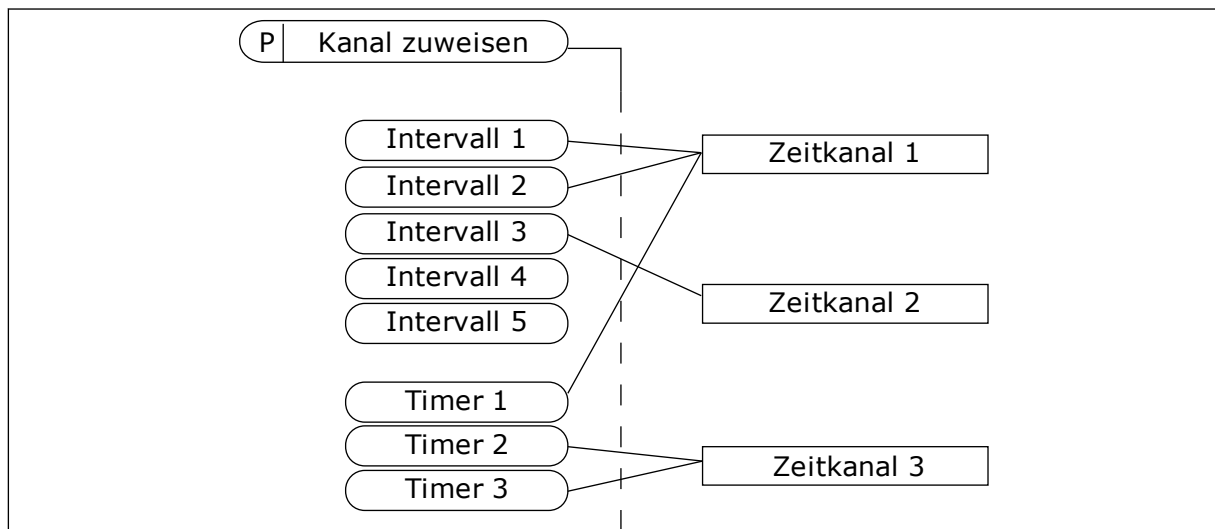


Abb. 30: Die Intervalle und Timer können den Zeitkanälen flexibel zugewiesen werden. Jedes Intervall und jeder Timer verfügt über seinen eigenen Parameter für die Zuweisung zu einem Zeitkanal.

INTERVALLE

Jedes Intervall erhält über die Parameter eine „ON-Zeit“ und eine „OFF-Zeit“. Dies ist die tägliche Zeit, in der das Intervall während der mit den Parametern „Starttag“ und „Endtag“ eingestellten Tage aktiv ist. Beispielsweise bedeutet die nachstehende Parametereinstellung, dass das Intervall werktags (Montag bis Freitag) von 7.00 bis 9.00 Uhr aktiv ist. Der Zeitkanal ist wie ein Digitaleingang, jedoch virtuell.

ON Zeit: 07:00:00
 OFF-Zeit: 09:00:00
 Starttag: Montag
 Endtag: Freitag

TIMER

Timer können verwendet werden, um einen Zeitkanal während einer bestimmten Zeitspanne über einen Befehl von einem Digitaleingang oder einem Zeitkanal aktiv zu schalten.

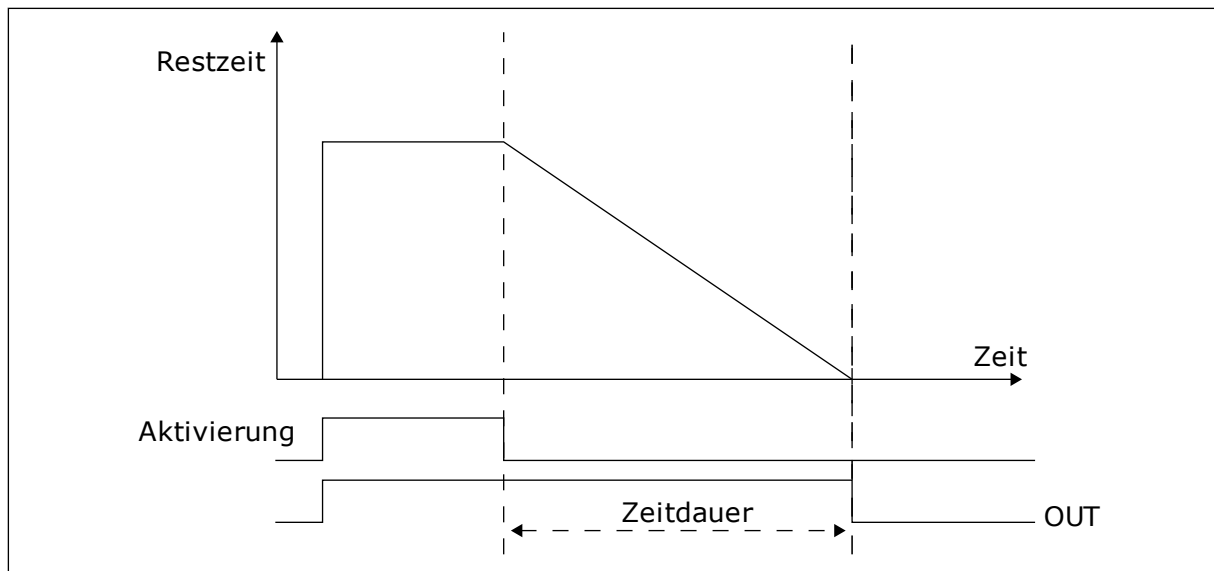


Abb. 31: Die Aktivierungssignale kommen von einem Digitaleingang oder einem „virtuellen Digitaleingang“ wie beispielsweise einem Zeitkanal. Der Timer zählt ab der fallenden Flanke zurück.

Mit den unten stehenden Parametern wird der Timer auf „aktiv“ eingestellt, wenn Digitaleingang 1 an Steckplatz A geschlossen ist. Sie halten außerdem den Timer für 30 s nach dem Öffnen aktiv.

- Zeitdauer: 30 s
- Timer: DigIn SlotA.1

Eine Dauer von 0 Sekunden kann verwendet werden, um einen Zeitkanal, der von einem Digitaleingang aktiviert wird. Es gibt keine Ausschaltverzögerung nach der abfallenden Flanke.

Beispiel:

Problem:

Ein Frequenzumrichter wird in einer Klimaanlage eines Lagers eingesetzt. Er muss an Wochentagen von 7 bis 17 Uhr und an den Wochenenden von 9 bis 13 Uhr laufen. Außerdem muss der Frequenzumrichter außerhalb dieser Zeiten arbeiten, wenn sich Personal in dem Gebäude aufhält. Der Frequenzumrichter muss noch 30 Minuten weiterlaufen, nachdem das Personal das Gebäude verlassen hat.

Lösung:

Sie müssen zwei Intervalle einrichten, eines für Wochentage und eines für Wochenenden. Außerdem wird ein Timer für das Einschalten außerhalb der gewählten Zeiten benötigt. Siehe untenstehende Konfiguration.

Intervall 1

- P3.11.1.1: ON Zeit: 07:00:00
- P3.11.1.2: OFF-Zeit: 17:00:00
- P3.11.1.3: Starttag: 1 (= Montag)
- P3.11.1.4: Endtag: 5 (= Freitag)
- P3.11.1.5: Kanal zuweisen: Zeitkanal 1

Intervall 2

- P3.11.2.1: ON Zeit: 09:00:00
- P3.11.2.2: OFF-Zeit: 13:00:00
- P3.11.2.3: Starttag: Samstag
- P3.11.2.4: Endtag: Sonntag
- P3.11.2.5: Kanal zuweisen: Zeitkanal 1

Timer 1

Während anderer als den mit den Intervallen spezifizierten Zeiten können Sie den Motor mit dem Digitaleingang 1 an Steckplatz A starten. In diesem Fall gibt der Timer an, wie lang der Motor läuft.

- P3.11.6.1: Zeitdauer: 1800 s (30 min)
- P3.11.6.2: Kanal zuweisen: Zeitkanal 1
- P3.5.1.18: Timer 1: DigIn SlotA.1 (der Parameter befindet sich im Menü „Digitaleingänge“)

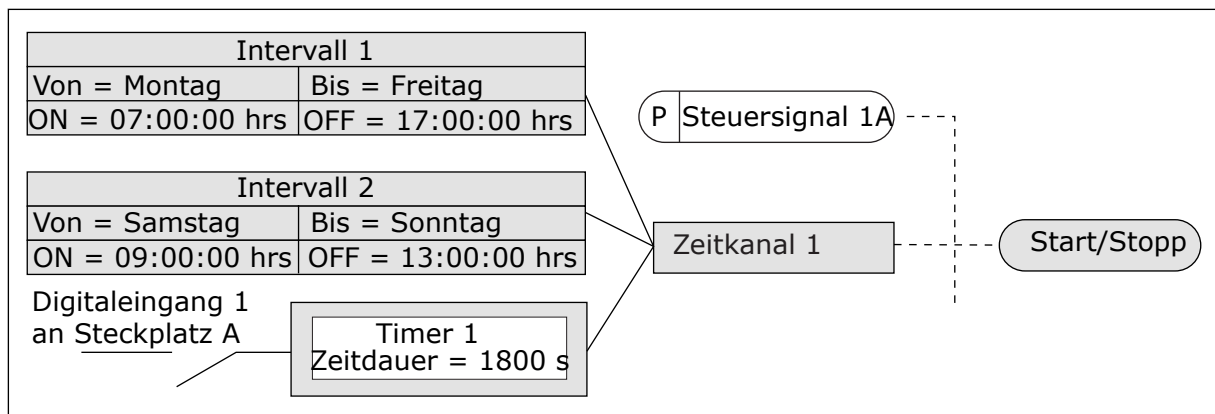


Abb. 32: Zeitkanal 1 wird anstelle eines Digitaleingangs als Steuersignal für den Startbefehl verwendet.

9.10 PID-REGLER 1

P3.13.1.9 TOTBEREICH-HYSTERESE (ID 1056)

9.10.1 EINSTELLWERTE

P3.12.2.8 SLEEP-VERZÖG. 1 (ID1017)

Siehe die Beschreibung des Parameters P3.12.2.10.

P3.12.2.9 WAKEUP-PEGEL 1 (ID1018)

Siehe die Beschreibung des Parameters P3.12.2.10.

P3.12.2.10 SP1 WAKEUP-MODUS (ID 15539)

Mit diesen Parametern können Sie festlegen, wann der Frequenzumrichter aus dem Sleep-Modus erwacht.

Der Frequenzumrichter erwacht aus dem Sleep-Modus, wenn der Wert der PID-Rückmeldung den Wakeup-Pegel unterschreitet.

Dieser Parameter bestimmt, ob der Wakeup-Pegel als statischer absoluter Pegel oder als relativer Pegel verwendet wird, der dem PID-Einstellwert folgt.

Option 0 = Absoluter Pegel (der Wakeup-Pegel ist ein statischer Pegel, der nicht dem PID-Einstellwert folgt)

Option 1 = Relativer Einstellwert (der Wakeup-Pegel ist ein Offset unterhalb des tatsächlichen Einstellwerts. Der Wakeup-Pegel folgt dem tatsächlichen Einstellwert.)

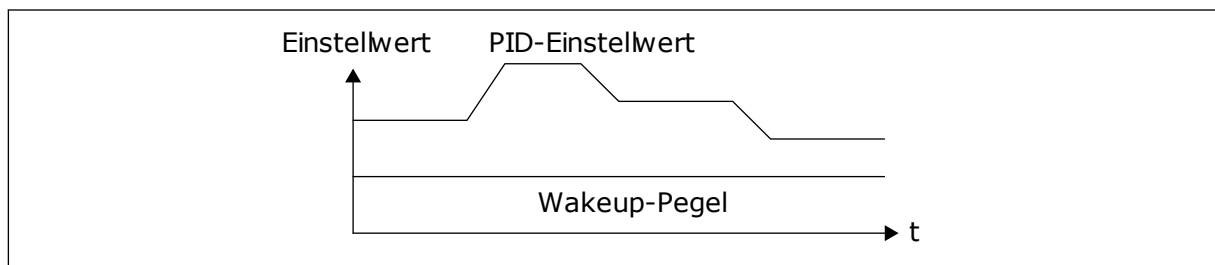


Abb. 33: Wakeup-Modus: Absoluter Pegel

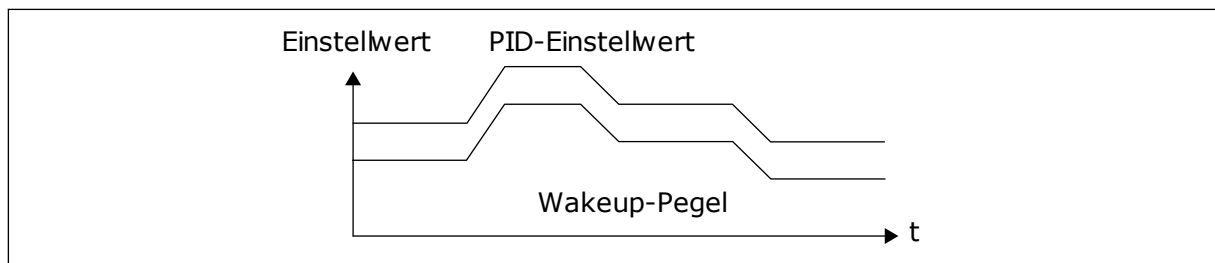


Abb. 34: Wakeup-Modus: Relativer Einstellwert

P3.12.2.7 EINSTELLWERT SLEEP-FREQUENZ 1 (ID1016)

Siehe die Beschreibung des Parameters P3.12.2.10.

9.10.2 VORAUSSCHAUENDE REGELUNG**P3.12.4.1 VORAUSSCHAUENDE REGELUNG (ID 1059)**

Für die Funktion "Vorausschauende Regelung" sind normalerweise präzise Prozessmodelle erforderlich. Unter bestimmten Bedingungen sind eine Verstärkung und ein Offset-Typ der vorausschauenden Regelung ausreichend. Für die vorausschauende Regelung werden keine Rückmeldungsmessungen des tatsächlich gesteuerten Prozesswerts verwendet. Bei der

vorausschauenden Regelung werden andere Messungen verwendet, die einen Einfluss auf den zu steuernden Prozesswert haben.

BEISPIEL 1:

Sie können den Wasserstand in einem Tank mithilfe der Durchflussregelung steuern. Der gewünschte Wasserstand wird als Einstellwert definiert und der tatsächliche Wasserstand als Rückmeldung. Das Steuersignal überwacht den Zufluss.

Der Abfluss ist gewissermaßen eine messbare Störung. Je nach Messwert der Störung könnte diese durch eine vorausschauende Regelung (Verstärkung und Offset) ausgeglichen werden, die dem PID-Ausgang hinzugefügt wird. Auf diese Weise reagiert der PID-Regler deutlich schneller auf Änderungen am Abfluss als bei der bloßen Messung des Wasserstands.

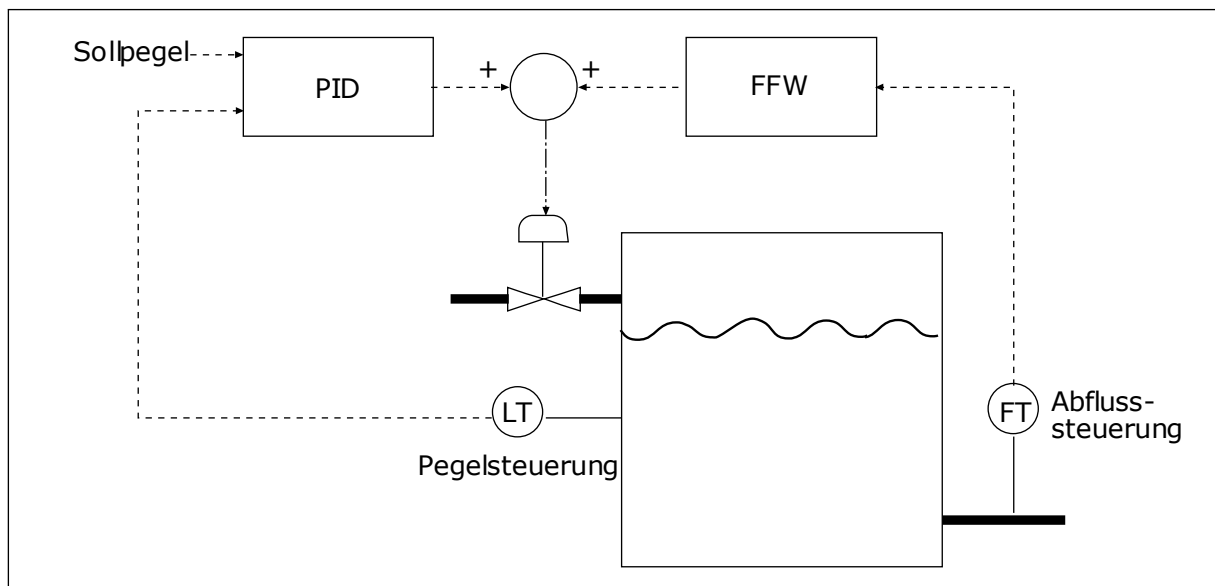


Abb. 35: Die vorausschauende Regelung

9.10.3 PROZESSÜBERWACHUNG

Mit dem Parameter „Prozessüberwachung“ wird sichergestellt, dass der PID-Rückmeldungswert (der Prozesswert oder der Istwert) innerhalb der vordefinierten Grenzen bleibt. Mithilfe dieser Funktion können Sie z. B. einen Rohrbruch erkennen und Wasserschäden verhindern.

P3.12.5.1 PROZESSÜBERWACHUNG AKTIVIEREN (ID 735)

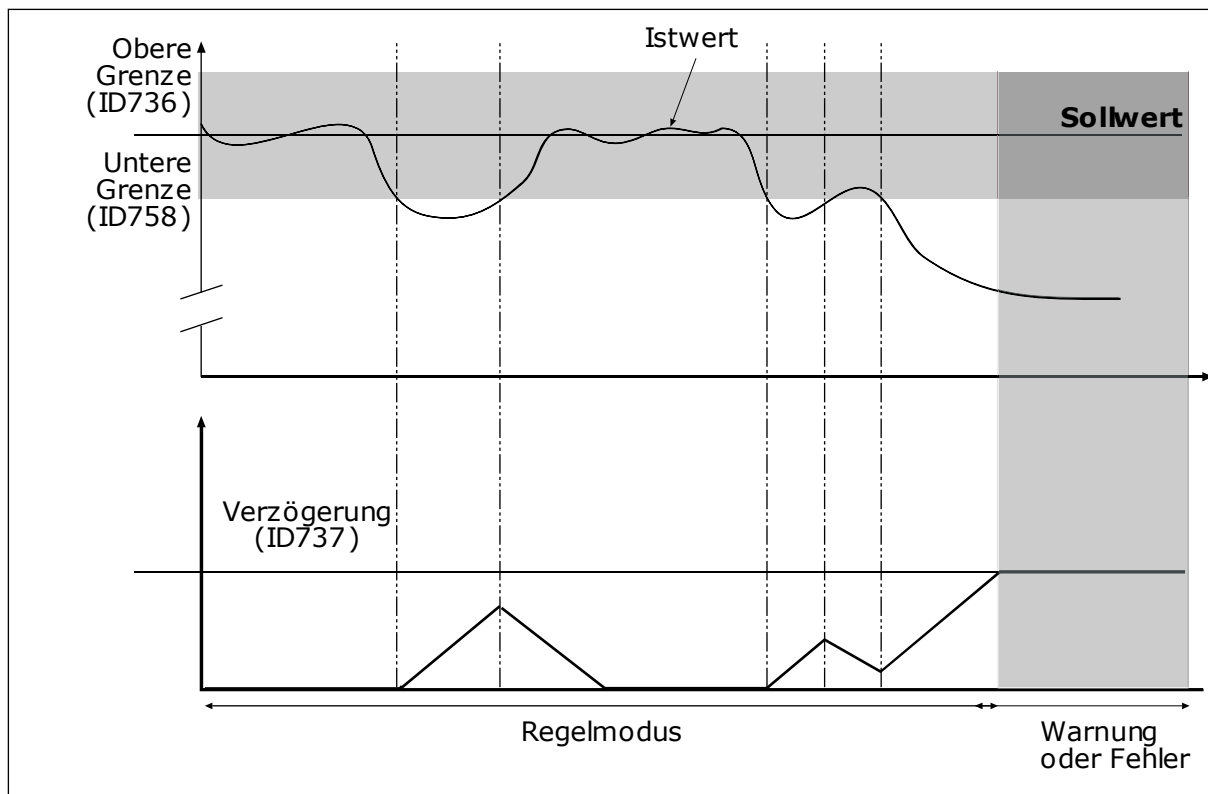


Abb. 36: Die Funktion „Rückmeldungsüberwachung“

Legen Sie Ober- und Untergrenzen um den Sollwert fest. Wenn der Istwert diese Grenzen unter- oder überschreitet, beginnt ein Zähler mit der Vorwärtszählung. Wenn der Istwert im zulässigen Bereich liegt, zählt derselbe Zähler stattdessen rückwärts. Wenn der Zähler einen Wert erreicht, der über dem Wert von P3.12.5.4 Verzögerung liegt, wird ein Alarm oder ein Fehler angezeigt.

9.10.4 DRUCKVERLUSTAUSGLEICH

Bei der Druckbeaufschlagung eines langen Rohrs mit vielen Ausgängen sollte der Sensor in der Mitte des Rohrs (Position 2 in der Abbildung) platziert werden. Sie können den Sensor auch direkt hinter der Pumpe anordnen. Damit wird der richtige Druck direkt am Ausgang der Pumpe sichergestellt, stromabwärts im Rohr wird der Druck je nach Durchfluss jedoch abfallen.

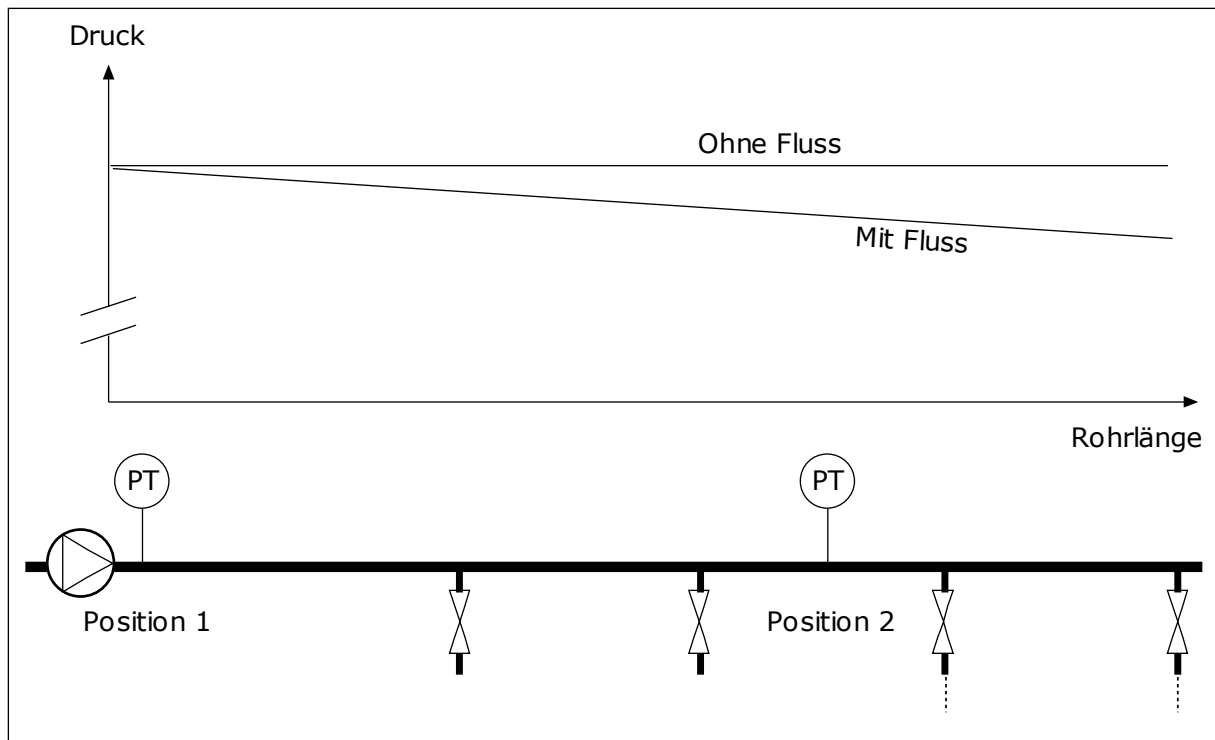


Abb. 37: Die Position des Drucksensors

P3.12.6.1 FREIGABE EINSTELLWERT 1 (ID1189)

P3.11.6.2 EINSTELLWERT 1 MAX. KOMPENSATION (ID 1190)

Der Sensor wird in Position 1 platziert. Der Druck im Rohr bleibt konstant, solange kein Durchfluss stattfindet. Bei Durchfluss fällt der Druck rohrabwärts jedoch ab. Dies kann durch Vergrößern des Einstellwerts mit zunehmendem Durchfluss ausgeglichen werden. In diesem Fall wird der Fluss anhand der Ausgangsfrequenz geschätzt, und der Einstellwert wird linear mit dem Durchfluss gesteigert.

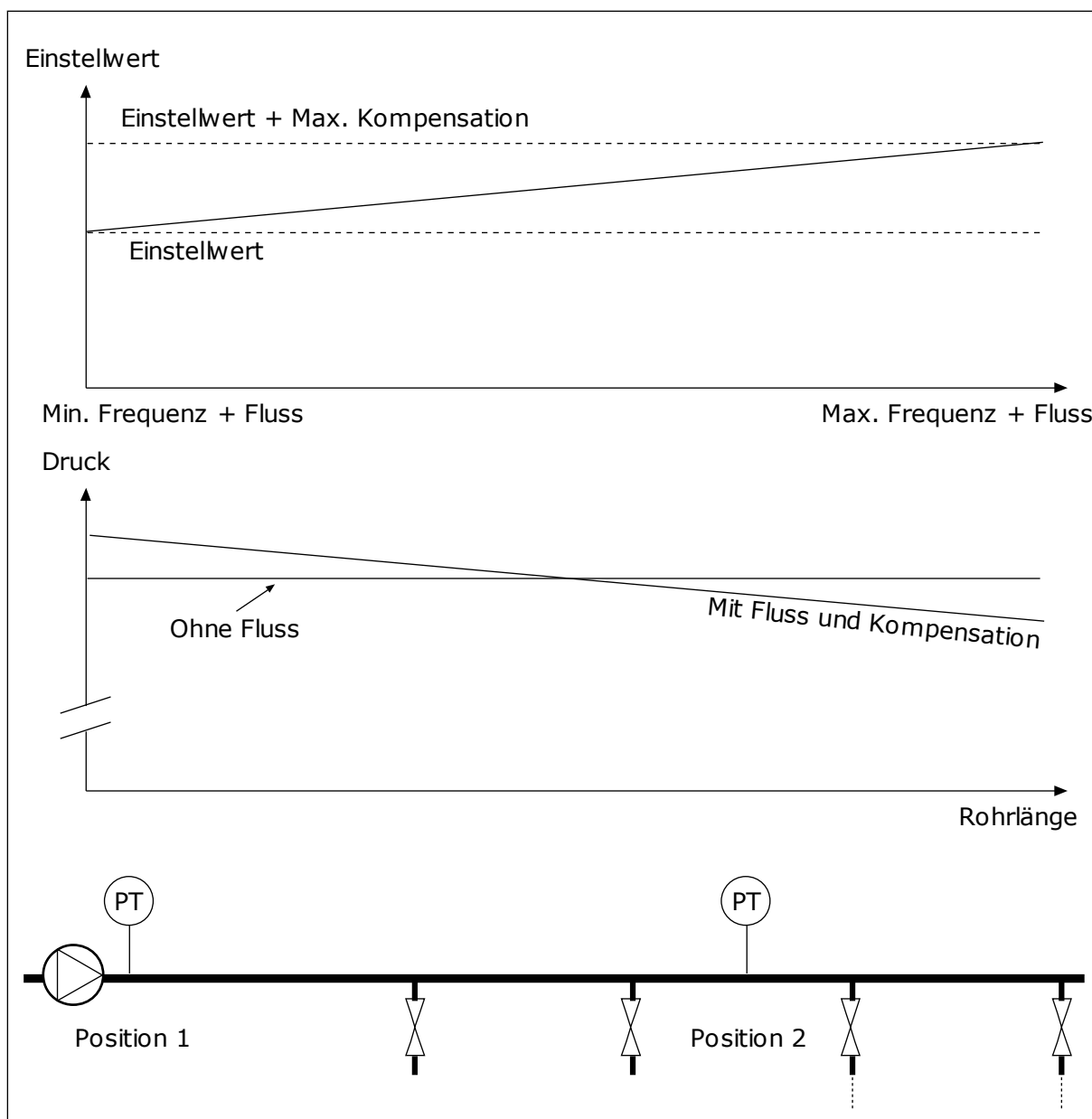


Abb. 38: Aktivieren von Einstellwert 1 für den Druckverlustausgleich

9.11 PID-REGLER 2

P3.13.1.10 VERZÖGERUNG TOTBEREICH (ID 1057)

Der Ausgang des PID-Reglers wird gesperrt, wenn der Istwert für eine in „Verzögerung Totbereich“ vordefinierte Zeit im Totbereich um den Sollwert liegt. Mit dieser Funktion werden nicht erforderliche Bewegungen und der Verschleiß von Aktoren (z. B. Ventilen) vermieden.

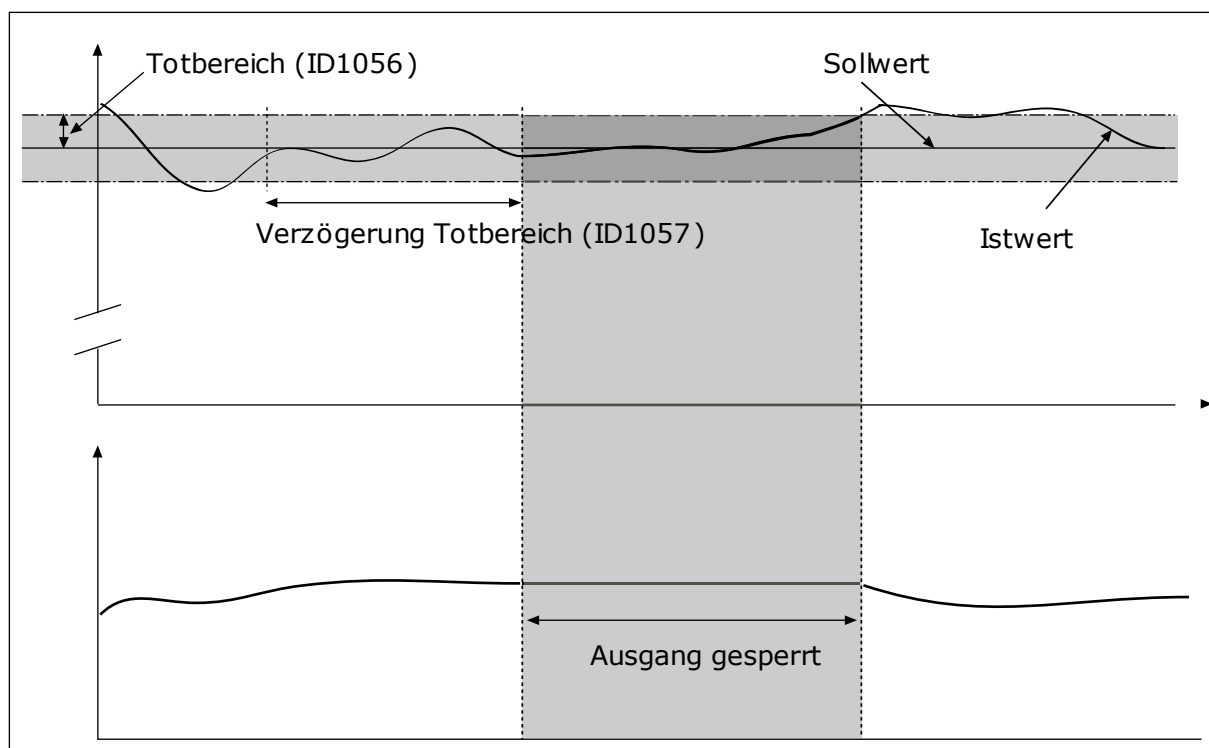


Abb. 39: Die Totbereichsfunktion

9.12 MULTI-PUMP FUNCTION

Die Multi-Pump-Funktion ermöglicht die gleichzeitige Regelung von maximal vier Motoren, Pumpen oder Lüftern über den PID-Regler.

Der Frequenzumrichter wird an einen Motor angeschlossen, der als regelnder Motor dient. Dieser regelnde Motor verbindet und trennt die übrigen Motoren über Relais mit bzw. vom Netz. So wird der richtige Einstellwert beibehalten. Die Autowechselfunktion regelt die Reihenfolge, in der die Motoren gestartet werden, um einen gleichmäßigen Verschleiß zu gewährleisten. Der regelnde Motor kann entweder in die Autowechsel- und Interlock-Logik einbezogen oder so eingerichtet werden, dass er immer als Motor 1 betrieben wird. Motoren können mithilfe der Interlock-Funktion z. B. zur Wartung zeitweilig außer Betrieb gesetzt werden.

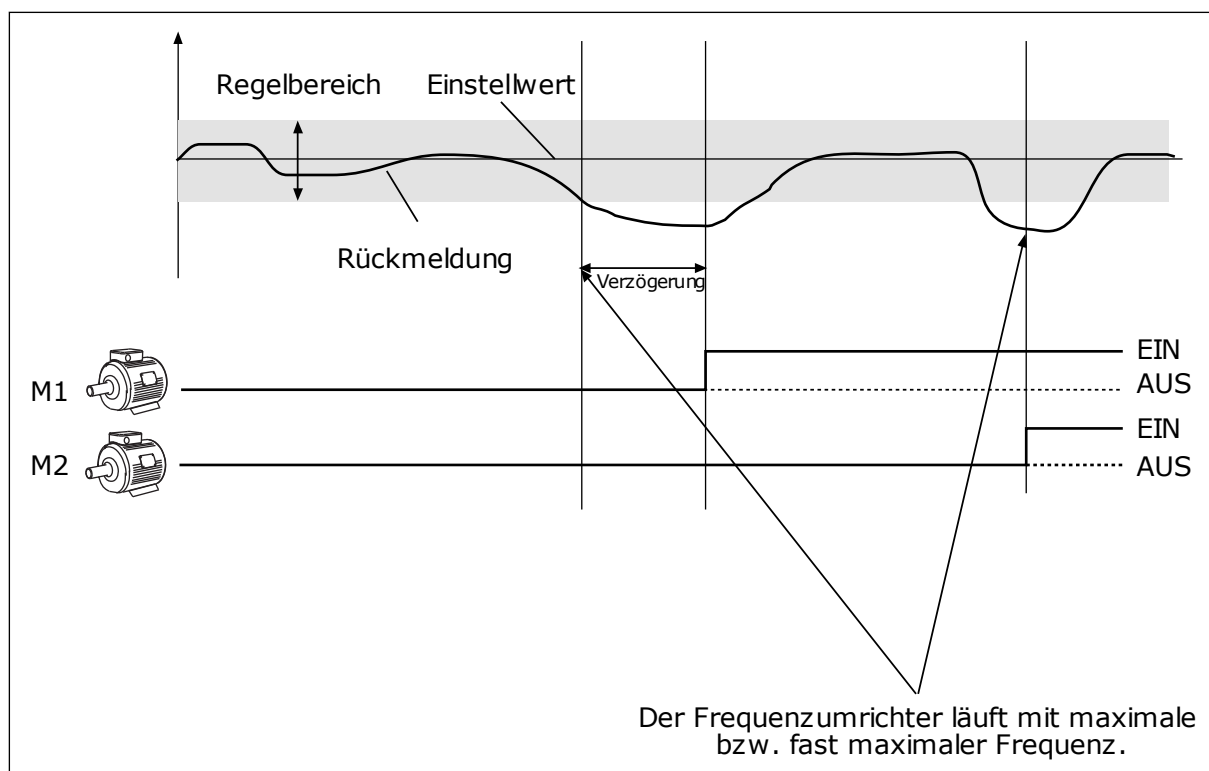


Abb. 40: Die Multi-Pump-Funktion

Ein oder mehrere Motoren werden zugeschaltet bzw. abgeschaltet, wenn der PID-Regler den Rückmeldungswert nicht innerhalb des festgelegten Regelbereichs um den Einstellwert halten kann.

Motoren werden unter folgenden Bedingungen zugeschaltet und/oder hinzugefügt:

- Der Rückmeldungswert liegt außerhalb des Regelbereichs.
- Der regelnde Motor läuft nahezu bei Höchstfrequenz [-2 Hz].
- Die genannten Bedingungen bestehen über den Zeitraum der Regelbereichsverzögerung hinaus.
- Es sind Motoren verfügbar.

Motoren werden unter folgenden Bedingungen abgeschaltet und/oder entfernt:

- Der Rückmeldungswert liegt außerhalb des Regelbereichs.
- Der regelnde Motor läuft nahezu bei Mindestfrequenz [+2 Hz].
- Die genannten Bedingungen bestehen über den Zeitraum der Regelbereichsverzögerung hinaus.
- Außer dem regelnden Motor sind noch weitere Motoren in Betrieb.

P3.14.2 INTERLOCK-FUNKTION (ID 1032)

Die Interlocks informieren das Multi-Pump-System, dass ein Motor nicht verfügbar ist. Dies kann der Fall sein, wenn der Motor für Wartungszwecke aus dem System entfernt oder bei manueller Steuerung überbrückt wurde.

Aktivieren Sie Parameter P3.14.2, wenn Sie Interlocks verwenden möchten. Wählen Sie über Digitaleingänge den erforderlichen Status für die einzelnen Motoren aus (Parameter

P3.5.1.25 bis P3.5.1.28). Wenn der Eingang geschlossen (CLOSED) ist, steht der Motor für das Multi-Pump-System zur Verfügung. Andernfalls wird er nicht über die Multi-Pump-Logik verbunden.

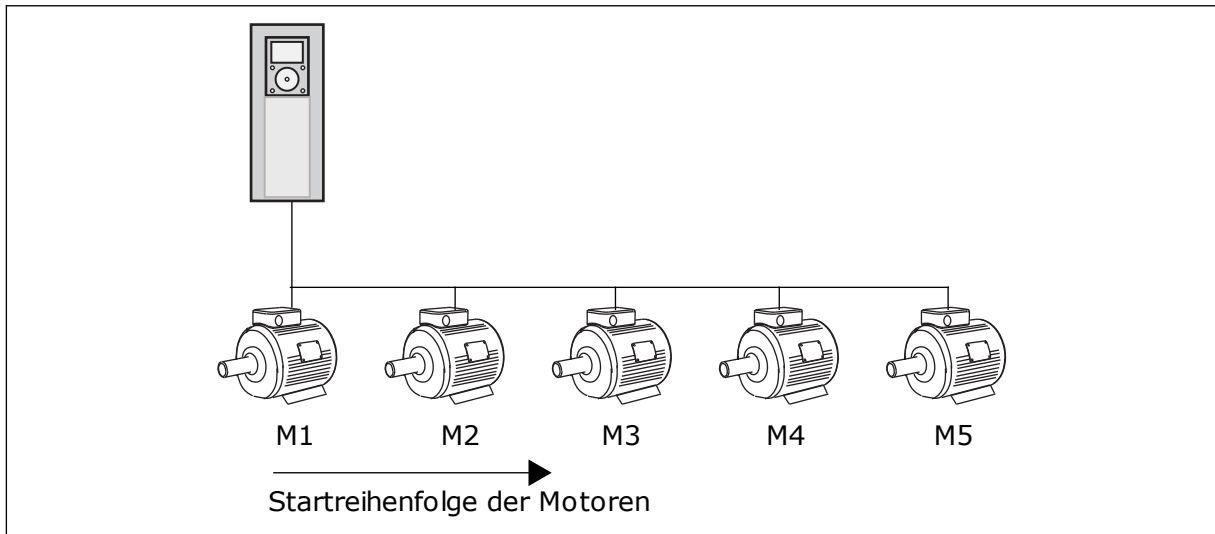


Abb. 41: Die Interlock-Logik 1

Die Reihenfolge der Motoren ist **1, 2, 3, 4, 5**.

Wenn das Interlock von Motor 3 entfernt wird – d. h., der Wert des Parameters P3.5.1.36 auf OPEN gesetzt wird –, ändert sich die Reihenfolge folgendermaßen: **1, 2, 4, 5**.

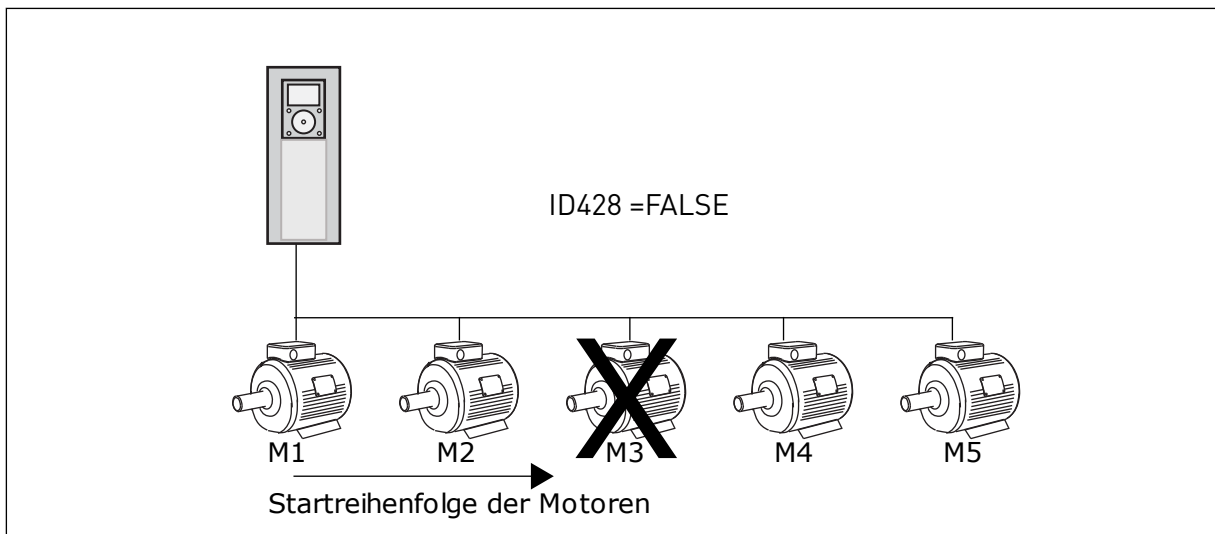


Abb. 42: Die Interlock-Logik 2

Wenn Motor 3 wieder hinzugefügt wird – d. h., der Wert des Parameters P3.5.1.36 auf CLOSED gesetzt wird –, setzt das System Motor 3 an die letzte Stelle in der Reihenfolge: **1, 2, 4, 5, 3**. Das System wird nicht angehalten, sondern bleibt in Betrieb.

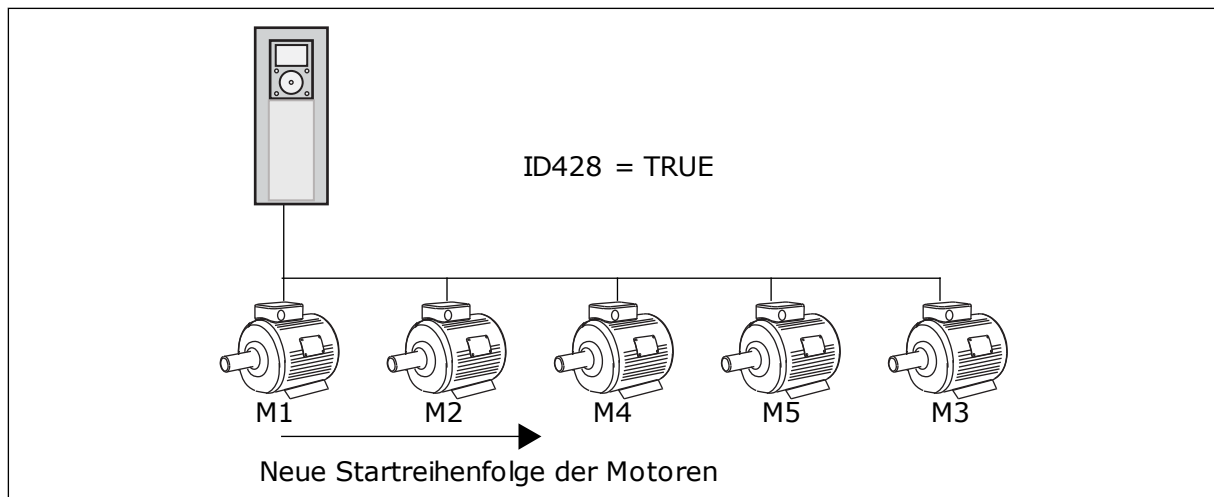


Abb. 43: Die Interlock-Logik 3

Sobald das System angehalten wird oder das nächste Mal in den Sleep-Modus schaltet, gilt wieder die ursprüngliche Reihenfolge: **1, 2, 3, 4, 5**.

P3.14.3 FU EINBEZIEHEN (ID 1028)

Auswahl- nummer	Auswahlname	Beschreibung
0	Gesperrt	Der Frequenzumrichter ist stets mit Motor 1 verbunden. Die Interlocks haben keinen Einfluss auf Motor 1. Motor 1 wird nicht in die Autowechsel-Logik einbezogen.
1	Freigegeben	Der Frequenzumrichter kann mit jedem Motor des Systems verbunden werden. Die Interlocks haben einen Einfluss auf alle Motoren. Alle Motoren sind in die Autowechsel-Logik eingebunden.

VERDRAHTUNG

Die Anschlüsse sind je nach gewähltem Parameterwert 0 oder 1 unterschiedlich.

AUSWAHL 0, GESPERRT

Der Frequenzumrichter wird direkt mit Motor 1 verbunden. Die anderen Motoren sind Hilfsmotoren. Sie werden über relaisgesteuerte Schütze an den Netzstrom angeschlossen. Autowechsel- und Interlock-Logik haben keinen Einfluss auf Motor 1.

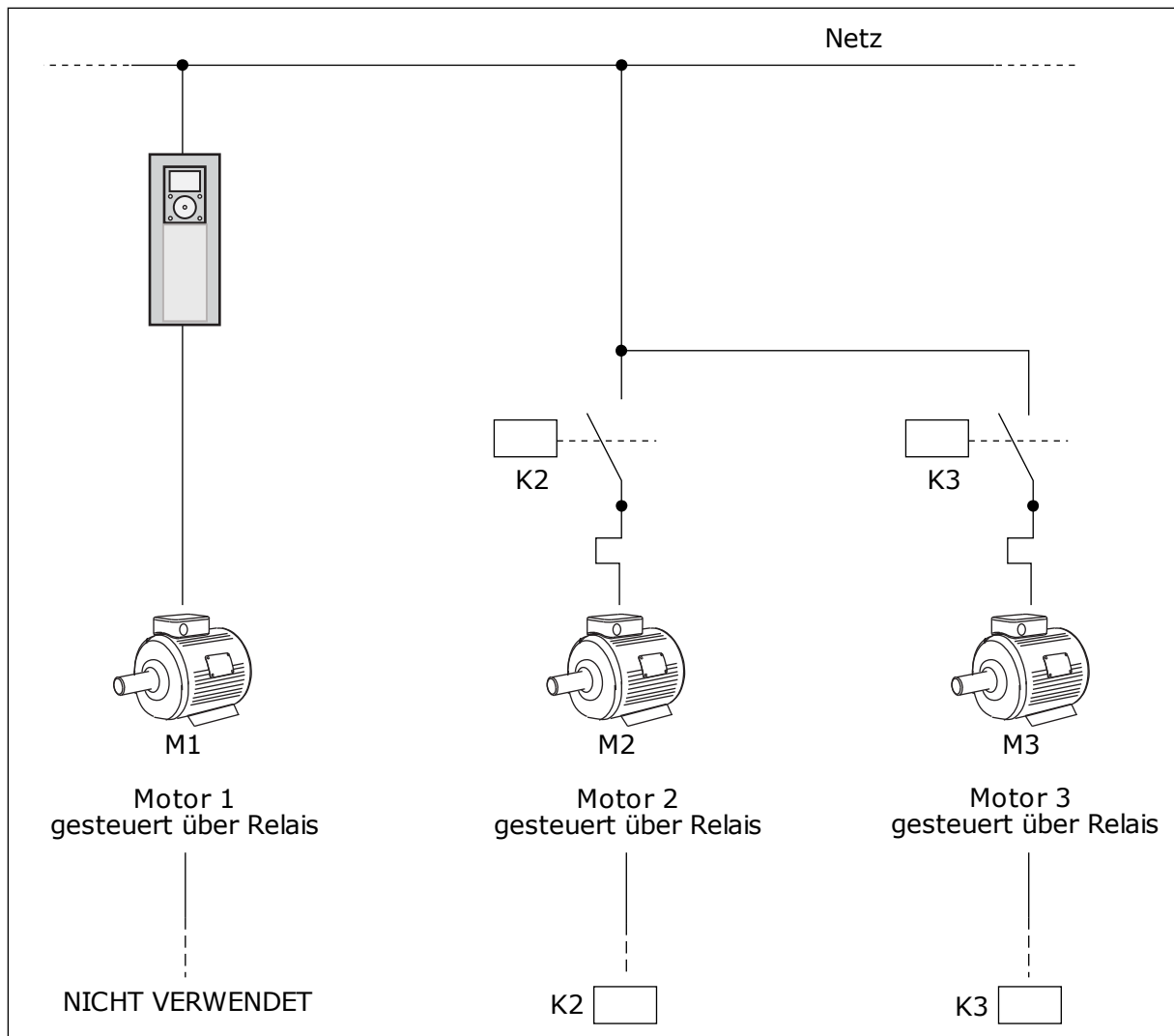


Abb. 44: Auswahl 0

AUSWAHL 1, FREIGEgeben

Wenn der regelnde Motor in die Autowechsel- oder Interlock-Logik einbezogen werden soll, stellen Sie die Anschlüsse wie in der nachstehenden Abbildung her. Jeder Motor wird von einem Relais gesteuert. Die Logik der Schütze sorgt dafür, dass der zuerst verbundene Motor immer mit dem Frequenzumrichter verbunden ist, alle weiteren hingegen mit dem Netz.

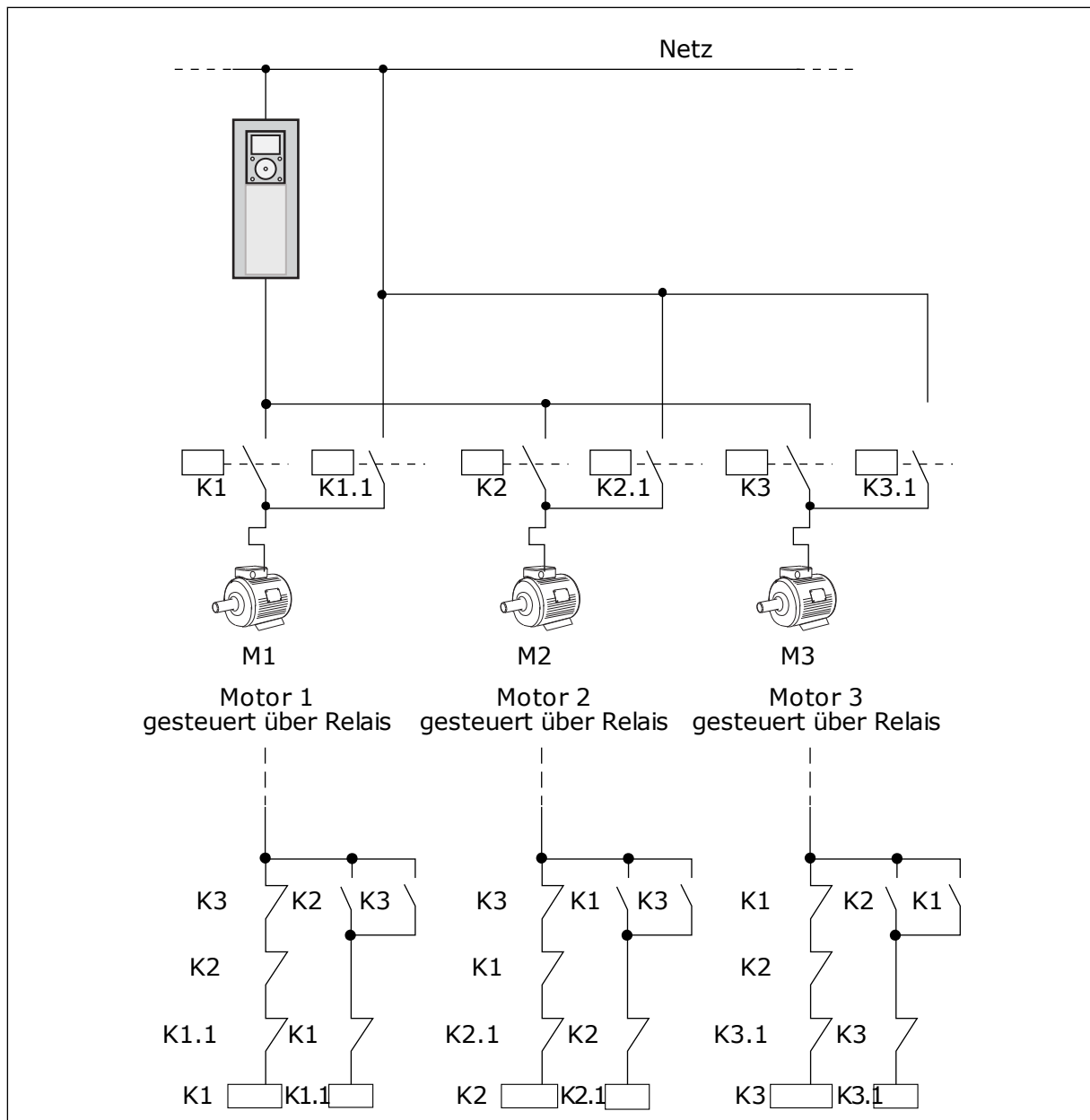


Abb. 45: Auswahl 1

P3.14.4 AUTOWECHSEL (ID 1027)

Auswahl- nummer	Auswahlname	Beschreibung
0	Gesperrt	Im Normalbetrieb ist die Reihenfolge der Motoren immer 1, 2, 3, 4, 5 . Wenn Sie Interlocks hinzufügen oder entfernen, kann sich die Reihenfolge während des Betriebs ändern. Nach dem Anhalten des Frequenzumrichters wird die Reihenfolge immer zurückgesetzt.
1	Freigegeben	Das System ändert die Reihenfolge in regelmäßigen Abständen, um bei allen Motoren einen gleichmäßigen Verschleiß zu gewährleisten. Diese Autowechselintervalle können verändert werden.

Zur Bearbeitung der Intervalle verwenden Sie P3.14.5 Autowechselintervall. Die Einstellung der maximalen Anzahl laufender Motoren erfolgt über den Parameter Autowechsel: Motorgrenze (P3.14.7). Außerdem können Sie die Höchsthfrequenz des regelnden Motors einstellen mit Autowechsel: Frequenzgrenze P3.14.6).

Der Autowechsel erfolgt, wenn sich der Prozess innerhalb der mit den Parametern P3.14.6 und P3.14.7 eingestellten Grenzen befindet. Wenn sich der Prozess nicht innerhalb dieser Grenzen befindet, wartet das System ab, bis der Prozess sich wieder innerhalb der Grenzen befindet, und führt den Autowechsel anschließend aus. So werden plötzliche Druckabfälle während des Autowechsels vermieden, wenn an einer Pumpstation eine hohe Pumpleistung erforderlich ist.

BEISPIEL

Nach einem Autowechsel tritt der erste Motor an die letzte Stelle. Die anderen Motoren rücken eine Position auf.

Die Startreihenfolge der Motoren: 1, 2, 3, 4, 5
--> Autowechsel -->

Die Startreihenfolge der Motoren: 2, 3, 4, 5, 1
--> Autowechsel -->

Die Startreihenfolge der Motoren: 3, 4, 5, 1, 2

9.13 BRAND-MODUS

Wenn Brand-Modus aktiviert ist, quittiert der Frequenzumrichter alle auftretenden Fehler und läuft so lange wie möglich mit derselben Drehzahl weiter. Der Frequenzumrichter ignoriert alle Befehle der Steuertafel, der Feldbusse und des PC-Tools.

Die Brand-Modus-Funktion verfügt über zwei Betriebsmodi, Test und Freigegeben. Geben Sie zur Auswahl eines Modus ein Kennwort unter Parameter P3.16.1 (Brand-Modus-Kennwort) ein. Im Test-Modus werden die Fehler nicht automatisch quittiert und der Frequenzumrichter stoppt, wenn ein Fehler auftritt.

**HINWEIS!**

Dieser Eingang ist normalerweise geschlossen.

Wenn Sie die Brand-Modus-Funktion aktivieren, wird im Display ein Alarm angezeigt.



ACHTUNG!

Wenn Sie die Brand-Modus-Funktion aktivieren, erlischt die Garantie! Der Test-Modus kann dazu verwendet werden, die Brand-Modus-Funktion zu überprüfen, ohne dass die Garantie erlischt.

P3.16.12 BRAND-MODUS BETRIEBSANZEIGE STROM

Dieser Parameter hat nur dann eine Wirkung, wenn für einen Relaisausgang die Option "Betriebsanzeige" gewählt wurde und der Brand-Modus aktiv ist. Die Relaisausgang-Funktion "Betriebsanzeige" zeigt schnell an, ob während eines Brandes Strom an den Motor geliefert wird.

Der Wert dieses Parameters ist der Prozentsatz, berechnet unter Verwendung des Motornennstroms. Wenn ein Brand auftritt und der an den Motor gelieferte Strom höher als der Nennstrom multipliziert mit dem Wert dieses Parameters ist, schließt der Relaisausgang.

Ist beispielsweise der Motornennstrom gleich 5 A und Sie setzen den Standardwert auf 20 % für diesen Parameter, schließt der Relaisausgang, und der Brand-Modus wird aktiviert, wenn der Ausgangsstrom auf 1 A geht.



HINWEIS!

Dieser Parameter hat keinen Einfluss, wenn der Brand-Modus nicht aktiv ist. Wenn Sie im Normalbetrieb "Betriebsanzeige" als Option für einen Relaisausgang auswählen, erhalten Sie dasselbe Ergebnis wie für die Auswahl von "Betrieb" für den Relaisausgang.

9.14 ANWENDUNGSEINSTELLUNGEN

P3.17.4 KONFIGURATION DER FUNCT-TASTE

Dieser Parameter bestimmt, welche Auswahlen angezeigt werden, wenn Sie die Funktionstaste drücken.

- Ort/Fern
- Steuerungsseite
- Richtung ändern (nur in der Steuertafelsteuerung angezeigt)

10 FEHLERSUCHE

Wenn die Steuerdiagnostik des Frequenzumrichters eine ungewöhnliche Betriebsbedingung feststellt, zeigt der Umrücker eine entsprechende Meldung an. Die Meldung wird im Display der Steuertafel angezeigt. Im Display werden der Fehlercode, die Bezeichnung und eine Kurzbeschreibung des Fehlers oder des Alarms angezeigt.

Die Quelleninfo zeigt Ihnen Herkunft, Ursache und Ort der Störung sowie weitere Angaben an.

Es gibt drei verschiedene Arten von Meldungen.

- Eine Meldung hat keinen Einfluss auf den Betrieb des Frequenzumrichters. Die Meldung muss quittiert werden.
- Ein Alarm informiert über ungewöhnliche Betriebsbedingungen, ohne dass der Frequenzumrichter gestoppt wird. Der Alarm muss quittiert werden.
- Bei einem Fehler wird der Frequenzumrichter gestoppt. Sie müssen den Frequenzumrichter zurücksetzen und das Problem beheben.

Für einige Fehler können in der Anwendung unterschiedliche Reaktionen programmiert werden. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 5.9 *Gruppe 3.9: Schutzfunktionen*.

Der Fehler kann mit der RESET-Taste auf der Steuertafel oder über die E/A-Klemmleiste, den Feldbus oder das PC-Programm zurückgesetzt werden. Die Fehler werden im Menü „Fehlerspeicher“ gespeichert, das vom Bediener durchsucht werden kann. Siehe die verschiedenen Fehlercodes in Kapitel 10.3 *Fehlercodes*.

Bevor Sie sich wegen ungewöhnlicher Betriebsbedingungen an Ihren Händler oder an den Hersteller wenden, sollten Sie einige Angaben zusammenstellen. Notieren Sie sich bitte folgende Informationen: Alle Texte auf dem Display, den Fehlercode, die Fehler-ID, die Quelleninfo, die Liste aktiver Fehler und die Einträge im Fehlerspeicher.

10.1 ANZEIGE EINES FEHLERS

Wenn ein Fehler auftritt und der Frequenzumrichter angehalten wird, überprüfen Sie die Fehlerursache und quittieren Sie den Fehler.

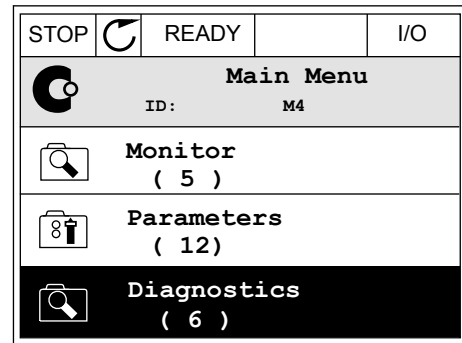
Es gibt 2 Möglichkeiten, einen Fehler zu quittieren: mit der RESET-Taste oder mit einem Parameter.

QUITTIEREN MIT DER RESET-TASTE

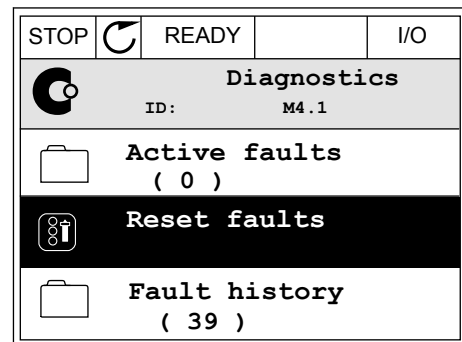
- 1 Halten Sie die RESET-Taste auf der Steuertafel für 2 Sekunden gedrückt.

QUITTIEREN MIT EINEM PARAMETER IM GRAFIK-DISPLAY

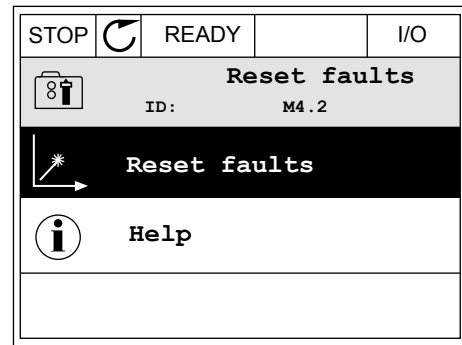
- 1 Gehen Sie in das Menü „Fehlerspeicher“.



- 2 Gehen Sie in das Untermenü „Fehler quittieren“.



- 3 Wählen Sie den Parameter „Fehler quittieren“.

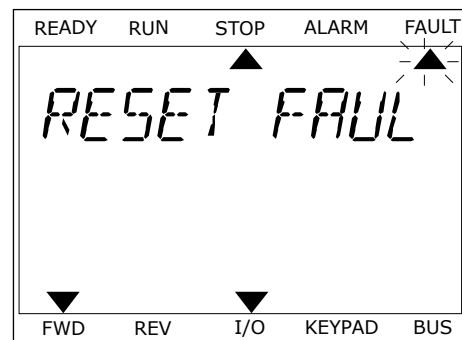


QUITTIEREN MIT EINEM PARAMETER IM TEXT-DISPLAY

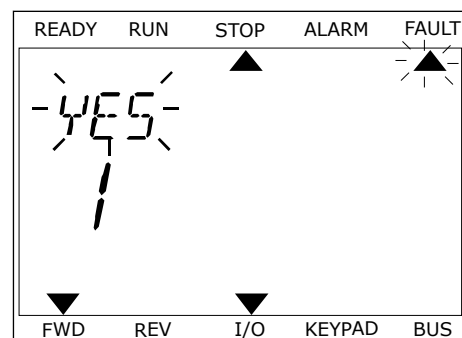
- 1 Gehen Sie in das Menü „Fehlerspeicher“.



- 2 Navigieren Sie mit den Pfeiltasten NACH OBEN/ NACH UNTEN zum Parameter „Fehler quittieren“.



- 3 Wählen Sie die Option *Ja* und bestätigen Sie mit OK.








10.2 FEHLERSPEICHER






Im Fehlerspeicher finden Sie weitere Informationen zu den Fehlern. Es werden maximal 40 Fehler im Fehlerspeicher gespeichert.

DURCHSUCHEN DES FEHLERSPEICHERS IM GRAFIK-DISPLAY

- 1 Um sich weitere Informationen zu einem Fehler anzeigen zu lassen, rufen Sie den Fehlerspeicher aus.

STOP		READY	I/O
	Diagnostics ID: M4.1		
	Active faults (0)		
	Reset faults		
	Fault history (39)		

- 2 Drücken Sie die Pfeiltaste NACH RECHTS, um sich die Fehlerdaten anzeigen zu lassen.

STOP		READY	I/O
	Fault history ID: M4.3.3		
	External Fault	51	
	Fault old	891384s	
	External Fault	51	
	Fault old	871061s	
	Device removed	39	
	Info old	862537s	

- 3 Die Daten werden in einer Liste aufgeführt.

STOP	READY	I/O
Fault history		
ID: M4.3.3.2		
Code	39	
ID	380	
State	Info old	
Date	7.12.2009	
Time	04:46:33	
Operating time	862537s	
Source 1		
Source 2		
Source 3		

DURCHSUCHEN DES FEHLERSPEICHERS IM GRAFIK-DISPLAY

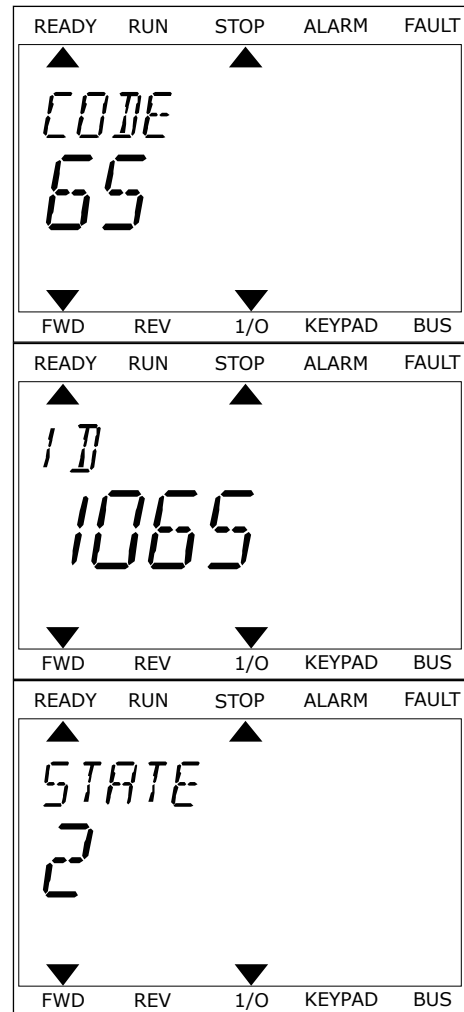
- 1 Drücken Sie OK, um den Fehlerspeicher aufzurufen.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
▲				
FAULT HIST				
M4.3				
▼				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 2 Drücken Sie erneut auf OK, um sich die Daten zu einem bestimmten Fehler anzeigen zu lassen.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
▲				
COMMUNICAT				
M4.3 1				
▼				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 3 Drücken Sie die Pfeiltaste NACH UNTEN, um alle Fehlerdaten zu durchsuchen.



10.3 FEHLERCODES

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
1	1	Überstrom (Hardware-Fehler)	Der Wechselrichter hat einen zu hohen Strom ($>4 \cdot I_H$) im Motorkabel festgestellt. Die Ursache kann eine der folgenden sein. <ul style="list-style-type: none"> • einen plötzlichen Lastanstieg • einen Kurzschluss in den Motorkabeln • falschen Motortyp 	Prüfen Sie die Belastung. Prüfen Sie den Motor. Prüfen Sie die Kabel und Anschlüsse. Führen Sie einen Identifikationslauf durch. Prüfen Sie die Rampenzeiten.
	2	Überstrom (Software-Fehler)		
2	10	Überspannung (Hardware-Fehler)	Die DC-Zwischenkreisspannung hat die Einstellwerte überschritten. <ul style="list-style-type: none"> • zu kurze Bremszeit • hohe Überspannungsspitzen im Netz • Start-/Stopsequenz zu schnell 	Bremszeit verlängern. Aktivieren Sie den Überspannungsregler. Prüfen Sie die Eingangsspannung.
	11	Überspannung (Software-Fehler)		
3	20	Erdschluss (Hardware-Fehler)	Die Strommessung hat erkannt, dass die Summe der Motorphasen ungleich 0 ist. <ul style="list-style-type: none"> • Isolationsfehler in Kabeln oder Motor 	Prüfen Sie die Motorkabel und den Motor.
	21	Erdschluss (Software-Fehler)		
5	40	Ladeschalter	Ladeschutz bei START-Befehl geöffnet. <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsstörung • defektes Bauteil 	Quittieren Sie den Fehler und starten Sie den Frequenzumrichter erneut. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
7	60	Sättigung	<ul style="list-style-type: none"> • defektes Bauteil 	Dieser Fehler kann nicht über die Steuertafel quittiert werden. Schalten Sie die Spannungsversorgung ab. GERÄT NICHT NEU STARTEN und NICHT WIEDER ANSCHLIESSEN! Wenden Sie sich an den Hersteller. Wenn dieser Fehler gleichzeitig mit dem Fehler F1 angezeigt wird, prüfen Sie Motorkabel und Motor.

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
8	600	Systemfehler	Keine Verbindung zwischen Steuerkarte und Spannungsversorgung.	Quittieren Sie den Fehler und starten Sie den Frequenzrichter erneut. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	602		Der Watchdog hat die CPU zurückgesetzt.	
	603		Hilfsspannung in Leistungseinheit zu gering.	
	604		Phasen-Fehler: Ausgangsphasenspannung entspricht nicht dem Sollwert.	
	605		CPLD hat einen Fehler verursacht, aber es gibt keine detaillierten Informationen über den Fehler.	
	606		Die Software der Steuereinheit ist nicht mit der Software in der Leistungseinheit kompatibel.	Laden Sie die aktuelle Software-Version von der Vacon-Website herunter. Führen Sie ein Update des Frequenzrichters durch. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	607		Die Software-Version kann nicht gelesen werden. Keine Software in Leistungseinheit.	Software der Leistungseinheit aktualisieren. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	608		CPU-Überlast. Ein Teil der Software (z. B. die Applikation) hat eine Überlastsituation verursacht.	Fehler zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	609		Fehler beim Speicherzugriff. Beispielsweise konnten die gespeicherten Variablen nicht abgerufen werden.	
	610		Die erforderlichen Geräteeigenschaften können nicht gelesen werden.	
	647		Softwarefehler.	Laden Sie die aktuelle Software-Version von der Vacon-Website herunter. Führen Sie ein Update des Frequenzrichters durch. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	648		Ungültiger Funktionsblock in der Applikation verwendet. Systemsoftware und Anwendung sind nicht kompatibel.	
	649		Ressourcen-Überlast. Fehler beim Laden, Wiederherstellen oder Speichern des Parameters.	

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
9	80	Unterspannung (Fehler)	<p>Die DC-Zwischenkreisspannung hat die Einstellwerte unterschritten.</p> <ul style="list-style-type: none"> zu geringe Versorgungsspannung Interner Fehler des Frequenzumrichters defekte Eingangssicherung externer Ladeschalter nicht geschlossen <p>HINWEIS!</p> <p>Dieser Fehler wird nur dann ausgelöst, wenn sich der Frequenzumrichter im Betriebsstatus befindet.</p>	<p>Im Falle eines kurzfristigen Spannungsausfalls quittieren Sie den Fehler und starten Sie den Frequenzumrichter erneut. Prüfen Sie die Versorgungsspannung. Wenn die Versorgungsspannung ausreichen ist, liegt ein interner Fehler vor. Wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.</p>
	81	Unterspannung (Alarm)		
10	91	Eingangsphase	Die Netzphase fehlt.	Prüfen Sie die Netzspannung, die Sicherungen und das Netzkabel.
11	100	Ausgangsphasenüberwachung	Die Strommessung hat erkannt, dass eine Motorphase keinen Strom hat.	Prüfen Sie die Motorkabel und den Motor.
13	120	Frequenzumrichter Untertemperatur (Fehler)	<p>Im Kühlkörper der Leistungseinheit oder an der Leistungsplatine wurde eine zu niedrige Temperatur gemessen. Die Kühlkörpertemperatur liegt unter -10 °C.</p>	
	121	Frequenzumrichter Untertemperatur (Alarm)		
14	130	Frequenzumrichter Übertemperatur (Fehler, Kühlkörper)	<p>Im Kühlkörper der Leistungseinheit oder an der Leistungsplatine wurde eine zu hohe Temperatur gemessen. Die Kühlkörpertemperatur liegt über 100 °C.</p>	<p>Überprüfen Sie die Istmenge und die Istströmung der Kühlluft. Überprüfen Sie den Kühlkörper auf Staub. Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur. Stellen Sie sicher, dass die Schaltfrequenz im Verhältnis zur Umgebungstemperatur und zur Motorlast nicht zu hoch ist.</p>
	131	Frequenzumrichter Übertemperatur (Warnung, Kühlkörper)		
	132	Frequenzumrichter Übertemperatur (Fehler, Platine)		
	133	Frequenzumrichter Übertemperatur (Warnung, Platine)		

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
15	140	Motor blockiert	Der Motor ist blockiert.	Überprüfen Sie den Motor und die Last.
16	150	Motorübertemperatur	Es liegt eine zu hohe Last am Motor an.	Motorlast senken. Falls der Motor nicht überlastet ist, Temperaturmodellparameter prüfen.
17	160	Motorunterlast	Es liegt keine ausreichende Last am Motor an.	Prüfen Sie die Belastung.
19	180	Überspannung (Kurzzeitüberwachung)	Die Leistung des Frequenzumrichters ist zu hoch.	Verringern Sie die Last.
	181	Überspannung (Langzeitüberwachung)		
25		Motorregelungsfehler	Störung der Winkellagen-Identifikation. Generischer Motorregelungsfehler.	

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
30	290	Sicher Aus	Das „Sicher Aus“-Signal A verhindert, dass der Frequenzumrichter in den Zustand BEREIT versetzt wird.	Quittieren Sie den Fehler und starten Sie den Frequenzumrichter erneut. Überprüfen Sie die Signale von der Steuerkarte zur Leistungseinheit und zum D-Anschluss.
	291	Sicher Aus	Das „Sicher Aus“-Signal B verhindert, dass der Frequenzumrichter in den Zustand BEREIT versetzt wird.	
	500	Sicherheitskonfiguration	Der Sicherheits-Konfigurationsschalter wurde installiert.	Entfernen Sie den Sicherheits-Konfigurationsschalter von der Steuerkarte.
	501	Sicherheitskonfiguration	Es sind zu viele STO-Zusatzkarten vorhanden. Es kann nur eine verwendet werden.	Behalten Sie eine der STO-Zusatzkarten. Entfernen Sie die übrigen Karten. Siehe Sicherheitshandbuch.
	502	Sicherheitskonfiguration	Die STO-Zusatzkarte wurde im falschen Steckplatz installiert.	Platzieren Sie die STO-Zusatzkarte im richtigen Steckplatz. Siehe Sicherheitshandbuch.
	503	Sicherheitskonfiguration	Es ist kein Sicherheits-Konfigurationsschalter auf der Steuerkarte installiert.	Installieren Sie den Sicherheits-Konfigurationsschalter auf der Steuerkarte. Siehe Sicherheitshandbuch.
	504	Sicherheitskonfiguration	Der Sicherheits-Konfigurationsschalter wurde falsch auf der Steuerkarte installiert.	Installieren Sie den Sicherheits-Konfigurationsschalter am richtigen Platz auf der Steuerkarte. Siehe Sicherheitshandbuch.
	505	Sicherheitskonfiguration	Der Sicherheits-Konfigurationsschalter wurde falsch auf der STO-Zusatzkarte installiert.	Überprüfen Sie die Installation des Sicherheits-Konfigurationsschalters auf der STO-Zusatzkarte. Siehe Sicherheitshandbuch.
	506	Sicherheitskonfiguration	Die Kommunikation mit der STO-Zusatzkarte wurde unterbrochen.	Überprüfen Sie die Installation der STO-Zusatzkarte. Siehe Sicherheitshandbuch.
507	Sicherheitskonfiguration	STO-Zusatzkarte und Hardware sind nicht kompatibel.	Setzen Sie den Frequenzumrichter zurück und starten Sie ihn erneut. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.	

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
30	520	Sicherheitsdiagnose	Die STO-Eingänge haben verschiedenen Status.	Überprüfen Sie den externen Sicherheitsschalter. Überprüfen Sie den Eingangsanschluss und das Kabel des Sicherheitsschalters. Frequenzumrichter zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	521	Sicherheitsdiagnose	Störung in der ATEX-Thermistordiagnostik. Kein Anschluss am ATEX-Thermistoreingang.	Frequenzumrichter zurücksetzen und neu starten. Tauschen Sie die Zusatzkarte aus, wenn der Fehler erneut auftritt.
	522	Sicherheitsdiagnose	Kurzschluss im Eingangsanschluss des ATEX-Thermistors.	Überprüfen Sie den Eingangsanschluss des ATEX-Thermistors. Überprüfen Sie den externen ATEX-Anschluss. Überprüfen Sie den externen ATEX-Thermistor.
	523	Sicherheitsdiagnose	Problem in der internen Sicherheitsschaltung	Frequenzumrichter zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	524	Sicherheitsdiagnose	Überspannung in der Sicherheitszusatzkarte	Frequenzumrichter zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	525	Sicherheitsdiagnose	Unterspannung in der Sicherheitszusatzkarte	Frequenzumrichter zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	526	Sicherheitsdiagnose	Interne Störung in der CPU der Sicherheitszusatzkarte oder in der Speicherverwaltung	Frequenzumrichter zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	527	Sicherheitsdiagnose	Interne Störung der Sicherheitsfunktion	Frequenzumrichter zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die nächste Vacon-Vertretung.
	530	Safe Torque Off	Ein Not-Halt-Taster wurde angeschlossen, oder anderer STO-Vorgang wurde aktiviert.	Wenn die STO-Funktion aktiviert ist, befindet sich der Frequenzumrichter im sicheren Zustand.

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
32	312	Lüfterkühlung	Die Lüfterlebensdauer ist abgelaufen.	Erneuern Sie den Lüfter und setzen Sie den Lebensdauerzähler des Lüfters zurück.
33		Brand-Modus aktiviert	Der Brand-Modus des Frequenzumrichters ist aktiviert. Die Schutzfunktionen des Frequenzumrichters werden nicht angewandt.	
37	360	Gerät ersetzt (gleicher Typ)	Die Zusatzkarte wurde durch eine andere, zuvor im selben Steckplatz verwendete Karte ersetzt. Die Parameter stehen im Frequenzumrichter zur Verfügung.	Das Gerät ist betriebsbereit. Der Frequenzumrichter lädt die alten Parametereinstellungen.
38	370	Gerät angeschlossen (gleicher Typ)	Die Optionskarte wurde hinzugefügt. Die Zusatzkarte wurde vorher bereits im selben Steckplatz verwendet. Die Parameter stehen im Frequenzumrichter zur Verfügung.	Das Gerät ist betriebsbereit. Der Frequenzumrichter lädt die alten Parametereinstellungen.
39	380	Gerät entfernt	Eine Zusatzkarte wurde aus dem Steckplatz entfernt.	Das Gerät ist nicht verfügbar. Fehler quittieren.
40	390	Gerät unbekannt	Ein unbekanntes Gerät wurde angeschlossen (Leistungseinheit/Zusatzkarte).	Das Gerät ist nicht verfügbar.
41	400	IGBT-Temperatur	Die berechnete IGBT-Temperatur (Kühlkörpertemperatur + I2T) ist zu hoch.	Prüfen Sie die Belastung. Prüfen Sie die Motorgröße. Führen Sie einen Identifikationslauf durch.
43	420	Encoderfehler	Encoder 1 Kanal A nicht vorhanden.	Prüfen Sie die Encoder-Anschlüsse. Prüfen Sie den Encoder und das Encoder-Kabel. Prüfen Sie die Encoder-Karte. Prüfen Sie die Encoder-Frequenz in der Open Loop.
	421		Encoder 1 Kanal B nicht vorhanden.	
	422		Beide Encoder 1-Kanäle nicht vorhanden.	
	423		Encoder umgekehrt.	
	424		Encoderkarte nicht vorhanden.	

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
44	430	Gerät ersetzt (anderer Typ)	Die Zusatzkarte wurde durch eine andere, zuvor nicht im selben Steckplatz verwendete Karte ersetzt. Es sind keine Parametereinstellungen gespeichert.	Richten Sie die Parameter der Leistungseinheit neu ein.
45	440	Gerät angeschlossen (anderer Typ)	Optionskarte durch anderen Typ ersetzt. Parameter stehen in den Einstellungen nicht zur Verfügung.	Richten Sie die Parameter der Leistungseinheit neu ein.
51	1051	Externer Fehler	Das mit Parameter P3.5.1.7 oder P3.5.1.8 eingestellte Digitaleingangssignal wurde aktiviert.	
52	1052	Steuertafel-Kommunikationsfehler	Die Verbindung zwischen Steuertafel und Frequenzumrichter ist defekt.	Überprüfen Sie den Steuertafelanschluss und das Steuertafelkabel.
	1352			
53	1053	Feldbus-Kommunikationsfehler	Die Kommunikationsverbindung zwischen Feldbus-Master und Feldbuskarte ist defekt.	Überprüfen Sie die Installation und den Feldbus-Master.
54	1354	Steckplatz A Fehler	Zusatzkarte oder Steckplatz defekt	Überprüfen Sie die Karte und den Steckplatz.
	1454	Fehler: Steckplatz B		
	1654	Fehler: Steckplatz D		
	1754	Fehler: Steckplatz E		
65	1065	PC-Kommunikationsfehler	Die Verbindung zwischen PC und Frequenzumrichter ist defekt.	
66	1066	Thermistorfehler	Die Motortemperatur ist angestiegen.	Überprüfen Sie die Motorkühlung und die Last. Überprüfen Sie den Thermistoranschluss. Wenn der Thermistoreingang nicht verwendet wird, müssen Sie die Klemmen überbrücken.

Tabelle 61: Fehlercodes

Fehlercode	Fehler-ID	Fehlername	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
69	1310	Fehler bei der Feldbus-Zuordnung	Für die Zuordnung von Feldbus-Prozessdatenausgängen wird eine ungültige ID-Nummer verwendet.	Prüfen Sie die Parameter im Menü zur Datenzuordnung für den Feldbus.
	1311		Ein oder mehrere Werte für Feldbus-Prozessdatenausgänge können nicht konvertiert werden.	Der Typ des Werts ist nicht definiert. Prüfen Sie die Parameter im Menü zur Datenzuordnung für den Feldbus.
	1312		Überlauf beim Zuordnen und Konvertieren von Werten für Feldbus-Prozessdatenausgänge (16-Bit)	
101	1101	Fehler Prozessüberwachung (PID1)	Der PID-Regler: Der Rückmeldungswert liegt außerhalb der Überwachungsgrenzen und, falls eingestellt, der Verzögerung.	
105	1105	Fehler Prozessüberwachung (PID2)	Der PID-Regler: Der Rückmeldungswert liegt außerhalb der Überwachungsgrenzen und, falls eingestellt, der Verzögerung.	

VACON®

www.danfoss.com

Vacon Ltd
Member of the Danfoss Group
Runsorintie 7
65380 Vaasa
Finland

Document ID:



Rev. J1

Sales code: DOC-APP100HVAC+DLDE