

# Altivar 212

Frequenzumrichter für Asynchronmotoren

## Programmieranleitung

09/2011



---

Die Informationen in der vorliegenden Dokumentation enthalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Leistungsmerkmale der hier erwähnten Produkte. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für das Ermitteln der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, angemessene und vollständige Risikoanalysen, Bewertungen und Tests der Produkte im Hinblick auf deren jeweils spezifischen Verwendungszweck vorzunehmen. Weder Schneider Electric noch deren Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen sind für einen Missbrauch der Informationen in der vorliegenden Dokumentation verantwortlich oder können diesbezüglich haftbar gemacht werden. Falls Sie Verbesserungs- oder Änderungsvorschläge haben oder Fehler in diesem Dokument gefunden haben, benachrichtigen Sie uns bitte.

Dieses Dokument darf ohne entsprechende vorhergehende, ausdrückliche und schriftliche Genehmigung durch Schneider Electric weder in Teilen noch als Ganzes in keiner Form und auf keine Weise, weder anhand elektronischer noch mechanischer Hilfsmittel, reproduziert oder fotokopiert werden.

Bei der Montage und Verwendung dieses Produkts sind alle zutreffenden staatlichen, landesspezifischen, regionalen und lokalen Sicherheitsbestimmungen zu beachten. Aus Sicherheitsgründen und um die Übereinstimmung mit dokumentierten Systemdaten besser zu gewährleisten, sollten Reparaturen an Komponenten nur vom Hersteller vorgenommen werden.

Beim Einsatz von Geräten für Anwendungen mit technischen Sicherheitsanforderungen sind die relevanten Anweisungen zu beachten.

Die Verwendung anderer Software als der Schneider Electric-eigenen bzw. einer von Schneider Electric genehmigten Software in Verbindung mit den Hardwareprodukten von Schneider Electric kann Körperverletzung, Schäden oder einen fehlerhaften Betrieb zur Folge haben.

Die Nichtbeachtung dieser Informationen kann Verletzungen oder Materialschaden zur Folge haben!

© 2011 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

# Inhaltsverzeichnis



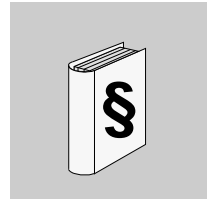
	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>7</b>
	<b>Über dieses Buch</b> .....	<b>8</b>
	<b>Übersicht</b> .....	<b>11</b>
<b>Kapitel 1</b>	<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>13</b>
	Vorgehensweise zur Inbetriebnahme des Frequenzumrichters .....	14
<b>Kapitel 2</b>	<b>Überblick</b> .....	<b>15</b>
	Werkseitige Konfiguration .....	16
	Einleitende Empfehlungen .....	17
	Integriertes Terminal .....	18
	Überwachungsmodus .....	20
	Run-Modus .....	23
	Programmiermodus .....	23
	Menünavigation .....	24
	Untermenüs .....	30
	Optionales Grafikterminal .....	31
	Suche nach einem Parameter in diesem Dokument .....	33
	Fehlermeldungen .....	33
	Voralarmmeldungen .....	34
	Modbus-Kommunikationsstatus .....	34
	PCSoft Software .....	35
	Aufbau der Parametertabellen .....	36
	Parameter, die nicht bei Betrieb des Frequenzumrichters geändert werden können ..	37
	Ansteuerbeispiele .....	38
	Betrieb des Frequenzumrichters .....	45
	<b>Programmierung</b> .....	<b>53</b>
<b>Kapitel 3</b>	<b>Schnellstart</b> .....	<b>55</b>
	Schnellstart .....	56
<b>Kapitel 4</b>	<b>Programmierungsparameter</b> .....	<b>61</b>
	Werkseinstellung .....	62
	Makroprogrammierung (AU4) .....	63
	Parametersperre .....	64
	Anzeige des Untermenüs AUF (F738) .....	64
<b>Kapitel 5</b>	<b>Motorsteuerungsparameter</b> .....	<b>65</b>
	Motorsteuerungsmodus .....	66
	Weitere Motorsteuerungsparameter .....	68
	Motormessung .....	70
	Motormessung .....	71
	Expertenparameter .....	72
	Netzspannungskorrektur und Begrenzung der Motorspannung .....	73
	Steuerungsparameter Motor 2 .....	74

<b>Kapitel 6</b>	<b>Parameter zur Steuerung des Frequenzumrichters</b> .....	<b>77</b>
<b>Kapitel 7</b>	<b>Anwendungsparameter</b> .....	<b>81</b>
	Anwendungsparameter .....	82
	Ausblendfrequenzen .....	87
	Parameter der DC-Bremmung .....	88
<b>Kapitel 8</b>	<b>E/A-Steuerparameter</b> .....	<b>89</b>
	Funktionsbelegung Logikeingänge .....	90
	Kompatibilität der Funktionsbelegung .....	97
	Relaisausgangsfunktionen .....	98
	Analogeingangsfunktionen .....	104
	Analogausgangsfunktionen .....	105
	Einstellung der Analogeingänge .....	106
	Aktiv-Logikfunktion .....	112
	Vorwahlfrequenzen .....	112
	+/- Drehzahl-Steuerparameter .....	113
	Drosselsteuerung .....	116
<b>Kapitel 9</b>	<b>Anzeigeparameter</b> .....	<b>119</b>
	Anzeigeparameter .....	120
<b>Kapitel 10</b>	<b>Fehlermanagement-Parameter</b> .....	<b>123</b>
	Zeitverzögerung .....	125
	Einfangen im Lauf (F301) .....	126
	Überlastkennung .....	132
	Vermeidung unerwünschter Überspannungs- und Netzphasenfehler .....	133
	Motorüberlastmerkmale .....	134
<b>Kapitel 11</b>	<b>Parameter für die serielle Kommunikation</b> .....	<b>137</b>
	Feldbuskommunikation zwischen dem Frequenzumrichter ATV212 und einem Gebäude- managementsystem (BMS) 138	
	Datenstrukturparameter .....	140
<b>Kapitel 12</b>	<b>Start/Stop-Überwachung durch Frequenzsollwertniveau</b> .....	<b>143</b>
	Überblick .....	144
<b>Kapitel 13</b>	<b>Lastverteilung</b> .....	<b>145</b>
	Prinzip der Lastverteilung .....	146
	<b>Diagnose und Fehlerbehebung</b> .....	<b>147</b>
<b>Kapitel 14</b>	<b>Diagnose und Fehlerbehebung</b> .....	<b>149</b>
	Fehlerbedingungen .....	150
	Alarmbedingungen .....	154
	Voralarmbedingungen .....	155
	Beheben des festgestellten Fehlers .....	156
	<b>Anhang</b> .....	<b>157</b>
<b>Kapitel 15</b>	<b>Migration</b> .....	<b>159</b>
	Migration ATV21 - ATV212 .....	160
<b>Kapitel 16</b>	<b>Tabellen für die Parameterrücksetzung auf Werkseinstellungen</b> .....	<b>161</b>
	Parameterwerte, die nicht je nach Rücksetztyp variieren .....	162
	Parameterwerte, die je nach Rücksetztyp variieren .....	166

	Parameterwerte, die je nach Referenz des Frequenzumrichters, aber nicht je nach Rücksetztyp variieren	167
	Parameterwerte, die je nach Referenz des Frequenzumrichters und Rücksetztyp variieren	168
	Parameterwerte, die sich bei einem Rücksetzen nicht ändern. . . . .	169
<b>Kapitel 17</b>	<b>Tabellen mit Bedienereinstellungen . . . . .</b>	<b>171</b>



## Sicherheitshinweise



### Wichtige Informationen

#### HINWEISE

Lesen Sie bitte diese Anweisungen sorgfältig durch, und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es installieren, in Betrieb nehmen oder warten.

Die nachstehend aufgeführten Warnmeldungen sind in der gesamten Dokumentation sowie auf dem Gerät selbst zu finden und weisen auf potenzielle Risiken und Gefahren oder auf bestimmte Informationen hin, die eine Vorgehensweise verdeutlichen oder vereinfachen.



Wenn dieses Symbol in einem Sicherheitsschild für Gefahr oder Warnung erscheint, bedeutet dies, dass eine elektrische Gefährdung besteht, die bei Nichtbefolgen der Anweisungen zu Verletzungen führen kann.



Dieses Symbol weist auf eine Sicherheitswarnung hin. Es macht Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam. Beachten Sie alle unter diesem Symbol aufgeführten Hinweise, um potenzielle Verletzungen oder Todesfälle zu vermeiden.

### ⚠ GEFAHR

**GEFAHR** erweist auf eine direkte Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Tod oder schwere Körperverletzung **zur Folge hat**.

### ⚠ WARNUNG

**WARNUNG** verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Tod, schwere Körperverletzung und/oder Materialschäden **zur Folge haben kann**.

### ⚠ VORSICHT

**VORSICHT** verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Körperverletzung und/oder Materialschäden **zur Folge haben kann**.

### VORSICHT

**VORSICHT** ohne Verwendung des Gefahrensymbols verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Materialschäden **zur Folge haben kann**.

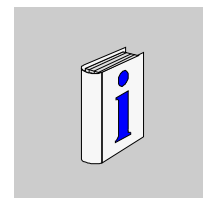
#### HINWEIS

Der Begriff „Frequenzumrichter“ bezieht sich im Rahmen dieses Handbuchs auf das Steuerteil des Frequenzumrichters gemäß NEC-Definition.

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, gewartet und instand gesetzt werden. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung für mögliche Folgen, die aus der Verwendung dieses Produkts entstehen.

© 2010 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

# Über dieses Buch



## Kurzbeschreibung

### Dokumentinhalt

Dieses Dokument hat folgenden Zweck:

- Beschreibung der Inbetriebnahme des Frequenzumrichters
- Beschreibung der Programmierung des Frequenzumrichters
- Beschreibung der verschiedenen Menüs, Modi und Parameter
- Beschreibung der Wartungs- und Diagnoseverfahren

### Hinweis zur Gültigkeit

Diese Dokumentation gilt für den Frequenzumrichter Altivar 212.

### Weiterführende Dokumentation

Titel der Dokumentation	Referenznummer
ATV212 Kurzanleitung	S1A53827
ATV212 Installationsanleitung	S1A53834
ATV212 Modbus Handbuch	S1A53844
ATV212 BACnet Handbuch	S1A53845
ATV212 Metasys N2 Handbuch	S1A53846
ATV212 Apogée FLN P1 Handbuch	S1A53847
ATV212 LonWorks Handbuch	S1A53848
Multiloader Handbuch	BBV48778
SoMove Mobile Handbuch	S1A51444
Für weitere Handbücher zum ATV212: siehe <a href="http://www.schneider-electric.com">www.schneider-electric.com</a>	

Sie können die aktuelle Version dieser technischen Veröffentlichungen sowie andere technische Informationen von unserer Website herunterladen: [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).



## Produktbezogene Informationen

### **GEFAHR**

#### **GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR**

- Lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie den Frequenzumrichter installieren und betreiben. Installation, Einstellung, Reparatur und Wartung müssen von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Der Anwender ist für die Einhaltung aller relevanten internationalen und nationalen elektrotechnischen Anforderungen bezüglich der Schutzerdung sämtlicher Geräte verantwortlich.
- Zahlreiche Komponenten des Frequenzumrichters, einschließlich der Platinen, werden über die Netzspannung versorgt. NICHT BERÜHREN! Verwenden Sie nur elektrisch isolierte Werkzeuge.
- BERÜHREN Sie KEINE abgeschirmten Bauteile oder Schraubverbindungen an Klemmenleisten bei angelegter Spannung.
- Schließen Sie die Klemmen PA/+ und PC/- oder die DC-Bus-Kondensatoren NICHT kurz.
- Vor der Wartung des Frequenzumrichters:
  - Unterbrechen Sie jegliche Spannungsversorgung, gegebenenfalls auch die externe Versorgung des Steuerteils.
  - Bringen Sie ein Schild mit der Aufschrift „NICHT EINSCHALTEN“ am Leistungs- oder Trennschalter an.
  - Verriegeln Sie den Leistungs- oder Trennschalter in der geöffneten Stellung.
  - WARTEN SIE 15 MINUTEN, damit sich die DC-Bus-Kondensatoren entladen können.
  - Messen Sie die Spannung des DC-Busses zwischen den Klemmen PA/+ and PC/-, um sicherzustellen, dass die Gleichspannung unter 42 V liegt.
  - Wenn sich die Kondensatoren des DC-Busses nicht vollständig entladen, wenden Sie sich an Ihre regionale Schneider Electric-Vertretung. Der Frequenzumrichter darf in diesem Fall weder repariert noch in Betrieb gesetzt werden.
- Montieren Sie alle Abdeckungen und schließen Sie diese vor Einschalten der Spannungsversorgung oder vor dem Starten und Stoppen des Frequenzumrichters.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

### **GEFAHR**

#### **UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS**

- Vermeiden Sie eine versehentliche Erdung der logischen Eingänge, die für die Sink-Logik konfiguriert sind. Eine versehentliche Erdung kann eine unbeabsichtigte Aktivierung der Frequenzumrichterfunktionen bewirken.
- Schützen Sie die Signalleiter vor Schäden, die zu unbeabsichtigter Erdung des Leiters führen könnten.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

### **WARNUNG**

#### **STEUERUNGSVERLUST**

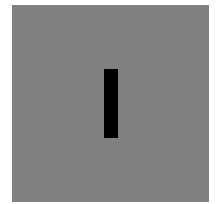
- Bei der Entwicklung eines Steuerungsplans müssen mögliche Fehlerzustände der Steuerpfade berücksichtigt und für bestimmte kritische Steuerfunktionen Mittel bereitgestellt werden, durch die nach dem Ausfall eines Pfads ein sicherer Zustand erreicht werden kann. Beispiele für kritische Steuerfunktionen sind die Notabschaltung (Not-Aus) und der Nachlauf-Stopp.
- Für kritische Steuerfunktionen müssen separate oder redundante Steuerpfade bereitgestellt werden.
- Systemsteuerpfade können Kommunikationsverbindungen enthalten. Dabei müssen die Auswirkungen unvorhergesehener Übertragungsverzögerungen oder Verbindungsstörungen berücksichtigt werden (1).

**Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!**

(1) Weitere Informationen finden Sie in der neuesten Ausgabe der Richtlinien NEMA ICS 1.1, „Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control“ sowie in der neuesten Ausgabe der Richtlinien NEMA ICS 7.1, „Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems“.



# Übersicht



---

## Inhalt dieses Abschnitts

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Kapitel:

Kapitel	Titel	Seite
1	Inbetriebnahme	13
2	Überblick	15



# Inbetriebnahme

1

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Vorgehensweise zur Inbetriebnahme des Frequenzumrichters	14

## Vorgehensweise zur Inbetriebnahme des Frequenzumrichters

### MONTAGE

1. Siehe Installationsanweisung.

### PROGRAMMIERUNG



#### Tipps:

- Füllen Sie vor der Programmierung die Tabellen mit benutzerspezifischen Einstellungen auf Seite [171](#) aus.
- Führen Sie zur Leistungsoptimierung eine Motormessung durch, Seite [71](#).
- Bei Problemen kehren Sie zu den Werkseinstellungen zurück, Seite [62](#).

2. Schalten Sie die Spannungsversorgung des Frequenzumrichters ein, ohne jedoch einen Fahrbefehl zu erteilen

3. Legen Sie folgende Einstellungen fest:

- die Bemessungsfrequenz des Motors [Parameter zurücksetzen] ([EYP](#)) = [Reset 50Hz] ([I](#)), falls diese nicht 50 Hz lautet,
- die Motorparameter, Seite [66](#) – gilt nur, wenn die werkseitige Konfiguration des Frequenzumrichters ungeeignet ist,
- die Anwendungsfunktionen in den Abschnitten „Parameter zur Steuerung des Frequenzumrichters“, Seite [77](#), und „E/A-Steuerparameter“, Seite [89](#) – gilt nur, wenn die werkseitige Konfiguration des Frequenzumrichters ungeeignet ist.

4. Stellen Sie folgende Anwendungsparameter ein:

- [Hochlaufzeit 1] ([ACC](#)), Seite [83](#) und [Auslaufzeit 1] ([dEC](#)), Seite [83](#).
- [Min. Freq LSP] ([LL](#)), Seite [82](#) und [Große Frequenz] ([UL](#)), Seite [82](#).
- [Therm. Mot. Schutz] ([tHr](#)), Seite [70](#).

5. Starten Sie den Frequenzumrichter

# Überblick

# 2

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Werkseitige Konfiguration	16
Einleitende Empfehlungen	17
Integriertes Terminal	18
Überwachungsmodus	20
Run-Modus	23
Programmiermodus	23
Menünavigation	24
Untermenüs	30
Optionales Grafikterminal	31
Suche nach einem Parameter in diesem Dokument	33
Fehlermeldungen	33
Voralarmmeldungen	34
Modbus-Kommunikationsstatus	34
PCSoft Software	35
Aufbau der Parametertabellen	36
Parameter, die nicht bei Betrieb des Frequenzumrichters geändert werden können	37
Ansteuerbeispiele	38
Betrieb des Frequenzumrichters	45

## Werkseitige Konfiguration

### Werkseinstellungen des Frequenzumrichters

Der Altivar 212 ist werkseitig auf die häufigsten Betriebsbedingungen eingestellt:

- [Ausw. Motorsteuer.] (PE): [Quadr. U/F] (PE = 1). Siehe Seite 67.
- [Große Frequenz] (UL) = 50,0 Hz. Siehe Seite 82.
- [min. Freq LSP] (LL) = 0,0 Hz. Siehe Seite 82.
- [Taktfrequenz] (F300): je nach Bemessungsdaten des Frequenzumrichters (siehe Seite 85)
- [autom. Rampen] (RU1) = [aktiviert] (RU1 = 1). Siehe Seite 85.

Parameter abhängig von Makroprogrammierung [Makroprog.] (RU4) = 0 (siehe Seite 63):

- Befehlskanal: Logikeingänge ([Befehlskanal] (CDD) = 0). Siehe Seite 77.
- Frequenzsollwert: Analogeingang VIA = 0–10 V oder 0–20 mA ([Freq. Mode Einstell.] (FDD) = 1, (F201) = 0).  
Siehe [Freq. Mode Einstell.] (FDD) auf Seite 77 und „Analogausgangs-Frequenzsollwert“ auf Seite 106.
- F: Rechtslauf (F111 = 2). Siehe [Zuord. LI F] auf Seite 90.
- R: Vorwahlfrequenz 1 (F112 = 6). Siehe [Zuord. LI R] auf Seite 90.
- RES: Festgestellten Fehler zurücksetzen (F113 = 10). Siehe [Zuord. LI RES] auf Seite 90.
- Frequenzumrichter betriebsbereit (F110 = 1). Siehe [Logik Funk 2 aktiv] auf Seite 112.

Wenn die oben genannten Werte mit der Anwendung vereinbar sind, kann der Frequenzumrichter ohne Modifizierung der Einstellungen eingesetzt werden.



## Einleitende Empfehlungen

### VORSICHT

#### INKOMPATIBLE NETZSPANNUNG

Bevor Sie den Frequenzumrichter einschalten und konfigurieren, stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebenen Versorgungsspannung kompatibel ist. Bei nicht kompatibler Netzspannung kann der Frequenzumrichter beschädigt werden.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!**

### Ein-/Ausschalten der Spannungsversorgung über Netzschütz

### VORSICHT

#### GEFAHR VON SCHÄDEN AM FREQUENZUMRICHTER

- Häufiges Betätigen des Netzschützes vermeiden.
- Der Ein-/Ausschaltzyklus muss länger als 60 Sekunden betragen.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!**

### Benutzerseitige Anpassung und Funktionserweiterung

- Über das Anzeigergerät und die Tasten können die Einstellungen geändert und die auf den folgenden Seiten beschriebenen Funktionen erweitert werden.
- **Die Rückkehr zu den Werkseinstellungen** erfolgt problemlos über [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (**⏪**) (siehe Seite [62](#)).

### ⚠ GEFAHR

#### UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS

Vergewissern Sie sich, dass Einstellungsänderungen während des Betriebs keine Gefahr darstellen. Es wird empfohlen, den Frequenzumrichter zu stoppen, bevor Änderungen vorgenommen werden.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

### Test bei zu geringer Motorleistung oder nicht vorhandenem Motor

- Im Modus der Werkseinstellungen ist [\[Verlust Motorphase\]](#) (**F 6 0 5**) (Seite [129](#)) aktiv **F 6 0 5 = 3**. Zur Überprüfung des Frequenzumrichters in einer Test- oder Wartungsumgebung, ohne dass auf einen Motor mit derselben Bemessungsleistung wie der Frequenzumrichter umgestellt werden muss (besonders nützlich bei Frequenzumrichtern mit größerer Leistung), **F 6 0 5** auf **0** setzen.
- [\[Ausw. Motorsteuer.\]](#) (**P 1**) = [\[U/F Reg 2P\]](#) (**0**) einstellen (siehe Seite [67](#)).

### VORSICHT

#### UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS

Der thermische Motorschutz durch den Frequenzumrichter ist nicht gegeben, wenn der Motorbemessungsstrom 20 % unter dem Bemessungsstrom des Frequenzumrichters liegt. In diesem Fall ist eine alternative Einrichtung für den thermischen Motorschutz vorzusehen.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!**

### Verwendung von parallel geschalteten Motoren

- [\[Ausw. Motorsteuer.\]](#) (**P 1**) = [\[U/F Reg 2P\]](#) (**0**) einstellen (siehe Seite [67](#)).

### VORSICHT

#### GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN

Der thermische Motorschutz ist durch den Frequenzumrichter nicht länger gegeben. In diesem Fall ist eine alternative Einrichtung für den thermischen Motorschutz vorzusehen.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!**

### Verwendung einer einphasigen Spannungsversorgung

- [\[Verlust Netzphase\]](#) (**F 6 0 B**) auf **deaktiviert 0** setzen (siehe Seite [127](#)).

### VORSICHT

#### GEFAHR VON SCHÄDEN AM FREQUENZUMRICHTER

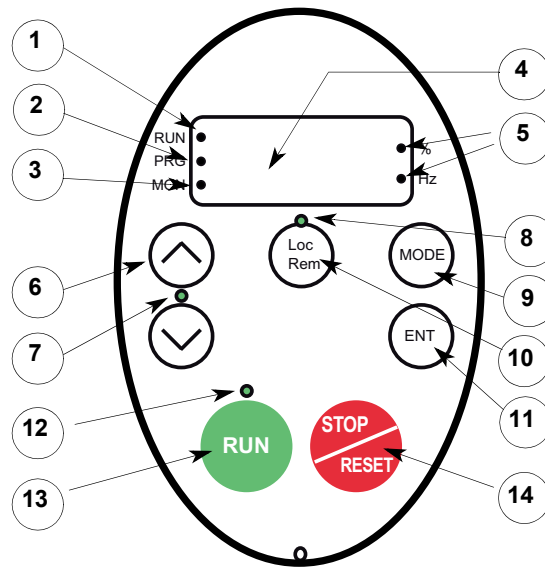
Die Verwendung des ATV212 mit einer einphasigen Spannungsversorgung ist nur im Lernmodus mit Motor und ohne Last zulässig.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!**

## Integriertes Terminal

In diesem Abschnitt werden die Funktionen des integrierten Bedienterminals beschrieben.

### Funktionen des integrierten Bedienterminals



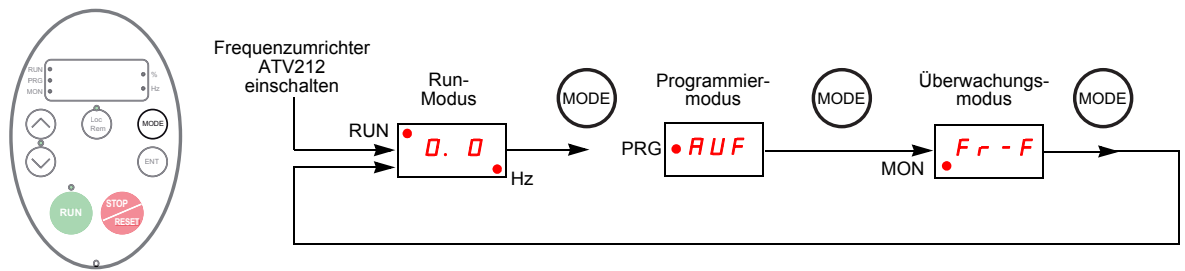
LED/Taste	Beschreibung
1 LED „RUN“	Leuchtet, wenn ein Fahrbefehl anliegt. Blinkt, wenn ein Fahrbefehl und Frequenzsollwert anliegt.
2 LED „PRG“	Leuchtet bei aktivem Programmiermodus. Leuchtet in den Modi <i>R U F</i> und <i>G r U</i> .
3 LED „MON“	Leuchtet bei aktivem Überwachungsmodus. Blinkt beim Modus zur Anzeige der Fehlerliste.
4 Anzeige	4 Ziffern, 7 Segmente
5 Einheiten-LEDs	Die LED „%“ leuchtet, wenn der angezeigte numerische Wert einen Prozentsatz darstellt. Die LED „Hz“ leuchtet, wenn der angezeigte numerische Wert in Hertz angegeben ist.
6 AUF/AB-Pfeiltasten	Je nach Modus können die Pfeiltasten für folgende Aktionen verwendet werden: Zwischen den Menüs navigieren Werte ändern Frequenzsollwert ändern, wenn die LED „NACH OBEN/UNTEN“ (7) leuchtet.
7 LED „NACH OBEN/UNTEN“	Leuchtet, wenn der Frequenzsollwert über die Navigationspfeile gesteuert wird.
8 LED „Loc/Rem“	Leuchtet, wenn der lokale Modus ausgewählt ist.
9 MODE	Taste drücken, um den Modus des integrierten Grafikerterminals auszuwählen. Run-Modus (Standard beim Einschalten) Programmiermodus Überwachungsmodus Kann auch verwendet werden, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
10 Loc/Rem	Schaltet zwischen lokalem und dezentralem Modus um.
11 ENT	Taste drücken, um den Wert eines Parameters anzuzeigen oder einen geänderten Wert zu speichern.
12 LED „RUN“	Leuchtet, wenn die „RUN“-Taste aktiviert ist.
13 RUN	Wenn diese Taste bei leuchtender LED „RUN“ gedrückt wird, startet der Frequenzumrichter.
14 STOP	Taste für das Anhalten/Rücksetzen. Wenn die STOP-Taste im lokalen Modus gedrückt wird, hält der Frequenzumrichter entsprechend der Einstellung des Parameters <a href="#">[LokalStopMode Mot]</a> ( <i>F 7 2 1</i> ) an. Wenn die STOP-Taste im lokalen Modus gedrückt wird, hält der Frequenzumrichter entsprechend der Einstellung des Parameters <a href="#">[ext. Flt Stopp Mode]</a> ( <i>F 6 0 3</i> ) an. Auf der Anzeige wird ein blinkendes „E“ angezeigt. Wenn <a href="#">[HMI Reset Taste]</a> ( <i>F 7 3 5</i> ) auf 0 gesetzt ist, wird durch zweimaliges Drücken der Stopp-Taste der Frequenzumrichter zurückgesetzt, wenn der Fehlerzustand behoben wurde.

Eine optionale Grafikanzeige (VW3A1101) ist ebenfalls verfügbar.

### Modi des integrierten Bedienterminals

Das integrierte Bedienterminal des Altivar 212 verfügt über drei Betriebsmodi: Überwachung, Ausführung (Run) und Programmierung.

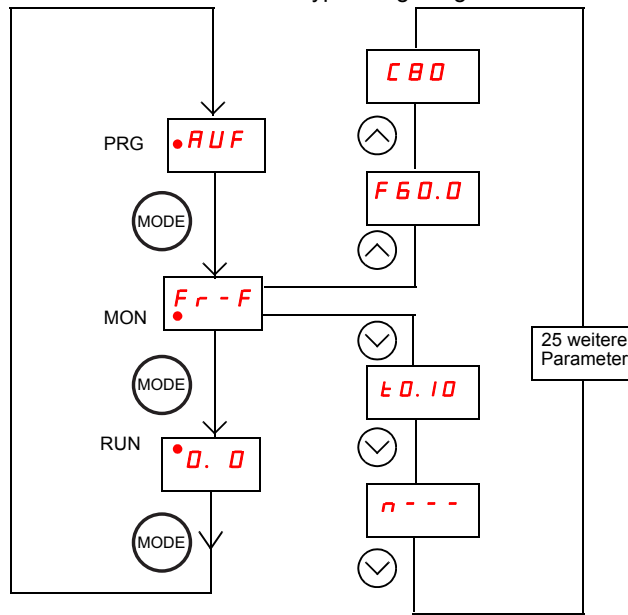
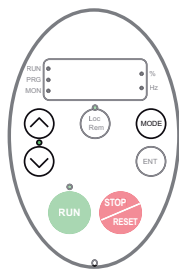
Der Frequenzumrichter wird im Run-Modus gestartet. Zur Auswahl eines anderen Modus die MODE-Taste wie unten dargestellt verwenden.



Die rote LED links am Bedienterminal zeigt den derzeit gewählten Modus an: RUN für den Run-Modus, PRG für den Programmiermodus und MON für den Überwachungsmodus.


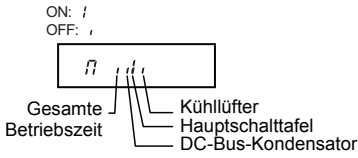
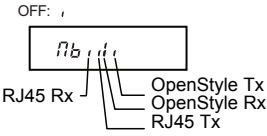
## Überwachungsmodus

Im Überwachungsmodus werden die Betriebsdaten des Frequenzumrichters in Echtzeit angezeigt. Zum Wechsel in den Überwachungsmodus die MODE-Taste drücken, bis die LED „MON“ leuchtet. Mithilfe der Pfeiltasten können dann bis zu 30 verschiedene Datentypen angezeigt werden.



## Anzeigen des Überwachungsmodus

Anzeige-beispiel	Anzeige am Grafikterminal	Beschreibung
<i>F r - F</i>	[Drehrichtung]	<i>F r - F</i> = [Rechtslauf] <i>F r - r</i> = [Linkslauf]
<i>F 60.0</i>	[Skalierung Freq HMI]	Frequenzsollwert am Frequenzumrichter, angezeigt in Hz oder in einer über den Parameter [Kd spez Skal. Freq.] ( <i>F 70 2</i> ) festgelegten bedienerspezifischen Einheit.
<i>C 80</i>	[Motorstrom]	Mittelwert der 3 Phasen des Motorstroms, angezeigt in Ampere oder als Prozentsatz des auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebenen Bemessungs-Ausgangsstroms in % oder Ampere über den Parameter [Aus. HMI Einheit] ( <i>F 70 1</i> ) auswählen.
<i>U 100</i>	[Netzspannung]	Mittelwert der 3 Phasen der Außenleiter-Eingangsspannungen, angezeigt in Volt oder in % der Bemessungseingangsspannung des Frequenzumrichters (200 V bei Modellen mit 208/240 V, 400 V bei Modellen mit 380/480 V). % oder Volt über den Parameter [Aus. HMI Einheit] ( <i>F 70 1</i> ) auswählen.
<i>P 100</i>	[Motorspannung]	Mittelwert der 3 Phasen der Außenleiter-Ausgangsspannungen, angezeigt in Volt oder in % der Bemessungsausgangsspannung des Frequenzumrichters (200 V bei Modellen mit 208/240 V, 400 V bei Modellen mit 380/480 V). % oder Volt über den Parameter [Aus. HMI Einheit] ( <i>F 70 1</i> ) auswählen.
<i>q 60</i>	[Drehmoment Mot %]	Berechnetes Motormoment in % des Motorbemessungsmoments.
<i>c 90</i>	[Wirkstrom]	Mittelwert der 3 Phasen des Drehmoment erzeugenden Motorstroms, angezeigt in Ampere oder in % des Drehmoment erzeugenden Motorbemessungsstroms. % oder Ampere über den Parameter [Aus. HMI Einheit] ( <i>F 70 1</i> ) auswählen.
<i>L 70</i>	[Auslastung FU %]	Der Motorstrom in % des Bemessungsausgangsstroms des Frequenzumrichters. Dieser Wert kann durch die Anpassung der Takfrequenz reduziert sein.
<i>h 80</i>	[Netzleistung KW]	Anzeige der Eingangsleistung des Frequenzumrichters gemäß Parameter [P-Verbr. Einheit] ( <i>F 74 9</i> ).
<i>H 75</i>	[Motorleistung KW]	Anzeige der Ausgangsleistung des Frequenzumrichters gemäß Parameter [P-Verbr. Einheit] ( <i>F 74 9</i> ).
<i>o 60.0</i>	[Motorfrequenz]	Betriebsfrequenz des Motors, angezeigt in Hz oder in einer über den Parameter [Kd spez Skal. Freq.] ( <i>F 70 2</i> ) festgelegten bedienerspezifischen Einheit.
<i>. . 11</i>	[LI mit / ohne VIA]	ON: / OFF: '  Die Leiste zur Anzeige von VIA wird nur angezeigt, wenn <i>F 10 9</i> = 1 oder 2.

Anzeige- beispiel	Anzeige am Grafikterminal	Beschreibung
<b>D. I</b>	[Abbild Relais]	ON: / OFF: , 
<b>u 10 I</b>	[CPU CTRL Version]	CTRL-Version 101
<b>uc 0 I</b>	[CPU MMI Version]	MMI-Version 1.0
<b>ue 0 I</b>	[Speicher Version]	Version des Speichers
<b>d 50. 0</b>	[Istwert PID]	Niveau des PID-Istwerts, angezeigt in Hz oder in einer über den Parameter [Kd spez Skal. Freq.] ( <b>F 70 2</b> ) festgelegten bedienerspezifischen Einheit.
<b>b 70. 0</b>	[PID berech. Ref] Frequenzsollwert	Von der PID Funktion berechneter Frequenzsollwert angezeigt in Hz oder in einer über den Parameter [Kd spez Skal. Freq.] ( <b>F 70 2</b> ) festgelegten bedienerspezifischen Einheit.
<b>h 8 5</b>	[Summe P-Netz]	Vom Frequenzumrichter verbrauchte gesamte Eingangsleistung, angezeigt in kWh.
<b>H 7 5</b>	[Summe P-Motor]	Vom Frequenzumrichter bereitgestellte gesamte Ausgangsleistung, angezeigt in kWh.
<b>A 16. 5</b>	[Umrichternennstr. A]	Auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebener Bemessungsausgangsstrom in Ampere.
<b>1 5 0 0</b>	[Motordrehzahl]	Motordrehzahl in U/min.
<b>n 5 0</b>	[Kom Zähler 2]	Zeigt die Zählerwerte der Kommunikation über das Netzwerk an.
<b>n 5 0</b>	[Kom Zähler 1]	Zeigt die Zählerwerte der Kommunikation über das Netzwerk für Kommunikation nur im normalen Status an.
<b>n Err</b>	[FU Fehler Historie] Beispiele: - 1 Blinksignal Err5 - 2 Blinksignale Err5 - 3 Blinksignale CF12 - 4 Blinksignale nErr	Der in der Fehlerliste gespeicherte aktuelle Fehler. Wenn sich der Frequenzumrichter in einem Fehlerzustand befindet, ist dies nicht der aktive Fehler. Ein Fehler wird in der Fehlerliste gespeichert, nachdem er durch ein Fehlerreset gelöscht wurde. ENT drücken, um den Status des Frequenzumrichters zum Fehlerzeitpunkt zu überprüfen. Weitere Informationen siehe „Fehleranzeige und Fehlerliste“ auf Seite <a href="#">21</a> und „Diagnose und Fehlerbehebung“ auf Seite <a href="#">149</a> . 4 Fehler werden aufgezeichnet. Fehler 4 wird gelöscht, wenn ein neuer Fehler auftritt.
<b>n . . . I</b>	[FU Service Alarm]	ON: / OFF: , 
<b>n b . . .</b>	[Status Modbus Kom]	ON: / OFF: , 
<b>t 0. 10</b>	[FU t-Betrieb 100h]	Gesamte Betriebszeit des Frequenzumrichters. 0,01 = 1 Stunde. 1,00 = 100 Stunden.

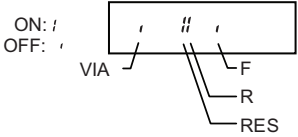

### Fehleranzeige und Fehlerliste

Wenn am Frequenzumrichter ein Fehler auftritt, wird am integrierten Bedienterminal ein Fehlercode angezeigt. Um Daten zum Betrieb des Frequenzumrichters zum Fehlerzeitpunkt zu überprüfen, durch Drücken der MODE-Taste in den Überwachungsmodus wechseln. Anschließend mithilfe der Pfeiltasten durch die in der Tabelle auf Seite [20](#) aufgeführten Daten blättern.

Im Überwachungsmodus können auf dem Bedienterminal bis zu fünf Fehler angezeigt werden: Der aktuelle Fehler (wenn sich der Frequenzumrichter im Fehlerzustand befindet) und die vorherigen vier Fehler. Um Daten zum Betrieb des Frequenzumrichters zu überprüfen, die zur Fehlerzeit für einen vorherigen Fehler erfasst wurden, bei der Anzeige des Fehlercodes ENT drücken. Die Tabelle unten enthält die verfügbaren Informationen.

Wenn ein Fehler zurückgesetzt oder die Spannungsversorgung des Frequenzumrichters eingeschaltet wird, wird der aktuelle Fehler zum „letzten Fehler“.

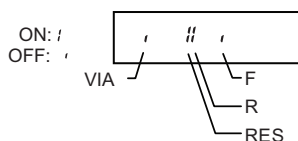
Fehlerliste

Anzeige	Anzeige am Grafikterminal	Beschreibung
<b>n 2</b>	[Kom Zähler 1]	Häufigkeit, mit der ein bestimmter Fehler nacheinander aufgetreten ist.
<b>o 6 0. 0</b>	[Motorfrequenz]	Betriebsfrequenz des Motors, angezeigt in Hz oder in einer über den Parameter [Kd spez Skal. Freq.] ( <b>F 7 0 2</b> ) festgelegten bedienerspezifischen Einheit.
<b>F r - F</b>	[Drehrichtung]	<b>F r - F</b> = [Rechtslauf] <b>F r - r</b> = [Linkslauf]
<b>F 6 0. 0</b>	[Skalierung Freq HMI]	Befehlsfrequenz an Frequenzumrichter, angezeigt in Hz oder in einer über den Parameter [Kd spez Skal. Freq.] ( <b>F 7 0 2</b> ) festgelegten bedienerspezifischen Einheit.
<b>C 8 0</b>	[Motorstrom]	Mittelwert der 3 Phasen des Motorstroms, angezeigt in Ampere oder in % des auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebenen Bemessungs-Ausgangsstroms. % oder Ampere über den Parameter [Aus. HMI Einheit] ( <b>F 7 0 1</b> ) auswählen.
<b>Y 1 0 0</b>	[Netzspannung]	Mittelwert der 3 Phasen der Außenleiter-Eingangsspannungen, angezeigt in Volt oder in % der Bemessungseingangsspannung des Frequenzumrichters (200 V bei Modellen mit 208/240 V, 400 V bei Modellen mit 380/480 V). % oder Volt über den Parameter [Aus. HMI Einheit] ( <b>F 7 0 1</b> ) auswählen.
<b>P 1 0 0</b>	[Motorspannung]	Mittelwert der 3 Phasen der Außenleiter-Ausgangsspannungen, angezeigt in Volt oder in % der Bemessungsausgangsspannung des Frequenzumrichters (200 V bei Modellen mit 208/240 V, 380/400 V bei Modellen mit 480 V). % oder Volt über den Parameter [Aus. HMI Einheit] ( <b>F 7 0 1</b> ) auswählen.
<b>. . . 1 1</b>	[LI mit / ohne VIA] Abbild Logikeingänge	 <p>ON: / OFF: ,</p> <p>Die Leiste zur Anzeige von VIA wird nur angezeigt, wenn <b>F 1 0 9</b> = 1 oder 2.</p>
<b>0. 1</b>	[Abbild Relais]	 <p>ON: / OFF: ,</p>
<b>t 0. 1 0</b>	[FU t-Betrieb 100h]	Gesamte Betriebszeit des Frequenzumrichters. 0,01 = 1 Stunde. 1,00 = 100 Stunden.

Abbild E/A

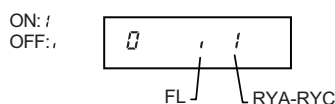
Im Überwachungsmodus und in der Fehlerliste kann der Status der Logikeingänge und der Relaisausgänge angezeigt werden. Siehe vorherige Tabellen auf Seite [20](#) und [21](#).

Abbild Logikeingänge



Der EIN-/AUS-Status jedes Logikeingangs wird in Bit angezeigt. VIA ist auf dieser Anzeige enthalten, wenn der Parameter **F 1 0 9** auf 1 oder 2 gesetzt ist.

Abbild Relaisausgänge



Der EIN-/AUS-Status jedes Relaisausgangs wird in Bit angezeigt.

## Run-Modus

Um in den Run-Modus zu wechseln, MODE-Taste drücken, bis die Betriebsfrequenz des Frequenzumrichters, ein Fehlercode oder ein Voralarmcode angezeigt wird.

Für Fehler- und Voralarmcodes siehe Diagnose und Fehlerbehebung ab Seite [149](#).

### Anzeige im Run-Modus ändern

Die Betriebsfrequenz des Motors ist der Standardwert, der im Run-Modus am Bedienterminal angezeigt wird. Der angezeigte Wert kann über den Parameter [\[Ausw. Anz. Param.\] \(F 7 1 0\)](#) geändert werden. Seite [120](#) enthält eine Liste der Auswahlmöglichkeiten.

Der Wert kann je nachdem, was für den angezeigten Wert geeignet ist, als Prozentsatz der Bemessungsdaten des Frequenzumrichters oder in Ampere bzw. Volt angegeben werden. Die Einheiten können über den Parameter [\[Aus. HMI Einheit\] \(F 7 0 1\)](#) geändert werden (siehe Seite [120](#)).

Außerdem kann die Auflösung der Anzeige für den Frequenzsollwert und die Ausgangsfrequenz über die Parameter [\[Wert v-Ref Änder.\] \(F 7 0 7\)](#) und [\[HMI v-Ref Auflösun\] \(F 7 0 8\)](#) geändert werden (siehe Seiten [77](#) und [120](#)).

## Programmiermodus

Über diesen Modus kann der Frequenzumrichter programmiert werden.

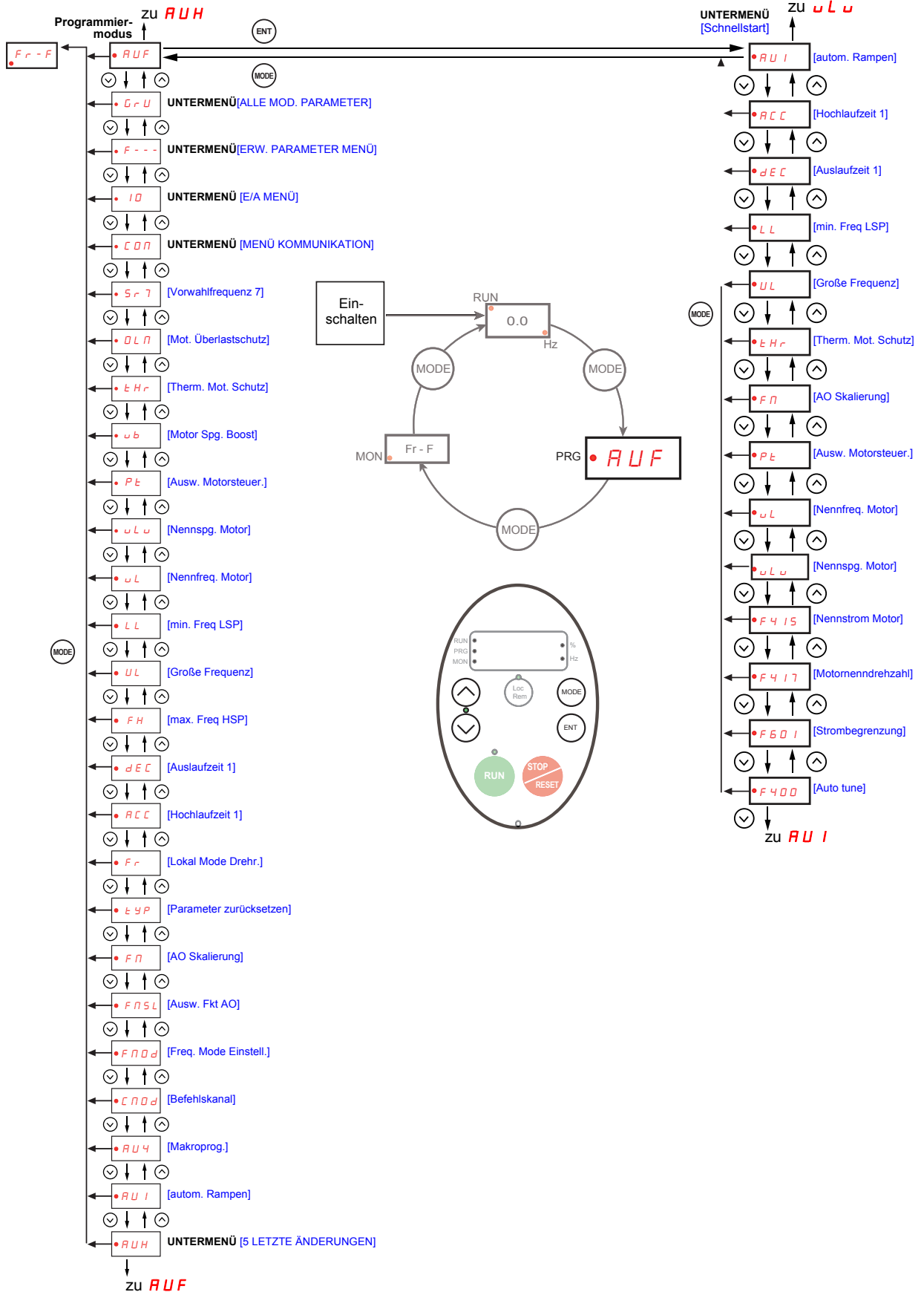
Zum Wechsel in den Programmiermodus die MODE-Taste verwenden, bis auf der Anzeige die LED „PRG“ leuchtet.

Siehe „Menünavigation“ auf Seite [24](#).

## Menünavigation

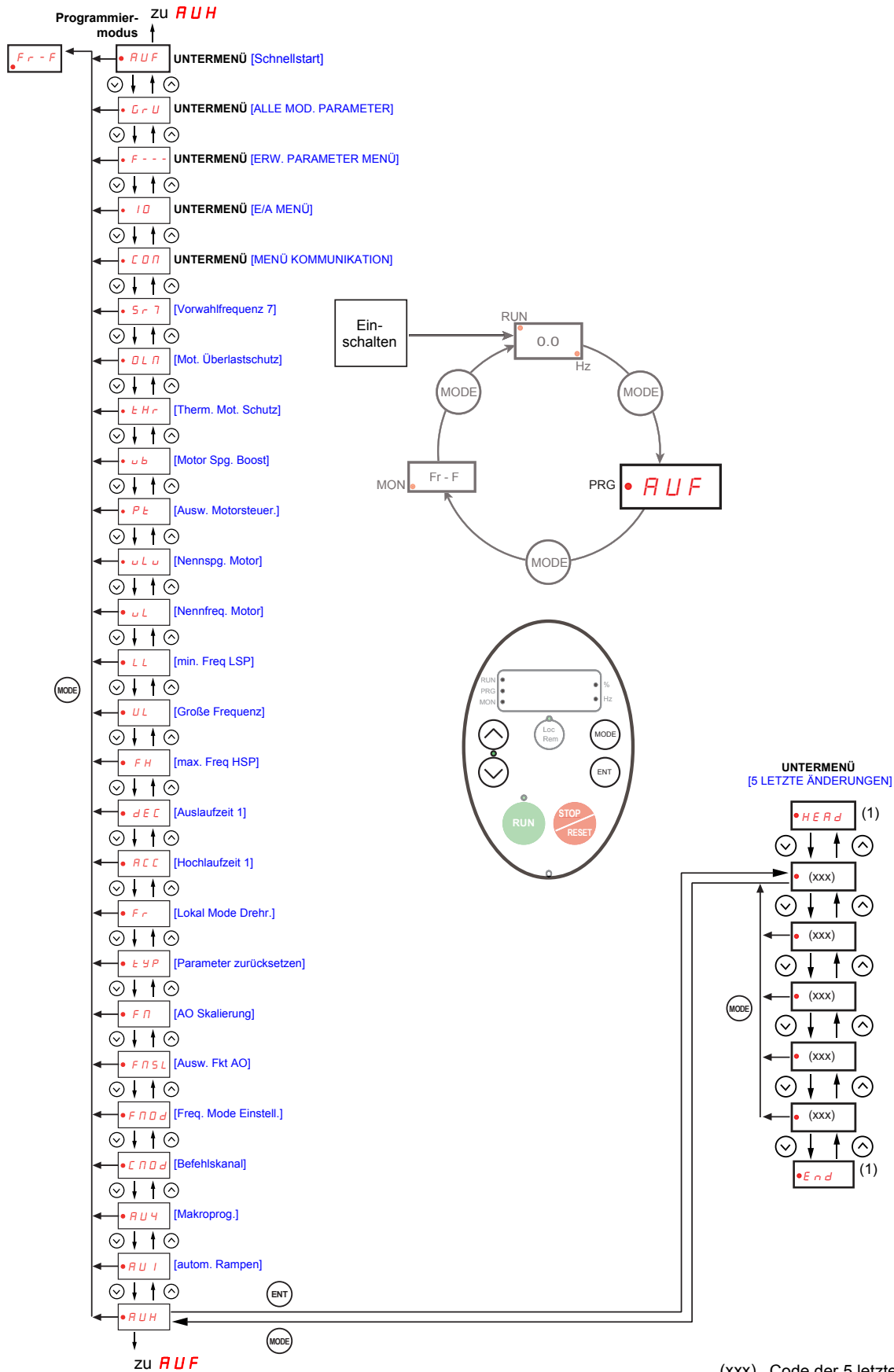
Die Abbildungen zur Menünavigation veranschaulichen, wie durch die Menüs und Untermenüs zur Programmierung geblättert wird.

### Untermenü **AUF** [Schnellstart]





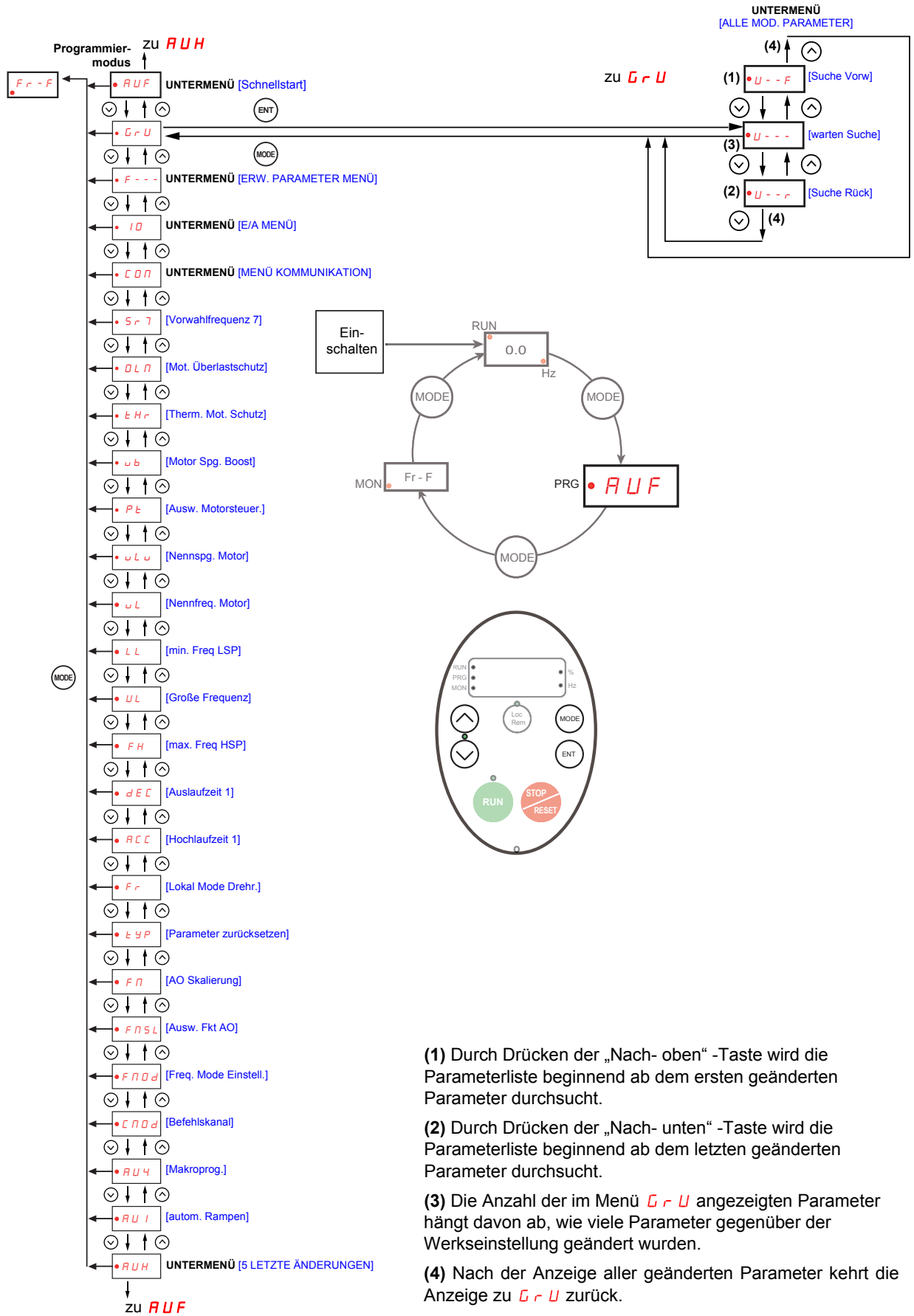
Untermenü **AUH** [5 LETZTE ÄNDERUNGEN]



**Hinweis:** Wenn kein Parameter geändert wurde, ist **AU1** gewählt.  
 (1) Blinkt drei Mal und zeigt anschließend den vorherigen Parameter an.

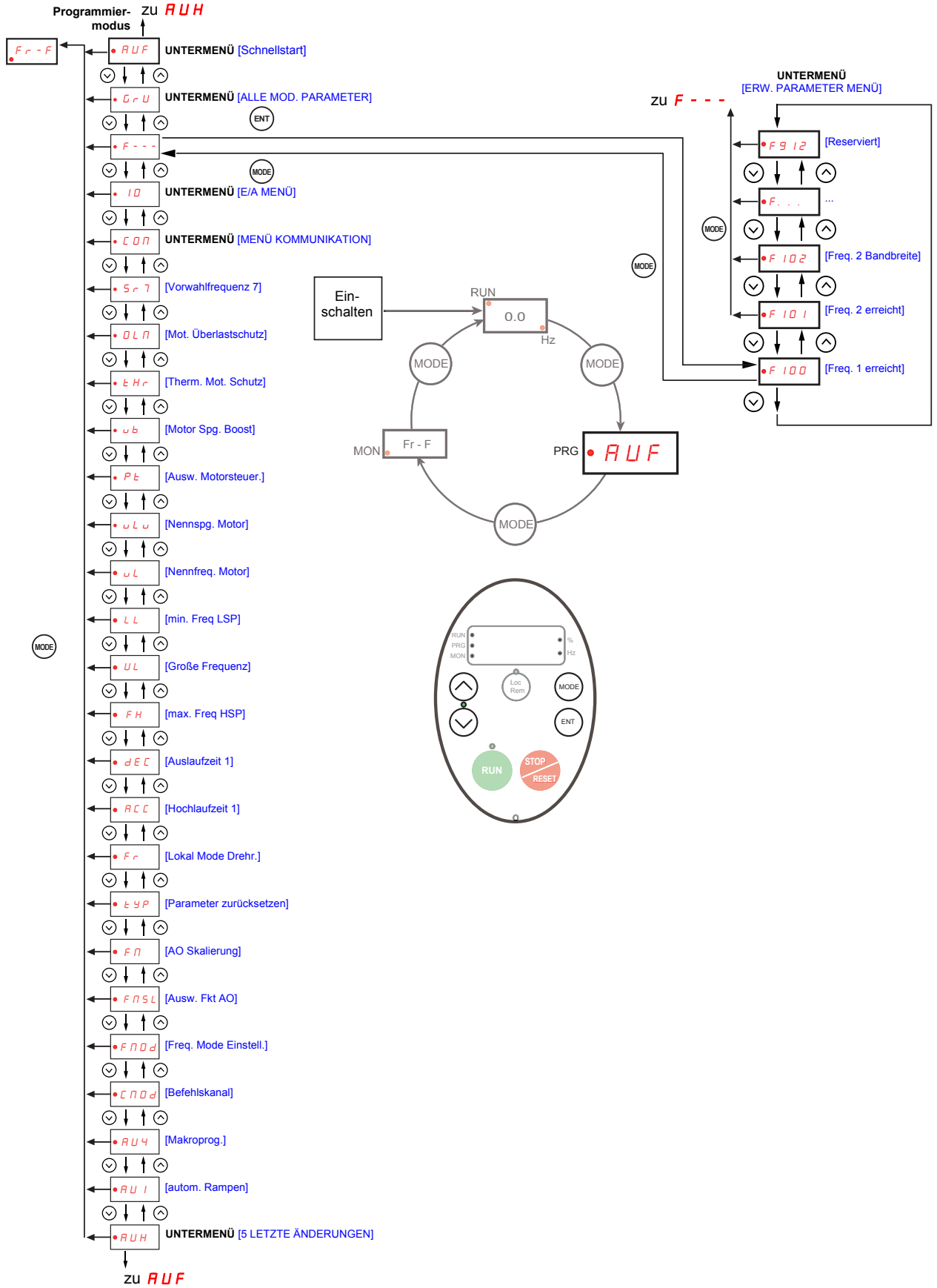
(xxx) Code der 5 letzten Parameter

Untermenü **G r U** [ALLE MOD. PARAMETER]

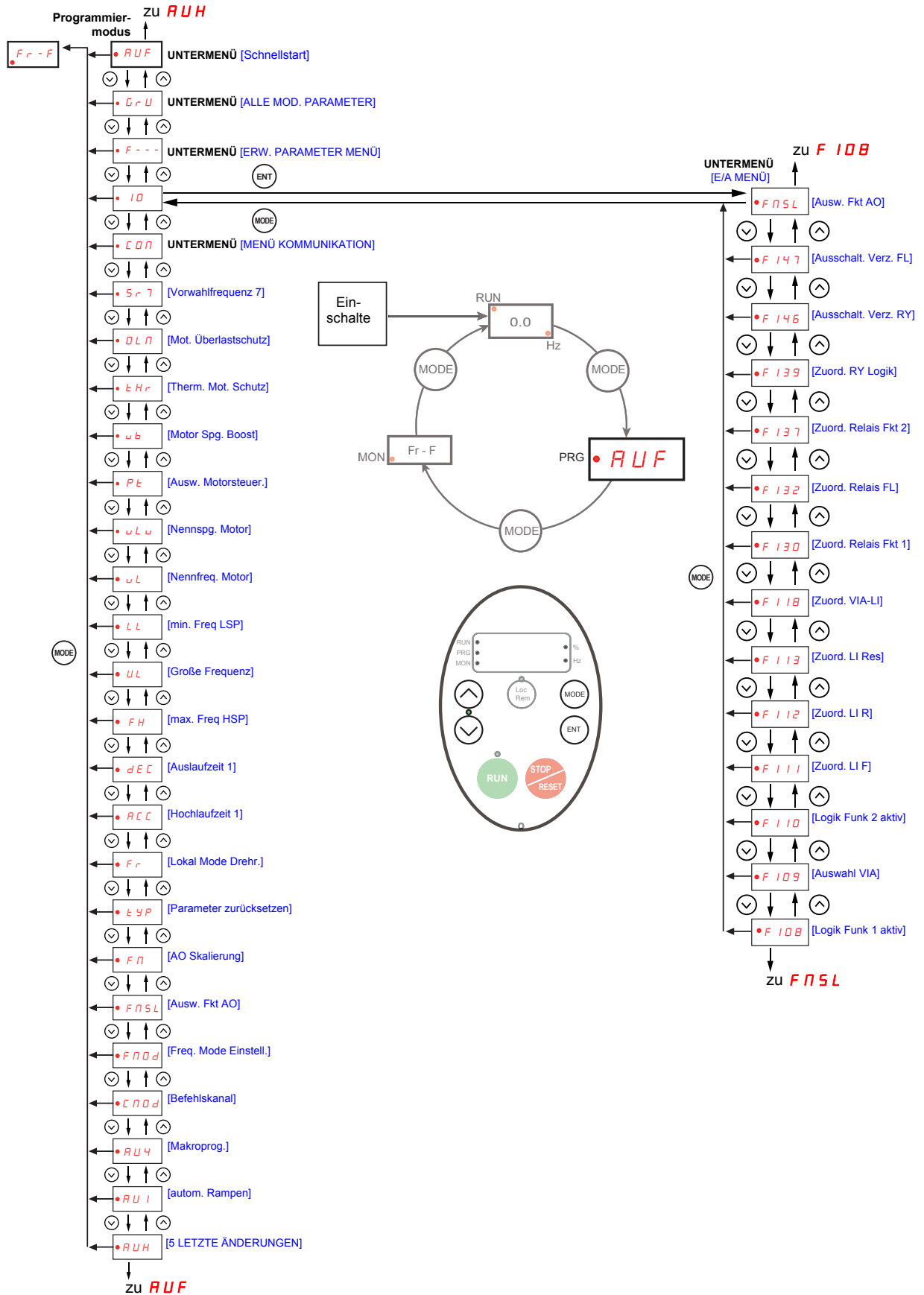


- (1) Durch Drücken der „Nach- oben“ -Taste wird die Parameterliste beginnend ab dem ersten geänderten Parameter durchsucht.
- (2) Durch Drücken der „Nach- unten“ -Taste wird die Parameterliste beginnend ab dem letzten geänderten Parameter durchsucht.
- (3) Die Anzahl der im Menü **G r U** angezeigten Parameter hängt davon ab, wie viele Parameter gegenüber der Werkseinstellung geändert wurden.
- (4) Nach der Anzeige aller geänderten Parameter kehrt die Anzeige zu **G r U** zurück.

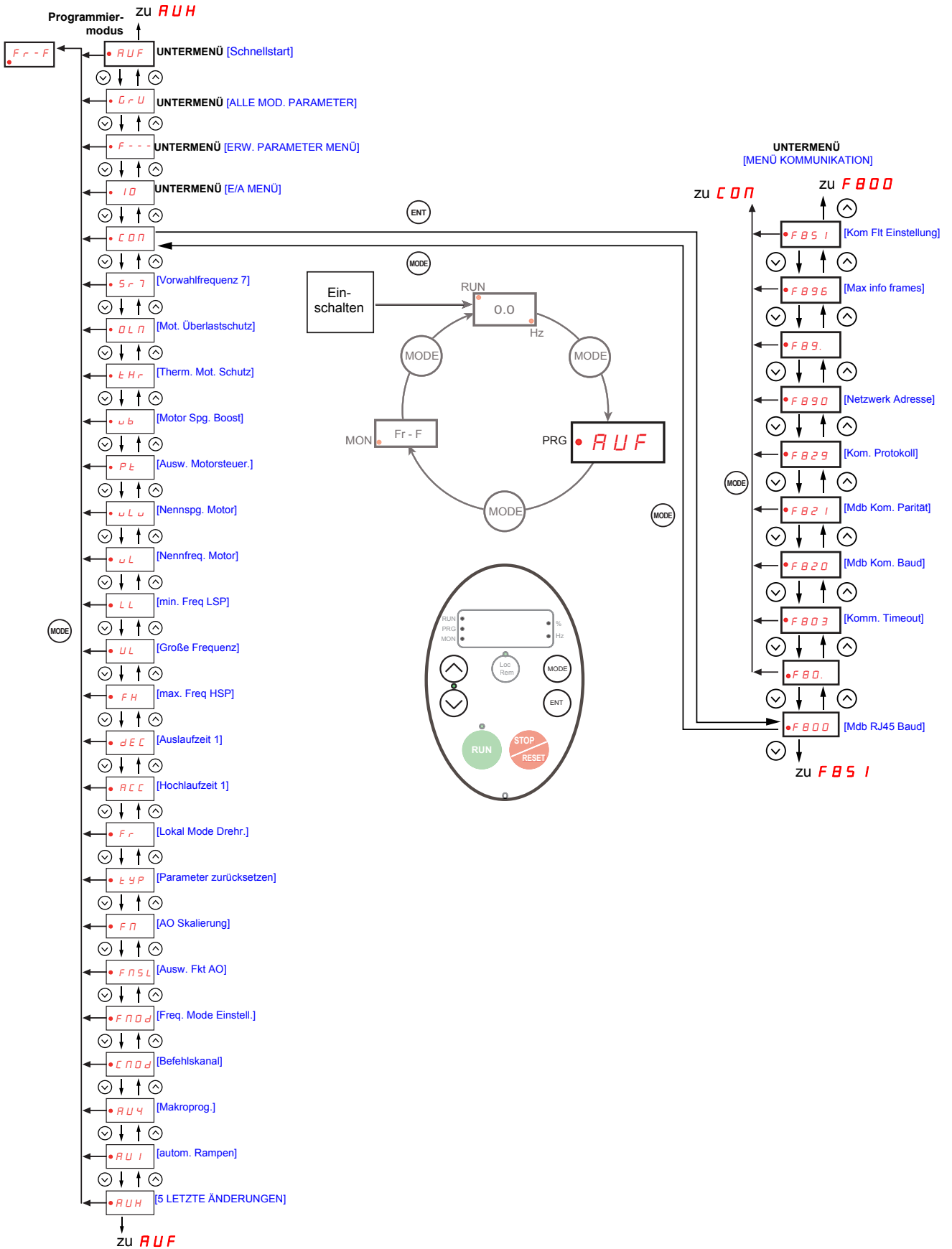
Untermenü **F - - -** [ERW. PARAMETER MENÜ]



Untermenü **10** [E/A MENÜ]



Untermenü **CON** [MENÜ KOMMUNIKATION]



## Untermenüs

Der Frequenzumrichter ATV212 verfügt über 6 Untermenüs (siehe Abbildungen ab Seite [24](#)), durch die der zur Programmierung von Anwendungsparametern erforderliche Zeit- und Arbeitsaufwand reduziert wird. Parameter können über diese Untermenüs geändert werden.

### **RUH** [5 LETZTE ÄNDERUNGEN]

Im Untermenü **RUH** werden in umgekehrt chronologischer Reihenfolge die letzten 5 Parameter angezeigt, die gegenüber der Werkseinstellung geändert wurden. Bei jedem Öffnen des Untermenüs **RUH** werden die letzten Parameter gesucht, die gegenüber der Werkseinstellung geändert wurden. Wenn alle Parameter auf die Werkseinstellung gesetzt sind, wird keine Anzeige erzeugt.

Param. gesperrt **F 700** wird im Menü **RUH** auch dann nicht angezeigt, wenn der Wert geändert wurde (siehe Seite [64](#)).

### **RUF** [SCHNELLSTART]

Das Untermenü **RUF** ermöglicht den schnellen Zugriff auf die zehn grundlegenden Parameter, die häufig bei der Programmierung des Frequenzumrichters verwendet werden. In vielen Fällen ist die Programmierung des Frequenzumrichters ATV212 abgeschlossen, wenn diese 10 Parameter eingestellt wurden (siehe das Kapitel zum Schnellstart auf Seite [55](#)).

### **GRU** [ALL MOD. PARAMETER]

Im Untermenü **GRU** werden alle Parameter angezeigt, die gegenüber den Werkseinstellungen geändert wurden. Bei jedem Öffnen des Untermenüs **GRU** wird dessen Inhalt mit der aktuellen Liste der Parameter aktualisiert, die gegenüber der Werkseinstellung geändert wurden. Wenn alle Parameter auf die Werkseinstellung gesetzt sind, wird keine Anzeige erzeugt.

Die Parameter **F<sub>n</sub>** und **F 470 – F 473** werden im Menü **GRU** auch dann nicht angezeigt, wenn deren Werte geändert wurden.

### **F---** [ERW. PARAMETER MENÜ]

Das Untermenü der erweiterten Parameter bietet Zugriff auf Parameter, die für besondere Einstellungen und Anwendungen verwendet werden.

### **IO** [E/A MENÜ]

Das **EA** Untermenü bietet Zugriff auf Parameter für die Einrichtung der Ein-/Ausgänge.

### **CON** [MENÜ KOMMUNIKATION]

Das **CON** Untermenü bietet Zugriff auf Parameter für die Einrichtung der Kommunikation.

## Optionales Grafikterminal

### ⚠️ WARNUNG

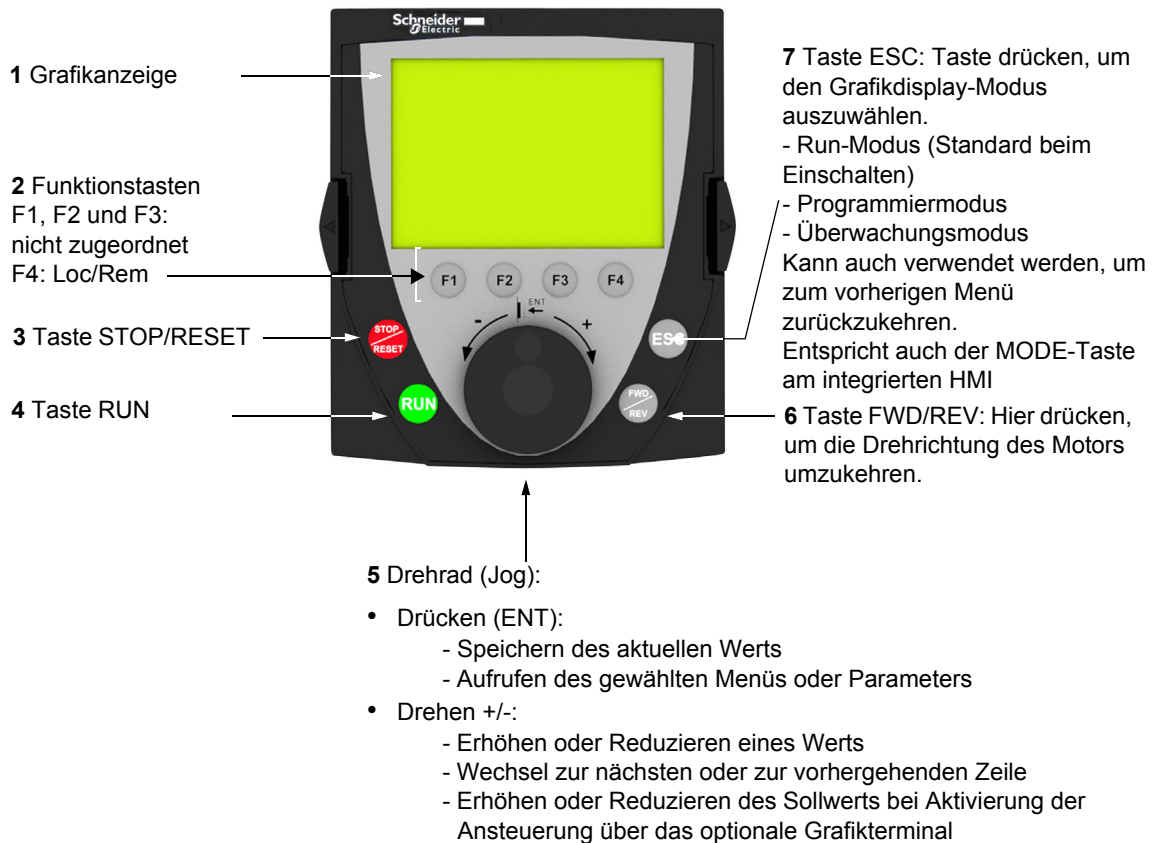
#### STEUERUNGSVERLUST

- Nicht das ATV21 und ATV12 Grafikterminal (VW3A21101 und VW3A1006) verwenden.
- Nur das Terminal VW3A1101 ist mit dem ATV212 kompatibel.

**Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!**

#### Beschreibung des optionalen Grafikterminals

Das optionale Grafikterminal arbeitet mit FLASH V1.1IE26 oder höher und zeigt im Vergleich zum integrierten Bedienterminal mehr Textinformationen an.



**Hinweis:** Bei aktiviertem optionalem Grafikterminal kann der Frequenzumrichter direkt über die Tasten **3**, **4**, **5** und **6** gesteuert werden.

### Erstmaliges Einschalten des Frequenzumrichters mit dem optionalen Grafikterminal

Beim erstmaligen Einschalten des optionalen Grafikterminals muss die gewünschte Sprache ausgewählt werden.

SPRACHE	
English	
Français	✓
Deutsch	
Italiano	
Español	
Chinese	
Русский	
Türkçe	

Anzeige nach erstmaligem Einschalten des optionalen Grafikterminals. Wählen Sie die Sprache, und drücken Sie ENT.

↓ ENT

<b>Schneider Electric</b>	
<b>Verbindungsaufbau läuft</b>	
<b>V1.2IE12</b>	

HAUPTMENÜ	
UMRICHTER MENÜ	
SPRACHE	

ENT

SPRACHE	
English	✓
Französisch	
Spanisch	
Deutsch	
Chinesisch	

↓ Als nächstes erscheint der optionale Grafikdisplay-Bildschirm zur Synchronisation des Frequenzumrichters.

↑ Mit den Auf/Ab-Pfeiltasten blättern

<b>Schneider Electric</b>	
<b>ATV212H075M3X</b>	
<b>0,75kW/1HP 200 / 240 V</b>	

HAUPTMENÜ	
UMRICHTER MENÜ	
SPRACHE	

↓ 2 s oder ENT

BETRIEBSMENÜ	
<b>0 Hz</b>	
Rem	Loc/Rem



## Suche nach einem Parameter in diesem Dokument

Die Suche nach Parameterbeschreibungen wurde vereinfacht:

- Mit dem integrierten Bedien- und dem optionalen Grafikterminal haben Sie folgende Möglichkeiten: Nutzen Sie direkt das Verzeichnis der Parametercodes auf Seite [171](#), um die Seite mit den Details zum angezeigten Parameter zu suchen.
- Mit dem optionalen Grafikterminal: Der Parametercode und der Name werden angezeigt.

Beispiel: ACC

AUF: SCHNELLSTART	
vLv: Nennspg. Motor	
AU1: Autom. Rampen	
ACC: Hochlaufzeit 1	
DEC: Auslaufzeit 1	
LL: min. Freq LSP	
Rem	Loc/Rem

Nutzen Sie dann das Verzeichnis der Parametercodes auf Seite [171](#), um die Seite mit den Details zum angezeigten Parameter zu suchen.

## Fehlermeldungen

Beispiel: Verlust Motorphase

EPHO: Verlust Motorphase	
Verlust von einer oder mehreren Motorphasen. Ermitteln und beseitigen Sie das Problem. Setze Parameter F605 auf 0.	
Rem	Loc/Rem

Dieser Bildschirm zeigt den erkannten Fehler sowie zugehörige Diagnoseinformationen an. In der Alarmcode-Tabelle auf Seite [150](#) finden Sie weitere Informationen.

### Unterspannung Netz

BETRIEBSMENÜ	
MOFF: Fit Unterspg	
Rem	Loc/Rem

## Voralarmmeldungen

Nachfolgend sind einige Beispiele dargestellt:

**Voralarm Strombegrenzung**

Alarm C
BETRIEBSMENÜ
29.0 Hz
Rem
Loc/Rem

**Voralarm Überspannung DC-Bus**

Alarm P
BETRIEBSMENÜ
29.0 Hz
Rem
Loc/Rem

**Voralarm Motorüberlast**

Alarm L
BETRIEBSMENÜ
29.0 Hz
Rem
Loc/Rem

**Voralarm Überhitzung des Frequenzumrichters**

Alarm H
BETRIEBSMENÜ
29.0 Hz
Rem
Loc/Rem

**Voralarm Strombegrenzung und Überspannung DC-Bus**

Alarm C	Alarm P
BETRIEBSMENÜ	
29.0 Hz	
Rem	
Loc/Rem	

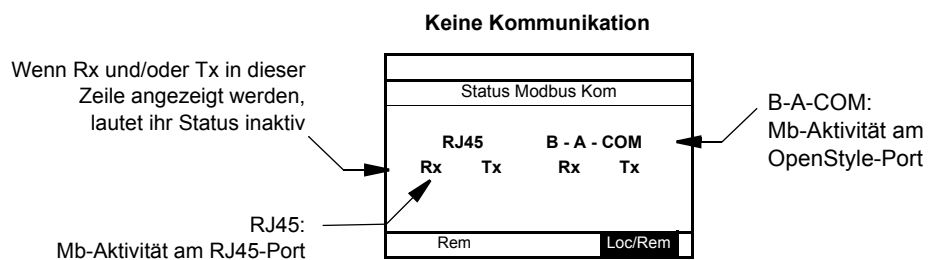
**Voralarm Motorüberlast und Überhitzung des Frequenzumrichters**

Alarm L	Alarm H
BETRIEBSMENÜ	
29.0 Hz	
Rem	
Loc/Rem	

## Modbus-Kommunikationsstatus

### Anzeige des Parameters [Status Modbus Kom] (Pb 111)

Dieser Parameter dient zur Überprüfung der Modbus-Kommunikation am RJ45- und am OpenStyle-Port.

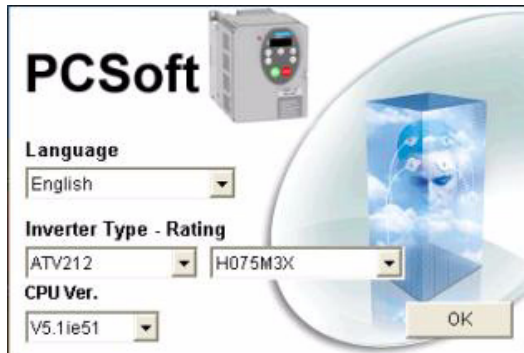


### Beispiel: Kommunikation am RJ45-Port

Status Modbus Kom			
RJ45		B - A - COM	
Rx	Tx	Rx	Tx
Rem			
Loc/Rem			

Status Modbus Kom			
RJ45		B - A - COM	
Rx	Tx	Rx	Tx
Rem			
Loc/Rem			

## PCSoft Software

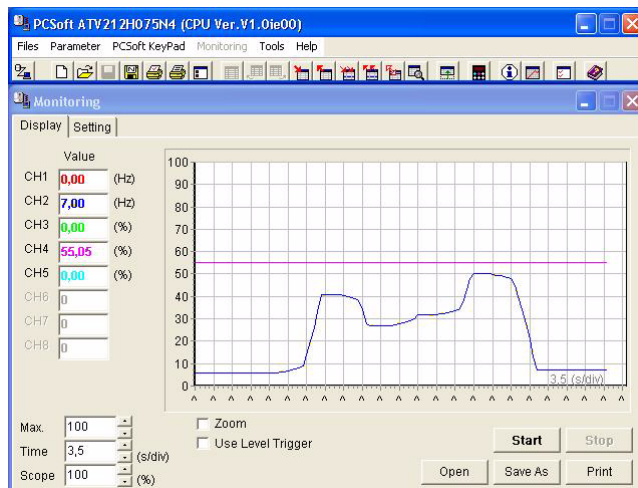


### Beschreibung

Diese PC Software ist ein anwenderfreundliches Tool zur Inbetriebnahme des Altivar 212 Frequenzumrichters.

Es beinhaltet verschiedene Funktionen, darunter:

- Vorbereitung der Konfiguration
- Inbetriebnahme
- Wartung



Das Tool steht im Internet unter [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) kostenlos zum Download zur Verfügung.

### Verbindung

Das Tool PCSoft Software-Workshop muss unter Verwendung des Verbindungs-Kits für serielle PC-Ports, Bestellnr. VW3A8106, direkt an den Modbus-Port des Frequenzumrichters angeschlossen werden. Es kann auch mit einem USB Kabel, Bestellnr. TCSMCNAM3M002P, oder durch Bluetooth angeschlossen werden (siehe Katalog auf der Website [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)).

## Aufbau der Parametertabellen

Die Parametertabellen in den Beschreibungen der verschiedenen Menüs sind wie folgt aufgebaut.

Beispiel:

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 4 0 0</b>	<b>[Auto tune]</b> Aktivierung der Motormessung	-	0
<b>0</b>	<b>[Deaktiviert]</b>		
<b>1</b>	<b>[Aktiv F402]:</b> Anwendung individueller Einstellungen für den automatischen Drehmoment-Boost <b>[Auto Drehm. Boost] (F 4 0 2)</b>		
<b>2</b>	<b>[Auto aktiv]:</b> Durchführung einer Motormessung (Auto-Tuning) Der Parameter <b>F 4 0 0</b> wird im Anschluss an die Motormessung auf „0“ zurückgesetzt.		

Wert des Parameters am optionalen Grafikterminal  
 Wert des Parameters am integrierten Bedienterminal  
 Name des Parameters am optionalen Grafikterminal und Beschreibung, sofern erforderlich.  
 Parameter-Code an der vierstelligen 7-Segment-Anzeige

**Hinweis:** Texte in eckigen Klammern **[ ]** entsprechen der Anzeige des optionalen Grafikterminals.

## Parameter, die nicht bei Betrieb des Frequenzumrichters geändert werden können

Die Tabelle unten enthält die Parameter, die nur bei gestopptem Frequenzumrichter geändert werden können.

Code	Beschreibung	Code	Beschreibung
<b>RU1</b>	[autom. Rampen]	<b>F307</b>	[Mot. Spg. Begrenz.]
<b>RU4</b>	[Makroprog.]	<b>F311</b>	[Drehrichtung]
<b>CNDd</b>	[Befehlskanal]	<b>F316</b>	[Modus Taktfreq.]
<b>FNDd</b>	[Freq. Mode Einstell.]	<b>F400</b>	[Auto tune]
<b>LYP</b>	[Parameter zurücksetzen]	<b>F415</b>	[Nennstrom Motor]
<b>FH</b>	[max. Freq HSP]	<b>F416</b>	[Mot.-Leerlaufstrom]
<b>UL</b>	[Große Frequenz]	<b>F417</b>	[Motorenndrehzahl]
<b>ULu</b>	[Nennspg. Motor]	<b>F418</b>	[Verst. Freq.-Regler]
<b>PE</b>	[Ausw. Motorsteuer.]	<b>F419</b>	[Stab. Freq.-Regler]
<b>F10B</b>	[Logik Funk 1 aktiv]	<b>F480</b>	[Koef. Leerlaufstrom]
<b>F109</b>	[Auswahl VIA]	<b>F481</b>	[Komp. Netzstörung]
<b>F110</b>	[Logik Funk 2 aktiv]	<b>F482</b>	[Sperrfilter Netzstör.]
<b>F111</b>	[Zuord. LI F]	<b>F483</b>	[Verst. Sperrf Netzst]
<b>F112</b>	[Zuord. LI R]	<b>F484</b>	[Netzvers. Verstärk.]
<b>F113</b>	[Zuord. LI Res]	<b>F485</b>	[Kippsch. Koef. 1]
<b>F11B</b>	[Zuord. VIA-LI]	<b>F492</b>	[Kippsch. Koef. 2]
<b>F130</b>	[Zuord. Relais RY]	<b>F494</b>	[Motor Einst.-Koef.]
<b>F132</b>	[Zuord. Relais FL]	<b>F495</b>	[Motor Spg. Koef.]
<b>F137</b>	[Zuord. Relais Fkt 2]	<b>F496</b>	[PWM Einst. Koef.]
<b>F139</b>	[Zuord. RY Logik]	<b>F601</b>	[Strombegrenzung]
<b>F170</b>	[Nennfreq. Motor 2]	<b>F603</b>	[ext. Flt Stopp Mode]
<b>F171</b>	[Nennspg. Motor 2]	<b>F605</b>	[Verlust Motorphase]
<b>F300</b>	[Taktfrequenz]	<b>F608</b>	[Verlust Netzphase]
<b>F301</b>	[Einf. im Lauf]	<b>F613</b>	[Kurzschl Erk. Mode]
<b>F302</b>	[Verlust Netzphase]	<b>F626</b>	[Überspg. Flt Level]
<b>F303</b>	[Anz. auto Reset]	<b>F627</b>	[Unterspg. Flt Level]
<b>F305</b>	[Schutz Überspg. Flt]	<b>F732</b>	[Lokal/Remot Taste]

Ansteuerbeispiele

**⚡ ⚠ GEFAHR**

**GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR**  
 Lesen Sie die Hinweise im Kapitel „Vorbereitungsmaßnahmen“ vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie das in diesem Abschnitt beschriebene Verfahren durchführen.  
**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

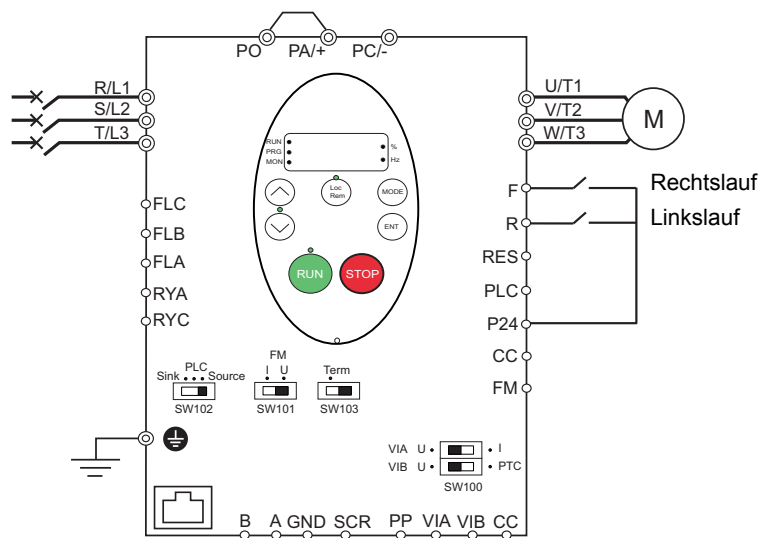
**⚠ GEFAHR**

**UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS**

- Zur Änderung der Schaltereinstellungen muss das Gerät ausgeschaltet sein.
- Ändern Sie nicht die Einstellungen des Schalters SW102, sofern Ihr System nicht korrekt verdrahtet ist.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

2-Draht-Steuerung

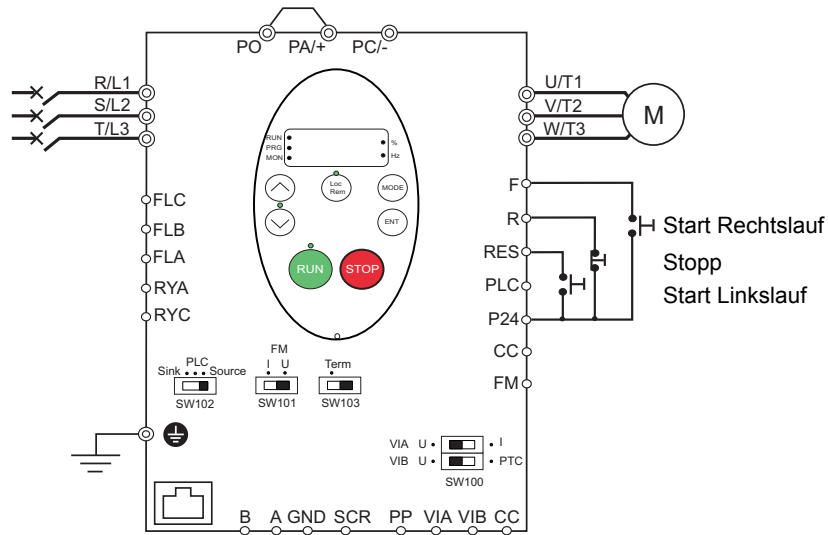


1. Die Logikeingänge wie in der obigen Abbildung dargestellt verdrahten.
2. Schalter SW102 auf „Source“ setzen.
3. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
4. Spezifische Parameter für die 2-Draht-Steuerung wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>C P Q d</b> [Befehlskanal]	77	0 [Logik Eing.]	0
<b>F I I I</b> [Zuord. LI F]	90	2 [Vorwärts]	2
<b>F I I 2</b> [Zuord. LI R]	90	3 [Rückwärts]	6

**Hinweis:** Wenn **F I I I** und **F I I 2** gleichzeitig geschaltet werden, geht der Frequenzumrichter auf Drehzahl 0.

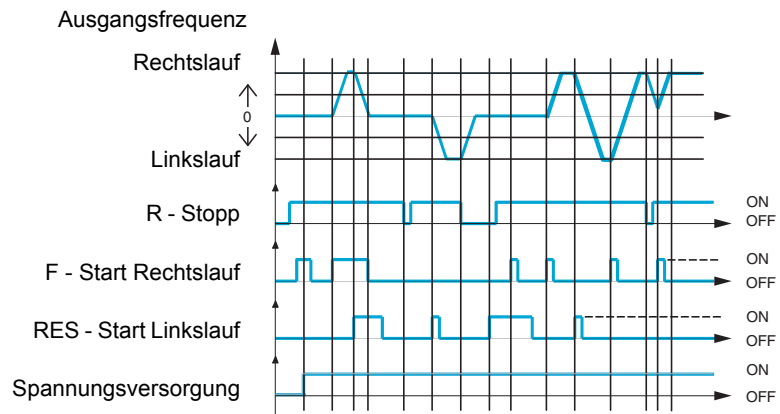
3-Draht-Steuerung



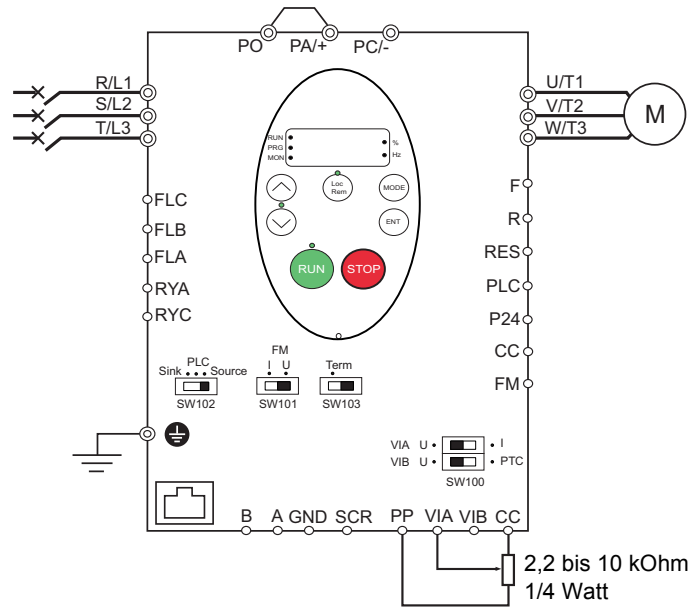
1. Die Logikeingänge wie in der obigen Abbildung dargestellt verdrahten.
2. Schalter SW102 auf „Source“ setzen.
3. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
4. Spezifische Parameter für die 3-Draht-Steuerung wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>C 0 0 1</b> [Befehlskanal]	77	0 [Logik Eing.]	0
<b>F 1 1 1</b> [Zuord. LI F]	90	2 [Vorwärts]	2
<b>F 1 1 2</b> [Zuord. LI R]	90	4 9 [3 Draht]	6
<b>F 1 1 3</b> [Zuord. LI RES]	90	3 [Rückwärts]	10

Diagramm zur Zeiteinstellung bei der 3-Draht-Steuerung



Externes Potentiometer zur Drehzahlsteuerung

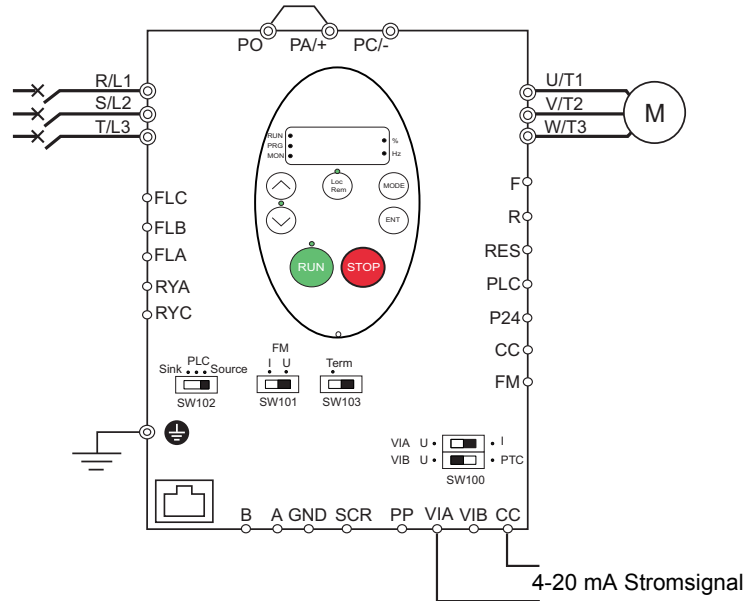


1. Den Analogeingang wie in der obigen Abbildung dargestellt verdrahten.
2. Schalter SW100 auf „V“ (Spannung) stellen.
3. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
4. Spezifische Parameter für das externe Potentiometer zur Drehzahlsteuerung wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>F 0 0 4</b> [Freq. Mode Einstell.]	<u>77</u>	<b>1</b> [VIA]	1
<b>F 1 0 9</b> [Auswahl VIA]	<u>90</u>	<b>0</b> [AI]	0
<b>F 2 0 0</b> [Auto/Man v Sollw]	<u>108</u>	<b>0</b> [Aktiviert]	0



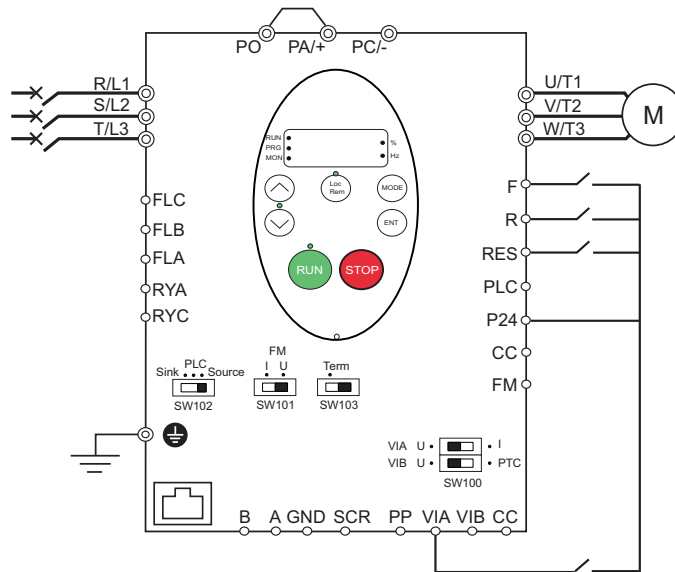
4-20 mA Drehzahlsteuerung



1. Den Analogeingang wie in der obigen Abbildung dargestellt verdrahten.
2. Schalter SW100 auf „I“ (Strom) stellen.
3. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
4. Spezifische Parameter für die 4-20 mA Drehzahlsteuerung wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>F 0 0 1</b> [Freq. Mode Einstell.]	<b>77</b>	<b>1</b> [VIA]	1
<b>F 1 0 9</b> [Auswahl VIA]	<b>90</b>	<b>0</b> [AI]	0
<b>F 2 0 0</b> [Auto/Man v Sollw]	<b>108</b>	<b>0</b> [Aktiviert]	0
<b>F 2 0 1</b> [VIA Ref Pkt 1]	<b>106</b>	<b>20</b> %	0 %

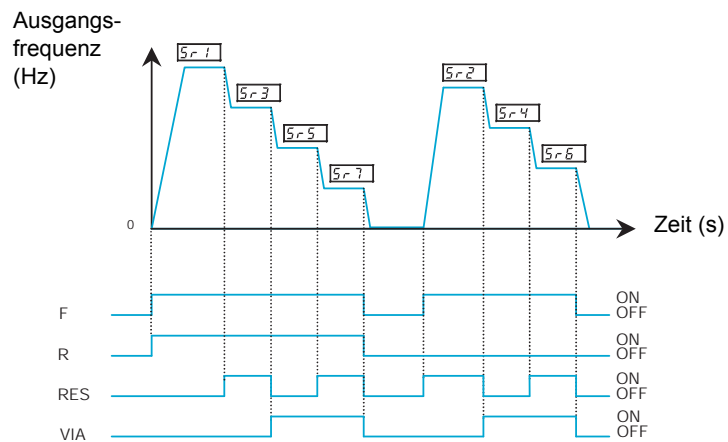
Vorwahlfrequenzen (max sieben)



1. Die Logik- und Analogeingänge wie in der obigen Abbildung dargestellt verdrahten.
2. Schalter SW102 auf „Source“ setzen.
3. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
4. Spezifische Parameter für die Vorwahlfrequenz wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>F 1 0 9</b> [Auswahl VIA]	<u>90</u>	<b>2</b> [LI pos Logik]	0
<b>F 1 1 1</b> [Zuord. LI F]	<u>90</u>	<b>2</b> [Vorwärts]	2
<b>F 1 1 2</b> [Zuord. LI R]	<u>90</u>	<b>6</b> [PS1]	6
<b>F 1 1 3</b> [Zuord. LI RES]	<u>90</u>	<b>7</b> [PS2]	10
<b>F 1 1 8</b> [Zuord. VIA-L]	<u>90</u>	<b>8</b> [PS3]	7
<b>S r 1</b> [Vorwahlfrequenz 1]	<u>112</u>	-	15,0
<b>S r 2</b> [Vorwahlfrequenz 2]	<u>112</u>	-	20,0
<b>S r 3</b> [Vorwahlfrequenz 3]	<u>112</u>	-	25,0
<b>S r 4</b> [Vorwahlfrequenz 4]	<u>112</u>	-	30,0
<b>S r 5</b> [Vorwahlfrequenz 5]	<u>112</u>	-	35,0
<b>S r 6</b> [Vorwahlfrequenz 6]	<u>112</u>	-	40,0
<b>S r 7</b> [Vorwahlfrequenz 7]	<u>112</u>	-	45,0

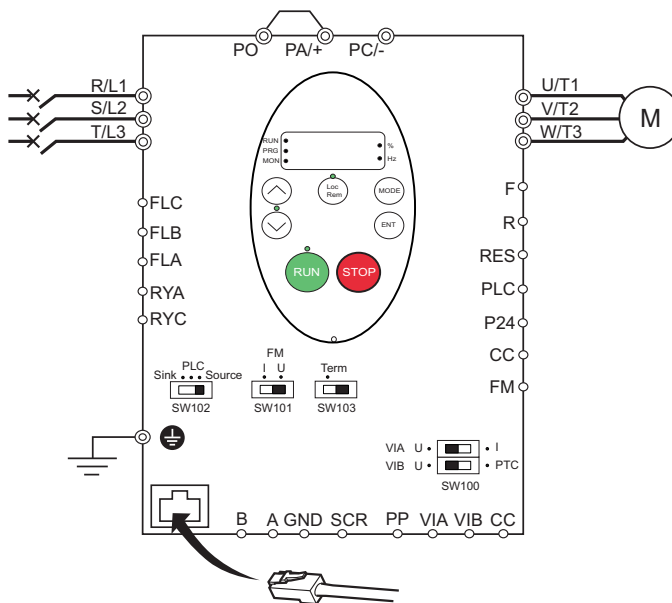
Beispiel für einen 7-stufigen Vorwahlfrequenzbetrieb::



Siehe Seite 112 für weitere Informationen.

Serielle Kommunikation

RJ45-Anschluss



OpenStyle-Anschluss

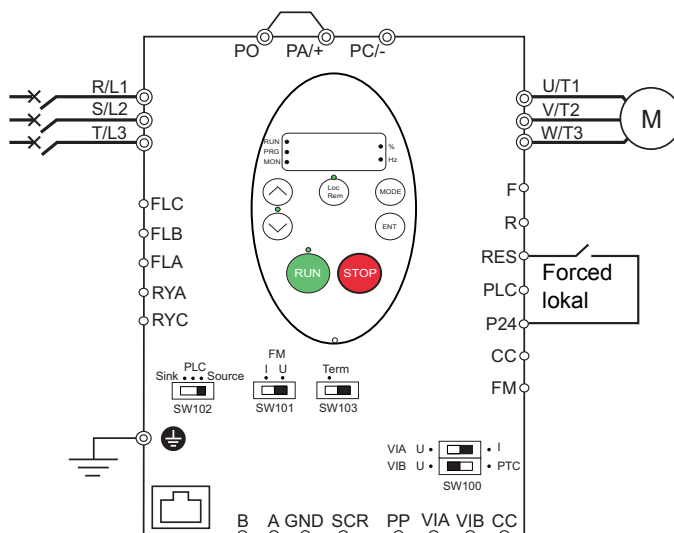
Kontakt	Signal
B	+
A	-
GND	GND
SCR	Schirmung

- Der Kabelmantel auf einer Länge von ca. 10 mm abisoliert werden.
- Für die Verdrahtung einen Flachsraubendreher mit 0,6 mm dicker und 3,5 mm breiter Klinge verwenden.
- Das Anzugsmoment für die Klemmenleiste beträgt 0,5 bis 0,6 Nm.

1. Für die serielle Modbus-Kommunikation das Netzwerkkabel mit dem RJ45-Anschluss auf dem Steuerteil verbinden. Die Verbindung kann auch über den „OpenStyle“-Port erfolgen.
2. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
3. Spezifische Parameter für die serielle Kommunikation wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>C N 0 d</b> [Befehlskanal]	77	2 [Kommunikation]	0
<b>F N 0 d</b> [Freq. Mode Einstell.]	77	4 [Kommunik.]	1
<b>F B 0 7</b> [Ausw. Kom. Kanal]	139		1

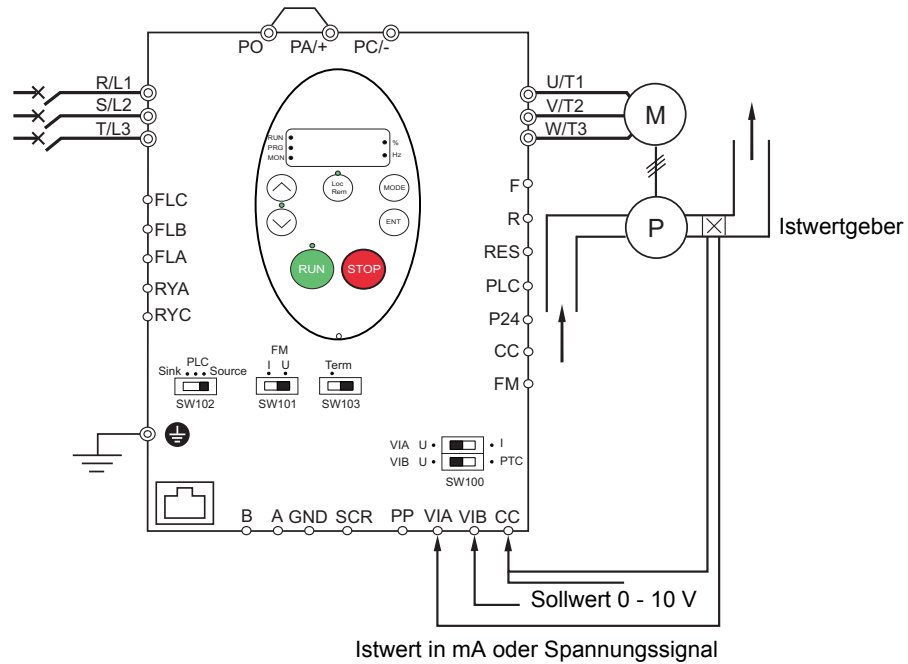
Forced lokal



1. Den Logikeingang wie in der obigen Abbildung dargestellt verdrahten.
2. Schalter SW102 auf „Source“ setzen.
3. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
4. Spezifische Parameter für „Forced lokal“ wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>F I 1 3</b> [Zuord. LI RES]	90	4 B [Forced lokal]	10

PID-Regelung



1. Die Analogeingänge wie in der obigen Abbildung dargestellt verdrahten.
2. Schalter SW102 auf „Source“ setzen.
3. Bei einem Istwert als Stromsignal in mA, Schalter SW100 auf „I“ (Strom) setzen. Bei einem Istwert als Spannungssignal in V, Schalter SW100 auf „V“ (Spannung) setzen.
4. Allgemeine Parameter des ATV212 programmieren (siehe Schnellstart-Menü auf Seite 55).
5. Spezifische Parameter für die PID-Regelung wie in der folgenden Tabelle dargestellt programmieren:

Parameter	Seite	Einstellung	Werkseitiger Wert
<b>F 00 d</b> [Freq. Mode Einstell.]	77	2 [Kommunikation]	1
<b>F 10 9</b> [Auswahl VIA]	90	0 [AI]	0
<b>F 20 0</b> [Auto/Man v Sollw]	108	0 [Aktiviert]	0
<b>F 36 0</b> [PID Regler]	110	1 [PID Ist VIA]	0
<b>F 35 9</b> [t- Warte PID Regler]	111	Entsprechend der Anwendung	0 s
<b>F 36 2</b> [P-Anteil PID Regler]	110		0,30 %
<b>F 36 3</b> [I-Anteil PID Regler]	110		0,20
<b>F 36 6</b> [D-Anteil PID Regler]	111		0,00
<b>F 38 0</b> [Umkehr Korrek. PID]	111		0
<b>F 39 1</b> [Stopp bei LSP]	111		0,2 Hz
<b>F 39 2</b> [Wert Restart PID]	111		0,0 Hz
<b>F 39 3</b> [Istwert Restart PID]	111		0,0 Hz

## Betrieb des Frequenzumrichters

### Lokaler und dezentraler Betriebsmodus

#### Überblick

Der Frequenzumrichter ATV212 verfügt über zwei Betriebsmodi: lokal und dezentral.

Im lokalen Modus kann der Frequenzumrichter ATV212 nur über das integrierte Bedienterminal oder das optionale Bedienterminal bedient werden:

- Die RUN-Taste und STOP-Taste zur Befehlssteuerung verwenden.
- Die Pfeiltasten zur Drehzahlsteuerung verwenden.

Im dezentralen Modus wird der Frequenzumrichter ATV212 über eine Kombination aus Befehls- und Frequenzsollwertquellen bedient, die durch die Programmierung der Parameter [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) und [Befehlskanal] (C P D d) definiert werden (siehe Seite 77).

#### Befehlsquellen

Folgende Befehlsquellen stehen unter [Befehlskanal] (C P D d) zur Auswahl:

- Externe Signale an die Steuerklemmen der Logikeingänge F, R, RES und VIA
- Serielle Kommunikationssteuerung (Modbus®, Metasys® N2, Apogee® FLN P1, BACnet oder LonWorks®)
- RUN- und STOP-Taste des integrierten Bedienterminals oder optionales Grafikterminal

#### Frequenzsollwertquellen

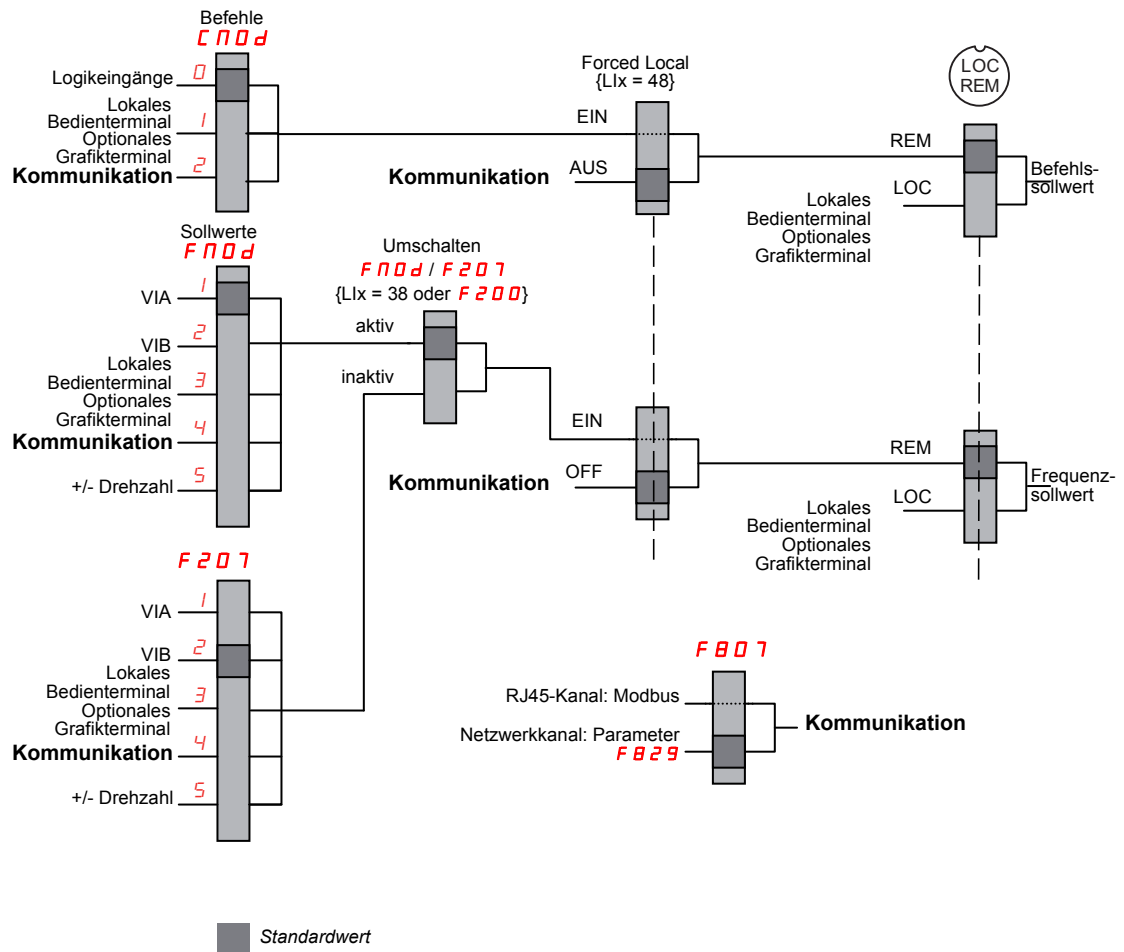
Folgende Frequenzsollwertquellen stehen unter [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) zur Auswahl:

- Externe Signale an die Steuerklemmen der Logikeingänge VIA oder VIB
- (4–20 mA, 0–10 VDC)
- Externe Signale an die zugewiesenen Steuerklemmen der Logikeingänge +/- Drehzahl
- Serielle Kommunikationssteuerung (Modbus®, Metasys® N2, Apogee FLN P1®, BACnet oder LonWorks®)
- Auf/Ab-Pfeiltasten des integrierten Bedienterminals oder optionales Grafikterminal

## Befehlsmodusauswahl und Prioritäten

Die folgende Abbildung zeigt die Steuerungseingänge und die Auswahllogik, die die Quelle für die Befehle für das Starten/Anhalten und den Frequenzsollwert des Frequenzumrichters festlegen.

### Umschalten zwischen Befehlen und Sollwerten



Die Parameter [Befehlskanal] (CND) und [Freq. Mode Einstell.] (FND) sind die ersten Ebenen der Logik, die vom Frequenzumrichter verwendet werden, um die Quelle für Befehl CND und Frequenzsollwert FND festzulegen.

[Remote 2. v -Sollw.] (F207) F207 ist eine sekundäre Frequenzsollwertquelle, die Vorrang vor der von FND ausgewählten Quelle haben kann (siehe Seite 17).

Die von F207 festgelegte Frequenzsollwertquelle übernimmt in folgenden Fällen die Steuerung:

- Es wird ein Logikeingang aktiviert, der Funktion 38 (Umschalten der Frequenzsollwertquelle) zugewiesen ist.
- Der Parameter [Auto/Man v Sollw.] (F200) ist auf 1 gesetzt, und die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters ist größer oder gleich 1 Hz (siehe Seite 108).

Wenn eine Verbindung per serieller Kommunikation hergestellt wird, kann diese die Kontrolle über den Frequenzumrichter ATV212 übernehmen und hat Vorrang vor den von CND, FND und F207 festgelegten Eingängen. Die Kontrolle geht nur in folgenden Fällen wieder auf CND, FND und F207 zurück:

- Die Verbindung per serieller Kommunikation gibt die Kontrolle auf.
- Es wird ein Logikeingang aktiviert, der Funktion 48 (Forced local) zugewiesen ist.

Die oberste Logikebene, die vom Frequenzumrichter zur Bestimmung der Befehlsquelle verwendet wird, ist die LOC/REM-Taste am optionalen Grafikterminal.

Wenn der Frequenzumrichter und das integrierte Bedienterminal auf den lokalen Modus gesetzt sind (durch Drücken der LOC/REM-Taste, wonach die LED für den lokalen Modus leuchtet), reagiert der Frequenzumrichter nur auf Befehle vom integrierten Bedienterminal und vom optionalen Grafikterminal.

Lokalen oder dezentralen Modus auswählen

**⚠ GEFAHR**

**UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS**

- Status der Frequenz überprüfen und Befehle über die dezentrale Quelle ausführen, bevor der lokale Modus beendet wird.
- Beim Wechsel in den dezentralen Modus reagiert der Frequenzumrichter auf den aktuellen Befehl von der dezentralen Quelle, selbst wenn dieser vor dem Wechsel in den dezentralen Modus oder im lokalen Modus empfangen wurde.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

Das Umschalten zwischen lokalem und dezentralem Modus erfolgt über die LOC/REM-Taste am integrierten Grafikterminal des Frequenzumrichters oder über die Taste F4 am optionalen Grafikterminal.

Die LOC/REM-Taste kann deaktiviert werden, indem der Parameter [Lokal/Remot Taste] (F 7 3 2) auf 1 gesetzt wird (siehe Seite 80).

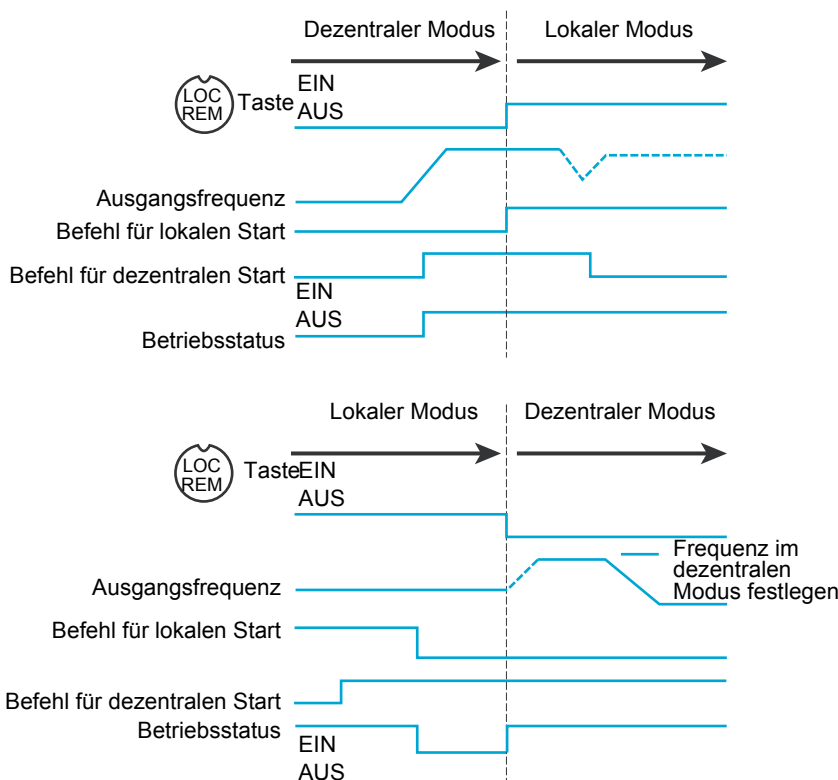
Wenn der Parameter [Zuord. Fd Vor-Ort] (F 2 9 5) auf 1 gesetzt ist (Werkseinstellung), wird beim Umschalten vom dezentralen in den lokalen Modus ein stoßfreier Übergang des Motorbetriebs erreicht (siehe Seite 78).

Wenn beispielsweise die Funktion für die stoßfreie Umschaltung aktiv ist; der Motor mit voller Drehzahl betrieben wird und sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet, läuft der Motor weiterhin mit voller Drehzahl, nachdem für den Frequenzumrichter der lokale Modus ausgewählt wurde.

Umgekehrt wird beim Umschalten vom lokalen in den dezentralen Modus der Befehl für Start und Drehzahl nicht auf den dezentralen Modus übertragen. Beim Wechsel in den dezentralen Modus wird der Frequenzumrichter mit dem von der dezentralen Quelle festgelegten Befehl für Start und Drehzahl betrieben, selbst wenn dieser vor dem Wechsel in den dezentralen Modus oder im lokalen Modus empfangen wurde.

Die folgende Abbildung enthält ein Beispiel zur Zeiteinstellung.

Umschalten zwischen lokalem und dezentralem Modus



Der Befehl für den dezentralen Start und der Befehl für die Frequenz werden auf den lokalen Modus übertragen, wenn die LOC/REM-Taste gedrückt wird.

In diesem Beispiel werden der Befehl für den Start und der Befehl für die Frequenz vom dezentralen Modus in den lokalen Modus kopiert, und der Motor wird weiterhin betrieben.

Beim Umschalten vom lokalen in den dezentralen Modus werden der Befehl für den Start und der Befehl für die Frequenz durch die Einstellung im dezentralen Modus festgelegt.

In diesem Beispiel wird der Motor durch Drücken der LOC/REM-Taste gestartet. Der Grund ist die Anwendung eines Befehls für den dezentralen Start, wenn der Frequenzumrichter den lokalen Modus verlässt und in den dezentralen Modus wechselt.

## Lokaler Modus

Wenn sich der Frequenzumrichter ATV212 im lokalen Modus befindet, leuchtet die LED über der LOC/REM-Taste. Anzeige am optionalen Grafikterminal:

AUF: SCHNELLSTART			
LL: min. Freq LSP			
DEC: Auslaufzeit 1			
ACC: Hochlaufzeit 1			
AU1: Autom. Rampen			
vLv: Nennspg. Motor			
Loc	Ref loc	Cmd loc	Loc/Rem

### Starten und Anhalten des Motors im lokalen Modus

Sie können den Motor mit der RUN- und der STOP-Taste am optionalen/integrierten Grafikterminal starten und anhalten.

Über die Einstellung des Parameters [\[LokalStopMode Mot\]](#) ([F 7 2 1](#)) wird festgelegt, wie der Motor angehalten wird, wenn sich der Frequenzumrichter im lokalen Modus befindet (siehe Seite [78](#)):

- Wenn [F 7 2 1](#) auf 0 gesetzt ist (Werkseinstellung), wird der Motor vom Frequenzumrichter beim Auslaufen, ausgehend vom im Parameter [\[Auslaufzeit 1\]](#) ([d E C](#)) oder im Parameter [\[Auslaufzeit 2\]](#) ([F 5 0 1](#)) festgelegten Zeitwert angehalten.
- Wenn [F 7 2 1](#) auf 1 gesetzt ist, wird die Spannungsversorgung des Motors durch Drücken der STOP-Taste getrennt. Das Anhalten des Motors wird nur von der Trägheit und der Reibung bestimmt.

Die Verwendung der RUN- und der STOP-Taste im lokalen Modus kann über den Parameter [\[Start/Stopp Taste\]](#) ([F 7 3 3](#)) deaktiviert werden (siehe Seite [80](#)).

### Anpassung der Drehzahl im lokalen Modus

Sie können die Motordrehzahl über die Pfeiltasten am integrierten Bedien-/optionalen Grafikterminal festlegen. Die Motordrehzahl kann angepasst werden, während der Frequenzumrichter in Betrieb ist.

Normalerweise ändert sich die Ausgangsfrequenz mit jedem Drücken der Pfeiltaste um 0,1 Hz. Dieser Wert kann geändert werden, indem für den Parameter [\[Wert v-Ref Änder.\]](#) ([F 7 0 7](#)) ein neuer Schrittwert zur Frequenzänderung eingegeben wird (siehe Seite [77](#)).

Wenn Sie nach dem Anpassen der Motordrehzahl die ENT-Taste drücken, wird der Frequenzsollwert bei Parameter [F C](#) eingegeben. Beim nächsten Starten des Frequenzumrichters im lokalen Modus beschleunigt der Motor direkt auf den unter [\[Lokal Drehz. Ref.\]](#) ([F C](#)) gespeicherten Drehzahlsollwert (siehe Seite [77](#)).

### Auswahl der Motorlaufrichtung im lokalen Modus

Die Laufrichtung des Motors wird über den Parameter [\[Lokal Mode Drehr.\]](#) ([F r](#)) festgelegt (siehe Seite [77](#)). Zur Auswahl stehen vier Optionen:

- 0: Nur Rechtslauf (Werkseinstellung)
  - 1: Nur Linkslauf
  - 2: Rechtslauf, R/L-Umschaltung möglich über optionales Bedien-/integriertes Grafikterminal (1)
  - 3: Linkslauf, R/L-Umschaltung möglich über optionales Bedien-/integriertes Grafikterminal (1)
- (1) Wenn [F r](#) auf 2 oder 3 gesetzt ist, kann die Motorlaufrichtung festgelegt werden, indem die AUF-Taste bei gehaltener ENT-Taste gedrückt wird. Der Linkslauf kann ausgewählt werden, indem die AB-Taste bei gehaltener ENT-Taste gedrückt wird.

Die Laufrichtung des Motors wird am integrierten Bedienterminal als [F r - F](#) für Rechtslauf und als [F r - r](#) für Linkslauf angezeigt.

Die Möglichkeit, den Motor im Rechts- oder Linkslauf zu betreiben, kann über den Parameter [\[Drehrichtung\]](#) ([F 3 1 1](#)) festgelegt werden (siehe Seite [86](#)).



## Rücksetzen von Fehlern beim Frequenzumrichter im lokalen Modus

Ein Fehler beim Frequenzumrichter kann nicht zurückgesetzt werden, wenn der Fehler weiter anliegt. Die Fehlerursache muss beseitigt werden, bevor der Frequenzumrichter erneut zurückgesetzt wird.

### Mit der STOP-Taste

Rücksetzen eines Fehlers beim Frequenzumrichter im lokalen Modus:

1. Die STOP-Taste drücken. Der Abschnitt „Automatisch zurücksetzbare Fehler“ auf Seite [124](#) enthält eine Liste der Fehler, die mit der STOP-Taste zurückgesetzt werden können. Wenn der Frequenzumrichter zurückgesetzt werden kann, wird am integrierten Grafikterminal **CLr** angezeigt.
2. Die STOP-Taste erneut drücken, um den Fehler zurückzusetzen.
3. Bei weiter anliegendem Fehler, wird **CLr** nicht angezeigt. Die Fehlerursache muss beseitigt werden, bevor der Frequenzumrichter erneut zurückgesetzt wird.

Die Verwendung der STOP-Taste für ein Fehlerreset kann über den Parameter **[HMI Reset Taste] (F 735)** festgelegt werden (siehe Seite [80](#)).

Bei einem Fehler des Typs **DL 1** oder **DL 2** müssen folgende Zeiträume verstreichen, bevor ein Fehlerreset möglich ist:

- **DL 1** (Überlast Frequenzumrichter) – etwa 30 Sekunden nach dem Auftreten des Fehlers
- **DL 2** (Überlast Motor) – etwa 120 Sekunden nach dem Auftreten des Fehlers

### Durch Ein-/Ausschalten der Spannungsversorgung

Ein Fehler beim Frequenzumrichter kann auch durch Aus-/Einschalten der Spannungsversorgung zurückgesetzt werden. Sicherstellen, dass die Fehlerursache nicht mehr besteht, und die Spannungsversorgung so lange ausgeschaltet lassen, bis alle LEDs auf der Vorderseite des Frequenzumrichters erlöschen.

Wenn zum Zurücksetzen eines Fehlers die Spannungsversorgung ein-/ausgeschaltet wird, kann die Fehlerliste, abhängig vom Parameter **[FU Fehler Speicher] (F 602)** auf Seite [127](#), gelöscht werden.

## Aktive Logikeingangsfunktionen im lokalen Modus

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Logikeingangsfunktionen sind auch dann aktiv, wenn **[Befehlskanal] (C 00d)** auf 1 gesetzt ist (Steuerung über integriertes Grafikterminal). Die Tabelle auf Seite [90](#) enthält Einstellungen der Logikeingangsfunktionen.

Logikeingang Funktionsnr.	Beschreibung
1	[Start erlaubt]
54	[Invert. Start]
10	[Quitt Fehler]
55	[Invert. Quitt]
11	[ext. Fehler]
45	[Inv. Ext. Fehler]
16	[Start-Quitt]
38	[Quelle Freq.]
41	[(+ Drehzahl]
42	[(-) Drehzahl]
43	[+/- Rücks.]
44	[+/-, Flt Res]
46	[ext. th. Flt]
47	[Inv ext.thFlt]
51	[Reset kWh]
52	[Forced Mode]
53	[Feuer Mode]
62	[RY ein]
64	[Cancel HMI cmd]

## Dezentraler Modus

Wenn sich der Frequenzumrichter ATV212 im dezentralen Modus befindet, ist die LED „LOC/REM“ aus.

### Starten und Anhalten des Motors im dezentralen Modus

Die Abbildung auf Seite 46 zeigt die Befehlsquelle für das Starten/Anhalten, wenn sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet.

#### Über die Klemmen der Logikeingänge

Die Klemmen der Logikeingänge F, R, RES oder VIA zum Starten des Frequenzumrichters verwenden, wenn der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) auf [Logik Eing.] (D) gesetzt ist (Werkseinstellung).

#### Über die Grafikterminals

Der Frequenzumrichter reagiert wie im lokalen Modus auf die Befehle vom integrierten Bedien-/optionalen Grafikterminal, wenn der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) auf [HMI] (I) gesetzt ist.

#### Über serielle Kommunikation

Der Frequenzumrichter reagiert auf Befehle, die über die Verbindung per serieller Kommunikation (Modbus®, Metasys® N2, Apogee® FLN, BACnet oder LonWorks®) gesendet werden, wenn der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) auf [Kommunikation] (2) gesetzt ist.

Der Frequenzumrichter reagiert auf Befehle, die über den RJ45-Kommunikationsport gesendet werden, wenn der Parameter [Ausw. Kom. Kanal] (F B D 7) auf 0 gesetzt ist. Andere Protokolle sind verfügbar, wenn F B D 7 auf 1 (OpenStyle-Port) gesetzt ist.

#### Über die STOP-Taste des integrierten Bedien-/optionalen Grafikterminals

Die STOP-Taste des optionalen Bedien-/integrierten Grafikterminals ist aktiv, wenn sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet. Durch Drücken der STOP-Taste wird der Frequenzumrichter entsprechend der Einstellung der Parameter [ext. Flt Stopp Mode] (F B D 3), [ext. Flt t-DC Brems] (F B D 4) und [DC Bremsstrom] (F 2 5 1) angehalten (siehe Seite 115 und Seite 88). Nach dem Anhalten des Frequenzumrichters wird am optionalen/integrierten Grafikterminal E angezeigt, und das Sicherheitsrelais ist aktiviert.

## Steuerung der Motordrehzahl im dezentralen Modus

Die Abbildung auf Seite 46 zeigt die Frequenzsollwertquelle, wenn sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet.

#### Über den Analogeingang VIA

Ein Strom oder Spannungssignal, 0-10 VDC oder 4-20 mA, über VIA und CC kann zur Steuerung der Motordrehzahl verwendet werden, wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- Der Parameter [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) ist auf 1 gesetzt (Werkseinstellung).
- Der Parameter für die alternative Frequenzsollwertquelle [Remote 2. v -Sollw] (F 2 0 7) wurde nicht aktiviert (siehe Seite 78).

Der Typ des Analogsignals hängt von der Einstellung des Schalters SW100 sowie der Parameter F 1 0 9, F 2 0 1–F 2 0 4 und F 4 7 0–F 4 7 1 ab.

#### Über den Analogeingang VIB

Ein Spannungssignal, 0-10 VDC, über VIB und CC kann zur Steuerung der Motordrehzahl verwendet werden, wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- Der Parameter [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) ist auf 2 gesetzt.
- Der Parameter für die alternative Frequenzsollwertquelle [Remote 2. v -Sollw] (F 2 0 7) wurde nicht aktiviert.

Die Kontrolle von VIB über die Motordrehzahl hängt von der Einstellung von Schalter SW100 sowie der Parameter F 2 1 0–F 2 1 3, F 4 7 2–F 4 7 3 und F 6 4 5 ab.

### Über die Steuerung des Grafikterminals

Die Steuerung der Motordrehzahl ist aktiviert, wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- Der Parameter [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) ist auf 3 gesetzt.
- Der Parameter für die alternative Frequenzsollwertquelle [Remote 2. v -Sollw] (F 2 D 7) wurde nicht aktiviert.

### Über die Steuerung per serieller Kommunikation

Die Steuerung der Motordrehzahl per serieller Kommunikation (Modbus, Metasys N2, Apogee FLN, BACnet oder LonWorks) ist aktiviert, wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- Der Parameter [Ausw. Kom. Kanal] (F B D 7) ist auf 0 gesetzt (nur für Modbus am RJ45-Port).
- Der Parameter [Ausw. Kom. Kanal] (F B D 7) ist auf 1 gesetzt.
- Der Parameter [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) ist auf 4 gesetzt.
- Der Parameter für die alternative Frequenzsollwertquelle [Remote 2. v -Sollw] (F 2 D 7) wurde nicht aktiviert.

### Über die Steuerung der Motordrehzahl +/-

Die Steuerung der Motordrehzahl +/- ist aktiviert, wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- Der Parameter [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) ist auf 5 gesetzt.
- Der Parameter für die alternative Frequenzsollwertquelle [Remote 2. v -Sollw] (F 2 D 7) wurde nicht aktiviert.

### Auswahl der Motorlaufrichtung im dezentralen Modus

Die Abbildung auf Seite 46 zeigt die Befehlsquelle für die Laufrichtung des Motors, wenn sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet.

#### Über die Klemmen der Logikeingänge

Die Klemmen der Logikeingänge F, R, RES oder VIA zum Auswählen der Laufrichtung des Motors verwenden, wenn der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) auf 0 gesetzt ist (Werkseinstellung).

#### Über das integrierte Bedien-oder das optionale Grafikterminal

Die Laufrichtung des Motors kann durch Drücken der AUF- und der ENT-Taste des Grafikterminals festgelegt werden, wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- Der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) ist auf 1 gesetzt.
- Es wurde keine Steuerung per serieller Kommunikation ausgewählt.
- Der Parameter [Lokal Mode Drehr.] (F r) ist auf 2 oder 3 gesetzt.

#### Über serielle Kommunikation

Der Frequenzumrichter reagiert auf Befehle, die über die Verbindung per serieller Kommunikation (Modbus, Metasys N2, Apogee FLN, BACnet oder LonWorks) gesendet werden, wenn der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) auf 2 gesetzt ist.

### Rücksetzen von Fehlern beim Frequenzumrichter im dezentralen Modus

Die Abbildung auf Seite 46 zeigt die Befehlsquelle für den Fehlerreset, wenn sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet.

Ein Fehler beim Frequenzumrichter kann nicht zurückgesetzt werden, wenn die Ursache des Fehlers fortbesteht. Die Fehlerursache beseitigt werden, bevor der Frequenzumrichter erneut zurückgesetzt wird.

Der Abschnitt „Automatisch zurücksetzbare Fehler“ auf Seite 124 enthält eine Liste der Fehler, die im dezentralen Modus zurückgesetzt werden können.

#### Über die Klemmen der Logikeingänge

Die Klemmen der Logikeingänge F, R, RES oder VIA für ein Fehlerreset beim Frequenzumrichter verwenden, wenn der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) auf 0 gesetzt ist (Werkseinstellung).

#### Über das optionale Bedien-/integrierte Grafikterminal

Die STOP-Taste kann zum Zurücksetzen eines Fehlers beim Frequenzumrichter verwendet werden, wenn der Parameter [Befehlskanal] (C P D d) auf 1 gesetzt ist.

Zum Zurücksetzen eines Fehlers beim Frequenzumrichter die STOP-Taste drücken. Wenn der Frequenzumrichter zurückgesetzt werden kann, wird auf dem Grafikterminal C L r angezeigt. Die STOP-Taste erneut drücken, um den Fehler zu löschen.

Bei weiter anliegendem Fehler, wird C L r nicht angezeigt. Die Fehlerursache muss beseitigt werden, bevor der Frequenzumrichter erneut zurückgesetzt wird.

Die Verwendung der STOP-Taste für ein Fehlerreset kann über den Parameter [HMI Reset Taste] (F 7 3 5) festgelegt werden.

### Über serielle Kommunikation

Ein Fehler beim Frequenzumrichter kann über die Verbindung per serieller Kommunikation (Modbus, Metasys N2, Apogee FLN, BACnet oder LonWorks) zurückgesetzt werden, wenn der Parameter **[Befehlskanal] (C P D d)** auf 2 gesetzt ist.

Bei einem Fehler des Typs **DL 1** oder **DL 2** müssen folgende Zeiträume verstreichen, bevor ein Fehlerreset möglich ist:

- **DL 1** (Überlast Frequenzumrichter) – etwa 30 Sekunden nach dem Auftreten des Fehlers
- **DL 2** (Überlast Motor) – etwa 120 Sekunden nach dem Auftreten des Fehlers

### Durch Ein-/Ausschalten der Spannungsversorgung

Ein Fehler beim Frequenzumrichter kann auch durch Aus-/Einschalten der Spannungsversorgung zurückgesetzt werden. Sicherstellen, dass die Fehlerursache nicht mehr besteht, und die Spannungsversorgung so lange ausgeschaltet lassen, bis alle LEDs auf der Vorderseite des Frequenzumrichters erlöschen.

Wenn zum zurücksetzen eines Fehlers die Spannungsversorgung ein-/ausgeschaltet wird, kann die Fehlerliste abhängig vom Parameter **[FU Fehler Speicher] (F B D 2)** auf Seite **127**, gelöscht werden.

# Programmierung



## Inhalt dieses Abschnitts

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Kapitel:

Kapitel	Titel	Seite
3	Schnellstart	55
4	Programmierungsparameter	61
5	Motorsteuerungsparameter	65
6	Parameter zur Steuerung des Frequenzumrichters	77
7	Anwendungsparameter	81
8	E/A-Steuerparameter	89
9	Anzeigeparameter	119
10	Fehlermanagement-Parameter	123
11	Parameter für die serielle Kommunikation	137
12	Start/Stopp-Überwachung durch Frequenzsollwertniveau	143
13	Lastverteilung	145



# Schnellstart

3

---

## Inhalt des Kapitels

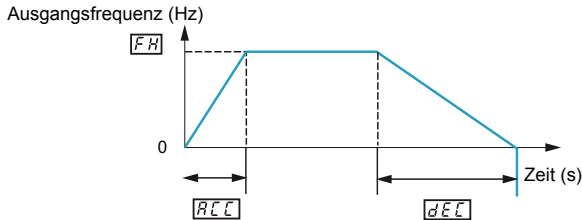
In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Schnellstart	56

## Schnellstart

Das Untermenü **AUF** ermöglicht den schnellen Zugriff auf die zehn grundlegenden Parameter, die häufig bei der Programmierung des Frequenzumrichters verwendet werden.

In vielen Fällen ist die Programmierung des ATV212 Frequenzumrichters abgeschlossen, wenn diese 10 Parameter und Motorparameter eingestellt wurden.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>AU 1</b> 0 [Deaktiviert] 1 [Aktiviert]: [Hochlaufzeit 1] (ACC) und [Auslaufzeit 1] (DEC) 2 [aktiviert (nur ACC)]: Nur [Hochlaufzeit 1] (ACC)	<b>[autom. Rampen]</b> Automatische Anpassung der Rampe	-	1
	<p>Ist der Parameter <b>AU 1</b> auf 1 oder 2 gesetzt, überwacht der Frequenzumrichter seine eigene Belastung und optimiert die Hochlauf- und Auslaufphasen. Die Hochlauf- und die Auslaufzeit (nur <b>AU 1</b> = 1) werden abhängig von der Leistung des Frequenzumrichters und der Belastung des Motors automatisch auf das 0,125- bis 8-fache der Einstellungen von <b>ACC</b> and <b>DEC</b> eingestellt. <b>ACC</b> und <b>DEC</b> sollten korrekt auf eine Durchschnittslast der Anwendung eingestellt werden. Bei schnell und stark schwankender Belastung des Motors während der Hoch- und Auslaufphasen, wird durch die Funktion zur automatischen Anpassung der Hochlauf-/Auslaufzeit möglicherweise nicht verhindert, dass am Frequenzumrichter ein Fehler aufgrund von Überstrom oder Überspannung auftritt.</p> <p>Wenn für die Anwendung eine konstante Hochlauf- und Auslaufzeit erforderlich ist, setzen Sie <b>AU 1</b> auf 0 und <b>ACC</b> sowie <b>DEC</b> manuell auf den gewünschten Wert. Die manuellen Hochlauf- und Auslaufzeiten können weiterhin durch die Funktionen <b>[Strombegrenzung] (F 6 0 1)</b> (siehe Seite 69), <b>[Schutz Überspg. Flt] (F 3 0 5)</b> (siehe Seite 128) und <b>[Überspg. Flt Level] (F 6 2 6)</b> (siehe Seite 128) ersetzt werden.</p>		
<b>ACC</b>	<b>[Hochlaufzeit 1]</b>	0,0 bis 3200 s	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
	<p>Die Einstellung des Parameters <b>ACC</b> bestimmt die Hochlaufzeit, die erforderlich ist, bis sich die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters von 0 Hz auf den Einstellwert von <b>[max. Freq HSP] (FH)</b> erhöht (siehe Seite 82).</p> <p>Ist der Parameter <b>[autom. Rampen] (AU 1)</b> auf 1 oder 2 gesetzt, kann die Hochlaufzeit gegenüber der Einstellung von <b>ACC</b> je nach Motorlast während der Beschleunigung erhöht oder reduziert werden.</p> <p>Wenn zwei verschiedene Hochlaufzeiten erforderlich sind, siehe die Informationen zum Parameter <b>[Hochlaufzeit 2] (F 5 0 0)</b> auf Seite 83.</p> 		
<b>DEC</b>	<b>[Auslaufzeit 1]</b>	0,0 bis 3200 s	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
	<p>Die Einstellung des Parameters <b>DEC</b> bestimmt die Auslaufzeit, die erforderlich ist, bis sich die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters vom Einstellwert für <b>[max. Freq HSP] (FH)</b> auf 0 Hz verringert.</p> <p>Ist der Parameter <b>[autom. Rampen] (AU 1)</b> auf 1 oder 2 gesetzt, kann die Auslaufzeit gegenüber der Einstellung von <b>DEC</b> je nach Motorlast während der Auslaufzeit erhöht oder reduziert werden. Siehe die Abbildung oben.</p> <p>Wenn zwei verschiedene Auslaufzeiten erforderlich sind, siehe die Informationen zum Parameter <b>[Auslaufzeit 2] (F 5 0 1)</b> auf Seite 83.</p>		
<b>LL</b>	<b>[min. Freq LSP]</b>	0,0 bis <b>[Große Frequenz] (UL)</b> Hz	0,0 Hz
	Der Parameter <b>LL</b> bestimmt die min. Frequenz, die dem Frequenzumrichter von der lokalen oder dezentralen Frequenzsollwertquelle vorgegeben werden kann.		
<b>UL</b>	<b>[Große Frequenz]</b>	0,5 Hz bis <b>[max. Freq HSP] (FH)</b> Hz	50,0 Hz
	Der Parameter <b>UL</b> bestimmt die max. Frequenz, die dem Frequenzumrichter von der lokalen oder dezentralen Frequenzsollwertquelle vorgegeben werden kann. Die obere Grenze des Bereichs wird durch die Einstellung von <b>[Max. Freq HSP] (FH)</b> begrenzt.		

(1) Siehe Tabelle auf Seite 167.



Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b><math>E H r</math></b>	<b>[Therm. Mot. Schutz]</b> Bemessungsstrom Motorüberlast Einstellung	10 bis 100 % des Ausgangs-Bemessungsstroms des Frequenzumrichters	100 %
	<p>Setzen Sie den Parameter <math>E H r</math> auf den wie auf dem Motortypenschild für die ausgewählte Betriebsspannung angegebenen Motorbemessungsstrom.</p> <p>Wenn der Parameter <b>[Aus. HMI Einheit]</b> (<math>F 7 0 1</math>) auf 1 gesetzt ist (siehe Seite 120), wird der Parameter <math>E H r</math> in Ampere eingestellt. Ist Parameter <math>F 7 0 1</math> auf 0 gesetzt, wird der Parameter <math>E H r</math> in Prozent eingestellt. Teilen Sie in diesem Fall den Bemessungsstrom des Motors durch den Bemessungsstrom des Frequenzumrichters (wie auf dem Typenschild angegeben) und setzen Sie den Parameter <math>E H r</math> auf den resultierenden Prozentsatz.</p> <p>Durch die Einstellung des Parameters <b>[Taktfrequenz]</b> (<math>F 3 0 0</math>) wird der Bemessungsstrom des Frequenzumrichters zum Zweck dieser Berechnung nicht geändert (siehe Seite 85).</p>		
<b><math>F \Pi</math></b>	<b>[AO Skalierung]</b> Skalierung Analogausgang		-
	<p>Der Parameter <math>F \Pi</math> dient dazu, das Ausgangssignal der Klemme FM zu skalieren, indem die Steigung und die Nullpunktverschiebung des analogen Ausgangssignals eingestellt werden. Setzen Sie vor der Anpassung von <math>F \Pi</math> den Wert für <math>F \Pi 5 L</math> auf 15 oder 17. Überwachen Sie bei der Anpassung des Werts für <math>F \Pi</math> die Anzeige des angeschlossenen Messinstruments. Wenn die Instrumentenanzeige 100 % erreicht, drücken Sie die ENT-Taste am Bedienterminal des Frequenzumrichters. Der Frequenzumrichter zeigt abwechselnd <math>F \Pi</math> und den angepassten Wert an, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.</p>		
<b><math>P E</math></b>	<b>[Ausw. Motorsteuer.]</b> Motorsteuerungsmodus		1
<b>0</b>	<p><b>[U/F Reg 2P]:</b> Konstante U/f Verwenden Sie den Modus „U/F Reg 2P“ für Lasten mit konstantem Drehmoment. Das Drehmoment für niedrige Drehzahlen kann manuell durch Einstellen des Parameters <b>[Motor Spg. Boost]</b> (<math>u b</math>) angepasst werden, (siehe Seite 68).</p>		
<b>1</b>	<p><b>[Quadr. U/F]:</b> Variables Drehmoment Verwenden Sie den Modus „Variables Drehmoment“ für Lasten mit quadratischem Drehmoment, wie Radialgebläse und Pumpen. Das Drehmoment für niedrige Drehzahlen kann manuell über den Parameter <math>u b</math> angepasst werden.</p>		
<b>2</b>	<p><b>[U/F + Boost]:</b> Konstante U/f mit automatischem Drehmoment-Boost Siehe Diagramm auf Seite 66. Dieser Modus entspricht weitgehend dem Modus „U/F Reg 2P“ (Applikationen mit konstantem Drehmoment), wobei jedoch Motorspannung und Drehmoment automatisch erhöht werden, um höhere Lasten auszugleichen.</p>		
<b>3</b>	<p><b>[SVC U]:</b> Vektorregelung ohne Rückführung (open loop) Verwenden Sie den Modus „Vektorregelung ohne Rückführung (open loop)“, um das Drehmoment bei Motordrehzahlen unter 3 Hz zu erhöhen oder um die Drehzahlregelung zu verbessern (0,5 bis 1 %). Siehe Diagramm auf Seite 66.</p>		
<b>4</b>	<p><b>[Energ.sp.fkt]:</b> Energiesparen Im Energiesparmodus überwacht der ATV212 Frequenzumrichter die Motorlast und passt automatisch die an den Motor angelegte Spannung an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Wenn der ATV212 Frequenzumrichter und der angeschlossene Motor über dieselbe Bemessungsleistung verfügen und die Bemessungsdrehzahl des Motors 1500 oder 1800 U/min beträgt, ist zur Verwendung dieses Motorsteuerungsmodus keine Motormessung erforderlich. Führen Sie andernfalls die unter „Motormessung“ auf Seite 70 beschriebenen Schritte durch.</p>		
<b>5</b>	<b>[nicht verw.]:</b> Reserviert		
<b>6</b>	<b>[nicht verw.]:</b> Reserviert		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>uL</b>	<b>[Nennfreq. Motor]</b> Bemessungsfrequenz des Motors	25,0 bis 200,0 Hz	50,0 Hz
	Setzen Sie den Parameter <b>uL</b> auf die Bemessungsfrequenz des Motors gemäß Angabe auf dem Motortypenschild. Hinweis: Die verschiedenen Motorsteuerungsfrequenzen des Frequenzumrichters können auf 50 Hz gesetzt werden, indem <b>[Parameter zurücksetzen] (L 4 P)</b> auf 1, den Reset für 50 Hz, gesetzt wird. Für weitere Informationen siehe Seite <a href="#">62</a> .		
<b>uL u</b>	<b>[Nennspg. Motor]</b>	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
	Setzen Sie den Parameter <b>uL u</b> auf die Bemessungsspannung des Motors gemäß Angabe auf dem Motortypenschild. ATV212●●●M3X: 50 bis 330 V ATV212●●●N4: 50 bis 660 V <b>Hinweis:</b> Die Ausgangsspannung des Frequenzumrichters kann nicht auf einen Wert gesetzt werden, der über die Netzspannung hinausgeht.		

(1) Siehe Tabelle auf Seite [167](#).

## Motorparameter

Konfiguration der Motorparameter und Durchführung einer Motormessung ([Auto tune] (F 4 0 0) = 2, siehe Seite 71 für die Motormessung).

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
F 4 1 5	<b>[Nennstrom Motor]</b> Motorbemessungsstrom Setzen Sie Parameter F 4 1 5 auf den Motorbemessungsstrom (A) gemäß Angabe auf dem Motortypenschild.	0,1 bis 200,0 A	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters(1)
F 4 1 7	<b>[Motornendrehzahl]</b> Setzen Sie Parameter F 4 1 7 auf die Bemessungsdrehzahl des Motors in U/min gemäß Angabe auf dem Motortypenschild.	100 bis 15.000 U/min	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters(1)
F 6 0 1	<b>[Strombegrenzung]</b> <div style="text-align: center;"><b>VORSICHT</b></div> <b>GEFAHR VON SCHÄDEN AM MOTOR UND FREQUENZUMRICHTER</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfen Sie, ob der Motor diesem Strom standhält.</li><li>• Vergewissern Sie sich, dass die Profilkonktion der in der Installationsanleitung angegebenen Deklassierungskennlinie entspricht.</li></ul> <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Materialschäden führen!</b> <p>Parameter F 6 0 1 kann angepasst werden, um den Strom während des Betriebs oder beim Bremsen zu begrenzen.</p> Anzeige im Modus zur Strombegrenzung: Wenn der Frequenzumrichter in den Modus zur Strombegrenzung wechselt, geschieht Folgendes: Die Ausgangsfrequenz wird angepasst, um Stromaufnahme des Motors zu begrenzen (nach unten beim Betrieb, nach oben beim Bremsen).Es wird der Buchstabe C angezeigt, und die Ausgangsfrequenz blinkt, z. B.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C 50</span> <p>Wenn der Parameter [Aus. HMI Einheit] (F 7 0 1) auf 1 gesetzt ist (siehe Seite 120), wird der Parameter F 6 0 1 in Ampere eingestellt. Ist Parameter F 7 0 1 auf 0 gesetzt, wird Parameter F 6 0 1 als Prozentsatz des auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebenen Bemessungs-Ausgangsstroms eingestellt.</p> Durch die Einstellung des Parameters [Taktfrequenz] (F 3 0 0) (siehe Seite 85) wird der Bemessungsstrom des Frequenzumrichters zum Zweck dieser Berechnung nicht geändert.Stellen Sie Parameter F 6 0 1 nicht unterhalb des Werts der lastfreien Stromstärke des Motors ein.	10 bis 110 % des Ausgangs-Bemessungsstroms des Frequenzumrichters	110 %
F 4 0 0	<b>[Auto tune]</b> Aktivierung der Motormessung <div style="text-align: center;"><b>⚠ ⚠ GEFAHR</b></div> <b>GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER EXPLOSIONSGEFAHR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Während der Motormessung wird der Motor mit Motorbemessungsstrom bestromt.</li><li>• Den Motor während der Motormessung nicht warten.</li></ul> <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b> <div style="text-align: center;"><b>⚠ WARNUNG</b></div> <b>STEUERUNGSVERLUST</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Parameter u L u, u L, F 4 1 5 und F 4 1 7 müssen vor Beginn der Motormessung unbedingt korrekt konfiguriert werden.</li><li>• Wenn einer oder mehrere dieser Parameter nach Durchführung der Motormessung geändert werden, dann wird F 4 0 0 wieder auf 0 gesetzt und das Verfahren muss wiederholt werden.</li></ul> <b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrung kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.</b> <p>0 <b>[Deaktiviert]</b>: Deaktiviert 1 <b>[Aktiv F402]</b> (2): Die Motormessung wird, sofern möglich, unverzüglich durchgeführt. Der Parameter für automatischen Boost des Drehmoments [auto Drehm. Boost] (F 4 0 2) muss möglicherweise angepasst werden. 2 <b>[Auto aktiv]</b> (2): Durchführung einer Motormessung (Auto-Tuning)</p>	-	0

(1) Siehe Tabelle auf Seite 168.

(2) Der Parameter F 4 0 0 wird im Anschluss an die Motormessung auf „0“ zurückgesetzt.



# Programmierungsparameter

# 4

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Werkseinstellung	62
Makroprogrammierung (AU4)	63
Parametersperre	64
Anzeige des Untermenüs AUF (F738)	64

## Werkseinstellung

### Optionen für „Werkseinstellung“

Der ATV212 Frequenzumrichter bietet drei Möglichkeiten, um Parameter auf ihre standardmäßigen Werkseinstellungen zurückzusetzen:

- Rücksetzen auf Werkseinstellung: Parameter [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (**E Y P**) auf 3 setzen.
- Rücksetzen für 50 Hz: Parameter [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (**E Y P**) auf 1 setzen.
- Rücksetzen für 60 Hz: Parameter [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (**E Y P**) auf 2 setzen.

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>E Y P</b>	<a href="#">[Parameter zurücksetzen]</a>	0
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> <span style="font-size: 1.5em;">⚠</span> GEFAHR                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b></p> <p>Wenn <b>E Y P</b> auf <b>3</b> oder <b>B</b> gesetzt ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen, ob die Änderung der aktuellen Konfiguration mit dem verwendeten Verdrahtungsschema kompatibel ist.</li> <li>- Alle Logikeingänge müssen deaktiviert sein, um einen unerwünschten Neustart zu vermeiden.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p> </div>		
<b>0</b>	<a href="#">[keine Akt.]</a>	
<b>1</b>	<p><b>[Reset 50 Hz]:</b> Rücksetzen der Parameter für 50 Hz</p> <p>Wenn der Parameter <b>E Y P</b> auf 1 gesetzt wird, werden spezifische Parameter auf Werte gesetzt, die für viele Anwendungen mit 50 Hz (Eckfrequenz des Motors) geeignet sind.</p> <p>Die Tabelle „Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen je nach Rücksetztyp variieren“ auf Seite <a href="#">166</a> und die Tabelle auf Seite <a href="#">168</a> enthalten eine Liste mit Parametern, die von diesem Rücksetzen und den daraus resultierenden Werten betroffen sind.</p>	
<b>2</b>	<p><b>[Reset 60 Hz]:</b> Rücksetzen der Parameter für 60 Hz</p> <p>Wenn der Parameter <b>E Y P</b> auf 2 gesetzt wird, werden spezifische Parameter auf Werte gesetzt, die für viele Anwendungen mit 60 Hz (Eckfrequenz des Motors) geeignet sind. Die Tabelle „Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen je nach Rücksetztyp variieren“ auf Seite <a href="#">166</a> und die Tabelle „Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen vom jeweiligen Frequenzumrichtermodell abhängen, aber NICHT je nach Rücksetztyp variieren“ auf Seite <a href="#">167</a> enthalten eine Liste mit Parametern, die von dieser Rücksetzen-Aktion und den daraus resultierenden Werten betroffen sind.</p>	
<b>3</b>	<p><b>[Werksabgl.]:</b> Auf Werkseinstellungen zurücksetzen</p> <p>Durch Einstellen des Parameters <b>E Y P</b> auf 3 werden die meisten Parameter auf ihre Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die Tabellen unten enthalten eine Liste der Werte, die durch diese Aktion zum Rücksetzen auf die Werkseinstellung in den Frequenzumrichter kopiert werden:</p> <p>Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen NICHT je nach Rücksetztyp variieren (auf Seite <a href="#">162</a>).</p> <p>Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen je nach Rücksetztyp variieren (auf Seite <a href="#">166</a>).</p> <p>Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen vom jeweiligen Frequenzumrichtermodell abhängen, aber NICHT je nach Rücksetztyp variieren (auf Seite <a href="#">167</a>).</p> <p>Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen vom jeweiligen Frequenzumrichtermodell und vom Rücksetztyp abhängen (auf Seite <a href="#">168</a>).</p> <p>Parameter, die nicht geändert werden, wenn ein Reset durchgeführt wird (auf Seite <a href="#">169</a>).</p> <p>Durch das Rücksetzen auf Werkseinstellung wird auch die Fehlerliste gelöscht.</p>	
<b>4</b>	<p><b>[Flt Hist. gel.]:</b> Löschen der Fehlerliste</p> <p>Durch Einstellen des Parameters <b>E Y P</b> auf 4 wird die Fehlerliste gelöscht. Nachdem die Fehlerliste gelöscht wurde, erhält der Parameter <b>E Y P</b> wieder den Standardwert 0.</p>	
<b>5</b>	<p><b>[Res. 5t-Run]:</b> Rücksetzen der bisherigen Motorlaufzeit</p> <p>Durch Einstellen des Parameters <b>E Y P</b> auf 5 wird die Uhr für die bisherige Motorlaufzeit zurückgesetzt. Nachdem die Uhr für die bisherige Motorlaufzeit zurückgesetzt wurde, erhält der Parameter <b>E Y P</b> wieder den Standardwert 0.</p>	
<b>6</b>	<p><b>[Res. Flt EtYp]:</b> Rücksetzen des Fehlers <b>E E Y P</b></p> <p>Durch Einstellen des Parameters <b>E Y P</b> auf 6 wird der Fehler <b>E E Y P</b> zurückgesetzt. Nachdem der Fehler <b>E E Y P</b> zurückgesetzt wurde, erhält der Parameter <b>E Y P</b> wieder den Standardwert 0.</p>	
<b>7</b>	<p><b>[Save Param]:</b> Speichern individueller Einstellungen</p> <p>Die Parametereinstellungen für den Frequenzumrichter können als individueller Parametersatz im Speicher des Frequenzumrichters abgelegt werden.</p> <p>Setzen Sie den Parameter <b>E Y P</b> auf 7, um die aktuellen Parametereinstellungen für den Frequenzumrichter zu speichern.</p>	
<b>8</b>	<p><b>[Rücks Para]:</b> Aufrufen individueller Einstellungen</p> <p>Die Parametereinstellungen für den Frequenzumrichter können als individueller Parametersatz wieder im Frequenzumrichter geladen werden.</p> <p>Setzen Sie den Parameter <b>E Y P</b> auf 8, um die zuletzt durch Setzen von <b>E Y P</b> auf 7 gespeicherten Parametereinstellungen wieder im Frequenzumrichter zu laden.</p>	
<b>9</b>	<p><b>[Res. t-Run]:</b> Rücksetzen der bisherigen Betriebszeit des Frequenzumrichters</p> <p>Durch Einstellen des Parameters <b>E Y P</b> auf 9 wird die Uhr für die bisherige Betriebszeit des Frequenzumrichters zurückgesetzt. Nachdem die Uhr für die bisherige Betriebszeit des Frequenzumrichters zurückgesetzt wurde, erhält der Parameter <b>E Y P</b> wieder den Standardwert 0.</p>	

## Makroprogrammierung (AU4)

Der ATV212 Frequenzumrichter kann durch Einstellen des Parameters AU4 für vier gängige Steuerungsvarianten konfiguriert werden:

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>AU4</b>	<b>[Makroprog.]</b> Makroprogrammierung (1)	0
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> <span style="font-size: 1.5em;">⚠</span> GEFAHR                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b>                      Prüfen Sie, ob die gewählte Makrokonfiguration mit dem verwendeten Verdrahtungsschema kompatibel ist.  <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p> </div>		
<b>0</b>	<p><b>[Werksabgleich]</b>                      Befehlsreferenz: Logikeingänge (CMOd = 0). Siehe Seite <a href="#">77</a>.                      Frequenzsollwert: Analogeingang VIA = 0–10 V oder 0–20 mA (FMOd = 1, F201 = 0). Siehe <a href="#">[Freq. Mode Einstell.] (F n d d)</a> auf Seite <a href="#">77</a> und Analogausgangs-Frequenzsollwert auf Seite <a href="#">106</a>.                      F: Rechtslauf (F111= 2). Siehe Funktion F-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      R: Vorwahlfrequenz 1 (F112= 6). Siehe Funktion R-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      RES: Festgestellten Fehler zurücksetzen (F113= 10). Siehe Funktion RES-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      Frequenzumrichter betriebsbereit (F110= 1). Siehe Aktiv-Logikfunktion 2, Seite <a href="#">112</a>.</p>	
<b>1</b>	<p><b>[Start erlaubt]</b>                      Befehlsreferenz: Logikeingänge (CMOd = 0). Siehe Seite <a href="#">77</a>.                      Frequenzsollwert: Analogeingang VIA = 0–10 V oder 0–20 mA (FMOd = 1). Siehe <a href="#">[Freq. Mode Einstell.] (F n d d)</a>, Seite <a href="#">77</a>.                      F: Rechtslauf (F111= 2). Siehe Funktion F-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      R: Start erlaubt (F112= 1). Siehe Funktion R-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      RES: Festgestellten Fehler zurücksetzen (F113= 10). Siehe Funktion RES-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.</p>	
<b>2</b>	<p><b>[3-Draht]</b>                      Befehlsreferenz: Logikeingänge (CMOd = 0). Siehe Seite <a href="#">77</a>.                      Frequenzsollwert: Analogeingang VIA = 0–10 V oder 0–20 mA (FMOd = 1). Siehe <a href="#">[Freq. Mode Einstell.] (F n d d)</a>, Seite <a href="#">77</a>.                      F: Rechtslauf (F111= 2). Siehe Funktion F-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      R: Auslauframpe (F112 = 49). Siehe Funktion R-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      RES: Festgestellten Fehler zurücksetzen (F113= 10). Siehe Funktion RES-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.</p>	
<b>3</b>	<p><b>[+/- Drehzahl]</b>                      Befehlsreferenz: Logikeingänge (CMOd = 0). Siehe Seite <a href="#">77</a>.                      Frequenzsollwert: +/- Drehzahl (FMOd = 5). Siehe <a href="#">[Freq. Mode Einstell.] (F n d d)</a>, Seite <a href="#">77</a>.                      F: Rechtslauf (F111= 2). Siehe Funktion F-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      R: + Drehzahl (F112 = 41). Siehe Funktion R-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      RES: - Drehzahl (F113 = 42). Siehe Funktion RES-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.</p>	
<b>4</b>	<p><b>[4-20mA Ref]</b>                      Befehlsreferenz: Logikeingänge (CMOd = 0). Siehe Seite <a href="#">77</a>.                      Frequenzsollwert: Analogeingang VIA = 4–20 mA (FMOd = 1, F201 = 20). Siehe <a href="#">[Freq. Mode Einstell.] (F n d d)</a> auf Seite <a href="#">77</a> und Analogausgangs-Frequenzsollwert auf Seite <a href="#">106</a>.                      F: Rechtslauf (F111= 2). Siehe Funktion F-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      R: Vorwahlfrequenz 1 (F112= 6). Siehe Funktion R-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.                      RES: Festgestellten Fehler zurücksetzen (F113= 10). Siehe Funktion RES-Logikeingang, Seite <a href="#">90</a>.</p>	

(1) Bei der Programmierung des Parameters **AU4** werden am integrierten Grafikterminal zwei Zahlen angezeigt. Die linke Zahl ist der zuletzt bei **AU4** eingegebene Wert. Die rechte Zahl ist immer 0. Ändern Sie mithilfe der Pfeiltasten die rechte Zahl auf den gewünschten Wert und drücken Sie ENT. Die Eingabe von **AU4** hat keine Auswirkungen auf den Frequenzumrichter. Durch die Programmierung von 0 für **AU4** werden die sieben Parameter nicht auf die Werte der Werkseinstellung zurückgesetzt.

## Parametersperre

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F 700</b>	<b>[Param. gesperrt]</b>	0
<b>0</b>	<b>[entsperrt]:</b> Alle Parameter sind entsperrt und können geändert werden. Die Tabelle auf Seite <a href="#">37</a> enthält die Parameter, die bei aktivem Frequenzumrichter nicht geändert werden können.	
<b>1</b>	<b>[verriegelt]:</b> Nur Parameter <b>F 700</b> kann geändert werden.	

## Anzeige des Untermenüs AUF (F738)

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F 738</b>	<b>[Schnellst Menu AUF]</b>	0
<b>0</b>	Die Einstellung dieses Parameters bestimmt, ob das Untermenü <b>AUF</b> (Schnellstartmenü), am Grafikterminal (HMI) angezeigt wird (siehe Seite <a href="#">30</a> ).	
<b>1</b>	<b>[Anz. AUF]:</b> AUF-Parameter angezeigt <b>[no Anz. AUF]:</b> AUF-Parameter verborgen	



# Motorsteuerungsparameter

# 5

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Motorsteuerungsmodus	66
Weitere Motorsteuerungsparameter	68
Motormessung	70
Expertenparameter	72
Netzspannungskorrektur und Begrenzung der Motorspannung	73
Steuerungsparameter Motor 2	74

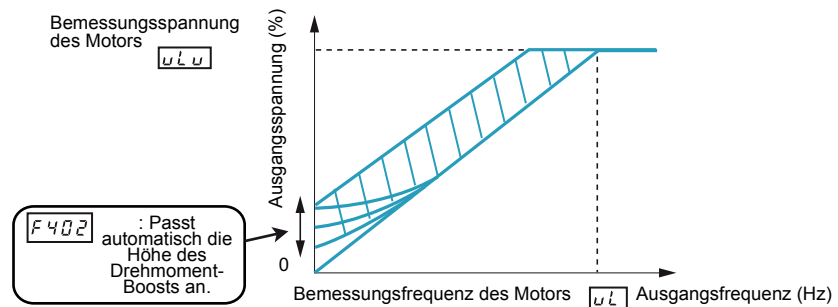
## Motorsteuerungsmodus

### Konstante U/f Kennlinie mit automatischem Drehmoment-Boost ([Ausw. Motorsteuer.] (P L) = 2)

Verwenden Sie den Parameter [auto Drehm. Boost] (F 4 0 2), um die Höhe des automatischen Drehmoment-Boosts anzupassen (siehe Seite 74).

Wenn der Frequenzumrichter ATV212 und der angeschlossene Motor über dieselbe Bemessungsleistung verfügen und die Bemessungsdrehzahl des Motors 1500 U/min beträgt, ist zur Verwendung dieses Motorsteuerungsmodus keine Motormessung erforderlich. Führen Sie andernfalls die unter „Motormessung“ auf Seite 70 beschriebenen Schritte durch.

Wegen der bei diesem Modus verwendeten Regelung sind Schwankungen der Motordrehzahl möglich. Wählen Sie in diesem Fall den Modus „U/F Reg 2P“ ([Ausw. Motorsteuer.] (P L) = 0) und passen Sie den Drehmoment-Boost manuell über den Parameter [Motor Spg. Boost] (u b) an.



### Vektorregelung ohne Rückführung ([Ausw. Motorsteuer.] (P L) = 3)

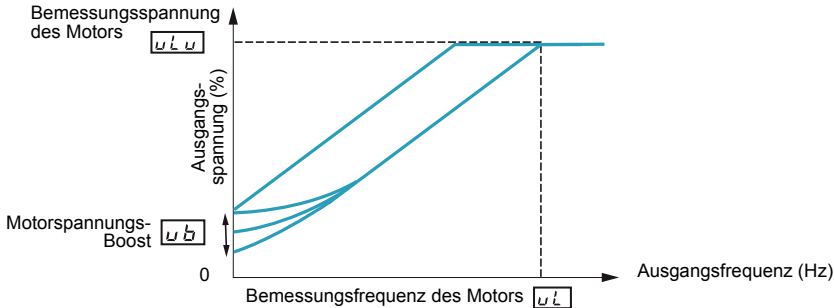
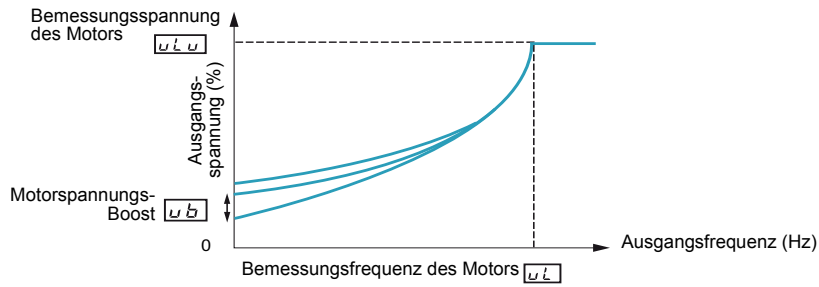
Der Modus „Vektorregelung ohne Rückführung (open loop)“ dient nur für Anwendungen, bei denen folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- Jeder Motor verfügt über einen eigenen ATV212 Frequenzumrichter (keine Anwendungen mit mehreren Motoren).
- Die Bemessungsleistung des Motors entspricht der des ATV212 Frequenzumrichters oder ist maximal eine Leistungsstufe niedriger.
- Der Motor verfügt über zwei bis acht Pole (750 bis 3000 Upm bei einem 50Hz Motor oder 900 bis 3600 Upm bei einem 60Hz Motor U/min).

Durch die Vektorregelung ohne Rückführung (open loop) wird die Motorsteuerung nicht über die Bemessungsdrehzahl des Motors hinaus verbessert.

Die Vektorregelung ohne Rückführung (open loop) ist am effektivsten, wenn die Motorkabel über eine Länge von weniger als 30 m (100 ft) verfügen. Führen Sie bei Motorkabeln mit einer Länge ab 30 m (100 ft) eine Motormessung durch. Das Motormoment kann aufgrund des Spannungsabfalls bei den Motorkabeln möglicherweise nicht auf die Bemessungsfrequenz des Motors maximiert werden.

Der Anschluss einer Motordrossel oder eines Motorfilters am Ausgang des ATV212 Frequenzumrichters kann das vom Motor im Modus „Vektorregelung ohne Rückführung (open loop)“ erzeugte Drehmoment reduzieren. Eine Motormessung ist höchstwahrscheinlich nicht möglich, wenn eine Drossel oder ein Motorfilter am Frequenzumrichter angeschlossen ist.

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<p><b>P L</b></p> <p><b>0</b></p> <p><b>1</b></p> <p><b>2</b></p> <p><b>3</b></p> <p><b>4</b></p> <p><b>5</b></p> <p><b>6</b></p>	<p><b>[Ausw. Motorsteuer.]</b> Motorsteuerungsmodus</p> <p><b>[U/F Reg 2P]:</b> Konstante U/f Regelung Verwenden Sie den Modus „U/F Reg 2P“ für Lasten mit konstantem Drehmoment. Das Drehmoment für niedrige Drehzahlen kann manuell durch Einstellen des Parameters <b>[Motor Spg. Boost]</b> (<b>u b</b>) angepasst werden, (siehe Seite <b>68</b>).</p>  <p><b>[Quadr. U/F]:</b> Variables Drehmoment Verwenden Sie den Modus „Variables Drehmoment“ für Lasten mit quadratischem Drehmoment wie Radialgebläse und Pumpen. Das Drehmoment für niedrige Drehzahlen kann manuell über den Parameter <b>u b</b> angepasst werden.</p>  <p><b>[U/F + Boost]:</b> Konstante V/Hz mit automatischem Drehmoment-Boost Siehe Diagramm auf Seite <b>66</b>. Dieser Modus entspricht weitgehend dem Modus „U/F Reg 2P“ (für Lasten, mit konstantem Drehmoment), wobei jedoch Motorspannung und Drehmoment automatisch erhöht werden, um höhere Lasten auszugleichen.</p> <p><b>[SVC U]:</b> Vektorregelung ohne Rückführung (open loop) Siehe Diagramm auf Seite <b>66</b>. Verwenden Sie den Modus „Vektorregelung ohne Rückführung (open loop)“, um das Drehmoment bei Motordrehzahlen unter 3 Hz zu erhöhen oder um die Drehzahlregelung zu verbessern (0,5 bis 1 %).</p> <p><b>[Energ.sp.fkt]:</b> Energiesparen Im Energiesparmodus überwacht der ATV212 Frequenzumrichter die Motorlast und passt automatisch die an den Motor angelegte Spannung an, um den Energieverbrauch zu optimieren. Wenn der ATV212 Frequenzumrichter und der angeschlossene Motor über dieselbe Bemessungsleistung verfügen und die Bemessungsdrehzahl des Motors 1500 U/min beträgt, ist zur Verwendung dieses Motorsteuerungsmodus keine Motormessung erforderlich. Führen Sie andernfalls die unter „Motormessung“ auf Seite <b>70</b> beschriebenen Schritte durch.</p> <p><b>[nicht verw.]:</b> Reserviert</p> <p><b>[nicht verw.]:</b> Reserviert</p>	<p>1</p>

## Weitere Motorsteuerungsparameter

Die folgende Tabelle enthält weitere Parameter, die abhängig von der Einstellung des Parameters [\[Ausw. Motorsteuer.\] \(PE\)](#) möglicherweise angepasst werden müssen.

### Beziehung zwischen der Einstellung von [\[Ausw. Motorsteuer.\] \(PE\)](#) und weiteren Motorparametern

Parameter	Funktion	Einstellung des Parameters <a href="#">[Ausw. Motorsteuer.] (PE)</a>				
		0	1	2	3	4
		Steuerung „Konstante U/f Kennlinie“	Steuerung „Variables Drehmoment“	Steuerung „Konstante U/f Kennlinie mit automatischem Drehmoment-Boost“	Vektorregelung ohne Rückführung (open loop)	Steuerung „Energiesparen“
<a href="#">ub</a>	[Nennfreq. Motor]	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
<a href="#">uLu</a>	[Nennspg. Motor]	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
<a href="#">ub</a>	[Motor Spg. Boost]	⊗	⊗	X	X	X
<a href="#">F170</a>	[Nennfreq. Motor 2]	O	X	X	X	X
<a href="#">F171</a>	[Nennspg. Motor 2]	O	X	X	X	X
<a href="#">F172</a>	[Mot 2 Spg. Boost]	O	X	X	X	X
<a href="#">F400</a>	[Auto tune]	X	X	O	O	O
<a href="#">F401</a>	[Schlupfkomp.]	X	X	X	O	X
<a href="#">F402</a>	[auto Drehm. Boost]	X	X	⊗	⊗	⊗
<a href="#">F415</a>	[Nennstrom Motor]	O	O	⊗	⊗	⊗
<a href="#">F416</a>	[Mot.-Leerlaufstrom]	X	X	O	O	O
<a href="#">F417</a>	[Motornendrehzahl]	O	O	⊗	⊗	⊗
<a href="#">F418</a>	[Verst. Freq.-Regler]	X	X	O	O	O
<a href="#">F419</a>	[Stab. Freq.-Regler]	X	X	O	O	O
<a href="#">F480</a>	[Koeff. Leerlaufstrom]	X	X	O	O	X
<a href="#">F485</a>	[Kippsch. Koeff. 1] 1]	O	O	O	O	O
<a href="#">F492</a>	[Kippsch. Koeff. 2] 2]	O	O	O	O	O
<a href="#">F494</a>	[Motor Einst.-Koeff.]	O	O	O	O	O
<a href="#">F495</a>	[Motor Spg. Koeff.]	O	O	O	O	O
<a href="#">F496</a>	[PWM Einst. Koeff.]	O	O	O	O	O

X: Gilt nicht für die Einstellung von [\[Ausw. Motorsteuer.\] \(PE\)](#)

⊗: Dieser Parameter muss angepasst werden.

O: Diesen Parameter nach Bedarf anpassen.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<a href="#">ub</a>	<a href="#">[Motor Spg. Boost]</a>	0,0 bis 30,0 %	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters
	Das Motormoment bei niedriger Drehzahl kann über den Parameter <a href="#">ub</a> eingestellt werden, wenn der Parameter <a href="#">[Ausw. Motorsteuer.] (PE)</a> (siehe Seite <a href="#">67</a> ) auf 0 (U/F Reg 2P) oder 1 (Quadr. U/F) gesetzt ist. Weitere Informationen enthalten die Kurven auf Seite <a href="#">66</a> . Wenn beim Starten Störungen durch Überstromfehler auftreten, kann eine Reduzierung der Einstellung des Parameters <a href="#">ub</a> das Problem möglicherweise beheben.		

(1) Siehe Tabelle Seite [167](#).

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
F 6 0 1	<p><b>[Strombegrenzung]</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>VORSICHT</b></p> <p><b>GEFAHR VON SCHÄDEN AM MOTOR UND FREQUENZUMRICHTER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prüfen Sie, ob der Motor diesem Strom standhält.</li> <li>● Vergewissern Sie sich, dass die Profilaktion der in der Installationsanleitung angegebenen Deklassierungskennlinie entspricht.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Materialschäden führen!</b></p> </div> <p>Parameter F 6 0 1 kann angepasst werden, um den Strom während des Betriebs oder beim Bremsen zu begrenzen.</p> <p>Anzeige im Modus zur Strombegrenzung:                      Wenn der Frequenzumrichter in den Modus zur Strombegrenzung wechselt, geschieht Folgendes:                      Die Ausgangsfrequenz wird angepasst, um den Strom des Motors zu begrenzen (nach unten beim Betrieb, nach oben beim Bremsen).</p> <p>Es wird der Buchstabe C angezeigt, und die Ausgangsfrequenz blinkt, z. B.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">C 50</span></p> <p>Wenn der Parameter [Aus. HMI Einheit] (F 7 0 1) auf 1 gesetzt ist (siehe Seite 120), wird der Parameter F 6 0 1 in Ampere eingestellt. Ist Parameter F 7 0 1 auf 0 gesetzt, wird Parameter F 6 0 1 als Prozentsatz des auf dem Typenschild des Frequenzumrichters angegebenen Bemessungsausgangsstroms eingestellt.</p> <p>Durch die Einstellung des Parameters [Taktfrequenz] (F 3 0 0) (siehe Seite 85) wird der Bemessungsstrom des Frequenzumrichters zum Zweck dieser Berechnung nicht geändert.</p> <p>Stellen Sie Parameter F 6 0 1 nicht unterhalb des Werts der lastfreien Stromstärke des Motors ein.</p>	10 bis 110 % des Ausgangs-Bemessungsstroms des Frequenzumrichters	110 %

## Motormessung

Das Einstellen des Frequenzumrichters auf spezifische Motorwerte optimiert die Motorleistung, wenn der Parameter **[Ausw. Motorsteuer.] (P<sub>t</sub>)** (siehe Seite 67) auf folgende Werte gesetzt ist:

- 2 (Konstante U/f mit automatischem Boost)
- 3 (Vektorregelung ohne Rückführung (open loop)), oder
- 4 (Energiesparen)

Setzen Sie manuell mindestens die Parameter **uL**, **uLu**, **F415**, **F416** und **F417**.

Die Parameter **[Schlupfkomp.] (F401)**, **[auto Drehm. Boost] (F402)**, **[Verst. Freq.-Regler] (F418)** und **[Stab. Freq.-Regler] (F419)** können manuell oder automatisch über die Motormessfunktion, Parameter **[Auto tune] (F400)** eingestellt werden.

Eine präzisere Anpassung der Motorsteuerung ist über die Parameter **F307**, **F480**, **F485**, **F492** und **F494 – F496** möglich.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>uLu</b>	<b>[Nennspg. Motor]</b>  Setzen Sie den Parameter <b>uLu</b> auf die Bemessungsspannung des Motors gemäß Angabe auf dem Motortypenschild. ATV212●●●M3X: 50 bis 330 V ATV212●●●N4: 50 bis 660 V <b>Hinweis:</b> Die Ausgangsspannung des Frequenzumrichters kann nicht auf einen Wert gesetzt werden, der über die Netzspannung hinausgeht.	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
<b>uL</b>	<b>[Nennfreq. Motor]</b>  Setzen Sie den Parameter <b>uL</b> auf die Bemessungsfrequenz des Motors gemäß Angabe auf dem Motortypenschild. <b>Hinweis:</b> Die verschiedenen Motorsteuerungsfrequenzen des Frequenzumrichters können auf 50 Hz gesetzt werden, indem <b>[Parameter zurücksetzen] (E4P)</b> auf 1, den Reset für 50 Hz gesetzt wird. Für weitere Informationen siehe Seite 62.	25,0 bis 200,0 Hz	50,0 Hz
<b>tHr</b>	<b>[Therm. Mot. Schutz]</b> Bemessungsstrom Motorüberlast Einstellung  Setzen Sie den Parameter <b>tHr</b> auf den wie auf dem Typenschild des Motors für die ausgewählte Betriebsspannung angegebenen Bemessungsstrom des Motors. Ist Parameter <b>[Aus. HMI Einheit] (F701)</b> auf 1 gesetzt (siehe Seite 120), wird der Parameter <b>tHr</b> in Ampere eingestellt. Ist Parameter <b>F701</b> auf 0 gesetzt, wird der Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (tHr)</b> in Prozent eingestellt. Teilen Sie in diesem Fall den Bemessungsstrom des Motors durch den Bemessungsstrom des Frequenzumrichters (wie auf dem Typenschild angegeben) und setzen Sie den Parameter <b>tHr</b> auf den resultierenden Prozentsatz. Durch die Einstellung des Parameters <b>[Taktfrequenz] (F300)</b> wird der Bemessungsstrom des Frequenzumrichters zum Zweck dieser Berechnung nicht geändert (siehe Seite 85).	10 bis 100 % des Ausgangs-Bemessungsstroms des Frequenzumrichters	100 %
<b>F607</b>	<b>[Zeit Überlast Motor]</b> Zeitdauer Motorüberlast  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>VORSICHT</b></div> <b>GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN</b> Prüfen Sie, ob der Motor über diese Zeitdauer standhält, ohne zu überhitzen. <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Materialschäden führen!</b>  Parameter <b>F607</b> bestimmt, wie lange der Frequenzumrichter eine Motorüberlast von 150 % toleriert, bevor ein Fehler ausgegeben wird.	10 bis 2400 s	300 s
<b>F415</b>	<b>[Nennstrom Motor]</b>  Setzen Sie Parameter <b>F415</b> auf den Bemessungsstrom des Motors in Ampere gemäß Angabe auf dem Motortypenschild.	0,1 bis 200,0 A	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
<b>F416</b>	<b>[Mot.-Leerlaufstrom]</b> Motorleerlaufstrom  Setze Sie Parameter <b>F416</b> auf das Verhältnis von lastfreiem Motorstrom und Motorbemessungsstrom bei Volllast.	10,0 bis 100,0 %	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
<b>F417</b>	<b>[Motornendrehzahl]</b> Motorbemessungsdrehzahl  Setzen Sie Parameter <b>F417</b> auf die Bemessungsdrehzahl des Motors in U/min gemäß Angabe auf dem Motortypenschild.	100,0 bis 15.000 U/min	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)

(1) Siehe Tabelle Seite 167.

## Motormessung

Überprüfen Sie vor der Durchführung einer Motormessung Folgendes:

- Ein Motor ist angeschlossen und lastseitige Trennschalter sind geschlossen.
- Der Motor wurde vollständig angehalten und ausgeschaltet.
- Der Motor sollte abgekühlt sein (Raumtemperatur).
- Es ist nur ein Motor am Frequenzumrichter angeschlossen.
- Alle Motorkabel, die bei der endgültigen Installation verwendet werden, sind während der Motormessung im Ausgangskreis enthalten.
- Die Motorkabel sind nicht länger als 30 m (100 ft).
- Der Motorkreis enthält keine Drosseln oder Filter. Ausgangsdrosseln und Filter können zu Fehlern bei der Motormessung führen (*E t n I*) und die Effektivität der Vektorregelung ohne Rückführung beeinträchtigen.
- Die Leistung des Motors ist maximal 1 KW/HP geringer als die des Frequenzumrichters.
- Der Motor verfügt über mindestens 2 und höchstens 8 Pole (750 bis 3000 Upm bei 50Hz bzw. 900 bis 3600 U/min).
- Der Motor hat keinen großen Schlupf.

Die Motormessung erfolgt beim ersten Fahrbefehl, nachdem der Parameter **[Auto tune] (F 4 0 0)** auf 1 oder 2 gesetzt wurde, und dauert in der Regel höchstens 3 Sekunden. Während der Motormessung wird am optionalen Grafikterminal *A t n I* angezeigt.

Bei der Motormessung ist der Motor unter Spannung, obwohl er sich kaum dreht und nur wenig Drehmoment erzeugt.

Während der Motormessung überprüft der Frequenzumrichter unabhängig von der Einstellung des Parameters *F 6 0 5*, ob ein Ausfall einer Ausgangsphase vorliegt. Bei einem Ausgangsphasenfehler *E P H 0* wird die Motormessung abgebrochen.

Wenn die Motormessung fehlschlägt, zeigt der Frequenzumrichter den Fehlercode *E t n I* an. In diesem Fall werden im Frequenzumrichter keine Ergebnisse der abgebrochenen Motormessung gespeichert, und es ist eine manuelle Einstellung der Parameter **[Schlupfkomp.] (F 4 0 1)**, **[auto Drehmom. Boost] (F 4 0 2)**, **[Verst. Freq.-Regler] (F 4 1 8)** und **[Stab. Freq.-Regler] (F 4 1 9)** erforderlich.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 4 0 0</b>	<b>[Auto tune]</b>	-	0
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">⚠ ⚠ GEFAHR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER EXPLOSIONSGEFAHR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Motormessung wird der Motor mit Motorbemessungsstrom bestromt.</li> <li>• Den Motor während der Motormessung nicht warten.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p> </div>			
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">⚠ WARNUNG</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>STEUERUNGSVERLUST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Parameter <i>u L u</i>, <i>u L</i>, <i>F 4 1 5</i> und <i>F 4 1 7</i> müssen vor Beginn der Motormessung unbedingt korrekt konfiguriert werden.</li> <li>• Wenn einer oder mehrere dieser Parameter nach Durchführung der Motormessung geändert werden, dann wird <b>F 4 0 0</b> wieder auf <b>0</b> gesetzt und das Verfahren muss wiederholt werden.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrung kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.</b></p> </div>			
Motormessung aktivieren			
<b>0</b>	<b>[Deaktiviert]</b>		
<b>1</b>	<b>[Aktiv F402]:</b> Die Motormessung wird, sofern möglich, unverzüglich durchgeführt. Anwendung individueller Einstellungen für den automatischen Drehmoment-Boost <b>[Auto Drehm. Boost] (F 4 0 2)</b>		
<b>2</b>	<b>[Auto aktiv]:</b> Durchführung einer Motormessung (Auto-Tuning)		
Der Parameter <b>F 4 0 0</b> wird im Anschluss an die Motormessung auf „0“ zurückgesetzt.			

Expertenparameter

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 390</b>	<b>[kl.Freq.Überstrom]</b> Funktion Untergrenze für Überstromschutz	0,0 - <i>UL</i>	0,0
	<p>Bei der aktuellen Software wird die Motordrehzahl auf 0 Hz gesenkt, falls der Blockierschutz weiter besteht. Liegt die Motordrehzahl während des Blockierschutz unter <b>F 390</b>, wird die Drehzahl auf <b>F 390</b> gehalten, um den Motorstrom zu erhöhen.</p> <p>In dieser Situation liegt der Motorstrom über dem Niveau des Blockierschutzes (<b>F 601</b> oder <b>F 185</b>). Daher kann in einigen Fällen ein Überstrom- oder Überlastfehler auftreten.</p>		
<b>F 480</b>	<b>[Koeff. Leerlaufstrom]</b> Koeffizient des Magnetisierungsstroms	100 bis 130 %	100 %
	<p>Parameter <b>F 480</b> zur Feinabstimmung des Motormoments im Betrieb mit niedriger Drehzahl. Erhöhen Sie zur Steigerung des Motormoments im Betriebsbereich bei niedrigen Drehzahlen die Einstellung des Parameters <b>F 480</b>. Passen Sie Parameter <b>F 480</b> jedoch nur dann an, wenn über eine Motormessung kein ausreichendes Drehmoment bei niedriger Drehzahl erzielt wird. Durch eine Erhöhung des Parameters <b>F 480</b> kann der Leerlaufstrom des Motors beim Betrieb mit niedriger Drehzahl erhöht werden. Stellen Sie den Parameter nicht so ein, dass der Wert für Leerlaufstrom des Motors über dessen Bemessungsstromwert für den Betrieb hinausgeht.</p>		
<b>F 485</b>	<b>[Kippsch. Koeff. 1] 1]</b> Regelungskoeffizient Blockierschutz 1	10 bis 250	100
	<p>Verwenden Sie Parameter <b>F 485</b>, um das Verhalten des Frequenzumrichters bei starken, plötzlichen Laständerungen anzupassen, wenn der Motor in einem Bereich oberhalb der Bemessungsfrequenz betrieben wird. Wenn der Motor aufgrund einer plötzlichen Laständerung blockiert, bevor der Frequenzumrichter die Strombegrenzung erreicht, verringern Sie schrittweise den Einstellwert von <b>F 485</b>.</p>		
<b>F 492</b>	<b>[Kippsch. Koeff. 2] 2]</b> Regelungskoeffizient für Blockierschutz 2	50 bis 150	100
	<p>Verwenden Sie Parameter <b>F 492</b>, um das Verhalten des Frequenzumrichters bei einem Abfall der Netzspannung anzupassen, wenn der Motor in einem Bereich oberhalb der Bemessungsfrequenz betrieben wird. Ein Spannungsabfall verursacht häufig Schwankungen des Motorstroms oder Motorvibrationen. Um diese Störungen zu beseitigen, setzen Sie Parameter <b>F 492</b> auf einen Wert zwischen 80 und 90.</p> <p>Hinweis: Wenn der Einstellwert von <b>F 492</b> verringert wird, erhöht sich der Strom des laufenden Motors.</p>		
<b>F 494</b>	<b>[Motor Einst.-Koeff.]</b> Motoreinstellungskoeffizient	-	-
	<p>NICHT ANPASSEN.</p>		
<b>F 495</b>	<b>[Motor Spg. Koeff.]</b> Maximaler Spannungseinstellungskoeffizient	90 bis 120 %	104 %
	<p>Verwenden Sie Parameter <b>F 495</b>, um die maximale Ausgangsspannung des Frequenzumrichters zu begrenzen. Bei Erhöhung dieser Einstellung erhöht sich das Drehmoment, wenn der Motor in einem Bereich oberhalb der Bemessungsfrequenz verwendet wird. Es können jedoch auch verstärkte Motorvibrationen auftreten. Erhöhen Sie den Wert von <b>F 495</b> nicht, wenn Motorvibrationen auftreten.</p>		
<b>F 496</b>	<b>[PWM Einst. Koeff.]</b> Einstellungskoeffizient der Wellenformumschaltung	0,1 bis 14,0 kHz	14,0 kHz
	<p>Durch Einstellung von Parameter <b>F 496</b> werden möglicherweise Motorgeräusche und -vibrationen bei PWM-Umschaltungen im Betriebsbereich mit mittleren Drehzahlen reduziert.</p>		



## Netzspannungskorrektur und Begrenzung der Motorspannung

Die Einstellung von Parameter **F 3 0 7** legt Folgendes fest:

- Ob die Ausgangsspannung des Frequenzumrichters bei Schwankungen der Netzspannung korrigiert wird, oder
- ob die Ausgangsspannung des Frequenzumrichters trotz Erhöhungen der Netzspannung begrenzt wird.

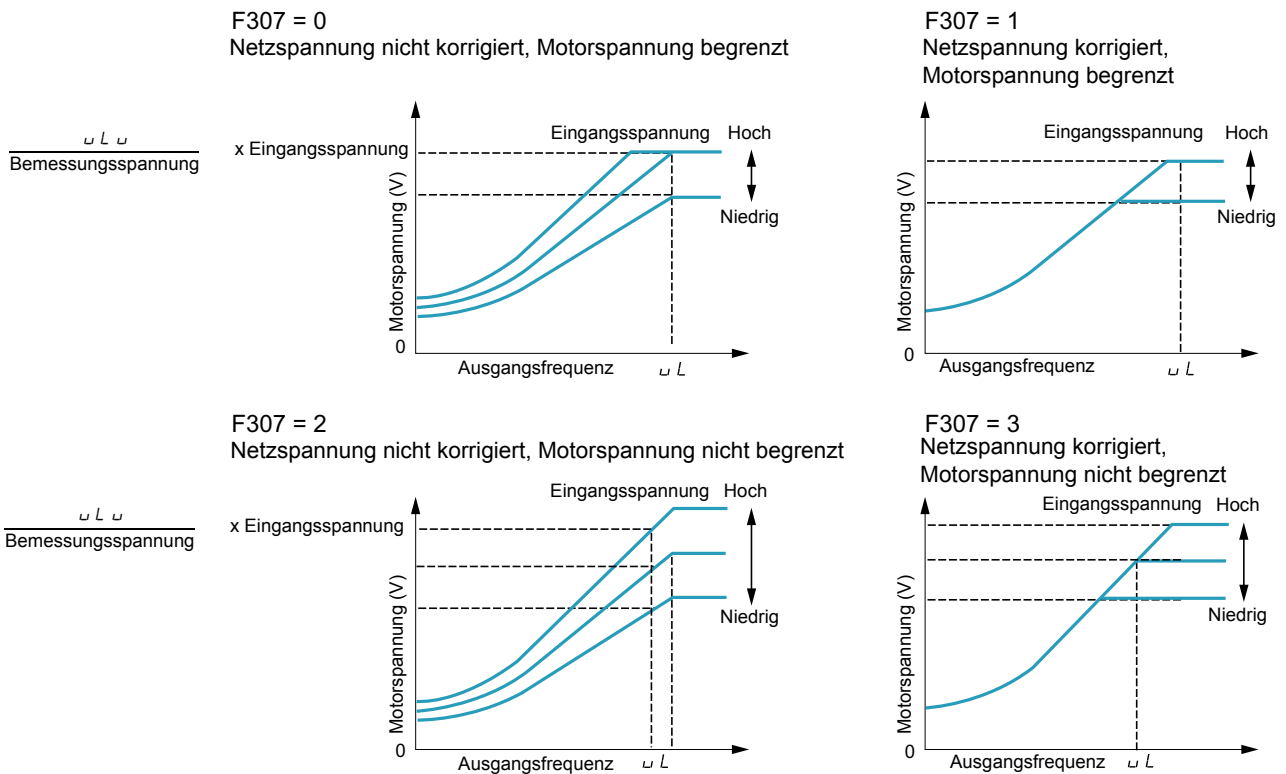
Die Ausgangsspannung des Frequenzumrichters geht nicht über die Eingangsspannung hinaus.

Ist Parameter **F 3 0 7** auf 0 oder 2 gesetzt, werden bei der Steuerung der Motorspannung infolge von Schwankungen der Netzspannung keine Korrekturen vorgenommen. Dadurch ändert sich der U/f-Wert der Ausgangswellenform zum Motor proportional zur Eingangsspannung. Umgekehrt, wenn **F 3 0 7** auf 1 oder 3 gesetzt ist, bleibt der U/f-Wert der Ausgangswellenform zum Motor auch bei Änderungen der Netzspannung konstant.

Ist Parameter **F 3 0 7** auf 0 oder 1 gesetzt, wird die Ausgangsmotorspannung auch bei steigender Eingangsspannung auf den vom Parameter **[Nennspg. Motor]** (**u L u**) (siehe Seite 70) vorgegebenen Wert begrenzt. Ist **F 3 0 7** auf 2 oder 3 gesetzt, kann die Ausgangsmotorspannung über das von **u L u** vorgegebene Niveau steigen, wenn die Eingangsspannung über den Bemessungsspannungswert des Motors steigt.

Ist der Parameter **[Ausw. Motorsteuer.]** (**P L**) auf einen Wert von 2, 3, 4, 5, oder 6 gesetzt, wird die Spannungsversorgung unabhängig von der Einstellung des Parameters **F 3 0 7** korrigiert.

Die folgenden Abbildungen verdeutlichen die Auswirkungen der einzelnen Einstellungen des Parameters **F 3 0 7**.

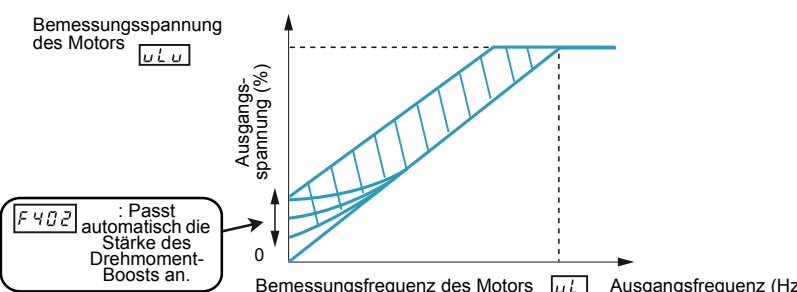


Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F 3 0 7</b>	<b>[Mot. Spg. Begrenz.]</b> Netzspannungskorrektur und Begrenzung der Motorspannung	3
<b>0</b>	<b>[MotSpgBeg.]:</b> Netzspannung nicht korrigiert – Motorspannung begrenzt	
<b>1</b>	<b>[Netz&amp;Mot ok]:</b> Netzspannung korrigiert – Motorspannung begrenzt	
<b>2</b>	<b>[keine Akt.]:</b> Netzspannung nicht korrigiert – Motorspannung nicht begrenzt	
<b>3</b>	<b>[U Netz Korrr]:</b> Netzspannung korrigiert – Motorspannung nicht begrenzt	

## Steuerungsparameter Motor 2

Wenn die den Funktionen 39 oder 40 zugewiesenen Logikeingänge aktiv sind, sind die Parameter **F 170** bis **F 173** und **F 185** der aktive Satz Motorsteuerungsparameter.

Wenn die Steuerungsparameter für Motor 2 aktiv sind, ist nur der Modus „U/F Reg 2P“ ([Ausw. Motorsteuer.] (P L) = 0) verfügbar (siehe Seite 67).

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 170</b>	<b>[Nennfreq. Motor 2]</b> Bemessungsfrequenz des Motors 2 Setzen Sie Parameter <b>F 170</b> auf die Bemessungsfrequenz des Motors gemäß Angabe auf dem Motortypenschild. <b>Hinweis:</b> Die verschiedenen Motorsteuerungsfrequenzen des Frequenzumrichters können auf 50 Hz gesetzt werden, indem [Parameter zurücksetzen] (L 4 P) auf 1, den Reset für 50 Hz gesetzt wird. Für weitere Informationen siehe Seite 62.	25,0 bis 200,0 Hz	50,0 Hz
<b>F 171</b>	<b>[Nennspg. Motor 2]</b> Bemessungsspannung des Motors 2 Setzen Sie den Parameter <b>F 171</b> auf die Bemessungsspannung des Motors gemäß Angabe auf dem Motortypenschild. ATV212●●●M3X: 50 bis 330 V ATV212●●●N4: 50 bis 660 V <b>Hinweis:</b> Die Ausgangsspannung des Frequenzumrichters kann nicht auf einen Wert gesetzt werden, der über die Netzspannung hinausgeht.	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
<b>F 172</b>	<b>[Mot 2 Spg. Boost]</b> Spannung Boost Motor 2	0 bis 30 %	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)
<b>F 173</b>	<b>[Mot. 2 Überlast]</b> Bemessungsstrom Überlasteinstellung Motor 2 Setzen Sie Parameter <b>F 173</b> auf den wie auf dem Typenschild des Motors für die ausgewählte Betriebsspannung angegebenen Bemessungsstrom des Motors.	10 bis 100 % des Ausgangs-Bemessungsstroms des Frequenzumrichters	100 %
<b>F 185</b>	<b>[Mot. 2 Strombegr.]</b> Strombegrenzung des Motors 2 Parameter <b>F 185</b> dient zur Begrenzung des Stroms während des Betriebs oder beim Bremsen. Setzen Sie Parameter <b>F 185</b> nicht auf einen Wert unterhalb des Leerlaufstroms des Motors. Andernfalls nimmt der Frequenzumrichter an, dass der Motor gebremst wird, und erhöht die Motorfrequenz.	10 bis 100 % des Ausgangs-Bemessungsstroms des Frequenzumrichters	110 %
<b>VORSICHT</b>			
<p><b>GEFAHR VON SCHÄDEN AM MOTOR UND FREQUENZUMRICHTER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Motor diesem Strom standhält.</li> <li>• Vergewissern Sie sich, dass die Profilaktion der in der Installationsanleitung angegebenen Deklassierungskennlinie entspricht.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Materialschäden führen!</b></p>			
<b>F 401</b>	<b>[Schlupfkomp.]</b> Stellen Sie vor Anpassung von Parameter <b>F 401</b> sicher, dass der Parameter [Motornendrehzahl] ( <b>F 417</b> ) (siehe Seite 70) Bemessungsdrehzahl des Motors in U/min gesetzt ist. Parameter <b>F 401</b> dient zur Feinabstimmung der Schlupfkompensationsfunktion des Frequenzumrichters. Wird der Wert von Parameter <b>F 401</b> erhöht, erhöht sich die Motorschlupfkompensation des Frequenzumrichters.	0 bis 150 %	50 %
<b>F 402</b>	<b>[auto Drehm. Boost]</b> Parameter <b>F 402</b> dient zur Anpassung der Stärke des automatischen Drehmoment-Boosts. 	0,0 bis 30,0 %	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (1)

(1) Siehe Tabelle auf Seite 167.

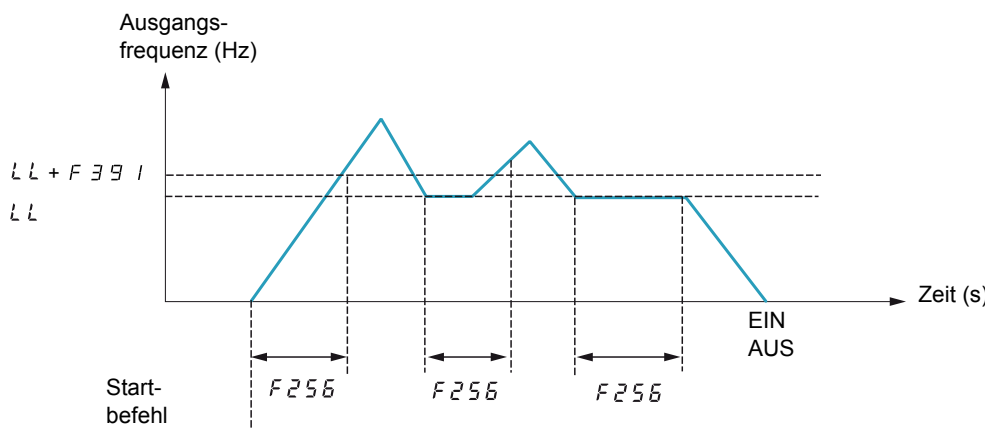
Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 4 18</b>	<b>[Verst. Freq.-Regler]</b> Über die Parameter <b>F 4 18</b> und <b>[Stab. Freq.-Regler] (F 4 19)</b> wird die Reaktionsgeschwindigkeit des Frequenzumrichters auf einen geänderten Drehzahlbefehl reduziert. Die Werkseinstellung dieser beiden Parameter geht davon aus, dass die Massenträgheit der Last drei Mal so groß ist wie die der Motorwelle. Passen Sie diese beiden Parameter an, wenn die Werkseinstellung für die Anwendung nicht geeignet ist. Hinweis: Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters kann über die obere Begrenzung (Parameter <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> ) hinausgehen, wenn der Hochlaufparameter ( <b>A C C</b> oder <b>F 5 0 7</b> ) auf den Minimalwert gesetzt ist. Eine Erhöhung des Werts von Parameter <b>F 4 18</b> verkürzt die Reaktionszeit des Frequenzumrichters bei geändertem Frequenzsollwert.	1 bis 150	40
<b>F 4 19</b>	<b>[Stab. Freq.-Regler]</b> Stabilität des Frequenzreglers Eine Erhöhung des Werts von Parameter <b>F 4 19</b> verkürzt weiter die Reaktionszeit des Frequenzumrichters bei geändertem Frequenzsollwert.	1 bis 100	20



# Parameter zur Steuerung des Frequenzumrichters

# 6

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>C P O d</b>	<b>[Befehlskanal]</b> Start/Stop-Überwachung im dezentralen Modus	-	0
	<p>Die Einstellung des Parameters <b>C P O d</b> bestimmt die Quelle von Start-, Stopp-, Rechtslauf- und Linkslaufbefehlen, wenn sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet.</p> <p>Für Änderungen des Parameters <b>C P O d</b> muss der Frequenzumrichter gestoppt sein.</p> <p>Siehe die Abbildung auf Seite 46 und die Beschreibung auf Seite 50 für weitere Informationen über die Quelle von Befehlen für den Frequenzumrichterbetrieb.</p> <p><b>0</b> [Logik Eing.]: Steuerklemmen der Logikeingänge  <b>1</b> [HMI]: Optionales Grafikerterminal  <b>2</b> [Kommunikation]: Serielle Kommunikation</p>		
<b>F P O d</b>	<b>[Freq. Mode Einstell.]</b> Primäre Frequenzsollwertquelle im dezentralen Modus	-	1
	<p>Die Einstellung des Parameters <b>F P O d</b> bestimmt die Quelle für den Frequenzsollwert des Frequenzumrichters, wenn sich der Frequenzumrichter im dezentralen Modus befindet.</p> <p>Für Änderungen des Parameters <b>F P O d</b> muss der Frequenzumrichter gestoppt sein.</p> <p>Siehe die Abbildung auf Seite 46 und die Beschreibung auf Seite 50 für weitere Informationen über die Quelle für den Frequenzsollwert des Frequenzumrichters.</p> <p><b>1</b> [VIA]: VIA  <b>2</b> [VIB]: VIB  <b>3</b> [HMI]: Optionales Grafikerterminal  <b>4</b> [Kommunik.]: Serielle Kommunikation  <b>5</b> [+/- Drehz.]: +/- Drehzahl</p>		
<b>F C</b>	<b>[Lokal Drehz. Ref.]</b> Frequenzsollwert im lokalen Modus	LL - UL	0,0 Hz
	<p>Der im lokalen Modus über die Pfeiltasten eingestellte Frequenzsollwert wird im Parameter <b>F C</b> gespeichert, wenn die ENT-Taste gedrückt wird. Beim nächsten Starten des Frequenzumrichters im lokalen Modus wird der Motor direkt auf den unter <b>F C</b> gespeicherten Drehzahlsollwert beschleunigt.</p>		
<b>F r</b>	<b>[Lokal Mode Drehr.]</b> Befehl für die Motordrehrichtung im lokalen Modus	-	0
	<p><b>0</b> [Run FW]: Nur Rechtslauf.  <b>1</b> [Run RV]: Nur Linkslauf.  <b>2</b> [Run FW+RV]: Rechtslauf, Umschaltung auf Linkslauf möglich.  <b>3</b> [Run RV+FW]: Linkslauf, Umschaltung auf Rechtslauf möglich.</p> <p>Wenn <b>F r</b> auf 2 oder 3 gesetzt ist:  Die Motorrichtung kann im lokalen Modus auf Rechtslauf geändert werden, indem die Nach-oben-Taste bei gehaltener ENT-Taste gedrückt wird. Eine Änderung auf Linkslauf erfolgt durch Drücken der Nach-unten-Taste bei gehaltener ENT-Taste.  Die neue Motorrichtung wird angezeigt (Rechtslauf = <math>F r - F</math>, Linkslauf = <math>F r - r</math>), bevor die Motorrichtung umgekehrt wird.</p> <p>Die letzte Laufrichtung des Motors im lokalen Modus wird vor der Trennung oder einem Ausfall der Spannungsversorgung gespeichert. Wenn der Frequenzumrichter wieder mit Spannung versorgt wird, entspricht die Laufrichtung des Motors derjenigen vor dem Spannungsausfall.</p> <p>Wenn [Zuord. Fd Vor-Ort] <b>F 2 9 5</b> (siehe Seite 78) aktiviert ist und die Steuerung vom dezentralen zum lokalen Modus übertragen wird, wird der Betrieb im lokalen Modus unabhängig von der Einstellung von <b>F r</b> mit derselben Motorrichtung wie im dezentralen Modus fortgesetzt.</p>		
<b>F 7 0 7</b>	<b>[Wert v-Ref Änder.]</b> Schrittweise Änderung des Frequenzsollwerts im lokalen Modus	-	0,0 Hz
	<p><b>0</b> [Deaktiviert]: Deaktiviert (0,00).  <b>1</b> [Aktiviert]: Aktiviert (0,01 bis Maximale Frequenz [max. Freq HSP] (FH) in Hz).</p> <p>Ist Parameter <b>F 7 0 7</b> im lokalen Modus deaktiviert, ändert sich der Frequenzsollwert des Frequenzumrichters beim Drücken der Pfeiltasten in Schritten von 0,1 Hz.</p> <p>Ist Parameter <b>F 7 0 7</b> im lokalen Modus aktiviert, ändert sich der Frequenzsollwert des Frequenzumrichters beim Drücken der Pfeiltasten in Schritten entsprechend der Einstellung von <b>F 7 0 7</b>.</p> <p>Die Aktivierung des Parameters <b>F 7 0 7</b> wirkt sich nur dann auf den Betrieb des Frequenzumrichters aus, wenn der Parameter [Kd spez Skal. Freq.] (<b>F 7 0 2</b>) auf 0,00 gesetzt ist. Siehe Seite 121.</p> <p>Wenn auf der Anzeige blinkend „H I“ oder „L O“, angezeigt wird, wurde durch die wiederholte Betätigung der Pfeiltasten der Frequenzsollwert des Frequenzumrichters für [min. Freq LSP] (LL) (siehe Seite 82) oder [Große Frequenz] (UL) (siehe Seite 82) erreicht. Dies kann der Fall sein, wenn Parameter <b>F 7 0 7</b> auf einen Wert größer als 0,00 Hz eingestellt wurde.</p>		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 7 2 1</b>	<b>[LokalStopMode Mot]</b> Motor anhalten im lokalen Modus  Die Einstellung des Parameters <b>F 7 2 1</b> bestimmt die Art und Weise, in der der Motor angehalten wird, wenn die STOP-Taste des integrierten Grafikterminals gedrückt wird.  Die RUN- und die STOP-Taste müssen durch Einstellen des Parameters <b>[Start/Stopp Taste]</b> ( <b>F 7 3 3</b> ) (siehe Seite 80) auf 0 aktiviert sein, damit der Motor beim Drücken der STOP-Taste des integrierten Bedienterminals anhält.  <b>0</b> <b>[StopRampe]:</b> Rampenstopp <b>1</b> <b>[freier Ausl.]:</b> Freier Auslauf	-	0
<b>F 2 9 5</b>	<b>[Zuord. Fd Vor-Ort]</b> Stoßfreie Umschaltung von dezentralem auf lokalen Betrieb  Wenn Parameter <b>F 2 9 5</b> aktiviert ist, werden die Befehle für den Frequenzsollwert, den Betrieb und die Laufrichtung beim Drücken der LOC/REM-Taste vom dezentralen auf den lokalen Modus übertragen. Die Umschaltung vom dezentralen in den lokalen Steuerungsmodus wirkt sich nicht auf den Betrieb des Frequenzumrichters aus.  Wenn der Parameter <b>F 2 9 5</b> deaktiviert ist, trennt der Frequenzumrichter bei der Umschaltung vom dezentralen in den lokalen Steuerungsmodus die Spannungsversorgung des Motors. Im lokalen Modus müssen ein neuer Fahrbefehl und ein neuer Frequenzsollwert eingegeben werden.  Unabhängig von der Einstellung des Parameters <b>F 2 9 5</b> reagiert der Frequenzumrichter bei der Umschaltung vom lokalen in den dezentralen Modus sofort auf dezentrale Befehle, die zum Zeitpunkt der Umschaltung vorhanden sind.  <b>0</b> <b>[stoßfr. deak]:</b> Stoßfrei deaktiviert <b>1</b> <b>[stoßfr. akt]:</b> Stoßfrei aktiviert	-	1
<b>F 2 5 6</b>	<b>[Zeitbegrenzung LSP]</b>  <b>0</b> <b>[Deaktiviert]:</b> (0,0) <b>1</b> <b>[Aktiviert]:</b> (0,01 bis 600 Sekunden) Wenn Parameter <b>F 2 5 6</b> aktiviert ist und der Frequenzumrichter während eines Zeitraums entsprechend der Einstellung von <b>F 2 5 6</b> fortlaufend bei <b>[min. Freq LSP]</b> ( <b>LL</b> ) (siehe Seite 82) betrieben wird, fährt der Frequenzumrichter den Motor bis zum Stopp. Bei angehaltenem Motor blinkt <b>L S E P</b> auf dem integrierten Grafikterminal des Frequenzumrichters.  Wenn der Frequenzsollwert des Frequenzumrichters das Niveau <b>LL + F 3 9 1</b> übersteigt, beschleunigt der Frequenzumrichter den Motor auf den neuen Frequenzsollwert.  Wenn Parameter <b>F 2 5 6</b> aktiviert ist, wird der Betrieb des Frequenzumrichters auf oder unter dem Niveau der kleinen Frequenz auch beim Starten oder bei der Umkehrung der Laufrichtung des Motors überwacht. Siehe die Abbildung unten.  	0,0 bis 600 s	0,0 s
<b>F 2 0 7</b>	<b>[Remote 2. v -Sollw.]</b>  <b>1</b> VIA <b>2</b> VIB <b>3</b> HMI <b>4</b> Kommunikation <b>5</b> +/- Drehz.  Der Parameter <b>[Remote 2. v -Sollw.]</b> ( <b>F 2 0 7</b> ) bestimmt die sekundäre Frequenzsollwertquelle im dezentralen Modus. Die Einstellung von Parameter <b>[Auto/Man v Sollw.]</b> ( <b>F 2 0 0</b> ) (siehe Seite 108) bestimmt, ob diese Quelle für den Frequenzsollwert verwendet wird. Wenn <b>F 2 0 0</b> auf 0 gesetzt ist, bestimmt ein auf die Funktion 38 (siehe Seite 108) parametrierter Logikeingang, ob <b>[Remote 2. v -Sollw.]</b> ( <b>F 2 0 7</b> ) die Frequenzsollwertquelle identifiziert. Ist <b>F 2 0 0</b> auf 1 gesetzt, dann ist <b>[Remote 2. v -Sollw.]</b> ( <b>F 2 0 7</b> ) die Frequenzsollwertquelle, sofern die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters maximal 1 Hz beträgt. Siehe die Abbildung auf Seite 46 für weitere Informationen.	-	2

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 6 5 0</b>	<b>[Forced Run]</b>	-	0
	<b>⚠️ WARNUNG</b>		
	<p><b>STEUERUNGSVERLUST</b>                      Der Wert von <b>F 6 5 0</b> hat Auswirkungen auf die Drehrichtung des Motors.                      - Prüfen, ob die Verdrahtung der Motorleistung UVW korrekt ist.                      - Prüfen, ob der Wert von <b>F 6 5 0</b> für diese Anwendung geeignet ist.  <b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p>		
<b>0</b>	<b>[Deaktiviert]</b>		
<b>1</b>	<b>[akt. FW]</b>		
<b>2</b>	<b>[akt. RV]</b>		
	<p>Um den Forced-Run-Modus zu aktivieren, setzen Sie Parameter <b>F 6 5 0</b> auf <b>1</b> oder <b>2</b> und weisen Sie der Funktion 52 oder 53 einen Logikeingang zu (siehe Seite <b>94</b>). Wenn Parameter <b>F 6 5 0</b> auf <b>1</b> oder <b>2</b> gesetzt ist, blinkt am integrierten Grafikterminal kurz der Code <b>F I r E</b>.                      Wenn Parameter <b>F 6 5 0</b> auf <b>1</b> oder <b>2</b> und ein der Funktion 52 oder 53 zugewiesener Logikeingang aktiviert ist, wird der Frequenzumrichter mit der über den Parameter <b>[Forced v- Ref]</b> (<b>F 2 9 4</b>) festgelegten Frequenz betrieben (siehe weiter unten).</p> <p><b>Hinweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie zunächst <b>[Drehrichtung]</b> (<b>F 3 1 1</b>), Seite <b>86</b>, so ein, dass Rechts- oder Linkslauf möglich ist.</li> <li>• Drücken Sie 2 Sekunden lang die ENT-Taste, um die Einstellung zu übernehmen.</li> <li>• Siehe <b>F 6 5 9</b> für weitere Informationen über das Verhalten.</li> </ul>		
<b>F 6 5 9</b>	<b>[Forced Run Level]</b>	-	0
<b>0</b>	<b>[st. Flanke]</b>		
	<p>Wenn Parameter <b>F 6 5 9</b> auf <b>0</b> gesetzt ist, wird die Funktion beim Übergang 0 --&gt;1 des Logikeingangs aktiviert. Beim Übergang 1 --&gt;0 wird die Funktion nicht deaktiviert.</p>		
	<b>⚠️ WARNUNG</b>		
	<p><b>STEUERUNGSVERLUST</b>                      Wenn der Forced-Run-Modus am Logikeingang (Funktion 52) aktiviert wurde und <b>F 6 5 9</b> auf <b>0</b> gesetzt ist, läuft der Frequenzumrichter und stoppt nur bei einer Trennung der Spannungsversorgung.                      Wenn der Forced-Run-Modus am Logikeingang (Funktion 53) aktiviert wurde und <b>F 6 5 9</b> auf <b>0</b> gesetzt ist, läuft der Frequenzumrichter und stoppt nur bei einer Trennung der Spannungsversorgung, bei einem Fehler oder bei Drücken der STOP-Taste am Grafikterminal.                      Prüfen, ob der Wert von <b>F 6 5 9</b> für diese Anwendung geeignet ist.  <b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p>		
<b>1</b>	<b>[fall. Flanke]</b>		
	<p>Wenn Parameter <b>F 6 5 9</b> auf <b>1</b> gesetzt ist, wird die Funktion durch Setzen des Logikeingangs auf 0 deaktiviert. Durch Setzen des Logikeingangs auf 1 wird die Funktion deaktiviert.</p>		
	<b>⚠️ WARNUNG</b>		
	<p><b>GEFAHR EINER FEHLFUNKTION DER ANWENDUNG</b>                      Wenn <b>F 6 5 9</b> aus Sicherheitsgründen auf <b>1</b> gesetzt ist, wird der Forced-Modus gesperrt, sobald der Logikeingang aus irgendeinem Grund (Befehl gelöscht, Eingangssignal unterbrochen, Verdrahtung gelöst) deaktiviert wird.                      - Prüfen, ob der Wert von <b>F 6 5 9</b> für diese Anwendung geeignet ist.                      - Wenn Sie umständehalber den Betrieb im Forced-Mode fortsetzen müssen, wählen Sie einen anderen Wert für <b>F 6 5 9</b>.  <b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p>		
<b>2</b>	<b>[akt Level 0]</b>		
	<p>Wenn Parameter <b>F 6 5 9</b> auf <b>2</b> gesetzt ist, wird die Funktion durch Setzen des Logikeingangs auf 1 deaktiviert. Durch Setzen des Logikeingangs auf 0 wird die Funktion deaktiviert.</p>		
	<b>⚠️ GEFAHR</b>		
	<p><b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b>                      Wenn <b>F 6 5 9</b> aus Sicherheitsgründen auf 2 gesetzt ist, läuft der Motor im Falle eines ungewollten Lösens der Verdrahtung mit Forced-Drehzahl <b>F 2 9 4</b>.                      - Den Verdrahtungsanschluss regelmäßig prüfen.                      - Die Signalleiter vor Schäden schützen, die zu unbeabsichtigter Erdung des Leiters führen könnten.  <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p>		
<b>F 2 9 4</b>	<b>[Forced v- Ref]</b>	<b>LL - UL</b>	50,0 Hz
	<p>Parameter <b>F 2 9 4</b> dient zur Einstellungen der festgelegten Frequenz des Frequenzumrichters für den Forced-Drehzahl- oder Forced-Run-Modus.</p>		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 730</b> 0 1	<b>[akt. +/- Fkt HMI]</b>  Die Einstellung von Parameter <b>F 730</b> bestimmt, ob es möglich ist, die Frequenz des Frequenzumrichters im lokalen Modus über das integrierte Bedienterminal einzustellen. <b>[Aktiviert]</b> <b>[Deaktiviert]</b>		0
<b>F 732</b> 0 1 2	<b>[Lokal/Remot Taste]</b>  Parameter <b>F 732</b> dient zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der LOC/REM-Taste am integrierten Grafikterminal des Frequenzumrichters. Bei deaktivierter LOC/REM-Taste kann über die Parameter <b>[Freq. Mode Einstell.] (F 704)</b> und <b>[Befehlskanal] (C 704)</b> zwischen lokalem und dezentralem Modus umgeschaltet werden. Siehe Seite <b>77</b> . <b>[Sp. Memo]:</b> Beibehaltung auch bei ausgeschalteter Spannungsversorgung. <b>[unzulässig]</b> <b>[Erl. no Spei]:</b> Abbrechen bei ausgeschalteter Spannungsversorgung.		0
<b>F 733</b> 0 1	<b>[Start/Stopp Taste]</b>  <b>[Aktiviert]</b> <b>[Deaktiviert]</b>  Die Einstellung von Parameter <b>F 733</b> bestimmt, ob es möglich ist, den Frequenzumrichter im lokalen Modus über die Start/Stopp-Tasten am Frequenzumrichter und am optionalen Grafikterminal zu starten und anzuhalten.		0
<b>F 734</b> 0 1	<b>[Priorität Stopp]</b>  <div style="text-align: center;"><b>▲ WARNUNG</b></div> <b>STEUERUNGSVERLUST</b> Sie sind dabei, die Stopptaste am Frequenzumrichter und am optionalen Grafikterminal zu deaktivieren. Wählen Sie <b>1</b> nur dann, wenn externe Stoppvorrichtungen vorhanden sind. <b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b>  Die Einstellung von Parameter <b>F 734</b> bestimmt, ob es möglich ist, den Frequenzumrichter über die Stopp-Taste am Frequenzumrichter und am optionalen Grafikterminal anzuhalten. <b>[Aktiviert]</b> <b>[Deaktiviert]</b>		0
<b>F 735</b> 0 1	<b>[HMI Reset Taste]</b>  Die Einstellung von Parameter <b>[HMI Reset Taste] (F 735)</b> bestimmt, ob es möglich ist, einen Frequenzumrichterfehler über die STOP-Taste des integrierten Grafikterminals zurückzusetzen (siehe Seite <b>51</b> für weitere Informationen). <b>[Aktiviert]</b> <b>[Deaktiviert]</b>		1



# Anwendungsparameter

# 7

---

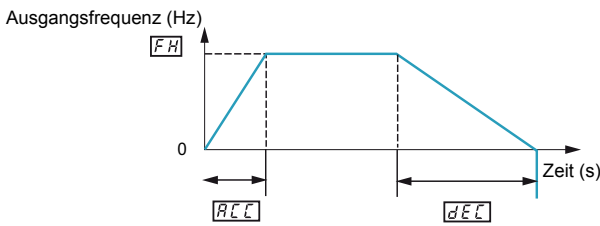
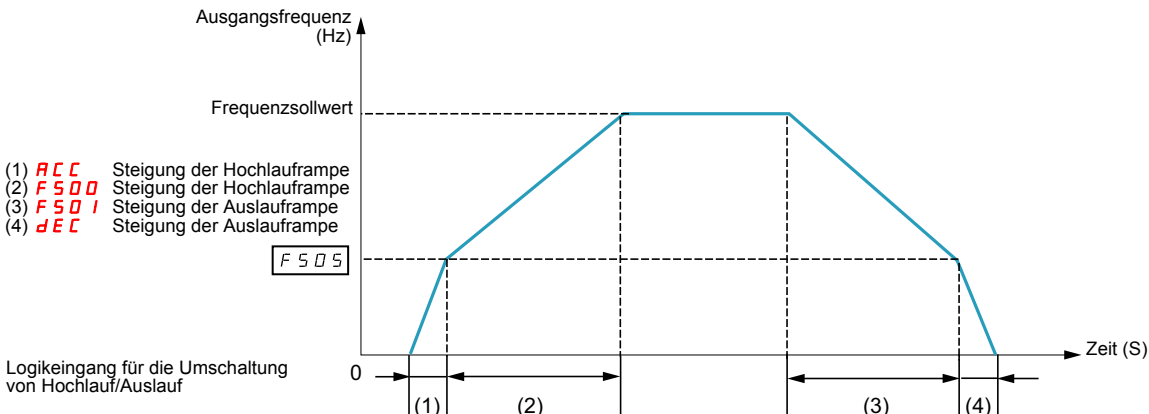
## Inhalt des Kapitels

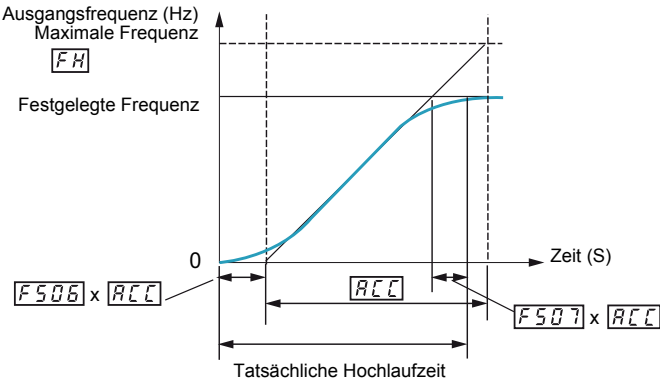
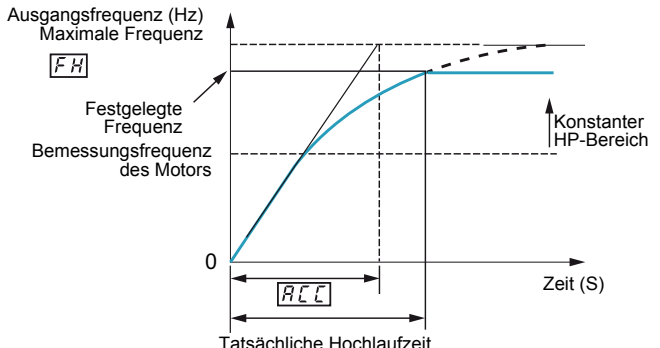
In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Ausblendfrequenzen	87
Parameter der DC-Bremung	88

## Anwendungsparameter

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F H</b>	<b>[Max. Freq HSP]</b> Maximale Frequenz	30,0 Hz bis 200,0 Hz	50,0 Hz
	<p>Die Einstellung des Parameters <b>F H</b> bestimmt die maximale Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters.</p> <p><b>F H</b> begrenzt die Einstellung des Parameters <b>[Große Frequenz] (U L)</b> (siehe Seite 82), die bei laufendem Frequenzumrichter angepasst werden kann.</p> <p>Die Einstellung von <b>F H</b>, wirkt sich auch auf die Hochlauf- und Auslaufzeiten aus, denn laut Definition entsprechen <b>[Hochlaufzeit 1] (R L C)</b> oder <b>[Auslaufzeit 1] (d E C)</b> (siehe Seite 83) der Zeit, die der Frequenzumrichter für den Hochlauf/Auslauf des Motors zwischen der Drehzahl Null und dem Wert der Einstellung von <b>F H</b> benötigt.</p> <p><b>F H</b> kann nur bei gesperrtem Frequenzumrichter angepasst werden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Ausgangsfrequenz (Hz)</p> <p>0 Frequenzsollwert 100%</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ausgangsfrequenz (Hz)</p> <p>0 Frequenzsollwert 100%</p> </div> </div>		
<b>U L</b>	<b>[Große Frequenz]</b> Große Frequenz	0,5 Hz bis <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> Hz	50,0 Hz
	<p>Der Parameter <b>U L</b> bestimmt die max. Frequenz, die dem Frequenzumrichter von der lokalen oder dezentralen Frequenzsollwertquelle vorgegeben werden kann.</p> <p>Die obere Grenze des Bereichs wird durch die Einstellung von Maximale Frequenz <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> begrenzt. Siehe die Abbildung oben.</p>		
<b>L L</b>	<b>[min. Freq LSP]</b> Kleine Frequenz	0,0 bis <b>[Große Frequenz] (U L)</b> Hz	0,0 Hz
	<p>Der Parameter <b>L L</b> bestimmt die min. Frequenz, die dem Frequenzumrichter von der lokalen oder dezentralen Frequenzsollwertquelle vorgegeben werden kann.</p> <p>Siehe die Abbildung oben.</p>		
<b>F 2 4 0</b>	<b>[Mot. Start Freq.]</b> Ausgangsfrequenz beim Start	0,5 bis 10,0 Hz	0,5 Hz
	<p>Die Einstellung von Parameter <b>F 2 4 0</b> bestimmt die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters zu dem Zeitpunkt, an dem ein Fahrbefehl empfangen wird. Es gibt keine Hochlaufzeit für das Erreichen der von Parameter <b>F 2 4 0</b> vorgegebenen Startfrequenz.</p> <p>Parameter <b>F 2 4 0</b> wird normalerweise auf den Nennwert der Schlupfkompensation des Motors eingestellt. Dadurch kann ein Motormoment erzeugt werden, sobald ein Fahrbefehl ausgegeben wird. Passen Sie Parameter <b>F 2 4 0</b> an, wenn sich eine verzögerte Reaktion des Motors nach einem Fahrbefehl negativ auf die Anwendung auswirkt.</p> <p>So ermitteln Sie die Schlupfkompensation des Motors:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bemessungsdrehzahl des Motors bei Volllast von dessen Synchrondrehzahl (in U/min) abziehen.</li> <li>2) Ergebnis durch Wert der lastfreien Drehzahl teilen.</li> <li>3) Ergebnis mit der Bemessungsfrequenz des Motors in Hz multiplizieren.</li> </ol> <p><b>Beispiel:</b>  Synchrondrehzahl des Motors = 1500 U/min  Bemessungsdrehzahl des Motors bei Volllast = 1450 U/min  Bemessungsfrequenz des Motors = 50 Hz</p> <p>1500 U/min – 1450 U/min = 50 U/min  50 U/min / 1500 U/min = 3,33 %  50 Hz x 0,0333 = 1,7 Hz (Schlupfkompensation des Motors)</p>		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>A C C</b>	<b>[Hochlaufzeit 1]</b>  Die Einstellung des Parameters <b>A C C</b> bestimmt die Steigung der Hochlauframpe und die Zeit, die erforderlich ist, bis sich die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters von 0 Hz auf den Einstellwert von <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> erhöht (siehe Seite <b>82</b> ).  Ist der Parameter <b>[autom. Rampen] (A U I)</b> (siehe Seite <b>85</b> ) auf 1 oder 2 gesetzt, kann die Hochlauframpe gegenüber der Einstellung von <b>A C C</b> je nach Motorlast während der Anstiegsphase erhöht oder reduziert werden.  Wenn zwei verschiedene Hochlaufzeiten erforderlich sind, siehe die Informationen zum Parameter <b>[Hochlaufzeit 2] (F 5 0 0)</b> auf Seite <b>83</b> .  	0,0 bis 3.200 s	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (5)
<b>d E C</b>	<b>[Auslaufzeit 1]</b>  Die Einstellung des Parameters <b>d E C</b> bestimmt die Auslaufzeit der Auslauframpe und die Zeit, die erforderlich ist, bis sich die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters vom Einstellwert für <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> auf 0 Hz verringert.  Ist der Parameter <b>[autom. Rampen] (A U I)</b> auf 1 gesetzt, kann die Auslauframpe gegenüber der Einstellung von <b>d E C</b> je nach Motorlast während der Abfallphase erhöht oder reduziert werden. Siehe die Abbildung oben.  Wenn zwei verschiedene Auslaufzeiten erforderlich sind, siehe die Informationen zum Parameter <b>[Auslaufzeit 2] (F 5 0 1)</b> auf Seite <b>83</b> .	0,0 bis 3,200 s	Je nach Baugröße des Frequenzumrichters (5)
<b>F 5 0 0</b>	<b>[Hochlaufzeit 2]</b>  Parameter <b>F 5 0 0</b> bestimmt die zweite Hochlaufzeit. Für die Umschaltung zwischen Hochlaufzeit 1 und 2 stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung: Parameter <b>[Rampenumsch.] (F 5 0 4)</b> (siehe Seite <b>85</b> ), Eine bestimmte Betriebsfrequenz (siehe Parameter <b>[F.-Schwelle Rampe] (F 5 0 5)</b> auf Seite <b>85</b> ), oder Ein den Funktionen 5, 20, 21, 30, 31 bis 35 oder 40 zugewiesener Logikeingang (siehe die Tabelle ab Seite <b>91</b> ).  	0,0 bis 3.200 s	20,0 s
<b>F 5 0 1</b>	<b>[Auslaufzeit 2]</b>  Parameter <b>F 5 0 1</b> bestimmt die zweite Auslaufzeit. Für die Umschaltung zwischen Auslaufzeit 1 und 2 stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung: - Parameter <b>[Rampenumsch.] (F 5 0 4)</b> (siehe Seite <b>85</b> ), - Eine bestimmte Betriebsfrequenz (siehe Parameter <b>[F.-Schwelle Rampe] (F 5 0 5)</b> auf Seite <b>85</b> ), oder - Ein den Funktionen 5, 20, 21, 30, 31 bis 35 oder 40 zugewiesener Logikeingang (siehe die Tabelle ab Seite <b>91</b> ).  (5) Siehe Tabelle auf Seite <b>167</b> .	0,0 bis 3.200 s	20,0 s

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 5 0 2</b> 0 [linear] 1 [S-Rampe 1] (siehe Abbildung unten) 2 [S-Rampe 2] (siehe Abbildung unten für den Parameter [Rampentyp 2] (F 5 0 3)).	<p>Der lineare Hochlauf- und Auslaufzeit ist in der Abbildung auf Seite 83 dargestellt und wird bei den meisten Anwendungen verwendet.</p> <p>S-Rampe 1 (siehe Abbildung unten) ist für Anwendungen geeignet, bei denen eine möglichst kurze Rampenzeit erforderlich ist und Stoßbelastungen bei Drehzahländerungen minimiert werden müssen. Siehe unten für weitere Informationen zu den Parametern [Acc/Dec SRmpStart] (F 5 0 6) und [Acc/Dec SRmpStop] (F 5 0 7).</p> 		0
<b>F 5 0 3</b> 0 [linear] 1 [S-Rampe 1] Siehe Abbildung unten. 2 [S-Rampe 2] Siehe Abbildung oben für den Parameter [Rampentyp 1] (F 5 0 2).	<p>S-Rampe 2 (siehe Abbildung weiter unten) ist für Spindel-Anwendungen mit hoher Drehzahl geeignet, bei denen die Hochlauf- und Auslaufzeiten reduziert werden müssen, wenn der Motor in einem Bereich oberhalb der Bemessungsfrequenz – einem Bereich mit konstanter Leistung und mit reduziertem Motormoment – verwendet wird.</p> <p>Verwenden Sie Parameter F 5 0 3, um den zweiten Rampentyp auszuwählen. Für die Umschaltung zwischen Rampentyp 1 und 2 stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung: Parameter [Rampenumsch.] (F 5 0 4) (siehe Seite 85), Eine bestimmte Betriebsfrequenz (siehe Parameter [F.-Schwelle Rampe] (F 5 0 5) auf Seite 85), oder Ein den Funktionen 5, 20, 21, 30, 31 bis 35 oder 40 zugewiesener Logikeingang (siehe die Tabelle ab Seite 91).</p> <p>Weitere Informationen zu den Rampentypen Hochlauf/Auslauf siehe Parameter [Rampentyp 1] (F 5 0 2) oben.</p> 		0
<b>F 5 0 6</b>	<b>[Acc/Dec SRmpStart]</b> Unterer Wert der S-Rampe	0 bis 50 % der Hochlaufzeit	10 %
Verwenden Sie Parameter F 5 0 6, um den unteren Teil der S-Rampe 1 anzupassen. Siehe die Abbildung auf Seite 85.			
<b>F 5 0 7</b>	<b>[Acc/Dec SRmpStop]</b> Oberer Wert der S-Rampe	0 bis 50 % der Hochlaufzeit	10 %
Verwenden Sie Parameter F 5 0 7, um den oberen Teil der S-Rampe 1 anzupassen. Siehe die Abbildung auf Seite 85.			

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 5 0 4</b>	<b>[Rampenumsch.]</b> Auswahl des Rampentyps	-	1
<b>1</b> <b>2</b>	<b>[Rampe 1]</b> <b>[Rampe 2]</b> Parameter <b>F 5 0 4</b> bestimmt den Rampentyp.		
	<p>Ausgangsfrequenz (Hz)</p> <p>Zeit (S)</p> <p><math>FH</math></p> <p>0</p> <p><math>F 5 0 4 = 1</math></p> <p><math>F 5 0 4 = 2</math></p> <p><math>ACC</math></p> <p><math>F 5 0 0</math></p> <p><math>dEC</math></p> <p><math>F 5 0 1</math></p>		
<b>F 5 0 5</b>	<b>[F.-Schwelle Rampe]</b> Frequenzumschaltung des Rampentyps	0,0 bis <b>[Große Frequenz] (UL)</b> (Hz)	0,0 Hz
	<p>Wenn der Parameter <b>F 5 0 5</b> auf eine größere Frequenz als 0,0 eingestellt wird, verwendet der Frequenzrichter den Rampentyp Hochlauf/Auslauf 1 oberhalb und den Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 unterhalb dieser Frequenz.</p> <p>Ausgangsfrequenz (Hz)</p> <p>Zeit (S)</p> <p>Frequenzsollwert</p> <p>0</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p><math>F 5 0 5</math></p> <p>Logikeingang für die Umschaltung von Hochlauf/Auslauf</p> <p>(1) <math>ACC</math> Steigung der Hochlauframpe (2) <math>F 5 0 0</math> Steigung der Hochlauframpe (3) <math>F 5 0 1</math> Steigung der Auslauframpe (4) <math>dEC</math> Steigung der Auslauframpe</p>		
<b>A U 1</b>	<b>[autom. Rampen]</b> Automatische Anpassung der Rampe		1
<b>0</b> <b>1</b> <b>2</b>	<b>[Deaktiviert]</b> <b>[Aktiviert]</b> - [Hochlaufzeit 1] ( $ACC$ ) und [Auslaufzeit 1] ( $dEC$ ) (siehe Seite 83) <b>[Aktiviert (nur ACC)]</b> - nur [Hochlaufzeit 1] ( $ACC$ )		
	<p>Ist der Parameter <b>A U 1</b> auf 1 oder 2 gesetzt, überwacht der Frequenzrichter seine eigene Belastung und optimiert die Hochlauf- und Auslaufzeiten. Die Hochlauf- und die Auslaufzeit (nur <b>A U 1</b> = 1) werden abhängig von der Leistung des Frequenzrichters und der Belastung des Motors automatisch auf das 0,125- bis 8-fache der Einstellungen von [Hochlaufzeit 1] (<math>ACC</math>) und [Auslaufzeit 1] (<math>dEC</math>) eingestellt. <math>ACC</math> und <math>dEC</math> sollten korrekt auf eine Durchschnittslast der Anwendung eingerichtet werden. Wenn sich die Motorlast während der Beschleunigungs- und Verzögerungsphasen schnell erhöht, wird durch die Funktion zur automatischen Anpassung der Hochlauf-/Auslaufzeit möglicherweise nicht verhindert, dass am Frequenzrichter ein Fehler aufgrund von Überstrom oder Überspannung auftritt.</p> <p>Wenn für die Anwendung eine konsistente Hochlauf- und Auslaufzeit erforderlich ist, setzen Sie <b>A U 1</b> auf 0 und <math>ACC</math> sowie <math>dEC</math> manuell auf den gewünschten Wert. Die manuellen Hochlauf- und Auslaufzeiten können weiterhin durch die Funktionen [Strombegrenzung] (<b>F 6 0 1</b>) (siehe Seite 69), [Schutz Überspg. Flt] (<b>F 3 0 5</b>) (siehe Seite 128) und [Überspg. Flt Level] (<b>F 6 2 5</b>) (siehe Seite 128) ersetzt werden.</p>		
<b>F 3 0 0</b>	<b>[Taktfrequenz]</b> Niveau der Taktfrequenz	6,0 bis 16,0 kHz in Schritten von 0,1 kHz	Je nach Baugröße des Frequenzrichters (1)
	<p>Durch die Erhöhung der Taktfrequenz können hörbare Motorgeräusche reduziert werden. Eine Erhöhung der Taktfrequenz führt zu einer erhöhten Wärmeabgabe des Frequenzrichters. Wenn die Taktfrequenz erhöht wird, muss möglicherweise die Leistung des Frequenzrichters entsprechend deklassiert werden. Siehe die Deklassierungskennlinien in der Installationsanleitung des ATV212.</p>		

(5) Siehe Tabelle auf Seite 167.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 3 1 1</b>	<b>[Drehrichtung]</b> Verwenden Sie Parameter <b>F 3 1 1</b> , um den Betrieb ausschließlich im Rechts- bzw. Linkslauf zuzulassen. <b>0</b> [Fw & Rev] <b>1</b> [nur FW] <b>2</b> [nur RV]	-	1
<b>F 3 1 2</b>	<b>[Geräuscharm]</b> Zufallsgesteuerter Taktfrequenzmodus Durch die zufallsgesteuerte Regelung der Taktfrequenz können hörbare Motorgeräusche reduziert werden. Eine zufallsgesteuerte Regelung der Taktfrequenz wird unabhängig von der Einstellung von <b>F 3 1 2</b> nicht durchgeführt, wenn die Taktfrequenz auf einen Wert oberhalb von 7,1 kHz eingestellt ist. <b>0</b> [Deaktiviert] <b>1</b> [Aktiviert]		0
<b>F 3 1 6</b>	<b>Modus Taktfreq.</b> Gesteuerter Taktfrequenzmodus <b>0</b> [Fest] - ATV212●●●M3X und ATV212●●●N4: Die Taktfrequenz wird NICHT automatisch verringert. <b>1</b> [Auto] - ATV212●●●M3X und ATV212●●●N4: Die Taktfrequenz wird automatisch verringert. <b>2</b> [460V fest] - ATV212●●●N4 (2): Die Taktfrequenz wird NICHT automatisch verringert. <b>3</b> [460V auto] - ATV212●●●N4 (2): Die Taktfrequenz wird automatisch verringert. Ist Parameter <b>F 3 1 6</b> auf 1 oder 3 gesetzt, wird das Niveau der Taktfrequenz automatisch überwacht, um eine Überhitzung des Frequenzumrichters zu verhindern. Wenn der Frequenzumrichter einen bevorstehenden Überhitzungsfehler erkennt, wird die Taktfrequenz reduziert, sodass weniger Wärme erzeugt wird. Sobald die Temperatur wieder einen normalen Wert erreicht, kehrt die Taktfrequenz auf das über den Parameter [Taktfrequenz] ( <b>F 3 0 0</b> ) festgelegte Niveau zurück. Ist <b>F 3 1 6</b> auf 1 oder 3 gesetzt, wird die Leistung der Motorsteuerung optimiert, wenn der Parameter <b>F 3 0 0</b> auf 6 kHz oder 8 kHz gesetzt ist.		1

(1) Siehe Tabelle Seite [168](#).

(2) Für 400-V-Anwendungen mit Motorkabeln ab einer Länge ab 30 m (100 ft).

## Ausblendfrequenzen

Stellen Sie die Bänder der Ausblendfrequenzen nicht so ein, dass sie überlappen.

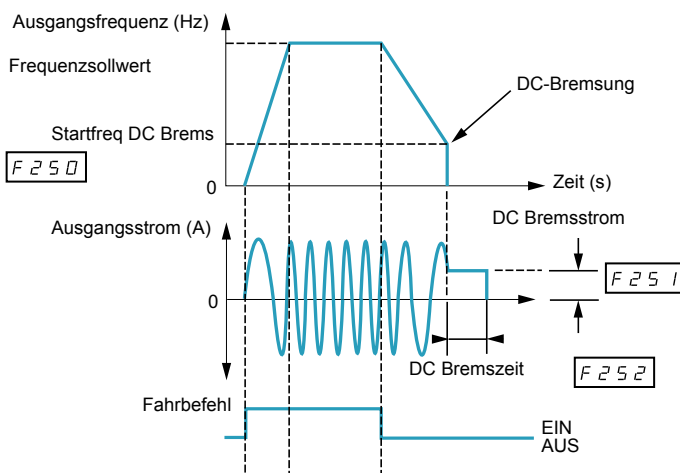
Der Frequenzumrichter ist beim gleichmäßigen Betrieb innerhalb dieser Ausblendfrequenzbänder nicht aktiv, dagegen werden die Ausblendfrequenzbänder beim Hoch- und Auslauf des Motors vom Frequenzumrichter ignoriert.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 2 7 0</b>	<b>[Ausblendfrequ. 1]</b> Mittelwert der Ausblendfrequenz 1	0,0 Hz bis <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> Hz	0,0 Hz
<b>F 2 7 1</b>	<b>[Hyst.Ausblendfreq.1]</b> Bandbreite der Ausblendfrequenz 1	0,0 bis 30,0 Hz	0,0 Hz
<b>F 2 7 2</b>	<b>[Ausblendfrequ. 2]</b> Mittelwert der Ausblendfrequenz 2	0,0 Hz bis <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> Hz	0,0 Hz
<b>F 2 7 3</b>	<b>[Hyst.Ausblendfreq.2]</b> Bandbreite der Ausblendfrequenz 2	0,0 bis 30,0 Hz	0,0 Hz
<b>F 2 7 4</b>	<b>[Ausblendfrequ. 3]</b> Mittelwert der Ausblendfrequenz 3	0,0 Hz bis <b>[max. Freq HSP] (F H)</b> Hz	0,0 Hz
<b>F 2 7 5</b>	<b>[Hyst.Ausblendfreq.3]</b> Bandbreite der Ausblendfrequenz 3	0,0 bis 30,0 Hz	0,0 Hz

## Parameter der DC-Bremung

Der Frequenzumrichter kann, zur Erzeugung eines Bremsmomentes auf die Last, Gleichstrom in den Motor einspeisen. Die Parameter [Startfreq DC Brems] (*F 2 5 0*), [DC Bremsstrom] (*F 2 5 1*) und [DC Bremszeit] (*F 2 5 2*) bestimmen die Einschaltfrequenz der DC-Bremung, das Stromniveau und die Bremszeit.

Während der DC-Bremung beträgt die Taktfrequenz des Frequenzumrichters 6 kHz, unabhängig von der Einstellung des Parameters [Taktfrequenz] (*F 3 0 0*) (siehe Seite 85).



Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<i>F 2 5 0</i>	[Startfreq DC Brems]	0,0 Hz bis [max. Freq HSP] ( <i>F H</i> ) Hz	0,0 Hz
<b>⚠️ WARNUNG</b>			
<p><b>KEIN HALTEMOMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Gleichstrombremung liefert bei Drehzahl Null kein Haltemoment.</li> <li>Die Gleichstrombremung ist nicht möglich, wenn ein Spannungsverlust vorliegt oder der Frequenzumrichter einen Fehler erkennt.</li> <li>Um das erforderliche Haltemoment zu erzielen, ist ggf. eine separate Bremse erforderlich.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> <p>Zum Anhalten des Motors wendet der Frequenzumrichter die DC-Bremung an, sobald die Ausgangsfrequenz unter den für Parameter <i>F 2 5 0</i> eingestellten Wert fällt.</p>			
<i>F 2 5 1</i>	[DC Bremsstrom] Stromniveau der DC-Bremung	0 bis 100 %	50 % (1)
<b>VORSICHT</b>			
<p><b>GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN</b></p> <p>Prüfen Sie, ob der Motor diesem Strom standhält, ohne zu überhitzen.</p> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Materialschäden führen!</b></p> <p>Parameter <i>F 2 5 1</i> bestimmt das Stromniveau, das bei der Anwendung der DC-Bremung am Motor angelegt wird. Der angezeigte Wert, in Prozent oder Ampere, wird über den Parameter [Aus. HMI Einheit] (<i>F 7 0 1</i>) (siehe Seite 120) eingestellt. Während der Anwendung der DC-Bremung steigt die Überlastschutzeempfindlichkeit des Frequenzumrichters. Der Frequenzumrichter senkt automatisch den angelegten Gleichstrom, um einen Überlastfehler zu verhindern.</p>			
<i>F 2 5 2</i>	[DC Bremszeit]	0,0 bis 20,0 s	1,0 s
<b>VORSICHT</b>			
<p><b>GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Längere Gleichstrombremsungen können zu einer Überhitzung und zu Schäden am Motor führen.</li> <li>Zum Schutz des Motors sind längere Gleichstrombremsvorgänge zu vermeiden.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Materialschäden führen!</b></p> <p>Parameter <i>F 2 5 2</i> bestimmt, wie lange die DC-Bremung auf den Motor angewendet wird.</p>			

(1) Prozentsatz des Frequenzumrichter-Bemessungsstroms. Der Ampere-Bereich variiert je nach Frequenzumrichtermodell.



# E/A-Steuerparameter

# 8

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Funktionsbelegung Logikeingänge	90
Kompatibilität der Funktionsbelegung	97
Relaisausgangsfunktionen	98
Analogeingangsfunktionen	104
Analogausgangsfunktionen	105
Einstellung der Analogeingänge	106
Aktiv-Logikfunktion	112
Vorwahlfrequenzen	112
+/- Drehzahl-Steuerparameter	113
Drosselsteuerung	116


## Funktionsbelegung Logikeingänge

Eine Liste mit allen Zuweisungen der Logikeingänge F, R und RES finden Sie in der Tabelle auf Seite [91](#).

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 1 1 1</b>	<b>[Zuord. LI F]</b> Funktion Logikeingang F	0 bis 73	2
	Die Einstellung von Parameter <b>F 1 1 1</b> legt die Steuerungsfunktion von Logikeingangsklemme F fest.		
<b>F 1 1 2</b>	<b>[Zuord. LI R]</b> Funktion Logikeingang R	0 bis 73	6
	Die Einstellung von Parameter <b>F 1 1 2</b> legt die Steuerungsfunktion von Logikeingangsklemme R fest.		
<b>F 1 1 3</b>	<b>[Zuord. LI Res]</b> Funktion Logikeingang RES	0 bis 73	10
	Die Einstellung von Parameter <b>F 1 1 3</b> legt die Steuerungsfunktion von Logikeingangsklemme RES fest.		
<b>F 1 0 9</b>	<b>[Auswahl VIA]</b> VIA-Eingangsfunktion (Wahl von Analog oder Logik)	-	0
	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> <span style="font-size: 1.5em;">⚠</span> GEFAHR         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b></p> <p>Vermeiden Sie eine versehentliche Erdung der logischen Eingänge, die für die Sink-Logik konfiguriert sind. Eine versehentliche Erdung kann eine unbeabsichtigte Aktivierung der Frequenzumrichterfunktionen bewirken. Schützen Sie die Signalleiter vor Schäden, die zu unbeabsichtigter Erdung des Leiters führen könnten.</p> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p> </div>		
<b>0</b>	<b>[AI]:</b> Analogeingang		
<b>1</b>	<b>[LI neg Logik]:</b> Logikeingang - Sink (negative Logik)		
<b>2</b>	<b>[LI pos Logik]:</b> Logikeingang - Source (positive Logik)		
	Die Einstellung von Parameter <b>F 1 0 9</b> legt fest, ob die Steuereingangsklemme VIA als Analogeingang (0-10 VDC bzw. 0–20 mA) oder als Logikeingang (Sink bzw. Source) fungiert.		
	Achten Sie bei der Konfiguration von VIA als Logikeingang darauf, den Schalter SW1000 an der Hauptschalttafel auf Position V (Spannung) zu stellen.		
	Wenn Sie VIA als Logikeingang mit Verwendung der Sink-Logik (negative Logik) konfigurieren, stellen Sie sicher, dass ein 4,7 kΩ (1/2 W) Widerstand zwischen den Steuerklemmen P24 und VIA installiert wird.		
	Weitere Informationen zur Verwendung der Steuereingangsklemme VIA finden Sie in der ATV212 Installationsanleitung.		
<b>F 1 1 8</b>	<b>[Zuord. VIA-LI]</b> Funktion Logikeingang VIA	0 bis 73	7
	Stellen Sie erst den Parameter <b>[Auswahl VIA] (F 1 0 9)</b> und dann Parameter <b>F 1 1 8</b> ein. Die Einstellung von Parameter <b>F 1 1 8</b> legt die Steuerungsfunktion der Logikeingangsklemme VIA fest.		
	Seite <a href="#">91</a> enthält eine Liste mit allen Zuweisungen für den VIA-Logikeingang.		

Die Logikeingänge F, R, RES und VIA (sofern der Parameter [\[Auswahl VIA\]](#) (*F I D 9*) auf 1 oder 2 gesetzt ist), können auf die in der nachstehenden Tabelle beschriebenen Funktionen eingestellt werden. Die Tabelle auf Seite [97](#) enthält Angaben zur Kompatibilität der Logikeingangsfunktionen.

Funktion		Aktion			
Nr.	Beschreibung				
0	<a href="#">[nicht zuge.]</a> Keine Funktion zugewiesen	Logikeingang deaktiviert			
1	<a href="#">[Start erlaubt]</a> (siehe auch Eingangsfunktion 54, Seite <a href="#">95</a> )	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Frequenzumrichter ist betriebsbereit Wenn <a href="#">[Logik Funk 2 aktiv]</a> ( <i>F I I D</i> ) nicht auf <i>I</i> <a href="#">[Start erlaubt]</a> gesetzt ist, muss ein Logikeingang der Logikfunktion <a href="#">[Start erlaubt]</a> zugewiesen werden, um den Start des Motors zu ermöglichen.			
2	<a href="#">[Rechtslauf]</a>  (2-Draht-Steuerung: Eingangsfunktion 49 NICHT verwendet) oder (3-Draht-Steuerung: Eingangsfunktion 49 VERWENDET)	<b>Modus</b>	<b>Aktion am Logikeingang</b>		
		2-Draht-Steuerung	AUS: Motor fährt herunter EIN: Motor im Rechtslauf		
		<b>Modus</b>	<b>Status des Stopp-Eingangs</b>	<b>Aktion am Logikeingang</b>	
		3-Draht-Steuerung	AUS	AUS: Keine Funktion EIN: Keine Funktion	
		3-Draht-Steuerung	EIN	Durch Übergang von AUS zu EIN wird der Frequenzumrichter gestartet, der Motor läuft im Rechtslauf	
3	<a href="#">[Linkslauf]</a>  (2-Draht-Steuerung: Eingangsfunktion 49 NICHT verwendet) oder (3-Draht-Steuerung: Eingangsfunktion 49 VERWENDET)	<b>Modus</b>	<b>Aktion am Logikeingang</b>		
		2-Draht-Steuerung	AUS: Motor fährt herunter EIN: Motor im Linkslauf		
		<b>Modus</b>	<b>Status des Stopp-Eingangs</b>	<b>Aktion am Logikeingang</b>	
		3-Draht-Steuerung	AUS	AUS: Keine Funktion EIN: Keine Funktion	
		3-Draht-Steuerung	EIN	Durch Übergang von AUS zu EIN wird der Frequenzumrichter gestartet, der Motor läuft im Linkslauf	
5	<a href="#">[Acc - Dec]</a>	AUS: Rampentyp Hochlauf/Auslauf 1 EIN: Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2			
6	<a href="#">[PS1]</a> Befehl Vorwahlfrequenz, Eingang 1	Eingang 3	Eingang 2	Eingang 1	Motordrehzahl
		0	0	0	Minstdrehzahl oder Frequenzsollwert gemäß <a href="#">[Freq. Mode Einstell.]</a> ( <i>F P D d</i> )
		0	0	1	<i>S r 1</i> : Vorwahlfrequenz 1
7	<a href="#">[PS2]</a> Befehl Vorwahlfrequenz, Eingang 2	0	1	0	<i>S r 2</i> : Vorwahlfrequenz 2
		0	1	1	<i>S r 3</i> : Vorwahlfrequenz 3
		1	0	0	<i>S r 4</i> : Vorwahlfrequenz 4
8	<a href="#">[PS3]</a> Befehl Vorwahlfrequenz, Eingang 3	1	0	1	<i>S r 5</i> : Vorwahlfrequenz 5
		1	1	0	<i>S r 6</i> : Vorwahlfrequenz 6
		1	1	1	<i>S r 7</i> : Vorwahlfrequenz 7
10	<a href="#">[Quitt Fehler]</a> (siehe auch Eingangsfunktion 55, Seite <a href="#">95</a> )	<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 5px;"><b>⚠ GEFAHR</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b> Diese Konfiguration ermöglicht ein Rücksetzen des Frequenzumrichters. Vergewissern Sie sich, dass dieser Vorgang in keiner Weise eine Gefahr für Personal oder Anlagen darstellt. <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körpverletzung.</b></p> </div> <p>Durch Übergang von EIN zu AUS wird ein festgestellter Fehler zurückgesetzt (wenn die Ursache für den Fehler behoben ist).</p>			
11	<a href="#">[ext. Fehler]</a> (siehe auch Eingangsfunktion 45, Seite <a href="#">94</a> )	AUS: Kein externer Fehler EIN: Motor hält gemäß durch Parameter <a href="#">[ext. Flt Stopp Mode]</a> ( <i>F B D 3</i> ) festgelegter Methode Integriertes Bedienterminal zeigt Fehler <i>E</i> an, Fehlerrelais aktiviert			

Funktion		Aktion
Nr.	Beschreibung	
13	[DC Brems.]	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">  <b>WARNUNG</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>KEIN HALTEMOMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Gleichstrombremsung liefert bei Drehzahl Null kein Haltemoment.</li> <li>Die Gleichstrombremsung ist nicht möglich, wenn ein Leistungsverlust vorliegt oder der Frequenzrichter einen Fehler erkennt.</li> <li>Um das erforderliche Haltemoment zu erzielen, ist ggf. eine separate Bremse erforderlich.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> </div> <p>AUS: Kein Befehl zur DC-Bremsung  EIN: DC-Bremsung am Motor,  Bremsstromstärke und Bremszeit werden durch die Parameter [DC Bremsstrom] (F 2 5 1) und [DC Bremszeit] (F 2 5 2) festgelegt</p>
14	[PID deaktiv]	<p>AUS: PID Regelung aktiviert  EIN: PID Regelung deaktiviert</p> <p>Die Eingangsklemmenfunktion „PID Regelung deaktiviert“ steht zum Umschalten von PID-Regelung und Steuerung zur Verfügung.  Auch die Eingangsklemmenfunktion „PID-Ganzzahlwert löschen“ (Funktion 65) steht zur Verfügung.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Softwareversionen unter V1.7IE04 und Verwendung der Funktionen „PID-Ganzzahlwert löschen“ (Funktion 65) und „PID-Regelung verboten“ (Funktion 14) muss [Befehlskanal] (C 1 0 d) auf [Logik Eing.] (0) (Steuerklemmen-Logikeingänge) gesetzt werden.</p>
15	[Param. bearb.] Funktioniert nur, wenn Parameter [Param. gesperrt] (F 7 0 0) = 1	<p>AUS: Parameter sind gesperrt (wenn Parameter F 7 0 0 = 1)  EIN: Programmierungsänderungen sind zulässig</p>
16	[Start-Quitt]	<p>AUS: Frequenzrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp  EIN: Frequenzrichter ist betriebsbereit</p> <p>Durch Übergang von EIN zu AUS wird ein festgestellter Fehler gelöscht (wenn die Ursache für den Fehler behoben ist).</p>
20	[FW-Ramp2] Kombination aus Rechtslauf-Befehl und Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2-Auswahl	<p>AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter  EIN: Motor im Rechtslauf, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch</p>
21	[RV-Ramp2] Kombination aus Linkslauf-Befehl und Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2-Auswahl	<p>AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter  EIN: Motor im Linkslauf, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch</p>
22	[FW-PS1] Kombination aus Rechtslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 1-Befehl	<p>AUS: Motor fährt herunter  EIN: Motor im Rechtslauf mit durch 5 r 1 festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 1</p>
23	[RV-PS1] Kombination aus Linkslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 1-Befehl	<p>AUS: Motor fährt herunter  EIN: Motor im Linkslauf mit durch 5 r 1 festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 1</p>
24	[FW-PS2] Kombination aus Rechtslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 2-Befehl	<p>AUS: Motor fährt herunter  EIN: Motor im Rechtslauf mit durch 5 r 2 festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 2</p>
25	[RV-PS2] Kombination aus Linkslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 2-Befehl	<p>AUS: Motor fährt herunter  EIN: Motor im Linkslauf mit durch 5 r 2 festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 2</p>
26	[FW-PS3] Kombination aus Rechtslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 3-Befehl	<p>AUS: Motor fährt herunter  EIN: Motor im Rechtslauf mit durch 5 r 3 festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 3</p>

Funktion		Aktion
Nr.	Beschreibung	
27	[RV-PS3] Kombination aus Linkslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 3-Befehl	AUS: Motor fährt herunter EIN: Motor im Linkslauf mit durch <b>5 r 3</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 3
30	[FW-RMP2-SP1] Kombination aus Rechtslauf-Befehl, Vorwahlfrequenz 1-Befehl und Rampentyp Hochlauf/ Auslauf 2-Auswahl	AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter EIN: Motor im Rechtslauf mit durch <b>5 r 1</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 1, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch
31	[RV-RMP2-SP1] Kombination aus Linkslauf-Befehl, Vorwahlfrequenz 1-Befehl und Rampentyp Hochlauf/ Auslauf 2-Auswahl	AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter EIN: Motor im Linkslauf mit durch <b>5 r 1</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 1, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch
32	[FW-RMP2-SP2] Kombination aus Rechtslauf-Befehl, Vorwahlfrequenz 2-Befehl und Rampentyp Hochlauf/ Auslauf 2-Auswahl	AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter EIN: Motor im Rechtslauf mit durch <b>5 r 2</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 2, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch
33	[RV-RMP2-SP2] Kombination aus Linkslauf-Befehl, Vorwahlfrequenz 2-Befehl und Rampentyp Hochlauf/ Auslauf 2-Auswahl	AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter EIN: Motor im Linkslauf mit durch <b>5 r 2</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 2, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch
34	[FW-RMP2-SP3] Kombination aus Rechtslauf-Befehl, Vorwahlfrequenz 3-Befehl und Rampentyp Hochlauf/ Auslauf 2-Auswahl	AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter EIN: Motor im Rechtslauf mit durch <b>5 r 3</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 3, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch
35	[RV-RMP2-SP3] Kombination aus Linkslauf-Befehl, Vorwahlfrequenz 3-Befehl und Rampentyp Hochlauf/ Auslauf 2-Auswahl	AUS: Motor hält an und fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 herunter EIN: Motor im Linkslauf mit durch <b>5 r 3</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 3, fährt gemäß Rampentyp Hochlauf/Auslauf 2 hoch
38	[Quelle Freq.] Umschalten der Frequenzsollwertquelle	AUS: Frequenzumrichter läuft nach Frequenzsollwert, der durch den Parameter [Freq. Mode Einstell.] ( <b>F n 0 d</b> ) festgelegt wird EIN: Frequenzumrichter läuft nach Frequenzsollwert, der durch den Parameter [Remote 2. v -Sollw.] ( <b>F 2 0 7</b> ) > (wenn [Auto/Man v Sollw.] ( <b>F 2 0 0</b> ) = 1) festgelegt wird
39	[M.Par.Ums.]	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>VORSICHT</b></p> <p><b>GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Motorumschaltfunktion deaktiviert den thermischen Motorschutz.</li> <li>• Bei Verwendung der Funktion zur Motorumschaltung ist externe Überlastschutz erforderlich.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> </div> <p>AUS: 1. Motor V/Hz-Parameter aktiv gesetzt: ([Ausw. Motorsteuer.] (<b>P t</b>), [Nennfreq. Motor] (<b>u L</b>), [Nennsp. Motor] (<b>u L u</b>), [Motor Spg. Boost] (<b>u b</b>), [therm Mot. Schutz] (<b>t H r</b>)) EIN: 2. Motor V/Hz-Parameter aktiv gesetzt: (<b>P t = 0</b>, <b>F 1 7 0</b>, <b>F 1 7 1</b>, <b>F 1 7 2</b>, <b>F 1 7 3</b>)</p>

Funktion		Aktion
Nr.	Beschreibung	
40	[M.Par.Ums.] Umschalten des Motorsteuerungsparameters V/Hz, Strombegrenzung, Rampentyp Hochlauf/Auslauf	<div style="text-align: center;"><b>VORSICHT</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Parameterumschaltfunktion deaktiviert den thermischen Motorschutz.</li> <li>Bei Verwendung der Funktion zur Motorumschaltung ist externe Überlastschutz erforderlich.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> </div> <p>AUS: 1. Motorsteuerungsparameter aktiv gesetzt: ([Ausw. Motorsteuer.] (P<sub>k</sub>), [Nennfreq. Motor] (ω<sub>L</sub>), [Nennsp. Motor] (ω<sub>L</sub>ω), [Motor Spg. Boost] (ω<sub>b</sub>), [therm Mot. Schutz] (ε<sub>Hr</sub>), [Hochlaufzeit 1] (R<sub>CC</sub>), [Auslaufzeit 1] (d<sub>EC</sub>), [Rampentyp 1] (F<sub>SD2</sub>), [Strombegrenzung] (F<sub>BD1</sub>)) EIN: 2. Motorsteuerungsparameter aktiv gesetzt: (P<sub>k</sub> = 0, F<sub>170</sub>, F<sub>171</sub>, F<sub>172</sub>, F<sub>173</sub>, F<sub>185</sub>, F<sub>500</sub>, F<sub>501</sub>, F<sub>503</sub>)</p>
41	[(+ Drehzahl)]	AUS: Motordrehzahl wird nicht erhöht EIN: Motor beschleunigt
42	[(- Drehzahl)]	AUS: Motordrehzahl wird nicht reduziert EIN: Motor verlangsamt
43	[+/- Rücks.]	Beim Übergang von AUS zu EIN wird das Frequenzniveau, das durch die +/- Drehzahleingaben festgelegt wurde, zurückgesetzt.
44	[+/-, Flt Res ]	Beim Übergang von AUS zu EIN wird das Frequenzniveau, das durch die +/- Drehzahleingaben festgelegt wurde, zurückgesetzt. Durch Übergang von EIN zu AUS wird ein festgestellter Fehler gelöscht (wenn die Ursache für den Fehler behoben ist).
45	[Inv. Ext. Fehler] Umkehrung des externen Fehlersignals (siehe auch Eingangsfunktion 11, Seite 91)	AUS: Motor hält gemäß durch Parameter [ext. Flt Stopp Mode] (F <sub>BD3</sub> ) festgelegter Methode Integriertes Grafikterminal zeigt Fehler E an EIN: Kein externer Fehler
46	[ext. th. flt] Externe Überhitzung, Eingang (siehe auch Eingangsfunktion 47)	AUS: Kein externer Überhitzungsfehler EIN: Motor hält an, integriertes Grafikterminal zeigt DH2-Fehler an
47	[Inv ext. thFlt] Umkehrung des externen Überhitzungsfehleringangs (siehe auch Eingangsfunktion 46)	AUS: Motor hält an, integriertes Grafikterminal zeigt DH2-Fehler an EIN: Kein externer Überhitzungsfehler
48	[Forced local]	AUS: Keine Forced local-Funktion EIN: Die Steuerung des Frequenzumrichters erfolgt durch den Modus, der durch [Freq. Mode Einstell.] (F <sub>POd</sub> ), [Befehlskanal] (C <sub>POd</sub> ) und [Remote 2. v.-Sollw.] (F <sub>2D7</sub> ) festgelegt wird.
49	[3 Draht]	AUS: Motor fährt herunter EIN: Frequenzumrichter ist betriebsbereit
51	[Reset kWh] Anzeige Gesamtverbrauch (kWh) löschen	AUS: Keine Funktion EIN: kWh-Speicher wird gelöscht
52	[Forced Mode]	<div style="text-align: center;"><b>⚠ GEFAHR</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>VERLUST DES PERSONEN- UND GERÄTESCHUTZES</b></p> <p>Wenn F<sub>BD</sub> auf 1 oder 2 gesetzt ist und ein der Funktion 52 zugewiesener Logikeingang aktiviert ist, werden alle Schutzfunktionen des Frequenzumrichters deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Logikeingang sollte bei typischen Anwendungen nicht mit Funktion 52 aktiviert werden...</li> <li>Der Logikeingang sollte nur in außergewöhnlichen Situationen mit Funktion 52 aktiviert werden, in denen eine umfassende Gefahrenanalyse zeigt, dass das Vorhandensein der einstellbaren Schutzfunktionen des Frequenzumrichters ein größeres Risiko darstellt als mögliche Körperverletzung oder Materialschäden.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p> </div> <p>Diese Funktion aktiviert den „Forced Run“-Modus. In diesem Modus werden alle Fehler ignoriert. Wenn es sich um eine Hardware-Auslösung handelt, wird der Frequenzumrichter zurückgesetzt und versucht einen Wiederanlauf. AUS: Keine Funktion EIN: Motor läuft mit einer durch F<sub>294</sub> festgelegten Drehzahl <b>Hinweis:</b> Zur Aktivierung dieser Funktion müssen F<sub>BD</sub>, F<sub>BD9</sub> und F<sub>294</sub> konfiguriert sein.</p>

Funktion		Aktion
Nr.	Beschreibung	
53	[Feuer Mode]	Diese Funktion aktiviert den „Feuer“-Modus. AUS: Keine Funktion EIN: Motor läuft mit einer durch <b>F 2 9 4</b> festgelegten Drehzahl <b>Hinweis:</b> Zur Aktivierung dieser Funktion müssen <b>F 6 5 0</b> , <b>F 6 5 9</b> und <b>F 2 9 4</b> konfiguriert sein.
54	[Invert. Start] Umkehrung von „Start erlaubt“ (siehe auch Eingangsfunktion 1, Seite 91)	AUS: Frequenzumrichter ist betriebsbereit EIN: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp Dieser Modus ermöglicht einen freien Auslauf unter Verwendung eines Terminalbefehls.
55	[Invert. Quitt] Umkehrung des Fehlerreset (siehe auch Eingangsfunktion 10, Seite 91)	<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 5px;"><b>⚠ GEFAHR</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b> Diese Konfiguration ermöglicht ein Rücksetzen des Frequenzumrichters. Vergewissern Sie sich, dass dieser Vorgang in keiner Weise eine Gefahr für Personal oder Anlagen darstellt. <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körpervletzung.</b></div> <p>Durch Übergang von AUS zu EIN wird ein festgestellter Fehler zurückgesetzt (wenn die Ursache für den Fehler behoben ist).</p>
56	[Run-FW] Kombination aus „Start erlaubt“ und Rechtslauf-Befehl (nur 2-Draht-Steuerung)	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Rechtslauf
57	[Run-RV] Kombination aus „Start erlaubt“ und Linkslauf-Befehl (nur 2-Draht-Steuerung)	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Linkslauf
61	[I limit 1/2] Auswahl der Strombegrenzung	AUS: Strombegrenzung Niveau 1 [Strombegrenzung] ( <b>F 6 0 1</b> ) ausgewählt EIN: Strombegrenzung Niveau 2 [Mot. 2 Strombegr.] ( <b>F 1 8 5</b> ) ausgewählt
62	[RY ein] RY-RC-Relaisausgang halten	AUS: Normaler Echtzeit-Relaisbetrieb EIN: RY-RC wird nach Aktivierung gehalten
64	[Cancel HMI cmd] Letzten Befehl im optionalen Grafikterminal abbrechen	AUS: Letzter Befehl im optionalen Grafikterminal wird abgebrochen EIN: Letzter Befehl im optionalen Grafikterminal wird beibehalten
65	[Reset I-PID] PID-Ganzzahlwert löschen	AUS: Keine Aktion EIN: PID-Ganzzahlwert wird bei Null gehalten
66	[Run-FW-SP1] Kombination aus „Start erlaubt“, Rechtslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 1-Befehl	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Rechtslauf mit durch <b>5 r 1</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 1
67	[Run-RV-SP1] Kombination aus „Start erlaubt“, Linkslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 1-Befehl	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Linkslauf mit durch <b>5 r 1</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 1
68	[Run-FW-SP2] Kombination aus „Start erlaubt“, Rechtslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 2-Befehl	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Rechtslauf mit durch <b>5 r 2</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 2
69	[Run-RV-SP2] Kombination aus „Start erlaubt“, Linkslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 2-Befehl	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Linkslauf mit durch <b>5 r 2</b> festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 2

Funktion		Aktion
Nr.	Beschreibung	
70	[Run-FW-SP4] Kombination aus „Start erlaubt“, Rechtslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 4-Befehl	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Rechtslauf mit durch $S_r 4$ festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 4
71	[Run-RV-SP4] Kombination aus „Start erlaubt“, Linkslauf-Befehl und Vorwahlfrequenz 4-Befehl	AUS: Frequenzumrichter-Motorausgang deaktiviert, Motor fährt bis zum Stopp EIN: Motor im Linkslauf mit durch $S_r 4$ festgelegter Drehzahl, Vorwahlfrequenz 4
72	[Umkehr Korrek. PID] PI-Fehlersignal umgekehrt	AUS: Wenn $F 1 1 1 = 72$ und F-Klemme AUS, PI-Fehlereingang = Sollwert - Istwert EIN: Wenn $F 1 1 1 = 72$ und F-Klemme EIN, PI-Fehlereingang = Istwert - Sollwert
73	[Rückm. Drossel]	AUS: Wenn $F 1 1 1$ oder $F 1 1 2$ oder $F 1 1 3$ nicht auf 73 gesetzt ist, hat die Drossel keine Wirkung. EIN: Wenn $F 1 1 1$ oder $F 1 1 2$ oder $F 1 1 3 = 73$ , ist die Drossel EINGESCHALTET. Die Rückmeldung der Drossel hat keine Wirkung, wenn sie nicht auf einen Ausgang konfiguriert ist.



## Kompatibilität der Funktionsbelegung

O = Kompatibel

X = Nicht kompatibel

+ = Kompatibel unter bestimmten Bedingungen

@ = Priorität

Funktionsnr./Funktion		1/54	2	3	5	6-9	10/55	11/45	13	14	15	46/47	48	41-43	49	38	39	40	52/53
1/54	[nicht zuge.] / [Invert. Start]		@	@	@	@	O	O	@	O	O	O	O	O	@	O	O	O	X
2	[Vorwärts]	+		X	O	O	O	X	X	O	O	X	O	O	X	O	O	O	X
3	[Rückwärts]	+	+		O	O	O	X	X	O	O	X	O	O	X	O	O	O	X
5	[Acc - Dec]	+	O	O		O	O	X	X	O	O	X	O	O	O	O	O	X	O
6~8	[PS1]~[PS3]	+	O	O	O		O	X	X	O	O	X	O	O	O	O	O	O	X
10/55	[Quitt Fehler] / [Invert. Quitt]	O	O	O	O	O		X	O	O	O	X	O	O	O	O	O	O	X
11/45	[ext. Fehler] / [Inv. Ext. Fehler]	+	@	@	@	@	@		@	@	O	+	O	@	@	O	O	O	X
13	[DC Brems.]	+	@	@	@	@	O	X		@	O	X	O	@	@	O	O	O	X
14	[PID deaktiv]	O	O	O	O	O	O	X	X		O	X	O	O	O	O	O	O	X
15	[Param. bearb.]	O	O	O	O	O	O	O	O	O		O	O	O	O	O	O	O	O
46/47	[ext. th. Flt] / [Inv ext.thFlt]	@	@	@	@	@	@	+	@	@	O		O	O	@	O	O	O	X
48	[Forced local]	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		O	O	O	O	O	X
41-43	[(+ Drehzahl] [(- Drehzahl] [+/- Rücks.]	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		O	O	O	O	X
49	[3 Draht]	+	@	@	O	O	O	X	X	O	O	X	O	O		O	O	O	X
38	[Quelle Freq.]	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		O	O	X
39	[M.Par.Ums.]	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		X	O
40	[M.Par.Ums.]	O	O	O	@	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	@		O
52/53	[Forced Mode] / [Feuer Mode]	@	@	@	O	@	@	@	@	@	O	@	@	@	@	@	O	O	

Folgende Eingangsfunktionen sind immer aktiv, unabhängig von der Einstellung für [Freq. Mode Einstell.] (F P D d) and [Befehlskanal] (C P D d).

- (1) Start erlaubt
- (10) Fehlerreset
- (11) Externer Fehler

Beim Verwenden der Tabelle für die Ermittlung der Funktionskompatibilität ist zu beachten, dass die horizontal aufgeführten Funktionen als Erstes und die vertikal aufgeführten Funktionen als Zweites aktiviert werden.

## Relaisausgangsfunktionen


Die beiden Relaisausgänge (FL und RY-RC) können auf die in der Tabelle unten beschriebenen Funktionen festgelegt werden.

Funktionsnr. / Beschreibung	Aktion
0 [LSP err.] Kleine Frequenz erreicht	AUS: Ausgangsfrequenz entspricht Einstellung für kleine Frequenz [min. Freq LSP] (L L) EIN: Ausgangsfrequenz ist > als die Einstellung für kleine Frequenz L L
1 [Inv LSP err] Umkehrung von „Kleine Frequenz erreicht“	AUS: Ausgangsfrequenz ist > als die Einstellung für kleine Frequenz [min. Freq LSP] (L L) EIN: Ausgangsfrequenz entspricht der Einstellung für kleine Frequenz L L
2 [HSP err.] Große Frequenz erreicht	AUS: Ausgangsfrequenz ist < als die Einstellung für große Frequenz [Große Frequenz] (U L) EIN: Ausgangsfrequenz entspricht der Einstellung für große Frequenz U L
3 [Inv HSP err.] Umkehrung von „Große Frequenz erreicht“	AUS: Ausgangsfrequenz entspricht der Einstellung für große Frequenz [Große Frequenz] (U L) EIN: Ausgangsfrequenz ist < als die Einstellung für große Frequenz U L
4 [FreqF100err] F 100-Drehzahl erreicht (Für Einzelheiten zum Parameter F 100 siehe Seite 114.)	AUS: Ausgangsfrequenz ist < als die Drehzahleinstellung für [Freq. 1 erreicht] (F 100) EIN: Ausgangsfrequenz entspricht der Drehzahleinstellung für F 100
5 [InvF100err] Umkehrung von „F 100-Drehzahl erreicht“	AUS: Ausgangsfrequenz entspricht der Drehzahleinstellung für [Freq. 1 erreicht] (F 100) EIN: Ausgangsfrequenz ist < als die Drehzahleinstellung für F 100
6 [FRH err.] Solldrehzahl erreicht	AUS: Ausgangsfrequenz ist die Solldrehzahl +/- [Freq. 2 Bandbreite] (F 102)-Hystereseband EIN: Ausgangsfrequenz ist > als die Solldrehzahl +/- F 102-Hystereseband
7 [Inv FRH err] Umkehrung von „Solldrehzahl erreicht“	AUS: Ausgangsfrequenz ist > als die Solldrehzahl +/- [Freq. 2 Bandbreite] (F 102)-Hystereseband EIN: Ausgangsfrequenz ist die Solldrehzahl +/- F 102-Hystereseband
8 [Freq F101err] F 101-Drehzahl erreicht (Für Einzelheiten zu den Parametern F 101 und F 102 siehe Seite 114.)	AUS: Ausgangsfrequenz ist [Freq. 2 erreicht] (F 101) Drehzahl +/- [Freq.2 Bandbreite] (F 102)-Hystereseband EIN: Ausgangsfrequenz ist > als die F 101-Drehzahl +/- F 102-Hystereseband
9 [InvF101err] Umkehrung von „F 101-Drehzahl erreicht“	AUS: Ausgangsfrequenz ist > [Freq. 2 erreicht] (F 101)-Drehzahl +/- [Freq.2 Bandbreite] (F 102)-Hystereseband EIN: Ausgangsfrequenz ist die F 101-Drehzahl +/- F 102-Hystereseband
10 [Fehler] Fehlerrelais. Der Frequenzumrichter befindet sich nicht in einem Fehlerzustand während der Versuche des automatischen Fehlerresets. Siehe auch Funktion 36, Seite 102.	AUS: Kein Frequenzumrichterfehler festgestellt EIN: Frequenzumrichterfehler festgestellt <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>⚠️ WARNUNG</b></p> <p><b>STEUERUNGSVERLUST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn F 130, F 132, F 137 auf 10 gesetzt ist, wird der Ausgang bei Auftreten eines Frequenzumrichterfehlers aktiv.</li> <li>• Der Frequenzumrichterstatus wird nicht erkannt, wenn die Verdrahtung aus irgendeinem Grund beschädigt ist.</li> <li>• Wählen Sie 10 nur aus, wenn Sie sicher sind, dass das Signal in jedem Fall ausgegeben wird.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> </div>
11 [kein Fehler] Umkehrung der Frequenzumrichterfehler-Funktion	AUS: Frequenzumrichterfehler festgestellt EIN: Kein Frequenzumrichterfehler festgestellt
12 [Überlast Flt] Überdrehmomentfehler Die Erkennung von Überdrehmomentfehlern ist nur aktiv, wenn Parameter F 5 15 = 1. Siehe Seite 132 für weitere Informationen zu Drehmomentfehlern und den Parametern F 5 15 und F 5 18.)	AUS: Berechnetes Motormoment war für einen Zeitraum, der über die Einstellung für [Zeiterk. Überlast] (F 5 18) hinausgeht, NICHT auf Niveau [Überl. Schw. Erk.] (F 5 15). EIN: Berechnetes Motormoment war für einen Zeitraum, der über F 5 18 hinausgeht, auf Niveau F 5 15. Frequenzumrichter wurde angehalten, 0 L wird angezeigt.
13 [Inv Überl Flt] Umkehrung der Funktion für Überdrehmomentfehler	AUS: Berechnetes Motormoment war für einen Zeitraum, der über die Einstellung für [Zeiterk. Überlast] (F 5 18) hinausgeht, auf Niveau [Überl. Schw. Erk.] (F 5 15). Frequenzumrichter wurde angehalten, 0 L wird angezeigt. EIN: Berechnetes Motormoment war für einen Zeitraum, der über F 5 18 hinausgeht, NICHT auf Niveau F 5 15.

Funktionsnr. / Beschreibung	Aktion
<b>14</b> [Start Motor] Startfreigabereleais	AUS: Frequenzumrichter treibt Motor nicht an. EIN: Frequenzumrichter treibt Motor an, beschleunigt oder verlangsamt ihn, betreibt ihn mit konstanter Drehzahl oder führt DC-Bremsung aus.
<b>15</b> [InvStartMot] Umkehrung der Funktion für Startfreigabereleais	AUS: Frequenzumrichter treibt Motor an, beschleunigt oder verlangsamt ihn, betreibt ihn mit konstanter Drehzahl oder führt DC-Bremsung aus. EIN: Frequenzumrichter treibt Motor nicht an.
<b>16</b> [Motor Überl.] Die Erkennung von Motorüberlast ist nur aktiv, wenn der Parameter $DLn$ auf 0, 1, 4 oder 5 gesetzt ist. Siehe Seite 135 für weitere Informationen zu den Einstellungen für den Überlastschutz.	AUS: Der thermische Motorzustand entspricht < 50 % des Motorüberlast-Fehlerniveaus. EIN: Der thermische Motorzustand entspricht 50 % des Motorüberlast-Fehlerniveaus.
<b>17</b> [InvMotÜberl.] Umkehrung der Funktion für Motorüberlast	AUS: Der thermische Motorzustand entspricht 50 % des Motorüberlast-Fehlerniveaus. EIN: Der thermische Motorzustand entspricht < 50 % des Motorüberlast-Fehlerniveaus.
<b>20</b> [Al. Drehm.] (Der Alarm für Überdrehmoment ist nur aktiv, wenn Parameter $F615 = 0$ . Siehe Seite 132 für weitere Informationen zum Alarm für Überdrehmoment und zu den Parametern [Überl. Schw. Erk.] ( $F615$ ) und [Bandbr. Überdrehm.] ( $F619$ )).	AUS: Berechnetes Motormoment ist < 70 % von $F616$ minus $F619$ -Hystereseband. EIN: Berechnetes Motormoment entspricht 70 % von $F616$ .
<b>21</b> [InvAl.Drehm.] Umkehrung der Alarmfunktion für Überdrehmoment	AUS: Berechnetes Motormoment entspricht 70 % von [Überl. Schw. Erk.] ( $F616$ ). EIN: Berechnetes Motormoment ist < 70 % von $F616$ minus [Bandbr. Überdrehm.] ( $F619$ )-Hystereseband
<b>22</b> [Alarm gen.] Allgemeiner Alarm	AUS: Es liegt kein Fehlerzustand aus den unten genannten Quellen vor EIN: Von einer der folgenden Quellen wurde ein Fehler ausgegeben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überdrehmomentfehler (Ausgangsfunktionen 12 und 13)</li> <li>• Motorüberlast (Ausgangsfunktionen 16 und 17)</li> <li>• Überdrehmomentfehler (Ausgangsfunktionen 20 und 21)</li> <li>• Ausfall der Spannungsversorgung (Ausgangsfunktionen 24 und 25)</li> <li>• Laufzeit (Ausgangsfunktionen 42 und 43)</li> <li>• Unterspannung (Ausgangsfunktionen 54 und 55)</li> <li>• Frequenzumrichter im Ruhemodus (siehe Parameter <math>F256</math> für weitere Informationen)</li> <li>• Netzausfall (siehe Parameter <math>F302</math> für weitere Informationen)</li> <li>• Überstrom – Motorstrom-Begrenzungsniveau (Parameter <math>F601</math>)</li> <li>• Überspannung – DC-Bus-Spannung – Überspannung-Stillstandsniveau (Parameter <math>F626</math>)</li> <li>• Übertemperatur des Frequenzumrichters</li> </ul>
<b>23</b> [Inv Al. gen.] Umkehrung der Funktion „Allgemeiner Alarm“	AUS: Von einer der folgenden Quellen wurde ein Alarm ausgegeben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überdrehmomentfehler (Ausgangsfunktionen 12 und 13)</li> <li>• Motorüberlast (Ausgangsfunktionen 16 und 17)</li> <li>• Überdrehmomentfehler (Ausgangsfunktionen 20 und 21)</li> <li>• Ausfall der Spannungsversorgung (Ausgangsfunktionen 24 und 25)</li> <li>• Laufzeit (Ausgangsfunktionen 42 und 43)</li> <li>• Unterspannung (Ausgangsfunktionen 54 und 55)</li> <li>• Frequenzumrichter im Ruhemodus (siehe Parameter <math>F256</math> für weitere Informationen)</li> <li>• Netzausfall (siehe Parameter <math>F302</math> für weitere Informationen)</li> <li>• Überstrom – Motorstrom-Begrenzungsniveau (Parameter <math>F601</math>)</li> <li>• Überspannung – DC-Bus-Spannung – Überspannung-Stillstandsniveau (Parameter <math>F626</math>)</li> <li>• Übertemperatur des Frequenzumrichters</li> </ul> EIN: Es liegt kein Alarmzustand aus den oben genannten Quellen vor.
<b>24</b> [Unterlast] (Siehe Seite 130 für weitere Informationen über die Parameter $F609 - F612$ und die Unterlastfunktion)	AUS: Motorstrom ist größer als $F611 + F609$ -Hystereseband EIN: Motorstrom ist kleiner als $F611$ für den durch $F612$ festgelegten Zeitraum.
<b>25</b> [Inv Unterl.] Umkehrung der Funktion für Unterlasterkennung	AUS: Motorstrom ist kleiner als $F611$ für den durch $F612$ festgelegten Zeitraum. EIN: Motorstrom ist größer als $F611 + F609$ -Hystereseband

Funktionsnr. / Beschreibung	Aktion
<p><b>26</b> <a href="#">[manuResFlt]</a> Fehler, die nicht automatisch zurückgesetzt werden können</p>	<p>AUS: Keiner der unten genannten Fehlerzustände existiert. EIN: Eine (oder mehrere) der folgenden Fehlerbedingungen existiert und hat zum Anhalten des Frequenzumrichter geführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>E</i> – Externer Fehler</li> <li>• <i>E - 1B</i> – Signalfehler bei VIA-Analogeingang</li> <li>• <i>E - 19</i> – CPU-Kommunikationsfehler auf Steuerkarte</li> <li>• <i>E - 20</i> – Übermäßiger Drehmoment-Boost</li> <li>• <i>E - 21</i> – CPU-Fehler 2 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EEP 1</i> – EEPROM-Fehler 1 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EEP 2</i> – EEPROM-Fehler 2 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EEP 3</i> – EEPROM-Fehler 3 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EF 2</i> – Erdschluss</li> <li>• <i>EPHO</i> – Fehler wegen Ausgangsphasenausfall</li> <li>• <i>EPH 1</i> – Fehler wegen Netzphasenausfall</li> <li>• <i>Err 1</i> – Fehler bei Frequenzsollwert</li> <li>• <i>Err 2</i> – RAM-Fehler auf Steuerkarte</li> <li>• <i>Err 3</i> – ROM-Fehler auf Steuerkarte</li> <li>• <i>Err 4</i> – CPU-Fehler 1 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>Err 5</i> – Fehler bei Steuerung per serieller Kommunikation</li> <li>• <i>Err 7</i> – Fehler bei Motorstromsensor</li> <li>• <i>Err 8</i> – Fehler im seriellen Kommunikationsnetzwerk</li> <li>• <i>Err 9</i> – Kommunikationsunterbrechung des optionalen Grafikerminals</li> <li>• <i>Et n 1</i> – Motormessungsfehler</li> <li>• <i>Et 4P</i> – Fehler bei Bemessungsdaten des Frequenzumrichters</li> <li>• <i>DCR</i> – Bei Motorstart Kurzschluss an Endstufe des Frequenzumrichters festgestellt</li> <li>• <i>DCL</i> – Bei Motorstart Kurzschluss am Motor oder an der Ausgangsverdrahtung festgestellt</li> <li>• <i>DH 2</i> – externe Überhitzung</li> <li>• <i>Dt</i> – Überdrehmoment</li> <li>• <i>Uc</i> – Unterlast</li> <li>• <i>UP 1</i> – Unterspannung</li> </ul>
<p><b>27</b> <a href="#">[Inv mResFlt]</a> Umkehrung der Funktion für Fehler, die nicht automatisch zurückgesetzt werden können</p>	<p>AUS: Eine (oder mehrere) der folgenden Fehlerbedingungen existiert und hat zum Anhalten des Frequenzumrichters geführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>E</i> – externer Fehler</li> <li>• <i>E - 1B</i> – Signalfehler bei VIA-Analogeingang</li> <li>• <i>E - 19</i> – CPU-Kommunikationsfehler auf Steuerkarte</li> <li>• <i>E - 20</i> – Übermäßiger Drehmoment-Boost</li> <li>• <i>E - 21</i> – CPU-Fehler 2 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EEP 1</i> – EEPROM-Fehler 1 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EEP 2</i> – EEPROM-Fehler 2 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EEP 3</i> – EEPROM-Fehler 3 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>EF 2</i> – Erdschluss</li> <li>• <i>EPHO</i> – Fehler wegen Ausgangsphasenausfall</li> <li>• <i>EPH 1</i> – Fehler wegen Netzphasenausfall</li> <li>• <i>Err 1</i> – Fehler bei Frequenzsollwert</li> <li>• <i>Err 2</i> – RAM-Fehler auf Steuerkarte</li> <li>• <i>Err 3</i> – ROM-Fehler auf Steuerkarte</li> <li>• <i>Err 4</i> – CPU-Fehler 1 auf Steuerkarte</li> <li>• <i>Err 5</i> – Fehler bei Steuerung per serieller Kommunikation</li> <li>• <i>Err 7</i> – Fehler bei Motorstromsensor</li> <li>• <i>Err 8</i> – Fehler im seriellen Kommunikationsnetzwerk</li> <li>• <i>Err 9</i> – Kommunikationsunterbrechung des optionalen Grafikerminals</li> <li>• <i>Et n 1</i> – Motormessungsfehler</li> <li>• <i>Et 4P</i> – Fehler bei Bemessungsdaten des Frequenzumrichters</li> <li>• <i>DCR</i> – Bei Motorstart Kurzschluss an Endstufe des Frequenzumrichters festgestellt</li> <li>• <i>DCL</i> – Bei Motorstart Kurzschluss am Motor oder an der Ausgangsverdrahtung festgestellt</li> <li>• <i>DH 2</i> – externe Überhitzung</li> <li>• <i>Dt</i> – Überdrehmoment</li> <li>• <i>Uc</i> – Unterlast</li> <li>• <i>UP 1</i> – Unterspannung</li> </ul> <p>EIN: Keiner der oben genannten Fehlerzustände existiert</p>

Funktionsnr. / Beschreibung	Aktion
<p><b>28</b> [AutoRes. Flt] Automatisch zurücksetzbare Fehler</p> <p><b>Hinweis:</b> Das Relais wird aktiviert, wenn die maximale Anzahl der durch [Anz. auto Reset] (F 3 0 3) festgelegten automatischen Resets erreicht ist. Siehe Seite 124.</p>	<p>AUS: Keiner der unten genannten Fehlerzustände existiert. EIN: Eine (oder mehrere) der folgenden Fehlerbedingungen existiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• F d 1 – Drosselfehler 1 (Drossel geschlossen)</li> <li>• F d 2 – Drosselfehler 2 (Drossel geöffnet)</li> <li>• O C 1 – Überstromfehler beim Hochlaufen</li> <li>• O C 2 – Überstromfehler beim Auslaufen</li> <li>• O C 3 – Überstromfehler beim Betrieb mit konstanter Drehzahl</li> <li>• O C 1 P – Kurzschluss oder Erdschluss beim Hochlaufen</li> <li>• O C 2 P – Kurzschluss oder Erdschluss beim Auslaufen</li> <li>• O C 3 P – Kurzschluss oder Erdschluss beim Betrieb mit einrücken Drehzahl</li> <li>• O H – Überhitzung des Frequenzumrichters</li> <li>• O L 1 – Überlastfehler des Frequenzumrichters</li> <li>• O L 2 – Überlastfehler des Motors</li> <li>• O P 1 – Überspannung beim Hochlaufen</li> <li>• O P 2 – Überspannungsfehler beim Auslaufen</li> <li>• O P 3 – Überspannungsfehler beim Betrieb mit konstanter Drehzahl</li> </ul>
<p><b>29</b> [Inv.a.ResFlt] Umkehrung der Funktion für automatisch zurücksetzbare Fehler</p> <p><b>Hinweis:</b> Das Relais wird deaktiviert, wenn die maximale Anzahl der durch [Anz. auto Reset] (F 3 0 3) festgelegten automatischen Resets erreicht ist. Siehe Seite 124.</p>	<p>AUS: Eine (oder mehrere) der folgenden Fehlerbedingungen existiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• F d 1 – Drosselfehler 1 (Drossel geschlossen)</li> <li>• F d 2 – Drosselfehler 2 (Drossel geöffnet)</li> <li>• O C 1 – Überstromfehler beim Hochlaufen</li> <li>• O C 2 – Überstromfehler beim Auslaufen</li> <li>• O C 3 – Überstromfehler beim Betrieb mit konstanter Drehzahl</li> <li>• O C 1 P – Kurzschluss oder Erdschluss beim Hochlaufen</li> <li>• O C 2 P – Kurzschluss oder Erdschluss beim Auslaufen</li> <li>• O C 3 P – Kurzschluss oder Erdschluss beim Betrieb mit einrücken Drehzahl</li> <li>• O H – Überhitzung des Frequenzumrichters</li> <li>• O L 1 – Überlastfehler des Frequenzumrichters</li> <li>• O L 2 – Überlastfehler des Motors</li> <li>• O P 1 – Überspannung beim Hochlaufen</li> <li>• O P 2 – Überspannungsfehler beim Auslaufen</li> <li>• O P 3 – Überspannungsfehler beim Betrieb mit konstanter Drehzahl</li> </ul> <p>EIN: Keiner der oben genannten Fehlerzustände existiert.</p>
<p><b>30</b> [FU rdy 1] Frequenzumrichter betriebsbereit 1</p>	<p>AUS: Frequenzumrichter ist nicht betriebsbereit. EIN: Frequenzumrichter ist betriebsbereit (dazu zählen die aktiven Befehle für Start erlaubt und Start).</p>
<p><b>31</b> [Inv FU rdy 1] Umkehrung der Funktion „Frequenzumrichter betriebsbereit 1“</p>	<p>AUS: Frequenzumrichter ist betriebsbereit (dazu zählen die aktiven Befehle für Start erlaubt und Start). EIN: Frequenzumrichter ist nicht betriebsbereit.</p>
<p><b>32</b> [FU rdy 2] Frequenzumrichter betriebsbereit 2</p>	<p>AUS: Frequenzumrichter ist nicht betriebsbereit. EIN: Frequenzumrichter ist betriebsbereit (dazu zählen nicht die aktiven Befehle für Start erlaubt oder Start).</p>
<p><b>33</b> [Inv FU rdy 2] Umkehrung der Funktion „Frequenzumrichter betriebsbereit 2“</p>	<p>AUS: Frequenzumrichter ist betriebsbereit (dazu zählen nicht die aktiven Befehle für Start erlaubt oder Start). EIN: Frequenzumrichter ist nicht betriebsbereit.</p>
<p><b>34</b> [VIB ref.Quel] VIB-Eingang als Sollwertquelle</p>	<p>AUS: Analogeingangsklemme VIB ist NICHT die aktive Frequenzsollwertquelle. EIN: VIB ist die aktive Frequenzsollwertquelle.</p>
<p><b>35</b> [Inv VIB refQ] Umkehrung der Funktion „VIB-Eingang als Sollwertquelle“</p>	<p>AUS: Analogeingangsklemme VIB ist die aktive Frequenzsollwertquelle. EIN: VIB ist NICHT die aktive Frequenzsollwertquelle.</p>

Funktionsnr. / Beschreibung	Aktion
<p><b>36</b> [Flt Relais] (Der Frequenzumrichter befindet sich nicht in einem Fehlerzustand während der Fehlerreset-Versuche. Siehe auch Funktion 10, Seite 98.)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <b>WARNUNG</b> </div> <p><b>STEUERUNGSVERLUST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn <i>F 130</i>, <i>F 132</i>, <i>F 137</i> auf <i>36</i> gesetzt ist, wird der Ausgang bei Auftreten eines Frequenzumrichterfehlers aktiv.</li> <li>• Der Frequenzumrichterstatus wird nicht erkannt, wenn die Verdrahtung aus irgendeinem Grund beschädigt ist.</li> <li>• Wählen Sie <i>36</i> nur aus, wenn Sie sicher sind, dass das Signal in jedem Fall ausgegeben wird.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> <p>AUS: Kein Frequenzumrichterfehler festgestellt  EIN: Frequenzumrichterfehler festgestellt  Das Relais wird aktiviert, wenn ein rücksetzbarer Fehler auftritt und der Frequenzumrichter den Versuch eines Wiederanlaufs unternimmt. Das Relais wird deaktiviert, wenn der Frequenzumrichter neu startet.</p>
<p><b>37</b> [Inv Flt Rel.] Umkehrung der Fehlerrelaisfunktion 36</p>	<p>AUS: Frequenzumrichterfehler festgestellt  EIN: Kein Frequenzumrichterfehler festgestellt  Das Relais wird deaktiviert, wenn ein rücksetzbarer Fehler auftritt und der Frequenzumrichter den Versuch eines Wiederanlaufs unternimmt. Das Relais wird aktiviert, wenn der Frequenzumrichter neu startet.</p>
<p><b>38</b> [Kom.Rel. FL] Daten für die serielle Kommunikation</p>	<p>AUS: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 0 = 0  EIN: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 0 = 1</p>
<p><b>39</b> [InvKomRelFL] Umkehrung der Funktion 38 „Daten für die serielle Kommunikation“</p>	<p>AUS: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 0 = 1  EIN: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 0 = 0</p>
<p><b>40</b> [Kom.Rel.RY] Daten für die serielle Kommunikation</p>	<p>AUS: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 1 = 0  EIN: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 1 = 1</p>
<p><b>41</b> [InvKomRelRY] Umkehrung der Funktion „Kom.Rel.RY“</p>	<p>AUS: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 1 = 1  EIN: Wort für die serielle Kommunikation <i>F A S D</i> Bit 1 = 0</p>
<p><b>42</b> [Run Zeit Al] Alarm wegen Betriebszeit des Frequenzumrichters (Siehe Seite 120 für weitere Informationen über Parameter <i>F 5 2 1</i>).</p>	<p>AUS: Betriebszeit ist &lt; als <i>F 5 2 1</i>-Zeiteinstellung.  EIN: Betriebszeit entspricht der <i>F 5 2 1</i>-Zeiteinstellung.</p>
<p><b>43</b> [Inv Run t Al] Umkehrung der Funktion „Alarm wegen Betriebszeit des Frequenzumrichters“</p>	<p>AUS: Betriebszeit entspricht der <i>F 5 2 1</i>-Zeiteinstellung.  EIN: Betriebszeit ist &lt; als <i>F 5 2 1</i>-Zeiteinstellung.</p>
<p><b>44</b> [Fu Serv. Al] Wartungsalarm des Frequenzumrichters (Siehe Seite 133 für weitere Informationen über Parameter <i>F 5 3 4</i>.)</p>	<p>AUS: Frequenzumrichter-Wartungsfehler nicht aktiv  EIN: Frequenzumrichter-Wartungsfehler aktiv</p>
<p><b>45</b> [InvFuServAl] Umkehrung der Funktion „Wartungsalarm des Frequenzumrichters“</p>	<p>AUS: Frequenzumrichter-Wartungsfehler aktiv  EIN: Frequenzumrichter-Wartungsfehler nicht aktiv</p>
<p><b>48</b> [LI F Status] Status Logikeingang F</p>	<p>AUS: Logikeingang F ist nicht aktiv.  EIN: Logikeingang F ist aktiv.</p>
<p><b>49</b> [Inv LI F Stat] Umkehrung von Funktion 48 „Status Logikeingang F“</p>	<p>AUS: Logikeingang F ist aktiv.  EIN: Logikeingang F ist nicht aktiv.</p>
<p><b>50</b> [LI R Status] Status Logikeingang R</p>	<p>AUS: Logikeingang R ist nicht aktiv.  EIN: Logikeingang R ist aktiv.</p>
<p><b>51</b> [InvLI R Stat] Umkehrung von Funktion 50 „Status Logikeingang R“</p>	<p>AUS: Logikeingang R ist aktiv.  EIN: Logikeingang R ist nicht aktiv.</p>
<p><b>52</b> [Ref = VIA] Übereinstimmung Frequenzsollwert des Frequenzumrichters mit VIA-Signal</p>	<p>AUS: Frequenzsollwert der von [Freq. Mode Einstell.] (<i>F N O d</i>) oder [Remote 2. v -Sollwert] (<i>F 2 0 7</i>) erkannten Quelle ≠ VIA-Signal  EIN: Frequenzsollwert der von <i>F N O d</i> oder <i>F 2 0 7</i> erkannten Quelle = VIA-Signal</p>
<p><b>53</b> [InvRef=VIA] Umkehrung der Funktion „Ref=VIA“</p>	<p>AUS: Frequenzsollwert der von [Freq. Mode Einstell.] (<i>F N O d</i>) oder [Remote 2. v -Sollwert] (<i>F 2 0 7</i>) erkannten Quelle = VIA-Signal  EIN: Frequenzsollwert der von <i>F N O d</i> oder <i>F 2 0 7</i> erkannten Quelle ≠ VIA-Signal</p>

Funktionsnr. / Beschreibung	Aktion
54 [AI Unterspg] Alarm wegen Unterspannung	AUS: Unterspannungsalarm ist nicht aktiv. EIN: Unterspannungsalarm ist aktiv.
55 [Inv AI U-spg] Umkehrung der Funktion „Alarm wegen Unterspannung“	AUS: Unterspannungsalarm ist aktiv. EIN: Unterspannungsalarm ist nicht aktiv.
56 [Lok./Remo] Umschalten zwischen lokalem und dezentralem Modus	AUS: Frequenzumrichter im dezentralen Modus EIN: Frequenzumrichter im lokalen Modus
57 [Inv LokRem] Umkehrung der Funktion „Lok./Remo“	AUS: Frequenzumrichter im lokalen Modus EIN: Frequenzumrichter im dezentralen Modus
58 [PTC AI] Thermischer Alarm von PTC-Fühler	AUS: Motortemperatur laut PTC-Fühlern ist < als 60 % des Fehlerniveaus. EIN: Motortemperatur laut PTC-Fühlern entspricht 60 % des Fehlerniveaus.
59 [Inv PTC AI] Umkehrung der Funktion „PTC AI“	AUS: Motortemperatur laut PTC-Fühlern entspricht 60 % des Fehlerniveaus. EIN: Motortemperatur laut PTC-Fühlern ist < als 60 % des Fehlerniveaus.
60 [ref= VIB] Übereinstimmung Frequenzsollwert des Frequenzumrichters mit VIB-Signal	AUS: Frequenzsollwert der von [Freq. Mode Einstell.] (F 0 0 d) oder [Remote 2. v -Sollwert] (F 2 0 7) erkannten Quelle ≠ VIB-Signal EIN: Frequenzsollwert der von F 0 0 d oder F 2 0 7 erkannten Quelle = VIB-Signal
61 [Inv ref= VIB] Umkehrung der Funktion „ref=VIB“	AUS: Frequenzsollwert der von [Freq. Mode Einstell.] (F 0 0 d) oder [Remote 2. v -Sollwert] (F 2 0 7) erkannten Quelle = VIB-Signal EIN: Frequenzsollwert der von F 0 0 d oder F 2 0 7 erkannten Quelle ≠ VIB-Signal
62 [Erk VIA ] Analoge VIA-Erkennung	EIN: Der Wert von VIA ist größer oder gleich F 1 6 0 + F 1 6 1. AUS: Der Wert von VIA ist kleiner oder gleich F 1 6 0 - F 1 6 1.
63 [Inv Erk VIA ] Umkehrung der Funktion zur VIA-Erkennung	EIN: Der Wert von VIA ist kleiner oder gleich F 1 6 0 - F 1 6 1. AUS: Der Wert von VIA ist größer oder gleich F 1 6 0 + F 1 6 1.
64 [Erk VIB ] Analoge VIB-Erkennung	EIN: Der Wert von VIB ist größer oder gleich F 1 6 2 + F 1 6 3. AUS: Der Wert von VIB ist kleiner oder gleich F 1 6 2 - F 1 6 3.
65 [Inv Erk VIB ] Umkehrung der Funktion zur VIB-Erkennung	EIN: Der Wert von VIB ist kleiner oder gleich F 1 6 2 - F 1 6 3. AUS: Der Wert von VIB ist größer oder gleich F 1 6 2 + F 1 6 3.
66 [HystFRHerr] Signal der Frequenzerreichung mit Hysterese einstellen	EIN: Die Ausgangsfrequenz ist größer oder gleich F 1 0 1 + F 1 0 2. AUS: Die Ausgangsfrequenz ist kleiner oder gleich F 1 0 1 - F 1 0 2. (Siehe Seite 114 für nähere Angaben zu den Parametern F 1 0 1 und F 1 0 2.)
67 [InvHystFRH] Umkehrung der Funktion zur Einstellung des Signals der Frequenzerreichung mit Hysterese	EIN: Die Ausgangsfrequenz ist kleiner oder gleich F 1 0 1 - F 1 0 2. AUS: Die Ausgangsfrequenz ist größer oder gleich F 1 0 1 + F 1 0 2. (Siehe Seite 114 für nähere Angaben zu den Parametern F 1 0 1 und F 1 0 2.)
68 [Drossel ] Drosselregelung	EIN: Die Drossel ist EINGESCHALTET. AUS: Die Drossel ist AUSGESCHALTET (siehe Seite 116).
69 [Inv Drossel] Umkehrung der Funktion zur Drosselregelung	EIN: Die Drossel ist AUSGESCHALTET. AUS: Die Drossel ist EINGESCHALTET (siehe Seite 116).
254 [Relais Aus] Relaisausgabe ist AUS	AUS
255 [Relais an] Relaisausgabe ist EIN	EIN

## Analogeingangsfunktionen

Der Frequenzumrichter ATV212 ist mit zwei Analogeingängen ausgestattet. Die Klemmen sind mit VIA und VIB bezeichnet.

### Analogeingang VIA

- Für VIA sind folgende Signaltypen zulässig:
  - Spannung (V): 0 – 10 V, Spannungs- oder Potentiometereingang
  - Strom (I): 0 – 20 mA oder 4 – 20 mA
 Der Signaltyp (V oder I) wird durch Einstellung von SW100 auf der Steuerkarte ausgewählt. Informationen zur Verdrahtung finden Sie in der ATV212 Installationsanleitung.
- Die Steigung und die Nullpunktverschiebung des Eingangssignals werden mit den Parametern **F 2 0 1–F 2 0 4** und **F 4 7 0–F 4 7 1** feinjustiert. Für weitere Informationen siehe Seite [106](#).
- VIA wird als Frequenzsollwert-Eingang in folgenden Makrokonfigurationen konfiguriert:
  - Start erlaubt
  - 3-Draht
  - 4-20 mA
- Die Relaisausgangsfunktionen 34 und 35 geben an, wenn VIA als Frequenzsollwertquelle verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle auf Seite [101](#) sowie unter „E/A-Steuerparameter“ auf Seite [90](#).
- Die Relaisausgangsfunktionen 52 und 53 können verwendet werden, um die Ergebnisse eines Vergleichs zwischen dem Signal am VIA und dem Frequenzsollwert anzugeben, der durch **[Freq. Mode Einstell.] (F 0 0 d)** oder **[Remote 2. v -Sollw.] (F 2 0 7)** festgelegt wird. Diese Funktion kann auch verwendet werden, um ein Signal auszugeben, wenn der Verarbeitungsgrad und der Rückkopplungsgrad übereinstimmen. Für weitere Informationen siehe die Tabelle auf Seite [98](#). Mehr dazu unter „E/A-Steuerparameter“ auf Seite [90](#) und in den Informationen zum Parameter **F 1 5 7** auf Seite [115](#).
- Der Frequenzumrichter kann in einen Fehlerzustand übergehen, wenn das VIA-Signal für mehr als 300 ms unter ein bestimmtes Niveau fällt. Für weitere Informationen siehe Parameter **F 6 3 3** auf Seite [130](#) und Code **E - 1 B** auf Seite [150](#).
- VIA kann je nach Einstellung des Parameters **F 1 0 9** als Analog- oder Logikeingang dienen (auf 0 gesetzt für Analogeingang). Analogeingang ist die Werkseinstellung. Siehe Seite [90](#) für weitere Informationen über Parameter **F 1 0 9**.

### Analogeingang VIB

- Für VIB sind folgende Signaltypen zulässig:
  - Spannung (V): 0 – 10 V, Spannungs- oder Potentiometereingang
  - Eingang von PTC-Fühler für thermischen Motorschutz. Für weitere Informationen siehe die Parameter **F 6 4 5** und **F 6 4 6** auf Seite [111](#).
- Die Steigung und die Nullpunktverschiebung des Eingangssignals werden mit den Parametern **F 2 1 0 - F 2 1 3** und **F 4 7 2 - F 4 7 3** feinjustiert. Für weitere Informationen siehe Seite [106](#).
- Die Relaisausgangsfunktionen 52 und 53 geben an, wenn VIA als Frequenzsollwertquelle verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle auf Seite [102](#) sowie unter „E/A-Steuerparameter“ auf Seite [90](#).
- Die Relaisausgangsfunktionen 60 und 61 können verwendet werden, um die Ergebnisse eines Vergleichs zwischen dem Signal am VIB und dem Frequenzsollwert anzugeben, der durch **[Freq. Mode Einstell.] (F 0 0 d)** oder **[Remote 2. v -Sollw.] (F 2 0 7)** festgelegt wird. Diese Funktion kann auch verwendet werden, um ein Signal auszugeben, wenn der Verarbeitungsgrad und der Rückkopplungsgrad übereinstimmen. Für weitere Informationen siehe die Tabelle auf Seite [98](#). Mehr dazu unter „E/A-Steuerparameter“ auf Seite [90](#) und in den Informationen zum Parameter **F 1 5 7** auf Seite [115](#).

### Allgemeines

- Die Auswahl von VIA oder VIB als Frequenzsollwert-Eingang im dezentralen Modus erfolgt durch die Parameter **[Freq. Mode Einstell.] (F 0 0 d)** und **[Remote 2. v -Sollw.] (F 2 0 7)**. **F 0 0 d** ist die primäre Frequenzsollwertquelle, **F 2 0 7** die sekundäre. Das Umschalten zwischen beiden erfolgt über die Einstellung des Parameters **[Auto/Man v Sollw] F 2 0 0**. Für weitere Informationen siehe Seite [108](#).
- Die Analogausgangsklemme FM kann so konfiguriert werden, dass sie ein Signal in Abhängigkeit von den VIA- oder VIB-Signalpegeln liefert. Siehe Parameter **F 0 5 L**, Auswahl 13 und 14, auf Seite [108](#).
- Wenn die PID-Regelung aktiviert ist, kann VIA oder VIB als Sollwerteingang dienen. Entweder VIA oder VIB muss als Rückkopplungseingang ausgewählt sein. Siehe Seite [110](#) für weitere Informationen zum Parameter **F 3 5 0** und zur PID-Regelung.
- Informationen können zwischen dem seriellen Kommunikationsnetzwerk und den Analogeingängen über die Lese- und Schreibfunktionen **F 8 7 0**, **F 8 7 1** und **F 8 7 5–F 8 7 9** übertragen werden. Für weitere Informationen siehe die Seiten [140](#) bis [141](#).



## Analogausgangsfunktionen

Der Frequenzumrichter ATV212 ist mit einem Analogausgang ausgestattet. Die Klemme ist mit FM bezeichnet.

FM ist ein multifunktionaler programmierbarer Analogausgang, der bei Werkseinstellung ein Ausgangsfrequenzsignal liefert.

Über den FM-Ausgang kann ein Spannungs- oder Stromsignal ausgegeben werden.

- Wenn der Schalter SW101 auf V (Spannung) gesetzt ist, gibt FM ein 0 – 10 VDC-Signal bei 1 mA aus.
- Wenn der Schalter SW101 auf I (Strom) gesetzt ist, gibt FM ein 0 – 20 mA-Signal bis 24 VDC aus.

Informationen zur korrekten Verdrahtung finden Sie in der ATV212 Installationsanleitung.

Der Frequenzumrichterwert des FM-Analogausgangssignals wird über die Einstellung des Parameters [\[Ausw. Fkt AO\]](#) (**F 7 5 L**) festgelegt (siehe Seite [108](#)).

Die Kalibrierung des FM-Signalausgangs für einen Vollausschlag auf einem Analogmessgerät wird durch Einstellung des Parameters [\[AO Skalierung\]](#) (**F 7**) erreicht (siehe Seite [108](#)).

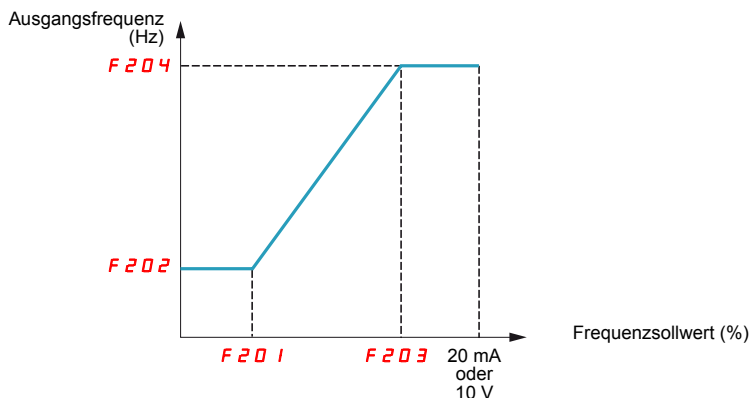
Die Steigung und die Nullpunktverschiebung des FM-Analogausgangssignals können durch Einstellung der Parameter **F 6 9 1** und **F 6 9 2** festgelegt werden. Für weitere Informationen siehe Seite [109](#).

## Einstellung der Analogeingänge

### Analogeingänge – Frequenzsollwert und Ausgangsfrequenz

Für die Ausgangsfrequenzniveaus 1 und 2 dürfen nicht die gleichen Frequenzwerte festgelegt werden. Dies führt zu einem *Err 1*-Fehler.

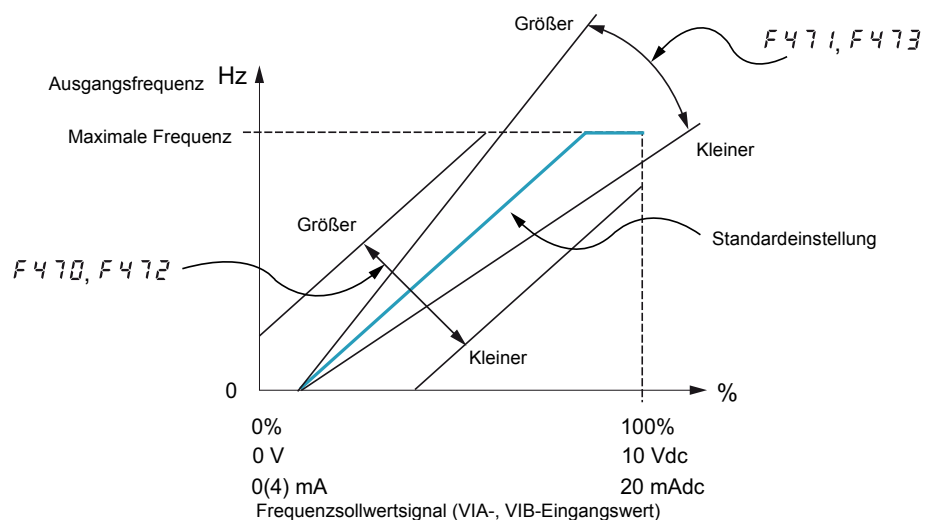
Bei Verwendung eines 4 – 20 mA-Signals muss der Wert des Frequenzsollwertniveaus 1 auf 20 % festgelegt werden ( $4 \div 20 = 20\%$ ).



Eine weitere Feineinstellung der Steigung und Nullpunktverschiebung von Analogeingangssignalen ist über die Parameter  $F_{470} - F_{473}$  möglich.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
$F_{201}$	[VIA Ref Pkt 1] VIA-Frequenzsollwert Niveau 1	0 bis 100 %	0 %
$F_{202}$	[VIA Freq. Pkt 1] VIA-Ausgangsfrequenz Niveau 1	0,0 bis 200,0 Hz	0,0 Hz
$F_{203}$	[VIA Ref Pkt 2] VIA-Frequenzsollwert Niveau 2	0 bis 100 %	100 %
$F_{204}$	[VIA Freq. Pkt 2] VIA-Ausgangsfrequenz Niveau 2	0,0 bis 200,0 Hz	50,0 Hz
$F_{160}$	[VIA Schwellw.Logik] Schwellenwertlogik für Relaisverbindung zu VIA	0 bis 100 %	0 %
$F_{161}$	[VIA Schwellw. Hyst.] Hysterese-Schwellenwert für Logik-Relaisverbindung zu VIA	0 bis 20 %	3 %
$F_{210}$	[VIB Ref Pkt 1] VIB-Frequenzsollwert Niveau 1	0 bis 100 %	0 %
$F_{211}$	[VIB Freq. Pkt 1] VIB-Ausgangsfrequenz Niveau 1	0,0 bis 200,0 Hz	0,0 Hz
$F_{212}$	[VIB Ref Pkt 2] VIB-Frequenzsollwert Niveau 2	0 bis 100 %	100 %
$F_{213}$	[VIB Freq. Pkt 2] VIB-Ausgangsfrequenz Niveau 2	0,0 bis 200,0 Hz	50,0 Hz
$F_{162}$	[VIB Schwellw.Logik] Schwellenwertlogik für Relaisverbindung zu VIB	0 bis 100 %	0 %
$F_{163}$	[VIB Schwellw. Hyst.] Hysterese-Schwellenwert für Logik-Relaisverbindung zu VIB	0 bis 20 %	3 %

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 4 7 0</b>	<b>[VIA Steigung]</b> Steigung des VIA-Analogeingangs	0 bis 255	128
<b>⚠ GEFAHR</b> <b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b> Wenn die Steigung des Eingangs zu hoch eingestellt ist, startet der Frequenzumrichter den Motor, auch wenn kein Signal an VIA oder VIB anliegt. <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b>			
<b>F 4 7 1</b>	<b>[VIA Verstärkung]</b> Verstärkung des VIA-Analogeingangs	0 bis 255	148
<b>F 4 7 2</b>	<b>[VIB Steigung]</b> Steigung des VIB-Analogeingangs	0 bis 255	128
<b>⚠ GEFAHR</b> <b>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS</b> Wenn die Nullpunktverschiebung/Steigung des Eingangs zu hoch eingestellt ist, startet der Frequenzumrichter den Motor, auch wenn kein Signal an VIA oder VIB anliegt. <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b>			
<b>F 4 7 3</b>	<b>[VIB Verstärkung]</b> Verstärkung des VIB-Analogeingangs	0 bis 255	148



Die Parameter **[VIA Steigung]** (**F 4 7 0**) und **[VIB Steigung]** (**F 4 7 2**) sind werkseitig so eingestellt, dass ein minimales Signal an VIA oder VIB angelegt werden muss, bevor der Frequenzumrichter den Motor startet.

- Um den für den Start des Motors erforderlichen Signalpegel zu erhöhen, muss die Nullpunktverschiebung des Eingangs reduziert werden.
- Um den für den Start des Motors erforderlichen Signalpegel zu reduzieren, muss die Nullpunktverschiebung des Eingangs erhöht werden.

## ⚠ GEFAHR

### UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS

Wenn die Nullpunktverschiebung des Eingangs zu hoch eingestellt ist, startet der Frequenzumrichter den Motor, auch wenn kein Signal an VIA oder VIB anliegt.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

Die Parameter **[VIA Verstärkung]** (**F 4 7 1**) und **[VIB Verstärkung]** (**F 4 7 3**) sind werkseitig so eingestellt, dass die Antriebsleistung des Frequenzumrichters Bemessungsspannung und -frequenz erreicht, kurz bevor das Signal bei VIA oder VIB seinen maximalen Pegel erreicht.

- Um den Signalpegel vor Erreichen der Bemessungsspannung und -frequenz zu reduzieren, muss die Eingangsverstärkung erhöht werden.
- Um den Signalpegel vor Erreichen der Bemessungsspannung und -frequenz zu erhöhen, muss die Eingangsverstärkung reduziert werden.

**Hinweis:** Wenn die Eingangsverstärkung zu niedrig eingestellt ist, erreicht die Antriebsleistung des Frequenzumrichters unter Umständen nie die Bemessungsspannung und -frequenz.

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung																																																															
<b>F 2 0 0</b> 0 1	<b>[Auto/Man v Sollw]</b> Automatisches/manuelles Umschalten des Frequenzsollwerts  <b>[Aktiviert]</b> <b>[Deaktiviert]</b> Das Umschalten zwischen zwei Frequenzsollwertquellen mittels eines Logikeingangs ist aktiviert, wenn Parameter <b>F 2 0 0</b> auf 0 gesetzt ist. Zur Verwendung dieser Funktion muss Funktion 38, „Auto/Man v Sollw“, ein Logikeingang zugewiesen sein.  Wenn der zugewiesene Logikeingang deaktiviert ist, nutzt der Frequenzumrichter die Frequenzsollwertquelle, die durch den Parameter <b>[Freq. Mode Einstell.] (F 1 0 0 d)</b> definiert ist (siehe Seite 77). Wenn der zugewiesene Logikeingang aktiviert ist, nutzt der Frequenzumrichter die Frequenzsollwertquelle, die durch den Parameter <b>[Remote 2. v -Sollw.] (F 2 0 7)</b> definiert ist (siehe Seite 78). Wenn der Parameter <b>F 2 0 0</b> auf 1 gesetzt ist, nutzt der Frequenzumrichter bei einem Betrieb über 1 Hz die <b>F 1 0 0 d</b> -Frequenzsollwertquelle. Unter 1 Hz wird die <b>F 2 0 7</b> -Frequenzsollwertquelle verwendet.	0																																																															
<b>F 1 5 L</b>	<b>[Ausw. Fkt AO]</b> Auswahl der Analogausgangsfunktion	0																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Funktion</th> <th>Maximales Signal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td><b>[Mot. Freq.]</b>: Ausgangsfrequenz</td> <td><b>[max. Freq HSP] (F H)</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><b>[Motorstrom]</b>: Ausgangsstrom</td> <td>150 % des <b>[Motorstrom]</b></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><b>[Drehz. Ref]</b>: Frequenzsollwert</td> <td><b>[max. Freq HSP] (F H)</b></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><b>[DC Bus Spg]</b>: DC-Bus-Spannung</td> <td>150 % des <b>[DC Bus Spg]</b></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><b>[Spg Motor]</b>: Ausgangsspannung des Motors</td> <td>150 % des <b>[Spg Motor]</b></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><b>[P FU Eing.]</b>: Leistungsaufnahme</td> <td>185 % des <b>[P FU Eing.]</b></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><b>[P Motor]</b>: Ausgabeleistung</td> <td>185 % des <b>[P Motor]</b></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><b>[M Motor]</b>: Geschätztes Motormoment</td> <td>250 % des Motorbemessungsmoments</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><b>[(I) M Motor]</b>: Motormoment/Strom</td> <td>Strom bei 250 % des Motorbemessungsmoments</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><b>[Th. Motor]</b>: Thermischer Motorzustand</td> <td>100 % des Motorbemessungswerts</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td><b>[Therm. FU]</b>: Thermischer Zustand des Frequenzumrichters</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td><b>[nicht verw.]</b>: NICHT VERWENDEN</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td><b>[int. Ref PID]</b>: Interner Frequenzsollwert (nach PID)</td> <td><b>[max. Freq HSP] (F H)</b></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td><b>[VIA]</b>: VIA-Eingangswert</td> <td>Maximaler Eingangswert</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td><b>[VIB]</b>: VIB-Eingangswert</td> <td>Maximaler Eingangswert</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td><b>[fixiert 100%]</b>: Festgelegter Ausgang – 100 % Signal (Auswahl 1 – Ausgangsstrom)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td><b>[fixiert 50%]</b>: Festgelegter Ausgang – 50% Signal (Auswahl 1 – Ausgangsstrom)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td><b>[fixiert 100%]</b>: Festgelegter Ausgang – 100 % Signal (Auswahl 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 12, 13, 14, 18)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td><b>[Kom. Daten]</b>: Daten für die serielle Kommunikation</td> <td><b>F A 5 I = 1000</b></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td><b>[nicht verw.]</b>: NICHT VERWENDEN</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Wert	Funktion	Maximales Signal	0	<b>[Mot. Freq.]</b> : Ausgangsfrequenz	<b>[max. Freq HSP] (F H)</b>	1	<b>[Motorstrom]</b> : Ausgangsstrom	150 % des <b>[Motorstrom]</b>	2	<b>[Drehz. Ref]</b> : Frequenzsollwert	<b>[max. Freq HSP] (F H)</b>	3	<b>[DC Bus Spg]</b> : DC-Bus-Spannung	150 % des <b>[DC Bus Spg]</b>	4	<b>[Spg Motor]</b> : Ausgangsspannung des Motors	150 % des <b>[Spg Motor]</b>	5	<b>[P FU Eing.]</b> : Leistungsaufnahme	185 % des <b>[P FU Eing.]</b>	6	<b>[P Motor]</b> : Ausgabeleistung	185 % des <b>[P Motor]</b>	7	<b>[M Motor]</b> : Geschätztes Motormoment	250 % des Motorbemessungsmoments	8	<b>[(I) M Motor]</b> : Motormoment/Strom	Strom bei 250 % des Motorbemessungsmoments	9	<b>[Th. Motor]</b> : Thermischer Motorzustand	100 % des Motorbemessungswerts	10	<b>[Therm. FU]</b> : Thermischer Zustand des Frequenzumrichters	100 %	11	<b>[nicht verw.]</b> : NICHT VERWENDEN	-	12	<b>[int. Ref PID]</b> : Interner Frequenzsollwert (nach PID)	<b>[max. Freq HSP] (F H)</b>	13	<b>[VIA]</b> : VIA-Eingangswert	Maximaler Eingangswert	14	<b>[VIB]</b> : VIB-Eingangswert	Maximaler Eingangswert	15	<b>[fixiert 100%]</b> : Festgelegter Ausgang – 100 % Signal (Auswahl 1 – Ausgangsstrom)	-	16	<b>[fixiert 50%]</b> : Festgelegter Ausgang – 50% Signal (Auswahl 1 – Ausgangsstrom)	-	17	<b>[fixiert 100%]</b> : Festgelegter Ausgang – 100 % Signal (Auswahl 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 12, 13, 14, 18)	-	18	<b>[Kom. Daten]</b> : Daten für die serielle Kommunikation	<b>F A 5 I = 1000</b>	19	<b>[nicht verw.]</b> : NICHT VERWENDEN	-	
Wert	Funktion	Maximales Signal																																																															
0	<b>[Mot. Freq.]</b> : Ausgangsfrequenz	<b>[max. Freq HSP] (F H)</b>																																																															
1	<b>[Motorstrom]</b> : Ausgangsstrom	150 % des <b>[Motorstrom]</b>																																																															
2	<b>[Drehz. Ref]</b> : Frequenzsollwert	<b>[max. Freq HSP] (F H)</b>																																																															
3	<b>[DC Bus Spg]</b> : DC-Bus-Spannung	150 % des <b>[DC Bus Spg]</b>																																																															
4	<b>[Spg Motor]</b> : Ausgangsspannung des Motors	150 % des <b>[Spg Motor]</b>																																																															
5	<b>[P FU Eing.]</b> : Leistungsaufnahme	185 % des <b>[P FU Eing.]</b>																																																															
6	<b>[P Motor]</b> : Ausgabeleistung	185 % des <b>[P Motor]</b>																																																															
7	<b>[M Motor]</b> : Geschätztes Motormoment	250 % des Motorbemessungsmoments																																																															
8	<b>[(I) M Motor]</b> : Motormoment/Strom	Strom bei 250 % des Motorbemessungsmoments																																																															
9	<b>[Th. Motor]</b> : Thermischer Motorzustand	100 % des Motorbemessungswerts																																																															
10	<b>[Therm. FU]</b> : Thermischer Zustand des Frequenzumrichters	100 %																																																															
11	<b>[nicht verw.]</b> : NICHT VERWENDEN	-																																																															
12	<b>[int. Ref PID]</b> : Interner Frequenzsollwert (nach PID)	<b>[max. Freq HSP] (F H)</b>																																																															
13	<b>[VIA]</b> : VIA-Eingangswert	Maximaler Eingangswert																																																															
14	<b>[VIB]</b> : VIB-Eingangswert	Maximaler Eingangswert																																																															
15	<b>[fixiert 100%]</b> : Festgelegter Ausgang – 100 % Signal (Auswahl 1 – Ausgangsstrom)	-																																																															
16	<b>[fixiert 50%]</b> : Festgelegter Ausgang – 50% Signal (Auswahl 1 – Ausgangsstrom)	-																																																															
17	<b>[fixiert 100%]</b> : Festgelegter Ausgang – 100 % Signal (Auswahl 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 12, 13, 14, 18)	-																																																															
18	<b>[Kom. Daten]</b> : Daten für die serielle Kommunikation	<b>F A 5 I = 1000</b>																																																															
19	<b>[nicht verw.]</b> : NICHT VERWENDEN	-																																																															
<b>F 1</b>	<b>[AO Skalierung]</b> Skalierung Analogausgang  Der Parameter <b>F 1</b> dient dazu, das Ausgangssignal der Klemme FM an die Eingangsanforderungen des angeschlossenen Schalttafel-Messgeräts anzupassen, indem die Steigung und die Nullpunktverschiebung des analogen Ausgangssignals eingestellt werden. Setzen Sie vor der Anpassung von <b>F 1</b> den Parameter <b>[Ausw. Fkt AO] (F 1 5 L)</b> auf <b>15</b> oder <b>17</b> . Überwachen Sie bei der Anpassung des Werts für <b>F 1</b> die Anzeige des angeschlossenen Messgeräts. Wenn die Instrumentenanzeige 100 % erreicht, drücken Sie die ENT-Taste am integrierten Grafikterminal des Frequenzumrichters. Der Frequenzumrichter zeigt abwechselnd <b>F 1</b> und den angepassten Wert an, wodurch die Speicherung der Einstellung bestätigt wird.	-																																																															

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 6 9 1</b>	<b>[Steigung AO]</b> Steigung Analogausgang	-	1
<b>0</b> <b>1</b>	<b>[neg. Steig.]</b> <b>[pos. Steig.]</b>		
<b>F 6 9 2</b>	<b>[Steigung AO]</b> In der Abbildung unten finden sich Beispiele für das Anpassen der Parameter <b>[AO Skalierung]</b> ( <b>F 7 1</b> ), <b>[AO Steigung]</b> ( <b>F 6 9 1</b> ) und <b>F 6 9 2</b> .	0 bis 100 %	0 %
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>F 6 9 1=1, F 6 9 2=0</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F 6 9 1=1, F 6 9 2=20</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>F 6 9 1=0, F 6 9 2=100</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F 6 9 1=0, F 6 9 2=100</b></p> </div> </div>		
<b>F 6 9 4</b>	<b>[Freq. für AO= 0V]</b> Niedrige Frequenz wenn Analogausgang gleich 0 V	0 Hz bis <b>[max. Freq HSP]</b> ( <b>F 7</b> ) Hz	0 Hz
	Zur Einstellung der Parameter <b>F 6 9 4</b> und <b>[Freq. für AO = 10V]</b> ( <b>F 6 9 5</b> ) siehe Diagramm unten.		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>		
<b>F 6 9 5</b>	<b>[Freq. für AO= 10V]</b> Hohe Frequenz wenn Analogausgang gleich 10 V	0 Hz bis <b>[max. Freq HSP]</b> ( <b>F 7</b> ) Hz	0 Hz
	Zur Einstellung der Parameter <b>[Freq. für AO = 0V]</b> ( <b>F 6 9 4</b> ) und <b>F 6 9 5</b> siehe Diagramm unten.		
<b>F 1 3 0</b>	<b>[Zuord. Relais RY]</b> Funktion RY-RC-Relais	0 bis 69, 254, 255	4
	Eine vollständige Beschreibung der verschiedenen Funktionen, die dem RY-RC-Relais zugewiesen werden können, finden Sie auf Seite <a href="#">98</a> . Das RY-RC-Relais kann eine sekundäre Zuweisung mit programmierter Auswahllogik aufweisen. Weitere Informationen finden Sie unter den Parametern <b>[Zuord. Relais Fkt 2]</b> ( <b>F 1 3 7</b> ) und <b>[Zuord. RY Logik]</b> ( <b>F 1 3 9</b> ) auf Seite <a href="#">113</a> .		
<b>F 1 4 6</b>	<b>[Ausschalt. Verz. RY]</b> Verzögerung für RY-RC-Relais	0,0 bis 60,0 s	0,0 s
	Dieser Parameter bewirkt eine Verzögerung am RY-RC Ausgangssignalrelais.		
<b>F 1 3 2</b>	<b>[Zuord. Relais FL]</b> Funktion FL-Relais	0 bis 69, 254, 255	11
	Eine vollständige Beschreibung der verschiedenen Funktionen, die dem FL-Relais zugewiesen werden können, finden Sie auf Seite <a href="#">98</a> .		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 147</b>	<b>[Ausschalt. Verz. FL]</b> Verzögerung für FL-Relais Dieser Parameter bewirkt eine Verzögerung am FL Ausgangssignalrelais.	0,0 bis 60,0 s	0,0 s
<b>F 360</b>	<b>[PID Regler]</b> <b>0</b> [PID inaktiv]: PID deaktiviert <b>1</b> [PID Ist VIA]: Aktiviert (Istwert ist VIA) <b>2</b> [PID Ist VIB]: Aktiviert (Istwert ist VIB) Parameter <b>F 360</b> wird zur Aktivierung der PID-Regelung und zur Definition der Quelle des Istwerts verwendet. Die Festlegung der PID-Quelle erfolgt über den Parameter [Freq. Mode Einstell.] ( <b>F 104</b> ) (siehe Seite <a href="#">77</a> ). Der Parameter [Freq. Band Überlapp] ( <b>F 167</b> ) kann so angepasst werden, dass vom Frequenzumrichterrelais signalisiert wird, wenn PID-Sollwert und Istwert übereinstimmen (siehe Seite <a href="#">115</a> ).	-	0
<b>F 362</b>	<b>[P-Anteil PID Regler]</b> P-Anteil PID-Regelung Der Parameter <b>F 362</b> passt den P-Anteil (proportionale Verstärkung) an, der während der PID-Regelung angewendet wird. Die auf den Motor angewendete Drehzahländerung ist ein Berichtigungswert, der sich proportional zum Produkt der Einstellung dieses Parameters und dem Prozessfehler verhält (Abweichung zwischen Sollwert und Istwert). Eine höhere Einstellung von <b>F 362</b> bietet eine schnelle Reaktion auf einen Prozessfehler, kann aber auch zu Instabilitäten wie z. B. Drehzahlschwankungen führen. Die Abbildung unten zeigt die Auswirkungen der Anpassung von <b>F 362</b> .	0,01 bis 100,0 %	0,30 %
<b>F 363</b>	<b>[I-Anteil PID Regler]</b> Der Parameter <b>F 363</b> passt den I-Anteil (integrale Verstärkung) an, der während der PID-Regelung angewendet wird. Alle Prozessfehler, die nach Korrektur durch die proportionale Verstärkung verbleiben, werden im Laufe der Zeit von der integralen Verstärkung gelöscht und auf Null gesetzt. Eine höhere Einstellung von <b>F 363</b> bietet eine schnelle Reaktion auf einen Prozessfehler, kann aber auch zu Instabilitäten wie z. B. Drehzahlschwankungen führen. Die Abbildung unten zeigt die Auswirkungen der Anpassung von <b>F 363</b> .	0,01 bis 100,0	0,20
	Der Wert der integralen Verstärkung kann durch Festlegen des Logikeingangs auf die Funktion 65 auf Null gesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle auf Seite <a href="#">91</a> sowie in den Beschreibungen der Parameter [Zuord. LI F] ( <b>F 111</b> ), [Zuord. LI R] ( <b>F 112</b> ), [Zuord. LI RES] ( <b>F 113</b> ), Seite <a href="#">90</a> , und [Zuord. VIA LI] ( <b>F 118</b> ), Seite <a href="#">90</a> .		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 366</b>	<b>[D-Anteil PID Regler]</b> Der Parameter <b>F 366</b> passt den D-Anteil (derivative Verstärkung) an, der während der PID-Regelung angewendet wird. Diese Verstärkung passt die Reaktionszeit des Frequenzumrichters bei kurzfristigen Änderungen im Prozess an. Wird <b>F 366</b> stärker erhöht als notwendig, kann dies zu großen Schwankungen der Motordrehzahl und damit zur Systeminstabilität führen. Die Abbildung unten zeigt die Auswirkungen der Anpassung von <b>F 366</b> .	0,00 bis 2,55	0,00
<b>F 359</b>	<b>[t-Warte PID Regler]</b> Wartezeit PID-Regelung	0 bis 2400 s	0
<p>Wenn der Parameter <b>F 359</b> auf einen Wert größer 0 gesetzt ist, wird die PID-Regelung nicht sofort nach dem Start des Frequenzumrichters umgesetzt. In dem durch <b>F 359</b> festgelegten Zeitraum ignoriert der Frequenzumrichter den Istwert und beschleunigt den Motor auf die Drehzahl gemäß dem Referenzeingang. Mit dieser Funktion kann verhindert werden, dass der Frequenzumrichter in den Modus der PID-Regelung übergeht, bevor das System das endgültige Betriebsniveau erreicht hat.</p>			
<b>F 380</b>	<b>[Umkehr Korrek. PID]</b> PI-Regler Korrektur umgekehrte Laufrichtung		0
	<p>0 [Nein] 1 [Ja]</p> <p>Diese Funktion dient zur Umkehr des Fehler-PI für Wasserpumpen-Anwendungen. Wenn <b>F 380</b> = 0 oder Nein, PI-Fehlereingang = Sollwert - Istwert. Bei positivem Fehler erhöht sich die Motordrehzahl. Wenn <b>F 380</b> = 1 oder Ja, PI-Fehlereingang = Istwert - Sollwert. Bei positivem Fehler verringert sich die Motordrehzahl.</p>		
<b>F 391</b>	<b>[Stopp bei LSP]</b> Stopp bei LL-Hysterese	0,0 bis [max. Freq HSP] (FH)	0,2 Hz
<b>F 392</b>	<b>[Wert Restart PID]</b> PI-Bereitschaftsschwellenwert bei PI-Fehler	0,0 bis [max. Freq HSP] (FH)	0,0 Hz
<p><b>⚠ GEFAHR</b></p> <p>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS Vergewissern Sie sich, dass ein unbeabsichtigter Wiederanlauf in keiner Weise eine Gefahr für Personal oder Anlagen darstellen. <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p>			
<b>F 393</b>	<b>[Istwert Restart PID]</b> PI-Bereitschaftsschwellenwert bei PI-Istwert-Fehler	0,0 bis [max. Freq HSP] (FH)	0,0 Hz
<p><b>⚠ GEFAHR</b></p> <p>UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS Vergewissern Sie sich, dass ein unbeabsichtigter Wiederanlauf in keiner Weise eine Gefahr für Personal oder Anlagen darstellen. <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p>			
<b>F 645</b>	<b>[PTC Schutz Mode]</b> Thermischer Motorschutz über PTC-Fühler aktiviert	-	0
	<p>0 [Deaktiviert] 1 [akt. Fehler] (Fehlermodus). Wenn <b>F 645</b> auf 1 gesetzt ist und der PTC-Fühler einen gegebenen Schwellwert überschreitet, löst der Frequenzumrichter aus und zeigt den Code [PTC Übertemperatur] (DH2) an. 2 [akt. Alarm] (Alarmmodus). Wenn <b>F 645</b> auf 2 gesetzt ist und der PTC-Fühler einen gegebenen Schwellwert überschreitet, gibt der Frequenzumrichter einen Fehler aus, setzt den Betrieb jedoch fort. Durch Setzen des Parameters <b>F 645</b> auf 1 oder 2 wird die Steuerklemme VIB in einen Eingang des PTC-Fühlers für den thermischen Motorschutz umgewandelt. Informationen zur Verdrahtung finden Sie in der ATV212 Installationsanleitung.</p>		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 6 4 6</b>	<b>[PTC Widerst. Wert]</b>	10 bis 9999 Ω	3000 Ω

## Aktiv-Logikfunktion

Zwei Logikfunktionen können so konfiguriert werden, dass sie immer aktiv sind. Die den Parametern **[Logik Fkt 1 aktiv]** (**F 1 0 8**) und **[Logik Funk 2 aktiv]** (**F 1 1 0**) zugewiesenen Logikeingangsfunktionen haben kontinuierlichen Einfluss auf den Frequenzumrichterbetrieb. In der Tabelle ab Seite [91](#) finden Sie eine Liste verfügbarer Logikeingangsfunktionen.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 1 0 8</b>	<b>[Logik Funk 1 aktiv]</b> Aktiv-Logikfunktion 1	0 bis 73	0
<b>F 1 1 0</b>	<b>[Logik Funk 2 aktiv]</b> Aktiv-Logikfunktion 2	0 bis 73	1

Wenn **F 1 1 0** nicht auf 1 gesetzt ist (Logikfunktion **[Start erlaubt]**), muss der Logikfunktion **[Start erlaubt]** ein Logikeingang zugewiesen werden, um den Start des Motors zu ermöglichen.

## Vorwahlfrequenzen

Ein Maximum von sieben Vorwahlfrequenzen kann durch 4 Logikeingänge (F, R, RES oder VIA) ausgewählt werden. Eine Steuerung der Vorwahlfrequenzen ist nur möglich, wenn die Logikeingangssteuerung für den Frequenzumrichter aktiviert ist (**[Befehlskanal]** (**C 0 0 0**) = 0).

Für eine Vorwahlfrequenz muss Funktion 6 ein Logikeingang zugewiesen werden.

Für bis zu drei Vorwahlfrequenzen müssen zwei Logikeingänge für die Funktionen 6 und 7 verwendet werden.

Für bis zu sieben Vorwahlfrequenzen müssen drei Logikeingänge für die Funktionen 6, 7 und 8 verwendet werden.

Vorwahlfrequenzbefehle haben Priorität über Sollwertvorgaben einer anderen Quelle. Weitere Informationen zu Vorwahlfrequenzen finden Sie auf Seite [91](#). Auf Seite [42](#) finden Sie Abbildungen zur Verdrahtung und zum zeitlichen Ablauf.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>S r 1</b>	<b>[Vorwahlfrequenz 1]</b>	<b>L L</b> bis <b>U L</b> Hz	15 Hz
<b>S r 2</b>	<b>[Vorwahlfrequenz 2]</b>	<b>L L</b> bis <b>U L</b> Hz	20 Hz
<b>S r 3</b>	<b>[Vorwahlfrequenz 3]</b>	<b>L L</b> bis <b>U L</b> Hz	25 Hz
<b>S r 4</b>	<b>[Vorwahlfrequenz 4]</b>	<b>L L</b> bis <b>U L</b> Hz	30 Hz
<b>S r 5</b>	<b>[Vorwahlfrequenz 5]</b>	<b>L L</b> bis <b>U L</b> Hz	35 Hz
<b>S r 6</b>	<b>[Vorwahlfrequenz 6]</b>	<b>L L</b> bis <b>U L</b> Hz	40 Hz
<b>S r 7</b>	<b>[Vorwahlfrequenz 7]</b>	<b>L L</b> bis <b>U L</b> Hz	45 Hz



**+/- Drehzahl-Steuerparameter**

Die +/- Drehzahlsteuerung (Motorpotentiometer) wird durch Setzen der Parameter [Freq. Mode Einstell.] (*F 0 0 d*) oder [Remote 2. v -Sollw.] (*F 2 0 7*) auf 5 ausgewählt (siehe Seiten 77 und 78). Zwei Logikeingänge sind erforderlich: einer zum Erhöhen der Sollwertvorgabe (Logikeingangsfunktion 41) und einer zum Reduzieren der Sollwertvorgabe (Logikeingangsfunktion 42). Die Logikeingangsfunktion 43 löscht den Frequenzsollwert, der durch die +/- Drehzahl-Logikeingänge erzeugt wird.

Mit den Parametern *F 2 6 4* – *F 2 6 9* kann die +/- Drehzahlsteuerung weiter angepasst werden.

Das Verhältnis von Parameter *F 2 6 5* zu Parameter *F 2 6 4* bestimmt die (+)-Steigung des Drehzahlsollwerts:

$$(+)\text{-Steigung des Drehzahlsollwerts} = F 2 6 5 / F 2 6 4$$

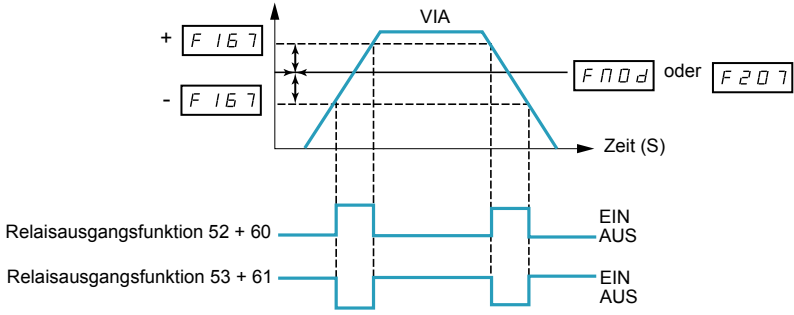
Das Verhältnis von Parameter *F 2 6 7* zu Parameter *F 2 6 6* bestimmt die (-)-Steigung des Drehzahlsollwerts:

$$(-)\text{-Steigung des Drehzahlsollwerts} = F 2 6 7 / F 2 6 6$$

Für weitere Informationen siehe Seite 94.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
<i>F 2 6 4</i>	<b>[+ Drehz. LI t-max.]</b> + Drehzahl-Logikeingang-Reaktionszeit	0,0 bis 10,0 s	0,1 s
	Parameter <i>F 2 6 4</i> legt die maximale Laufzeit des Logikeingangs fest, der (+) Drehzahl zugewiesen ist und begrenzt damit die durch Parameter <b>[+ Drehz.Freq. Schritt]</b> ( <i>F 2 6 5</i> ) definierte Drehzahlerhöhung auf nur einen Schritt. Durch längeres Aktivhalten des Logikeingangs als durch Parameter <i>F 2 6 4</i> festgelegt, wird die Erhöhung der Sollwertvorgabe in mehreren Schritten ermöglicht.		
<i>F 2 6 5</i>	<b>[+Drehz.Freq. Schritt]</b> + Drehzahlfrequenz-Schritte	0,0 bis [max. Freq HSP] ( <i>F H</i> ) Hz	0,1 Hz
	Mit Parameter <i>F 2 6 5</i> wird die Frequenzbreite jedes (+) Sollwertvorgabe-Schritts in Hz festgelegt.		
<i>F 2 6 6</i>	<b>[- Drehz. LI t-max.]</b> - Drehzahl-Logikeingang-Reaktionszeit	0,0 bis 10,0 s	0,1 s
	Parameter <i>F 2 6 6</i> legt die maximale Laufzeit des Logikeingangs fest, der (-) Drehzahl zugewiesen ist und begrenzt damit die durch Parameter <b>[- Drehz.Freq. Schritt]</b> ( <i>F 2 6 7</i> ) definierte Drehzahlreduzierung auf nur einen Schritt. Durch längeres Aktivhalten des Logikeingangs als durch Parameter <b>[+ Drehz.Freq. Schritt]</b> ( <i>F 2 6 5</i> ) festgelegt, wird die Reduzierung der Sollwertvorgabe in mehreren Schritten ermöglicht.		
<i>F 2 6 7</i>	<b>[-Drehz.Freq. Schritt]</b> - Drehzahlfrequenz-Schritte	0,0 Hz bis [max. Freq HSP] ( <i>F H</i> ) Hz	0,1 Hz
	Mit Parameter <i>F 2 6 7</i> wird die Frequenzbreite jedes (-) Sollwertvorgabe-Schritts in Hz festgelegt.		
<i>F 2 6 8</i>	<b>[+/- Freq. Start]</b> Anfängliche +/- Sollwertvorgabe	0,0 Hz bis [max. Freq HSP] ( <i>F H</i> ) Hz	0,0 Hz
	Parameter <i>F 2 6 8</i> legt die +/- Sollwertvorgabe in Hz fest, die auf den Frequenzumrichter angewendet wird, wenn er das erste Mal gestartet wird. Wenn der Parameter auf dem Standardwert belassen wird, startet die Ausgangsfrequenz bei jedem Starten bei 0 Hz.		
<i>F 2 6 9</i>	<b>[+/- Start FreqMemo]</b> Änderung der anfänglichen +/- Drehzahlfrequenz	-	1
<i>0</i> <i>1</i>	<b>[Deaktiviert]</b> <b>[Aktiviert]</b>		
	Parameter <i>F 2 6 9</i> bestimmt, ob der Wert des Parameters <b>[+/- Freq. Start]</b> ( <i>F 2 6 8</i> ) sich jedes Mal ändert, wenn der Frequenzumrichter gestartet wird. Wenn Parameter <i>F 2 6 9</i> auf 1 festgelegt ist, wird Parameter <i>F 2 6 8</i> auf die letzte Sollwertvorgabe gesetzt, die vor dem Trennen der Spannungsversorgung vom Frequenzumrichter empfangen wurde.		
<i>F 1 3 7</i>	<b>[Zuord. Relais Fkt 2]</b> Sekundäre Funktion Relais (RY-RC)	0 bis 61, 254, 255	255
	Das RY-RC-Relais kann für die Signalisierung einer sekundären Bedingung eingestellt werden. Die primäre Funktion des Relais RY-RC wird durch Parameter <b>[Zuord. Relais RY]</b> ( <i>F 1 3 0</i> ) festgelegt (siehe Seite 109). In der Tabelle ab Seite 98 finden Sie eine vollständige Beschreibung der primären und sekundären Funktionen, die dem RY-RC-Relais zugewiesen werden können.		
<i>F 1 3 9</i>	<b>[Zuord. RY Logik]</b> Funktion Relais (RY-RC) – Logikauswahl	-	0
<i>0</i> <i>1</i>	<b>[Fkt 1 &amp; 2]:</b> [Zuord. Relais RY] ( <i>F 1 3 0</i> ) (primär) und [Zuord. Relais Fkt 2] ( <i>F 1 3 7</i> ) (sekundär) <b>[Fkt 1 oder 2]:</b> <i>F 1 3 0</i> (primär) oder <i>F 1 3 7</i> (sekundär) Es kann festgelegt werden, dass das RY-RC-Relais in einer der folgenden Situationen eingeschaltet wird: Die primären UND die sekundären Bedingungen sind erfüllt (wahr) ( <i>F 1 3 9</i> = 0), oder nur EINE der Bedingungen ist erfüllt ( <i>F 1 3 9</i> = 1).		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
<b>F 100</b>	<b>[Freq. 1 erreicht]</b> Relaisausgang – Frequenzniveau 1 erreicht Die durch Parameter <b>F 100</b> festgelegte Frequenz ist der Schwellwert für die Relaisausgangsfunktionen 4 und 5 (siehe Seite 98).	0,0 bis [max. Freq HSP] ( <b>F H</b> ) Hz	0,0 Hz
<b>F 101</b>	<b>[Freq. 2 erreicht]</b> Relaisausgang – Frequenzniveau 2 erreicht Die durch den Parameter <b>F 101</b> +/- das <b>[Freq. 2 Bandbreite] (F 102)</b> -Erkennungsband eingestellte Frequenz ist der Schwellwert für die Relaisausgangsfunktionen 8 und 9 und die Hysterese für die Relaisausgangsfunktionen 66 und 67 (siehe Seite 103).	0,0 bis [max. Freq HSP] ( <b>F H</b> ) Hz	0,0 Hz
<b>F 102</b>	<b>[Freq. 2 Bandbreite]</b> Frequenz erreicht-Erkennungsbereich Der Parameter <b>F 102</b> bestimmt die Bandbreite um die <b>[Freq. 2 erreicht] (F 101)</b> -Frequenz (siehe Abbildung oben) und die Sollfrequenz (siehe Abbildung unten) der Relaisausgangsfunktionen 6 bis 9 (siehe Seite 98).	0,0 bis [max. Freq HSP] ( <b>F H</b> ) Hz	2,5 Hz

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
<p><b>F 167</b></p>	<p><b>[Freq. Band Überlapp]</b> Erkennungsbereich für Frequenzüberlappung</p> <p>Parameter <b>F 167</b> bestimmt die Bandbreite um den VIA- oder VIB-Frequenzsollwert (siehe unten) der Relaisausgangsfunktionen 52, 53, 60 und 61 (siehe Seite 102). Diese Funktion kann bei aktiver PID-Funktion verwendet werden, um zu signalisieren, wenn der Verarbeitungsgrad und der Rückkopplungsgrad übereinstimmen.</p> 	<p>0,0 bis [max. Freq HSP] (<b>F H</b>) Hz</p>	<p>2,5 Hz</p>
<p><b>F 603</b></p> <p>0 1 2</p>	<p><b>[ext. Flt Stopp Mode]</b> Externer Fehler-Stoppmodus</p> <p><b>[freier Ausl.]:</b> Freier Auslauf  <b>[StopRampe]</b>  <b>[DC Brems.]:</b> Gleichstrombremsung</p> <p>Parameter <b>F 603</b> legt fest, wie der Frequenzumrichter angehalten wird, wenn ein der Funktion 11 oder 46 zugewiesener Logikeingang aktiviert ist (siehe Tabelle auf Seite 91 and 94).</p>	<p>-</p>	<p>0</p>
<p><b>F 604</b></p>	<p><b>[ext. Flt t- DC Brems]</b> Externer Fehler – DC-Bremszeit</p> <p>Wenn Parameter <b>[ext. Flt Stopp Mode]</b> (<b>F 603</b>) auf 2 gesetzt ist, legt Parameter <b>F 604</b> fest, wie lange Gleichstrom an den Motor angelegt wird, während der Logikeingang für externe Fehler aktiv ist.</p>	<p>0,0 bis 20,0 s</p>	<p>1,0 s</p>

## Drosselsteuerung

Diese Funktion wird für die Belüftungskanäle verwendet. Sie dient zur Steuerung der Kanalöffnung (Verschlussvorrichtung, als „Drossel“ oder „Drosselklappe“ bezeichnet) beim Lüfterstart.

### Befehl zum Öffnen der Drossel

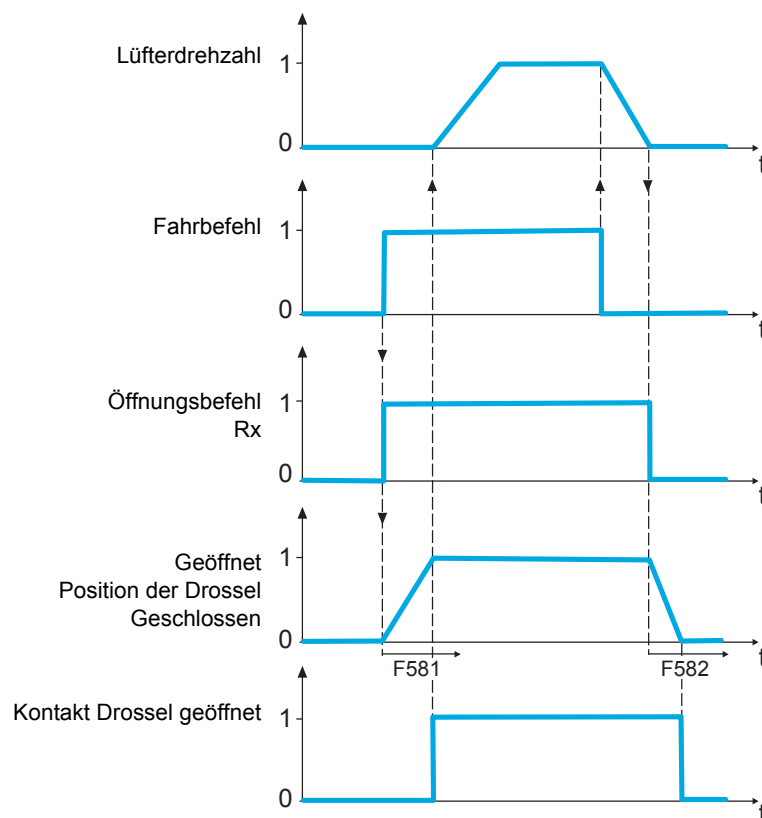
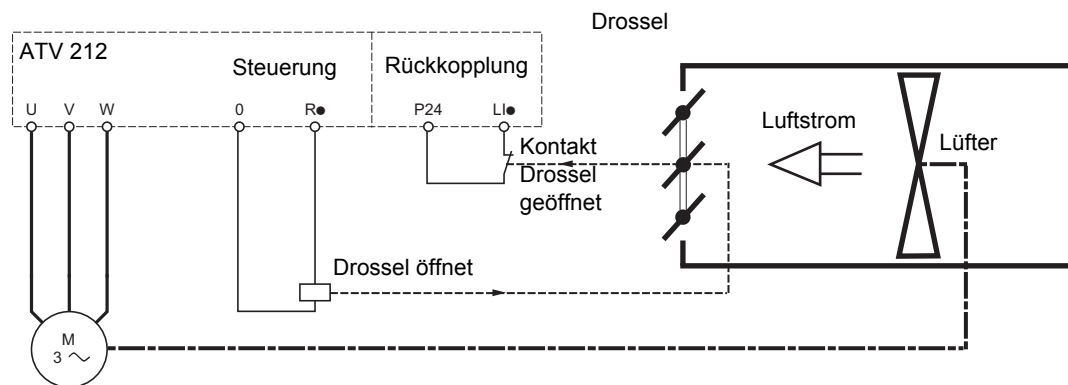
Der Öffnungsbefehl kann über die Parameter  $F 130$  oder  $F 132$  der Funktion [Drossel] 68 oder [Inv Drossel] 69, Seite 103, einem Relais zugeordnet werden. Sobald kein Öffnungsbefehl mehr vorliegt, schließt sich die Drossel automatisch.

### Rückkopplung der Drosselöffnung

Die Steuerung der Drosselöffnung erfolgt durch ein Bit oder einen Logikeingang, der über die Parameter  $F 111$ ,  $F 112$  oder  $F 113$  der Funktion [Rückm. Drossel] 73, Seite 96, zugewiesen werden kann. Der entsprechende Logikeingang bzw. das Bit ist über den Parameter [Rückm. Drosselkl.]  $F 5B0$  konfigurierbar.

Im Falle einer Inkonsistenz gibt der Frequenzumrichter den Fehler [Dross. Fhl 1]  $F d 1$  aus, wenn die Drossel nicht öffnet, bzw. den Fehler [Drossel Fhl 2]  $F d 2$ , wenn die Drossel nicht schließt.

Der Parameter [t öffnen Drosselkl.]  $F 5B1$  dient zur Verzögerung der Auslösung bei einem Öffnungsfehler, wenn ein Fahrbefehl gesendet wird. Der Parameter [Zeit schl. Drosselkl.]  $F 5B2$  verzögert den Schließvorgang, wenn ein Stoppbefehl gesendet wird.



Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 5 B 0</b>	<b>[Rückm. Drosselkl.]</b>		0
<b>0</b>	<b>[keine Rückf]</b> : Keine Rückführung verwendet (Standardwert)		
<b>1</b>	<b>[LI=0]</b> : Logikeingang und aktiv bei Pegel 0 (geschlossen). Ordnen Sie beim Setzen von <b>F 5 B 0</b> auf <b>1</b> zunächst Logikeingänge zu.		
<b>2</b>	<b>[LI=1]</b> : Logikeingang und aktiv bei Pegel 1 (geöffnet). Ordnen Sie beim Setzen von <b>F 5 B 0</b> auf <b>2</b> zunächst Logikeingänge zu.		
<b>3</b>	<b>[Komm. =0]</b> : Serielle Verbindung zu dem über <b>[Ausw. Kom. Kanal] (F B 0 7)</b> gewählten Kommunikations-Bit und aktiv bei Pegel 0 (geschlossen). Siehe Kommunikationshandbuch.		
<b>4</b>	<b>[Komm. =1]</b> : Serielle Verbindung zu dem über <b>F B 0 7</b> gewählten Kommunikations-Bit und aktiv bei Pegel 1 (geöffnet). Siehe Kommunikationshandbuch.		
	Die Einstellung des Parameters <b>F 5 B 0</b> ist vom Befehlsmodus unabhängig. Parameter <b>F B 0 7</b> dient zur Auswahl des Kommunikationskanals für die Übertragung der Drossel-Rückmeldung.		
<b>F 5 B 1</b>	<b>[t öffnen Drosselkl.]</b>	0,05 s bis 300,00 s	60,00
	Zeitverzögerung für die Überwachung von Öffnungsfehlern. Wenn die Drossel nach Ablauf der eingestellten Zeitdauer nicht geöffnet ist, wird der Frequenzumrichter im Fehlermodus <b>[Dross. Fhl 1] F d 1</b> verriegelt. Der Zeitgeber wird nach Ausgabe des Fahrbefehls aktiviert. Die Zeitverzögerung muss länger sein als die normale Öffnungszeit der Drossel.		
<b>F 5 B 2</b>	<b>[Zeit schl. Drosselkl.]</b>	0,05 s bis 300,00 s	60,00
	Zeitverzögerung für die Überwachung von Schließfehlern. Wenn die Drossel nach Ablauf der eingestellten Zeitdauer nicht geschlossen ist, wird der Frequenzumrichter im Fehlermodus <b>[Dross. Fhl 2] F d 2</b> verriegelt. Der Zeitgeber wird nach dem Stoppen des Motors aktiviert. Die Zeitverzögerung muss länger sein als die normale Schließzeit der Drossel.		
<b>F 5 B 3</b>	<b>[Drosselkl Flt Verh.]</b>		1
<b>0</b>	<b>[kein Fehler]</b>		
<b>1</b>	<b>[freier Ausl.]</b>		
<b>2</b>	<b>[StopRampe]</b>		
	Parameter <b>F 5 B 3</b> definiert das Verhalten bei Auftreten von <b>[Dross. Fhl 1] (F d 1)</b> .		



# Anzeigeparameter

9

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Anzeigeparameter	120

## Anzeigeparameter

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 7 1 0</b>	<b>[Ausw. Anz. Param.]</b> Standardbetriebswert des optionalen Grafikterminals	0 bis 10	0
<b>0</b>	<b>[Mot. Freq.]</b> Betriebsfrequenz des Motors (Hz oder benutzerdefinierte Anzeige), siehe <b>[Kd spez Skal. Freq.]</b> ( <b>F 7 0 2</b> ) auf Seite <b>121</b> .		
<b>1</b>	<b>[Sollwert]</b> Frequenzsollwert (Hz oder benutzerdefinierte Anzeige), siehe <b>F 7 0 2</b> auf Seite <b>121</b> .		
<b>2</b>	<b>[Motorstrom]</b> Motorstrom (% oder A), siehe <b>[Aus. HMI Einheit]</b> ( <b>F 7 0 1</b> ) unten.		
<b>3</b>	<b>[I Nenn Mot]</b> Bemessungsstrom des Frequenzumrichters (A)		
<b>4</b>	<b>[Therm. Zust. FU]</b> (%)		
<b>5</b>	<b>[Motorleistung]</b> Ausgangsleistung (kW)		
<b>6</b>	<b>[Einh. Ref]</b> Interner Frequenzsollwert (nach PID-Funktion) (Hz oder benutzerdefinierte Anzeige), siehe <b>F 7 0 2</b> auf Seite <b>121</b> .		
<b>7</b>	<b>[Komm. Dat.]</b> Daten für die serielle Kommunikation		
<b>8</b>	<b>[Motordrehzahl]</b> Ausgangsdrehzahl (U/min, siehe <b>[Motorenndrehzahl]</b> ( <b>F 4 1 7</b> ) auf Seite <b>70</b> )		
<b>9</b>	<b>[Kom.Zähler]</b> Zeigt die Gesamtzahl der Datenblöcke an, die seit dem letzten Einschalten von der Kommunikationskarte empfangen wurden.		
<b>10</b>	<b>[Kom. Zähler]</b> Zeigt die Gesamtzahl der gültigen Datenblöcke an, die seit dem letzten Einschalten von der Kommunikationskarte empfangen wurden. Die Einstellung des Parameters <b>[Ausw. Anz. Param.]</b> ( <b>F 7 1 0</b> ) legt den Standardbildschirm am integrierten Grafikterminal des Frequenzumrichters beim Einschalten fest. Die Statusalarme C, P, L und H können nur auf dem Grafikterminal angezeigt werden, wenn <b>[Ausw. Anz. Param.]</b> ( <b>F 7 1 0</b> ) auf 0 gesetzt ist. Siehe „Run-Modus“ auf Seite <b>23</b> für weitere Informationen.		
<b>F 7 0 1</b>	<b>[Aus. HMI Einheit]</b> Auswahl der Einheit	-	1
<b>0</b>	<b>[%]</b>		
<b>1</b>	<b>[Amp o. Volt]</b> Der Parameter <b>F 7 0 1</b> legt fest, wie bestimmte Werte am integrierten Grafikterminal des Frequenzumrichters angezeigt werden, entweder als Prozentwert des Frequenzumrichter-Bemessungswerts oder in Ampere oder Volt.  Die Einstellung des Parameters <b>F 7 0 1</b> hat nur Auswirkungen auf Parameter und Anzeigewerte, die in Ampere oder Volt dargestellt werden können. Dazu zählen folgende Parameter: <b>[Therm. Mot. Schutz]</b> ( <b>E H r</b> ) und <b>F 1 7 3</b> : Motorbemessungsstrom <b>F 2 5 1</b> : Stromniveau der DC-Bremung <b>F 1 8 5</b> und <b>F 6 0 1</b> : Motorstrombegrenzung <b>F 6 1 1</b> : Unterlasterkennungsniveau  Die Motorbemessungsspannung (Parameter <b>u 1 u</b> und <b>F 1 7 1</b> ) wird in Volt angezeigt.		
<b>F 7 0 8</b>	<b>[HMI v-Ref Auflösun]</b> Frequenzauflösung des optionalen Grafikterminals	-	0
<b>0</b>	Deaktiviert – 0,1 Hz-Schritte		
<b>1 bis 255</b>	Siehe Formel unten.  Parameter <b>F 7 0 8</b> dient zusammen mit dem Parameter <b>[Wert v-Ref Änder.]</b> ( <b>F 7 0 7</b> ) (siehe Seite <b>77</b> ) zur Anpassung der Einstellungsschritte für die Frequenzanzeige am integrierten Grafikterminal des Frequenzumrichters. Werkseitig ist der Parameter <b>F 7 0 8</b> deaktiviert, und die Frequenzanzeige am integrierten Grafikterminal ändert sich in 0,1-Hz-Schritten.  Ist Parameter <b>F 7 0 8</b> auf einen anderen Wert als 0 gesetzt, gilt für die Frequenzanzeige des integrierten Grafikterminals Folgendes: Frequenzanzeige des integrierten Grafikterminals = interner Frequenzsollwert (nach PID-Funktion) x <b>F 7 0 8</b> / <b>F 7 0 7</b> Sind z. B. <b>F 7 0 7</b> und <b>F 7 0 8</b> beide auf 1 gesetzt, ändert sich die Frequenzanzeige des integrierten Grafikterminals nur in 1-Hz-Schritten.		
<b>F 6 2 1</b>	<b>[Run Zeit Alarm]</b>	0,0 bis 999,9	610,0 (6100 Stunden)
	Der Parameter <b>F 6 2 1</b> signalisiert gemeinsam mit einem Relaisausgang, der auf die Funktionen 42 oder 43 festgelegt ist (siehe Seite <b>102</b> ), dass die durch <b>F 6 2 1</b> festgelegte Betriebszeit erreicht ist. 0,1 = 1 Stunde, 100 = 1000 Stunden		
<b>F 7 4 8</b>	<b>[P-Verbr. Speicher]</b> Gesamtverbrauchspeicher	-	1
<b>0</b>	<b>[Deaktiviert]</b>		
<b>1</b>	<b>[Aktiviert]</b> Parameter <b>F 7 4 8</b> legt fest, ob der in Kilowattstunden (kWh) angezeigte Gesamtverbrauch des Frequenzumrichters zurückgesetzt wird, wenn der Netzstrom aus- und wieder eingeschaltet wird. Ist <b>F 7 4 8</b> auf 0 gesetzt, wird der Speicher zurückgesetzt. Ist er auf 1 gesetzt, wird der kWh-Speicher beibehalten.		



Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 749</b>	<b>[P-Verbr. Einheit]</b>  0 [1 kWh] 1 [0.1 = 1 kWh] 2 [0.01 = 1 kWh] 3 [0.001 = 1 kWh] Die Einstellung von Parameter <b>F 749</b> legt die Skalierung der kWh-Anzeige am integrierten Grafikterminal fest.	-	Je nach Baugröße des Umrichters (1)
<b>F 702</b>	<b>[Kd spez Skal. Freq.]</b> Benutzerdefinierte Frequenzanzeige – Umrechnungsfaktor  Die Parameter <b>F 702</b> , <b>F 705</b> und <b>F 706</b> dienen zur Anpassung der Drehzahlanzeige am integrierten Grafikterminal, sodass sie mit der Betriebsdrehzahl der Anwendung übereinstimmt, z. B. Fuß pro Minute oder Einheiten pro Stunde. 0.00: Anzeige der Frequenz in Hz Ist Parameter <b>F 702</b> auf einen anderen Wert als 0,00 eingestellt, wird der angezeigte Frequenzwert wie folgt berechnet: Angezeigter Wert = Angezeigte oder Parameterfrequenz x <b>F 702</b> . Siehe Beispiel unten. 1 bis 200,0: Umrechnungsfaktor	0,00 bis 200,00	0,00
<b>F 703</b>	<b>[Freq. Einh. Umrech.]</b> Auswahl der einheitenfreien Frequenzumrechnung  0 [Alle] Einheitenfreie Anzeige aller Frequenzen 1 [nur PID] Einheitenfreie Umrechnung der PID-Frequenzen		0
<b>F 705</b>	<b>[Kd. spez. Steigung]</b> Benutzerdefinierte Frequenzanzeige – Steigung für Umrechnung  0 [neg. Steig.] 1 [pos. Steig.] Parameter <b>F 705</b> legt die Steigung für die benutzerdefinierte Frequenzanzeigeumrechnung fest. Die Abbildungen unten zeigen Beispiele für diese Funktion.	-	1
<b>F 706</b>	<b>[Versch. Nullpkt.]</b> Benutzerdefinierte Frequenzanzeige – Nullpunktverschiebung für Umrechnung  Parameter <b>F 706</b> fügt dem Prozess der benutzerdefinierten Frequenzanzeigeumrechnung eine Nullpunktverschiebung hinzu.	0,00 bis <b>F H</b> Hz	0,00 Hz

(1) Siehe Tabelle auf Seite [167](#).



# Fehlermanagement-Parameter

# 10

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Zeitverzögerung	125
Einfangen im Lauf (F301)	126
Überlastkennung	132
Vermeidung unerwünschter Überspannungs- und Netzphasenfehler	133
Motorüberlastmerkmale	134

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F 3 0 3</b>	<b>[Anz. auto Reset]</b>	0
 <b>GEFAHR</b>		
UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der automatische Wiederanlauf ist nur bei Maschinen oder Installationen zulässig, die keine Gefahr für Personal oder Anlagen darstellen.</li> <li>• Wenn der automatische Wiederanlauf aktiviert ist, zeigt das Fehlerrelais einen erkannten Fehler erst nach Ablauf der Timeout-Frist für die Wiederanlaufsequenz an.</li> <li>• Die Anlagen müssen in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und regionalen Sicherheitsbestimmungen genutzt werden.</li> </ul> <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b>		
<b>0</b>	Deaktiviert	
<b>1 bis 10</b>	Anzahl der Fehlerreset-Versuche	

### Beschreibung

In der Tabelle unten sind die Fehler aufgeführt, die mit dem automatischen Fehlerreset zurückgesetzt werden können. Wenn der Parameter **F 3 0 3** auf einen Wert größer 0 eingestellt ist und einer dieser Fehler auftritt, versucht der Frequenzumrichter, den Fehler automatisch zu beheben und damit einen Wiederanlauf zu ermöglichen:

### Automatisch zurücksetzbare Fehler

Code	Beschreibung	Code	Beschreibung
<b>F d 1</b>	Drosselfehler 1 (Drossel geschlossen)	<b>OH 2</b>	Externe Überhitzung
<b>OC 1</b>	Überstrom beim Hochlaufen	<b>OL 1</b>	Überlast des Frequenzumrichters
<b>OC 2</b>	Überstrom beim Auslaufen	<b>OL 2</b>	Überlast Motor
<b>OC 3</b>	Überstrom beim Betrieb mit konstanter Drehzahl	<b>OP 1</b>	Überspannung beim Hochlaufen
<b>OC 1P</b>	Kurzschluss oder Erdschluss beim Hochlaufen	<b>OP 2</b>	Überspannung beim Auslaufen
<b>OC 2P</b>	Kurzschluss oder Erdschluss beim Auslaufen	<b>OP 3</b>	Überspannung bei Betrieb mit konstantem Status
<b>OC 3P</b>	Kurzschluss oder Erdschluss beim Betrieb mit konstanter Drehzahl	<b>S O U E</b>	Gleichlauffehler des Permanentmagnetmotors
<b>OH</b>	Übertemperatur des Frequenzumrichters		

Automatische Fehlerreset-Versuche werden weiter ausgeführt, bis die durch Parameter **F 3 0 3** festgelegte Anzahl an Versuchen erreicht wurde.

Wenn durch diese Versuche die Fehlerbedingung nicht aufgehoben wird, hält der Frequenzumrichter an, und ein manuelles Fehlerreset ist erforderlich.

Wenn ein anderer Fehler (der nicht unter „Automatisch zurücksetzbare Fehler“ in der Tabelle oben aufgeführt ist) während des automatischen Fehlerresets auftritt, hält der Frequenzumrichter an, und ein manuelles Fehlerreset ist erforderlich.

Nach einem erfolgreichen automatischen Fehlerreset beschleunigt der Frequenzumrichter den Motor auf die Solldrehzahl, ohne dass ein weiterer Fehler auftritt.

Nach Ablauf eines bestimmten Zeitraums nach einem erfolgreichen automatischen Fehlerreset ohne Auftreten eines weiteren Fehlers wird der Zähler für die Rücksetzversuche gelöscht, sodass bei einer nächsten Fehlerbedingung wieder alle Rücksetzversuche zur Verfügung stehen.

Während des automatischen Fehlerresets zeigt das Grafikterminal entweder **r t r 4** oder den durch Parameter **[Ausw. Anz. Param.] (F 7 1 0)** ausgewählten Anzeigewert an, siehe Seite [120](#).

### Bedingungen, die ein automatisches Fehlerreset erlauben

Ein automatisches Fehlerreset ist nicht möglich, wenn die Fehlerursache weiter besteht.

Im Falle eines **OL 1**- oder **OL 2**-Überlastfehlers berechnet der Frequenzumrichter die Kühlungsdauer, die zum Löschen des Fehlers notwendig ist.

Bei einem **OH**-Fehler bestimmt der Temperaturfühler des Kühlkörpers, wann der Fehler gelöscht werden kann. Messungen der DC-Bus-Spannung geben an, ob ein **OP 1**-, **OP 2**- oder **OP 3**-Fehler gelöscht werden kann.

## Zeitverzögerung

Das erste Fehlerreset wird 1 Sekunde nach Auftreten des Fehlers versucht. Durch jeden nachfolgenden Versuch wird dem Zeitintervall 1 Sekunde hinzugefügt, wie in der Tabelle unten gezeigt.

### Fehlerreset-Versuche

Versuch Nr.	Zeitraum zwischen Fehlerreset-Versuch und letztem Fehler
1	1 Sekunde
2	2 Sekunden
3	3 Sekunden
4	4 Sekunden
5	5 Sekunden
6	6 Sekunden
7	7 Sekunden
8	8 Sekunden
9	9 Sekunden
10	10 Sekunden

### Sicherheitsrelaisaktion

Ein Ausgangsrelais, das auf die Funktionen 10 und 11 festgelegt ist (siehe Tabelle auf Seite [98](#)), zeigt erst einen Fehler an, wenn alle Fehlerreset-Versuche ausgeschöpft wurden.

Die Ausgangsrelaisfunktionen 28 und 29 können verwendet werden, um anzugeben, dass ein automatisch zurücksetzbarer Fehler aufgetreten ist.

Die Ausgangsrelaisfunktionen 36 und 37 können zum Signalisieren eines beliebigen Frequenzumrichterfehlers verwendet werden, auch während der automatischen Fehlerreset-Versuche.

### Fehlerspeicher des Frequenzumrichters

Wenn der Parameter [\[FU Fehler Speicher\]](#) (**F B D 2**) auf 1 gesetzt ist und der Frequenzumrichter aus- und eingeschaltet wird, während ein Fehler beim automatischen Fehlerreset aktiv ist, wird das automatische Fehlerreset abgebrochen (siehe Seite [127](#)).

## Einfangen im Lauf (**F 3 0 1**)

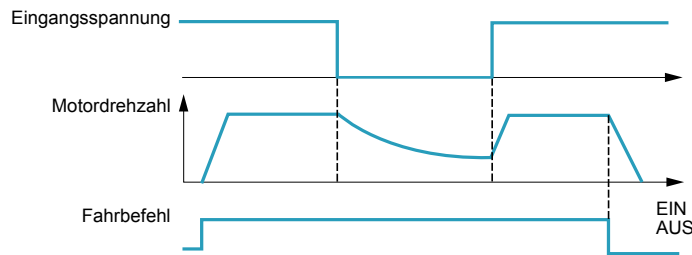
Wenn die Startfunktion „Einfangen im Lauf“ für den Motor aktiviert ist (Parameter **F 3 0 1** ist nicht auf 0 gesetzt), erkennt der Frequenzumrichter die Laufrichtung und Drehzahl des Motors vor dem Start. Dies führt zu einem ruckfreien Einfangen des Motors, ohne dass es zu Strom oder Momentenstößen kommt.

Wenn **F 3 0 1** deaktiviert ist und der Frequenzumrichter bei einem rotierenden Motor gestartet wird, legt er eine geringe Startfrequenz an den Motor an, sodass er bis zur Strombegrenzung betrieben wird und der Motor fast anhält. Der Frequenzumrichter beschleunigt den Motor dann auf die Sollfrequenz.

Das Starten des Motors durch Einfangen im Lauf wird angewendet, wenn **F 3 0 1** auf 1 oder 3 festgelegt ist und Folgendes gilt:

- Es tritt ein kurzer Spannungsausfall auf (das integrierte Bedienterminal bleibt eingeschaltet), der dazu führt, dass der Frequenzumrichter keinen Strom mehr an den Motor abgibt,
- und es besteht ein ständiger Fahrbehl für den Frequenzumrichter (2-Draht-Steuerung)

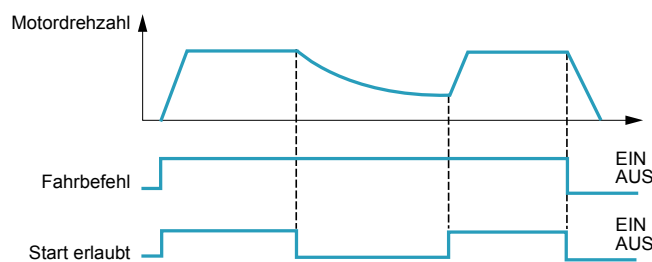
### **F 3 0 1** auf 1 oder 3 gesetzt



Das Starten des Motors durch Einfangen im Lauf wird angewendet, wenn **F 3 0 1** auf 2 oder 3 festgelegt ist und Folgendes gilt:

- Die Funktion „Start erlaubt“ (den Funktionen 1 oder 54 zugewiesener Logikeingang) wird abgebrochen und wiederhergestellt,
- und es besteht ein ständiger Fahrbehl für den Frequenzumrichter (2-Draht-Steuerung)

### **F 3 0 1** auf 2 oder 3 gesetzt

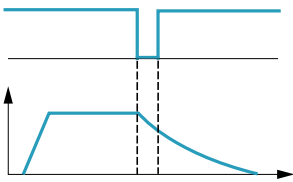
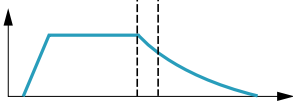


Wenn **F 3 0 1** auf 4 gesetzt ist, prüft der Frequenzumrichter bei jedem Empfang eines Fahrbefehls die Motordrehzahl und Laufrichtung.

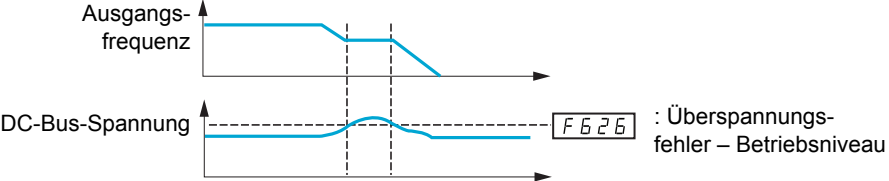
**Hinweis:** Ist „Einfangen im Lauf“ aktiviert, dauert jede Umsetzung des Fahrbefehls ca. 300 Millisekunden länger. „Einfangen im Lauf“ sollte nicht verwendet werden, wenn mehr als ein Motor vom Frequenzumrichter betrieben wird.

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F 3 0 1</b>	<b>[Einf. im Lauf]</b>	3 (1)
<b>0</b>	<b>[Deaktiviert]</b>	
<b>1</b>	<b>[Kz Spg Ausf]</b> Nach kurzem Stromausfall	
<b>2</b>	<b>[Run ok]</b> Nach Wiederherstellung von „Betrieb zulässig“	
<b>3</b>	<b>[SpgAusfRun]</b> Nach Wiederherstellung von „Kurzer Stromausfall“ oder „Betrieb zulässig“	
<b>4</b>	<b>[jeder Start]</b> Bei jedem Start	
<b>F 6 3 2</b>	<b>[Mot. Überl. Speicher]</b> Motorüberlastspeicher	0
<b>0</b>	<b>[Deaktiviert]</b> Gelöscht Ist der Parameter <b>F 6 3 2</b> auf 0 gesetzt, wird der Frequenzumrichterspeicher für den thermischen Motorzustand (dient zur Überlastberechnung) gelöscht, wenn der Strom aus- und wiedereingeschaltet wird.	
<b>1</b>	<b>[Aktiviert]</b> Beibehalten Ist der Parameter <b>F 6 3 2</b> auf 1 gesetzt, wird der Frequenzumrichterspeicher für den thermischen Motorzustand selbst beim Ausschalten des Stroms beibehalten. Wenn beim Frequenzumrichter ein Fehler wegen eines Überlastfehlers des Motors <b>D L 2</b> aufgetreten ist, kann der Motor erst wieder neu gestartet werden, nachdem ein gewisser Zeitraum für die Kühlung (berechnet vom Frequenzumrichter) verstrichen ist.	


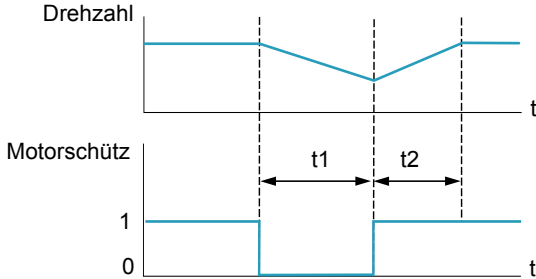
(1) Der Start des Motors durch Einfangen im Lauf nach einem Frequenzumrichterfehler ist aktiv, wenn automatisches Rücksetzen aktiviert ist (Parameter **[Anz. auto Reset]** (**F 3 0 3**) ist nicht auf 0 gesetzt, siehe Seite [124](#)).

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F 6 0 2</b>	<b>[FU Fehler Speicher]</b> <b>0 [gelöscht]</b> Wenn der Parameter <b>F 6 0 2</b> auf 0 gesetzt ist und die Spannungsversorgung am Frequenzumrichter nach einem Fehler aus- und wieder eingeschaltet wird: Wurde die Fehlerursache behoben, wird der Frequenzumrichter zurückgesetzt und kann gestartet werden. Informationen zum gerade behobenen Fehler werden in die Fehlerliste übertragen. Wurde die Fehlerursache nicht behoben, wird der Fehler erneut angezeigt, und die im Frequenzumrichter gespeicherten Betriebsdaten, die mit dem Fehler zusammenhängen, werden in die Fehlerliste übertragen. Informationen zum viertletzten Fehler werden aus der Fehlerliste entfernt. <b>1 [gespeichert]</b> Wenn der Parameter <b>F 6 0 2</b> auf 1 gesetzt ist und die Spannungsversorgung am Frequenzumrichter nach einem Fehler aus- und wieder eingeschaltet wird: Wurde die Fehlerursache behoben, wird der Frequenzumrichter zurückgesetzt und kann gestartet werden. Informationen zum gerade behobenen Fehler werden in die Fehlerliste übertragen. Wurde die Fehlerursache nicht behoben, werden der ursprüngliche Fehlercode und die gesamten zugehörigen Betriebsdaten als aktueller Fehler im Überwachungsmodus angezeigt. Informationen zum viertletzten Fehler bleiben in der Fehlerliste gespeichert. Das automatische Fehlerreset wird deaktiviert.	0
<b>F 6 0 8</b>	<b>[Verlust Netzphase]</b> Netzphasenfehler-Erkennungsmodus <b>0 [Deaktiviert]:</b> Deaktiviert Ist der Parameter <b>F 6 0 8</b> auf 0 gesetzt, ist die Netzphasenfehlererkennung deaktiviert. Der Ausfall einer Netzphase bewirkt keinen Fehler am Frequenzumrichter. <b>1 [Aktiviert]:</b> Aktiviert Ist der Parameter <b>F 6 0 8</b> auf 1 gesetzt, bewirkt der Ausfall einer Netzphase einen <b>E P H I</b> -Fehler.	1
<b>F 3 0 2</b>	<b>[Verlust Netzphase]</b> <b>0 [Deaktiviert]</b> Ist der Parameter <b>F 3 0 2</b> auf 0 gesetzt und tritt am Frequenzumrichter kurzfristig ein Netzausfall auf, wird kein Fehler erzeugt. Stattdessen kommt es zu einer momentanen Reduzierung der Motorspannung und/oder des Motorstroms; danach wird der normale Betrieb fortgesetzt, bis die vollständige Leistungsaufnahme wiederhergestellt ist. <b>1 [nicht verw.]:</b> NICHT AUSWÄHLEN <b>2 [freier Ausl.]</b> Eingangsspannung  Motordrehzahl  Ist der Parameter <b>F 3 0 2</b> auf 2 gesetzt und tritt am Frequenzumrichter kurzfristig ein Netzausfall auf, unterbricht der Frequenzumrichter die Spannungsversorgung zum Motor, sodass er ausläuft und zum Stehen kommt. Am integrierten Grafikterminal blinkt die Meldung <b>S E 0 P</b> . Der Frequenzumrichter kann nur neu gestartet werden, indem ein neuer Fahrbefehl ausgegeben wird.	0

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 6 2 7</b>	<b>[Unterspg. Flt Level]</b> Betriebsmodus Unterspannungsfehler <b>0 [Alarm 0,6U]:</b> Nur Alarm (Erkennungsniveau unter 60 %) Wenn der Parameter <b>F 6 2 7</b> auf 0 gesetzt ist und die Netzspannung unter 60 % des Nennwerts fällt, hält der Frequenzumrichter an und gibt einen Fehler am integrierten Grafikterminal aus, aktiviert jedoch kein Fehlerrelais. Steigt die Netzspannung auf mehr als 60 % des Nennwerts, wird der Fehlercode am integrierten Grafikterminal ohne eine Fehlerreset-Aktion gelöscht, und der Frequenzumrichter ist betriebsbereit. <b>1 [Fehler 0,6U]:</b> Fehler (Erkennungsniveau unter 60 %) Wenn der Parameter <b>F 6 2 7</b> auf 1 gesetzt ist und die Netzspannung unter 60 % des Nennwerts fällt, tritt ein Fehler am Frequenzumrichter auf, sodass eine Rücksetzaktion erforderlich ist, um den Fehler zu löschen und den Frequenzumrichter neu zu starten. <b>2 [Alarm 0,5U]:</b> Nur Alarm (Erkennungsniveau unter 50 %) Wenn der Parameter <b>F 6 2 7</b> auf 2 gesetzt ist und die Netzspannung unter 50% des Nennwerts fällt, hält der Frequenzumrichter an und gibt einen Fehler am integrierten Grafikterminal aus, aktiviert jedoch kein Fehlerrelais. Steigt die Netzspannung auf mehr als 50 % des Nennwerts, wird der Fehlercode am integrierten Grafikterminal ohne eine Fehlerreset-Aktion gelöscht, und der Frequenzumrichter ist betriebsbereit.	-	0
<b>VORSICHT</b>			
<b>GEFAHR VON SCHÄDEN AM FREQUENZUMRICHTER</b>			
Wenn <b>F 6 2 7 = 2</b> , verwenden Sie eine Netzdrossel.			
<b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b>			

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 305</b>	<b>[Schutz Überspg. Flt]</b> Überspannungsschutz	-	2
<b>0</b>	<p><b>[Aktiviert]</b>  Wenn der Parameter <b>F 305</b> auf 0 gesetzt ist und der Frequenzrichter einen bevorstehenden DC-Bus-Überspannungsfehler entdeckt, wird automatisch eine der folgenden Aktionen ausgeführt:  Erhöhen der Auslaufzeit  Beibehalten einer konstanten Motordrehzahl  Erhöhen der Motordrehzahl</p>  <p style="text-align: right;">: Überspannungsfehler – Betriebsniveau</p>		
<b>1</b>	<p><b>[Deaktiviert]</b>  Ist der Parameter <b>F 305</b> auf 1 gesetzt, führt der Frequenzrichter keine Aktionen aus, um einen DC-Bus-Überspannungsfehler zu vermeiden.</p>		
<b>2</b>	<p><b>[Schnellhalt]:</b> Aktiviert (Modus für kurze Auslaufzeit)  Wenn der Parameter <b>F 305</b> auf 2 gesetzt ist und der Frequenzrichter einen bevorstehenden Fehler wegen einer DC-Bus-Überspannung feststellt, wird das V/Hz-Verhältnis des am Motor angelegten Stroms erhöht. Eine Übererregung des Motors wird erzeugt, um rückspeisefähige Energie in den Motor abzuleiten und nicht in den Frequenzrichter.</p>		
<b>3</b>	<p><b>[dyn. DEC]:</b> Aktiviert (Modus für dynamische kurze Auslaufzeit)  Ist der Parameter <b>F 305</b> auf 3 gesetzt, erhöht der Frequenzrichter beim Auslaufen des Motors sofort das V/Hz-Verhältnis des an den Motor angelegten Stroms und wartet nicht, bis die DC-Bus-Spannung das Fehlerniveau erreicht.</p> <p>Wenn die Motordrehzahl reduziert wird, kann ein Fehler wegen DC-Bus-Überspannung verursacht werden, da rückspeisefähige Energie von der Last und vom Motor durch den Frequenzrichter aufgenommen wird.</p>		
<b>F 626</b>	<b>[Überspg. Flt Level]</b>	100 bis 150 % der DC-Bus-Bemessungsspannung	140 %
	Parameter <b>F 626</b> legt das Niveau für die DC-Bus-Spannung fest, bei dem die durch Parameter <b>F 305</b> definierten Aktionen ausgelöst werden. Die Abbildung unten erhält weitere Informationen.		



Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<p><b>F 6 0 5</b></p>	<p><b>[Verlust Motorphase]</b> Ausgangsphasenfehler-Erkennungsmodus</p>	<p>3</p>
	<div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">  <b>GEFAHR</b> </div> <p><b>GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn <b>F 6 0 5 = 0</b>, wird ein Motorphasenverlust nicht erkannt.</li> <li>• Wenn <b>F 6 0 5 = 1</b> oder <b>2</b>, wird ein Motorphasenverlust erst beim Starten des Motors erkannt.</li> <li>• Vergewissern Sie sich, dass dieser Vorgang in keiner Weise eine Gefahr für Personal oder Anlagen darstellt.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.</b></p> <p>Wenn die Ausgangsphasenfehlererkennung aktiviert ist und ein Ausgangsphasenfehler mehr als 1 Sekunde anhält, löst der Frequenzumrichter aus und zeigt den Fehlercode <b>E P H 0</b> an.</p> <p><b>0 [Deaktiviert]</b> Ist der Parameter <b>F 6 0 5</b> auf 0 gesetzt, ist die Ausgangsphasenfehlererkennung deaktiviert.</p> <p><b>1 [erster Start]</b>: Beim ersten Start. Ist der Parameter <b>F 6 0 5</b> auf 1 gesetzt, wird nur beim ersten Motorstart und nach dem Anlegen von Strom an den Frequenzumrichter eine Überprüfung auf einen Ausgangsphasenfehler vorgenommen.</p> <p><b>2 [jeder Start]</b>: Bei jedem Start. Ist der Parameter <b>F 6 0 5</b> auf 2 gesetzt, wird bei jedem Motorstart eine Überprüfung auf einen Ausgangsphasenfehler vorgenommen.</p> <p><b>3 [in Betrieb]</b>: Während des Betriebs. Ist der Parameter <b>F 6 0 5</b> auf 3 gesetzt, wird während des Motorbetriebs eine kontinuierliche Überprüfung auf Ausgangsphasenfehler vorgenommen.</p> <p><b>4 [Permanent]</b>: Beim Start und während des Betriebs. Ist der Parameter <b>F 6 0 5</b> auf 4 gesetzt, wird die Überprüfung auf Ausgangsphasenfehler beim Start und kontinuierlich während des Betriebs vorgenommen.</p> <p><b>5 [Fangschalt.]</b>: Lasttrennschalter-Modus Einstellung 5 für Parameter <b>F 6 0 5</b> ist für Anwendungen mit Lasttrennschalter geeignet. Der Frequenzumrichter startet den Motor automatisch neu, wenn Folgendes zutrifft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es wurde ein Fehler aller 3 Phasen entdeckt (ein Motorschütz oder Lasttrennschalter ist geöffnet).</li> <li>- Der Frequenzumrichter stellt fest, dass eine Dreiphasenschaltung wiederhergestellt wurde (der Motorschütz oder Lasttrennschalter ist geschlossen). Zwischen Trennung und erneuter Schaltung muss 1 Sekunde gewartet werden. Im folgenden Schema wird ein Beispiel für das Öffnen des Motorschützes gezeigt.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p>t1: Auslaufzeit ohne Rampe (freier Auslauf) t2: Hochlaufzeit mit Rampe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es besteht ein gültiger Fahrbefehl.</li> </ul> <p>Eine Prüfung auf Ausgangsphasenfehler wird unabhängig von der Einstellung des Parameters <b>F 6 0 5</b> bei der Motormessung durchgeführt. Bei schnell laufenden Motoren und anderen Spezialmotoren können unerwünschte Ausgangsphasenfehler auftreten.</p>	

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 6 10</b>	<b>[Unterlastüberw.]</b> Auswahl Unterlastfehler/-alarm	-	0
<b>0</b>	<b>[Alarm]</b> Ist der Parameter <b>F 6 10</b> auf 0 gesetzt ist, können die Relaisausgangsfunktionen 24 oder 25 (siehe <a href="#">130</a> ) zum Signalisieren einer Unterlastbedingung verwendet werden, ohne dass Frequenzrichterfehler ausgegeben werden.		
<b>1</b>	<b>[Fehler]</b> Wenn der Parameter <b>F 6 10</b> auf 1 gesetzt ist und das Lastniveau für einen durch <b>F 6 12</b> festgelegten Zeitraum unter die Einstellung von <b>F 6 11</b> fällt, wird der Frequenzrichterfehler <b>UC</b> ausgegeben. Das Fehlerrelais, sofern definiert, wird gesetzt (Relaisausgangsfunktionen 10 oder 11, siehe Seite <a href="#">98</a> ). Ein Relais für die Signalisierung einer Unterlastbedingung (Funktionen 24 oder 25, siehe Seite <a href="#">99</a> ) wird ebenfalls gesetzt.  Die Reaktion des Frequenzrichters auf eine Unterlastbedingung wird durch die Parameter <b>F 6 09</b> , <b>F 6 10</b> , <b>F 6 11</b> und <b>F 6 12</b> festgelegt. Die Einstellung von Parameter <b>F 6 10</b> bestimmt, ob eine Unterlastbedingung einen Alarm über ein Ausgangsrelais verursacht oder einen Fehler beim Frequenzrichter auslöst. Die Summe aus Parameter <b>F 6 09</b> und <b>F 6 11</b> bestimmt das Frequenzrichter-Lastniveau, durch das ein Unterlastalarm/-fehler gelöscht wird. Parameter <b>F 6 12</b> bestimmt, wie lange der Frequenzrichter eine Unterlastbedingung aufweisen kann, bevor ein Alarm oder Fehler ausgegeben wird. Weitere Informationen erhalten Sie unter den Parametern <b>F 6 09</b> , <b>F 6 10</b> und <b>F 6 11</b> sowie in der Abbildung zu Parameter <b>F 6 12</b> unten.  <b>F 6 10 = 0</b> (nur Alarm)		
<b>F 6 11</b>	<b>[Schw. Unterlast]</b> Unterlasterkennungsniveau	0 bis 100 % (1)	0 %
	Parameter <b>F 6 11</b> legt das Unterlasterkennungsniveau fest.		
<b>F 6 09</b>	<b>[Hyst. Unterlast]</b> Unterlasterkennungsniveau – Bandbreite	1 bis 20 % (2)	10 %
<b>F 6 12</b>	<b>[Unterl. ZeitVerz.Erk]</b> Unterlasterkennungszeit	0 bis 255 s	0 s
<b>F 6 33</b>	<b>[VIA Verlust]</b> Verlust des VIA-Analogsignals	0 bis 100 % (3)	0 %
<b>0</b>	<b>[Deaktiviert]:</b> Deaktiviert Wenn der Parameter <b>F 6 33</b> auf 0 gesetzt ist, überwacht der Frequenzrichter die Analogeingangsklemme VIA nicht auf Signalverluste.		
<b>1 bis 100</b>	<b>Fehlererkennungsniveau</b> Wenn der Parameter <b>F 6 33</b> auf einen Wert größer 0 gesetzt ist und: Das Signal bei VIA unter das ausgewählte Fehlererkennungsniveau fällt, und der niedrige Signalpegel für 300 Millisekunden oder länger bestehen bleibt, löst der Frequenzrichter aus und am integrierten Grafikterminal wird der Fehlercode <b>E - 18</b> angezeigt.		

(1) Prozentwert des Frequenzrichter-Bemessungsstroms. Anzeige auch in Ampere möglich, je nach Einstellung des Parameters **[Aus. HMI Einheit]** (**F 70 1**) (siehe Seite [120](#)).

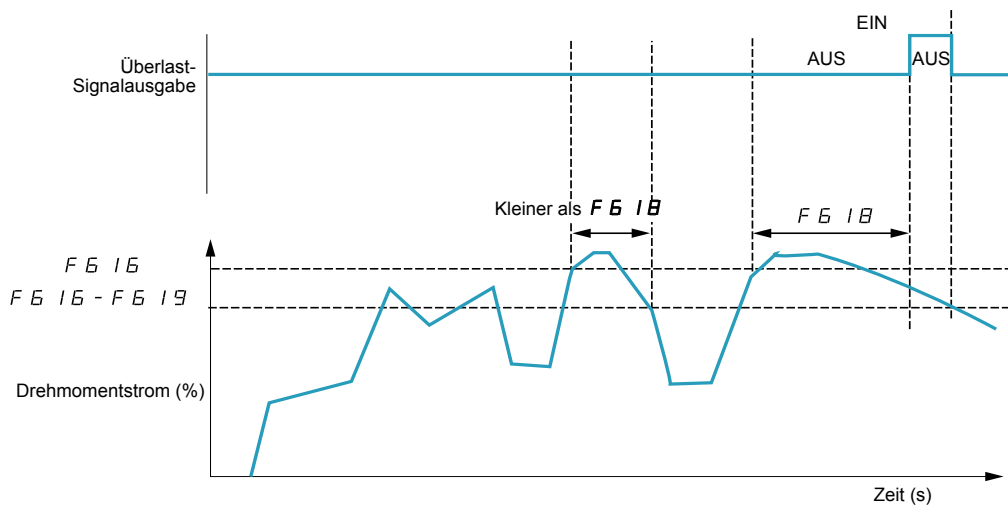
(2) Prozentwert von **[Schw. Unterlast]** (**F 6 11**).

(3) Prozentwert des maximalen VIA-Signalpegels

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 6 4 4</b>	<b>[Verlust 4-20 mA]</b> Frequenzumrichterverhalten bei 4-20 Ereignis		0
<b>0</b>	<b>[Nein]:</b> Nein		
<b>1</b>	<b>[freier Ausl.]</b> Freier Auslauf. Freier Auslauf und Alarm		
<b>2</b>	<b>[v Rückfall]</b> Rückfall-Frequenz. Umschaltung auf Rückfall-Frequenz. Wird beibehalten, so lange die Ursache der Auslösung weiterbesteht und der Fahrbefehl nicht deaktiviert wird. Siehe Parameter <b>[v Rückfall]</b> ( <b>F 6 4 9</b> ) für Rückfall-Frequenz.		
<b>3</b>	<b>[Freq. halten]</b> Beibehaltung der Frequenz. Der Frequenzumrichter behält die Frequenz zum Fehlerzeitpunkt bei, so lange die Ursache für die Auslösung vorliegt und der Fahrbefehl nicht deaktiviert wird.		
<b>4</b>	<b>[StopRampe]</b> Rampenstopp.		
<b>F 6 4 9</b>	<b>[v Rückfall]</b> Rückfall-Frequenz	0,0 bis <b>[max. Freq HSP]</b> ( <b>F H</b> )	0,0 Hz
	Siehe Parameter <b>[Verlust 4-20 mA]</b> ( <b>F 6 4 4</b> ).		
<b>F 6 1 3</b>	<b>[Kurzschl Erk. Mode]</b> Ausgangsseitige Kurzschlusserkennung	-	0
<b>0</b>	<b>[jed. Mal std]:</b> Bei jeder Ausgabe eines Fahrbefehls (Standardimpuls)		
<b>1</b>	<b>[1x standard]:</b> Nur einmal nach Einschalten der Spannungsversorgung (Standardimpuls)		
<b>2</b>	<b>[jed.Mal kurz]:</b> Bei jeder Ausgabe eines Fahrbefehls (Kurzimpuls)		
<b>3</b>	<b>[1 x kurz]:</b> Nur einmal nach Einschalten der Spannungsversorgung (Kurzimpuls)		
	Durch Parameter <b>F 6 1 3</b> wird festgelegt, wie der Frequenzumrichter einen ausgangsseitigen Kurzschluss beim Start erkennt. Wählen Sie bei niederohmigen Motoren den Kurzimpuls.		

## Überlastkennung

Die Frequenzumrichterreaktion auf ein bestimmtes Motormoment wird durch die Parameter  $F 6 15 - F 6 19$  festgelegt.



Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b><math>F 6 15</math></b>	<b>[Überlastüberw.]</b> Auswahl Überdrehmomentfehler/-alarm	-	0
<b><math>D</math></b> <b><math>I</math></b>	<b>[Alarm]</b> Wenn Parameter $F 6 33$ auf 0 gesetzt ist, überwacht der Frequenzumrichter die Analogeingangsklemme VIA nicht auf Signalverluste. <b>[Fehler]</b> Wenn Parameter $F 6 15$ auf 1 gesetzt ist und am Frequenzumrichter ein Fehler auftritt, bleibt die Überlast-Signalausgabe bestehen, bis der Fehler zurückgesetzt wird. Je nach Einstellung des Parameters $F 6 15$ kann der Frequenzumrichter die Ausgangsrelaisfunktion 12 oder 13 (siehe Tabelle auf Seite 98) verwenden, um einen Überlastalarm oder -fehler anzugeben ( $D I$ -Fehlercode).		
<b><math>F 6 16</math></b>	<b>[Überl. Schw. Erk.]</b> Überlast-Erkennungsniveau	0 bis 250 % des Motor-Bemessungsmoments	130 %
	Parameter $F 6 16$ legt das Niveau fest, ab dem der Frequenzumrichter auf eine Überlastbedingung reagiert (siehe Abbildungen oben und unten).		
	<p>Das Diagramm zeigt die Überlast-Voralarm Signalausgabe (EIN/AUS) über die Zeit. Die untere Kurve zeigt den Drehmomentstrom (%) über die Zeit. Die Drehmomentstromkurve steigt an, erreicht ein Niveau, das kleiner als <math>F 6 16 \times 0.7</math> ist, und fällt dann ab. Die Signalausgabe wechselt von AUS zu EIN, wenn der Drehmomentstrom das Niveau <math>F 6 16 \times 0.7</math> erreicht, und zurück zu AUS, wenn er wieder unter dieses Niveau sinkt.</p>		
	Die Ausgangsrelaisfunktionen 20 oder 21 können zum Signalisieren eines Überlast-Voralarms verwendet werden, wenn das berechnete Motordrehmoment 70 % des durch Parameter $F 6 16$ festgelegten Werts erreicht.		
<b><math>F 6 18</math></b>	<b>[Zeiterk. Überlast]</b> Überdrehmoment-Erkennungszeit	0,0 bis 10 s	0,5 s
	Parameter $F 6 18$ legt fest, über welchen Zeitraum hinweg der Frequenzumrichter eine Überlastbedingung des Motors feststellen muss, bevor ein Alarm oder Fehler ausgegeben wird (siehe Abbildung oben).		
<b><math>F 6 19</math></b>	<b>[Bandbr. Überdrehm.]</b> Bandbreite Überlast-Erkennungsniveau	0 bis 100 % des $F 6 16$ -Niveaus	10 %
	Während Parameter $F 6 16$ das Niveau festlegt, ab dem ein Alarm oder Fehler wegen eines Überdrehmoments des Motors ausgegeben wird, bestimmt $F 6 19$ , wie stark das berechnete Motordrehmoment abfallen muss, bevor der Alarm oder Fehler zurückgesetzt wird (siehe Abbildung oben).		

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F 6 3 4</b>	<b>[Umgeb.Temp. Alarm]</b> Umgebungstemperatur für Wartungsalarm des Frequenzumrichters	3
<b>1</b>	<b>[- 10 bis 10 °C]</b>	
<b>2</b>	<b>[11 bis 20 °C]</b>	
<b>3</b>	<b>[21 bis 30 °C]</b>	
<b>4</b>	<b>[31 bis 40 °C]</b>	
<b>5</b>	<b>[41 bis 50 °C]</b>	
<b>6</b>	<b>[51 bis 60 °C]</b>	
	Der Frequenzumrichter kann für die Signalisierung eines Wartungsalarms über die Ausgangsrelaisfunktion 44 oder 45 programmiert werden (siehe Seite 102). Der Status des Wartungsalarms kann am integrierten Bedienterminal angezeigt werden (siehe Seite 21).	
	Setzen Sie beim ersten Start den Parameter <b>F 6 3 4</b> auf die durchschnittliche Betriebsumgebungstemperatur des Frequenzumrichters. Das Festlegen von <b>F 6 3 4</b> auf die höchste Jahrestemperatur oder das Ändern des Werts nach dem Start des Frequenzumrichterbetriebs kann zu einem frühen Wartungsalarm führen.	

## Vermeidung unerwünschter Überspannungs- und Netzphasenfehler

Die Parameter **F 4 B 1** bis **F 4 B 3** können zum Vermeiden von unerwünschten Überspannungs- und Netzphasenfehlern verwendet werden, die verursacht werden durch:

- Hohe Eingangsimpedanz: Netzdrossel
- Geringe Eingangsimpedanz: Verteilungsnetz mit hohem kVA-Wert
- Spannungsinstabilität: Generator als Spannungsversorgung

Wenn ungewollte Fehler auftreten, erhöhen Sie den Wert von Parameter **F 4 B 1**. Wenn durch Erhöhen des Werts von **F 4 B 1** auf über 1000 die unerwünschten Fehler nicht vermieden werden, erhöhen Sie die Werte der Parameter **F 4 B 2** und **F 4 B 3** nach Bedarf.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
<b>F 4 B 1</b>	<b>[Komp. Netzstörung]</b> Kompensationsfilter für Leitungsstörungen	0 bis 9999 $\mu$ s	0 $\mu$ s
<b>F 4 B 2</b>	<b>[Sperrfilter Netzstör.]</b> Sperrfilter für Leitungsstörungen	0 bis 9999 $\mu$ s	442 $\mu$ s
<b>F 4 B 3</b>	<b>[Verst. Sperrf Netzst]</b> Sperrfilterverstärkung für Leitungsstörungen	0 bis 300 %	100 %
<b>F 4 B 4</b>	<b>[Netzvers. Verstärk.]</b> Verstärkung der Spannungsversorgungseinstellung	0,0 bis 2,0 s	0,0

Wenn das verwendete Gerät eine spezifische Resonanz aufweist, können folgende Phänomene auftreten:

- das Gerät vibriert,
- vom Gerät oder Peripheriegerät gehen ungewöhnliche Geräusche aus.

Ist dies der Fall, sollten folgende Parameter eingestellt werden:

- **[Netzvers. Verstärk.] (F 4 B 4)** auf 0,5 setzen,
- als Nächstes **F 4 B 4** als weiteren Wert setzen, wenn das Einstellen von **F 4 B 4** auf 0,5 keine Änderung ergibt,
- wenn **[Nennfreq. Motor] ( $\omega L$ )** = 50 Hz, **F 4 B 1** auf 531 setzen,
- wenn  $\omega L$  = 60 Hz, **F 4 B 1** auf 442 setzen.

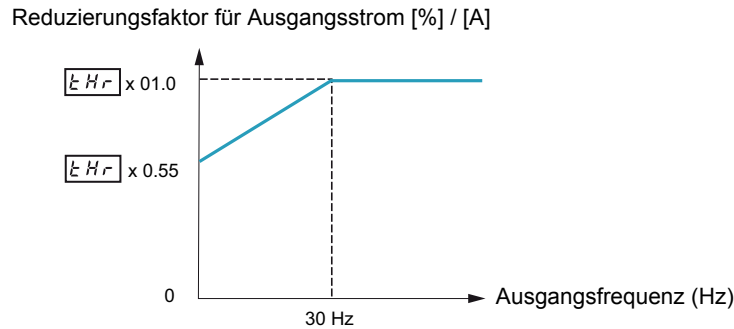
Hinweis: **F 4 B 1** und **F 4 B 3** sind ungültig, wenn **F 4 B 4** einen anderen Wert als 0,0 aufweist.

## Motorüberlastmerkmale

### Motortyp

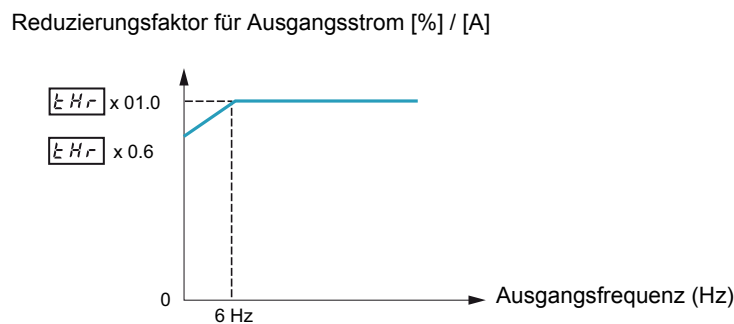
Setzen Sie **OLn** auf **0**, **1**, **2** oder **3**, wenn der Frequenzumrichter einen selbstkühlenden Motor antreibt. Die Abbildung unten veranschaulicht das Überlastschutzniveau für den selbstkühlenden Motor als Funktion der Ausgangsfrequenz.

#### Überlastschutz für einen selbstkühlenden Motor



Setzen Sie **OLn** auf **4**, **5**, **6** oder **7**, wenn der Frequenzumrichter einen fremdgekühlten Motor antreibt. Die Abbildung unten veranschaulicht das Überlastschutzniveau für den fremdgekühlten Motor als Funktion der Ausgangsfrequenz.

#### Überlastschutz für einen fremdgekühlten Motor



### Überlastschutz

Setzen Sie **OLn** auf **0**, **1**, **4** oder **5**, um den Motorüberlastschutz zu aktivieren.

## VORSICHT

### GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN

Wenn **OLn** auf **2**, **3**, **6** oder **7** gesetzt ist, ist der thermische Motorschutz durch den Frequenzumrichter nicht mehr gegeben. In diesem Fall ist eine alternative Einrichtung für den thermischen Motorschutz vorzusehen.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!**

Setzen Sie **OLn** auf **2**, **3**, **6** oder **7**, um den Motorüberlastschutz zu deaktivieren. In diesem Fall muss ein vom Frequenzumrichter ATV212 separates Überlastschutzgerät zwischen dem Frequenzumrichter und dem Motor angeschlossen werden.

### Stillstand wegen Überlast

Diese Funktion ist nur mit Lasten mit variablen Drehmomenten kompatibel, bei denen die Last am Motor und Frequenzumrichter abhängig von der Betriebsfrequenz ist und reduziert werden kann, indem der Motor verlangsamt wird.

Ist „Stillstand wegen Überlast“ aktiviert, reduziert der Frequenzumrichter seine Ausgangsfrequenz, wenn er einen bevorstehenden Überlastfehler feststellt. Wenn die Überlastbedingung des Motors nicht mehr besteht, kehrt die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters auf den Sollwert zurück.

Setzen Sie **OLn** auf **1**, **3**, **5** oder **7**, um „Stillstand wegen Überlast“ zu aktivieren.

Setzen Sie **OLn** auf **0**, **2**, **4** oder **6**, um „Stillstand wegen Überlast“ zu deaktivieren.

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung																																																	
<b>DLn</b>	<b>[Mot. Überlastschutz]</b> Motorüberlastmerkmale	0																																																	
<b>VORSICHT</b>																																																			
<b>GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN</b>																																																			
<p>Wenn <b>DLn</b> auf <b>2</b>, <b>3</b>, <b>6</b> oder <b>7</b> gesetzt ist, ist der thermische Motorschutz durch den Frequenzumrichter nicht mehr gegeben. In diesem Fall ist eine alternative Einrichtung für den thermischen Motorschutz vorzusehen.  <b>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!</b></p>																																																			
<p>Dieser Parameterwert ist abhängig von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motortyp (selbstkühlend oder fremdgekühlt)</li> <li>- Schutz</li> </ul>																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Motor- typ</th> <th colspan="2">Schutz</th> <th rowspan="2">DLn Wert</th> <th rowspan="2">Beschreibung</th> <th rowspan="2">Verhalten</th> </tr> <tr> <th>Überlast- schutz</th> <th>Stillstand wegen Überlast</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Selbst- gekühlt</td> <td>aktiviert</td> <td>deaktiviert</td> <td><b>0</b></td> <td><b>[Sif+ Überl]</b></td> <td>Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b>, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.</td> </tr> <tr> <td>aktiviert</td> <td>aktiviert</td> <td><b>1</b></td> <td><b>[Sif+ Übl+n=0]</b></td> <td>Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b>) (1). Wenn die Überlast auch bei Rückfall-Frequenz bestehen bleibt, löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.</td> </tr> <tr> <td>deaktiviert</td> <td>deaktiviert</td> <td><b>2</b></td> <td><b>[selbstkühl.]</b></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>deaktiviert</td> <td>aktiviert</td> <td><b>3</b></td> <td><b>[Sif+n=0 Ü]</b></td> <td>Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b>) (1). Der Frequenzumrichter löst nicht den Fehler <b>DL2</b> aus.</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Fremd- gekühlt</td> <td>aktiviert</td> <td>deaktiviert</td> <td><b>4</b></td> <td><b>[Fk+ Überl]</b></td> <td>Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.</td> </tr> <tr> <td>aktiviert</td> <td>aktiviert</td> <td><b>5</b></td> <td><b>[Fk.+Übl.+n=0]</b></td> <td>Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b>) (1). Wenn die Überlast auch bei Rückfall-Frequenz bestehen bleibt, löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.</td> </tr> <tr> <td>deaktiviert</td> <td>deaktiviert</td> <td><b>6</b></td> <td><b>[Fremdkühl.]</b></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>deaktiviert</td> <td>aktiviert</td> <td><b>7</b></td> <td><b>[Fk+ n=0 Ü]</b></td> <td>Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b>) (1). Der Frequenzumrichter löst nicht den Fehler <b>DL2</b> aus.</td> </tr> </tbody> </table>	Motor- typ	Schutz		DLn Wert	Beschreibung	Verhalten	Überlast- schutz	Stillstand wegen Überlast	Selbst- gekühlt	aktiviert	deaktiviert	<b>0</b>	<b>[Sif+ Überl]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> , und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.	aktiviert	aktiviert	<b>1</b>	<b>[Sif+ Übl+n=0]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Wenn die Überlast auch bei Rückfall-Frequenz bestehen bleibt, löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.	deaktiviert	deaktiviert	<b>2</b>	<b>[selbstkühl.]</b>	-	deaktiviert	aktiviert	<b>3</b>	<b>[Sif+n=0 Ü]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Der Frequenzumrichter löst nicht den Fehler <b>DL2</b> aus.	Fremd- gekühlt	aktiviert	deaktiviert	<b>4</b>	<b>[Fk+ Überl]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.	aktiviert	aktiviert	<b>5</b>	<b>[Fk.+Übl.+n=0]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Wenn die Überlast auch bei Rückfall-Frequenz bestehen bleibt, löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.	deaktiviert	deaktiviert	<b>6</b>	<b>[Fremdkühl.]</b>	-	deaktiviert	aktiviert	<b>7</b>	<b>[Fk+ n=0 Ü]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Der Frequenzumrichter löst nicht den Fehler <b>DL2</b> aus.
Motor- typ	Schutz		DLn Wert	Beschreibung				Verhalten																																											
	Überlast- schutz	Stillstand wegen Überlast																																																	
Selbst- gekühlt	aktiviert	deaktiviert	<b>0</b>	<b>[Sif+ Überl]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> , und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.																																														
	aktiviert	aktiviert	<b>1</b>	<b>[Sif+ Übl+n=0]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Wenn die Überlast auch bei Rückfall-Frequenz bestehen bleibt, löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.																																														
	deaktiviert	deaktiviert	<b>2</b>	<b>[selbstkühl.]</b>	-																																														
	deaktiviert	aktiviert	<b>3</b>	<b>[Sif+n=0 Ü]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Der Frequenzumrichter löst nicht den Fehler <b>DL2</b> aus.																																														
Fremd- gekühlt	aktiviert	deaktiviert	<b>4</b>	<b>[Fk+ Überl]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.																																														
	aktiviert	aktiviert	<b>5</b>	<b>[Fk.+Übl.+n=0]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Wenn die Überlast auch bei Rückfall-Frequenz bestehen bleibt, löst der Frequenzumrichter den Fehler <b>DL2</b> aus, und der Buchstabe <b>L</b> blinkt.																																														
	deaktiviert	deaktiviert	<b>6</b>	<b>[Fremdkühl.]</b>	-																																														
	deaktiviert	aktiviert	<b>7</b>	<b>[Fk+ n=0 Ü]</b>	Im Falle einer durch den Parameter <b>[therm Mot. Schutz] (E H r)</b> definierten Überlast reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Frequenz und nimmt eine Rückfall-Frequenz an (80 % der Motorbemessungsfrequenz <b>uL</b> ) (1). Der Frequenzumrichter löst nicht den Fehler <b>DL2</b> aus.																																														

(1) Wenn die Frequenz unterhalb der Rückfall-Frequenz liegt, behält der Frequenzumrichter dieselbe Frequenz bei.





## Parameter für die serielle Kommunikation

11

---

### Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Feldbuskommunikation zwischen dem Frequenzumrichter ATV212 und einem Gebäudemanagementsystem (BMS)	138
Datenstrukturparameter	140

## Feldbuskommunikation zwischen dem Frequenzumrichter ATV212 und einem Gebäudemanagementsystem (BMS)

### ⚠️ WARNUNG

#### STEUERUNGSVERLUST

- Bei der Entwicklung eines Steuerungsplans müssen mögliche Fehlerzustände der Steuerpfade berücksichtigt und für bestimmte kritische Steuerfunktionen Mittel bereitgestellt werden, durch die nach dem Ausfall eines Pfads ein sicherer Zustand erreicht werden kann. Beispiele für kritische Steuerfunktionen sind die Notabschaltung (Not-Aus) und der Nachlauf-Stopp.
  - Für kritische Steuerfunktionen müssen separate oder redundante Steuerpfade bereitgestellt werden.
  - Systemsteuerpfade können Kommunikationsverbindungen enthalten. Dabei müssen die Auswirkungen unvorhergesehener Übertragungsverzögerungen oder Verbindungsstörungen berücksichtigt werden (1).
- Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!**

(1) Weitere Informationen finden Sie in der neuesten Ausgabe der Richtlinien NEMA ICS 1.1, „Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control“ sowie in der neuesten Ausgabe der Richtlinien NEMA ICS 7.1, „Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems“.

Die Feldbuskommunikation zwischen dem Frequenzumrichter ATV212 und einem Gebäudemanagementsystem (BMS) ist möglich durch fünf Protokolle, die über das integrierte Grafikterminal ausgewählt werden können:

- Modbus® RTU
- Metasys® N2
- Apogee® P1 FLN
- BACnet
- LonWorks®

Es gibt drei Möglichkeiten des Datenaustauschs:

- Überwachung: Werte wie Ausgangsfrequenz, Spannung und Strom werden überwacht
- Programmierung: Lesen, Bearbeiten und Schreiben von Frequenzumrichterparametern
- Steuerung: Starten und Stoppen des Frequenzumrichters und Steuern des Frequenzsollwerts

Bei dem Betrieb in einem Netzwerk mit mehreren Frequenzumrichtern muss jedem ATV212 über Parameter **F B 0 2** eine eindeutige Adresse zugewiesen werden.

Bei dem Betrieb in einem Netzwerk, in dem alle Frequenzumrichter als Slaves auf ein zentrales Steuerungssystem ansprechen:

- Die Parameter **[Befehlskanal] (C N 0 d)** (siehe Seite 77) und **[Freq. Mode Einstell.] (F N 0 d)** (siehe Seite 77) müssen korrekt festgelegt sein:
  - Das Einstellen von **C N 0 d** auf 2 aktiviert die Start/Stop-Überwachung des Frequenzumrichters über das Netzwerk.
  - Das Einstellen von **F N 0 d** auf 4 ermöglicht die Steuerung des Frequenzsollwerts über das Netzwerk.
  - Das Einstellen von **C N 0 d** auf 2 oder von **F N 0 d** auf 4 aktiviert die Fehlererkennung bei serieller Kommunikation. Die Einstellung von Parameter **F B 5 1** bestimmt die Reaktion des Frequenzumrichters bei Unterbrechung der Kommunikation.

Die Steuerung des ATV212 Frequenzumrichters kann durch eine Steuerung (Gebäudemanagementsystem (BMS)) über ein serielles Kommunikationsnetzwerk vorgenommen werden, und zwar unabhängig von der Einstellung von **C N 0 d** oder **F N 0 d** (siehe Abbildung auf Seite 46). Die Steuerung kann von der durch **C N 0 d** und **F N 0 d** festgelegten Quelle wieder aufgenommen werden, wenn das serielle Kommunikationsnetzwerk die Steuerung aufgibt oder ein der Funktion 48 (Forced local) zugewiesener Logikeingang aktiviert ist.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
<b>F B 0 0</b> 0 1	<b>[Mdb RJ45 baud]</b> Modbus RJ45 Baudrate [9600 bps] [19200 bps]	-	1
<b>F B 0 1</b> 0 1 2	<b>[Mdb RJ45 Parität]</b> Modbus RJ45 Parität [keine Parit.]: Keine Parität [gerade Par.]: Gerade Parität [unger. Parit.]: Ungerade Parität	-	1
<b>F B 0 2</b>	<b>[Mdb Adresse]</b> Diese Adresse wird unabhängig vom genutzten Port verwendet.	0 bis 247	1

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
<b>F B 0 3</b>	<b>[Komm. timeout]</b>	-	3
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">⚠️ WARNUNG</p> <p><b>STEUERUNGSVERLUST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn <b>F B 0 3</b> auf 0 gesetzt ist, wird die Kommunikationssteuerung gesperrt.</li> <li>Aus Sicherheitsgründen sollte die Erkennung von Kommunikationsunterbrechungen nur in der Programmtestphase oder in speziellen Anwendungen gesperrt werden.</li> </ul> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> </div>			
<b>0</b> <b>1 bis 100</b>	Kommunikationsfehlererkennung deaktiviert 1 bis 100 Sekunden		
<b>F B 2 0</b>	<b>[Mdb Kom. Baud]</b> Modbus Netzwerk-Baudrate	-	1
<b>0</b> <b>1</b>	<b>[9600]</b> <b>[19200]</b>		
<b>F B 2 1</b>	<b>[Mdb Kom. Parität]</b> Modbus Netzwerk-Parität	-	1
<b>0</b> <b>1</b> <b>2</b>	<b>[keine Parit.]:</b> Keine Parität <b>[gerade Par.]:</b> Gerade Parität <b>[unger. Parit.]:</b> Ungerade Parität		
<b>F B 2 9</b>	<b>[Kom. Protokoll]</b> Auswahl des Netzwerk-Protokolls	-	1
<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b> <b>5</b>	<b>[Mdb RTU]</b> <b>[Metasys N2]</b> <b>[Apogee P1]</b> <b>[BACnet]</b> <b>[LonWorks]</b>		
	<b>F B 2 9</b> ist aktiviert, wenn <b>F B 0 7</b> zuvor auf 1 gesetzt wurde.		
	<b>Hinweis:</b> Beim ATV21 entspricht die Lonworks-Konfiguration einem Wert von <b>1</b> .		
<b>F B 5 1</b>	<b>[Kom Flt Einstellung]</b> Einstellung für Kommunikationsfehler	-	4
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">⚠️ WARNUNG</p> <p><b>STEUERUNGSVERLUST</b></p> <p>Wenn <b>F B 5 1</b> auf <b>1</b> gesetzt ist, wird die Kommunikationssteuerung gesperrt. Aus Sicherheitsgründen sollte die Sperrung der Funktion zur Erkennung von Kommunikationsausfällen auf die Debug-Phase bzw. auf spezielle Anwendungen beschränkt werden.</p> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> </div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">⚠️ WARNUNG</p> <p><b>STEUERUNGSVERLUST</b></p> <p>Machen Sie sich mit der Einstellung von Parameter <b>F B 5 1</b> vertraut. Dieser Parameter steuert das Verhalten des Frequenzumrichters bei einem Ausfall der Feldbuskommunikation. Ist Parameter <b>F B 5 1</b> auf <b>0</b>, <b>1</b>, <b>2</b> oder <b>3</b> gesetzt, löst der Frequenzumrichter bei einem <b>E r r B</b>-Fehler nicht aus.</p> <p><b>Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge haben!</b></p> </div>			
<b>0</b>	<b>StopRampe:</b> Frequenzumrichter fährt herunter. Die serielle Steuerung wird wieder an die durch <b>[Freq. Mode Einstell.] (F P 0 d)</b> und <b>[Befehlskanal] (C P 0 d)</b> definierten Quellen übergeben. Diese Funktion wird nur mit der Lonworks-Klemmleiste verwendet.		
<b>1</b>	<b>[Freq. Halten]:</b> Der letzte Befehl wird ausgeführt.		
<b>2</b>	<b>[StopRampe]:</b> Frequenzumrichter fährt herunter. Serielle Steuerung wird beibehalten.		
<b>3</b>	<b>[freier Ausl.]:</b> Frequenzumrichter trennt die Spannungsversorgung vom Motor, der herunterfährt. Serielle Steuerung wird beibehalten.		
<b>4</b>	<b>[Fehler 5 o. 8]:</b> Frequenzumrichter gibt einen Kommunikationsfehler <b>E r r S</b> oder einen Netzwerkfehler <b>E r r B</b> aus.		
	<b>Hinweis:</b> Für die Modbus-Verbindung wird nur Funktion 1 berücksichtigt. Die andere Funktion führt zur Ausgabe von <b>E r r B</b> oder <b>E r r S</b> am Frequenzumrichter.		
<b>F B 0 7</b>	<b>[Ausw. Kom. Kanal]</b> Auswahl des Kommunikationskanals	-	1
<b>0</b> <b>1</b>	<b>[RJ45]:</b> Steuerung von Modbus über RJ45-Port. <b>[open style]:</b> Modbus, BACnet, Apogee P1, Metasys N2 und Lonworks, definiert durch <b>[Komm. Protokoll] F B 2 9</b> über Open-Style-Port. <b>F B 0 7</b> kann nur bei angehaltenem Frequenzumrichter angepasst werden.		

**Datenstrukturparameter**

Die Parameter **F B 5 6**– **F B 8 0** definieren die Struktur der zwischen Frequenzrichter und Datenkommunikationsnetzwerk übertragenen Daten.

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F B 5 6</b>	<b>[Polzahl Motor]</b> Anzahl Motorpole für die Kommunikation	2
1	[2 Pole]	
2	[4 Pole]	
3	[6 Pole]	
4	[8 Pole]	
5	[10 Pole]	
6	[12 Pole]	
7	[14 Pole]	
8	[16 Pole]	
<b>F B 7 0</b>	<b>[Block Write-Daten 1]</b>	0
0	[keine Ausw.]: Keine Auswahl	
1	[Befehl 1]	
2	[Befehl 2]	
3	[Frequenzbefehl]	
4	[Ausg. Term.]: Ausgangsdaten an der Klemmenleiste	
5	[Ausg. Kom.]: Analogausgang für Kommunikation	
6	[Motordrehz.]	
<b>F B 7 1</b>	<b>[Block Write-Daten 2]</b>	0
0	[keine Ausw.]: Keine Auswahl	
1	[Befehl 1]	
2	[Befehl 2]	
3	[Frequenzbefehl]	
4	[Ausg. Term.]: Ausgangsdaten an der Klemmenleiste	
5	[Ausg. Kom.]: Analogausgang für Kommunikation	
6	[Motordrehz.]	
<b>F B 7 5</b>	<b>[Block Read-Daten 1]</b>	0
0	[keine Ausw.]: Keine Auswahl	
1	[Befehl 1]	
2	[Motorfreq.]: Ausgangsfrequenz	
3	[Motorstrom]: Ausgangsstrom	
4	[Spg Motor]: Ausgangsspannung	
5	[Info Alarm]: Alarminformationen	
6	[Istwert PID]	
7	[Abbild LI]: Überwachung Eingangsklemmenleiste	
8	[Abbild LO]: Überwachung Ausgangsklemmenleiste	
9	[Abbild VIA]: Überwachung VIA-Klemmenleiste	
10	[Abbild VIB]: Überwachung VIB-Klemmenleiste	
11	[Überw. rfr]: Überwachung Ausgangsmotordrehzahl	
<b>F B 7 6</b>	<b>[Block Read-Daten 2]</b>	0
0	[keine Ausw.]: Keine Auswahl	
1	[Befehl 1]	
2	[Motorfreq.]: Ausgangsfrequenz	
3	[Motorstrom]: Ausgangsstrom	
4	[Spg Motor]: Ausgangsspannung	
5	[Info Alarm]: Alarminformationen	
6	[Istwert PID]	
7	[Abbild LI]: Überwachung Eingangsklemmenleiste	
8	[Abbild LO]: Überwachung Ausgangsklemmenleiste	
9	[Abbild VIA]: Überwachung VIA-Klemmenleiste	
10	[Abbild VIB]: Überwachung VIB-Klemmenleiste	
11	[Überw. rfr]: Überwachung Ausgangsmotordrehzahl	

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<b>F B 7 7</b>	<b>[Block Read-Daten 3]</b>	0
0	[keine Ausw.]: Keine Auswahl	
1	[Befehl 1]	
2	[Motorfreq.]: Ausgangsfrequenz	
3	[Motorstrom]: Ausgangsstrom	
4	[Spg Motor]: Ausgangsspannung	
5	[Info Alarm]: Alarminformationen	
6	[Istwert PID]	
7	[Abbild LI]: Überwachung Eingangsklemmenleiste	
8	[Abbild LO]: Überwachung Ausgangsklemmenleiste	
9	[Abbild VIA]: Überwachung VIA-Klemmenleiste	
10	[Abbild VIB]: Überwachung VIB-Klemmenleiste	
11	[Überw. rfr]: Überwachung Ausgangsmotordrehzahl	
<b>F B 7 8</b>	<b>[Block Read-Daten 4]</b>	0
0	[keine Ausw.]: Keine Auswahl	
1	[Befehl 1]	
2	[Motorfreq.]: Ausgangsfrequenz	
3	[Motorstrom]: Ausgangsstrom	
4	[Spg Motor]: Ausgangsspannung	
5	[Info Alarm]: Alarminformationen	
6	[Istwert PID]	
7	[Abbild LI]: Überwachung Eingangsklemmenleiste	
8	[Abbild LO]: Überwachung Ausgangsklemmenleiste	
9	[Abbild VIA]: Überwachung VIA-Klemmenleiste	
10	[Abbild VIB]: Überwachung VIB-Klemmenleiste	
11	[Überw. rfr]: Überwachung Ausgangsmotordrehzahl	
<b>F B 7 9</b>	<b>[Block Read-Daten 5]</b>	0
0	[keine Ausw.]: Keine Auswahl	
1	[Befehl 1]	
2	[Motorfreq.]: Ausgangsfrequenz	
3	[Motorstrom]: Ausgangsstrom	
4	[Spg Motor]: Ausgangsspannung	
5	[Info Alarm]: Alarminformationen	
6	[Istwert PID]	
7	[Abbild LI]: Überwachung Eingangsklemmenleiste	
8	[Abbild LO]: Überwachung Ausgangsklemmenleiste	
9	[Abbild VIA]: Überwachung VIA-Klemmenleiste	
10	[Abbild VIB]: Überwachung VIB-Klemmenleiste	
11	[Überw. rfr]: Überwachung Ausgangsmotordrehzahl	

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
<b>F B B 0</b>	<b>[Freier ID Parameter]</b> Freier Wert	0 bis 65535	0
	Mit diesem Parameter kann ein eindeutiger Wert zur Erkennung des Frequenzumrichters in einem Netzwerk festgelegt werden.		

Die Parameter **F 8 9 0 – F 8 9 6** sollten nur angepasst werden, wenn die entsprechenden optionalen Geräte installiert wurden. Weitere Informationen finden Sie im ATV212-Katalog.

Code	Name/Beschreibung
<b>F 8 9 0</b>	[Netzwerk Adresse]
<b>F 8 9 1</b>	[Netzwerk Baud Rate]
<b>F 8 9 2</b>	[Netzwerk timeout]
<b>F 8 9 3</b>	[Instance number H]
<b>F 8 9 4</b>	[Instance number L]
<b>F 8 9 5</b>	[Max Master]
<b>F 8 9 6</b>	[Max info frames]

Wenn der Wert von Parameter **F 8 2 9** geändert wird, werden der Einstellbereich und die Werkseinstellung von **F 8 9 0** bis **F 8 9 6** automatisch angepasst.

	Modbus		APOGEE FLN P1		METASYS N2		BACNET	
	Einstellbereich	Werkseinstellung	Einstellbereich	Werkseinstellung	Einstellbereich	Werkseinstellung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 8 2 9</b>	-	1	3	3	2	2	4	4
<b>F 8 9 0</b>	0 bis 65535	0	1 bis 99	99	1 bis 255	1	0 bis 127	0
<b>F 8 9 1</b>			0 bis 6	0	1 bis 5	5	1 bis 5	5
<b>F 8 9 2</b>			20 bis 600	100	20 bis 600	100	20 bis 600	100
<b>F 8 9 3</b>			0 bis 4194	0	0 bis 4194	0	0 bis 4194	0
<b>F 8 9 4</b>			0 bis 999	0	0 bis 999	0	0 bis 999	0
<b>F 8 9 5</b>			0 bis 127	0	0 bis 127	0	0 bis 127	127
<b>F 8 9 6</b>			0 bis 100	0	0 bis 100	0	1 bis 100	1

Es gibt zwei Anschluss-Ports, die verschiedene Kommunikationsprotokolle unterstützen, je nach Verwendung des integrierten oder optionalen Terminals.

Die beiden Kanäle können gleichzeitig mit dem Gerät kommunizieren, doch nur einer kann den Logik- oder Frequenzbefehl an den Frequenzrichter senden:

- Verwendung beider Kanäle zur Überwachung
- Verwendung eines Kanals zur Steuerung (Fahrbefehl und Drehzahl) und des zweiten zur Überwachung

Die Konfigurationsparameter für die Kommunikation werden mit dem nächsten Einschalten des Geräts wirksam.

	Beschreibung	RJ45 Modbus	Netzwerk Modbus	Netzwerk Apogee P1	Netzwerk Metasys N2	Netzwerk BACnet	Netzwerk LonWorks
<b>F 8 2 9</b>	Netzwerk-Auswahl	-	●	●	●	●	●
<b>F 8 0 0</b>	Modbus RJ45 Baudrate	●	-	-	-	-	-
<b>F 8 0 1</b>	Modbus RJ45 Parität	●	-	-	-	-	-
<b>F 8 0 2</b>	Modbus-Adresse	●	●	-	-	-	-
<b>F 8 0 3</b>	Modbus Timeout	●	●	-	-	-	(1)
<b>F 8 5 1</b>	Verhalten bei Komm.-Fehler	●	●	●	●	●	●
<b>F 8 2 0</b>	Modbus Netzwerk-Baudrate	-	●	-	-	-	-
<b>F 8 2 1</b>	Modbus Netzwerk-Parität	-	●	-	-	-	-
<b>F 8 9 0</b>	Netzwerk-Parameter	-	-	●	●	●	-
<b>F 8 9 1</b>	Netzwerk-Parameter	-	-	●	-	●	-
<b>F 8 9 2</b>	Netzwerk-Parameter	-	-	●	●	●	-
<b>F 8 9 3</b>	Netzwerk-Parameter	-	-	-	-	●	-
<b>F 8 9 4</b>	Netzwerk-Parameter	-	-	-	-	●	-
<b>F 8 9 5</b>	Netzwerk-Parameter	-	-	-	-	●	-
<b>F 8 9 6</b>	Netzwerk-Parameter	-	-	-	-	●	-

(1) Timeout Kartentrennung, interner Standardwert (3 s)

# Start/Stopp-Überwachung durch Frequenzsollwertniveau

12

---

## Inhalt des Kapitels

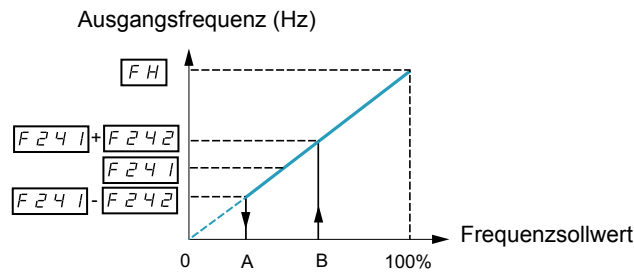
In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Überblick	144

## Überblick

Die Parameter **[Start Frequenz]** ( $F 2 4 1$ ) und **[Start Freq. Hyster.]** ( $F 2 4 2$ ) ermöglichen die Start/Stop-Überwachung des Frequenzumrichters basierend auf dem Frequenzsollwertniveau.

Wenn kein Fehler am Frequenzumrichter anliegt und ein „Start erlaubt“-Befehl vorliegt, beginnt der Frequenzumrichter mit dem Antrieb des Motors, sobald das Frequenzsollwertniveau die durch  $F 2 4 1 + F 2 4 2$  festgelegte Frequenz überschreitet (Punkt B in der Abbildung unten). Die Spannungsversorgung zum Motor wird unterbrochen, wenn die Ausgangsfrequenz unter das durch  $F 2 4 1 - F 2 4 2$  festgelegte Niveau sinkt (Punkt A in der Abbildung unten).



Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werks-einstellung
$F 2 4 1$	<b>[Start Frequenz]</b> Betriebsstartfrequenz	0,0 Hz bis <b>[max. Freq HSP]</b> ( $F H$ ) Hz	0,0 Hz
$F 2 4 2$	<b>[Start Freq. Hyster.]</b> Betriebsstartfrequenz-Hysterese	0,0 Hz bis <b>[max. Freq HSP]</b> ( $F H$ ) Hz	0,0 Hz



# Lastverteilung

13

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Lastverteilung	145

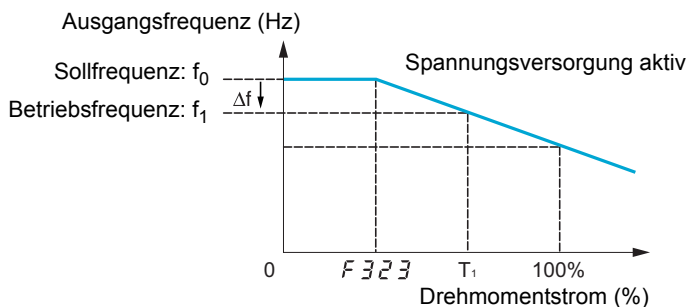
## Prinzip der Lastverteilung

Mit der Lastverteilung (oder negativen Schlupfkompensation) kann die Last zwischen verschiedenen Motoren in einer Anwendung mit Lastausgleich auf diese aufgeteilt werden. Der für den die Last antreibenden Motor zulässige Schlupfgrad oder Lastausgleich wird durch das Motorstromniveau und die Einstellung der Parameter **F 3 2 0** und **F 3 2 3** bestimmt.

Während des Motorbetriebs wird durch die Lastausgleichsfunktion die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters reduziert. Während der Nutzbremmung wird durch die Lastausgleichsfunktion die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters erhöht.

Sofern sie aktiviert ist, wird die Lastausgleichsfunktion in folgenden Fällen wirksam:

- Der Laststrom überschreitet das durch Parameter **F 3 2 3** festgelegte Niveau.
- Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters liegt zwischen [Mot. Start Freq.] **F 2 4 0** (siehe Seite 82) und [max. Freq HSP] (**F H**) (siehe Seite 82).



Der für (f) zulässige Lastausgleich kann mit dieser Gleichung berechnet werden:

$$f = \omega L (1) \times F 3 2 0 \times (\text{Laststrom} - F 3 2 3)(2)$$

**Beispiel:**

$$\omega L = 60 \text{ Hz}$$

$$F 3 2 0 = 10 \%$$

$$F 3 2 3 = 30 \%$$
 (des Frequenzumrichter-Bemessungsstroms)

Laststrom = 100 % des Frequenzumrichter-Bemessungsstroms

$$f = 60 \times 0,1 \times (1 - 0,3)$$

$$f = 60 \times 0,07$$

$$f = 4,2$$

Bei einem Frequenzsollwert von 60 Hz lautet die Ausgangsfrequenz:  $f_1 = f_0 - f = 60 - 4,2 = 55,8 \text{ (Hz)}$ .

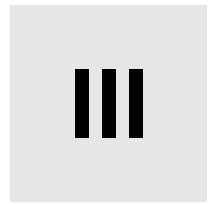
Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
<b>F 3 2 0</b>	<b>[P- Lastausgleich]</b>	0 bis 100 %	0 %
<b>F 3 2 3</b>	<b>[Drehmoment Offset]</b>	0 bis 100 % (3)	10 %

(1) Dies ist der Parameter [Nennfreq. Motor] ( $\omega L$ ) (siehe Seite 70). Der für  $\omega L$  in dieser Formel eingegebene Wert sollte 100 nicht überschreiten, unabhängig von der tatsächlichen Einstellung von Parameter  $\omega L$ .

(2) Die Drehzahlschwankung ist Null, wenn  $(\text{Laststrom} - F 3 2 3) = 0$ .

(3) Prozentsatz des Frequenzumrichter-Bemessungsstroms.

# Diagnose und Fehlerbehebung



---

## Inhalt dieses Abschnitts

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Kapitel:

Kapitel	Titel	Seite
14	Diagnose und Fehlerbehebung	149



# Diagnose und Fehlerbehebung

14

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Fehlerbedingungen	150
Alarmbedingungen	154
Voralarmbedingungen	155
Beheben des festgestellten Fehlers	156

## Fehlerbedingungen

Die Tabellen auf den folgenden Seiten dienen zum Diagnostizieren und Beheben von Problemen, wenn eine Fehler-, Alarm- oder Voralarmbedingung auftritt.

Wenn das Problem nicht durch die in der Tabelle beschriebenen Maßnahmen behoben werden kann, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Schneider Electric Händler auf.

### **GEFAHR**

#### **GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR**

- Lesen Sie die Hinweise im Kapitel „Vorbereitungsmaßnahmen“ vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie das in diesem Abschnitt beschriebene Verfahren durchführen.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.**

## Alarmcodes

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
<b>CF12</b>	[Fehler Download]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungültige Konfiguration. Die über den Bus oder das Kommunikations-Netzwerk geladene Konfiguration ist inkonsistent.</li> <li>• Die Übertragung mit PC Soft ist auf Grund unterschiedlicher Bemessungsdaten fehlgeschlagen (z. B. Upload einer ATV212●●●N4-Konfiguration auf einen ATV212●●●M3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die zuletzt geladene Konfiguration prüfen.</li> <li>• Eine kompatible Konfiguration laden.</li> <li>• Zur Durchführung des Downloads das Kontrollkästchen „Kommunikationsfehler anzeigen“ und „Werkzeuge/Umgebungsoptionen/Programmstart/Kommunikation“ deaktivieren.</li> </ul>
<b>E-18</b>	[VIA Signalfehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das VIA-Analogsignal liegt unter dem durch Parameter <b>F 6 3 3</b> festgelegten Pegel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Signal bei VIA prüfen und die Ursache des Signalverlusts beheben.</li> <li>• Parameter <b>F 6 3 3</b> auf korrekte Einstellungen prüfen.</li> </ul>
<b>E-19</b>	[CPU Komm. Fehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsfehler zwischen Steuer-CPU's</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Reparatur kontaktieren Sie Schneider Electric.</li> </ul>
<b>E-20</b>	[Drehm. Boost Fehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter für Drehmoment-Boost [auto Drehm. Boost] (<b>F 4 0 2</b>) ist zu hoch eingestellt.</li> <li>• Die Motorimpedanz ist zu niedrig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die automatische Einstellung des Frequenzumrichters wiederholen und den Parameter [auto Drehm. Boost] (<b>F 4 0 2</b>) herunterregeln.</li> </ul>
		<p>in der Auslaufphase</p> <p>[[Ausw. Motorsteuer.] (<b>P E</b>) = [Variable torque] ( <b>I</b> ) mit 3 Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Stoppbefehl</li> <li>- aktuelle Belastung &gt; 88% x [Strombegrenzung] (<b>F 5 0 1</b>)</li> <li>- zu langsame Verzögerung, [max. Freq HSP] (<b>F H</b>) / [Auslaufzeit 1] (<b>d E C</b>) x 2 msec &lt; 0,01Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstellen [autom. Rampen] (<b>A U I</b>) = (<b>O</b>) [Deaktiviert]</li> <li>• Reduzierung der Auslaufampe mit [Auslaufzeit 2] (<b>F 5 0 1</b>) und [F.-Schwelle Rampe] (<b>F 5 0 5</b>).</li> </ul>
<b>E-21</b>	[CPU Fehler 2]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Schalttafel-CPU ist nicht betriebsfähig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Reparatur kontaktieren Sie Schneider Electric.</li> </ul>
<b>E 3 B</b>	[EEProm inkompatibel]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EEPROM nicht kompatibel mit dem Leistungsteil.</li> <li>• Produkt-Hardware hat einen Fehler festgestellt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Reparatur kontaktieren Sie Schneider Electric.</li> </ul>
<b>EEP1</b>	[EEProm Fehler 1]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Datenschreibfehler ist aufgetreten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Behebung Spannung zuschalten.</li> </ul>
<b>EEP2</b>	[EEProm Fehler 2]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während des Rücksetzvorgangs eines Parameters wurde die Spannungsversorgung unterbrochen, und es ist ein Datenschreibfehler aufgetreten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Behebung Spannung zuschalten und erneut versuchen, den Rücksetzvorgang durchzuführen.</li> <li>• Wenn der Fehler nicht behoben werden kann, kontaktieren Sie Schneider Electric zur Reparatur des Frequenzumrichters.</li> </ul>
<b>EEP3</b>	[EEProm Fehler 3]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Datenlesefehler ist aufgetreten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Behebung Spannung zuschalten.</li> </ul>
<b>EF2</b>	[Erdschlussfehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erdschluss beim Motor oder Motorkabeln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen sie den Motor und die Motorkabel auf Erdschluss.</li> </ul>
<b>EPHO</b>	[Verlust Motorphase]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlust von einer oder mehreren Motorphasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ursache der fehlenden Ausgangsphase ermitteln (wie z. B. eine unzureichende Verbindung, ein Verbindungsabbau am Ausgang oder eine offene Wicklung im Motor) und das Problem beheben.</li> <li>• Parameter <b>F 5 0 5</b> prüfen.</li> </ul>
<b>EPH1</b>	[Verlust Netzphase]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlust von einer Netzphase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Ursache der fehlenden Netzphase prüfen und beheben.</li> <li>• Parameter <b>F 5 0 8</b> prüfen.</li> </ul>

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
<b>Err 1</b>	[Flt Drehzahl Ref.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter <b>F 2 0 2</b>, <b>F 2 0 3</b>, <b>F 2 1 0</b> oder <b>F 2 1 2</b> ist nicht korrekt eingestellt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter auf die richtigen Werte einstellen.</li> </ul>
<b>Err 2</b>	[RAM Fehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAM auf dem Steuerteil ist nicht betriebsfähig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Reparatur kontaktieren Sie Schneider Electric.</li> </ul>
<b>Err 3</b>	[ROM Fehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>ROM auf dem Steuerteil ist nicht betriebsfähig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Reparatur kontaktieren Sie Schneider Electric.</li> </ul>
<b>Err 4</b>	[CPU Fehler 1]	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU auf dem Steuerteil ist nicht betriebsfähig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Reparatur kontaktieren Sie Schneider Electric.</li> </ul>
<b>Err 5</b>	[Komm. RJ45 Fehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fehler bei serieller Kommunikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netzwerksteuergeräte und -kabel prüfen.</li> <li>Einstellung des Kommunikations-Timeout-Parameters <b>F 8 0 3</b> prüfen.</li> <li>Kabel des dezentralen Grafikerminals prüfen.</li> <li>Einstellung von Parameter <b>F 8 2 9</b> prüfen.</li> </ul>
<b>Err 7</b>	[Fehler Stromwandler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein Motorstromwandler ist nicht betriebsbereit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frequenzumrichter austauschen.</li> </ul>
<b>Err 8</b>	[Netzwerkfehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feldbuskommunikationsfehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netzwerksteuergeräte und -kabel prüfen.</li> </ul>
<b>Err 9</b>	[Fehler Remote Keypad]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel des optionalen Grafikerminals nicht angeschlossen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ45-Kabel prüfen.</li> </ul>
<b>Err 1</b>	[Fehler Autotuning]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter <b>F 4 0 1</b> bis <b>F 4 9 4</b> sind nicht richtig eingestellt.</li> <li>Der Motor ist zu groß für den Frequenzumrichter.</li> <li>Die Lehre für das Motorkabel ist zu klein.</li> <li>Der Motor dreht sich beim Starten der Motormessung weiter.</li> <li>Der Frequenzumrichter treibt keinen Dreiphasen-Asynchronmotor an.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter <b>F 4 0 1</b>–<b>F 4 9 4</b> korrekt einstellen.</li> <li>Größeren Frequenzumrichter verwenden.</li> <li>Größere Lehre für Motorkabel verwenden.</li> <li>Vor der Motormessung prüfen, dass der Motor nicht mehr läuft.</li> <li>Frequenzumrichter nur zum Antreiben eines Dreiphasen-Asynchronmotors verwenden.</li> </ul>
<b>Err 4P</b>	[Umrichterfehler]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Leistungskarte ist nicht betriebsfähig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parameter [Parameter zurücksetzen] (<b>E 4 P</b>) auf 6 setzen.</li> <li>Wenn dies den Fehler nicht behebt, den Frequenzumrichter austauschen.</li> </ul>
<b>F d 1</b>	[Fhl geschl. Drossel 1]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drosselklappe ist in geschlossener Position verriegelt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Drosselkl Flt Verh.] (<b>F 5 B 3</b>) auf 0 setzen.</li> <li>FL-Relaisverbindung (<b>F L R / F L B</b>) prüfen.</li> <li>Relaiskonfiguration (<b>F 1 3 0 / F 1 3 2</b>) prüfen.</li> </ul>
<b>F d 2</b>	[Fhl geschl. Drossel 2]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drosselklappe in offener Stellung blockiert oder verschleißt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Rückm. Drosselkl.] (<b>F 5 B 0</b>) auf 0 oder 1 setzen. FL-Relaisverbindung (<b>F L R / F L B</b>) prüfen.</li> <li>Relaiskonfiguration (<b>F 1 3 0 / F 1 3 2</b>) prüfen.</li> </ul>
<b>NO 20</b>	[Summe P-Netz]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Gesamteingangsleistung liegt bei über 999,999 kWh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesamteingangsleistung mit Logikeingangsfunktion 51 oder Parameter <b>F 7 4 B</b> löschen.</li> </ul>
<b>OC 1</b>	[Überstrom ACC]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Hochlaufzeit ist zu kurz.</li> <li>Die Einstellung von Parameter [Ausw. Motorsteuer.] (<b>P E</b>) ist falsch.</li> <li>Der Frequenzumrichter startet in eine rotierende Last.</li> <li>Der Frequenzumrichter treibt einen Motor mit geringer Impedanz an.</li> <li>Erdschlussfehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochlaufzeitparameter (<b>A C C</b> oder <b>F 5 0 0</b>) erhöhen.</li> <li>Richtige Einstellung für Parameter [Ausw. Motorsteuer.] (<b>P E P E</b>) wählen.</li> <li>Einfangen im Lauf, Parameter <b>F 3 0 1</b> aktivieren.</li> <li>Taktfrequenzparameter <b>F 3 0 0</b> anpassen.</li> <li>Parameter <b>F 3 1 6</b> auf 1 oder 3 setzen.</li> </ul>
<b>OC 1P</b>	[Kurz-oder Erdschluss ACC]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzschluss oder Erdschluss beim Hochlaufen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit einem 1000-V-Test-Megaohmmeter den Motor und die Motorkabel auf Erdschlüsse prüfen.</li> </ul>
<b>OC 2</b>	[Überstrom DEC]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Auslaufzeit ist zu kurz.</li> <li>Erdschlussfehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auslaufzeitparameter (<b>A E C</b> oder <b>F 5 0 1</b>) erhöhen.</li> <li>Parameter <b>F 3 1 6</b> auf 1 oder 3 setzen.</li> </ul>
<b>OC 2P</b>	[Kurz-oder Erdschluss DEC]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzschluss oder Erdschluss beim Auslaufen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit einem 1000-V-Megaohmmeter den Motor und die Motorkabel auf Erdschlüsse prüfen.</li> </ul>
<b>OC 3</b>	[Überstrom konst Geschw]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abrupte Schwankungen in der Last</li> <li>Unnormale Lastbedingung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lastschwankungen reduzieren.</li> <li>Last prüfen.</li> <li>Parameter <b>F 3 1 6</b> auf 1 oder 3 setzen.</li> </ul>
<b>OC 3P</b>	[Kurz/Erdschl konst. v]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzschluss oder Erdschluss beim Betrieb mit konstanter Drehzahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit einem 1000-V-Megaohmmeter den Motor und die Motorkabel auf Erdschlüsse prüfen.</li> </ul>
<b>OC R</b>	[Kurzschluss Motorstart]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erdschlussfehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit einem 1000-V-Megaohmmeter den Motor und die Motorkabel auf Erdschlüsse prüfen.</li> </ul>
<b>OC L</b>	[Kurzschl. Mot.kabel Start]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phase-Phase-Kurzschluss</li> <li>Die Motorimpedanz ist zu niedrig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit einem 1000-V-Megaohmmeter den Motor und die Motorkabel auf Erdschlüsse prüfen.</li> </ul>

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
<b>DH</b>	[Umrichter Übertemp.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Lüfter des Frequenzumrichters ist nicht funktionsfähig.</li> <li>• Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.</li> <li>• Eine Entlüftungsöffnung ist blockiert.</li> <li>• Eine Wärmequelle befindet sich zu nahe am Frequenzumrichter.</li> <li>• Der Temperaturfühler des Kühlkörpers funktioniert nicht ordnungsgemäß.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Vorgang durch Rücksetzen des Frequenzumrichters nach dem Abkühlen erneut beginnen.</li> <li>• Die Umgebungstemperatur durch Vergrößern des Freiraums um den Frequenzumrichter und Entfernen jeglicher Wärmequellen aus seiner Umgebung verringern.</li> <li>• Lüfterbetrieb prüfen.</li> </ul>
<b>DH2</b>	[PTC Übertemperatur]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der in den Motorwicklungen integrierte externe PTC-Fühler weist auf eine Übertemperaturbedingung hin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Überlast des Motors beheben.</li> <li>• Den PTC-Fühler auf richtige Funktionsweise prüfen.</li> </ul>
<b>DL1</b>	[Umrichter Überlast]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Hochlaufzeit ist zu kurz.</li> <li>• Das DC-Bremsstrom-Niveau ist zu hoch.</li> <li>• Die Einstellung von Parameter [Ausw. Motorsteuer.] (PE) ist falsch.</li> <li>• Der Frequenzumrichter startet in eine rotierende Last.</li> <li>• Die Last ist zu groß.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochlaufzeitparameter (ACC oder F500) erhöhen.</li> <li>• Die Einstellung der Parameter F251 und/oder F252 verringern.</li> <li>• Richtige Einstellung für Parameter [Ausw. Motorsteuer.] (PEPE) wählen.</li> <li>• Einfangen im Lauf, Parameter F301 aktivieren.</li> <li>• Parameter F302 auf 2 setzen.</li> <li>• Frequenzumrichter mit höherer Bemessungsleistung verwenden.</li> </ul>
<b>DL2</b>	[Motor Überlast]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Einstellung von Parameter [Ausw. Motorsteuer.] (PE) ist falsch.</li> <li>• Der Motor ist blockiert.</li> <li>• Kontinuierlicher Betrieb bei niedriger Drehzahl.</li> <li>• Übermäßige Motorlast</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Richtige Einstellung für Parameter [Ausw. Motorsteuer.] (PEPE) wählen.</li> <li>• Last prüfen.</li> <li>• Parameter DLN auf das Überlastniveau einstellen, dem der Motor beim Betrieb mit niedriger Drehzahl standhalten kann.</li> </ul>
<b>DP1</b>	[Überspannung ACC]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abnormale Schwankung der Netzspannung</li> <li>• Spannungsversorgung hat eine größere Leistung als 200 kVA.</li> <li>• Kapazitives Last.</li> <li>• SCR-Schaltung im Stromnetz</li> <li>• Der Frequenzumrichter startet in eine rotierende Last.</li> <li>• Intermittierender Ausgangsphasenfehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzdrossel installieren.</li> <li>• Einfangen im Lauf, Parameter F301 aktivieren.</li> <li>• Parameter F302 auf 2 setzen.</li> <li>• Ursache der fehlenden Ausgangsphase ermitteln (wie z. B. eine unzureichende Verbindung, ein Verbindungsabbau am Ausgang oder eine offene Wicklung im Motor) und das Problem beheben.</li> </ul>
<b>DP2</b>	[Überspannung DEC]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Auslaufzeit ist zu kurz.</li> <li>• Durchziehende Last</li> <li>• Abnormale Schwankung der Netzspannung</li> <li>• Spannungsversorgung hat eine größere Leistung als 200 kVA.</li> <li>• Kapazitives Last.</li> <li>• SCR-Schaltung im Stromnetz</li> <li>• Der Frequenzumrichter startet in eine rotierende Last.</li> <li>• Intermittierender Ausgangsphasenfehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auslaufzeitparameter (DEC oder F501) erhöhen.</li> <li>• Parameter F305 aktivieren.</li> <li>• Netzdrossel installieren.</li> <li>• Eingangs- und Ausgangskreise auf Phasenfehler prüfen und korrigieren.</li> <li>• Einfangen im Lauf, Parameter F301 aktivieren.</li> </ul>
<b>DP3</b>	[Überspg. bei konst Drehz.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abnormale Schwankung der Netzspannung</li> <li>• Spannungsversorgung hat eine größere Leistung als 200 kVA.</li> <li>• Kapazitives Last.</li> <li>• SCR-Schaltung im Stromnetz</li> <li>• Der Frequenzumrichter speist Energie zurück – die Last führt dazu, dass der Motor mit einer höheren Frequenz läuft als der Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters.</li> <li>• Intermittierender Ausgangsphasenfehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzdrossel installieren.</li> <li>• Eingangs- und Ausgangskreise auf Phasenfehler prüfen und korrigieren.</li> </ul>
<b>DE</b>	[Überlast]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das berechnete Motormoment hat das durch Parameter F615 festgelegte Niveau erreicht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstellung der Parameter F615 und F616 nach Bedarf anpassen.</li> <li>• Gerätebetrieb prüfen.</li> </ul>
<b>SOU</b>	[PM Motor ausser Tritt] (Gleichlauffehler des Permanentmotor fällt außer Tritt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Motor ist blockiert.</li> <li>• Ausgangsphasenverlust</li> <li>• Stoßbelastung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Last prüfen und die Ursache für den blockierten Motor beheben.</li> <li>• Zustand des Motors und der Lastverdrahtung prüfen.</li> </ul>
<b>UC</b>	[Unterlast]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der gemessene Motorstrom ist unterhalb des in Parameter F611 definierten Werts gefallen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameters F610–612 auf die richtigen Einstellungen prüfen.</li> </ul>



Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
UP 1	[Unterspannung]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Netzspannung ist zu niedrig.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Netzspannung prüfen und Problem beheben.</li><li>• Richtige Einstellung für Parameter <b>F 6 2 7</b> wählen.</li><li>• Einfangen im Lauf, Parameter <b>F 3 0 1</b> aktivieren.</li><li>• Parameter <b>F 3 0 2</b> auf 2 setzen.</li></ul>

## Alarmbedingungen

Alarmer führen nicht dazu, dass beim Frequenzumrichter eine Fehlerbedingung auftritt.

### Alarmcodes

Code	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
<b>A l t n I</b>	[Autotuning]	• Motormessung läuft.	• Normal, wenn die Meldung nach einigen Sekunden wieder ausgeblendet wird.
<b>C L r</b>	[Reset aktiv]	• Diese Meldung wird angezeigt, wenn die STOP-Taste während der Anzeige eines Fehlercodes gedrückt wird.	• STOP-Taste erneut drücken, um den Fehler zu beheben.
<b>d b</b>	[DC Brems.]	• DC-Bremsung läuft	• Der Alarmcode wird nach einigen Sekunden deaktiviert, wenn kein Problem aufgetreten ist.
<b>d b O n</b>	[dbOn]	• Kontrolle der Motorwellenbefestigung	•
<b>E - I 7</b>	[HMI Fehler]	• Eine Taste des optionalen Grafikterminals wurde mehr als 20 Sekunden gedrückt. • Eine Taste des optionalen Grafikterminals funktioniert unter Umständen nicht richtig.	• Die Taste des optionalen Grafikterminals loslassen. • Wenn dies den Fehler nicht behebt, den Frequenzumrichter austauschen.
<b>E I</b>	[Anz zu groß] Die mögliche Anzahl der anzuzeigenden Ziffern wurde überschritten.	• Die Anzahl der eingegebenen Ziffern (z. B. für Frequenzen) übersteigt 4. (Die oberen Stellen haben Priorität.)	• Parameter [Kd spez Skal. Freq.] ( <b>F 7 0 2</b> ) für die einheitenfreie Vergrößerung reduzieren..
<b>E O F F</b>	[akt. HMIStop]	• Über das Bedienterminal kann der Vorgang im automatischen oder dezentralen Steuerungsmodus abgebrochen werden.	• Für einen Notaus-Befehl STOP-Taste drücken. Zum Abbrechen des Notaus eine andere Taste drücken.
<b>E r r I</b>	[v-Ref Alarm]	• Die Frequenzeinstellungssignale an Punkt 1 und 2 liegen zu nah beieinander.	• Die Frequenzeinstellungssignale an Punkt 1 und 2 voneinander entfernen.
<b>h 9 9 9</b>	[Pin&1MWh] Integrale Leistungsaufnahme	• Die kumulierte Leistungsaufnahme beträgt mehr als 999,99 kWh.	• ENT-Taste für mehr als 3 Sekunden drücken, wenn kein Strom vorhanden ist oder die Eingangsklemmenfunktion CKWH aktiviert ist oder angezeigt wird.
<b>H 9 9 9</b>	[Pout&1MWh] Integrale Ausgangsleistung	• Die kumulierte Ausgangsleistung beträgt mehr als 999,99 kWh.	• ENT-Taste für mehr als 3 Sekunden drücken, wenn kein Strom vorhanden ist oder die Eingangsklemmenfunktion CKWH aktiviert ist oder angezeigt wird.
<b>H E A d E n d</b>	[Anfang] [Ende] Anzeige der ersten/letzten Datenelemente	• Das erste und letzte Datenelement in der auh-Datengruppe wird angezeigt.	• MODE-Taste zum Verlassen der Datengruppe drücken.
<b>H I L O</b>	[ob. Grenze] [unt. Grenze] Fehler bei Parametereinstellung	• Während der Programmierung wurde ein Wert eingegeben, der den Maximal- oder Minimalwert des Parameters übersteigt.	• Einen Wert innerhalb der Grenzen des Parameters eingeben.
<b>I n I t</b>	[Initialisier.]	• Parameter werden mit Standardwerten initialisiert.	• Normal, wenn die Meldung nach einigen Sekunden ausgeblendet wird.
<b>L S T P</b>	[LSP a.-Stop] Automatischer Stopp aufgrund von kontinuierlichem Betrieb mit Frequenz im unteren Grenzbereich.	• Die mit <b>F 2 5 6</b> gewählte automatische Stoppfunktion wurde aktiviert.	• Um die automatische Stoppfunktion zu deaktivieren, den Frequenzbefehl erhöhen, sodass er über der unteren Frequenzgrenze <b>L L + F 3 9 1</b> liegt, oder Betriebsbefehl deaktivieren.
<b>n O F F</b>	[Flt Unterspg]	• Die Phase-Phase-Eingangsspannung ist zu niedrig.	• Netzspannung im Hauptschaltkreis messen. Wenn die Spannung normal ist, muss der Frequenzumrichter repariert werden.
<b>O F F</b>	[FU Stopp]	• Der ST-CC-Schaltkreis (Start erlaubt) ist offen.	• ST-CC-Schaltkreis schließen.
<b>n S t</b>	[Status Verr.]	• Li ist bereits aktiv, wenn die Funktion validiert wird. • Li ist bereits aktiv, wenn eine Konfigurationsübertragung mit validierter Funktion erfolgt.	• Das konfigurierte aktive Li deaktivieren.
<b>r e r y</b>	[Auto Reset]	• Der Frequenzumrichter wird gerade neu gestartet. • Es ist ein kurzzeitiger Stopp aufgetreten.	• Der Frequenzumrichter funktioniert wieder normal, wenn er nach einigen Sekunden neu gestartet wird.
<b>S t O P</b>	[Stop Netz] Kurzzeitiger Netzausfall – Verhinderung der Auslauffunktion aktiviert.	• Die mit <b>F 3 0 2</b> eingestellte Verhinderung der Auslauffunktion (kurzzeitiger Netzausfall wird übergangen) ist aktiviert.	• Um den Vorgang neu zu starten, Frequenzumrichter zurücksetzen oder erneut ein Betriebssignal eingeben.

## Voralarmbedingungen

### Voralarmcodes

Code	Voralarm	Beschreibung
<i>C</i>	[I-Begr Voral]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Frequenzumrichter läuft an der Stromgrenze.</li> <li>• Weitere Informationen finden Sie unter den Parametern <i>F 6 0 1</i> (siehe Seite <a href="#">69</a>) und <i>F 1 8 5</i> (siehe Seite <a href="#">74</a>).</li> </ul>
<i>P</i>	[DC Bus Al]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Am Frequenzumrichter kann ein Überspannungsfehler wegen einer hohen Netzspannung, einer Nutzbremmung des Motors oder einer Kombination dieser Faktoren auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter den Parametern <i>F 3 0 5</i> siehe Seite <a href="#">128</a>) und <i>F 6 2 6</i> (siehe Seite <a href="#">128</a>).</li> </ul>
<i>L</i>	[MotÜberl Al]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Timer für die Motorüberlast hat 50 % seines Fehlerniveaus erreicht oder überschritten.</li> </ul>
<i>H</i>	[FU Überl Al]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Am Frequenzumrichter kann ein Überhitzungsfehler auftreten.</li> </ul>

Die Voralarmcodes werden angezeigt und blinken in dieser Reihenfolge von links nach rechts am integrierten HMI: *C*, *P*, *L*, *H*.

Wenn zwei oder mehr Probleme gleichzeitig auftreten, wird einer der folgenden Voralarmcodes angezeigt und blinkt: *C P*, *P L*, *C P L*.

## Beheben des festgestellten Fehlers

Im Falle eines festgestellten rücksetzbaren Fehlers:

- 1 Unterbrechen Sie jegliche Spannungsversorgung.
- 2 Verriegeln Sie den Leistungs- oder Trennschalter in der geöffneten Stellung.
- 3 15 Minuten warten, damit sich die DC-Bus-Kondensatoren entladen können. (Die LEDs des Umrichters können nicht anzeigen, ob keine DC-Busspannung mehr anliegt.)
- 4 Messen Sie die Spannung des DC-Busses zwischen den Klemmen PA/+ and PC/–, um sicherzustellen, dass die Gleichspannung unter 42 V liegt.
- 5 Wenn sich die Kondensatoren des DC-Busses nicht vollständig entladen, wenden Sie sich an Ihre regionale Schneider Electric-Vertretung. Der Frequenzumrichter darf in diesem Fall weder repariert noch in Betrieb gesetzt werden.
  - Ermitteln und beheben Sie die Fehlerursache.
  - Stellen Sie die Spannungsversorgung zum Frequenzumrichter wieder her, um zu überprüfen, ob der Fehler behoben wurde.

Wenn eine Überlastfunktion (**OL 1** oder **OL 2**) aktiv ist, kann der Frequenzumrichter nicht zurückgesetzt werden, indem ein Resetsignal von einem externen Gerät eingegeben wird oder mit der Stop-Taste auf dem Anzeigeterminal, solange die berechnete Abkühlzeit noch nicht verstrichen ist. Berechnete Abkühlzeit:

- **OL 1**: 30 Sekunden nach dem Auftreten des Fehlers
- **OL 2**: 120 Sekunden nach dem Auftreten des Fehlers

### VORSICHT

#### GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN

- Das wiederholte Rücksetzen des thermischen Zustands nach einer thermischen Überlast kann zu einer thermischen Spannung beim Motor führen.
- Motor und angetriebenes Gerät beim Auftreten von Fehlern sofort prüfen (z. B. blockierte Motorwelle oder mechanische Überlast), bevor ein Neustart vorgenommen wird. Außerdem den Motorstrom auf ungewöhnliche Bedingungen prüfen (wie z. B. ein Phasenverlust oder Phasensungleichgewicht).

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!**

# Anhang



# IV

---

## Inhalt dieses Abschnitts

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Kapitel:

<b>Kapitel</b>	<b>Titel</b>	<b>Seite</b>
15	Migration	159
17	Tabellen für die Parameterrücksetzung auf Werkseinstellungen	161
18	Tabellen mit Bedieneinstellungen	171



# Migration

15

---

## Inhalt des Kapitels

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

Thema	Seite
Migration ATV21 - ATV212	160

## Migration ATV21 - ATV212

### Allgemeines

Der ATV212 ist mit dem ATV21 kompatibel.

Migration Modbus ATV21 auf ATV212: Bei Steuerung des ATV21 über Modbus RJ45 muss der Parameter **[Kom. Protokoll]** (**F B 2 9**) auf 1 gesetzt sein.

Beim ATV212 muss Parameter **F B 2 9** ebenfalls auf **1** sowie der Parameter **[Ausw. Kom. Kanal]** (**F B 0 7**) auf **[RJ45]** (**0**) gesetzt sein. Die Werkseinstellung lautet **[open Style]** (**1**).

Die Einstellungen der übrigen Kommunikationsparameter, die ab Seite **138** beschrieben sind, bleiben dieselben wie beim ATV21.

**Hinweis:** Für LonWorks muss Parameter **F B 2 9** auf **1** (für den ATV21) bzw. auf **5** (für den ATV212) gesetzt sein.

Ein Konfigurationstransfer vom ATV21 auf den ATV212 ist möglich.

#### Beispiel:

Sie können eine Konfiguration von einem ATV21 über PC Soft (und den gewählten Umrichtertyp: ATV21) laden und dann auf einen ATV212 herunterladen.

Nach dem Transfer von einem ATV21 auf einen ATV212 behalten die neuen Parameter ihre Werkseinstellungen bei:

**[Rückm. Drosselkl.]** (**F 5 B 0**), **[t öffnen Drosselkl.]** (**F 5 B 1**), **[Zeit schl. Drosselkl.]** (**F 5 B 2**), **[Drosselkl Flt Verh.]** (**F 5 B 3**), **[Forced Run]** (**F 5 5 0**), **[Forced Run Level]** (**F 5 5 9**), **[Ausw. Kom. Kanal]** (**F B 0 7**), **[Mdb Kom. Baud]** (**F B 2 0**), **[Mdb Kom. Parität]** (**F B 2 1**) und **[kl.Freq.Überstrom]** (**F 3 9 0**).

Die Download-Konfiguration ist nicht bei laufendem Frequenzumrichter zulässig.

Bei einer Unterbrechung des Transfers der Download-Konfiguration auf den Frequenzumrichter und einem festgestellten Fehler wird **C F 1 2** gesetzt. Der Fehlercode bleibt auch nach dem Ausschalten des Frequenzumrichters erhalten.

So setzen Sie den Fehlercode **C F 1 2** für Download-Transfer zurück:

- Führen Sie einen erfolgreichen Transfer durch.
- Führen Sie einen Reset auf Werkseinstellungen (mit dem Parameter **L 4 P**) am Frequenzumrichter durch.

Nach Abschluss des Download-Transfers ist der Frequenzumrichter nicht betriebsbereit, wenn ein einer Funktion zugewiesener Logikeingang aktiv ist. Für die Verwendung der Funktion und den Start des Motors müssen Sie den Logikeingang deaktivieren und anschließend wieder aktivieren.

### Inbetriebnahme

Mit dem ATV21 kompatibles Loader-Tool:

- PC Soft V1.0 und höher

Mit dem ATV212 kompatible Loader-Tools:

- PC Soft V1.06 und höher,
- Multi-Loader V3.11 und höher,
- SoMoveMobile V2.2 und höher.



## Tabellen für die Parameterrücksetzung auf Werkseinstellungen

16

---

### Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen

Siehe das Diagramm zur Menünavigation auf Seite [62](#) für Hinweise zum Aufrufen des Parameters [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (E Y P).

Der Altivar 212 Frequenzumrichter bietet drei Optionen zum Rücksetzen von Parametern auf Werkseinstellung:

- Rücksetzen auf Werkseinstellung: [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (E Y P) = 3
- Rücksetzen auf Motordaten 50 Hz: [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (E Y P) = 1
- Rücksetzen auf Motordaten 60 Hz: [\[Parameter zurücksetzen\]](#) (E Y P) = 2

In diesem Anhang werden die Parameterwerte nach den Rücksetzvorgängen beschrieben.

Die folgenden Tabellen enthalten:

- Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen NICHT je nach Rücksetztyp variieren, siehe Seite [162](#).
- Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen je nach Rücksetztyp variieren, siehe Seite [166](#).
- Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen von der Referenz des Frequenzumrichters abhängen, aber NICHT je nach Rücksetztyp variieren, siehe Seite [167](#).
- Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen vom jeweiligen Frequenzumrichtermodell und vom Rücksetztyp abhängen, siehe Seite [168](#).
- Parameter, die nicht geändert werden, wenn ein Rücksetz durchgeführt wird, siehe Seite [169](#).

## Parameterwerte, die nicht je nach Rücksetzttyp variieren

In der Tabelle unten sind die Parameter aufgelistet, deren Werte nach einem Rücksetzen unabhängig von dem Rücksetzttyp sind.

Um den Wert eines Parameters nach einem Rücksetzen zu ermitteln, suchen Sie den Parameter in der ersten Spalte. Der werksseitig eingestellte Standardwert befindet sich in der gleichen Zeile in der letzten Spalte. Die Zahl, die an der Schnittstelle von Parameter und Standardwert angezeigt wird, ist der Wert des Parameters nach einem beliebigen Rücksetzvorgang ([Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 1, [Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 2 oder [Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 3).

## Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen NICHT je nach Rücksetzttyp variieren

Parameter	Beschreibung	Einheit	Standardwert
RU 1	[autom. Rampen]	–	1
RU 4	[Makroprog.]	–	0
F 5 L	[Ausw. Fkt AO]	–	0
F 0	[AO Skalierung]	–	–
E Y P	[Parameter zurücksetzen]	–	0
F r	[Lokal Mode Drehr.]	–	0
F C	[Lokal Drehz. Ref.]	Hz	0,0
L L	[min. Freq LSP]	Hz	0,0
P E	[Ausw. Motorsteuer.]	–	1
DL 0	[Mot. Überlastschutz]	–	0
S r 1	[Vorwahlfrequenz 1]	Hz	15
S r 2	[Vorwahlfrequenz 2]	Hz	20
S r 3	[Vorwahlfrequenz 3]	Hz	25
S r 4	[Vorwahlfrequenz 4]	Hz	30
S r 5	[Vorwahlfrequenz 5]	Hz	35
S r 6	[Vorwahlfrequenz 6]	Hz	40
S r 7	[Vorwahlfrequenz 7]	Hz	45
F 100	[Freq. 1 erreicht]	Hz	0,0
F 101	[Freq. 2 erreicht]	Hz	0,0
F 102	[Freq. 2 Bandbreite]	Hz	2,5
F 108	[Logik Funk 1 aktiv]	–	0
F 109	[Auswahl VIA]	–	0
F 110	[Logik Funk 2 aktiv]	–	1
F 111	[Zuord. LI F]	–	2
F 112	[Zuord. LI R]	–	6
F 113	[Zuord. LI Res]	–	10
F 118	[Zuord. VIA-LI]	–	7
F 130	[Zuord. Relais RY]	–	4
F 132	[Zuord. Relais FL]	–	11
F 137	[Zuord. Relais Fkt 2]	–	255
F 139	[Zuord. RY Logik]	–	0
F 167	[Freq. Band Überlapp]	Hz	2,5
F 200	[Auto/Man v Sollw]	–	0
F 201	[VIB Ref Pkt 1]	%	0
F 202	[VIA Freq. Pkt 1]	Hz	0,0
F 203	[VIA Freq. Pkt 2]	%	100
F 207	[Remote 2. v -Sollw.]	–	2

Parameter	Beschreibung	Einheit	Standardwert
F 2 10	[VIB Ref Pkt 1]	%	0
F 2 11	[VIB Freq. Pkt 1]	Hz	0,0
F 2 12	[VIB Ref Pkt 2]	%	100
F 2 40	[Mot. Start Freq.]	Hz	0,5
F 2 41	[Start Frequenz]	Hz	0,0
F 2 42	[Start Freq. Hyster.]	Hz	0,0
F 2 50	[Startfreq DC Brems]	Hz	0,0
F 2 51	[DC Bremsstrom]	A	50
F 2 52	[DC Bremszeit]	s	1,0
F 2 56	[Zeitbegrenzung LSP]	s	0,0
F 2 64	[+ Drehz. LI t-max.]	s	0,1
F 2 65	[+Drehz.Freq. Schritt]	Hz	0,1
F 2 66	[- Drehz. LI t-max.]	s	0,1
F 2 67	[-Drehz.Freq. Schritt]	Hz	0,1
F 2 68	[+/- Freq. Start]	Hz	0,0
F 2 69	[+/- Start FreqMemo]	-	1
F 2 70	[Ausblendfrequ. 1]	Hz	0,0
F 2 71	[Hyst.Ausblendfreq.1]	Hz	0,0
F 2 72	[Ausblendfrequ. 2]	Hz	0,0
F 2 73	[Hyst.Ausblendfreq.2]	Hz	0,0
F 2 74	[Ausblendfrequ. 3]	Hz	0,0
F 2 75	[Hyst.Ausblendfreq.3]	Hz	0,0
F 2 94	[Forced v- Ref]	Hz	50
F 2 95	[Zuord. Fd Vor-Ort]	-	1
F 3 01	[Einf. im Lauf]	-	3
F 3 02	[Verlust Netzphase]	-	0
F 3 05	[Schutz Überspg. Flt]	-	2
F 3 07	[Mot. Spg. Begrenz.]	-	3
F 3 11	[Drehrichtung]	-	1
F 3 12	[Geräuscharm]	-	0
F 3 16	[Modus Taktfreq.]	-	1
F 3 20	[P- Lastausgleich]	%	0
F 3 23	[Drehmoment Offset]	%	10
F 3 59	[t-Warte PID Regler]	s	0
F 3 60	[PID Regler]	-	0
F 3 62	[P-Anteil PID Regler]	-	0,30
F 3 63	[I-Anteil PID Regler]	-	0,20
F 3 66	[D-Anteil PID Regler]	-	0,00
F 4 00	[Auto tune]	-	0
F 4 01	[Schlupfkomp.]	%	50
F 4 18	[Verst. Freq.-Regler]	-	40
F 4 19	[Stab. Freq.-Regler]	-	20
F 4 70	[VIA Steigung]	-	128
F 4 71	[VIA Verstärkung]	-	148
F 4 72	[VIB Steigung]	-	128
F 4 73	[VIB Verstärkung]	-	148

Parameter	Beschreibung	Einheit	Standardwert
F 482	[Sperrfilter Netzstör.]	µs	442
F 483	[Verst. Sperrf Netzst]	–	100
F 484	[Netzvers. Verstärk.]	–	0,0
F 485	[Kippsch. Koef. 1] 1]	–	100
F 492	[Kippsch. Koef. 2] 2]	–	100
F 495	[Motor Spg. Koef.]	%	104
F 496	[PWM Einst. Koef.]	kHz	14,0
F 502	[Rampentyp 1]	–	0
F 503	[Rampentyp 2]	–	0
F 504	[Rampenumsch.]	–	1
F 505	[F.-Schwelle Rampe]	Hz	0,0
F 506	[Acc/Dec SRmpStart]	%	10
F 507	[Acc/Dec SRmpStop]	%	10
F 602	[FU Fehler Speicher]	–	0
F 603	[ext. Flt Stopp Mode]	–	0
F 604	[ext. Flt t- DC Brems]	s	1,0
F 605	[Verlust Motorphase]	–	3
F 607	[Zeit Überlast Motor ]	s	300
F 608	[Verlust Netzphase]	–	1
F 609	[Hyst. Unterlast]	%	10
F 610	[Unterlastüberw.]	–	0
F 611	[Schw. Unterlast]	%/A	0
F 612	[Unterl. ZeitVerz.Erk]	s	0
F 613	[Kurzschl Erk. Mode]	–	0
F 615	[Überlastüberw.]	–	0
F 616	[Überl. Schw. Erk.]	%	130
F 618	[Zeiterk. Überlast]	s	0,5
F 619	[Bandbr. Überdrehm.]	%	10
F 621	[Run Zeit Alarm]	h	610,0 (6100 h)
F 627	[Unterspg. Flt Level]	–	0
F 632	[Mot. Überl. Speicher]	–	0
F 633	[VIA Verlust]	%	0
F 634	[Umgeb.Temp. Alarm]	–	3
F 645	[PTC Schutz Mode]	–	0
F 646	[PTC Widerst. Wert]	Ω	3000
F 650	[Forced Run]	–	0
F 691	[Steigung AO]	–	1
F 692	[Steigung AO]	%	0
F 700	[Param. gesperrt]	–	0
F 701	[Aus. HMI Einheit]	–	1
F 702	[Kd spez Skal. Freq.]	–	0
F 703	[Freq. Einh. Umrech.]	–	0
F 706	[Versch. Nullpkt.]	Hz	0,0
F 707	[Wert v-Ref Änder.]	Hz	0,0
F 708	[HMI v-Ref Auflösun]	–	0
F 710	[Ausw. Anz. Param.]	–	0

Parameter	Beschreibung	Einheit	Standardwert
<i>F 721</i>	[LokalStopMode Mot]	–	0
<i>F 730</i>	[akt. +/- Fkt HMI]	–	0
<i>F 732</i>	[Lokal/Remot Taste]	–	0
<i>F 733</i>	[Start/Stopp Taste]	–	0
<i>F 734</i>	[Priorität Stopp]	–	0
<i>F 735</i>	[HMI Reset Taste]	–	1
<i>F 738</i>	[Schnellst Menu AUF]	–	0
<i>F 748</i>	[P-Verbr. Speicher]	–	1
<i>F 800</i>	[Mdb RJ45 baud]	–	1
<i>F 801</i>	[Mdb RJ45 Parität]	–	1
<i>F 802</i>	[Mdb Adresse]	–	1
<i>F 803</i>	[Komm. timeout]	s	3
<i>F 829</i>	[Kom. Protokoll]	–	1
<i>F 851</i>	[Kom Flt Einstellung]	–	4
<i>F 856</i>	[Polzahl Motor]	–	2
<i>F 870</i>	[Block Write-Daten 1]	–	0
<i>F 871</i>	[Block Write-Daten 2]	–	0
<i>F 875</i>	[Block Read-Daten 1]	–	0
<i>F 876</i>	[Block Read-Daten 2]	–	0
<i>F 877</i>	[Block Read-Daten 3]	–	0
<i>F 878</i>	[Block Read-Daten 4]	–	0
<i>F 879</i>	[Block Read-Daten 5]	–	0
<i>F 880</i>	[Freier ID Parameter]	–	0
<i>F 890</i>	[Netzwerk Adresse]	–	(1)
<i>F 891</i>	[Netzw. Baud Rate]	–	(1)
<i>F 892</i>	[Netzwerk timeout]	–	(1)
<i>F 893</i>	[Instance number H]	–	(1)
<i>F 894</i>	[Instance number L]	–	(1)
<i>F 895</i>	[Max Master]	–	(1)
<i>F 896</i>	[Max info frames]	–	(1)

(1) Siehe Tabelle Seite [167](#).

## Parameterwerte, die je nach Rücksetztyp variieren

Die Tabelle unten enthält die Parameter, deren Werte nach einem Rücksetz je nach Rücksetztyp ([Parameter zurücksetzen] (EYP) = 1, [Parameter zurücksetzen] (EYP) = 2 oder [Parameter zurücksetzen] (EYP) = 3) variieren.

Um den Wert eines Parameters nach einem Rücksetzen zu ermitteln, den Parameter in der ersten Spalte suchen. Der werksseitig eingestellte Standardwert je nach Rücksetztyp befindet sich in der gleichen Zeile in der entsprechenden Spalte. Die Zahl, die an der Schnittstelle von Parameter und Rücksetztyp angezeigt wird, ist der Wert des Parameters nach dem entsprechenden Rücksetzvorgang.

### Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen je nach Rücksetztyp variieren

Parameter	Beschreibung	Einheit	Rücksetzen auf Werkseinstellung EYP = 3	Rücksetzen für 50 Hz EYP = 1	Rücksetzen für 60 Hz EYP = 2
C 00 d	[Befehlskanal]	–	0	0	0
F 00 d	[Freq. Mode Einstell.]	–	1	1	1
F H	[Max. Freq HSP]	Hz	50	50	60
U L	[Große Frequenz]	Hz	50	50	60
u L	[Nennfreq. Motor]	Hz	50	50	60
F 170	[Nennfreq. Motor 2]	Hz	50	50	60
F 204	[VIA Freq. Pkt 2]	Hz	50	50	60
F 213	[VIB Freq. Pkt 2]	Hz	50	50	60
F 303	[Anz. auto Reset]	–	0	0	0
F 480	[Koeff. Leerlaufstrom]	%	100	0	100
F 481	[Komp. Netzstörung]	Mikrosekunden	0	100	0

### Parameterwerte, die je nach Referenz des Frequenzumrichters, aber nicht je nach Rücksetztyp variieren

In der Tabelle unten sind die Parameter aufgelistet, deren Werte nach einem Rücksetzen von der Referenz des Frequenzumrichters abhängen.

Um den Wert eines Parameters nach einem Rücksetzen zu ermitteln, nach dem Frequenzumrichtermodell in der ersten Spalte suchen. Der Standardwert befindet sich in der gleichen Zeile in der entsprechenden Parameterspalte. Die Zahl, die an der Schnittstelle von Modellnummer und Parametercode angezeigt wird, ist der Wert des Parameters nach einem Rücksetzvorgang. Diese Werte sind für alle Rücksetztypen ([Parameter zurücksetzen] (E U P) = 1, [Parameter zurücksetzen] (E U P) = 2 oder [Parameter zurücksetzen] (E U P) = 3) gleich.

### Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen vom jeweiligen Frequenzumrichtermodell abhängen, aber NICHT je nach Rücksetztyp variieren

Referenz	Parameter										
	ACC	dEC	vLv	ub	F171	F172	F300	F402	F494	F626	F749
	s	s	V	%	V	%	kHz	%	-	%	-
ATV212H075M3X	10	10	200	6	200	6	12	5.8	80	140	0
ATV212HU15M3X	10	10	200	6	200	6	12	4.3	70	140	0
ATV212HU22M3X	10	10	200	5	200	5	12	4.1	70	140	0
ATV212HU30M3X	10	10	200	5	200	5	12	3.7	70	140	0
ATV212HU40M3X	10	10	200	5	200	5	12	3.4	70	140	1
ATV212HU55M3X	10	10	200	4	200	4	12	3.0	70	140	1
ATV212HU75M3X	10	10	200	3	200	3	12	2.5	70	140	1
ATV212HD11M3X	10	10	200	2	200	2	12	2.3	60	140	1
ATV212HD15M3X	10	10	200	2	200	2	12	2.0	50	140	1
ATV212HD18M3X	30	30	200	2	200	2	8	2.0	50	140	1
ATV212HD22M3X	30	30	200	2	200	2	8	1.8	50	140	1
ATV212HD30M3X	30	30	200	2	200	2	8	1.8	50	140	1
ATV212H075N4	10	10	400	6	400	6	12	5.8	80	140	0
ATV212HU15N4	10	10	400	6	400	6	12	4.3	70	140	0
ATV212HU22N4	10	10	400	5	400	5	12	4.1	70	140	0
ATV212HU30N4	10	10	400	5	400	5	12	3.7	70	140	0
ATV212HU40N4	10	10	400	5	400	5	12	3.4	70	140	1
ATV212HU55N4	10	10	400	4	400	4	12	2.6	70	140	1
ATV212HU75N4	10	10	400	3	400	3	12	2.3	70	140	1
ATV212HD11N4	10	10	400	2	400	2	12	2.2	60	140	1
ATV212HD15N4	10	10	400	2	400	2	12	1.9	50	140	1
ATV212HD18N4	30	30	400	2	400	2	8	1.9	50	140	1
ATV212HD22N4S	30	30	400	2	400	2	6	1.8	50	140	1
ATV212HD22N4	30	30	400	2	400	2	8	1.8	50	140	1
ATV212HD30N4	30	30	400	2	400	2	8	1.8	50	140	1
ATV212HD37N4	30	30	400	2	400	2	8	1.8	50	140	2
ATV212HD45N4	30	30	400	2	400	2	8	1.7	50	140	2
ATV212HD55N4	30	30	400	2	400	2	8	1.6	40	140	2
ATV212HD75N4	30	30	400	2	400	2	8	1.5	40	140	2

### Parameterwerte, die je nach Referenz des Frequenzumrichters und Rücksetztyp variieren

Die Tabelle unten enthält die Parameter, deren Werte nach einem Rücksetzen je nach Referenz des Frequenzumrichters und Rücksetztyp ([Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 1, [Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 2, oder [Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 3) variieren. So ermitteln Sie den Wert eines Parameters nach einem Rücksetzen:

1. Suchen Sie das Frequenzumrichtermodell in der ersten Spalte.
2. Suchen Sie in der gleichen Zeile die Spalte des gewünschten Rücksetztyps ([Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 1, [Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 2 oder [Parameter zurücksetzen] (E Y P) = 3).
3. Suchen Sie den Parametercode in dieser Spalte.

Die Zahl, die an der Schnittstelle von Frequenzumrichtermodell und Parametercode angezeigt wird, ist der Wert des Parameters nach einem entsprechenden Rücksetzvorgang.

### Parameter, deren Werte nach dem Rücksetzen von der Referenz des Frequenzumrichters und vom Rücksetztyp abhängen

Referenz	Rücksetzen auf Werkseinstellung E Y P = 3				Rücksetzen für 50 Hz E Y P = 1							Rücksetzen für 60 Hz E Y P = 2						
	tHr	F173	F185	F601	tHr	F173	F185	F415	F416	F417	F601	tHr	F173	F185	F415	F416	F417	F601
	%	%	%	%	%	%	%	A	%	rpm	%	%	%	%	A	%	rpm	%
ATV212H075M3X	100	100	110	110	100	100	110	3.5	64	1400	110	100	100	110	3.0	60	1700	110
ATV212HU15M3X	100	100	110	110	100	100	110	6.1	61	1420	110	100	100	110	5.8	59	1715	110
ATV212HU22M3X	100	100	110	110	100	100	110	8.8	59	1430	110	100	100	110	8.0	61	1715	110
ATV212HU30M3X	100	100	110	110	100	100	110	12.5	63	1420	110	100	100	110	12.4	48	1760	110
ATV212HU40M3X	100	100	110	110	100	100	110	15.8	61	1425	110	100	100	110	15.2	51	1769	110
ATV212HU55M3X	100	100	110	110	100	100	110	20.6	57	1430	110	100	100	110	22.0	53	1780	110
ATV212HU75M3X	100	100	110	110	100	100	110	26.3	54	1450	110	100	100	110	28.0	42	1780	110
ATV212HD11M3X	100	100	110	110	100	100	110	36.9	53	1450	110	100	100	110	36.0	39	1766	110
ATV212HD15M3X	100	100	110	110	100	100	110	49.5	53	1455	110	100	100	110	48.0	36	1771	110
ATV212HD18M3X	100	100	110	110	100	100	110	61.0	53	1455	110	100	100	110	61.0	39	1771	110
ATV212HD22M3X	100	100	110	110	100	100	110	68.0	53	1460	110	100	100	110	68.0	36	1771	110
ATV212HD30M3X	100	100	110	110	100	100	110	93.0	50	1460	110	100	100	110	93.0	33	1771	110
ATV212H075N4	100	100	110	110	100	100	110	2.0	64	1400	110	100	100	110	1.5	60	1720	110
ATV212HU15N4	100	100	110	110	100	100	110	3.5	61	1420	110	100	100	110	2.9	59	1700	110
ATV212HU22N4	100	100	110	110	100	100	110	5.1	59	1430	110	100	100	110	4.0	61	1715	110
ATV212HU30N4	100	100	110	110	100	100	110	7.2	63	1420	110	100	100	110	6.2	48	1715	110
ATV212HU40N4	100	100	110	110	100	100	110	9.1	61	1425	110	100	100	110	7.6	51	1760	110
ATV212HU55N4	100	100	110	110	100	100	110	11.9	57	1430	110	100	100	110	11.0	53	1769	110
ATV212HU75N4	100	100	110	110	100	100	110	15.2	54	1450	110	100	100	110	14.0	42	1780	110
ATV212HD11N4	100	100	110	110	100	100	110	21.3	53	1450	110	100	100	110	21.0	39	1780	110
ATV212HD15N4	100	100	110	110	100	100	110	28.6	53	1455	110	100	100	110	27.0	36	1766	110
ATV212HD18N4	100	100	110	110	100	100	110	35.1	53	1455	110	100	100	110	35.1	39	1771	110
ATV212HD22N4S	100	100	110	110	100	100	110	41.7	53	1460	110	100	100	110	41.7	36	1780	110
ATV212HD22N4	100	100	110	110	100	100	110	41.7	53	1460	110	100	100	110	41.7	36	1771	110
ATV212HD30N4	100	100	110	110	100	100	110	55.0	50	1460	110	100	100	110	55.0	33	1771	110
ATV212HD37N4	100	100	110	110	100	100	110	67	51	1475	110	100	100	110	67	31	1771	110
ATV212HD45N4	100	100	110	110	100	100	110	81	51	1475	110	100	100	110	71	34	1771	110
ATV212HD55N4	100	100	110	110	100	100	110	99	53	1480	110	100	100	110	86	31	1771	110
ATV212HD75N4	100	100	110	110	100	100	110	135	53	1480	110	100	100	110	114	31	1771	110



### Parameterwerte, die sich bei einem Rücksetzen nicht ändern

Die in der Tabelle unten aufgeführten Parameter können nicht zurückgesetzt werden. In der Tabelle sind die Standardeinstellungen dieser Parameter aufgeführt.

### Parameter, deren Werte sich nicht ändern, wenn ein Rücksetzen durchgeführt wird

Parameter	Beschreibung	Standardwert
<b>F 7</b>	[AO Skalierung]	–
<b>F 7 5 L</b>	[Ausw. Fkt AO]	0
<b>F 1 0 9</b>	[Auswahl VIA]	0
<b>F 4 7 0</b>	[VIA Steigung]	128
<b>F 4 7 1</b>	[VIA Verstärkung]	148
<b>F 4 7 2</b>	[VIB Steigung]	128
<b>F 4 7 3</b>	[VIB Verstärkung]	148
<b>F 8 8 0</b>	[Freier ID Parameter]	0



## Tabellen mit BedienerEinstellungen



In der Tabelle mit Konfigurationseinstellungen können Sie Parameterstandardeinstellungen nachschlagen, angepasste Parametereinstellungen aufzeichnen und Abschnitte des Handbuchs ausfindig machen, die detaillierte Parameterbeschreibungen enthalten.

**Tabelle mit Konfigurationseinstellungen**

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
<i>FC</i>	<u>77</u>	[Lokal Drehz. Ref.]	Hz	–	[min. Freq LSP] ( <i>LL</i> ) bis [Große Frequenz] ( <i>UL</i> )	0,0	
<i>AU1</i>	<u>85</u>	[autom. Rampen]	-	<i>0</i>	[Deaktiviert]	1	
				<i>1</i>	[Aktiviert]		
				<i>2</i>	[aktiviert (nur ACC)]		
<i>AU4</i>	<u>63</u>	[Makroprog.]	-	<i>0</i>	[Werksabgleich]	0	
				<i>1</i>	[Start erlaubt]		
				<i>2</i>	[3-Draht]		
				<i>3</i>	[+/- Drehzahl]		
<i>CNDd</i>	<u>77</u>	[Befehlskanal]	-	<i>0</i>	[4-20mA Ref]	0	
				<i>1</i>	[Logik Eing.]		
				<i>2</i>	[HMI]		
<i>FNDd</i>	<u>77</u>	[Freq. Mode Einstell.]	-	<i>1</i>	[Kommunikation]	1	
				<i>2</i>	[VIA]		
				<i>3</i>	[VIB]		
				<i>4</i>	[HMI]		
				<i>5</i>	[Kommunik.]		
<i>FNSL</i>	<u>108</u>	[Ausw. Fkt AO]	-	<i>0</i>	[+/- Drehz.]	0	
				<i>1</i>	[Freq. Motor]		
				<i>2</i>	[Motorstrom]		
				<i>3</i>	[Drehz. Ref]		
				<i>4</i>	[DC Bus Spg]		
				<i>5</i>	[Spg Motor]		
				<i>6</i>	[P FU Eing.]		
				<i>7</i>	[P Motor]		
				<i>8</i>	[M Motor]		
				<i>9</i>	[Th. Motor]		
				<i>10</i>	[Therm. FU]		
				<i>11</i>	[nicht verw.]		
				<i>12</i>	[int. Ref PID]		
				<i>13</i>	[VIA]		
				<i>14</i>	[VIB]		
				<i>15</i>	[fixiert 100%]		
				<i>16</i>	[fixiert 50%]		
				<i>17</i>	[fixiert 100%]		
				<i>18</i>	[Kom. Daten]		
<i>19</i>	[nicht verw.]						
<i>FN</i>	<u>108</u>	[AO Skalierung]	-	–	–	–	

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
<b>EYP</b>	<u>62</u>	[Parameter zurücksetzen]	-	<b>0</b>	[keine Akt.]	0	-
				<b>1</b>	[Reset 50Hz]		
				<b>2</b>	[Reset 60Hz]		
				<b>3</b>	[Werksabgl.]		
				<b>4</b>	[Flt Hist. gel.]		
				<b>5</b>	[Res. 5t-Run]		
				<b>6</b>	[Res. Flt EtYp]		
				<b>7</b>	[Save Param]		
				<b>8</b>	[Rücks Para]		
<b>9</b>	[Res. t-Run]						
<b>F r</b>	<u>77</u>	[Lokal Mode Drehr.]	-	<b>0</b>	[Run FW]	0	
				<b>1</b>	[Run RV]		
				<b>2</b>	[Run FW+RV]		
				<b>3</b>	[Run RV+FW]		
<b>A C C</b>	<u>83</u>	[Hochlaufzeit 1]	s	-	0,0 – 3200		Modellab-hängig
<b>d E C</b>	<u>83</u>	[Auslaufzeit 1]	s	-	0,0 – 3200		Modellab-hängig
<b>F H</b>	<u>82</u>	[Max. Freq HSP]	Hz	-	30,0 – 200,0		80,0
<b>U L</b>	<u>82</u>	[Große Frequenz]	Hz	-	0,5 – [max. Freq HSP] ( <b>F H</b> )		50,0
<b>L L</b>	<u>82</u>	[min. Freq LSP]	Hz	-	0,0 – [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		0,0
<b>u L</b>	<u>70</u>	[Nennfreq. Motor]	Hz	-	25,0 – 200,00		50,0
<b>u L u</b>	<u>70</u>	[Nennspg. Motor]	V	230 V-Modelle	50 – 330		230
				460 V-Modelle	50 – 660		400
<b>P t</b>	<u>67</u>	[Ausw. Motorsteuer.]	-	<b>0</b>	[U/F Reg 2P]	1	
				<b>1</b>	[Quadr. U/F]		
				<b>2</b>	[U/F + Boost]		
				<b>3</b>	[SVC U]		
				<b>4</b>	[Energ.sp.fkt]		
				<b>5</b>	[nicht verw.]		
<b>6</b>	[nicht verw.]						
<b>u b</b>	<u>68</u>	[Motor Spg. Boost]	%	-	0,0 – 30,0		Modellab-hängig
<b>t H r</b>	<u>70</u>	[Therm. Mot. Schutz]	%/A	-	10 – 100 % des Ausgangs-Bemessungsstroms des Frequenzumrichters		100 %
<b>D L n</b>	<u>135</u>	[Mot. Überlastschutz]	-	<b>0</b>	[Sif+ Über]	0	
				<b>1</b>	[Sif+ Übl+n=0]		
				<b>2</b>	[selbstkühl.]		
				<b>3</b>	[Sif+n=0 ÜI]		
				<b>4</b>	[Fk+ Über]		
				<b>5</b>	[Fk.+Übl.+n=0]		
				<b>6</b>	[Fremdkühl.]		
<b>7</b>	[Fk+ n=0 ÜI]						
<b>S r 1</b>	<u>112</u>	[Vorwahlfrequenz 1]	Hz	1	[min. Freq LSP] ( <b>L L</b> ) bis [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		15
<b>S r 2</b>	<u>112</u>	[Vorwahlfrequenz 2]	Hz	1	[min. Freq LSP] ( <b>L L</b> ) bis [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		20
<b>S r 3</b>	<u>112</u>	[Vorwahlfrequenz 3]	Hz	1	[min. Freq LSP] ( <b>L L</b> ) bis [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		25
<b>S r 4</b>	<u>112</u>	[Vorwahlfrequenz 4]	Hz	1	[min. Freq LSP] ( <b>L L</b> ) bis [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		30
<b>S r 5</b>	<u>112</u>	[Vorwahlfrequenz 5]	Hz	1	[min. Freq LSP] ( <b>L L</b> ) bis [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		35
<b>S r 6</b>	<u>112</u>	[Vorwahlfrequenz 6]	Hz	1	[min. Freq LSP] ( <b>L L</b> ) bis [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		40
<b>S r 7</b>	<u>112</u>	[Vorwahlfrequenz 7]	Hz	1	[min. Freq LSP] ( <b>L L</b> ) bis [Große Frequenz] ( <b>U L</b> )		45
<b>F 100</b>	<u>114</u>	[Freq. 1 erreicht]	Hz	-	0,0 bis [max. Freq HSP] ( <b>F H</b> )		0,0
<b>F 101</b>	<u>114</u>	[Freq. 2 erreicht]	Hz	-	0,0 bis [max. Freq HSP] ( <b>F H</b> )		0,0
<b>F 102</b>	<u>114</u>	[Freq. 2 Bandbreite]	Hz	-	0,0 bis [max. Freq HSP] ( <b>F H</b> )		2,5
<b>F 108</b>	<u>112</u>	[Logik Funk 1 aktiv]	-	0 – 73	Siehe Tabelle auf Seite <u>91</u>		0

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
F 109	90	[Auswahl VIA]	-	0	AI	0	
				1	[LI neg Logik]		
				2	[LI pos Logik]		
F 110	112	[Logik Funk 2 aktiv]	-	0 – 73	Siehe Tabelle auf Seite 162	1	
F 111	90	[Zuord. LI F]	-	0 – 72	Siehe Tabelle auf Seite 162	2	
F 112	90	[Zuord. LI R]	-	0 – 72	Siehe Tabelle auf Seite 162	6	
F 113	90	[Zuord. LI Res]	-	0 – 72	Siehe Tabelle auf Seite 162	10	
F 118	90	[Zuord. VIA-LI]	-	0 – 73	Siehe Tabelle auf Seite 162	7	
F 130	109	[Zuord. Relais RY]	-	0 – 61, 254, 255	Siehe Tabelle auf Seite 162	4	
F 132	109	[Zuord. Relais FL]	-	0 – 61, 254, 255	Siehe Tabelle auf Seite 162	11	
F 137	113	[Zuord. Relais Fkt 2]	-	0 – 61, 254, 255	Siehe Tabelle auf Seite 162	255	
F 139	113	[Zuord. RY Logik]	-	0	[Fkt 1 & 2]	0	
				1	[Fkt 1 oder 2]		
F 146	109	[Ausschalt. Verz. RY]	s	-	0,0 – 60,0 s	0,0	
F 147	110	[Ausschalt. Verz. FL]	s	-	0,0 – 60,0 s	0,0	
F 160	106	[VIA Schwellw. Logik]	%	-	0 – 100	0	
F 161	106	[VIA Schwellw. Hyst.]	%	-	0 – 20	3	
F 162	106	[VIB Schwellw. Logik]	%	-	0 – 100	0	
F 163	106	[VIB Schwellw. Hyst.]	%	-	0 – 20	3	
F 167	115	[Freq. Band Überlapp]	Hz	-	0,0 bis [max. Freq HSP] (F H)	2,5	
F 170	74	[Nennfreq. Motor 2]	Hz	-	25,0 bis 200,0	50,0	
F 171	74	[Nennspg. Motor 2]	V	230 V- Modell	50 bis 330	230	
				460 V- Modell	50 bis 660	400	
F 172	74	[Mot 2 Spg. Boost]	%	-	0 – 30		Modellab- hängig
F 173	74	[Mot. 2 Überlast]	%/A	-	10 – 100 % der Bemessungsleistung des Frequenzumrichters	100	
F 185	74	[Mot. 2 Strombegr.]	%/A	-	10 – 110%	110	
F 200	108	[Auto/Man v Sollw]	-	0	[Aktiviert]	0	
				1	[Deaktiviert]		
F 201	106	[VIA Ref Pkt 1]	%	-	0 – 100	0	
F 202	106	[VIA Freq. Pkt 1]	Hz	-	0,0 – 200,0	0,0	
F 203	106	[VIA Freq. Pkt 2]	%	-	0 – 100	100	
F 204	106	[VIA Freq. Pkt 2]	Hz	-	0,0 – 200,0	50,0	
F 207	78	[[Remote 2. v -Sollw.]]	-	1	[VIA]	2	
				2	[VIB]		
				3	[HMI]		
				4	[Kommunikation]		
				5	[+/- Drehz.]		
F 210	106	[VIB Ref Pkt 1]	%	-	0 – 100	0	
F 211	106	[VIB Freq. Pkt 1]	Hz	-	0,0 – 200,0	0,0	
F 212	106	[VIB Ref Pkt 2]	%	-	0 – 100	100	
F 213	106	[VIB Freq. Pkt 2]	Hz	-	0,0 – 200,0	50,0	
F 240	82	[Mot. Start Freq.]	Hz	-	0,5 – 10,0	0,5	
F 241	144	[Start Frequenz]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 242	144	[Start Freq. Hyster.]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 250	88	[Startfreq DC Brems]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 251	88	[DC Bremsstrom]	%/A	-	0 – 100 %	50	

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
F 252	88	[DC Bremszeit]	s	-	0,0 – 20,0	1,0	
F 256	78	[Zeitbegrenzung LSP]	s	0	[Deaktiviert]	0,0	
				1	[Aktiviert]		
F 264	113	[+ Drehz. LI t-max.]	s	-	0,0 – 10,0	0,1	
F 265	113	[+Drehz.Freq. Schritt]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,1	
F 266	113	[- Drehz. LI t-max.]	s	-	0,0 – 10,0	0,1	
F 267	113	[-Drehz.Freq. Schritt]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,1	
F 268	113	[+/- Freq. Start]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 269	113	[+/- Start FreqMemo]	-	0	[Deaktiviert]	1	
				1	[Aktiviert]		
F 270	87	[Ausblendfrequ. 1]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 271	87	[Hyst.Ausblendfreq.1]	Hz	-	0,0 – 30,0	0,0	
F 272	87	[Ausblendfrequ. 2]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 273	87	[Hyst.Ausblendfreq.2]	Hz	-	0,0 – 30,0	0,0	
F 274	87	[Ausblendfrequ. 3]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 275	87	[Hyst.Ausblendfreq.3]	Hz	-	0,0 – 30,0	0,0	
F 294	79	[Forced v- Ref]	Hz	-	[min. Freq LSP] (L L) – [Große Frequenz] (U L)	50,0	
F 295	78	[Zuord. Fd Vor-Ort]	-	0	[stoßfr. deak]	1	
				1	[stoßfr. akt]		
F 300	85	[Taktfrequenz]	kHz	-	6,0 – 16,0	Modellab-hängig	
F 301	126	[Einf. im Lauf]	-	0	[Deaktiviert]	3	
				1	[kz Spg Ausf]		
				2	[Run ok]		
				3	[SpgAusfRun]		
				4	[jeder Start]		
F 302	127	[Verlust Netzphase]	-	0	[Deaktiviert]	0	
				1	[nicht verw.]		
				2	[freier Ausl.]		
F 303	124	[Anz. auto Reset]	-	0	[Deaktiviert]	3	
				1 - 10	[Anz. auto Reset]		
F 305	128	[Schutz Überspg. Flt]	-	0	[Aktiviert]	2	
				1	[Deaktiviert]		
				2	[Schnellhalt]		
				3	[dyn. DEC]		
F 307	73	[Mot. Spg. Begrenz.]	-	0	[MotSpgBeg.]	3	
				1	[Netz & Mot ok]		
				2	[keine Akt.]		
F 311	86	[Drehrichtung]	-	0	[Fw & Rev]	1	
				1	[nur FW]		
				2	[nur RV]		
F 312	86	[Geräuscharm]	-	0	[Deaktiviert]	0	
				1	[Aktiviert]		
F 316	86	Modus Taktfreq.	-	0	[fest]	1	
				1	[auto]		
				2	[460V fest]		
				3	[460V auto]		
F 320	146	[P- Lastausgleich]	%	-	0 – 100 %	0	
F 323	146	[Drehmoment Offset]	%	-	0 – 100 %	10	
F 359	111	[t-Warte PID Regler]	s	-	0 – 2400	0	
F 360	110	[PID Regler]	-	0	[PID inaktiv]	0	
				1	[PID Ist VIA]		
				2	[PID Ist VIB]		
F 362	110	[P-Anteil PID Regler]	-	-	0,01 – 100,0	0,30	
F 363	110	[I-Anteil PID Regler]	-	-	0,01 – 100,0	0,20	

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
F 366	111	[D-Anteil PID Regler]	-	-	0,00 – 2,55	0,00	
F 380	111	[Umkehr Korrek. PID]	-	0	[Nein]	0	
				1	[Ja]		
F 391	111	[Stopp bei LSP]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,2	
F 392	111	[Wert Restart PID]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 393	111	[Istwert Restart PID]	Hz	-	0,0 – [max. Freq HSP] (F H)	0,0	
F 400	71	[Auto tune]	-	0	[Deaktiviert]	0	
				1	[Aktiv F402]		
				2	[Auto aktiv]		
F 401	74	[Schlupfkomp.]	%	-	0 – 150	50	
F 402	74	[auto Drehm. Boost]	%	-	0,0 – 30,0		Modellab-hängig
F 415	70	[Nennstrom Motor]	A	-	0,1 – 200,0		Modellab-hängig
F 416	70	[Mot.-Leerlaufstrom]	%	-	10,0 – 100,0		Modellab-hängig
F 417	70	[Motormenndrehzahl]	U/min	-	100 – 15000		Modellab-hängig
F 418	75	[Verst. Freq.-Regler]	-	-	1 – 150	40	
F 419	75	[Stab. Freq.-Regler]	-	-	1 – 100	20	
F 470	107	[VIA Steigung]	-	-	0 – 255	128	
F 471	107	[VIA Verstärkung]	-	-	0 – 255	148	
F 472	107	[VIB Steigung]	-	-	0 – 255	128	
F 473	107	[VIB Verstärkung]	-	-	0 – 255	148	
F 480	72	[Koeff. Leerlaufstrom]	-	-	100 – 130	100	
F 481	133	[Komp. Netzstörung]	µs	-	0 – 9999	0	
F 482	133	[Sperrfilter Netzstör.]	µs	-	0 – 9999	442	
F 483	133	[Verst. Sperrf Netzst]	-	-	0,0 – 300,0	100,0	
F 484	133	[Netzvers. Verstärk.]	-	-	0,0 bis 2,0	0,0	
F 485	72	[Kippsch. Koef. 1] 1]	-	-	10 – 250	100	
F 492	72	[Kippsch. Koef. 2] 2]	-	-	50 – 150	100	
F 494	72	[Motor Einst.-Koef.]	-	-	NICHT ANPASSEN		Modellab-hängig
F 495	72	[Motor Spg. Koef.]	%	-	90 – 120	104	
F 496	72	[PWM Einst. Koef.]	kHz	-	0,1 – 14,0	14,0	
F 500	83	[Hochlaufzeit 2]	s	1	0,0 – 3200	20,0	
F 501	83	[Auslaufzeit 2]	s	1	0,0 – 3200	20,0	
F 502	84	[Rampentyp 1]	-	0	[linear]	0	
				1	[S-Rampe 1]		
				2	[S-Rampe 2]		
F 503	84	[Rampentyp 2]	-	0	[linear]	0	
				1	[S-Rampe 1]		
				2	[S-Rampe 2]		
F 504	85	[Rampenumsch.]	-	1	[Rampe 1]	1	
				2	[Rampe 2]		
F 505	85	[F.-Schwelle Rampe]	Hz	-	0,0 – [Große Frequenz] (UL)	0,0	
F 506	84	[Acc/Dec SRmpStart]	%	-	0 – 50	10	
F 507	84	[Acc/Dec SRmpStop]	-	-	0 – 50	10	

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
F 5 B 0	117	[Rückm. Drosselkl.]	-	0	[keine Rückf]	0	
				1	[LI=1]		
				2	[LI=0]		
				3	[Komm. =1]		
				4	[Komm. =0]		
F 5 B 1	117	[t öffnen Drosselkl.]	-	-	0,05 bis 300,00 s	60,00	
F 5 B 2	117	[Zeit schl. Drosselkl.]	-	-	0,05 bis 300,00 s	60,00	
F 5 B 3	117	[Drosselkl Flt Verh.]	-	0	[kein Fehler]	1	
				1	[freier Ausl.]		
				2	[StopRampe]		
F 6 0 1	69	[Strombegrenzung]	%/A	-	10 – 110 %	110 %	
F 6 0 2	127	[FU Fehler Speicher]	-	0	[gelöscht]	0	
				1	[gespeichert]		
F 6 0 3	115	[ext. Flt Stopp Mode]	-	0	[freier Ausl.]	0	
				1	[StopRampe]		
				2	[DC Brems.]		
F 6 0 4	115	[ext. Flt t- DC Brems]	s	-	0,0 – 20,0	1,0	
F 6 0 5	129	[Verlust Motorphase]	-	0	[Deaktiviert]	3	
				1	[erster Start]		
				2	[jeder Start]		
				3	[in Betrieb]		
				4	[Permanent]		
				5	[Fangschalt.]		
F 6 0 7	70	[Zeit Überlast Motor ]	s	-	10 – 2400	300	
F 6 0 8	127	[Verlust Netzphase]	-	0	[Deaktiviert]	1	
				1	[Aktiviert]		
F 6 0 9	130	[Hyst. Unterlast]	%	-	1 – 20	10	
F 6 1 0	130	[Unterlastüberw.]	-	0	[Alarm]	0	
				1	[Fehler]		
F 6 1 1	130	[Schw. Unterlast]	%/A	-	0 – 100 %	0	
F 6 1 2	130	[Unterl. ZeitVerz.Erk]	s	-	0 – 255	0	
F 6 1 3	131	[Kurzschl Erk. Mode]	-	0	[jed. Mal std]	0	
				1	[1x standard]		
				2	[jed.Mal kurz]		
				3	[1 x kurz]		
F 6 1 5	132	[Überlastüberw.]	-	0	[Alarm]	0	
				1	[Fehler]		
F 6 1 6	132	[Überl. Schw. Erk.]	%	-	0 – 250	130	
F 6 1 8	132	[Zeiterk. Überlast]	s	-	0,0 – 10,0	0,5	
F 6 1 9	132	[Bandbr. Überdrehm.]	%	-	0 – 100 %	10	
F 6 2 1	120	[Run Zeit Alarm]	h	-	0,0 – 999,9 (0,1 = 1 Stunde, 100 = 1000 Stunden)	610,0	
F 6 2 6	128	[Überspg. Flt Level]	%	1	[100 – 150 % der DC-Bus-Bemessungsspannung]	140	
F 6 2 7	127	[Unterspg. Flt Level]	-	0	[Alarm 0,6U]	0	
				1	[Fehler 0,6U]		
				2	[Alarm 0,5U]		
F 6 3 2	126	[Mot. Überl. Speicher]	-	0	[Deaktiviert]	0	
				1	[Aktiviert]		
F 6 3 3	130	[VIA Verlust]	%	0	[Deaktiviert]	0	
				1 – 100	[Fehlererkennungsniveau]		
F 6 3 4	133	[Umgeb.Temp. Alarm]	-	1	[-10 bis 10°C]	3	
				2	[11 bis 20°C]		
				3	[21 bis 30°C]		
				4	[31 bis 40°C]		
				5	[41 bis 50°C]		
				6	[51 bis 60°C]		



Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
F 6 4 4	131	[Verlust 4-20 mA]	-	0	[Nein]	0	
				1	[freier Ausl.]		
				2	[v Rückfall]		
				3	[Freq. halten]		
F 6 4 5	111	[PTC Schutz Mode]	-	0	[Deaktiviert]	0	
				1	[akt. Fehler]		
				2	[akt. Alarm]		
F 6 4 6	112	[PTC Widerst. Wert]	W	-	100 – 9999	3000	
F 6 4 9	131	[v Rückfall]	Hz	-	0 – [max Freq. HSP] (F H) Hz	0	
F 6 5 0	79	[Forced Run]	-	0	[Deaktiviert]	0	
				1	[akt. FW]		
				2	[akt. RV]		
F 6 5 9	79	[Forced Run Level]	-	0	[st. Flanke "0->1"]	0	
				1	[fall. Flanke]		
				2	[akt Level 0]		
F 6 9 1	109	[Steigung AO]	-	0	[neg. Steig.]	1	
				1	[pos. Steig.]		
F 6 9 2	109	[Steigung AO]	%	-	0 – 100 %	0	
F 6 9 4	109	[Freq. für AO= 0V]	Hz	-	0 – [max Freq. HSP] (F H) Hz	0	
F 6 9 5	109	[Freq. für AO= 10V]	Hz	-	0 – [max Freq. HSP] (F H) Hz	0	
F 7 0 0	64	[Param. gesperrt]	-	0	[entsperrt]	0	
				1	[verriegelt]		
F 7 0 1	120	[Aus. HMI Einheit]	-	0	[%]	1	
				1	[Amp o. Volt]		
F 7 0 2	121	[Kd spez Skal. Freq.]	-	0	Anzeige der Frequenz in Hz	0	
				0,01 – 200,0	Umrechnungsfaktor		
F 7 0 3	121	[Freq. Einh. Umrech.]	-	0	[Alle]	0	
				1	[nur PID]		
F 7 0 5	121	[Kd. spez. Steigung]	-	0	[neg. Steig.]	1	
				1	[pos. Steig.]		
F 7 0 6	121	[Versch. Nullpkt.]	Hz	-	0,00 – [max. Freq HSP] (F H)	0,00	
F 7 0 7	77	[Wert v-Ref Änder.]	Hz	0	[Deaktiviert]	0,00	
				1	[Aktiviert]		
F 7 0 8	120	[HMI v-Ref Auflösun]	-	0	Deaktiviert – 0,1 Hz-Schritte	0	
				1 – 255	Siehe Formel auf Seite 120		
F 7 1 0	120	[Ausw. Anz. Param.]	-	0	[Mot. Freq.]	0	
				1	[Sollwert]		
				2	[Motorstrom]		
				3	[I Nenn Mot]		
				4	[Therm. Zust. FU]		
				5	[Motorleistung]		
				6	[Eih. Ref.]		
				7	[Komm. Dat]		
				8	[Motordrehzahl]		
				9	[Kom.Zähler]		
F 7 2 1	78	[LokalStopMode Mot]	-	0	[StopRampe]	0	
				1	[freier Ausl.]		
F 7 3 0	80	[akt. +/- Fkt HMI]	-	0	[Aktiviert]	0	
				1	[Deaktiviert]		
F 7 3 2	80	[Lokal/Remot Taste]	-	0	[Sp. Memo]	0	
				1	[unzulässig]		
F 7 3 3	80	[Start/Stopp Taste]	-	0	[Aktiviert]	0	
				1	[Deaktiviert]		
F 7 3 4	80	[Priorität Stopp]	-	0	[Aktiviert]	0	
				1	[Deaktiviert]		

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
F 735	80	[HMI Reset Taste]	-	0	[Deaktiviert]	1	
				1	[Aktiviert]		
F 738	64	[Schnellst Menu AUF]	-	0	[Anz. AUF]	0	
				1	[no Anz. AUF]		
F 748	120	[P-Verbr. Speicher]	-	0	[Deaktiviert]	Modellab-hängig	
				1	[Aktiviert]		
F 749	121	[P-Verbr. Einheit]	kWh	0	[1 kWh]	Modellab-hängig	
				1	[0.1 kWh]		
				2	[0.01 kWh]		
				3	[0.001 kWh]		
F 800	138	[Mdb RJ45 baud]	-	0	[9600 bps]	1	
				1	[19200 bps]		
F 801	138	[Mdb RJ45 Parität]	-	0	[keine Parit.]	1	
				1	[gerade Par.]		
F 802	138	[Mdb Adresse]	-	-	0 – 247	1	
F 803	139	[Komm. timeout]	s	0	Kommunikationsfehlererkennung deaktiviert	3	
				1-100	1 bis 100 Sekunden		
F 807	139	[Ausw. Kom. Kanal]	-	0	[RJ45]	1	
				1	[open style]		
F 820	139	[Mdb Kom. Baud]	-	0	[9600]	1	
				1	[19200]		
F 821	139	[Mdb Kom. Parität]	s	0	[keine Parit.]	1	
				1	[gerade Par.]		
				2	[unger. Parit.]		
F 829	139	[Kom. Protokoll]	-	1	[Mdb RTU]		
				2	[Metasys N2]		
				3	[Apogee P1]		
				4	[BACnet]		
				5	[LonWorks]		
F 851	139	[Kom Fit Einstellung]	-	0	[StopRampe]	4	
				1	[Freq. Halten]		
				2	[StopRampe]		
				3	[freier Ausl.]		
F 856	140	[Polzahl Motor]	-	1	[2 Pole]	2	
				2	[4 Pole]		
				3	[6 Pole]		
				4	[8 Pole]		
				5	[10 Pole]		
				6	[12 Pole]		
				7	[14 Pole]		
				8	[16 Pole]		
F 870	140	[Block Write-Daten 1]	-	0	[keine Ausw.]	0	
				1	[Befehl 1]		
				2	[Befehl 2]		
				3	[Frequenzbefehl]		
				4	[Ausc. Term.]		
				5	[Ausc. Kom.]		
F 871	140	[Block Write-Daten 2]	-	0	[keine Ausw.]	0	
				1	[Befehl 1]		
				2	[Befehl 2]		
				3	[Frequenzbefehl]		
				4	[Ausc. Term.]		
				5	[Ausc. Kom.]		
				6	[Motordrehz.]		

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion	Werks-einstellung	Bediener-einstellung	
F B 75	140	[Block Read-Daten 1]	-	0	[keine Ausw.]	0	
				1	[Befehl 1]		
				2	[Motorfreq.]		
				3	[Motorstrom]		
				4	[Spg Motor]		
				5	[Info Alarm]		
				6	[Istwert PID]		
				7	[Abbild LI]		
				8	[Abbild LO]		
				9	[Abbild VIA]		
				10	[Abbild VIB]		
11	[Überw. rfr]						
F B 76	140	[Block Read-Daten 2]	-	0	[keine Ausw.]	0	
				1	[Befehl 1]		
				2	[Motorfreq.]		
				3	[Motorstrom]		
				4	[Spg Motor]		
				5	[Info Alarm]		
				6	[Istwert PID]		
				7	[Abbild LI]		
				8	[Abbild LO]		
				9	[Abbild VIA]		
				10	[Abbild VIB]		
11	[Überw. rfr]						
F B 77	141	[Block Read-Daten 3]	-	0	[keine Ausw.]	0	
				1	[Befehl 1]		
				2	[Motorfreq.]		
				3	[Motorstrom]		
				4	[Spg Motor]		
				5	[Info Alarm]		
				6	[Istwert PID]		
				7	[Abbild LI]		
				8	[Abbild LO]		
				9	[Abbild VIA]		
				10	[Abbild VIB]		
11	[Überw. rfr]						
F B 78	141	[Block Read-Daten 4]	-	0	[keine Ausw.]	0	
				1	[Befehl 1]		
				2	[Motorfreq.]		
				3	[Motorstrom]		
				4	[Spg Motor]		
				5	[Info Alarm]		
				6	[Istwert PID]		
				7	[Abbild LI]		
				8	[Abbild LO]		
				9	[Abbild VIA]		
				10	[Abbild VIB]		
11	[Überw. rfr]						
F B 79	141	[Block Read-Daten 5]	-	0	[keine Ausw.]	0	
				1	[Befehl 1]		
				2	[Motorfreq.]		
				3	[Motorstrom]		
				4	[Spg Motor]		
				5	[Info Alarm]		
				6	[Istwert PID]		
				7	[Abbild LI]		
				8	[Abbild LO]		
				9	[Abbild VIA]		
				10	[Abbild VIB]		
11	[Überw. rfr]						
F B 80	141	[Freier ID Parameter]	-	0 – 65535	0		
F B 90	142	[Netzwerk Adresse]	-	0 – 65535	(1)		
F B 91	142	[Netz. Baud Rate]	-	0 – 65535	(1)		

Code	Seite	Name	Einheit	Einstellbereich / Funktion		Werks-einstellung	Bediener-einstellung
<i>F B 9 2</i>	<a href="#">142</a>	[Netzwerk timeout]	-	-	20 – 600	(1)	
<i>F B 9 3</i>	<a href="#">142</a>	[Instance number H]	-	-	0 – 4194	(1)	
<i>F B 9 4</i>	<a href="#">142</a>	[Instance number L]	-	-	0 – 999	(1)	
<i>F B 9 5</i>	<a href="#">142</a>	[Max Master]	-	-	0 – 127	(1)	
<i>F B 9 6</i>	<a href="#">142</a>	[Max info frames]	-	-	0 – 100	(1)	

(1) Siehe Tabelle auf Seite [142](#).

