

Hitachi Frequenzumrichter Serie **WL200**  
**Produkt Handbuch**

Leistungsbereich 90W ... 18,5 kW

Netzanschluss 1 ~ 200 ... 240 VAC

3 ~ 380 ... 480 VAC



## Sicherheits- und Warnhinweise

Vor Installation und Inbetriebnahme des Frequenzumrichters lesen Sie bitte dieses Produkthandbuch sorgfältig durch und beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahren Sie dieses Produkthandbuch stets gut erreichbar in der Nähe des Frequenzumrichters auf.

### Definition der Hinweise



## **WARNUNG**

Bei Missachtung dieser Hinweise kann Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten.



## **ACHTUNG**

Bei Missachtung dieser Hinweise kann eine leichte Körperverletzung oder Sachschaden eintreten.

### Allgemeines



## **WARNUNG**

- Dieser Frequenzumrichter erzeugt gefährliche elektrische Spannungen und steuert gefährlich drehende mechanische Teile. Bei Missachtung der in diesem Handbuch gegebenen Hinweise kann Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten.
- Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung dieser Antriebe darf nur von fachkundigem Personal, das mit der Funktionsweise der Ausrüstung sowie der gesamten Maschine vollständig vertraut ist, durchgeführt werden. WL200-Umrichter müssen in ein Gehäuse mit einer Schutzart von mindestens IP54 installiert werden.
- Frequenzumrichter als auch Netzfilter besitzen Kondensatoren, die auch nach netzseitigem Ausschalten gefährlich hohe Spannung führen. Warten Sie deshalb nach Abschalten der Netzspannung mindestens 10 Minuten bevor Sie das Gerät öffnen und daran arbeiten und überprüfen Sie die Zwischenkreisspannung zwischen P(+) und N(-) sowie die Spannung an den Netzanschlussklemmen mit einem geeigneten Messgerät. Es ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Teile berührt werden.
- Erden Sie den Frequenzumrichter und Netzfilter an den dafür vorgesehenen Anschlüssen und beachten Sie, dass der Ableitstrom 3,5mA übersteigt. Der Mindestquerschnitt des Schutzerdungsleiters muss den örtlichen Sicherheitsvorschriften für Ausrüstungen mit hohem Ableitstrom entsprechen (EN60204, EN61800-5-1).
- Die Erdschlusssicherheit dient lediglich dem Schutz des Umrichters und nicht dem Personenschutz. Frequenzumrichter, die von einem Drehstromnetz versorgt werden (WL200-...HFE) können einen Gleichstrom im Schutzerdungsleiter verursachen. Wo für den Schutz im Falle einer direkten oder indirekten Berührung eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder ein Fehlerstrom-Überwachungsgerät (RCM) verwendet wird, ist auf der Stromversorgungs-seite des Frequenzumrichters nur ein RCD oder RCM vom Typ B zulässig (EN60204, EN61800-5-1).



## WARNUNG

- Zur Vermeidung von Verletzungen und Beschädigungen berühren Sie keine Bauteile innerhalb des Gehäuses - weder mit den Händen noch mit irgendwelchen Gegenständen - wenn Netzspannung anliegt oder die Zwischenkreiskondensatoren nicht entladen sind. Arbeiten Sie nicht an der Verdrahtung wenn Netzspannung anliegt.
- Geben Sie besondere Vorsicht bei Aktivierung des automatischen Wiederanlaufs. Um Verletzungen durch eventuell unkontrolliertes Wiederanlaufen des Frequenzumrichters nach einem Netzausfall vorzubeugen, installieren Sie auf der Netzseite ein Schaltelement, das bei Netzausfall abfällt und bei Wiederkehr der Spannung nur durch Handbetätigung wieder eingeschaltet werden kann (z. B. Schütz etc.).
- Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsspannung der auf dem Typenschild eingetragenen Spannung entspricht. Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter, nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzter Ort sein. Installieren Sie das Gerät auf einer nicht brennbaren, senkrechten Wand, die keine Vibrationen überträgt. Achtung! Legen Sie keine Netzspannung an die Ausgangsklemmen U/T1, V/T2, W/T3.
- Setzen Sie sich bitte mit den Motoren- bzw. Maschinenherstellern in Verbindung wenn Normmotoren mit Frequenzen >60Hz betrieben werden sollen.
- Alle Frequenzumrichter sind bezüglich Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand geprüft. Isolationswiderstandsmessungen z.B. im Rahmen der Inspektion dürfen nur zwischen den Leistungsklemmen und Erde durchgeführt werden. Nehmen Sie keine Isolationswiderstandsmessungen an den Steuerklemmen vor.
- Geben Sie die Betriebssignale START/STOP über die Steuerklemmen oder das Bedienfeld und nicht durch Schalten des Netz- oder Motorschützes. Installieren Sie keine Kapazitäten oder Überspannungsableiter in die Motorzuleitungen.
- Die Stop-Taste des eingebauten Bedienfelds darf nicht für Not-Aus-Zwecke verwendet werden. Die Stop-Taste kann über Funktion b087 deaktiviert werden.
- Kleben Sie den beigegefügteten Aufkleber mit den Gefahrenhinweisen in der entsprechenden Landessprache gut sichtbar auf den Frequenzumrichter.



## ACHTUNG

- Um sicherzustellen, dass Ihr HITACHI-Frequenzumrichter sicher und zuverlässig arbeitet, müssen alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften, z. B. Unfallverhütungsvorschriften, berufsgenossenschaftliche Vorschriften, VDE-Bestimmungen etc. beachtet werden. Da diese Bestimmungen im deutschsprachigen Raum unterschiedlich gehandhabt werden, muss der Anwender die jeweils für ihn gültigen Auflagen beachten. HITACHI kann den Anwender nicht von der Pflicht entbinden, die jeweils neuesten Sicherheitsvorschriften zu befolgen.
- Die technischen Daten und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Produktverbesserungen werden jedoch ständig durchgeführt - deshalb behält sich Hitachi Ltd. das Recht vor, ohne Vorankündigung solche Änderungen durchzuführen.



## **ACHTUNG**

- **Vergewissern Sie sich nach Anlieferung der Geräte, dass kein Transportschaden vorliegt. Überprüfen Sie ob die gelieferte Ware (Angaben auf dem Typenschild) mit den Angaben des Lieferscheins und Ihrer Bestellung übereinstimmt.**
- **Trotz sorgfältiger Erstellung dieser Anleitung kann Hitachi für Fehler und Schäden, die aus der Nutzung dieser Anleitung entstehen, nicht haftbar gemacht werden.**



## **WARNUNG**

**Vor Verwendung der Funktion "Sicherer Halt: Safe Torque Off (STO)" muss eine Risikobewertung der Maschine bzw. der Anlage durchgeführt werden. Es ist sorgfältig zu prüfen ob zur Erfüllung der daraus resultierenden Sicherheitsanforderungen die Funktion „STO“ eingesetzt werden kann.**



## **Bestimmungsgemäßer Einsatz der Geräte**

**Die Frequenzumrichter der Serie WL200 sind keine Haushaltsgeräte, sondern als Komponenten ausschließlich für die Weiterverwendung zur gewerblichen Nutzung vorgesehen. Diese sind elektrische Betriebsmittel zur Steuerung von drehzahlgeregelten Antrieben mit Drehstrommotoren und zum Einbau in Maschinen oder Zusammenbau mit weiteren Komponenten zu einer Maschine bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine die EMV-Richtlinie 2004/108/EC einhält und die Schutzanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC erfüllt (dies entspricht EN 60204). Die Verantwortung für die Einhaltung der EG-Richtlinien in der Maschinenanwendung liegt beim Weiterverwender.**

**Das CE-Zeichen Ihres HITACHI-Frequenzumrichters dokumentiert die Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), sowie der EMV-Richtlinie (2004/108/EC), sofern der entsprechende Funkentstörfilter eingesetzt wird und die Installation nach den Vorschriften erfolgt.**

**Angewandte Normen: EN61800-5-1: 2003, EN61800-3: 2004**

**Frequenzumrichter WL200 sind für Anwendung in Industrieumgebung mit eigenem Versorgungsnetz vorgesehen. Sollen die Frequenzumrichter an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, dann müssen bestimmte Maßnahmen ergriffen werden, die im Kapitel 2.1 "CE-EMV-Installation" beschrieben werden.**

**Konformitätserklärung****DECLARATION OF CONFORMITY**

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.  
1-1 Higashinarashino 7-chome, Narashino-shi, Chiba 275-8611, Japan

We declare, under our solo responsibility, that the following products conform to all the relevant provisions.

**Product: AC Inverter, WL200 series**

Single-phase, 200-240VAC, 50/60Hz, 0.2-2.2kW  
Three-phase, 380-480VAC, 50/60Hz, 0.4-18.5kW

**Models:** Model WL200, followed by -002, -004, -007, -015, -022 followed by S, followed by F, followed by any letters or numbers or none.

Model WL200, followed by -004, -007, -015, -022, -030, -040, -055, -075, -110, -150, -185 followed by H, followed by F, followed by any letters or numbers or none.

**Authorized Representative:** Hitachi Europe GmbH

Am Seestern18, D-40547 Dusseldorf, Germany

**Council Directives:** LVD: 2006/95/EC (LVD: Low Voltage Directive)

EMC: 2004/108/EC

**Applicable Standards:** LVD: EN61800-5-1:2007

EMC: EN61800-3:2004/A1:2012

(To apply the EMC EN61800-3, use a filter designed for above models.)

**Signature:** \_\_\_\_\_



Takeshi Degi

Department Manager, Quality Assurance Group

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.

**Date of issue:** 24. Sep. 2015

**Inhaltsverzeichnis**

<b>1.</b>	<b>Projektierung</b> .....	<b>8</b>
1.1	Technische Daten .....	8
1.2	Geräteaufbau .....	10
1.3	Abmessungen.....	13
1.4	Leistungsanschlüsse .....	22
1.5	UL / cUL-Installation.....	24
<b>2.</b>	<b>Montage</b> .....	<b>25</b>
2.1	CE-EMV-Installation .....	28
<b>3.</b>	<b>Verdrahtung</b> .....	<b>33</b>
3.1	Fehlerstrom-Schutzschalter .....	34
3.2	Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen .....	35
3.3	Anschluss und Beschreibung der Steuerklemmen .....	36
3.3.1	Digitaleingänge .....	38
3.3.2	Analogeingänge .....	42
3.3.3	Digitaleingang EA .....	42
3.3.4	Analogausgänge.....	43
3.3.5	Digitalausgänge / Relaisausgang .....	44
3.3.6	Sicherheitsfunktion „Safe Torque OFF“ (STO) .....	47
3.4	SPS-Ansteuerung .....	50
<b>4.</b>	<b>Eingabe von Parametern</b> .....	<b>51</b>
4.1	Beschreibung des Bedienfeldes.....	51
4.2	Eingabe der werksseitigen Grundeinstellung (Initialisierung) .....	55
4.3	Übersicht der Funktionen .....	56
<b>5.</b>	<b>Beschreibung der Funktionen</b> .....	<b>77</b>
5.1	Grundfunktionen .....	77
5.2	Motordaten.....	79
5.3	Verknüpfung der Analog-Eingänge.....	80
5.4	Skalierung Analogeingang O (0...10V) .....	81
5.5	Festfrequenzen .....	82
5.6	Tipp-Betrieb .....	83
5.7	Boost.....	84
5.8	U/f-Charakteristik.....	85
5.9	Gleichstrombremse .....	88
5.10	Betriebsfrequenzbereich .....	92
5.11	Frequenzsprünge .....	92
5.12	Hoch-/Runterlaufverzögerung .....	93
5.13	PID-Regler .....	94
5.14	Automatische Spannungsregelung AVR.....	99
5.15	Energiesparbetrieb.....	100
5.16	Zeitrampen.....	101
5.17	Skalierung Analogeingang OI (4...20mA).....	104
5.18	Frequenzsollwertberechnung .....	105
5.19	Skalierung Analogsollwertvorgabe mit integriertem Potentiometer (Option) .....	106
5.20	Automatischer Wiederanlauf nach Störung .....	107
5.21	Elektronischer Motorschutz .....	111

5.22	Stromgrenze.....	116
5.23	Synchronisierung auf die Motordrehzahl .....	118
5.24	Parametersicherung / Paßwortschutz / Berechtigung Daten Read/Write.....	119
5.25	Motorleitungslänge .....	121
5.26	Startfrequenz .....	122
5.27	Funktionsauswahl / Displayanzeige .....	123
5.28	Geführter Runterlauf bei Not-Aus bzw. Netzausfall .....	125
5.29	Analogswertkomparator .....	128
5.30	Wartungsanzeige .....	129
5.31	Taktfrequenz .....	130
5.32	Initialisierung.....	131
5.33	Bremschopper .....	132
5.34	Kaltleitereingang.....	134
5.35	Bremsensteuerung .....	135
5.36	Vermeiden von Überspannungsauslösungen im generatorischen Betrieb.....	137
5.37	Digitaleingänge 1...7 .....	139
5.38	Reaktionszeit der Digitaleingänge.....	152
5.39	Digitalausgänge 11...12, Relaisausgang AL .....	153
5.40	Ein- und Ausschaltverzögerungen .....	164
5.41	Logische Verknüpfungen .....	165
5.42	Analog-Ausgänge EO, AM .....	166
5.43	Analog Eingänge, Abgleich / Filter .....	168
5.44	Reset-Signal, Fehlerquittierung.....	169
5.45	Motorpotentiometer .....	169
5.46	Motorstabilisierungskonstante .....	170
5.47	Störung in Verbindung mit einer angeschlossenen Optionskarte .....	170
6.	Inbetriebnahme .....	171
6.1	Inbetriebnahme über das integrierte Bedienfeld.....	171
6.2	Fehlerquittierung/Reset.....	171
7.	Warnmeldungen .....	172
8.	Störmeldungen .....	173
9.	Störungen und deren Beseitigung.....	179
10.	Wartung und Inspektion .....	182
11.	Serielle Kommunikation Modbus RTU .....	183
11.1	Parameter zur seriellen Kommunikation Modbus RTU .....	200
11.2	Parameterliste zur Kommunikation Modbus RTU.....	201
11.3	EzCOM-Kommunikation zwischen Frequenzumrichtern .....	237
12.	Programmfunktion Easy Sequence (EzSQ).....	240
12.1	EzSQ-Parameter .....	240
13.	Option Feldbusanbindung .....	243
13.1	Parameter zur optionalen Feldbusanbindung .....	243
13.2	Parameter Prozessdaten Schreiben/Lesen .....	244

(\*): Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

# 1. Projektierung

## 1.1 Technische Daten

Serie.	WL200-...SFE					WL200-...HFE												
Typ	002	004	007	015	022	004	007	015	022	030	040	055	075	110	150	185		
Netzanschlußspannung [V]	1 ~ 200 ... 240V, -15%/+10%, 50/60Hz					3 ~ 380 ... 460V, -15%/+10%, 50/60Hz (bis 480V bei Überspannungskategorie 2)												
Ausgangsspannung	3 ~ 200 ... 240V entspr. Eingangsspannung					3 ~ 380 ... 460V entsprechend Eingangsspannung												
Motornennleistung [kW]	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5		
Ausgangsnennstrom [A]	1,2	2,6	3,5	6,0	9,6	1,5	2,1	4,1	5,4	6,9	8,8	11,1	17,5	23,0	31,0	38,0		
Eingangsnennstrom [A]	2,0	5,8	7,3	13,8	20,2	2,0	2,1	4,3	5,9	8,1	9,4	13,3	20,0	24,0	38	44		
Wirkungsgrad [%] bei Nennlast	90	93	93	94	95	92	92	93	94	95	96	96	96	96,2	96,4	96,6		
Verlustleistung [W]																		
Frequenzrichter	12	22	30	48	79	25	35	56	96	116	125	167	229	296	411	528		
Netzfilter	2	2	2	5	10	3	4	4	7	7	7	16	19	19	31	31		
Netzfilter	Footprintfilter FPF-9120-...-SW 10 10 10 14 24					Footprintfilter FPF-9340-...-SW 5 5 5 10 10 10 14 30 30 50 50												
Netzfilter Grenzwerte	Schalterstellung 0: C1 5m / C2 10m Motorleitungslänge (reduzierter Ableitstrom) Schalterstellung 1: C1 25m / C2 50m Motorleitungslänge																	
Kurzzeitiges Bremsmoment [%] ohne Widerstand bei f ≤ 50Hz / ≤ 60Hz	100/50%				70/50%	100/50%				70/20%	20/20%							
Min. Bremswiderstands-Ohmwert [Ω] bei 10%ED	100	100	100	50	50	180	180	180	180	100	100	100	70	70	70	35		
Masse [kg]	1,0	1,1	1,1	1,6	1,8	1,5	1,5	1,6	1,8	1,9	1,9	2,1	3,5	3,5	4,7	5,2		
Kühlventilator	nein				ja	nein				ja								
Bremschopper	standardmäßig eingebaut																	
Taktfrequenz	2,0...10,0kHz																	
Schutzart	IP20																	
Ausgangsfrequenz	0,1 ... 400Hz																	
Arbeitsverfahren	PWM sinuskodiert, Spannungsgeführt, U/f Konstantes/Reduziertes Drehmoment, U/f frei wählbar																	
Belastbarkeit	120% für 60s, 140% für 12s																	
Hoch/Runterlauf- rampen	2 Zeitrampen einstellbar zwischen 0,01 und 3600s, linear, S-Kurve, U-Kurve, invertierte U-Kurve																	
Festfrequenzen	16 Festfrequenzen frei programmierbar																	
Gleichstrombremse	Einschaltdauer, Einschaltfrequenz und Bremsmoment programmierbar																	
Frequenzgenauigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/-0,2% (Temperaturbereich 25°C +/-10°C) bei analoger Sollwertvorgabe</li> <li>+/-0,01% bei digitaler Sollwertvorgabe</li> </ul>																	
Frequenzauflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maximalfrequenz/1000 bei analoger Sollwertvorgabe</li> <li>0,01Hz bei digitaler Sollwertvorgabe</li> </ul>																	
Digital-Eingänge	7 Stück, programmierbar, Öffner oder Schließer, Positiv- oder Negativ-Logik Mit Verwendung der Programmfunktion: 8 Stück																	
Analog-Eingänge	2 Stück, 0...10V (10kΩ), 4...20mA (100Ω), Auflösung 10bit, außerdem ein Thermistoreingang																	
Digital-Ausgänge	2 Stück, Typ „Open Collector“; programmierbar, Öffner oder Schließer, Positiv- oder Negativ-Logik, Ein- und Ausschaltverzögerungen bis max. 100s programmierbar; logische Verknüpfungen von Ausgangssignalen																	
Analog-Ausgänge	1 Stück, 0...10V, 1mA, 10bit, programmierbar																	
Impuls-Ausgang	1 Stück, 10V DC, 2mA, 32kHz, programmierbar																	
Relais-Ausgang	1 Stück, Wechselkontakt, programmierbar																	
PID-Regler	Integrierter PID-Regler (z. B. für Durchfluss-, Druck- oder Temperaturregelungen)																	
Motorpotentiometer	Integriertes Motorpotentiometer mit/ohne Sollwertspeicher, Einstellbereich 0,01...3000s																	
Schnittstellen	USB (Mini-USB), RJ45, seriell RS485 (ModBus RTU)																	
Bussysteme	Hitachi ASCII-Protokoll, ModBus RTU; Optional ProfiBus, DeviceNet, EtherCat																	

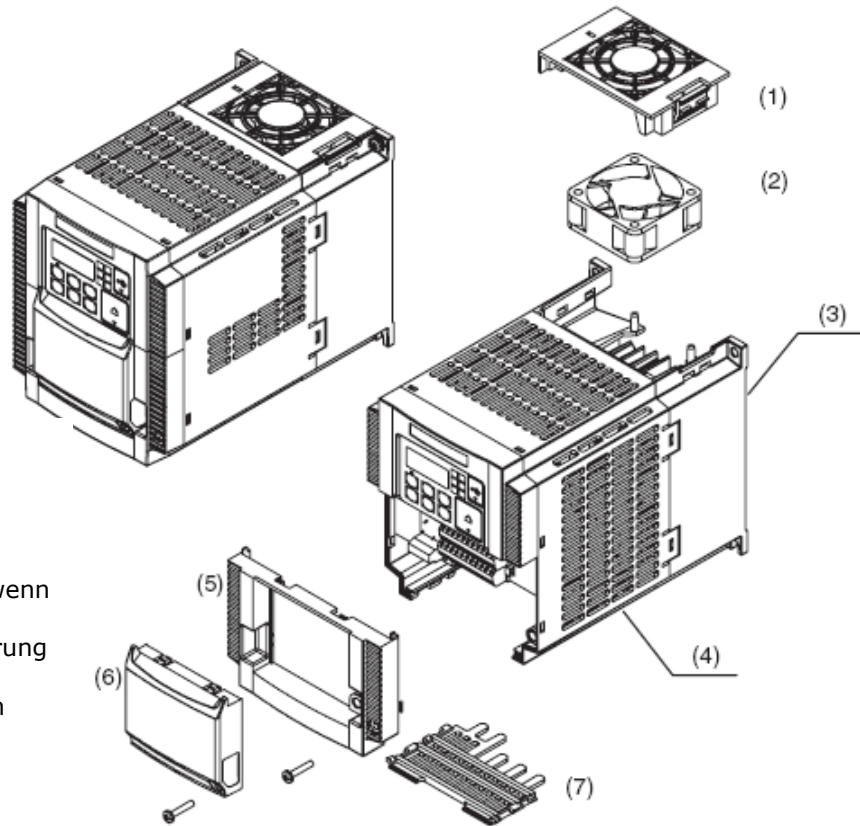


<b>Serie.</b>	<b>WL200</b>
Konformität	RoHS, CE, cULus
Schutzfunktionen	Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Überlast, Übertemperatur, Erdschluss, Kurzzeitiger Netzausfall, Thermistorüberwachung, Bremswiderstandsüberwachung, Wiederanlaufsperrung, Sicherheitsfunktion „Safe Torque Off“ (STO), Kommunikationsüberwachung, SPS-Programmüberwachung etc.
Umgebungsbedingungen	-10 ... +40°C Umgebungstemperatur (abhängig vom Typ, Einbauart bzw. Taktfrequenz), 20...90% Relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation) Vibration/Schock: 5,9m/s <sup>2</sup> (0,6G) 10...55Hz Aufstellhöhe max. 1000 über NN
Optionen	Externe Bedieneinheit, Windowsgeführte Programmiersoftware ProDrive, Bremswiderstand, Funkentstörfilter, Netzdrosseln, Motordrosseln, Sinusfilter, Feldbusanbindung

(\*): Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

**1.2 Geräteaufbau**

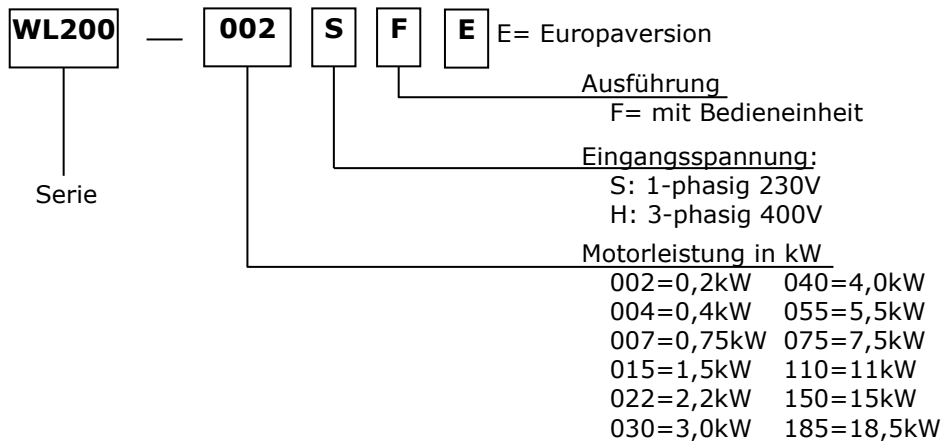
**Aufbau am Beispiel des WL200-030HFE**



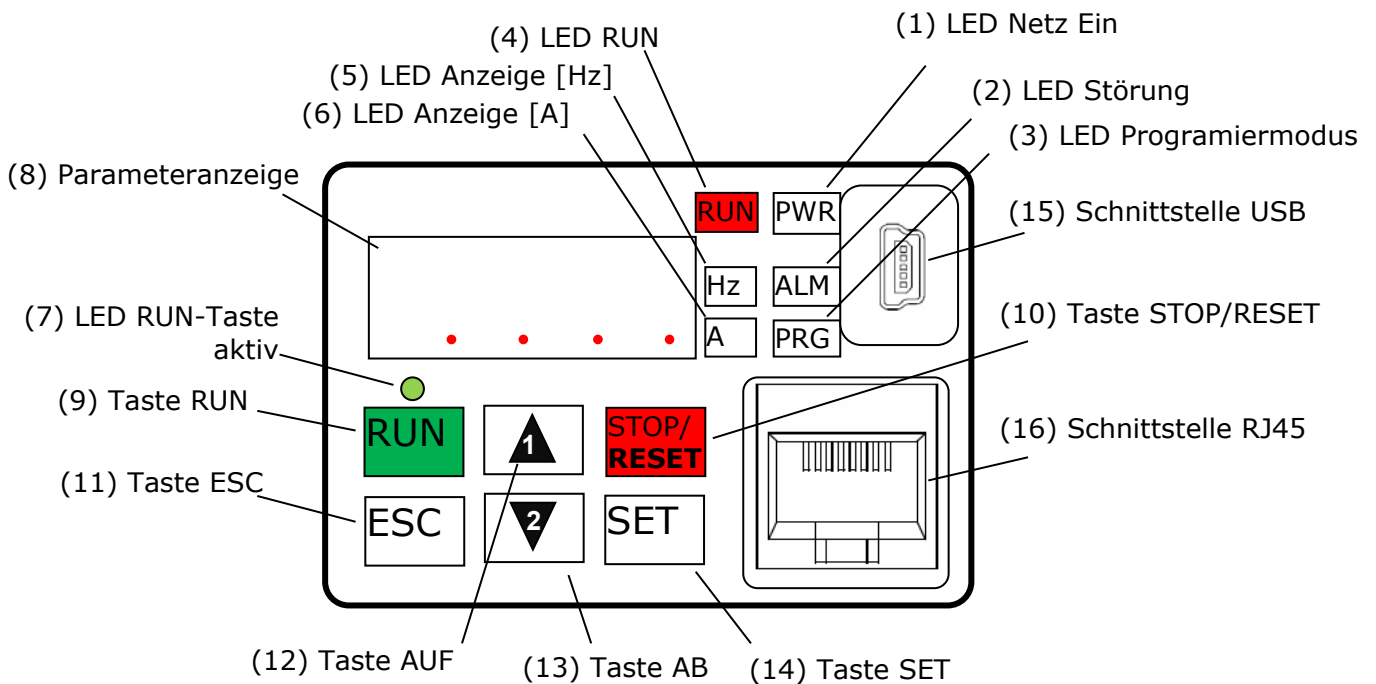
- 1-Lüfterhalterung\*
- 2-Lüfter\*
- 3-Kühlkörper
- 4-Gehäuse
- 5-Klemmenabdeckung
- 6-Deckel zum Herausnehmen wenn Optionskarte gesteckt ist
- 7-Fingerschutz für Kabeleinführung

\*Folgende Geräte haben keinen Lüfter: WL200-002...015SFE, WL200-004...015HFE

**Typenschild**



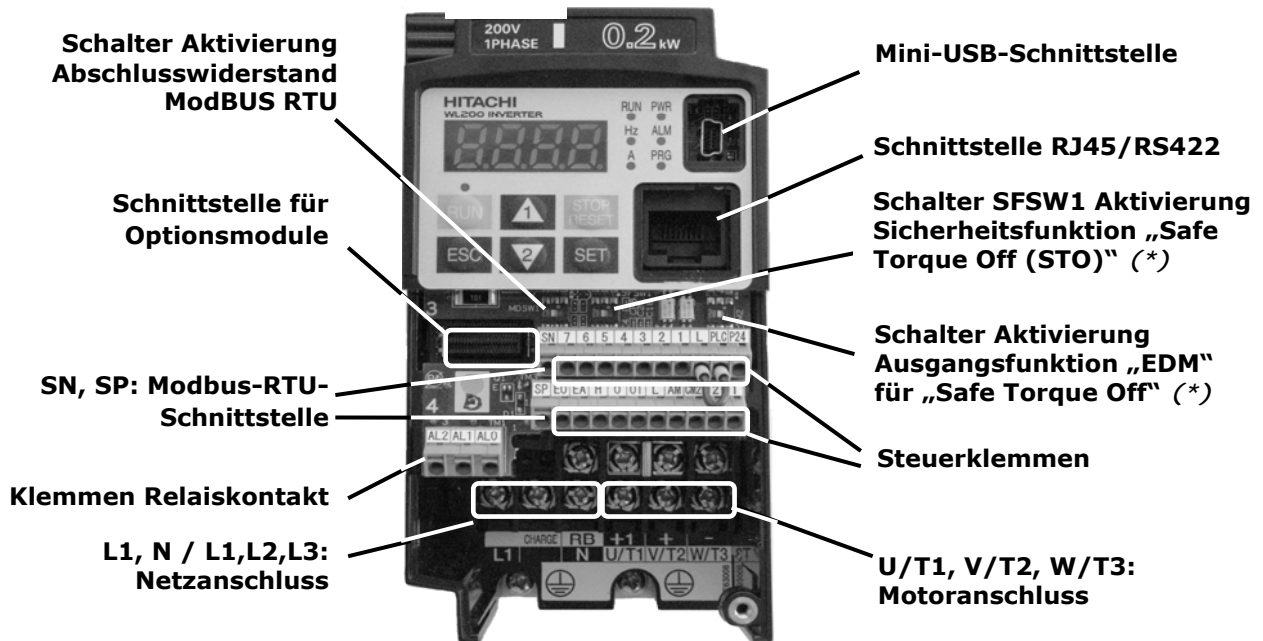
## Aufbau der digitalen Bedieneinheit



## Bedientasten und Anzeigen

Bedien-/Anzeigeelement	Beschreibung
(1) LED Netz Ein	EIN, wenn Spannungsversorgung eingeschaltet ist
(2) LED Störung	EIN, wenn eine Störung aktiv ist
(3) LED Programmiermodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ EIN, wenn im Gerät ein veränderbarer Wert angezeigt wird</li> <li>➤ Blinkt bei fehlerhafter Eingabe</li> </ul>
(4) LED RUN	EIN, wenn Umrichter gestartet wurde bzw. eine Frequenz ausgegeben wird
(5) LED Anzeige[Hz]	EIN, bei Ausgabe eines Parameters mit Frequenzwerten
(6) LED Anzeige [A]	EIN, bei Ausgabe eines Parameters mit Stromwerten
(7) LED RUN-Taste aktiv	EIN, wenn Taste RUN aktiv ist
(8) Parameteranzeige	Anzeige der Parameter bzw. Parameterwerte
(9) Taste RUN	Start des Umrichters wenn A002=02
(10) Taste STOP/RESET	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stopp des Umrichters</li> <li>➤ Quittierung einer anstehenden Störung</li> </ul>
(11) Taste ESC	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Direkte Anwahl der Funktionsgruppen</li> <li>➤ Abbruch des Eingabevorgangs</li> </ul>
(12) Taste Aufwärts/Erhöhen	➤ Durchlaufen der Parameter in der entsprechenden Parameterebene
(13) Taste Abwärts/Verringern	➤ Erhöhen bzw. Verringern von Parameterwerten
(14) Taste SET	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aufruf eines Parameters</li> <li>➤ Abspeichern eines Parameterwertes</li> </ul>
(15) Schnittstelle USB	Schnittstelle zur Kommunikation mit einem PC (in Vorbereitung)
(16) Schnittstelle RJ45	Schnittstelle zum Anschluss einer externen Bedieneinheit

**Klemmen / Schnittstellen / DIP-Schalter**



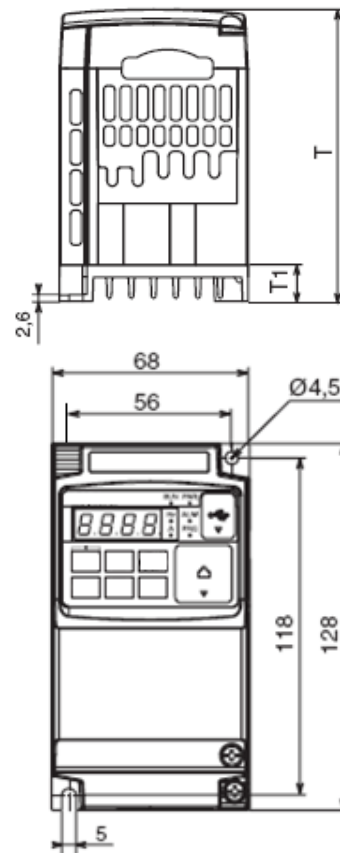
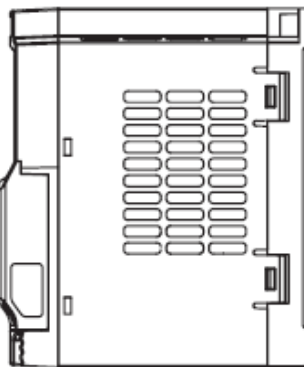
Schnittstelle / Schiebeschalter	Beschreibung
USB (Mini-USB)	Schnittstelle zur Parametrierung und Programmierung
RJ45 (RS422)	Schnittstelle zum Anschluss einer externen Bedieneinheit. Bei Anschluss einer externen Bedieneinheit sind, bis auf Taste STOP, alle Tasten auf dem Gerät deaktiviert
RS485 (Modbus-RTU)	Schnittstelle zum Anschluss einer Steuerung/Controller zur seriellen Kommunikation RS485 (Modbus-RTU) mit dem Frequenzumrichter. Die Schnittstelle befindet sich als Klemmen (Klemme SN und SP) auf der Steuerklemmleiste
Schnittstelle Optionsmodule	Schnittstelle zum Anschluss von Kommunikationsmodulen (z. B. ProfiBus, EtherCat).
DIP-Schalter MDSF1 Abschlusswiderstand Modbus-RTU	OFF=Abschlusswiderstand deaktiviert (werkseitig) ON= Abschlusswiderstand 200Ω aktiviert
DIP-Schalter SFSW1 Aktivierung Sicherheitsfunktion „Safe Torque Off“ (STO) (*)	Schiebeschalter zur Aktivierung der Sicherheitsfunktion „Safe Torque Off“ (STO). Bei Veränderung der Schalterstellung ist die Netzspannung auszuschalten. OFF=„STO“ deaktiviert (werkseitig) ON=„STO“ aktiviert (Siehe Kapitel 3.3.6 „Safe Torque Off“ (STO) (*)
DIP-Schalter EDMSF1 Aktivierung Ausgang „Safe Torque Off aktiv“ EDM (*)	Schiebeschalter zur Aktivierung des Ausgangssignals „STO aktiv“ an Ausgang 11. Bei Veränderung der Schalterstellung ist die Netzspannung auszuschalten OFF=Funktion deaktiviert (Werkseinstellung) ON=Funktion aktiv (Siehe Kapitel 3.3.6 „Safe Torque Off“ (STO) (*)

(\*): Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

### 1.3 Abmessungen

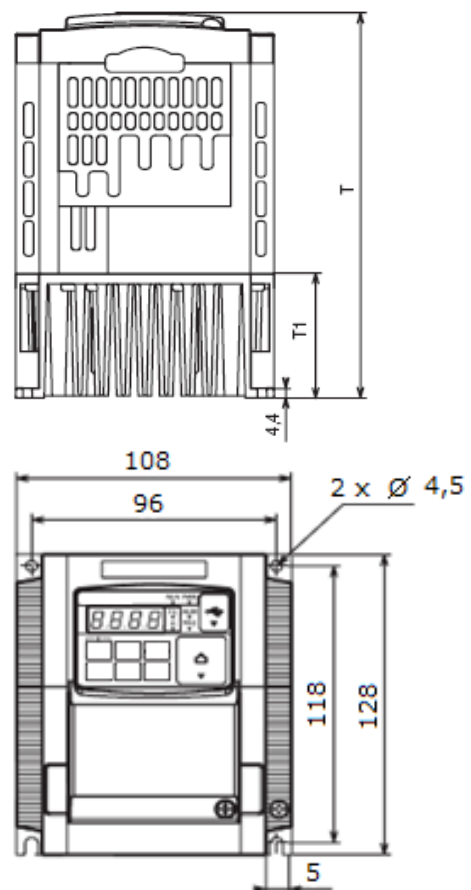
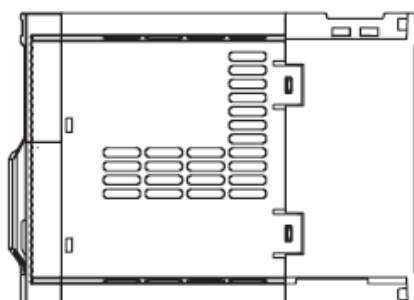
#### WL200-002...007SFE

Typ	Tiefe (T)	Tiefe (T1)
WL200-002SFE	109mm	13,5mm
WL200-004SFE	123mm	27mm
WL200-007SFE		

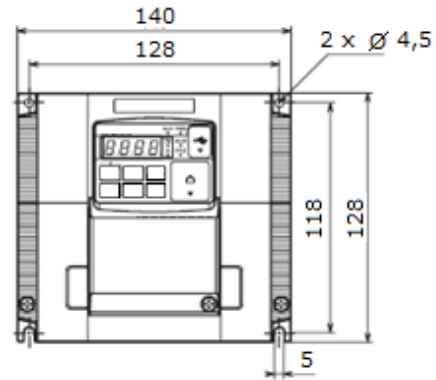
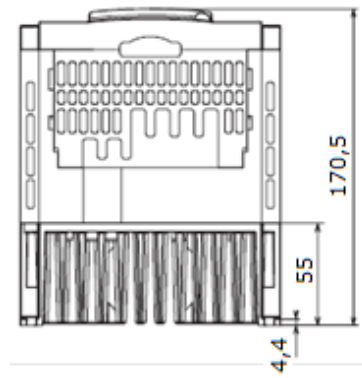
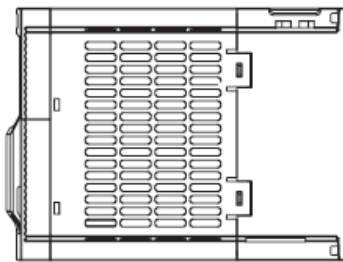


#### WL200-015...022SFE, WL200-004...030HFE

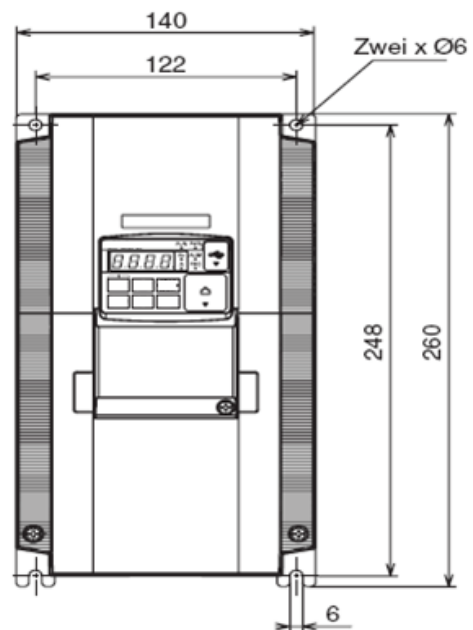
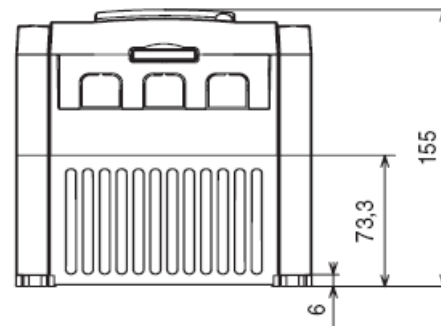
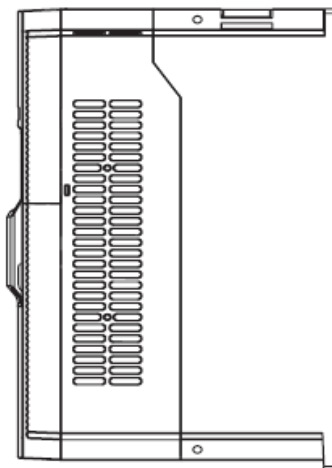
Typ	Tiefe (T)	Tiefe (T1)
WL200-015SFE	170,5mm	55mm
WL200-022SFE		
WL200-004HFE	143,5mm	28mm
WL200-007HFE		
WL200-015HFE		
WL200-022HFE	170,5mm	55mm
WL200-030HFE		
WL200-040HFE		



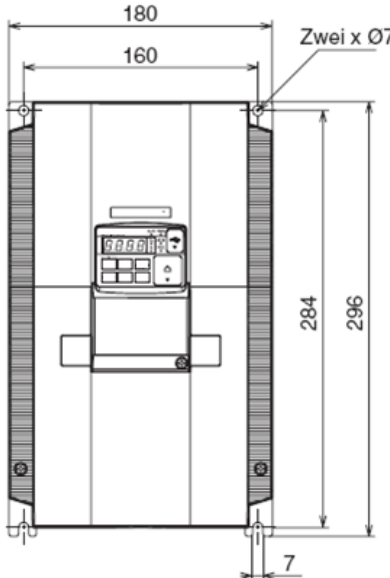
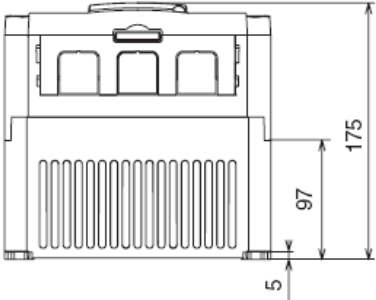
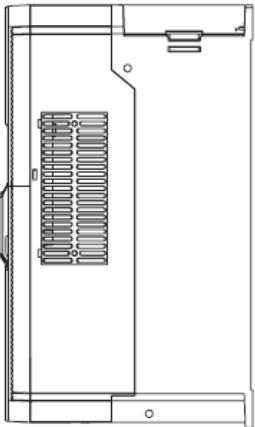
**WL200-055HFE**



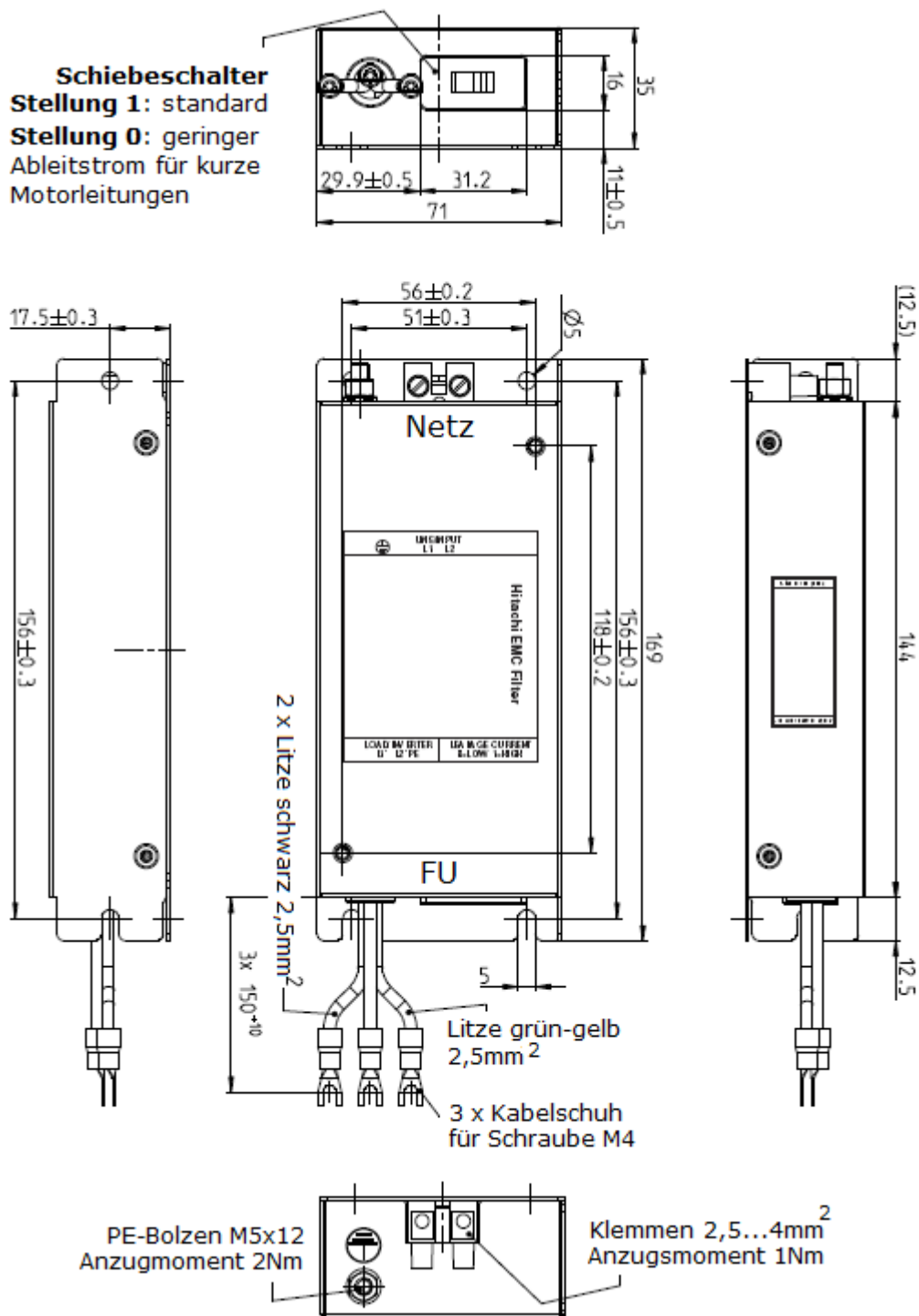
**WL200-075...110HFE**



**WL200-150...185HFE**



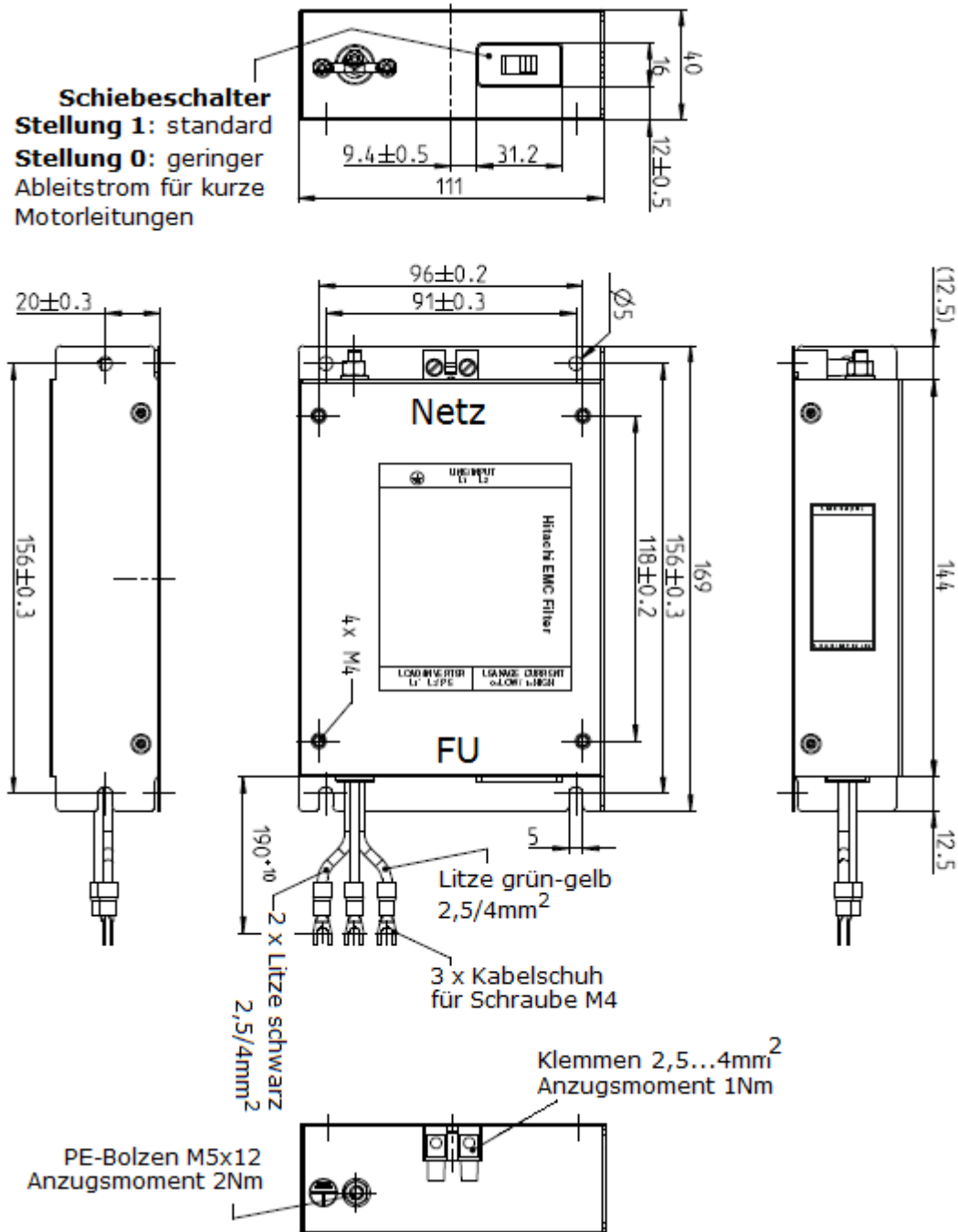
**Netzfilter FPF-9120-10-SW**





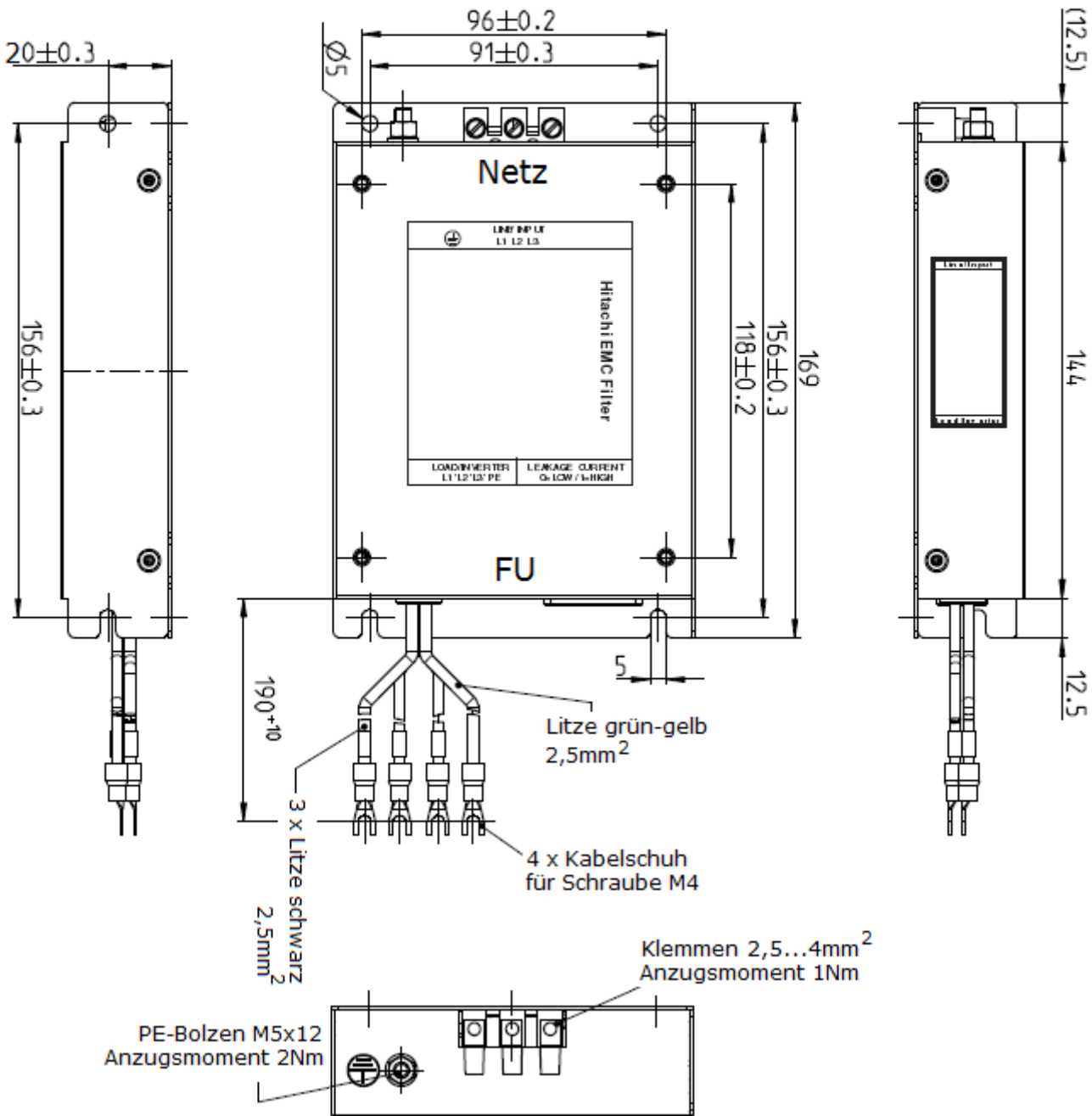
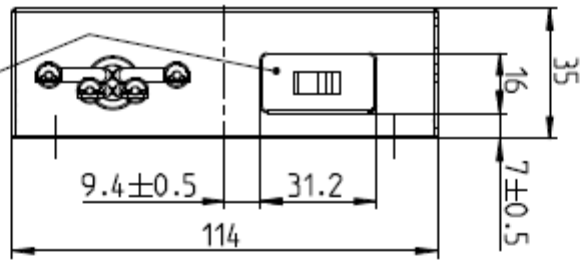
**Netzfilter FPF-9120-14-SW, FPF-9120-24-SW**

**Schiebeschalter**  
**Stellung 1:** standard  
**Stellung 0:** geringer  
 Ableitstrom für kurze  
 Motorleitungen

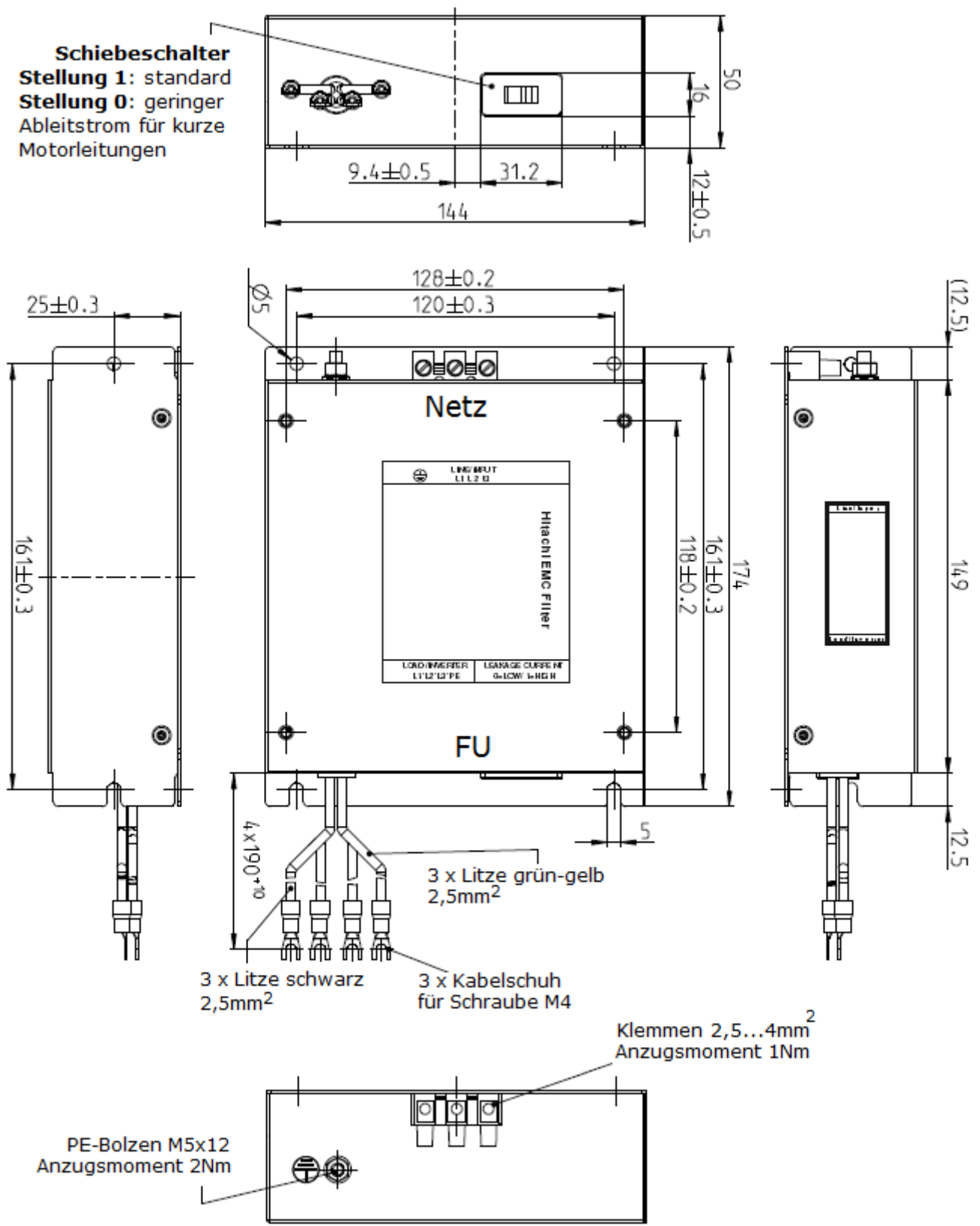


**Netzfilter FPF-9340-05-SW, FPF-9340-10-SW**

**Schiebeschalter**  
**Stellung 1:** standard  
**Stellung 0:** geringer  
 Ableitstrom für kurze  
 Motorleitungen

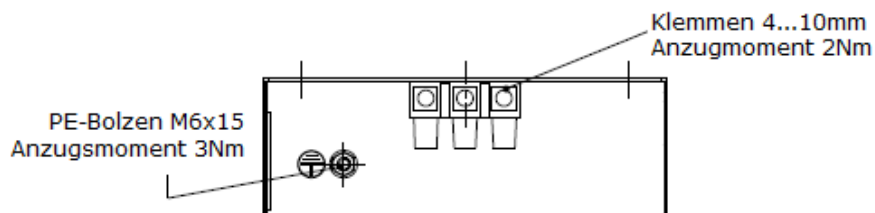
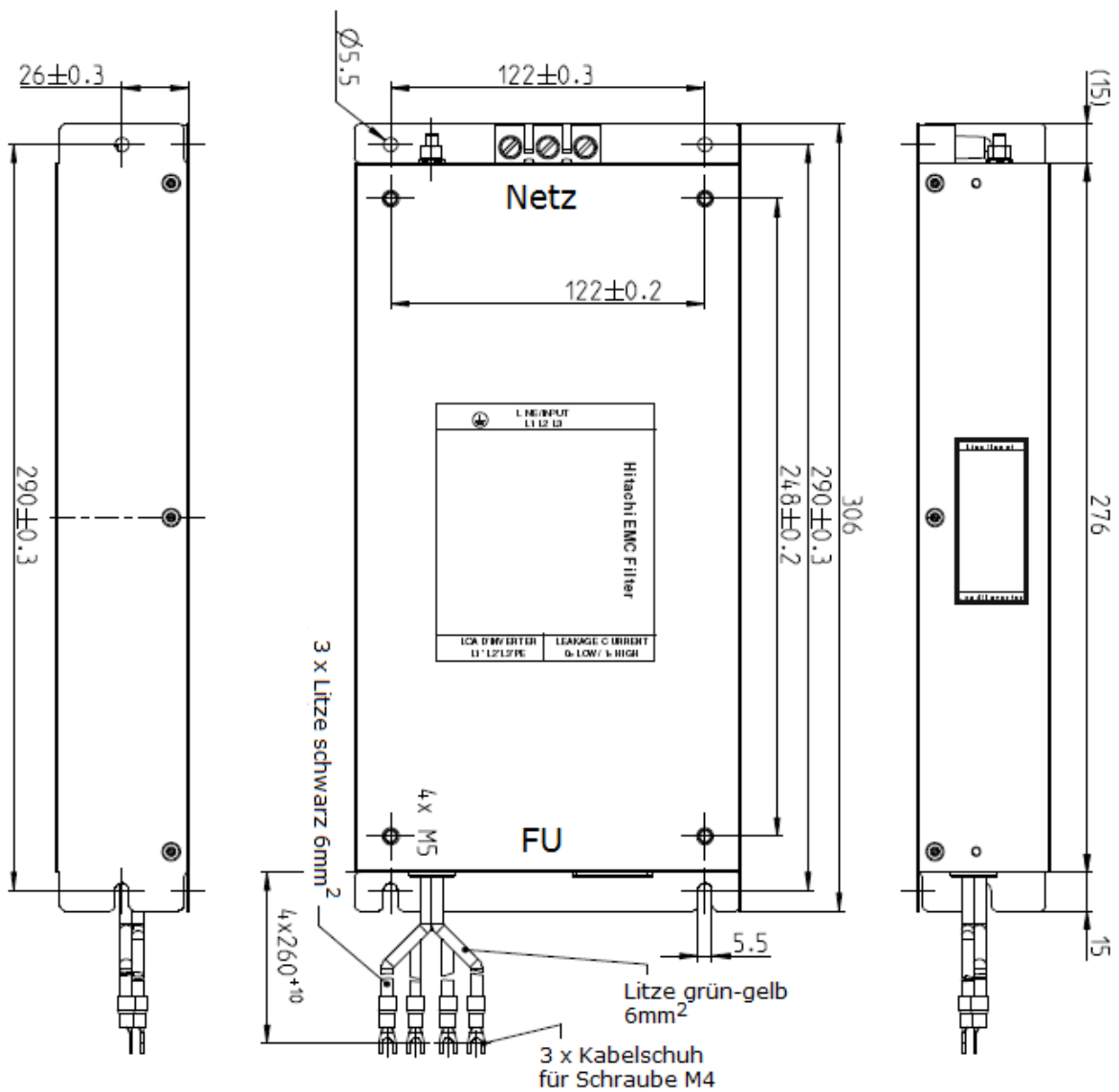
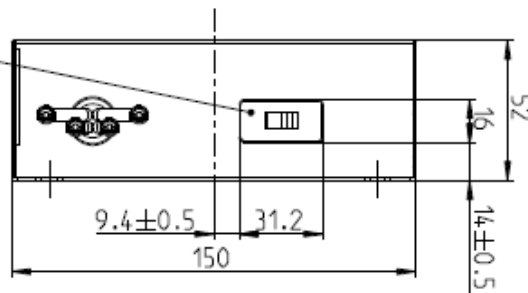


**Netzfilter FPF-9340-14-SW**

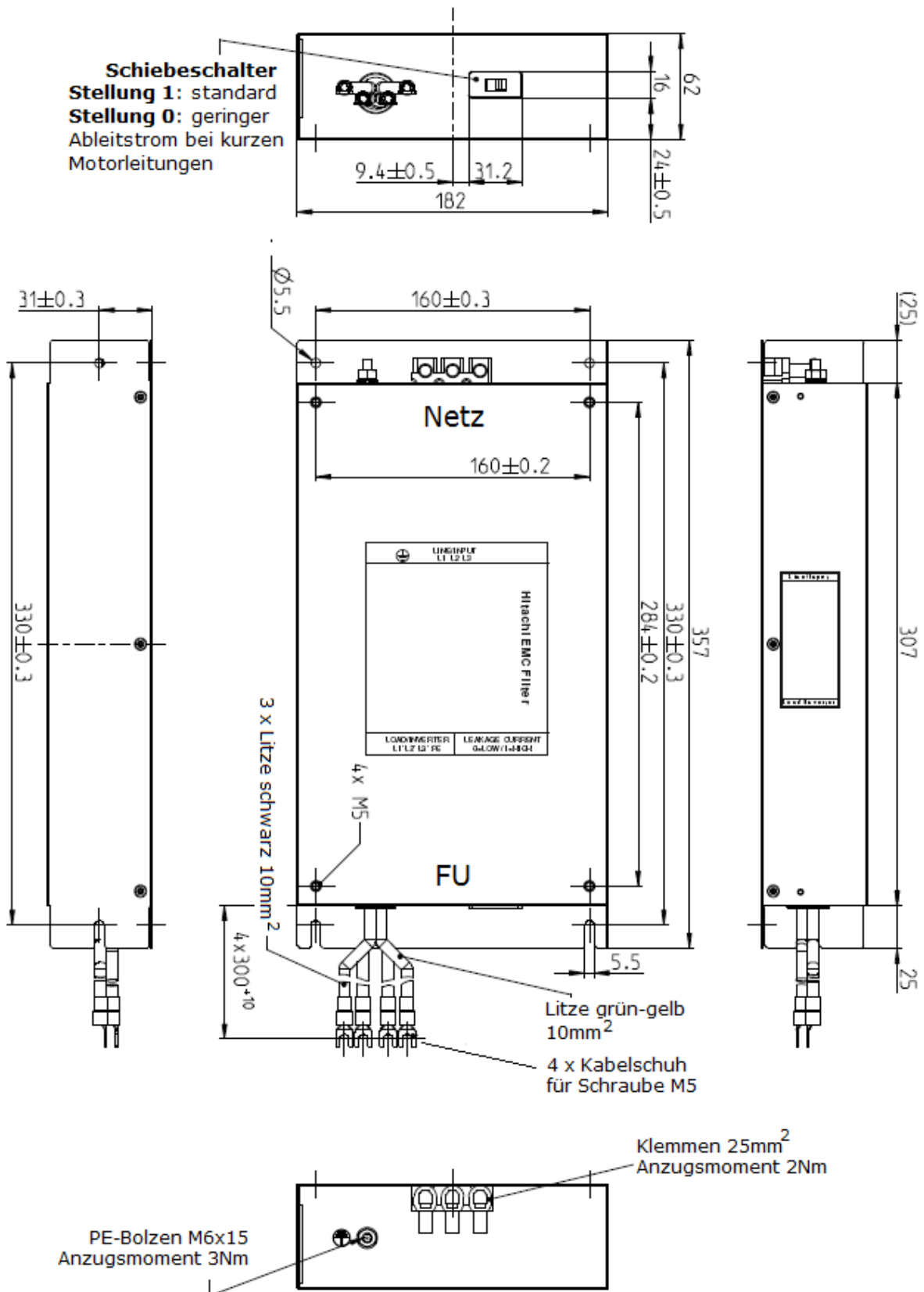


**Netzfilter PPF-9340-30-SW**

**Schiebeschalter**  
**Stellung 1:** standard  
**Stellung 0:** geringer  
 Ableitstrom für kurze  
 Motorleitungen



Netzfilter FPF-9340-50-SW



## **1.4 Leistungsanschlüsse**

### **Absicherung / Kabelquerschnitte**

Zur Auslegung der erforderlichen Kabelquerschnitte entnehmen Sie bitte die Ein- und Ausgangsströme aus Kapitel „1. Technische Daten“ und beachten Sie die jeweils geltenden Vorschriften bzgl. Strombelastbarkeit von Leitungen, Verlegeart und Umgebungstemperatur.

### **Netzdrossel**

Die Netzdrossel wird in die netzseitige Versorgungsleitung installiert und bewirkt folgendes:

- Reduzierung der Oberschwingungsströme und damit Reduzierung des Netz-Scheinstromes
- Dämpfung von Stromspitzen hervorgerufen durch Potentialverrisse (z. B. durch Kompensationsanlagen oder Erdschlüsse)
- Verlängerung der Lebensdauer der Zwischenkreiskondensatoren

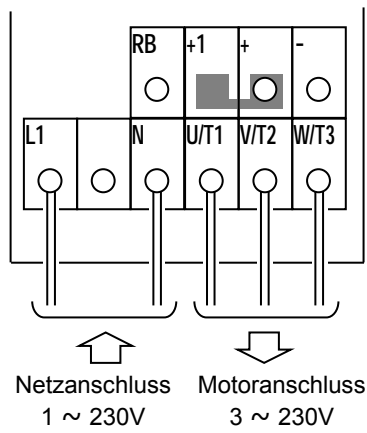
**Wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist muss eine Netzdrossel  $U_k=4\%$  eingesetzt werden:**

- die Leistung des Netz-Trafos ist mehr als 10x größer als die Umrichterleistung oder ist  $>500\text{kVA}$ .
- der Frequenzumrichter wird von einem Generator versorgt
- die Versorgungsspannung ist  $>460\text{V}$
- die Netzunsymmetrie ist  $>3\%$  ist

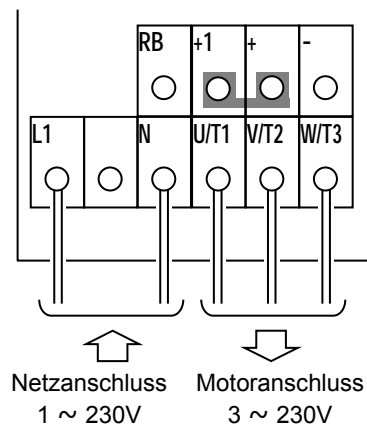
Beim Einsatz einer Netzdrossel  $U_k=4\%$  erübrigt sich der Einsatz einer Zwischenkreisdrossel.

**Anordnung der Leistungsklemmen**

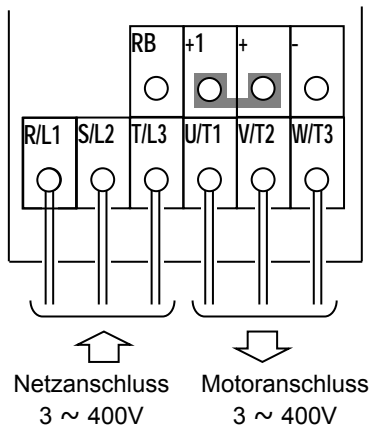
**WL200-002...007SFE**



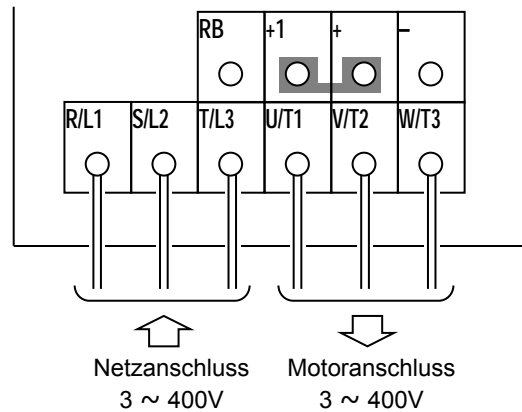
**WL200-015...022SFE**



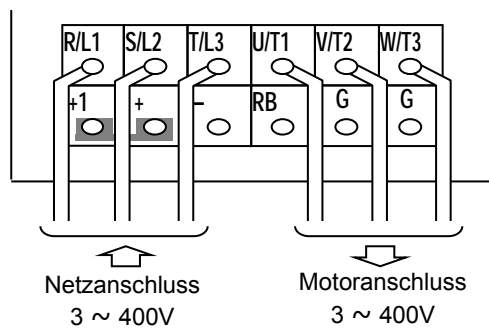
**WL200-004...040HFE**



**WL200-055HF**



**WL200-075...185HF**



## 1.5 UL / cUL-Installation

Zugrunde liegende Norm: UL508C, CSA C22.2 No. 14-05

Frequenzumrichter der Serie WL200-...SFE/HFE besitzen ein offenes Gehäuse und müssen in einen Schaltschrank installiert werden. Sie besitzen mikroprozessorgesteuerte IGBT-Leistungshalbleiter. Netzanschlüsse müssen je nach Gerätetyp 1-phasig (...SFE) oder 3-phasig (...HFE) ausgeführt werden. Motoranschlüsse müssen 3-phasig ausgeführt werden. Die Frequenzumrichter dienen ausschließlich zur Drehzahlverstellung von AC-Motoren in industriellen Anwendungen.

Folgende Vorschriften sind zu beachten:

- Max. Umgebungstemperatur: 40°C
- Die integrierte Überlastüberwachung löst bei max. 150%-Umrichter-Nennstrom aus.
- Verschmutzungsgrad der Einbauumgebung: 2
- Die Netzspannung darf maximal 240V bei Geräten WL200...SFE und 480V bei Geräten WL200...HFE betragen. Die Frequenzumrichter sind für den Anschluss an einen Stromkreis geeignet, der bei max. Nennspannung einen symmetrischen Strom von nicht mehr als 100.000A liefert.
- Schmelzsicherungen vom Typ CC, G, J, R oder Sicherungsautomaten müssen ein Abschaltvermögen von mindestens 100.000A bei max. 240V/480V aufweisen.
- Der integrierte Überstromschutz ersetzt nicht externen Kurzschlußschutz. Der Kurzschlußschutz ist unter Berücksichtigung der NEC sowie weiterer gültigen Vorschriften auszuführen
- Der Umrichter besitzt keinen Schutz gegen Motorübertemperatur.

### **Folgende Sicherungen, Automaten bzw. Motorschutzschalter sind zu verwenden**

Frequenzumrichter	Schmelzsicherung		Sicherungsautomat	Motorschutzschalter
	Typ	Nennstrom (Max-Strom AIC)	Nennstrom	
WL200-002...007SFE	J, CC, G, T	10A, AIC 200kA	30A	MMS-32H, 240V,40A
WL200-015SFE		20A, AIC 200kA		
WL200-022SFE		30A, AIC 200kA		
WL200-004...022HFE		10A, AIC 200kA	20A	MMS-32H, 480V,40A oder MMS-63H, 480V,52A
WL200-030...055HFE		15A, AIC 200kA		
WL200-075HFE		30A, AIC 200kA	40A	
WL200-110...185HFE		50A, AIC 200kA		

Es ist darauf zu achten, dass die verwendeten Schmelzsicherungssockel UL-gelistet sind.

Frequenzumrichter	Klemme	Anzugsmoment	Kabel
WL200-002...007SFE	M3.5	1.0	AWG16 (1.3mm <sup>2</sup> )
WL200-015SFE	M4	1.4	AWG12 (3.3mm <sup>2</sup> )
WL200-022SFE	M4	1.4	AWG10 (5.3mm <sup>2</sup> )
WL200-004...022HFE	M4	1.4	AWG16 (1.3mm <sup>2</sup> )
WL200-030HFE	M4	1.4	AWG14 (2.1mm <sup>2</sup> )
WL200-040...055HFE	M4	1.4	AWG12 (3.3mm <sup>2</sup> )
WL200-075...110HFE	M5	3.0	AWG10 (5.3mm <sup>2</sup> )
WL200-150...185HFE	M6	3.9...5.1	AWG6 (13mm <sup>2</sup> )



## 2. Montage

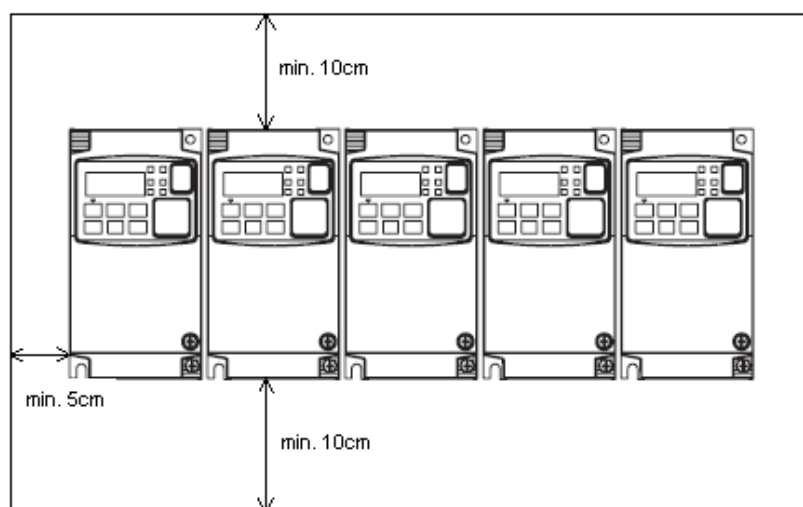


### WARNUNG

**Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter, nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzter Ort sein. Installieren Sie das Gerät auf einer nicht brennbaren, senkrechten Wand, die keine Vibrationen überträgt.**

Aus Gründen der Wärmekonvektion muss der Frequenzumrichter vertikal installiert werden. Halten Sie - insbesondere beim Einbau in Nischen - die vorgegebenen Mindestabstände zu Seitenwänden oder anderen Einrichtungen ein. Gegenstände, die in das Innere des Frequenzumrichters gelangen, können zur Beschädigung führen.

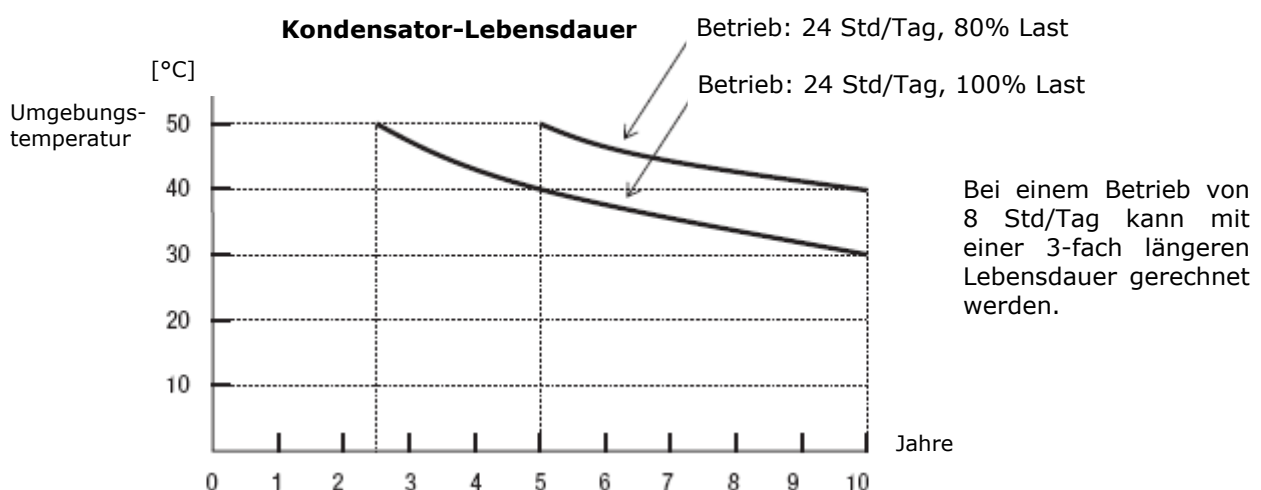
Bei der Installation sind folgende Mindestabstände zu berücksichtigen:



### Folgende Faktoren haben maßgeblichen Einfluss auf die zulässige Belastung der Geräte:

- Taktfrequenz; je größer die Taktfrequenz umso größer ist die Verlustleistung (Funktion b083 )
- Umgebungstemperatur
- Einbausituation (Einzelmontage oder Seite-an-Seite-Montage)

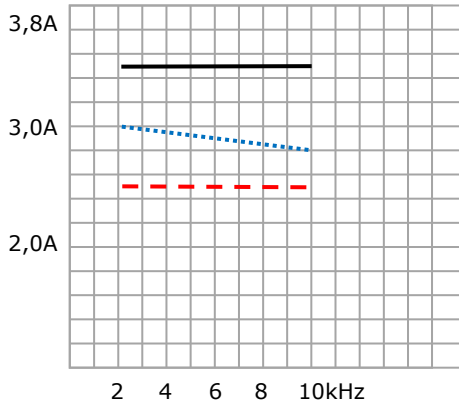
**Um eine möglichst lange Lebensdauer der Geräte zu erreichen sollte die Umgebungstemperatur und die Verlustleistung möglichst gering gehalten werden.**



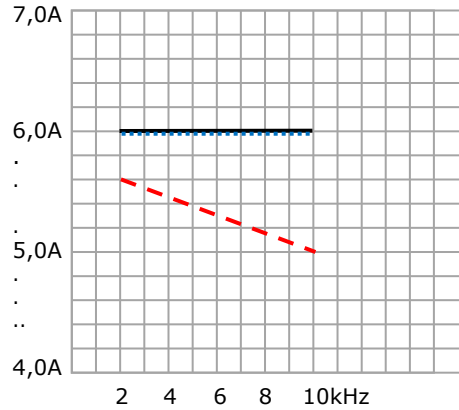
Mit Ausnahme des WL200-055HFE und des WL200-185HFE können alle WL200-Frequenzumrichter als Einzelgeräte bis zur maximalen Taktfrequenz von 10kHz bei 40°C Umgebungstemperatur betrieben werden. Für die nachfolgend aufgeführten Geräte müssen bei einer Umgebungstemperatur von 50°C bzw. bei einer Seite-an-Seite-Montage folgende Leistungsreduzierungen berücksichtigt werden:

- Umgebungstemperatur max. 40°C, Einzelgerät
- - - Umgebungstemperatur max. 50°C, Einzelgerät
- ⋯ Umgebungstemperatur max. 40°C, Seite-an-Seite-Montage

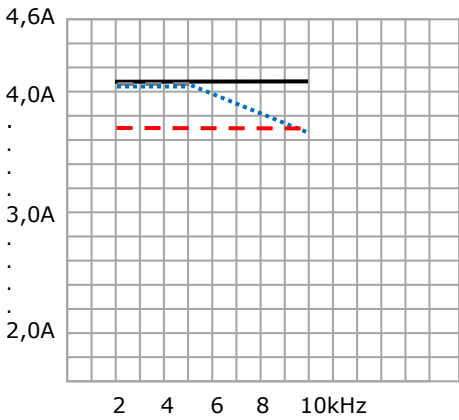
WL200-007SFE  
 $I_{nenn}=3,5A$  (4,2A für 60s)



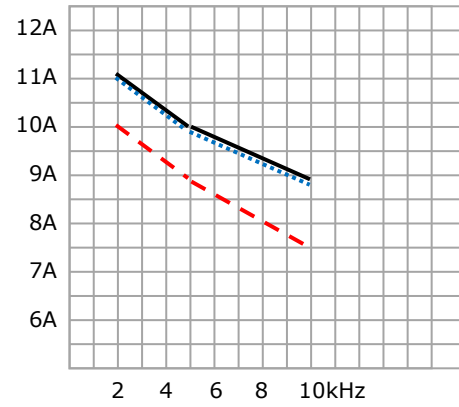
WL200-015SFE  
 $I_{nenn}=6,0A$  (7,2A für 60s)



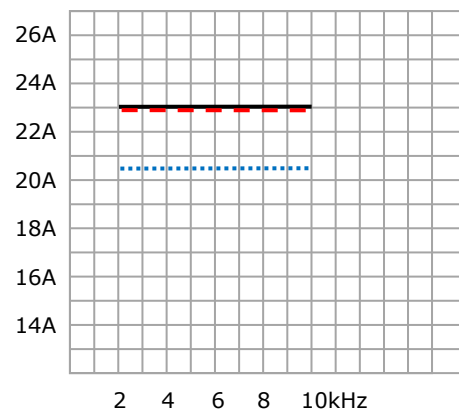
WL200-015HFE  
 $I_{nenn}=4,1A$  (4,9A für 60s)



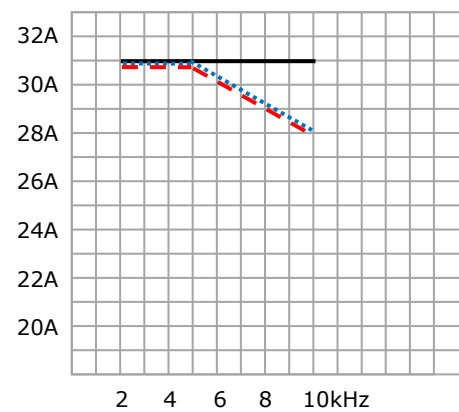
WL200-055HFE  
 $I_{nenn}=11,1A$  (13,3A für 60s)



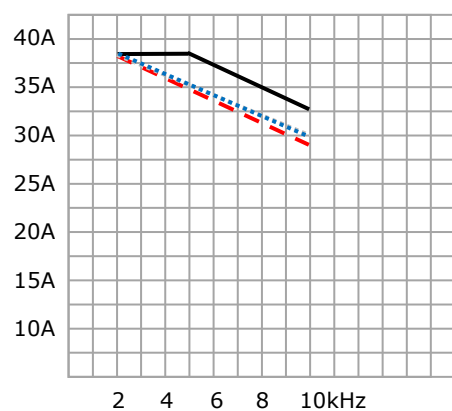
WL200-110HFE  
 $I_{nenn}=23A$  (27A für 60s)



WL200-150HFE  
 $I_{nenn}=31A$  (37A für 60s)



WL200-185HFE  
 $I_{\text{nenn}}=38\text{A}$  (45A für 60s)



Beachten Sie bitte bei Arbeiten am Frequenzumrichter, dass keine Gegenstände wie z. B. Kabelisolierung, Metallspäne oder Staub in das Gehäuse eindringen. Vermeiden Sie dieses durch Abdecken des spannungslosen Frequenzumrichters.

**2.1 CE-EMV-Installation**



**ACHTUNG**

Die Frequenzumrichter der Serie WL200 sind keine Haushaltsgeräte, sondern als Komponenten ausschließlich für die Weiterverwendung zur gewerblichen Nutzung vorgesehen. Diese sind elektrische Betriebsmittel zur Steuerung von drehzahlgeregelten Antrieben mit Drehstrommotoren und zum Einbau in Maschinen oder Zusammenbau mit weiteren Komponenten zu einer Maschine bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine die EMV-Richtlinie 2004/108/EC einhält und die Schutzanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC erfüllt (dies entspricht EN 60204). Die Verantwortung für die Einhaltung der EG-Richtlinien in der Maschinenanwendung liegt beim Weiterverwender. Das CE-Zeichen Ihres HITACHI Frequenzumrichters dokumentiert die Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), sowie der EMV-Richtlinie (2004/108/EG), sofern der entsprechende Funkentstörfilter eingesetzt wird und die Installation nach den Vorschriften erfolgt. In einer Wohnumgebung – insbesondere bei Motorleitungen >25m – können die Frequenzumrichter der Baureihe WL200 hochfrequente Störungen verursachen, die zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich machen.



**ACHTUNG**

Frequenzumrichter, die an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, müssen Grenzwerte für Oberschwingungsströme einhalten. Für Geräte mit einer Stromaufnahme ≤16A gelten die Grenzwerte gemäß EN 61000-3-2, für Geräte mit einer Stromaufnahme >16A und ≤75A gilt die EN 61000-3-12. Für professionelle Geräte mit einer Bemessungsleistung >1kW sind in der EN 61000-3-2 noch keine Grenzwerte definiert. Folgende Frequenzumrichter halten die Grenzwerte nur mit einer angepassten, optionalen Zwischenkreisdrossel ein:

Frequenzumrichter	Zwischenkreisdrossel	Norm	Ssc	Rsce
WL200-002SFE	GD-0,05-4,2-30	EN 61000-3-2	---	---
WL200-075HFE	GD-0,16-20,4-3,4	EN 61000-3-12*	1663kVA	>120
WL200-110HFE	GD-0,25-29,7-2,3	EN 61000-3-12*	1996kVA	>120
WL200-150HFE	GD-0,4-40,7-1,8	EN 61000-3-12*	3160kVA	>120
WL200-185HFE	GD-0,4-49,5-1,5	EN 61000-3-12*	3659kVA	>120

\* Die Geräte stimmen mit der EN 61000-3-12 unter der Voraussetzung überein, dass die Kurzschlussleistung Ssc am Anschlusspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz größer oder gleich den oben angegebenen Werten ist. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers des Gerätes, sicherzustellen, falls erforderlich nach Rücksprache mit dem Netzbetreiber, dass dieses Gerät nur an einem Anschlusspunkt angeschlossen wird, dessen Ssc-Wert größer oder gleich o. g. Wert ist.

Sollen diese Geräte ohne Zwischenkreisdrossel an das öffentliche Niederspannungsnetz angeschlossen werden, dann muss dafür eine Anschlussgenehmigung des Netzbetreibers eingeholt werden. Das gleiche gilt für den Frequenzumrichter WL200-022SFE mit und ohne Zwischenkreisdrossel.

Elektrischer Anschluss der Drossel: Im Auslieferungszustand sind die Frequenzumrichter mit einer Brücke zwischen Klemme +1 und + ausgestattet. Nach Entfernen dieser Brücke wird die Drossel an +1 und + angeschlossen.

**Wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist muss eine Netzdrossel Uk=4% eingesetzt werden:**

- die Leistung des Netz-Trafos ist mehr als 10x größer als die Umrichterleistung oder ist >500kVA.
- der Frequenzumrichter wird von einem Generator versorgt
- die Versorgungsspannung ist >460V
- die Netzunsymmetrie ist >3%

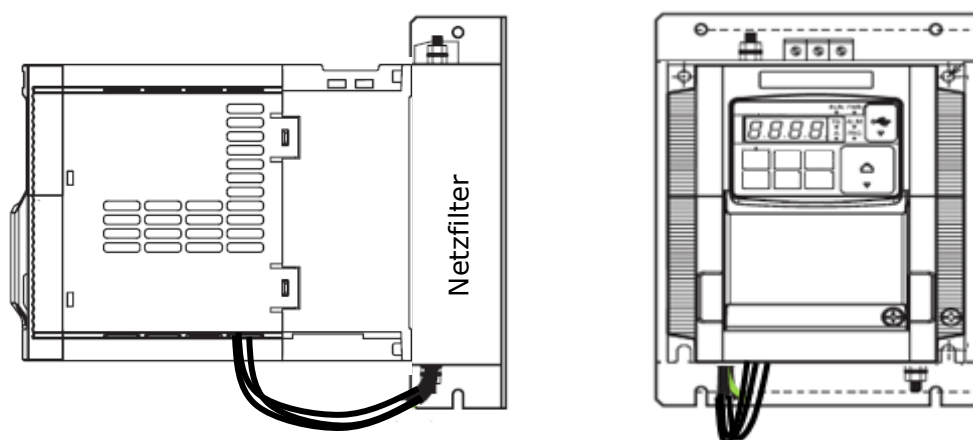
Bei Installation einer Netzdrossel Uk=4% ist es nicht erforderlich noch zusätzlich eine Zwischenkreisdrossel einzusetzen.

**Folgende Grenzwerte werden eingehalten**

<b>WL200 mit zugeordnetem Filter FPF-9120/9340-...-SW</b>	<b>Taktfrequenz Funktion b083</b>	<b>Max. Motorleitungslänge</b>	<b>Grenzwert gemäß EN61800-3</b>
Schalterstellung 1	10kHz	25m	C1
		50m	C2
Schalterstellung 0	10kHz	5m	C1
		10m	C2

**Installationsvorschriften**

- Montage des Frequenzumrichters auf den dafür vorgesehenen Netzfilter in Footprintausführung in ein geerdetes Metallgehäuse auf eine elektrisch leitfähige und geerdete Montageplatte (z. B. verzinkt).
- Erden des Frequenzumrichters und Filters an den dafür vorgesehenen Anschlüssen
- Erden des Motors; möglichst großflächige elektrische Verbindung des Motorgehäuses zum geerdeten Maschinenträger; evtl. vorhandenen Farben an den Kontaktstellen entfernen.
- Zur Einhaltung der jeweils angegebenen Grenzwerte gelten folgende Mindestanforderungen an das Netz: Spannungstoleranz -10...+10%; Unsymmetrie zwischen den Phasen <3%; Frequenzschwankungen <4%; Gesamtverzerrung der Spannung (THD) <10%
- Abgeschirmte Motorleitung; Schirmbedeckung  $\geq 85\%$ ; Schirm beidseitig großflächig erden. Maximallänge 50m. Bei längerer Motorleitung ist eine Motordrossel einzusetzen.
- Taktfrequenz b083=10kHz, fest eingestellt (b089=00)
- Trennung der Steuerleitungen von den Netz- und Motorleitungen; Kreuzungen von Steuer- und Motorleitungen sind - wenn nicht zu vermeiden - rechtwinkelig ausführen



**Technische Daten Netzfilter**

WL200-	Netzfilter FPF-	Nennstrom bei 40/50°C	Netzklemmen	Ableitstrom Schalterstellung 0 / 1 Nenn	Netzfilter Worst Case <sup>1</sup>
002...007SFE	9120-10-SW	8,0 / 7,3A	2,5...6mm <sup>2</sup>	3,1 / 20mA	6,1 / 36mA
015SFE	9120-14-SW	14 / 12,8A	2,5...6mm <sup>2</sup>	2,1 / 31mA	4,1 / 55mA
022SFE	9120-24-SW	24 / 22A	2,5...6mm <sup>2</sup>	3,1 / 31mA	6,1 / 55mA
004...015HFE	9340-05-SW	5,0 / 4,6A	2,5...6mm <sup>2</sup>	1,3 / 2,4mA	24 / 40mA
022...040HFE	9340-10-SW	11 / 10A	2,5...6mm <sup>2</sup>	0,2 / 3,8mA	3,4 / 46mA
055HFE	9340-14-SW	14 / 12,8A	2,5...6mm <sup>2</sup>	1,3 / 2,3mA	23 / 59mA
075...110HFE	9340-30-SW	25 / 23A	4...10mm <sup>2</sup>	1,3 / 4,8mA	25 / 73mA
150...185HFE	9340-50-SW	44 / 40A	10...25mm <sup>2</sup>	1,3 / 4,7mA	24 / 69mA

<sup>1</sup>Baureihe FPF-9120-SW (Netzanschluss 1~): Nur Phase angeschlossen, Neutralleiter unterbrochen;  
Baureihe FPF-9340-SW (Netzanschluss 3~): Nur eine Phase angeschlossen, 2 Phasen unterbrochen

Netzspannung	Baureihe FPF-9120-...-SW (Netzanschluss 1~): 250V, 50/60Hz Baureihe FPF-9340-...-SW (Netzanschluss 3~): 480V, 50/60Hz
Prüfspannung	Phase gegen Erde: 2700VDC
Überlastbarkeit	1,5 x I <sub>nenn</sub> für 3 Min. pro Stunde oder 2,5 x I <sub>nenn</sub> für 30s pro Stunde
Gehäusematerial	Stahlblech
Schutzart	IP00

**WARNUNG**

- Die optionalen Netzfilter wurden für den Einsatz in geerdeten Netzen entwickelt. Der Einsatz dieser Filter in ungeerdeten Netzen ist nicht erlaubt.
- In den Filtern sind Kondensatoren zwischen Phase/Phase und Phase/Erde sowie Entladewiderstände eingebaut. Nach Abschalten der Netzspannung sollten Sie jedoch min. 10 Minuten warten bevor Sie Schutzabdeckungen entfernen bzw. Anschlussklemmen etc. berühren. Bei Nichtbeachtung besteht Stromschlaggefahr.
- Die Schutzleiterverbindung zwischen Filter und Antrieb muss als feste und dauerhafte Verbindung ausgeführt sein. Steckbare Verbindungen sind nicht zulässig.
- Der Ableitstrom ist >3,5mA. Es sind die Bestimmungen der EN61800-5-1 und der EN60204 für Maschinen und Anlagen mit erhöhtem Ableitstrom zu beachten.

Alle hier erwähnten Funkentstörfilter sind für den Einbau in einen Schaltschrank bestimmt. Die **Funkentstörfilter-Typen sind in sogenannter Footprint-Bauform** ausgeführt und werden hinter dem jeweiligen Frequenzrichter montiert – benötigen also keine zusätzliche Montagefläche. Alternativ kann der Netzfilter auch links neben den Frequenzrichter montiert werden.

**Da der Frequenzrichter in den meisten Fällen durch Fachleute eingebaut und als Komponente in einer Maschine bzw. in einem System zum Einsatz kommt, liegt hier die Verantwortung für die korrekte Installation beim Installateur. Die folgenden Informationen beschreiben den EMV-gerechten Aufbau Ihres Antriebssystems.**

1. **Bei der Installation müssen Sie dafür sorgen, dass die HF-Impedanz zwischen Frequenzrichter, Filter und Erde möglichst klein ist.**
  - Sorgen Sie für möglichst großflächige, metallische Verbindungen.
2. **Leiterschleifen wirken wie Antennen. Insbesondere wenn Sie räumlich ausgedehnt sind.**
  - Vermeiden Sie unnötige Leiterschleifen.
  - Vermeiden Sie parallele Leitungsführung von „sauberen“ und störbehafteten Leitungen.

### 3. Verlegen Sie das Motorkabel sowie alle analogen und digitalen Steuer- und Regelungsleitungen abgeschirmt.

- Die wirksame Schirmfläche dieser Leitungen sollten Sie so groß wie möglich lassen, d.h. setzen Sie den Schirm nicht weiter ab als unbedingt erforderlich
- Der Schirm ist **beidseitig, großflächig** auf Erde zu legen. (Ausnahme: Nur bei Steuerleitungen in verzweigten Systemen, wenn sich z.B. die kommunizierende Steuerungseinheit in einem anderen Anlagenteil befindet, empfiehlt sich die einseitige Auflegung des Schirms auf der Frequenzumrichterseite, möglichst direkt im Bereich des Kabeleintritts in den Schaltschrank.)
- Eine großflächige Kontaktierung lässt sich durch metallische Kabelverschraubungen bzw. metallische Montageschellen realisieren.
- Verwenden Sie nur Kupfergeflecht-Kabel (CY) mit einer Bedeckung von 85%.
- Die Abschirmung sollte über die gesamte Kabellänge nicht unterbrochen werden. Ist z.B. in der Motorleitung der Einsatz von Drosseln, Schützen, Klemmen oder Sicherheitsschaltern erforderlich, so sollte der nicht abgeschirmte Teil so kurz wie möglich gehalten werden.
- Einige Motoren haben zwischen dem Klemmenkasten und dem Motorgehäuse eine Gummidichtung. Sehr häufig sind die Klemmenkästen, speziell auch die Gewinde für die metallischen Kabelverschraubungen lackiert. Achten Sie immer auf gute metallische Verbindungen zwischen der Abschirmung des Motorkabels, der metallischen Kabelverschraubung, dem Klemmenkasten und dem Motorgehäuse und entfernen Sie ggf. sorgfältig diesen Lack.

### 4. Sehr häufig werden Störungen über die Installationskabel eingekoppelt. Diesen Einfluß können Sie minimieren

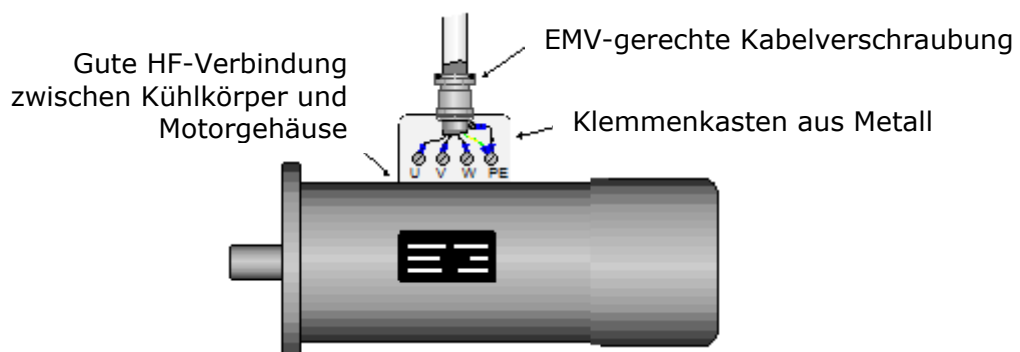
- Verlegen Sie störende Kabel getrennt - Mindestabstand 0,25m - von stöempfindlichen Kabeln. Besonders kritisch ist die parallele Verlegung von Kabeln über längere Strecken. Bei zwei Kabeln die sich kreuzen, ist die Störbeeinflussung am kleinsten, wenn die Kreuzung im Winkel von 90 Grad verläuft. Stöempfindliche Kabel sollten daher Motorkabel, Zwischenkreiskabel oder die Verkabelung eines Bremswiderstandes nur im Winkel von 90 Grad kreuzen und niemals über größere Strecken parallel zu ihnen verlegt werden.

### 5. Der Abstand zwischen einer Störquelle und einer Störsenke (störgefährdete Einrichtung) bestimmt wesentlich die Auswirkungen der ausgesendeten Störungen auf die Störsenke.

### 6. Schutzmaßnahmen

Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiteranschluss (PE) des Filters korrekt mit dem Schutzleiteranschluss des Frequenzumrichters verbunden ist. Die HF- Erdverbindung über den metallischen Kontakt zwischen den Gehäusen des Filters und des Frequenzumrichters ist als Schutzleiterverbindung nicht zulässig. Der Filter muss fest und dauerhaft mit dem Erdpotential verbunden werden, um im Fehlerfall die Gefahr eines Stromschlages bei berühren des Filters auszuschließen.

### **Abbildung: EMV-gerechte Motorverdrahtung**



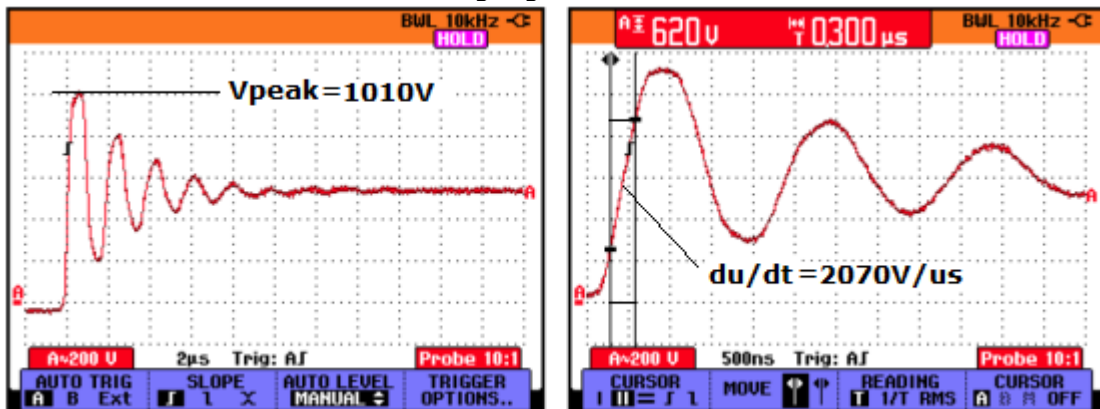
### Erhöhte Belastung von Motoren bei Betrieb am Frequenzumrichter

Die Wicklungsisolierung von Motoren an spannungsgeführten Frequenzumrichtern ist größeren Belastungen ausgesetzt als im Netzbetrieb. Ursache dafür ist die Steilheit und Häufigkeit der von Umrichtern erzeugten Spannungsimpulse. Insbesondere bei kurzen Spannungsanstiegszeiten und langen Motorkabeln kommt es zu Reflexionen der Spannungsimpulse und infolge dessen zu Spannungsüberhöhungen an den Motorklemmen. Neben dieser Kenngröße  $V_{peak}$ , die im Allgemeinen bis zum 2-fachen der Zwischenkreisspannung des Frequenzumrichters betragen kann stellt auch die Steilheit  $du/dt$  der Spannungsanstiege eine besondere Belastung für die Wicklungsisolierung dar: Durch die ständig auftretenden steilen Spannungsanstiegsflanken in Größenordnungen bis zu  $10kV/\mu s$  altert die Wicklungsisolierung vorzeitig. Bei größeren Motoren bzw. Motoren mit langer, schlanker Bauart treten außerdem bei Umrichterbetrieb Lagerströme auf, die zur Zerstörung der Lager führen können. Viele neue Motoren sind für diese Belastungen am Frequenzumrichter bei Versorgungsspannungen von bis zu 400V ausgelegt. In der VDE 0530-25 / IEC 60034-25 werden diese besonderen Anforderungen formuliert. Grundsätzlich sollte sichergestellt sein, dass der angeschlossene Motor für den Betrieb an Frequenzumrichtern geeignet ist. Bei älteren Motoren oder Unsicherheit diesbezüglich kann der Einsatz von Ausgangsfiltern/Motordrosseln oder Sinusfiltern zur Reduzierung der kritischen Größen sinnvoll sein.

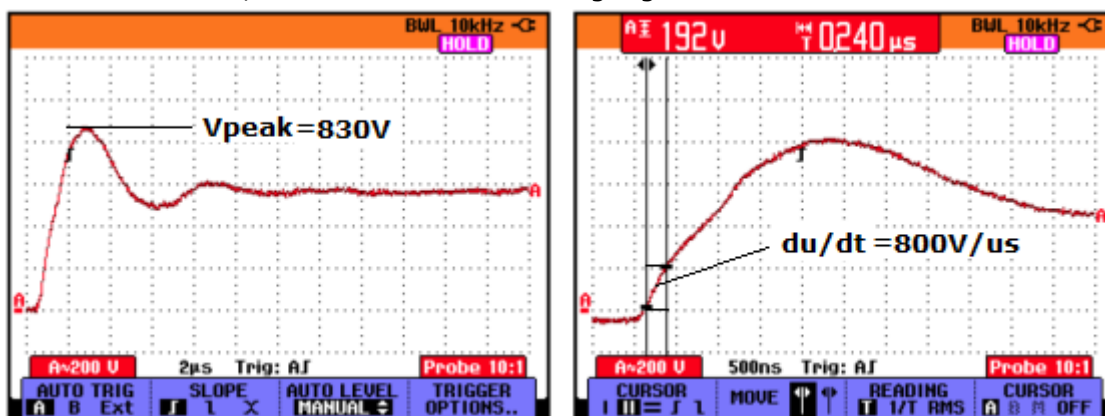
Genauere Angaben über Möglichkeiten Motoren an Frequenzumrichter zu betreiben erhalten Sie von den entsprechenden Motorenherstellern.

### Beispiel: Spannung gemessen im Motorklemmkasten, Netzspannung 400V, Motorkabel 50m, geschirmt

Ohne Maßnahmen am Umrichterausgang



Mit Motordrossel 0,137mH am Umrichterausgang





### 3. Verdrahtung



#### WARNUNG

- Die Geräte besitzen Zwischenkreiskondensatoren, die auch nach netzseitigem Ausschalten gefährlich hohe Spannung führen. Warten Sie deshalb nach Abschalten der Netzspannung mindestens 10 Minuten bevor Sie das Gerät öffnen und daran arbeiten und überprüfen Sie die Zwischenkreisspannung zwischen +1/+ und - mit einem geeigneten Messgerät. Es ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Teile berührt werden.
- Legen Sie keine Netzspannung an die Ausgangsklemmen U/T1, V/T2, W/T3.



#### ACHTUNG

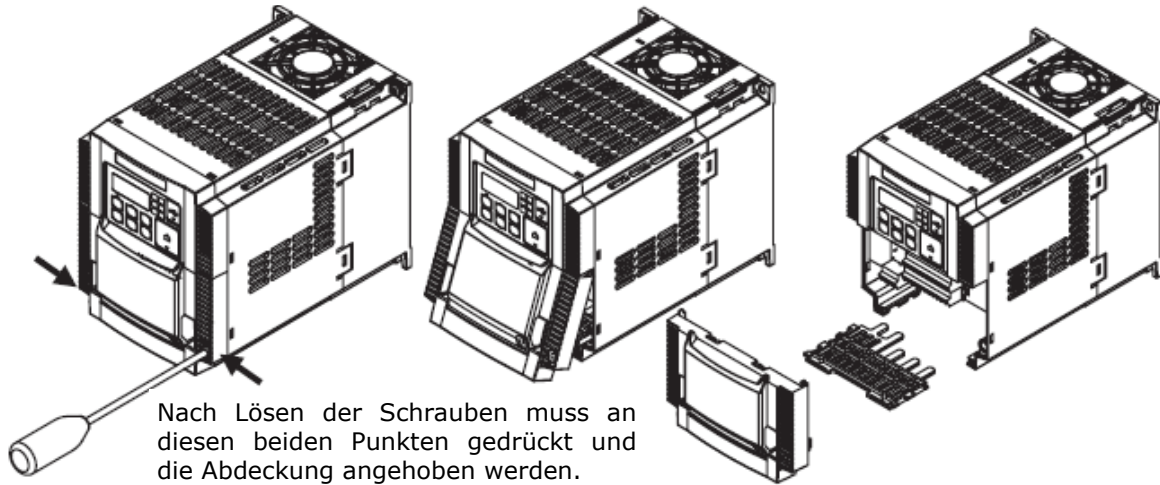
- Das Zu- und Abschalten von Motoren oder Umschalten der Polzahl bei polumschaltbaren Motoren sowie die Drehrichtungsumkehr des Motors z. B. durch Wendeschütz während des Betriebs ist nicht zulässig.
- Frequenzumrichter der Serie WL200 eignen sich zum Anschluss an TN- und TT-Netze. Der Anschluss an isolierte Netze wird nicht empfohlen. Informieren Sie sich in diesem Fall bei Hitachi Drives & Automation über die Möglichkeiten des Betriebes an einem IT-Netz.
- Die Frequenzumrichter sind mit einer elektronischen Bimetallnachbildung zur Überwachung des Motorstroms ausgestattet. Bei Mehrmotorenbetrieb sind für jeden Motor Thermokontakte oder Kaltleiter zur Überwachung der Temperatur einzusetzen.
- Das Zuschalten von kapazitiven Lasten ist nicht zulässig.
- Bei Motorleitungslängen >50m und/oder mehreren Motoren an einem Frequenzumrichter sind Motordrosseln einzusetzen. Bei Mehrmotorenbetrieb empfehlen wir Motordrosseln.

Die Motorzuleitungen sind abgeschirmt zu verlegen. Der Schirm ist beidseitig großflächig auf PE aufzulegen. Auf einwandfreien Potentialausgleich ist zu achten. Führen Sie die Erdung des Gerätes sorgfältig, wie vorgeschrieben aus. Verwenden Sie für jeden Frequenzumrichter einen separaten Schutzleiter und vermeiden Sie gemeinsame Schutzleiterschleifen wenn mehrere Frequenzumrichter eingesetzt werden.

## **Öffnen der Klemmenabdeckung**

Die beiden Schrauben der Klemmenabdeckung links und rechts unten lösen (bei WL200-002...007SFE nur eine Schraube, rechts unten)

Nachdem die Klemmenabdeckung entfernt wurde lässt sich der Fingerschutz nach vorne herausziehen.



### **3.1 Fehlerstrom-Schutzschalter**

Der Einsatz von Fehlerstrom-Schutzschaltern wird nicht empfohlen. Sind diese jedoch aus sicherheitstechnischen Gründen zwingend vorgeschrieben, so ist folgendes zu berücksichtigen:

- FI-Schutzschalter des Typs A dürfen nicht für Frequenzumrichter eingesetzt werden, die von einem Drehstromnetz versorgt werden (WL200-...HFE). In diesem Fall dürfen nur FI-Schutzschalter des Typs B eingesetzt werden.
- Netzfilter und lange Motorleitungen erhöhen den Ableitstrom. Bei Ein- und /oder Ausschalten der Netzspannung erhöht sich dieser Ableitstrom in Verbindung mit dreiphasig versorgten Frequenzumrichtern um ein Vielfaches (siehe Kapitel „2.1 CE-EMV-Installation“).

### 3.2 Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen



#### WARNUNG

- Zur Vermeidung von Verletzungen und Beschädigungen berühren Sie keine Bauteile innerhalb des Gehäuses - weder mit den Händen noch mit irgendwelchen Gegenständen - wenn Netzspannung anliegt oder die Zwischenkreiskondensatoren nicht entladen sind. Arbeiten Sie nicht an der Verdrahtung und überprüfen Sie keine Signale wenn Netzspannung anliegt. Auch nach Abschalten der Netzspannung liegt Spannung an den Anschlussklemmen. Warten Sie daher mindestens 10 Minuten nach Abschalten der Versorgungsspannung bevor Sie das Gerät öffnen.
- Geben Sie besondere Vorsicht bei Aktivierung des automatischen Wiederanlaufs. Um Verletzungen durch eventuell unkontrolliertes Wiederanlaufen des Frequenzumrichters nach einem Netzausfall vorzubeugen, installieren Sie auf der Netzseite ein Schaltelement, das bei Netzausfall abfällt und bei Wiederkehr der Spannung nur durch Handbetätigung wieder eingeschaltet werden kann (z. B. Schütz etc.).

Klemme	Funktion	Beschreibung
L1 N	Netzanschluss	1 ~ 200...240V +10%, -15%, 50/60Hz +/-5% (Anschlussklemmen für Geräte des Typs ...SFE)
R/L1 S/L2 T/L3	Netzanschluss	3 ~ 380...460V +10%, -10%, 50/60Hz +/-5% (Anschlussklemmen für Geräte des Typs ...HFE)
U/T1 V/T2 W/T3	Motoranschluss	Motor entsprechend der Angabe auf dem Motortypenschild im Stern oder Dreieck verschalten
+ RB	Anschluss für Bremswiderstand	Die Serie WL200 besitzt einen internen Bremschopper. Die Leitung zum Bremswiderstand muss abgeschirmt sein und darf max. 5m betragen (siehe außerdem Tabelle unten sowie Funktion b090, b095, b096, b097).
+ -	Zwischenkreisanschluss	Achtung! Folgende Spannungen können zwischen + und - anliegen: WL200-...SFE: 400VDC, WL200-...HFE: 800VDC
+1 +	Anschluss für Zwischenkreisdrossel	Bei Anschluss einer Zwischenkreisdrossel ist die Brücke zu entfernen. <b>Achten Sie darauf, daß die Brücke zwischen den Klemmen + und +1 installiert ist wenn keine Zwischenkreisdrossel eingebaut ist. Max. Leitungslänge: 5m</b>
	Schutzleiteranschluss	

Folgende Ohmwerte für den Bremswiderstand dürfen nicht unterschritten werden:

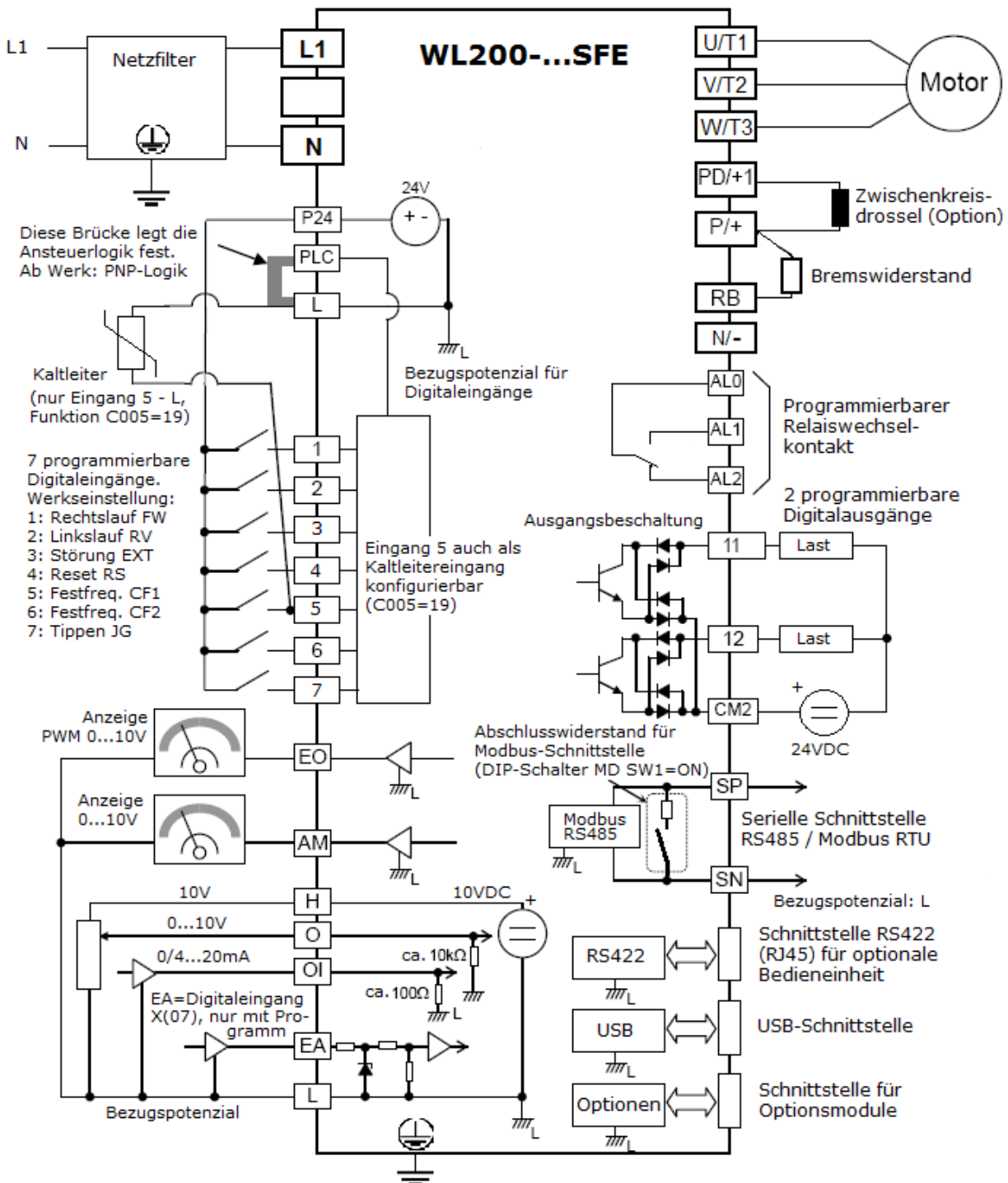
WL200-	Min. zulässiger Ohmwert		WL200-	Min. zulässiger Ohmwert	
	bei ED=10% (b090=10%)	bei ED=100% (b090=100%)		bei ED=10% (b090=10%)	bei ED=100% (b090=100%)
002SFE	100Ω	317Ω	022HFE	180Ω	570Ω
004SFE	100Ω	317Ω	030HFE	100Ω	317Ω
007SFE	100Ω	317Ω	040HFE	100Ω	317Ω
015SFE	50Ω	159Ω	055HFE	100Ω	317Ω
022SFE	50Ω	159Ω	075HFE	70Ω	222Ω
004HFE	180Ω	570Ω	110HFE	70Ω	222Ω
007HFE	180Ω	570Ω	150HFE	70Ω	222Ω
015HFE	180Ω	570Ω	185HFE	35Ω	111Ω

**3.3 Anschluss und Beschreibung der Steuerklemmen**

**Schließen Sie die Klemmen H und L bzw. P24 und L, H, OI, AM nicht kurz.**

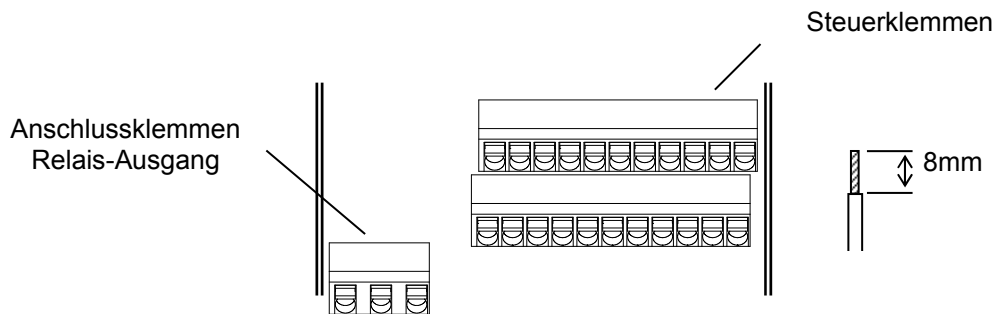
Die Steuerleitungen sind getrennt von den Netz- und Motorleitungen zu verlegen. Sie sollten eine Länge von 20m nicht überschreiten und müssen abgeschirmt verlegt werden. Bei längeren Leitungslängen empfehlen wir Signalverstärker. Der Schirm ist auf das jeweilige Bezugspotential zu legen (z. B. Digitaleingänge/-ausgänge und Analogeingänge/-ausgänge: L). Kreuzungen zwischen Netz- bzw. Motorleitungen und Steuerleitungen sollten - wenn nicht zu vermeiden - rechtwinkelig verlegt werden.

**Anschlussbeispiel**



## Federzugklemmen für Steuerklemmen und Anschlussklemmen Relais-Ausgang

Steuerklemmen und Anschlussklemmen für den Relais-Ausgang sind als Federzugklemmen ausgeführt. Die verwendeten Leitungen sollten auf einer Länge von 8mm abisoliert werden.

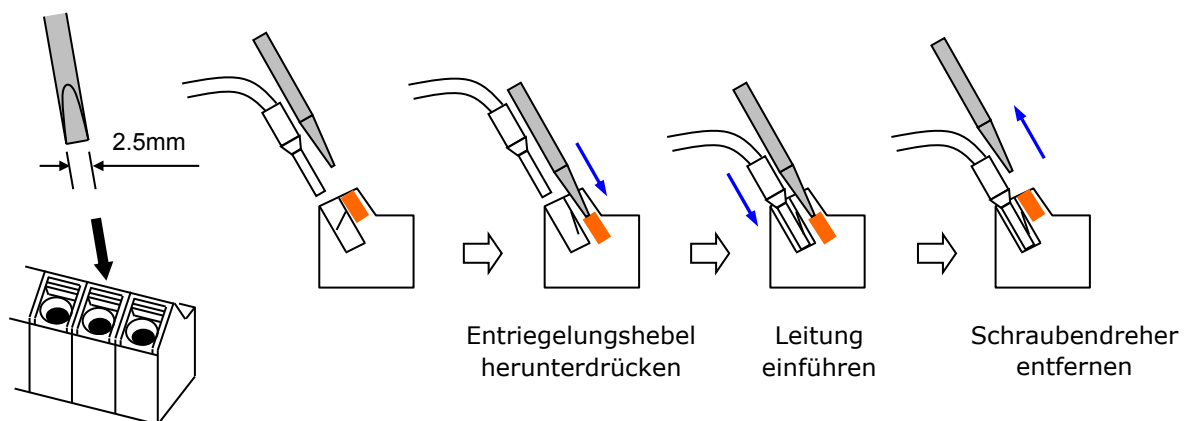


### Leistungsarten/-querschnitte

	Massive Leitung mm <sup>2</sup> (AWG)	Flexible Leitung mm <sup>2</sup> (AWG)	Aderendhülsen mm <sup>2</sup> (AWG)
Steuerklemmen	0,2 bis 1,5 (AWG 24 bis 16)	0,2 bis 1,0 (AWG 24 bis 17)	0,25 bis 0,75 (AWG 24 bis 18)
Anschlussklemmen Relais-Ausgang	0,2 bis 1,5 (AWG 24 bis 16)	0,2 bis 1,0 (AWG 24 bis 17)	0,25 bis 0,75 (AWG 24 bis 18)

### Benutzung der Federzugklemmen

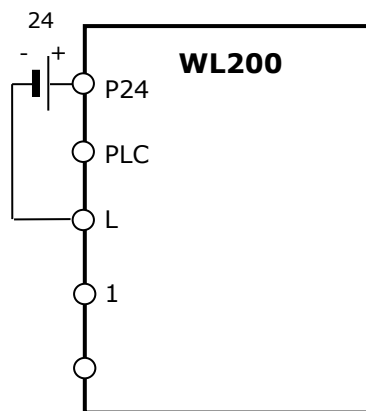
- Herunterdrücken des orangenen Entriegelungshebels mit einem Schraubendreher (Breite 2,5mm)
- Leitung in Klemmmechanismus einführen
- Schraubendreher zur Klemmung der Leitung entfernen



**3.3.1 Digitaleingänge**

Klemme	Funktion	Beschreibung
P24	24V	24V-Steuerspannung für Digitaleingänge 1, 2,..., 7 Belastung max. 100mA.
PLC	Gemeinsamer Anschluss für Digitaleingänge 1, 2,..., 7	Ab Werk werden die Frequenzumrichter mit einer Brücke zwischen PLC und L ausgeliefert. Das Potenzial an Klemme PLC und somit an den nicht angesteuerten Digitaleingängen beträgt in diesem Fall 0V – zur Ansteuerung wird 24V auf die entsprechenden Eingänge gelegt (Positiv-Logik). Wird PLC auf P24 gelegt, so ist die Ansteuerlogik Negativ-Logik. Bei externer Spannungsversorgung 24VDC muss die Brücke zwischen PLC und L entfernt werden. Extern 0V wird dann auf PLC gelegt.
L	0V-Bezugspotenzial	0V-Bezugspotenzial für -24V-Steuerspannung (Klemme P24) -Sollwerteingänge O/OI, -Impulsfolgeingang EA, -Analogausgang AM und -Frequenzanzeige EO
1	Programmierbare Digitaleingänge	FW
2		RV
3		EXT
4		RS
5		CF1
6		CF2
7		JG
		Eingangsimpedanz der Digitaleingänge zu PLC: 4,7kΩ. Min. Ansteuerspannung: 18VDC, max. 27VDC Stromaufnahme pro Digitaleingang bei 27VDC: ca. 5,6mA. Die Eingänge 1...7 sind programmierbar. Hier ist die Funktionsbelegung in der Werkseinstellung dargestellt. Im Folgenden eine Beschreibung der möglichen Eingangsfunktionen.  Einige Funktionen sind nur mit bestimmten Digitaleingängen zu realisieren:  Abschalteingänge GS1 und GS2 für Sicherheitsfunktion STO nur mit den Eingängen 3 und 4 möglich.  Ein Kaltleiter wird an Eingang 5 und L angeschlossen (C005=19).

**Die Versorgung des Steuerteils kann über eine externe 24VDC-Spannungsquelle erfolgen.**



## Übersicht über die Funktionen der programmierbaren Digitaleingänge

Die Programmierung der Digital-Eingänge erfolgt unter Funktion C001...C007 (entsprechend Eingang 1...7; Programmierung „Öffner“ oder „Schließer“ über Funktion C011...C017, Eingang RS kann nicht als Öffner programmiert werden). Es können nicht gleichzeitig zwei Eingänge mit der gleichen Funktion belegt werden.

Eine detaillierte Beschreibung der Funktionen gibt es in Kapitel „5.41 Digitaleingänge 1...7“

<b>Symbol</b>	<b>Parameter</b>	<b>Funktion</b>	<b>Seite</b>
↓	↓	↓	↓
<b>FW</b>	<b>00</b>	<b>Start Rechtslauf</b>	<b>139</b>
<b>RV</b>	<b>01</b>	<b>Start Linkslauf</b>	<b>139</b>
<b>CF1</b>	<b>02</b>	<b>Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 1)</b>	<b>139</b>
<b>CF2</b>	<b>03</b>	<b>Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 2)</b>	<b>139</b>
<b>CF3</b>	<b>04</b>	<b>Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 3)</b>	<b>139</b>
<b>CF4</b>	<b>05</b>	<b>Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 4)</b>	<b>139</b>
<b>JG</b>	<b>06</b>	<b>Tippbetrieb</b>	<b>140</b>
<b>DB</b>	<b>07</b>	<b>Gleichstrombremse</b>	<b>140</b>
<b>SET</b>	<b>08</b>	<b>2. Parametersatz</b>	<b>140</b>
<b>2CH</b>	<b>09</b>	<b>2. Hoch-/Runterlaufzeit</b>	<b>141</b>
<b>FRS</b>	<b>11</b>	<b>Reglersperre</b>	<b>141</b>
<b>EXT</b>	<b>12</b>	<b>Störung extern</b>	<b>142</b>
<b>USP</b>	<b>13</b>	<b>Wiederanlaufssperre</b>	<b>142</b>
<b>CS</b>	<b>14</b>	<b>Netzschweranlauf</b>	<b>142</b>
<b>SFT</b>	<b>15</b>	<b>Parametersicherung</b>	<b>143</b>
<b>AT</b>	<b>16</b>	<b>Analog Sollwertumschaltung</b>	<b>143</b>
<b>RS</b>	<b>18</b>	<b>Reset (Zurücksetzen von Störmeldungen)</b>	<b>143</b>
<b>PTC</b>	<b>19</b>	<b>Kaltleitereingang (nur Digitaleingang 5)</b>	<b>144</b>
<b>STA</b>	<b>20</b>	<b>Impulsstart</b>	<b>144</b>
<b>STP</b>	<b>21</b>	<b>Impulsstopp</b>	<b>144</b>
<b>F/R</b>	<b>22</b>	<b>Impulssteuerung / Drehrichtung</b>	<b>144</b>
<b>PID</b>	<b>23</b>	<b>PID-Regler Ein/Aus</b>	<b>145</b>

<b>Symbol</b>	<b>Parameter</b>	<b>Funktion</b>	<b>Seite</b>
↓	↓	↓	↓
<b>PIDC</b>	<b>24</b>	<b>PID-Regler I-Anteil zurücksetzen</b>	<b>145</b>
<b>UP</b>	<b>27</b>	<b>Frequenz erhöhen</b>	<b>145</b>
<b>DWN</b>	<b>28</b>	<b>Frequenz verringern</b>	<b>145</b>
<b>UDC</b>	<b>29</b>	<b>Frequenz zurücksetzen</b>	<b>145</b>
<b>OPE</b>	<b>31</b>	<b>Steuerung über Bedienfeld</b>	<b>145</b>
<b>SF1</b>	<b>32</b>	<b>Festfrequenz 1 (A021)</b>	<b>145</b>
<b>SF2</b>	<b>33</b>	<b>Festfrequenz 2 (A022)</b>	<b>145</b>
<b>SF3</b>	<b>34</b>	<b>Festfrequenz 3 (A023)</b>	<b>145</b>
<b>SF4</b>	<b>35</b>	<b>Festfrequenz 4 (A024)</b>	<b>145</b>
<b>SF5</b>	<b>36</b>	<b>Festfrequenz 5 (A025)</b>	<b>145</b>
<b>SF6</b>	<b>37</b>	<b>Festfrequenz 6 (A026)</b>	<b>145</b>
<b>SF7</b>	<b>38</b>	<b>Festfrequenz 7 (A027)</b>	<b>145</b>
<b>OLR</b>	<b>39</b>	<b>Stromgrenze 2</b>	<b>146</b>
<b>BOK</b>	<b>44</b>	<b>Bremsen-Freigabe-Bestätigung</b>	<b>146</b>
<b>LAC</b>	<b>46</b>	<b>Hoch-/Runterlauframpe inaktiv</b>	<b>147</b>
<b>ADD</b>	<b>50</b>	<b>Frequenz addieren</b>	<b>147</b>
<b>F-TM</b>	<b>51</b>	<b>Steuerung über Steuerklemmen</b>	<b>147</b>
<b>KHC</b>	<b>53</b>	<b>kWh-Zähler d015 zurücksetzen</b>	<b>147</b>
<b>X(00)</b>	<b>56</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 1 MI1</b>	<b>148</b>
<b>X(01)</b>	<b>57</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 2 MI2</b>	<b>148</b>
<b>X(02)</b>	<b>58</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 3 MI3</b>	<b>148</b>
<b>X(03)</b>	<b>59</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 4 MI4</b>	<b>148</b>
<b>X(04)</b>	<b>60</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 5 MI5</b>	<b>148</b>
<b>X(05)</b>	<b>61</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 6 MI6</b>	<b>148</b>
<b>X(06)</b>	<b>62</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 7 MI7</b>	<b>148</b>
<b>AHD</b>	<b>65</b>	<b>Analog Sollwert halten</b>	<b>148</b>



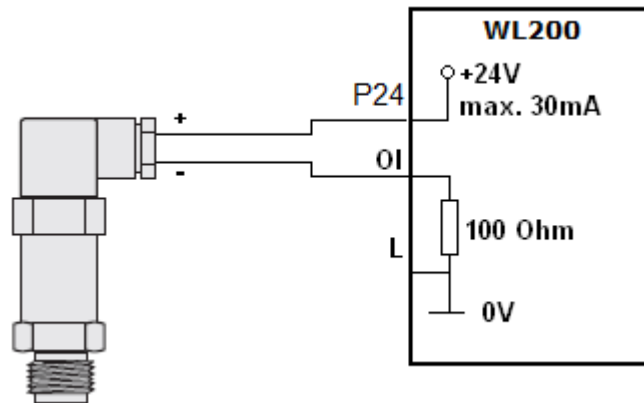
<b>Symbol</b>	<b>Parameter</b>	<b>Funktion</b>	<b>Seite</b>
↓	↓	↓	↓
<b>GS1</b>	<b>77</b>	<b>Eingang 1 für Sicherheitsfunktion STO (nur Eingang 3) *</b>	<b>148</b>
<b>GS2</b>	<b>78</b>	<b>Eingang 2 für Sicherheitsfunktion STO (nur Eingang 4) *</b>	<b>148</b>
<b>485</b>	<b>81</b>	<b>Direktkommunikation Frequenzumrichter EzCom</b>	<b>149</b>
<b>PRG</b>	<b>82</b>	<b>Ausführung Anwenderprogramm SPS-Programmierung</b>	<b>149</b>
<b>HLD</b>	<b>83</b>	<b>Speichern der Ausgangsfrequenz</b>	<b>149</b>
<b>ROK</b>	<b>84</b>	<b>Vorbedingung Start-Befehl</b>	<b>149</b>
<b>DISP</b>	<b>86</b>	<b>Anzeige Bedieneinheit nur d001</b>	<b>149</b>
<b>NO</b>	<b>no</b>	<b>Keine Funktion</b>	<b>149</b>

(\*): Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

### 3.3.2 Analogeingänge

Klemme	Funktion	Beschreibung
H	10V-Referenzspannung für Sollwertvorgabe Max. 10mA	<b>Eingang O</b> Impedanz 10kΩ (Bereich 0...9,8VDC)
O	Analogeingang Frequenzsollwert 0 ... 10V	<b>Eingang OI</b> Impedanz 100Ω (Bereich 4...19,6mA)
OI	Analogeingang Frequenzsollwert 4 ... 20mA	Eine Anpassung eines gewünschten Sollwertbereichs an einen Frequenzbereich kann unter folgenden Funktionen vorgenommen werden: Eingang O : A011...A015 Eingang OI : A101...A105
L	0V-Bezugspotenzial für -24V-Steuerspannung -Sollwerteingänge O/OI, -Impulsfolgeingang EA, -Analogausgang AM und -Frequenzanzeige EO	Überlagerte Störfrequenzen auf den Analogsignalen können mit einem Filter eliminiert werden (Funktion A016).  Über Funktion A005 sind verschiedene Umschaltungen bzw. Verknüpfungen der Analogeingänge wählbar.

Beispiel: Anschluss 2-Draht-Sensors 0/4...20mA an den Frequenzumrichter:



### 3.3.3 Digitaleingang EA

Klemme	Funktion	Beschreibung
EA	Digitaleingang X(07)	EA=X(07), nur in Verbindung mit Programmfunktion
L	0V-Bezugspotenzial für -24V-Steuerspannung -Sollwerteingänge O/OI, -Digitaleingang EA -Analogausgang AM und -Frequenzanzeige EO	
PLC	Gemeinsamer Anschluss für Digitaleingänge 1, 2, ..., 7	

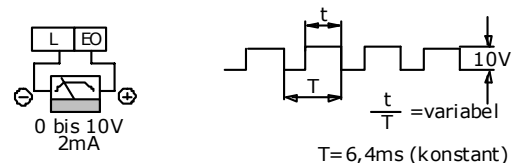
### 3.3.4 Analogausgänge

Klemme	Funktion	Beschreibung
AM	Analogausgang 0 ... 10V	Belastung Ausgang AM: max. 1mA
L	Auflösung 10 Bit 0V-Bezugspotenzial für -24V-Steuerspannung -Sollwerteingänge O/OI, -Digitaleingang EA -Analogausgang AM und -Frequenzanzeige EO	<p><b>Folgende Ausgabegrößen können über Funktion C028 gewählt werden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (00) Frequenzwert (0...Endfrequenz A004[Hz])</li> <li>- (01) Motorstrom (0...200% FU-Nennstrom)</li> <li>- (04) Ausgangsspannung (...SFE:0...250V/...HFE:0...500V)</li> <li>- (05) Aufnahmeleistung (0...200%)</li> <li>- (06) Thermische Überlastung (0...100%)</li> <li>- (07) LAD-Frequenz (0...Endfrequenz A004[Hz])</li> <li>- (10) Kühlkörpertemperatur (0...200°C)</li> <li>- (13) EzSQ-Analogausgang YA(1)</li> <li>- (16) Option</li> </ul> <p>Abgleich des Ausgangs unter C106, C109</p>
EO	PWM-Ausgang 0...10V	Belastung: max. 2mA, Abgleich unter C105

**Folgende Ausgabegrößen können über Funktion C027 angewählt werden:**

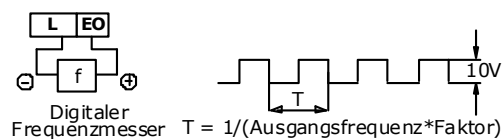
- (00) Frequenzwert, PWM (0...Endfrequenz A004[Hz])
- (01) Motorstrom, PWM (0...200% FU-Nennstrom)
- (03) Frequenzwert, Impulssig. (0...Endfr. A004[Hz])
- (04) Ausgangsspg., PWM (...SFE:0...250V/...HFE:0...500V)
- (05) Aufnahmeleistung, PWM (0...200%)
- (06) Thermische Überlastung, PWM (0...100%)
- (07) LAD-Frequenz, PWM (0...Endfrequenz A004[Hz])
- (08) Motorstrom, Impulssignal (50...200% FU-I<sub>nenn</sub>)
- (10) Kühlkörpertemperatur, PWM (0...200°C)
- (12) EzSQ-Analogausgang, PWM YA(0)
- (16) Option

**PWM-Signal:** Das Verhältnis  $t/T$  ändert sich proportional zur Frequenz (bzw. zur Größe, die gemessen wird).



**Impulssignal für Frequenzmessgerät**

Frequenz = Ausgangsfrequenz x Faktor unter b086, Werkseinstellung = 1), max. Frequenz 3,6kHz. Die Frequenz dieses Signals ändert sich proportional zur Ausgangsfrequenz. Das Tastverhältnis beträgt konstant ca. 50%:



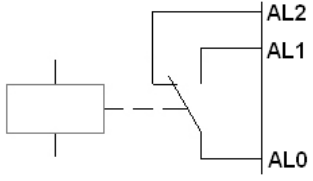
**3.3.5 Digitalausgänge / Relaisausgang**

Klemme	Funktion		Beschreibung
11	Programmierbare Digitalausgänge	RUN	Transistorausgänge, positive oder negative Logik
12		FA1	Belastung: max. 50mA, max. 27VDC

Unter den Funktionen C021...C022 können den 2 Digitalausgängen verschiedene Signalisierungsfunktionen zugewiesen werden. Die Funktionen können ausserdem unter Funktion C031...C032 als Öffner oder Schließer ausgeführt werden. Hier ist die Funktionsbelegung in der Werkseinstellung dargestellt. Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Beschreibung der möglichen Ausgangsfunktionen.

Bei Verwendung der integrierten Sicherheitsfunktion STO kann der Digitalausgang 11 zur Diagnose verwendet werden.

CM2	Gemeinsamer Anschluss für Digitalausgänge		Bei positiver Logik (PNP) ist dies der gemeinsame Anschluss für 24VDC.
-----	---	--	--

Klemme	Funktion		Beschreibung
AL2	Programmierbarer Relais-Wechselkontakt		
AL1	Werkseinstellung: AL (Störmeldung)		
AL0			

250VAC, 2,5A ohmsch  
 0,2A cos phi = 0,4  
 30VDC, 3,0A ohmsch  
 0,7A cos phi = 0,4  
 100VAC, min. 10mA  
 5VDC, min. 100mA

Werkseinstellung (Funktion C036, Eingabe 01):

AL0-AL1: Netz-Ein und keine Störung  
 AL0-AL2: Netz-Aus oder Störung

Unter Funktion C026 kann der Relaisausgang mit den gleichen Funktionen programmiert werden wie die Digitalausgänge 11...12 (siehe Funktion C036).

## Übersicht über die Funktionen der Digitalausgänge und des Relais´

Die Programmierung der Digitalausgänge und des Relais´ erfolgt unter Funktion C021, C022, C026 (entsprechend Ausgang 11, 12, Relais; Programmierung „Öffner“ oder „Schließer“ über Funktion C031, C032, C036).

Eine detaillierte Beschreibung der Funktionen gibt es in Kapitel „5.43 Digitalausgänge 11...12, Relais AL“.

<b>Symbol</b>	<b>Parameter</b>	<b>Signalfunktion</b>	<b>Seite</b>
↓	↓	↓	↓
<b>RUN</b>	<b>00</b>	<b>Betrieb</b>	<b>153</b>
<b>FA1</b>	<b>01</b>	<b>Frequenzsollwert erreicht</b>	<b>153</b>
<b>FA2</b>	<b>02</b>	<b>Frequenz überschritten 1</b>	<b>153</b>
<b>OL</b>	<b>03</b>	<b>Strom überschritten</b>	<b>154</b>
<b>OD</b>	<b>04</b>	<b>PID-Regelabweichung</b>	<b>154</b>
<b>AL</b>	<b>05</b>	<b>Störung</b>	<b>154</b>
<b>FA3</b>	<b>06</b>	<b>Frequenz überfahren</b>	<b>154</b>
<b>UV</b>	<b>09</b>	<b>Unterspannung</b>	<b>155</b>
<b>RNT</b>	<b>11</b>	<b>Betriebszeit b034 überschritten</b>	<b>155</b>
<b>ONT</b>	<b>12</b>	<b>Netz-Ein-Zeit b034 überschritten</b>	<b>155</b>
<b>THM</b>	<b>13</b>	<b>Motor überlastet</b>	<b>155</b>
<b>BRK</b>	<b>19</b>	<b>Bremsen-Freigabe-Signal</b>	<b>155</b>
<b>BER</b>	<b>20</b>	<b>Bremsen-Störung</b>	<b>155</b>
<b>ZS</b>	<b>21</b>	<b>Drehzahl=0</b>	<b>155</b>
<b>FA4</b>	<b>24</b>	<b>Frequenz überschritten 2</b>	<b>155</b>
<b>FA5</b>	<b>25</b>	<b>Frequenz überfahren 2</b>	<b>156</b>
<b>OL2</b>	<b>26</b>	<b>Strom überschritten 2</b>	<b>156</b>
<b>ODc</b>	<b>27</b>	<b>Analog Sollwertkomparator Eingang O</b>	<b>156</b>
<b>OIDc</b>	<b>28</b>	<b>Analog Sollwertkomparator Eingang OI</b>	<b>156</b>
<b>FBV</b>	<b>31</b>	<b>PID- Istwertüberwachung</b>	<b>157</b>
<b>NDc</b>	<b>32</b>	<b>ModBus-Netzwerkfehler</b>	<b>157</b>
<b>LOG1</b>	<b>33</b>	<b>Ergebnis Logische Verknüpfung 1</b>	<b>158</b>

<b>Symbol</b>	<b>Parameter</b>	<b>Signalfunktion</b>	<b>Seite</b>
↓	↓	↓	↓
<b>LOG2</b>	<b>34</b>	<b>Ergebnis Logische Verknüpfung 2</b>	<b>158</b>
<b>LOG3</b>	<b>35</b>	<b>Ergebnis Logische Verknüpfung 3</b>	<b>158</b>
<b>WAC</b>	<b>39</b>	<b>Warnung Kondensator-Lebensdauer</b>	<b>158</b>
<b>WAF</b>	<b>40</b>	<b>Warnung Lüfterdrehzahl reduziert</b>	<b>158</b>
<b>FR</b>	<b>41</b>	<b>Startbefehl</b>	<b>158</b>
<b>OHF</b>	<b>42</b>	<b>Kühlkörper-Übertemperatur</b>	<b>159</b>
<b>LOC</b>	<b>43</b>	<b>Strom unterschritten</b>	<b>159</b>
<b>Y(00)</b>	<b>44</b>	<b>SPS-Programmierung Digitalausgang 1 (MO1)</b>	<b>159</b>
<b>Y(01)</b>	<b>45</b>	<b>SPS-Programmierung Digitalausgang 2 (MO2)</b>	<b>159</b>
<b>Y(02)</b>	<b>46</b>	<b>SPS-Programmierung Digitalausgang 3 (MO3)</b>	<b>159</b>
<b>IRDY</b>	<b>50</b>	<b>Umrichter bereit</b>	<b>159</b>
<b>FWR</b>	<b>51</b>	<b>Rechtslauf</b>	<b>159</b>
<b>RVR</b>	<b>52</b>	<b>Linkslauf</b>	<b>159</b>
<b>MJA</b>	<b>53</b>	<b>Schwerwiegender Hardwarefehler</b>	<b>160</b>
<b>WCO</b>	<b>54</b>	<b>Window Comparator Eingang O</b>	<b>160</b>
<b>WCOI</b>	<b>55</b>	<b>Window Comparator Eingang OI</b>	<b>160</b>
<b>FREF</b>	<b>58</b>	<b>Frequenzsollwert über Bedieneinheit</b>	<b>160</b>
<b>REF</b>	<b>59</b>	<b>Startbefehl über Bedieneinheit</b>	<b>160</b>
<b>SETM</b>	<b>60</b>	<b>2. Parametersatz angewählt</b>	<b>160</b>
<b>EDM</b>	<b>62</b>	<b>Sicherheitsfunktion STO aktiv (nur Digitalausgang 11) *</b>	<b>161</b>
<b>OP</b>	<b>63</b>	<b>Optionsmodul vorhanden</b>	<b>161</b>
<b>NO</b>	<b>no</b>	<b>Keine Verwendung</b>	<b>161</b>

(\*): Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

### 3.3.6 „Sicherer Halt“ (Schutz gegen unbeabsichtigten Wiederanlauf)

(\*): Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!



#### ACHTUNG

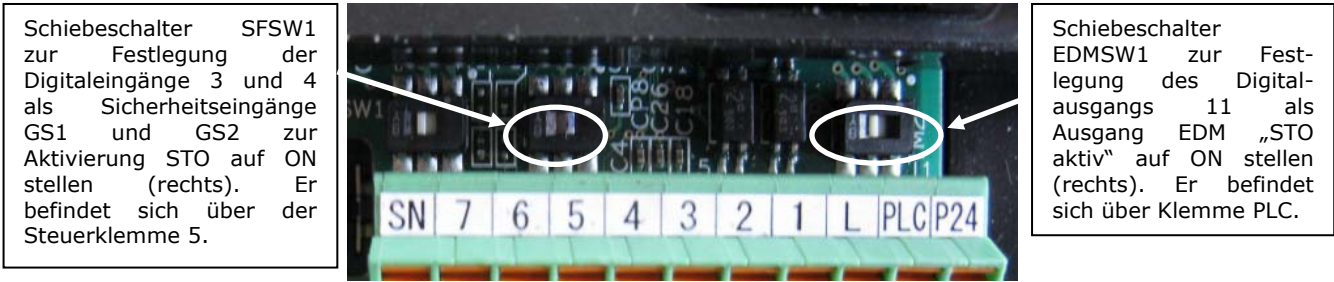
- Die hier beschriebene Funktion „Schutz gegen unbeabsichtigten Wiederanlauf“ („Safe Torque Off, STO“) bedeutet keine galvanische Trennung des Motors von der Spannungsversorgung. Es wird lediglich verhindert, dass der Motor ein Drehmoment aufbringt und somit in Rotation versetzt wird. Aus diesem Grund dürfen Arbeiten an spannungsführenden Teilen des Motorabgangs wie z. B. Motoranschlussklemmen, Motorkabel und Motorklemmenkasten frühestens 10 Minuten nach Abschalten der Netzspannung durchgeführt werden. Die Leitungslänge der verwendeten sicherheitsbezogenen Digitaleingänge sollte 30m nicht überschreiten
- Die Reaktionszeit vom Abschalten der beiden Digitaleingänge 3/GS1 und 4/GS2 bis zum Abschalten der Endstufen beträgt weniger als 10ms
- Bei Auslösen der Funktion „Safe Torque Off, STO“ läuft der Motor entsprechend EN60204-1 Stoppkategorie 0 unkontrolliert aus. Der Antrieb wird nicht gebremst.
- Jede Maschine, die mit einem Frequenzumrichter ausgerüstet ist muss der EN60204-1 (Allgemeine Anforderungen an die Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung) entsprechen. Vergewissern Sie sich, dass die Maschine diesen Anforderungen genügt.
- Vergewissern Sie sich ob die hier beschriebene Funktion den spezifischen Sicherheitsanforderungen an die vorliegende Anwendung entspricht.
- Die Funktion „Safe Torque Off“ bietet keinen Schutz vor Fehlern in der Drehfeldansteuerung des Motors.
- Das EDM-Signal des Frequenzumrichters ist kein sicherheitsbezogenes Signal. Verwenden Sie hierfür ausschließlich Signale der externen sicherheitsgesteuerten Abschalteinheit (z. B. Sicherheitsrelais).
- Die Schiebeschalter zur Aktivierung „Safe Torque Off“ und „Ausgangssignal EDM“ nur im spannungsfreien Zustand schalten!

Frequenzumrichter der Baureihe WJ200 unterstützen die Funktion „Schutz gegen unbeabsichtigten Wiederanlauf, STO“ (Safe Torque Off, im Folgenden „STO“) gemäß ISO13849-1 PLd (PL=Performance Level) sowie Stopp-Kategorie 0 gemäß EN60204-1 (unkontrolliertes Auslaufen des Motors). Durch die hier beschriebene Abschaltung wird sicher verhindert, dass der Motor mit einem Drehfeld beaufschlagt wird – ohne galvanische Trennung der Spannungsversorgung durch Schalter oder Schütze. Das Signal zur Auslösung dieser Abschaltung erfolgt über zwei entsprechende Digitaleingänge. Erforderlich für ein Gesamtsystem ist ausserdem eine sicherheitsgesteuerte externe Abschalteinheit (z. B. Sicherheitsrelais), die mindestens PL d gemäß ISO13849-1 entspricht.

#### Sicherheitsrelevante Kennwerte:

Sicherheitsfunktion	STO
Performancelevel	PL d, mit Auswertung des Signals EDM PL c, ohne Auswertung des Signals EDM
PFH	$1,08 \cdot 10^{-07}$
MTTFd	100 Jahre

**Aktivierung der Funktion „STO“ erfolgt mittels der Schiebeschalter SFSW1 und EDMSW1. Beide Schalter müssen nach rechts auf Stellung ON gestellt werden** (Schalter nur bei Netz-Aus schalten! Schalter befindet sich oberhalb der Steuerklemmleiste). Bei Schalter=ON (rechts) werden den Digitaleingängen 3 und 4 sowie dem Digitalausgang 11 automatisch sicherheitsbezogene Funktionen zugewiesen – unabhängig davon welche Funktionen vorher diesen Eingängen zugeordnet waren (C003=77, C078=78, C021=62).



Die Schalter dürfen nur bei Netz-Aus geschaltet werden. Der Frequenzumrichter kann nur gestartet werden wenn beide Digitaleingänge GS1 und GS2 „high“ sind. Einmal jährlich muss die richtige Funktionsweise der Funktion „STO“ überprüft werden. Gehen Sie dabei anhand der nachfolgend aufgeführten Tabelle vor.

Eingang GS1 (Klemme 3)	Signalzustand			
	High	High	Low	Low
Eingang GS2 (Klemme 4)	High	Low	High	Low
Ausgang EDM (Klemme 11)	Low	Low	Low	high
Sicherer Halt	Nicht aktiv	Nicht aktiv	Nicht aktiv	Aktiv

Nach Zurückschieben der Schiebeschalter SFSW1 und EDMSW1 von ON auf OFF (von rechts nach links) haben die Eingänge 3 und 4 sowie der Ausgang 11 keine Funktion.

- Eingang 3: C003=no, C013=01 (Öffner)
- Eingang 4: C004=no, C014=01 (Öffner)
- Ausgang 11: C021=no, C031=01 (Öffner)

Achtung! Wird das Startsignal direkt an den Umrichter angeschlossen und bleibt während der Aktivierung „STO“ anstehen, dann läuft der Umrichter nach Zurücksetzen der externen Abschalteneinheit und ggf. der Störmeldung E37 am Umrichter, wieder an.

b 145	STO, Charakteristik	00
<b>b145=00</b>	Wenn „STO“ aktiv, dann <b>keine Störmeldung</b>	
<b>b145=01</b>	Wenn „STO“ aktiv, dann <b>Störmeldung E37</b> Zurücksetzen mit Eingang RS oder Netz-Aus	
<b>b145=02</b>	Wenn „STO“ aktiv, dann Anzeige <b>-S--</b> Bei Störung der externen Signale an GS1/GS2: <b>E98</b> Bei interner Störung: <b>E99</b> Zurücksetzen von E98/E99 nur mit Netz-Aus.	
<b>b145=03</b>	Wenn „STO“ aktiv, dann Anzeige <b>-S--</b> Ohne Überwachung der externen Signale an GS1/GS2 Bei interner Störung: <b>E99</b> Zurücksetzen von E99 nur mit Netz-Aus	
<b>b145=04</b>	Wenn „STO“ aktiv, dann Anzeige <b>-S--</b> Überwachung auf Störung mit EDM-Signal	
<b>b145=05</b>	Wenn „STO“ aktiv, dann Anzeige <b>-S--</b> Bei Störung der externen Signale an GS1/GS2: <b>F01/F10/F02/F20</b> Bei interner Störung: <b>E99</b> Zurücksetzen von E99 nur mit Netz-Aus.	
<b>b145=06</b>	Wenn „STO“ aktiv, dann Anzeige <b>-S--</b> Bei Störung der externen Signale an GS1/GS2: <b>F01/F10/F02/F20</b> Überwachung auf interne Störung mit EDM-Signal	

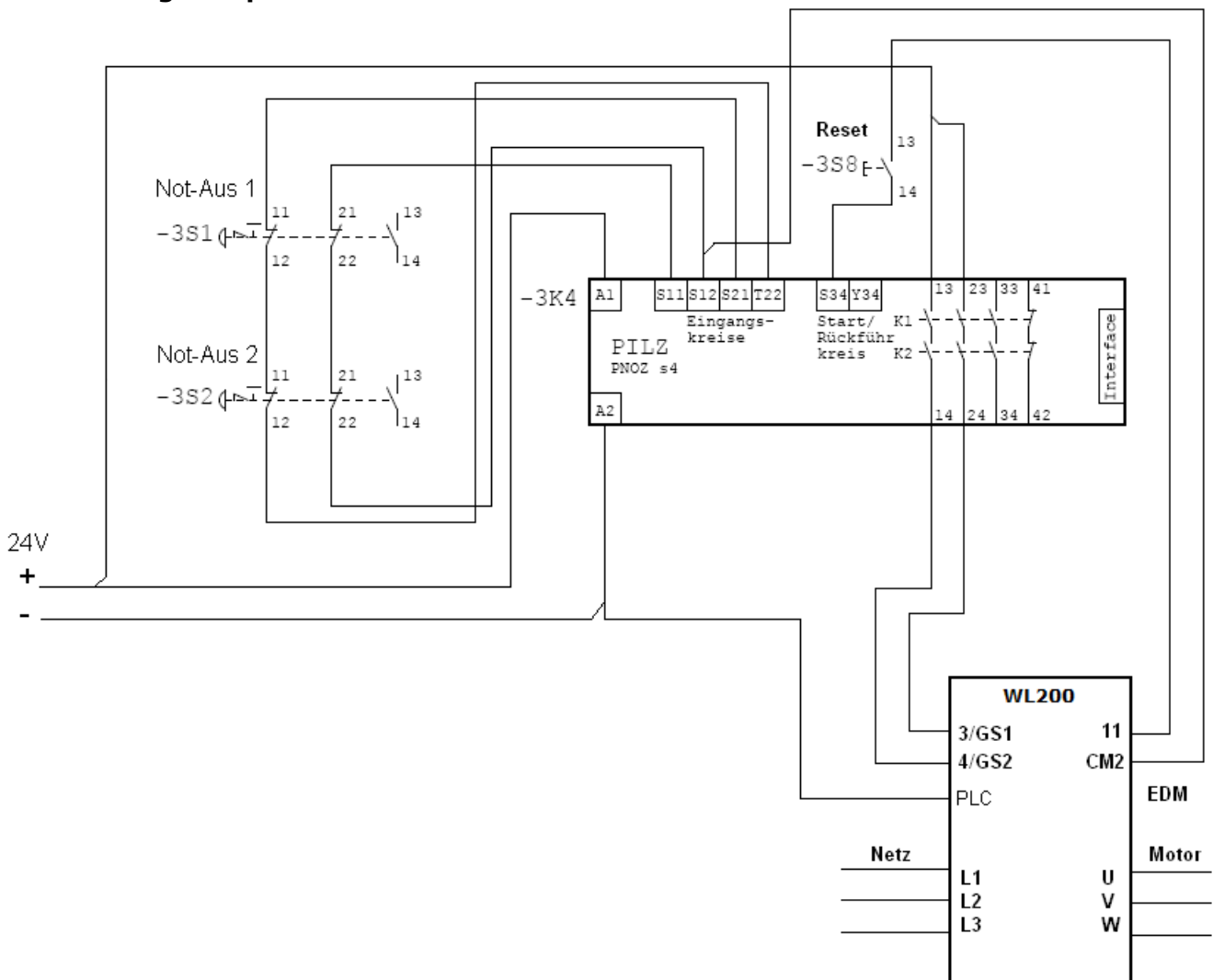


<b>GS1</b>	high	high	high->low	low->high	low	low	high	low	high	low
<b>GS2</b>	high	high->low	high	low	low->high	low	high	high	low	low
<b>EDM</b>	low						high (STO aktiv)			
<b>b145=00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>b145=01</b>	-	E37	E37	E37	E37	E37	-	E37	E37	E37
<b>b145=02</b>	-	E98	E98	E98	E98	E99	E99	E99	E99	-S--
<b>b145=03</b>	-	-	-	-	-	E99	E99	E99	E99	-S--
<b>b145=04</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-S--
<b>b145=05</b>	-	-F10	-F20	-F02	-F01	E99	E99	E99	E99	-S--
<b>b145=06</b>	-	-F10	-F20	-F02	-F01	-	-	-	-	-S--

Die max. zulässige Zeitverzögerung zwischen dem Zuschalten von GS1 und GS2 wird unter b146 eingestellt. Überschreiten der eingestellten Zeit b146 wird auf dem Display mit -F01 oder -F02 angezeigt.

<b>b 146</b>	<b>Zul. Verzögerung Zuschalten GS1 und GS2</b>	<b>0,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,00...2,00s	

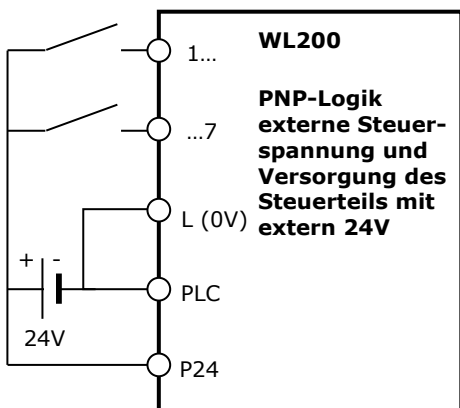
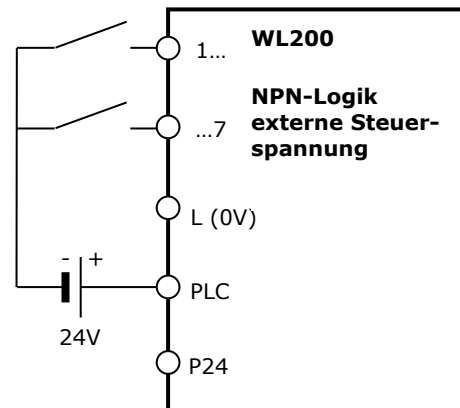
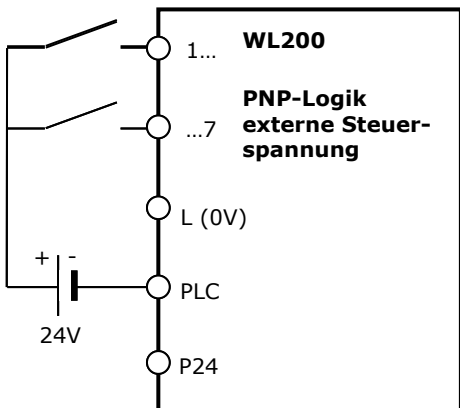
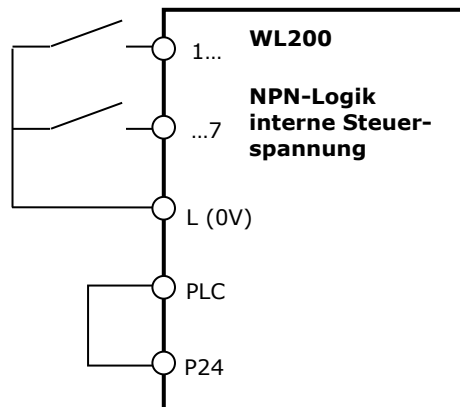
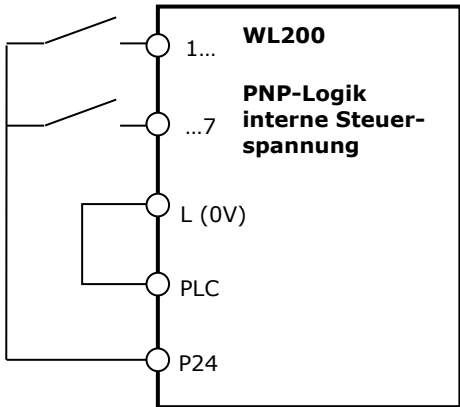
**Verdrahtungsbeispiel**



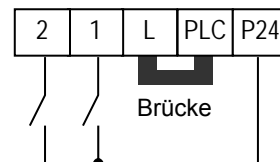
**3.4 SPS-Ansteuerung**

Digitaleingänge können sowohl in positiver Logik (PNP-Logik / Source) wie auch in negativer Logik (NPN-Logik / Sink) geschaltet werden. Dazu muss die Brücke wie in der unteren Grafik dargestellt, entweder zwischen PLC und L (positive Logik) oder zwischen PLC und P24 (negative Logik), angeschlossen werden.

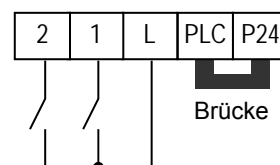
Die Geräte werden werkseitig mit positiver Logik (Brücke zwischen PLC und L) ausgeliefert.



PNP-Logik (Auslieferungszustand)



NPN-Logik



## 4. Eingabe von Parametern

### 4.1 Beschreibung des Bedienfeldes

Die Frequenzumrichter der Serie **WL200** lassen sich auf einfache Weise mit der Bedieneinheit bedienen und konfigurieren. Auf Wunsch ist eine optionale Bedieneinheit mit integriertem Potentiometer (OPE-SR mini) verfügbar.

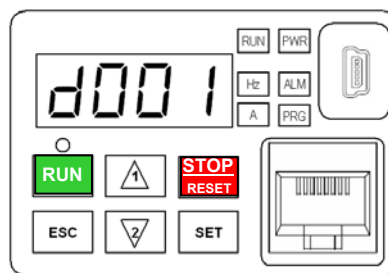
**Pfeil-Tasten** zur Anwahl der Funktionen und Eingabe bzw. Abändern von Daten.

Die **RUN-LED** leuchtet, wenn der Frequenzumrichter in Betrieb ist. Die **PRG-LED** leuchtet, wenn im Gerät ein veränderbarer Wert angezeigt wird. Diese LED blinkt bei einer fehlerhaften Eingabe oder Warnmeldung (siehe Kapitel 7. „Warnmeldungen“).

Die **RUN-Taste** startet den Betrieb in der unter Funktion F004 festgelegten Drehrichtung wenn Funktion A002=02.

**ESC-Taste**  dient zur Anwahl und zum Verlassen einer Parameterebene.

4-stelliges **LED-Display** zur Anzeige von Parametern, Betriebsdaten und Störmeldungen.



Mit der **STOP/RESET-Taste** kann der Motor angehalten oder Störmeldungen quittiert werden.

Die LED **Hz, A**, geben die jeweilige Einheit des angezeigten Wertes an.

Die **POWER-LED** leuchtet, wenn Netzspannung anliegt. Beachten Sie, dass auch nach Netz-Aus an den Klemmen gefährliche Spannungen anliegen, solange der DC-Zwischenkreis nicht völlig entladen ist.

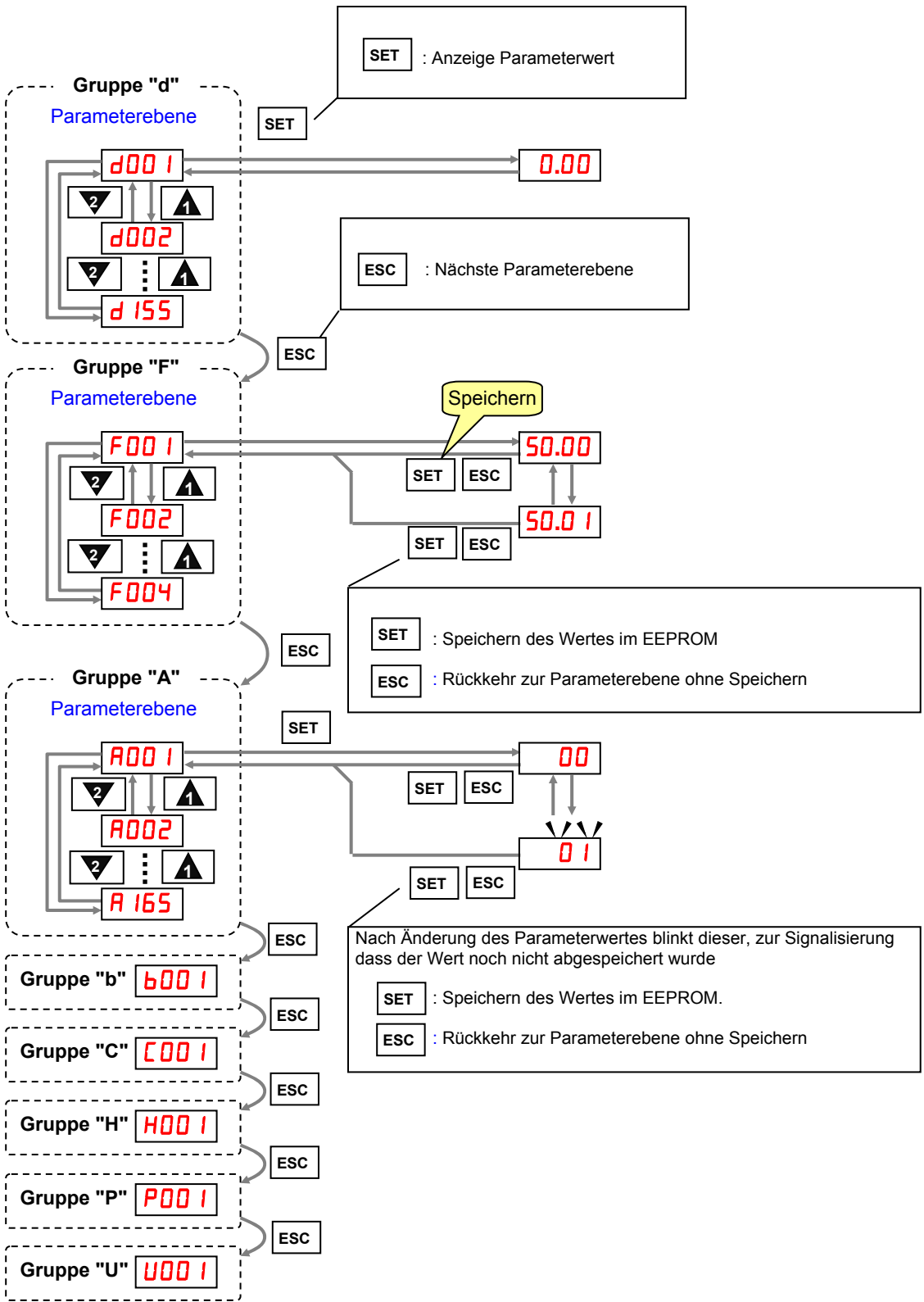
Die **ALARM-LED** leuchtet bei Störung

Die **SET-Taste**  dient zum Aufruf eines Parameters und Abspeichern eingegebener oder geänderter Parameter.

**Anleitung zur Eingabe/Änderung von Parametern**

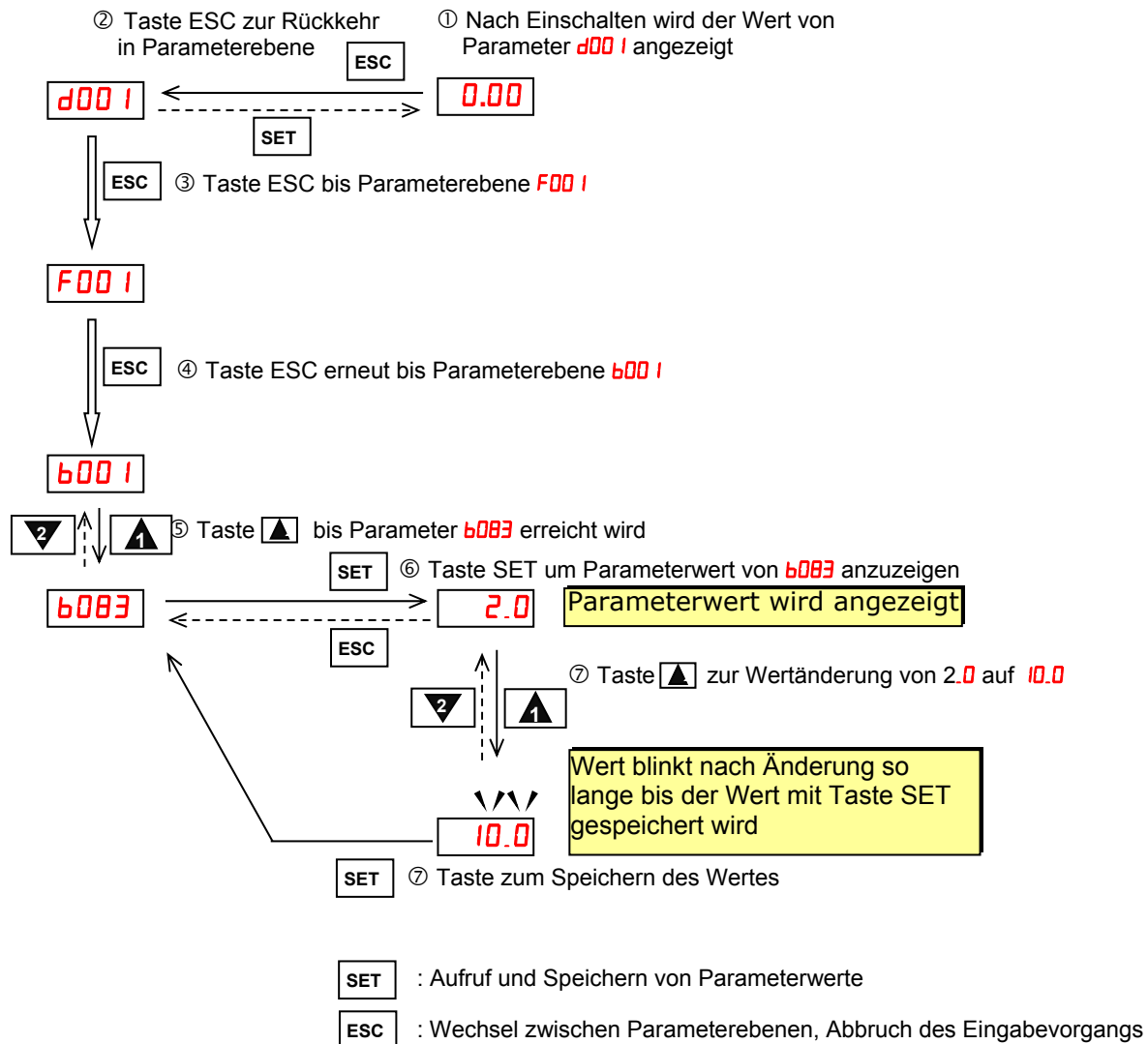
Nach Netz-Ein Anzeige entsprechend Funktion b038

- b038=000/202:** Die Funktionsgruppe, in der zuletzt vor Netz-Aus die SET-Taste gedrückt wurde
- b038=001-060:** Parameter aus Gruppe „d“ (d001-d060)
- b038=201:** Frequenzsollwert F001



## Eingabe von Parametern

Beispiel: Nach Einschalten des Gerätes Anzeige 0.00. Änderung der Taktfrequenz unter b083 von 2kHz auf 10kHz

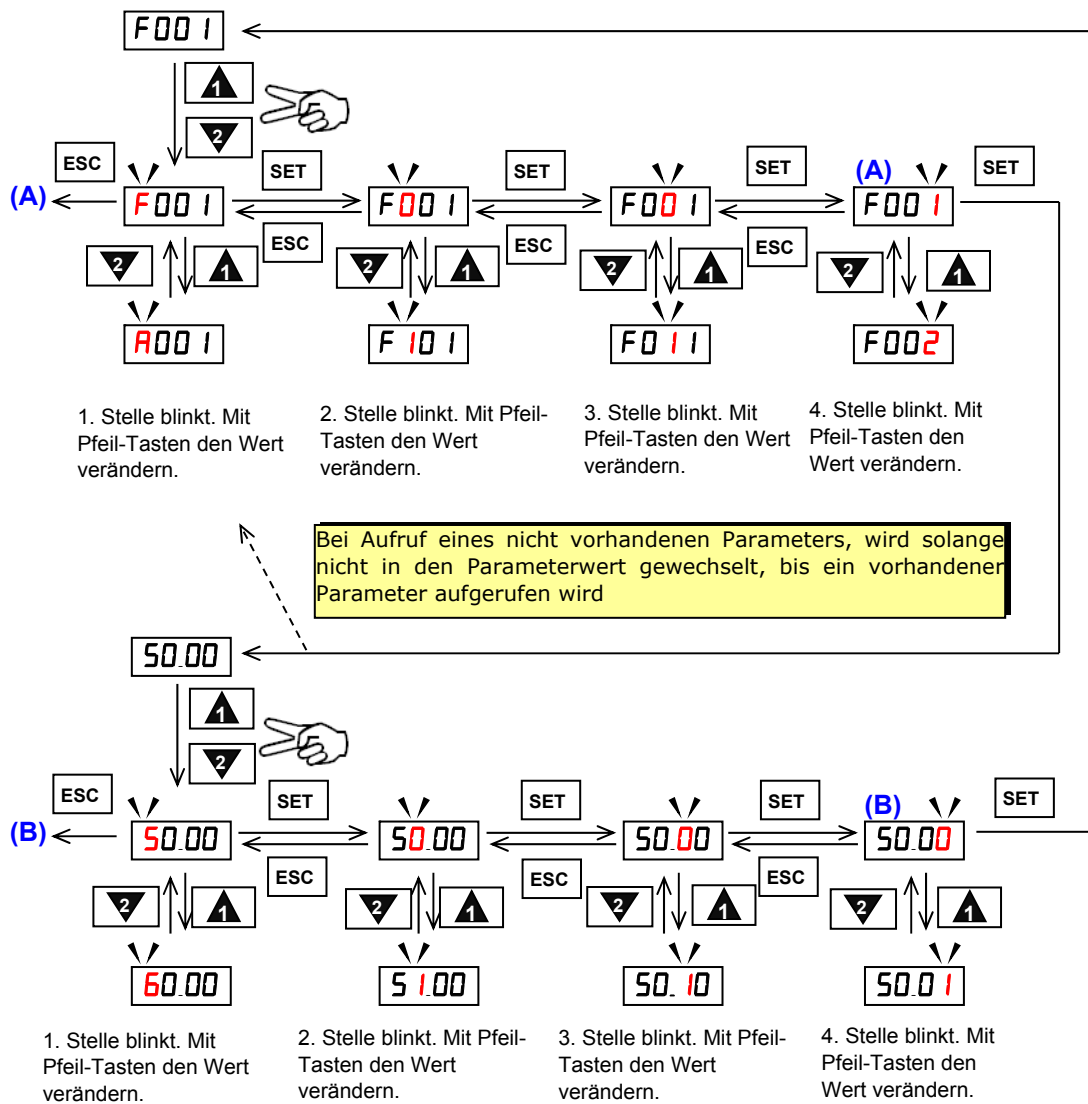


**Direktanwahl von Funktionen/Parametern**

Direktwahl erfolgt durch gleichzeitiges Drücken der Tasten .  
Danach blinkt die linke Stelle der Funktionsnummer.

Bewegen der Stelle nach rechts/Aufruf des Wertes mit Taste .

Bewegen der Stelle nach links mit Taste .



Das hier beschriebene Verfahren zur Anwahl von Funktionen gilt auch für die Eingabe von mehrstelligen Daten.

**ACHTUNG**

Vor Einschalten der Versorgungsspannung sind folgende Punkte zu beachten:

- Überprüfen Sie den richtigen Anschluss der Netz- bzw. Motorleitungen.
- Die Steuerleitungen sind an den entsprechenden Klemmen richtig angeschlossen.
- Der Frequenzumrichter ist vorschriftsmäßig geerdet und vertikal auf einem Untergrund aus nichtbrennbarem Material installiert.
- Alle Schrauben und Klemmen sind festgezogen.
- Die angeschlossene Maschine ist für den vorgesehenen Frequenzbereich, insbesondere für die Maximalfrequenz, ausgelegt.
- Alle spannungsführenden Teile wie z. B. Stromschienen und Klemmen sind abgedeckt

**4.2 Eingabe der werksseitigen Grundeinstellung (Initialisierung)**

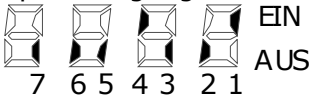
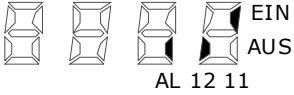
Initialisierung **aller Parameter** in die werksseitige Grundeinstellung

- Funktion b085=01: 01 ⇒ EU-spezifische Daten. Speichern mit Taste SET
- Funktion b094=00: alle Parameter zurücksetzen. Speichern mit Taste SET
- Funktion b084=02: Werkseinstellung laden. Speichern mit Taste SET.
- Funktion b180=01: Speichern mit Taste SET.
- Nach Auslösen des Initialisierungsvorgangs wird d001 angezeigt

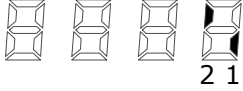
Die Parameter unter folgenden Funktionen werden nicht initialisiert:  
C081, C082, P100...P131, Betriebszeit d016, Netz-Ein-Zeit d017

### 4.3 Übersicht der Funktionen

#### Anzeige- und Diagnosefunktionen

Funktionsnummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen
d001	Ausgangsfrequenz [Hz]	
d002	Motorstrom [A]	
d003	Drehrichtung	F: Rechtslauf r: Linkslauf o: Stopp
d004	Istwert x Anzeigefaktor [%]	Anzeigefaktor Funktion A075 einstellbar 0,01...99,9. Werkseinstellung=1,00 (nur verfügbar wenn PID-Regler aktiv)
d005	Signalzustand an den Digital- eingängen 1 ... 7	Beispiel: Eingang 1 und 4 angesteuert 
d006	Signalzustand der Digitalausgänge 11...12 und des Störmelderelais AL0-AL2	Beispiel: Ausgang 11 EIN, keine Störmeldung 
d007	Ausgangsfrequenz x Frequenzfaktor	Frequenzfaktor Funktion b086 einstellbar 0,01...99,99. Werkseinstellung=1,00
d013	Ausgangsspannung	0,0...600V
d014	Aufgenommene elektrische Leistung	0,0...100,0kW
d015	kWh-Zähler	0. ... 9999. Anzeige in kWh 1000...9999 Anzeige in 10 kWh   100...   999 Anzeige in 1000 kWh Unter b079 kann dieser Wert mit einem Faktor 1...1000 bewertet werden. Löschen des kWh- Zählers mit Digitaleingang KHC oder b078=01.
d016	Betriebszeit	0. ... 9999. Anzeige in Std. 1000...9999 Anzeige in 10 Std.   100...   999 Anzeige in 1000 Std.
d017	Netz-Ein Zeit	0. ... 9999. Anzeige in Std. 1000...9999 Anzeige in 10 Std.   100...   999 Anzeige in 1000 Std.
d018	Kühlkörpertemperatur	-20,0...150,0 in 0,1°C-Schritten



Funktionsnummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen
d022	Wartungsanzeige für Kondensatoren auf Logic- und Mainboard sowie Kühlventilatoren.	 <p>Nicht i. O. i. O.</p> <p>1: Kondensatoren auf Main- und Logicboard 2: Kühlventilatoren (Meldung wenn die Drehzahl &lt;75% der Nenndrehzahl) Bei Anzeige „Nicht i. O.“ müssen die entsprechenden Bauteile gegen Neue getauscht werden.</p> <p>Abschätzen der Lebensdauer der Kondensatoren erfolgt alle 10min. Bei häufigem Aus- und Einschalten der Netzspannung innerhalb von 10min kann die Lebensdauer der Kondensatoren nicht richtig ermittelt werden.</p> <p>Bei b092=01 (Abschalten des Lüfters im Stillstand) wird der Zustand „Stillstand“ als normaler Betriebszustand angenommen so dass eine korrekte Erfassung nicht möglich ist.</p>
d023	SPS-Programmierung Programmzeile	Anzeige der Programmzeile, die augenblicklich ausgeführt wird
d024	Identifikation SPS-Programm	Anzeige der Nummer des SPS-Programmes, dass zuletzt in den WL200 heruntergeladen wurde
d025	User-Variable 00 (Umon(00))	Anzeige der SPS-Variablen Umon(00)...
d026	User-Variable 01 (Umon(01))	Umon(02) (nur in Verbindung mit SPS-Programmierung)
d027	User-Variable 02 (Umon(02))	
d031	Echtzeituhr	Die Echtzeituhr steht nur in Verbindung mit einer optionalen Klartext-Bedieneinheit WOP mit Batterie zur Verfügung.
d050	2 Anzeigewerte	Auswahl von 2 Anzeigewerten aus dem Bereich d001-d030 die unter b160/b161 eingestellt werden können. Mit den Tasten AUF/AB kann zwischen den Anzeigen gewechselt werden. b038=050
d062	Anzeige Sollwertquelle	0: Sollwerteingabe unter F001 (A001=02) 1...15: Festfrequenz 1...15 16: Tippfrequenz (Eingang JG) 18: RS485-Modbus (A001=03) 19: Optionskarte (A001=04) 21: Integriertes Poti (Option OPE-SRmini, A001=00) 23: gemäß A141...A146 (A001=10) 24: Programmfunktion EzSq (A001=07) 25: Analogeingang O (A001=01) 26: Analogeingang OI (A001=01) 27: Analogeingang O + OI (A001=01)

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Anzeige-Funktion</b>	<b>Bemerkungen</b>
d063	Anzeige Startbefehlquelle	1: Digitaleingang FW / RV / Programm (A001=01) 2: RUN-Taste (A001=02) 3: RS485-Modbus (A001=03) 4: Optionskarte (A001=04)
d080	Gesamtzahl der aufgetretenen Störmeldungen	0.-9999. : Anzeige in Stück 1000-6553 : Anzeige in 10 Stück
d081	1. Störung (Zuletzt aufgetretene Störung)	Anzeige der Störmeldung (E...) und folgender Betriebsdaten zu Zeit der Störung: Frequenz, Strom, Zwischenkreisspannung, Betriebszeit, Netz-Ein Zeit
d082	2. Störung (vorletzte Störung)	
d083	3. Störung	
d084	4. Störung	
d085	5. Störung	
d086	6. Störung	
d090	Warnmeldung	Siehe Kapitel 7. Warnmeldungen
d102	Zwischenkreisspannung [V]	Anzeige der Zwischenkreisspannung
d103	Bremschopper-ED [%]	Bei Überschreiten der unter b090 eingestellten Einschaltdauer geht der Umrichter mit „E06“ auf Störung
d104	Überlaststatus [%]	Anzeige des Überlaststatus´ bezogen auf die Einstellungen unter b012...b020. Bei Erreichen von 100% geht der Umrichter mit „E05“ auf Störung.
d130	Anzeige Analogeingang O (0...10V)	0...1023
d131	Anzeige Analogeingang OI (0...20mA)	0...1023
d153	Regeldifferenz [%]	Regeldifferenz „Sollwert minus Istwert“ [%] (nur verfügbar wenn PID-Regler aktiv)
d155	PID-Regler-Ausgang [%]	PID-Regler-Ausgang (nur verfügbar wenn PID-Regler aktiv)

**Parameterfunktionen**

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>	<b>Grundwert</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>*</b>	<b>Seite</b>
<b>F001</b>	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert	0,00Hz	0,1...400Hz	j	77
<b>F002</b>	1. Hochlaufzeit	10,00s	0,01...3600s	j	77
<b>F202</b>	<i>1. Hochlaufzeit (2. Parametersatz)</i>	<i>10,00s</i>	<i>0,01...3600s</i>	<i>j</i>	<i>77</i>
<b>F003</b>	1. Runterlaufzeit	10,00s	0,01...3600s	j	77
<b>F203</b>	<i>1. Runterlaufzeit (2. Parametersatz)</i>	<i>10,00s</i>	<i>0,01...3600s</i>	<i>j</i>	<i>77</i>
<b>F004</b>	Drehrichtung Taste RUN (nur bei Start über eingebautes Bedienfeld)	00	00: rechts 01: links	n	--
<b>A001</b>	Frequenzsollwertvorgabe	01	00: Integriertes Poti (Option OPE-SR...) 01: Eingang O/OI (0...10V/4...20mA) 02: Eintippen unter F001/A020 03: RS485 (Modbus-RTU) 04: Optionskarte 07: Programmfunktion 10: gemäß A141...A146	n	78
<b>A201</b>	<i>Frequenzsollwertvorgabe (2. Parametersatz)</i>	<i>01</i>	<i>00: Integriertes Poti (Option OPE-SRmini) 01: Eingang O/OI (0...10V/4...20mA) 02: Eintippen unter F001/A020 03: RS485 (Modbus-RTU) 04: Optionskarte 07: Programmfunktion 10: gemäß A141...A146</i>	<i>n</i>	<i>78</i>
<b>A002</b>	Start/Stop-Befehl	01	01: Eingang FW/RV/Programm 02: RUN-Taste 03: RS485 04: Optionskarte	n	78
<b>A202</b>	<i>Start/Stop-Befehl (2. Parametersatz)</i>	<i>01</i>	<i>01: Eingang FW/RV/Programm 02: RUN-Taste 03: RS485 04: Optionskarte</i>	<i>n</i>	<i>78</i>
<b>A003</b>	Motornennfrequenz / Eckfrequenz	50,0Hz	30...400Hz	n	79
<b>A203</b>	<i>Motornennfrequenz (2. Parametersatz)</i>	<i>50,0Hz</i>	<i>30...400Hz</i>	<i>n</i>	<i>79</i>
<b>A004</b>	Maximalfrequenz	50,0Hz	30...400Hz	n	79
<b>A204</b>	<i>Maximalfrequenz (2. Parametersatz)</i>	<i>50,0Hz</i>	<i>30...400Hz</i>	<i>n</i>	<i>79</i>
<b>A005</b>	Umschalten der Sollwert-eingänge mit Eingang AT	00	00: O/OI 02: O/integriertes Poti (Option OPE-SR...) 03: OI/integriertes Poti (Option OPE-SR...)	n	80
<b>A011</b>	Frequenz bei Min.-Sollwert an Eingang O	0,00Hz	0...400Hz	(j)	81
<b>A012</b>	Frequenz bei Max.-Sollwert an Eingang O	0,00Hz	0...400Hz	(j)	81
<b>A013</b>	Min.-Sollwert an Eingang O	0%	0...100%	(j)	81
<b>A014</b>	Max.-Sollwert an Eingang O	100%	0...100%	(j)	81
<b>A015</b>	Startbedingung Eingang O	01	00: Min.-Frequenz A011 01: 0Hz-Start	(j)	81
<b>A016</b>	Filter Analogeingang O, OI	8	1...30 (x2ms) 31 (500ms fest +- 0,1kHz Hyst)	(j)	168
<b>A017</b>	Programmfunktion	00	00: Programm nicht aktiv 01: Programm aktiv mit Eingang PRG 02: Programm aktiv mit Netz-Ein	j	240
<b>A019</b>	Abrufen der Festfrequenzen	00	00: binär über CF1...CF4 (15 Stück) 01: bit über SF1...SF7 (7 Stück)	n	82

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
<b>A020</b>	Basisfrequenz	6,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A220</b>	<i>Basisfrequenz (2. Parametersatz)</i>	<i>6,00Hz</i>	<i>0...400Hz</i>	<i>j</i>	<i>82</i>
<b>A021</b>	1.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A022</b>	2.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A023</b>	3.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A024</b>	4.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A025</b>	5.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A026</b>	6.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A027</b>	7.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A028</b>	8.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A029</b>	9.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A030</b>	10.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A031</b>	11.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A032</b>	12.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A033</b>	13.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A034</b>	14.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A035</b>	15.Festfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	j	82
<b>A038</b>	Tipp-Frequenz	6,00Hz	0,5...9,99Hz	j	83
<b>A039</b>	Tipp-Frequenz, Stopp-Modus	04	00: Freilauf (im Stopp) 01: Rampe (im Stopp) 02: DC-Bremse (im Stopp) 03: Freilauf (im Betrieb) 04: Rampe (im Betrieb) 05: DC-Bremse (im Betrieb)	(j)	83
<b>A041</b>	Boost-Charakteristik	00	00: Manueller Boost 01: Automatischer Boost	n	84
<b>A241</b>	<i>Boost-Charakteristik (2. Parametersatz)</i>	<i>00</i>	<i>00: Manueller Boost 01: Automatischer Boost</i>	<i>n</i>	<i>84</i>
<b>A042</b>	Manueller Boost, Spannungsanhebung	1,0%	0...20%	j	84
<b>A242</b>	<i>Manueller Boost, Spannungsanhebung (2. Parametersatz)</i>	<i>1,0%</i>	<i>0...20%</i>	<i>j</i>	<i>84</i>
<b>A043</b>	Manueller Boost, Boostfrequenz	5,0%	0...50%	j	84
<b>A243</b>	<i>Manueller Boost, Boostfrequenz (2. Parametersatz)</i>	<i>5,0%</i>	<i>0...50%</i>	<i>j</i>	<i>84</i>
<b>A044</b>	Arbeitsverfahren	00	00: U/f konstant 01: U/f-quadratisch 02: U/f frei gemäß b100-b113	n	85
<b>A244</b>	<i>Arbeitsverfahren (2. Parametersatz)</i>	<i>00</i>	<i>00: U/f konstant 01: U/f quadratisch 02: U/f frei gemäß b100-b113</i>	<i>n</i>	<i>85</i>

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
<b>A045</b>	Ausgangsspannung	100%	20...100%	j	87
<b>A245</b>	<i>Ausgangsspannung (2. Parametersatz)</i>	<i>100%</i>	<i>20...100%</i>	<i>j</i>	<i>87</i>
<b>A046</b>	Automatischer Boost, Spannungsanhebung	100	0...255	j	84
<b>A246</b>	<i>Automatischer Boost, Spannungsanhebung (2. Parametersatz)</i>	<i>100</i>	<i>0...255</i>	<i>j</i>	<i>84</i>
<b>A047</b>	Automatischer Boost, Schlupfkompensation	100	0...255	j	84
<b>A247</b>	<i>Automatischer Boost, Schlupfkompensation (2. Parametersatz)</i>	<i>100</i>	<i>0...255</i>	<i>j</i>	<i>84</i>
<b>A051</b>	Automatische DC-Bremse	00	00: inaktiv 01: aktiv bei Stopp 02: aktiv bei Sollwertreduzierung	(j)	88
<b>A052</b>	DC-Bremse, Einschaltfrequenz	0,50Hz	0...60Hz	(j)	88
<b>A053</b>	DC-Bremse, Wartezeit	0,0s	0...5s	(j)	88
<b>A054</b>	DC-Bremse, Bremsmoment	50%	0...100%	(j)	88
<b>A055</b>	DC-Bremse, Bremszeit	0,5s	0...60s	(j)	89
<b>A056</b>	DC-Bremse, Einschalttrigger	01	00: Flanke 01: Pegel	(j)	89
<b>A057</b>	DC-Bremse, Startbremsmoment	0%	0...100%	(j)	91
<b>A058</b>	DC-Bremse, Startbremszeit	0,0s	0...60s	(j)	91
<b>A059</b>	DC-Bremse, Taktfrequenz	5,0kHz	2,0...10kHz (ggf. Reduzierung des Bremsmomentes A054 erforderlich)	(j)	91
<b>A061</b>	Max. Betriebsfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	(j)	92
<b>A261</b>	<i>Max. Betriebsfrequenz (2. Parametersatz)</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0...400Hz</i>	<i>(j)</i>	<i>92</i>
<b>A062</b>	Min. Betriebsfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	(j)	92
<b>A262</b>	<i>Min. Betriebsfrequenz (2. Parametersatz)</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0...400Hz</i>	<i>(j)</i>	<i>92</i>
<b>A063</b>	1. Frequenzsprung	0,00Hz	0...400Hz	(j)	92
<b>A064</b>	1. Frequenzsprung, Sprungweite	0,50Hz	0...10Hz	(j)	92
<b>A065</b>	2. Frequenzsprung	0,00Hz	0...400Hz	(j)	92
<b>A066</b>	2. Frequenzsprung, Sprungweite	0,50Hz	0...10Hz	(j)	92
<b>A067</b>	3. Frequenzsprung	0,00Hz	0...400Hz	(j)	92
<b>A068</b>	3. Frequenzsprung, Sprungweite	0,50Hz	0...10Hz	(j)	92
<b>A069</b>	Hochlaufverzögerung, Frequenz	0,00Hz	0...400Hz	(j)	93
<b>A070</b>	Hochlaufverzögerung, Zeit	0,0s	0...60s	(j)	93
<b>A071</b>	PID-Regler aktiv	00	00: inaktiv 01: aktiv 02: aktiv mit Reversierung	(j)	97
<b>A072</b>	PID-Regler, P-Anteil	1,00	0...25	j	97

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einestellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
<b>A073</b>	PID-Regler, I-Anteil	1,0s	0,0...3600s	j	97
<b>A074</b>	PID-Regler, D-Anteil	0,00s	0...100s	j	97
<b>A075</b>	PID-Regler, Anzeigefaktor	1,00	0,01...99,99	(j)	97
<b>A076</b>	PID-Regler, Eingang Istwertsignal	00	00: Eingang OI (4...20mA) 01: Eingang O (0...10V) 02: ModBus-RTU 10: gemäß A141...A146	(j)	97
<b>A077</b>	PID-Regler, Invertierung	00	00: standard 01: invertiert	(j)	98
<b>A078</b>	PID-Regler, Regelbereich	0,0	0...100%	(j)	98
<b>A079</b>	PID-Regler, Vorsteuerung	00	00: keine Vorsteuerung 01: Vorsteuerung über Eingang O 02: Vorsteuerung über Eingang OI	(j)	98
<b>A081</b>	AVR-Funktion, Charakteristik	02	00: aktiv 01: inaktiv 02: inaktiv im Runterlauf	n	99
<b>A281</b>	<i>AVR-Funktion, Charakteristik (2. Parametersatz)</i>	<i>02</i>	<i>00: aktiv 01: inaktiv 02: inaktiv im Runterlauf</i>	<i>n</i>	<i>99</i>
<b>A082</b>	Motorspannung / Netzspannung	230/ 400V	200V: 200/215/220/230/240 400V: 380/400/415/440/460/480	n	99
<b>A282</b>	<i>Motorspannung / Netzspannung (2. Parametersatz)</i>	<i>230/ 400V</i>	<i>200V: 200/215/220/230/240 400V: 380/400/415/440/460/480</i>	<i>n</i>	<i>99</i>
<b>A083</b>	AVR-Funktion, Zeitkonstante	0,300	0...10s	(j)	99
<b>A084</b>	AVR-Funktion, Verstärkung Runterlauf	100	50...200%	(j)	99
<b>A085</b>	Energiesparbetrieb	00	00: Normalbetrieb 01: Energiesparbetrieb	n	100
<b>A086</b>	Energiesparbetrieb, Reaktionszeit	50,0	0...100	j	100
<b>A092</b>	2. Hochlaufzeit	10,00s	0,01...3600s	j	101
<b>A292</b>	<i>2. Hochlaufzeit (2. Parametersatz)</i>	<i>10,00s</i>	<i>0,01...3600s</i>	<i>j</i>	<i>101</i>
<b>A093</b>	2. Runterlaufzeit	10,00s	0,01...3600s	j	101
<b>A293</b>	<i>2. Runterlaufzeit (2. Parametersatz)</i>	<i>10,00s</i>	<i>0,01...3600s</i>	<i>j</i>	<i>101</i>
<b>A094</b>	Umschalten von 1. Rampe auf 2. Rampe	00	00: über Eingang 2CH 01: bei Frequenz A095 / A096 02: bei Reversierung	n	102
<b>A294</b>	<i>Umschalten von 1. Rampe auf 2. Rampe (2. Parametersatz)</i>	<i>00</i>	<i>00: über Eingang 2CH 01: bei A095/A096 02: bei Reversierung</i>	<i>n</i>	<i>102</i>
<b>A095</b>	Umschaltfrequenz Hochlaufzeit	0,00Hz	0,0...400Hz	n	102
<b>A295</b>	<i>Umschaltfrequenz Hochlaufzeit (2. Parametersatz)</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,0...400Hz</i>	<i>n</i>	<i>102</i>
<b>A096</b>	Umschaltfrequenz Runterlaufzeit	0,00Hz	0,0...400Hz	n	102
<b>A296</b>	<i>Umschaltfrequenz Runterlaufzeit (2. Parametersatz)</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,0...400Hz</i>	<i>n</i>	<i>102</i>

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
A097	Hochlaufcharakteristik	01	00: linear 01: S-Kurve	n	102
A098	Runterlaufcharakteristik	01	02: U-Kurve 03: U-Kurve invertiert 04: S-Kurve für Aufzüge	n	102
A 101	Frequenz bei Min.-Sollwert Eingang OI	0,00Hz	0...400Hz	(j)	104
A 102	Frequenz bei Max.-Sollwert Eingang OI	0,00Hz	0...400Hz	(j)	104
A 103	Min.-Sollwert an Eingang OI	20%	0...100%	(j)	104
A 104	Max.-Sollwert an Eingang OI	100%	0...100%	(j)	104
A 105	Startbedingung Eingang OI	00	00: Min.-Frequenz A101 01: 0Hz-Start	(j)	104
A 131	Ausprägung der Kurvenform (A097=01, 02, 03)	02	1...10	(j)	103
A 132	Ausprägung der Kurvenform (A098=01, 02, 03)	02	1...10	(j)	103
A 141	Frequenzsollwert kalkuliert, Variable A	02	00:A020 01:Integriertes Poti (Option OPE-SR...)	(j)	105
A 142	Frequenzsollwert kalkuliert, Variable B	03	02:Eingang O 03:Eingang OI 04:RS485 05:Optionskarte	(j)	105
A 143	Frequenzsollwert kalkuliert, Operand	00	00:A141 + A142 01:A141 - A142 <b>Achtung! Bei negativem Ergebnis erfolgt Drehrichtungsumkehr!</b> 02:A141 x A142	(j)	105
A 145	Frequenzsollwert kalkuliert, Offset	0,00Hz	0...400Hz	(j)	105
A 146	Frequenzsollwert kalkuliert, Offset ,Vorzeichen	00	00:+A145 01:-A145 <b>Achtung! Bei negativem Ergebnis erfolgt Drehrichtungsumkehr!</b>	(j)	105
A 154	Runterlaufverzögerung, Frequenz	0,00Hz	0...400Hz	(j)	93
A 155	Runterlaufverzögerung, Zeit	0,0s	0...60s	(j)	93
A 161	Frequenz bei Min.-Sollwert Integriertes Poti (Option)	0,00Hz	0...400Hz	(j)	106
A 162	Frequenz bei Max.-Sollwert Integriertes Poti (Option)	0,00Hz	0...400Hz	(j)	106
A 163	Min.-Sollwert an Eingang Integriertes Poti (Option)	0%	0...100%	(j)	106
A 164	Max.-Sollwert an Eingang Integriertes Poti (Option)	100%	0...100%	(j)	106
A 165	Startbedingung Eingang Integriertes Poti (Option)	01	00: Min.-Frequenz A161 01: 0Hz-Start	(j)	106

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
<b>b001</b>	Wiederanlaufmodus bei Unterspannung / Netzausfall	00	00: Störmeldung 01: 0Hz-Start 02: Synchronisierung 1 03: Synchronis.+Stopp+Störung 04: Synchronisierung 2	(j)	107
<b>b002</b>	Zulässige Netzausfallzeit	1,0s	0,3...25s	(j)	108
<b>b003</b>	Wartezeit vor Wiederanlauf nach Netzausfall	1,0s	0,3...100s	(j)	108
<b>b004</b>	Kurzzeitiger Netzausfall / Unterspannung im Stillstand	00	00: keine Störmeldung 01: Störmeldung 02: keine Störmeldung im Runterlauf und Stopp	(j)	108
<b>b005</b>	Wiederanlaufversuche bei Unterspannung / Netzausfall	00	00: 16 Versuche 01: unbegrenzt	(j)	109
<b>b007</b>	Minimalfrequenz für Synchronisierung	0,00Hz	0...400Hz	(j)	109
<b>b008</b>	Wiederanlaufmodus bei Überspannung / Überstrom	00	00: Störmeldung 01: 0Hz-Start 02: Synchronisierung 03: Synchronisierung+Stopp+Störung 04: Aktive Synchronisierung	(j)	110
<b>b010</b>	Wiederanlaufversuche bei Überspannung / Überstrom	3	1...3	(j)	110
<b>b011</b>	Wartezeit vor Wiederanlauf bei Überspannung, Überstrom	1,0s	0,3...100s	(j)	110
<b>b012</b>	Elektronischer Motorschutz, Einstellwert	FU-I <sub>nenn</sub> [A]	0,2...1,0 x FU-Nennstrom [A]	(j)	111
<b>b212</b>	<i>Elektronischer Motorschutz, Einstellwert (2. Parametersatz)</i>	<i>FU-I<sub>nenn</sub> [A]</i>	<i>0,2...1,0 x FU-Nennstr. [A]</i>	<i>(j)</i>	<i>111</i>
<b>b013</b>	Elektronischer Motorschutz, Charakteristik	01	00: quadratisch 01: konstant 02: b015...b020	(j)	111
<b>b213</b>	<i>Elektronischer Motorschutz, Charakteristik (2. Parametersatz)</i>	<i>01</i>	<i>00: quadratisch 01: konstant 02: b015...b020</i>	<i>(j)</i>	<i>111</i>
<b>b015</b>	Elektronischer Motorschutz / Frequenz 1	0Hz	0...400Hz	n	112
<b>b016</b>	Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 1	0,00A	0...FU-Nennstrom	(j)	112
<b>b017</b>	Elektronischer Motorschutz, Frequenz 2	0Hz	0...400Hz	n	112
<b>b018</b>	Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 2	0,00A	0...FU-Nennstrom	(j)	112
<b>b019</b>	Elektronischer Motorschutz, Frequenz 3	0Hz	0...400Hz	n	112
<b>b020</b>	Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 3	0,00A	0...FU-Nennstrom	(j)	112
<b>b021</b>	Stromgrenze 1, Charakteristik	01	00: inaktiv 01: aktiv Hoch- /Runterlauf 02: aktiv bei konst. Drehzahl 03: aktiv Hoch- /Runterlauf (im Runterlauf Drehzahlerhöhung)	(j)	116
<b>b221</b>	<i>Stromgrenze 1, Charakteristik (2. Parametersatz)</i>	<i>01</i>	<i>00: inaktiv 01: aktiv Hoch- /Runterlauf 02: aktiv bei konst. Drehzahl 03: aktiv Hoch- /Runterlauf (im Runterlauf Drehzahlerhöhung)</i>	<i>(j)</i>	<i>116</i>

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10



Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
<b>b022</b>	Stromgrenze 1, Einstellwert	FU-I <sub>nenn</sub> x1,2 [A]	0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]	(j)	117
<b>b222</b>	<i>Stromgrenze 1, Einstellwert (2. Parametersatz)</i>	<i>FU-I<sub>nenn</sub> x1,2[A]</i>	<i>0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]</i>	<i>(j)</i>	<i>117</i>
<b>b023</b>	Stromgrenze 1, Runterlaufzeit	1,0s	0,1...3000s	(j)	117
<b>b223</b>	<i>Stromgrenze 1, Runterlaufzeit (2. Parametersatz)</i>	<i>1,0s</i>	<i>0,1...3000s</i>	<i>(j)</i>	<i>117</i>
<b>b024</b>	Stromgrenze 2, Charakteristik	01	00: inaktiv 01: aktiv Hoch- /Runterlauf 02: aktiv bei konstanter Drehzahl 03: aktiv Hoch- /Runterlauf (im Runterlauf Drehzahlerhöhung)	(j)	117
<b>b025</b>	Stromgrenze 2, Einstellwert	FU-I <sub>nenn</sub> x1,2 [A]	0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]	(j)	117
<b>b026</b>	Stromgrenze 2, Runterlaufzeit	1,0s	0,1...3000s	(j)	117
<b>b027</b>	Überstromunterdrückung	00	00: inaktiv 01: Nicht einstellen! 02: aktiv	(j)	117
<b>b028</b>	Startstrom für Drehzahl- synchronisierung (b088=02)	FU-I <sub>nenn</sub>	0,1...1,5 x FU-Nennstrom [A]	(j)	118
<b>b029</b>	Zeitkonstante für Drehzahlsynchronisierung (b088=02)	0,5s	0,1...3000s	(j)	118
<b>b030</b>	Scan-Startfrequenz für Drehzahlsynchronisierung (b088=02)	00	00: zuletzt gefahrene Frequenz 01: Max.-Frequenz (A004) 02: aktueller Frequenzsollwert	(j)	118
<b>b031</b>	Parametersicherung	01	00: Eingang SFT: Parameter+Sollwert 01: Eingang SFT: nur Parameter 02: Parameter + Sollwert 03: nur Parameter 10: Parameter verstellbar im Betrieb	(j)	119
<b>b033</b>	Motorleitungslänge	10	5...20	j	121
<b>b034</b>	Warnmeldung Netz-Ein / Betriebszeit	0	0...655300 Std	(j)	164
<b>b035</b>	Drehrichtung sperren	00	00: beide Richtungen frei 01: Linkslauf gesperrt 02: Rechtslauf gesperrt	n	---
<b>b036</b>	Weicher Anlauf	2	0: inaktiv 1...255: pro Wert ca. 6ms	(j)	122
<b>b037</b>	Anzeigemodus	00	00: alle Funktionen 01: assoziierte Funktionen 02: ausgewählte Funkt. (U001...U032) 03: geänderte Funktionen 04: Basisfunktionen 05: d001-d104	(j)	123
<b>b038</b>	Anzeige nach Netz-Ein	001	000/202: bei der zuletzt STR gedrückt wurde 001-050: d001-d050 201: F001	(j)	123
<b>b039</b>	Parameterhistorie speichern in U001...U032	00	00: Param. nicht speich. in U001...U032 01: Parameter speichern in U001...U032	(j)	123
<b>b050</b>	Geführter Runterlauf bei Not- Aus bzw. Netzausfall	00	00: inaktiv 01: aktiv 02: aktiv, DC-konstant, kein Wiederanlauf nach Netz-Ein 03: aktiv, DC-konstant, Wiederanlauf nach Netz-Ein	n	125

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>	<b>Grundwert</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>*</b>	<b>Seite</b>
<b>b051</b>	Geführter Runterlauf, DC-Startspannung	220,0V/ 440,0V	0...1000V	n	127
<b>b052</b>	Geführter Runterlauf, DC-Spannung für Unterbrechen der Runterlauframpe	360,0V/ 720,0V	0...1000V	n	127
<b>b053</b>	Geführter Runterlauf, Runterlaufzeit	1,00s	0,01...3600s	n	127
<b>b054</b>	Geführter Runterlauf, Frequenzsprung	0,00Hz	0...10Hz	n	127
<b>b060</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang O, Maximalwert	100%	0...100%	j	128
<b>b061</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang O, Minimalwert	0%	0...100%	j	128
<b>b062</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang O, Hysterese	0%	0...10%	j	129
<b>b063</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang OI, Maximalwert	100%	0...100%	j	129
<b>b064</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang OI, Minimalwert	0%	0...100%	j	129
<b>b065</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang OI, Hysterese	0%	0...10%	j	129
<b>b070</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang O, Sollwert	no	0...100%, no	(j)	129
<b>b071</b>	Analog Sollwertkomparator Eingang OI, Sollwert	no	0...100%, no	(j)	129
<b>b075</b>	Eingabe Umgebungstemperatur	40°C	-10...50°C	j	129
<b>b078</b>	Zurücksetzen des kWh-Zählers d015	00	00: kWh-Zähler läuft 01: Löschen des kWh-Zählers	j	---
<b>b079</b>	Faktor Anzeigewert d015 (kWh)	1	1...1000	j	---
<b>b082</b>	Startfrequenz	0,50Hz	0,1...9,99Hz	(j)	122
<b>b083</b>	Taktfrequenz	2,0kHz	2...10kHz	(j)	130
<b>b084</b>	Werkseinstellung / Initialisierung	00	00: Initialisierung inaktiv 01: Störmelderegister löschen 02: Werkseinstellung laden 03: Störmelderegister löschen + Werkseinstellung 04: Störmelderegister löschen + Werkseinstellung laden, EzSQ-Programm löschen	n	131
<b>b085</b>	Werkseinstellungsparameter	01	00: Japan/USA 01: Europa 03: China	n	131
<b>b086</b>	Frequenzanzeigefaktor (d007)	1,00	0,01...99,99	j	---
<b>b087</b>	STOP-Taste bei Start/Stop über Eingänge FW/RV	00	00: Taste aktiv 01: Taste inaktiv 02: kein Stopp, Reset möglich	(j)	---
<b>b088</b>	Motorsynchronisation	00	00: 0Hz-Start 01: Synchronisierung 1 02: Synchronisierung 2	(j)	118
<b>b089</b>	Belastungs-/Temperaturabhängige Taktfrequenz	01	00: inaktiv 01: aktiv, abhängig v. Ausgangsstrom 02: aktiv, abhängig v. Kühlkörpertemp.	n	130
<b>b090</b>	Bremschopper-Einschaltdauer (ED)	0,0%	0...100% (b095, b096) Ist abhängig von b097	(j)	133
<b>b091</b>	Stopp-Modus	00	00: Rampe 01: freier Auslauf	(j)	103
<b>b092</b>	Lüftersteuerung	01	00: permanent 01: nur im Betrieb (und 5 Minuten nach Netz-Ein bzw. nach Stopp) 02: temperaturabhängig	(j)	---

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
<b>b093</b>	Reset Lüfterlaufzeit d022	00	00: Lüfterlaufzeit läuft 01: Löschen der Lüfterlaufzeit	n	--
<b>b094</b>	Parameterauswahl für Rücksetzen Werkseinstellung	00	00: Alle Parameter 01: außer Eing-/Ausg.+Komm.parameter 02: nur U001-U032 03: außer U001-U032+b037	n	131
<b>b095</b>	Bremschopper freigeben	00	00: nicht freigegeben 01: nur im Betrieb 02: freigegeben	(j)	133
<b>b096</b>	Bremschopper Einschaltspannung	360V/ 720V	330...380VDC (200V) 660...760VDC (400V)	(j)	133
<b>b097</b>	Ohmwert Bremswiderstand	Abh. vom FU-Typ	Min. zul. Widerstandswert...600Ω; bestimmt Maximal-ED unter b090	n	133
<b>b 100</b>	Frequenz 1	0Hz	0...400Hz	n	86
<b>b 101</b>	Spannung 1	0,0V	0...800V	n	86
<b>b 102</b>	Frequenz 2	0Hz	0...400Hz	n	86
<b>b 103</b>	Spannung 2	0,0V	0...800V	n	86
<b>b 104</b>	Frequenz 3	0Hz	0...400Hz	n	87
<b>b 105</b>	Spannung 3	0,0V	0...800V	n	87
<b>b 106</b>	Frequenz 4	0Hz	0...400Hz	n	87
<b>b 107</b>	Spannung 4	0,0V	0...800V	n	87
<b>b 108</b>	Frequenz 5	0Hz	0...400Hz	n	87
<b>b 109</b>	Spannung 5	0,0V	0...800V	n	87
<b>b 110</b>	Frequenz 6	0Hz	0...400Hz	n	87
<b>b 111</b>	Spannung 6	0,0V	0...800V	n	86
<b>b 112</b>	Frequenz 7	0Hz	0...400Hz	n	86
<b>b 113</b>	Spannung 7	0,0V	0...800V	n	86
<b>b 120</b>	Bremsensteuerung	00	00: inaktiv 01: aktiv 02: aktiv ohne DC-Bremse	(j)	136
<b>b 121</b>	Wartezeit vor Bremsen-Freigabe	0,00s	0...5s	(j)	136
<b>b 122</b>	Wartezeit für Beschleunigung	0,00s	0...5s	(j)	136
<b>b 123</b>	Wartezeit für Verzögerung	0,00s	0...5s	(j)	136
<b>b 124</b>	Wartezeit für Bremsenbestätigung	0,00s	0...5s	(j)	136
<b>b 125</b>	Bremsen-Freigabe-Frequenz	0,00Hz	0...400Hz	(j)	136
<b>b 126</b>	Bremsen-Freigabe-Strom	FU-I <sub>Nenn</sub> [A]	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	(j)	136
<b>b 127</b>	Bremsen-Einfallfrequenz	0,00Hz	0...400Hz	(j)	136
<b>b 130</b>	Vermeidung von Überspannungsauslösungen im generatorischen Betrieb	00	00: inaktiv 01: aktiv (Bremsrampe unterbrechen) 02: aktiv (Beschleunigung)	(j)	137

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
b 131	Grenzwert für Zwischenkreisspannung b130=01/02	380VDC/ 760VDC	330...395VDC (200V) 660...790VDC (400V)	(j)	138
b 132	Runterlaufzeit bei b130=02	1,00	0,1...30s	(j)	138
b 133	Vermeidung von Überspannungsauslösungen bei b130=01, Regler P-Anteil	0,20	0...5	j	138
b 134	Vermeidung von Überspannungsauslösungen bei b130=01, Regler I-Anteil	1,0	0...150s	j	138
b 145	Sicherheitsfunktion „STO“, Auslöseverhalten * <i>(Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!)</i>	00	00: keine Störmeldung 01: Störmeldung E37 02: E98/E99/-S— 03: E99/-S— 04: -S—mit EDM 05: F10/F20/F01/F02/E99/-S-- 06: F10/F20/F02/F02/-S--/mit EDM	n	48
b 146	Sicherheitsfunktion STO, Zulässige Verzögerung Zuschalten GS1 und GS2 (*1)	0,00s	0,00...2,00s	n	48
b 150	Interne Anzeige bei Anschluss externer Bedieneinheit	001	d001-d060 außer d050	j	---
b 160	Anzeigewert 1 bei d050	001	d001-d030	j	---
b 161	Anzeigewert 2 bei d050	002	d001-d030	j	---
b 163	Sollwertänderung unter d001/d007 (A001=02)	00	00: nicht freigegeben 01: freigegeben	j	124
b 164	Rückkehr zur unter b038 angewählten Anzeige	00	00: inaktiv 01: aktiv	j	124
b 165	Kommunikationsüberwachung externe Bedieneinheit	02	00: Störmeldung 01: Runterlauf + Störmeldung 02: keine Überwachung 03: freier Auslauf 04: Runterlauf + Stopp	j	124
b 166	Berechtigung Daten Read/Write	00	00: Read/Write erlaubt 01: Read/Write gesperrt	n	119
b 180	Start Werkseinstellung/Initialisierung	00	00: keine Funktion 01: Start Initialisierung	n	131
b 190	Setzen Paßwort (b037)	0000	0000: Passwort nicht aktiv 0001-FFFF: Passwort aktiv	n	119
b 191	Eingabe Paßwort (b037)	0000	0001-FFFF: entsprechend b190	n	119
b 192	Setzen Paßwort (b031)	0000	0000: Passwort nicht aktiv 0001-FFFF: Passwort aktiv	n	119
b 193	Eingabe Paßwort (b031)	0000	0001-FFFF: entsprechend b193	n	119
b9 10	Elektron. Motorschutz, Charakteristik Thermische Subtraktion	03	00: nicht aktiv 01: lineare Subtraktion 100%/10Min. 02: lineare Subtraktion 100%/b911 03: Subtraktion gemäß b912	(j)	113
b9 11	Elektron. Motorschutz, Therm. Subtraktionszeit (b910=02)	600,0s	600...100.000s, Werte <600s sind nicht erlaubt!	(j)	113
b9 12	Elektron. Motorschutz, Therm. Subtr., Zeitkonst. (b910=03)	120,0s	120...100.000s, Werte <120s sind nicht erlaubt!	(j)	113
b9 13	Elektron. Motorschutz, Überlastfaktor	100%	100...200%, Werte <100% sind nicht erlaubt!	(j)	115

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10  
 (\*1): \*Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
C001	Digitaleingang 1	00 (FW)	00: FW=Rechtslauf 01: RV=Linkslauf 02: CF1=Festfrequenzen BCD, Bit 1 03: CF2=Festfrequenzen BCD, Bit 2 04: CF3=Festfrequenzen BCD, Bit 3 05: CF4=Festfrequenzen BCD, Bit 4 06: JG=Tipp-Betrieb (A038, A039) 07: DB=DC-Bremse (Bremsmoment A054)	(j)	139
C002	Digitaleingang 2	01 (RV)	08: SET=2. Parametersatz 09: 2CH=2. Zeitrampe (A092, A093, A094) 11: FRS=Reglersperre 12: EXT=Störung extern (Störungsanzeige E12) 13: USP=Wiederanlaufssperre (Störungsanzeige E13) 14: CS=Netzschweranlauf 15: SFT=Parametersicherung (b031) 16: AT=Analog Sollwertumschaltung (A005)	(j)	
C003	Digitaleingang 3	12 (EXT)	18: RS=Reset 19: Thermistorüberwachung (nur Digitaleingang 5) 20: STA=Impulsstart 21: STP=Impulsstopp 22: F/R=Impulssteuerung/Drehrichtung 23: PID=PID Ein/Aus 24: PIDC=PID I-Anteil löschen 27: UP=Frequenz erhöhen (A001=02, C104)	(j)	
C004	Digitaleingang 4	18 (RS)	28: DWN=Frequenz verringern (A001=02, C104) 29: UDC=Frequenz Reset (A001=02, C104) 31: OPE=Steuerung über Bedienfeld 32: SF1=Festfrequenz 1, A021 33: SF2=Festfrequenz 2, A022 34: SF3=Festfrequenz 3, A023 35: SF4=Festfrequenz 4, A024 36: SF5=Festfrequenz 5, A025	(j)	
C005	Digitaleingang 5	02 (CF1)	37: SF6=Festfrequenz 6, A026 38: SF7=Festfrequenz 7, A027 39: OLR=Stromgrenze 44: BOK=Bremsen-Freigabe-Bestätigung 46: LAC=Zeitrampen inaktiv 50: ADD=Frequenz addieren (A145, A146) 51: F-TM=Steuerung über Klemmen 53: KHC=kWh-Zähler d015 Reset	(j)	
C006	Digitaleingang 6	03 (CF2)	56: X(00)=SPS-Programmierung Eingang 1 57: X(01)=SPS-Programmierung Eingang 2 58: X(02)=SPS-Programmierung Eingang 3 59: X(03)=SPS-Programmierung Eingang 4 60: X(04)=SPS-Programmierung Eingang 5 61: X(05)=SPS-Programmierung Eingang 6 62: X(06)=SPS-Programmierung Eingang 7 65: AHD=Analog Sollwert halten	(j)	
C007	Digitaleingang 7	06 (JG)	77: GS1=Eingang 1 „STO“ (nur Eingang 3) (*1) 78: GS2=Eingang 2 „STO“ (nur Eingang 4) (*1) 81: 485=Direktkommunikation Umrichter EzCom 82: PRG=Programmfunktion aktiv (A017) 83: HLD=Speichern der Ausgangsfrequenz 84: ROK=Vorbedingung Start-Befehl 86: DISP=Anzeige Bedieneinheit nur d001 90: FIRE=Firemode aktiv (Hitachi kontaktieren) no: keine Funktion	(j)	
C011	Digitaleingang 1 S/Ö	00		(j)	---
C012	Digitaleingang 2 S/Ö	00		(j)	---
C013	Digitaleingang 3 S/Ö	00	00: Schließer 01: Öffner	(j)	---
C014	Digitaleingang 4 S/Ö	00		(j)	---
C015	Digitaleingang 5 S/Ö	00		(j)	---
C016	Digitaleingang 6 S/Ö	00		(j)	---
C017	Digitaleingang 7 S/Ö	00		(j)	---

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10  
(\*1): \*Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
C021	Digitalausgang 11	00 (RUN)	00: RUN=Betrieb 01: FA1= Frequenzsollwert erreicht 02: FA2= Frequenz überschritten(C042,C043) 03: OL= Strom überschritten (C041) 04: OD=PID-Regelabweichung (C044) 05: AL=Störung 06: FA3= Frequenz überfahren (C042,043) 09: UV=Unterspannung 11: RNT=Betriebszeit überschritten (b034) 12: ONT=Netz-Ein-Zeit überschritten (b034) 13: THM=Motor überlastet (C061)	(j)	153
C022	Digitalausgang 12	01 (FA1)	19: BRK=Bremsen-Freigabe-Signal 20: BER=Bremsen-Störung 21: ZS=Drehzahl=0 (C063) 24: FA4= Frequenz überschritten 2 (C045,C046) 25: FA5= Frequenz überfahren 2 (C045,C046) 26: OL2=Strom überschritten 2 (C111) 27: ODc=Analog Sollwertkomparator Eingang O 28: OIdc=Analog Sollwertkomparator Eingang OI 31: FBV=PID-Istwertüberwachung (C052,C053) 32: NDc=Netzwerkfehler (C077) 33: LOG1=Ergebnis Logische Verknüpfung 1 (C142...C144) 34: LOG2=Ergebnis Logische Verknüpfung 2 (C145...C147) 35: LOG3=Ergebnis Logische Verknüpfung 3 (C148...C150) 39: WAC=Warnung Kondensator-Lebensdauer 40: WAF=Warnung Lüfterdrehzahl reduziert 41: FR=Startbefehl 42: OHF=Kühlkörper-Übertemperatur (C064) 43: LOC=Strom unterschritten (C039) 44: Y(00)=SPS-Programmierung Digitalausgang 1 45: Y(01)=SPS-Programmierung Digitalausgang 2 46: Y(02)=SPS-Programmierung Digitalausgang 3 50: IRDY=Umrichter bereit 51: FWR=Rechtslauf aktiv 52: RVR=Linkslauf aktiv 53: MJA=Schwerwiegender Hardwarefehler 54: WCO=Analog Sollwertkomparator Eingang O 55: WCOI=Analog Sollwertkomparator Eingang OI 58: FREF= Frequenzsollwert über Bedieneinheit 59: REF=Startbefehl über Bedieneinheit 60: SETM=2. Parametersatz angewählt 62: EDM=STO aktiv, nur Ausgang 11 (*1) 63: OP=Optionsmodul vorhanden no: Keine Verwendung	(j)	
C026	Relais AL0-AL1-AL2	05 (AL)	no: Keine Verwendung	(j)	
C027	PWM-Ausgang EO	07	00: Frequenzistwert (0...A004) 01: Motorstrom (0...200% FU-Nennstrom) 03: Frequenzistwert, Impulssig. (0...A004) 04: Ausgangsspannung (SFE: 0...250V /HFE: 0...500V) 05: Aufnahmeleistung (0...200%) 06: Thermische Überlastung (0...100%) 07: LAD-Frequenz (0...A004) 08: Motorstrom, Impulssignal (0...200%) 10: Kühlkörpertemperatur (0...200°C) 12: EzSQ-Analogausgang YA(0) 16: Option	(j)	166
C028	Analogausgang AM, 0...10V	07	00: Frequenzistwert (0...A004) 01: Motorstrom (0...200% FU-Nennstrom) 04: Ausgangsspannung (SF: 0...250V /HF: 0...500V) 05: Aufnahmeleistung (0...200%) 06: Thermische Überlastung (0...100%) 07: LAD-Frequenz (0...A004) 10: Kühlkörpertemperatur (0...200°C) 13: EzSQ-Analogausgang YA(1) 16: Option	(j)	166
C030	Stromreferenzwert bei C027=08	FU-I <sub>nenn</sub> [A]	0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]	j	166
C031	Digitalausgang 11 Schließer / Öffner	00		(j)	162
C032	Digitalausgang 12 Schließer / Öffner	00	00: Schließer 01: Öffner	(j)	162
C036	Relais AL0-AL1	01		(j)	162

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10  
(\*1): \*Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
C038	Signal „Strom unterschritten“ LOC, Charakteristik	01	00: immer aktiv 01: nicht aktiv während Hoch-/ Runterlauframpe	(j)	159
C039	Signal „Strom unterschritten“ LOC, Einstellwert	FU-I <sub>nenn</sub> [A]	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	j	159
C040	Signal „Strom überschritten“ OL, Charakteristik	01	00: immer aktiv 01: nicht aktiv während Hoch-/ Runterlauframpe	(j)	154
C041	Signal „Strom überschritten“ OL, Einstellwert	FU-I <sub>nenn</sub> x 1,15 [A]	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	j	154
C241	Signal „Strom überschritten“ OL, Einstellwert (2. Parametersatz)	FU-I <sub>nenn</sub> x 1,15 [A]	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	j	154
C042	Signal FA2, FA3, Einstellwert für Hochlauf	0,00Hz	0...400Hz	(j)	153 154
C043	Signal FA2, FA3, Einstellwert für Runterlauf	0,00Hz	0...400Hz	(j)	153 154
C044	Signal „PID-Regelabweichung“ OD, Einstellwert	3,0%	0...100%	(j)	154
C045	Signal FA4, FA5, Einstellwert für Hochlauf	0,00Hz	0...400Hz	(j)	155 156
C046	Signal FA4, FA5, Einstellwert für Runterlauf	0,00Hz	0...400Hz	(j)	155 156
C052	Signal „PID-FBV“, Aus-Schwelle“	100,0%	0...100%	(j)	157
C053	Signal „PID-FBV“, Ein-Schwelle	0,0%	0...100%	(j)	157
C061	Signal „Motor überlastet“ THM, Einstellwert	90%	0...100%	(j)	155
C063	Signal „Drehzahl=0“ ZS, Einstellwert	0,00Hz	0...100Hz	(j)	155
C064	Signal „Kühlkörper- Übertemperatur“ OHF, Einstellwert	100°C	0...110°C	(j)	159
C071	Baudrate	05	03: 2400bps 04: 4800bps 05: 9600bps 06: 19200bps 07: 38400bps 08: 57600bps 09: 76800bps 10: 115200bps	(j)	200
C072	Adresse	1	1...247	(j)	200
C074	Parität	00	00: keine Parität 01: gerade Parität 02: ungerade Parität	(j)	200
C075	Stoppbits	1	1 oder 2 Stoppbits	(j)	200
C076	Verhalten nach Kommuni- kationsstörung	02	00: Störmeldung E60/E69 01: Stopp, Störmeldung E60/E69 02: Störungen ignorieren 03: freier Auslauf 04: Stopp	(j)	200
C077	Zulässiges Timeout	0,00s	0...99,99s	(j)	200

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einestellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
C078	Wartezeit	0ms	0...1000ms	(j)	200
C081	Abgleich Analog-Eingang O (0...10V)	100,0%	0...200%	j	168
C082	Abgleich Analog-Eingang OI (4...20mA)	100,0%	0...200%	j	168
C085	Auslösewert Kaltleitereingang	100,0	0...200%	j	134
C091	Debug-Modus	00	Nicht verändern!!!	n	--
C096	Kommunikation	00	00: ModBus-RTU 01: EzCOM 02: EzCOM-Administrator	n	237
C098	EzCOM-Startadresse Master	1	01...08	n	237
C099	EzCOM-Endadresse Master	1	01...08	n	237
C100	EzCOM-Starttrigger	00	00: Digitaleingang 485 01: Netz-Ein	n	237
C101	Frequenzsollwertvorgabe über Eingänge UP/DWN, Sollwert speichern	00	00: nicht speichern bei Netz-Aus 01: speichern bei Netz-Aus	(j)	169
C102	Reset-Signal	00	00: auf ansteigende Flanke 01: auf abfallende Flanke 02: auf ansteigende Flanke, aktiv nur bei Störung 03: auf ansteigende Flanke, aktiv nur bei Störung, Register nicht zurücksetzen	j	169
C103	Wiederanlauf nach Reset	00	00: Start bei 0Hz 01: Synchronisierung 1 02: Synchronisierung 2	(j)	169
C104	Frequenzsollwertvorgabe über Eingänge UP/DWN, Sollwert aus EEPROM	00	00: 0Hz 01: Sollwert aus EEPROM	(j)	169
C105	Abgleich Ausgang EO	100%	50...200%	j	166
C106	Abgleich Analogausgang AM (0...10V)	100%	50...200%	j	167
C109	Offset Analogausgang AM (0...10V)	0%	0...100%	j	167
C111	Signal „Strom überschritten 2“ OL2, Einstellwert	FU-I <sub>nenn</sub> x 1,15 [A]	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	j	156
C130	Einschaltverzögerung Ausgang 11	0,0s	0...100s	(j)	164
C131	Ausschaltverzögerung Ausgang 11	0,0s	0...100s	(j)	164
C132	Einschaltverzögerung Ausgang 12	0,0s	0...100s	(j)	164
C133	Ausschaltverzögerung Ausgang 12	0,0s	0...100s	(j)	164
C140	Einschaltverzögerung Relais AL0-AL1-AL2	0,0s	0...100s	(j)	164
C141	Ausschaltverzögerung Relais AL0-AL1-AL2	0,0s	0...100s	(j)	164
C142	Logische Verknüpfung 1, Signalfunktion 1	00	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	(j)	165
C143	Logische Verknüpfung 1, Signalfunktion 2	00	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	(j)	165
C144	Logische Verknüpfung 1, Operand	00	00: AND 01: OR 02: XOR	(j)	165

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10



Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
C 145	Logische Verknüpfung 2, Signalfunktion 1	00	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	(j)	158
C 146	Logische Verknüpfung 2, Signalfunktion 2	00	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	(j)	158
C 147	Logische Verknüpfung 2, Operand	00	00:AND 01:OR 02:XOR	(j)	158
C 148	Logische Verknüpfung 3, Signalfunktion 1	00	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	(j)	158
C 149	Logische Verknüpfung 3, Signalfunktion 2	00	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	(j)	158
C 150	Logische Verknüpfung 3, Operand	00	00: AND 01: OR 02: XOR	(j)	158
C 160	Reaktionszeit Digitaleingang 1	1	0...200 [x2ms]	(j)	152
C 161	Reaktionszeit Digitaleingang 2	1	0...200 [x2ms]	(j)	152
C 162	Reaktionszeit Digitaleingang 3	1	0...200 [x2ms]	(j)	152
C 163	Reaktionszeit Digitaleingang 4	1	0...200 [x2ms]	(j)	152
C 164	Reaktionszeit Digitaleingang 5	1	0...200 [x2ms]	(j)	152
C 165	Reaktionszeit Digitaleingang 6	1	0...200 [x2ms]	(j)	152
C 166	Reaktionszeit Digitaleingang 7	1	0...200 [x2ms]	(j)	152
C 169	Determinationszeit bei Anwahl von Festfrequenzen	0	0...200 [x10ms]	(j)	152
C901	Signal „Strom überschritten“ OL, OL2, Zykluszeit	00	00: 40ms 01: 2ms	(j)	154 156
C902	Signal „Strom überschritten“ OL, OL2, Filterzt.konst.	0ms	0...9999ms	(j)	154 156
C903	Signal „Strom überschritten“ OL, OL2, Hysterese	10,00%	0,00...50,00ms	(j)	154 156
H003	Motorleistung	FU-Leistung [kW]	0,1...18,5kW	n	79
H203	<i>Motorleistung (2. Parametersatz)</i>	<i>FU-Leistung [kW]</i>	<i>0,1...18,5kW</i>	<i>n</i>	<i>79</i>
H004	Motorpolzahl	4pol	2, 4, 6, 8, 10pol	n	79
H204	<i>Motorpolzahl (2. Parametersatz)</i>	<i>4pol</i>	<i>2, 4, 6, 8, 10pol</i>	<i>n</i>	<i>79</i>
H006	Motorstabilisierungskonstante	100	0...255	j	170
H206	<i>Motorstabilisierungskonstante (2. Parametersatz)</i>	<i>100</i>	<i>0...255</i>	<i>j</i>	<i>170</i>
P001	Verhalten bei Störung in Verbindung mit einer angeschlossenen Optionskarte	00	00: Störmeldung 01: keine Störmeldung	(j)	170
P031	Vorgabe Zeitrampe	00	00: Bedienfeld 03: SPS-Programmierung	n	101
P044	Kommunikation Watchdog timer	1,00s	0...99,99s	n	--
P045	Verhalten bei Kommunikationsstörung	00	00: Störmeldung E60/E69 01: Stopp, Störmeldung E60/E69 02: Störungen ignorieren 03: freier Auslauf 04: Stopp	n	--
P046	Polling Digitalausgänge	01	0...20	n	--

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>	<b>Grundwert</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>*</b>	<b>Seite</b>
<b>P048</b>	Verhalten bei nicht aktiviertem Bus	00	00: Störmeldung E60/E69 01: Stopp, Störmeldung E60/E69 02: Störungen ignorieren 03: freier Auslauf 04: Stopp	n	--
<b>P049</b>	Motorpolzahl über Bus	0	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 Pole	n	--
<b>P 100</b>	Programmfunktion Variable U(00)	0	0...65535	j	240
<b>P 101</b>	Programmfunktion Variable U(01)	0	0...65535	j	240
<b>P 102</b>	Programmfunktion Variable U(02)	0	0...65535	j	240
<b>P 103</b>	Programmfunktion Variable U(03)	0	0...65535	j	240
<b>P 104</b>	Programmfunktion Variable U(04)	0	0...65535	j	240
<b>P 105</b>	Programmfunktion Variable U(05)	0	0...65535	j	240
<b>P 106</b>	Programmfunktion Variable U(06)	0	0...65535	j	240
<b>P 107</b>	Programmfunktion Variable U(07)	0	0...65535	j	241
<b>P 108</b>	Programmfunktion Variable U(08)	0	0...65535	j	241
<b>P 109</b>	Programmfunktion Variable U(09)	0	0...65535	j	241
<b>P 110</b>	Programmfunktion Variable U(10)	0	0...65535	j	241
<b>P 111</b>	Programmfunktion Variable U(11)	0	0...65535	j	241
<b>P 112</b>	Programmfunktion Variable U(12)	0	0...65535	j	241
<b>P 113</b>	Programmfunktion Variable U(13)	0	0...65535	j	241
<b>P 114</b>	Programmfunktion Variable U(14)	0	0...65535	j	241
<b>P 115</b>	Programmfunktion Variable U(15)	0	0...65535	j	241
<b>P 116</b>	Programmfunktion Variable U(16)	0	0...65535	j	241
<b>P 117</b>	Programmfunktion Variable U(17)	0	0...65535	j	241
<b>P 118</b>	Programmfunktion Variable U(18)	0	0...65535	j	241
<b>P 119</b>	Programmfunktion Variable U(19)	0	0...65535	j	241
<b>P 120</b>	Programmfunktion Variable U(20)	0	0...65535	j	242
<b>P 121</b>	Programmfunktion Variable U(21)	0	0...65535	j	242
<b>P 122</b>	Programmfunktion Variable U(22)	0	0...65535	j	242
<b>P 123</b>	Programmfunktion Variable U(23)	0	0...65535	j	242
<b>P 124</b>	Programmfunktion Variable U(24)	0	0...65535	j	242
<b>P 125</b>	Programmfunktion Variable U(25)	0	0...65535	j	242

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	*	Seite
P 126	Programmfunktion Variable U(26)	0	0...65535	j	242
P 127	Programmfunktion Variable U(27)	0	0...65535	j	242
P 128	Programmfunktion Variable U(28)	0	0...65535	j	242
P 129	Programmfunktion Variable U(29)	0	0...65535	j	242
P 130	Programmfunktion Variable U(30)	0	0...65535	j	242
P 131	Programmfunktion Variable U(31)	0	0...65535	j	242
P 140	EzCOM Datensätze gesamt	05	01...05	n	237
P 141	EzCOM Datensatz 1 Ziel-Adresse	1	1...32	j	237
P 142	EzCOM Datensatz 1 Ziel-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 143	EzCOM Datensatz 1 Quell-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 144	EzCOM Datensatz 2 Ziel-Adresse	2	1...32	j	237
P 145	EzCOM Datensatz 2 Ziel-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 146	EzCOM Datensatz 2 Quell-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 147	EzCOM Datensatz 3 Ziel-Adresse	3	1...32	j	237
P 148	EzCOM Datensatz 3 Ziel-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 149	EzCOM Datensatz 3 Quell-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 150	EzCOM Datensatz 4 Ziel-Adresse	4	1...32	j	237
P 151	EzCOM Datensatz 4 Ziel-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 152	EzCOM Datensatz 4 Quell-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 153	EzCOM Datensatz 5 Ziel-Adresse	5	1...32	j	237
P 154	EzCOM Datensatz 5 Ziel-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 155	EzCOM Datensatz 5 Quell-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	j	237
P 160	Option Profibus, Prozessdaten PZD1 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	244
P 161	Option Profibus, Prozessdaten PZD2 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	244
P 162	Option Profibus, Prozessdaten PZD3 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	244
P 163	Option Profibus, Prozessdaten PZD4 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	244
P 164	Option Profibus, Prozessdaten PZD5 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	244
P 165	Option Profibus, Prozessdaten PZD6 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	244
P 166	Option Profibus, Prozessdaten PZD7 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	244
P 167	Option Profibus, Prozessdaten PZD8 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	245

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>	<b>Grundwert</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>*</b>	<b>Seite</b>
<b>P 168</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD9 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 169</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD10 Schreiben	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 170</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD1 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 171</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD2 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 172</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD3 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 173</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD4 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 174</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD5 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 175</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD6 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 176</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD7 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 177</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD8 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 178</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD9 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 179</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD10 Lesen	0000	0000...FFFF	j	245
<b>P 180</b>	Option Profibus, Knotenadresse	0	0...125	n	243
<b>P 181</b>	Option Profibus, Verhalten bei Bus-Störung bzw. CLEAR-Mode	00	00: Ausgangsdaten löschen und Antrieb stoppen 01: Ausgangsdaten nicht löschen und Antrieb läuft weiter	n	243
<b>P 182</b>	Option Profibus, Übertragungsprotokoll	00	00: PPO 01: konventionell 02: flexibel	n	243
<b>P 192</b>	Option DeviceNet, MAC ID	63	0...63	n	243
<b>U001 ... U032</b>	Benutzerdefinierte Auswahl von max. 32 Funktionen	no	d001...P186, no	j	123

\*n=nicht einstellbar im Betrieb/j=einstellbar im Betrieb/(j)=einstellbar im Betrieb wenn b031=10

## 5. Beschreibung der Funktionen

### 5.1 Grundfunktionen

<b>F001</b>	<b>Anzeige/Eingabe Frequenzsollwert</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

- Anzeige des Frequenzsollwertes. Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): Anzeige des PID-Reglersollwertes [%].
- Eingabe des Frequenzsollwertes wenn A001=02 (bzw. Eingabe des PID-Reglersollwertes [%] wenn zusätzlich A071=01).
- Eingeben/Verändern von Festfrequenzen (bei Anwahl der Festfrequenzen über die entsprechenden Digitaleingänge)

<b>F002, F202</b>	<b>1. Hochlaufzeit</b>	<b>10,00s</b>
-------------------	------------------------	---------------

<b>F003, F203</b>	<b>1. Runterlaufzeit</b>	<b>10,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,01...3600s	

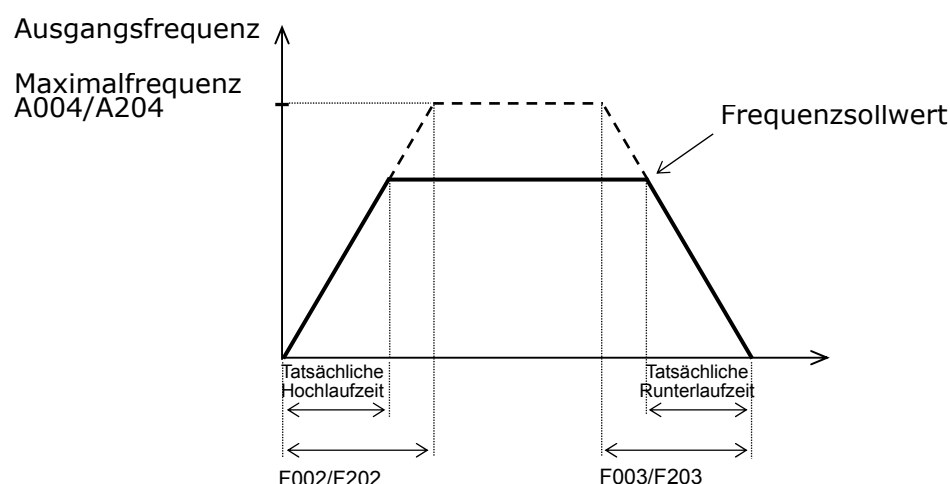
Die Hoch- bzw. Runterlaufzeit bezieht sich auf die eingestellte Endfrequenz (Funktion A004). Außerdem gibt es eine 2. Hoch- bzw. Runterlaufzeit, die auf verschiedene Weise aktiviert werden kann (siehe **Zeitrampen**, Funktion A092...A098; Digitaleingang 2CH). Die minimal mögliche Hoch- bzw. Runterlaufzeit für einen bestimmten Antrieb hängt im Wesentlichen vom Massenträgheitsmoment des anzutreibenden mechanischen Systems ab. Werden diese Zeiten unterschritten, so wird eine Störmeldung ausgelöst (E01...E03 „Überstrom“ oder E07 „Überspannung im Zwischenkreis“).

Bei Ansteuerung von Digitaleingang LAC ist die Zeitrampe inaktiv und der Umrichter folgt direkt dem Frequenzsollwert.

Funktion P031 bestimmt wie die Zeitrampe vorgegeben wird:

P031=00:Bedienfeld (wie hier beschrieben)

P031=03:Programmfunktion „Easy Sequence“



b091=01: bei Stopp wird nicht entsprechend der Runterlaufzeit abgebremst sondern die Endstufen werden abgeschaltet und der Antrieb läuft unkontrolliert aus.

<b>A001, A201</b>	<b>Frequenzsollwertvorgabe</b>	<b>01</b>
(00)	Integriertes Potentiometer (nur in Verbindung mit einem optionalem Bedienfeld)	
<b>01</b>	Analogeingänge O-L oder OI-L	
02	Funktion F001	
03	RS485 (ModBus-RTU oder ASCII-Protokoll)	
04	Optionskarte	
07	SPS-Programmierung	
10	A141...A146	

Außerdem gibt es noch folgende Möglichkeiten:

- Abrufen von programmierten Festfrequenzen über Digitaleingang SF1...SF7 bzw. CF1...CF4 (Funktion A021...A035). Die Festfrequenzen haben vor allen anderen Sollwertquellen Priorität. Sie werden lediglich vom Tippbetrieb übertroffen, der die höchste Priorität besitzt (Funktion A038, Digitaleingang JG).
- Sollwertvorgabe über Digitaleingänge UP (Frequenz erhöhen) und DWN (Frequenz verringern).

Festfrequenzen lassen sich auf zwei Arten programmieren:

- Eingabe der Frequenzen unter Funktion A021...A035.
- Anwahl des entsprechenden Digital-Eingangs CF1...CF4 und Eingabe der gewünschten Frequenz unter Funktion F001. Der eingegebene Wert ist mit Taste STR abzuspeichern.

Digitaleingang F-TM=EIN: Start/Stopp und Sollwertvorgabe erfolgen über Steuerklemmen - unabhängig der Einstellung unter A001 / A002.

Digitaleingang OPE=EIN: Start/Stopp und Sollwertvorgabe erfolgen über das eingebaute Bedienfeld - unabhängig der Programmierung unter Funktion A001 und A002. Geschieht dies während des Betriebs, so wird der Antrieb zuerst gestoppt

In jedem der o. g. Fälle wird der Sollwert unter Funktion F001 angezeigt.

<b>b 163</b>	<b>Sollwertänderung bei d001/d007</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Nicht freigegeben	
01	Freigegeben	

Bei Frequenzsollwertvorgabe über F001 (A001=02) kann der Wert direkt mit d001/d007 geändert werden. Mit C101=01 wird der Sollwert auch nach Netz-Aus gespeichert.



**WARNUNG**

**Achtung bei Ausgangsfrequenzen >60Hz! Überprüfen Sie ob Motor und angeschlossene Maschine für diesen Betriebszustand geeignet sind.**

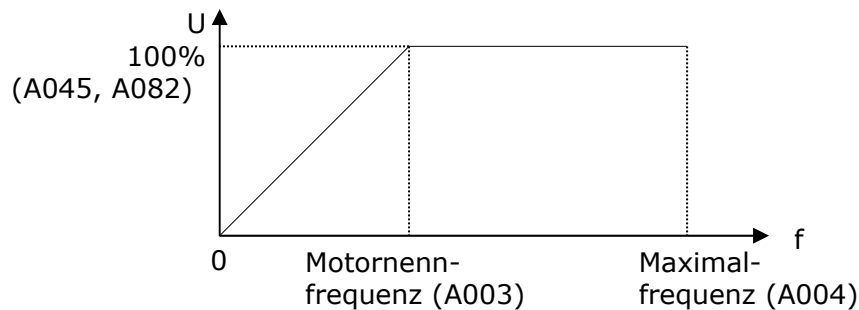
<b>A002, A202</b>	<b>Start/Stopp-Befehl</b>	<b>01</b>
<b>01</b>	Digitaleingänge mit der Funktion FW und RV	
02	Tasten RUN und STOP auf dem Bedienfeld	
03	RS485 (ModBus-RTU)	
04	Optionskarte	

Digitaleingang F-TM=EIN: Start/Stopp und Sollwertvorgabe erfolgen über Steuerklemmen - unabhängig der Einstellung unter A001 / A002.

Digitaleingang OPE=EIN: Start/Stopp und Sollwertvorgabe erfolgen über das eingebaute Bedienfeld - unabhängig der Programmierung unter Funktion A001 und A002. Geschieht dies während des Betriebs, so wird der Antrieb zuerst gestoppt.

<b>A004, A204</b>	<b>Maximalfrequenz</b>	<b>50,0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	30...400Hz	

Die Maximalfrequenz wird bei Erreichen des maximalen Sollwertes ausgegeben.



## ACHTUNG

Bei einer Reduzierung von A004 auf Werte, die kleiner sind als A003 wird A003 automatisch auf den gleichen Wert wie A004 reduziert.

## 5.2 Motordaten

Geben Sie hier Nennfrequenz, Leistung und Polzahl des angeschlossenen Motors ein.

<b>A003, A203</b>	<b>Motornennfrequenz / Eckfrequenz</b>	<b>50,0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	30...400Hz	

Unter dieser Funktion wird die Ausgangsfrequenz eingegeben, bei der die Ausgangsspannung ihren maximalen Wert annimmt. Im Regelfall ist dies die Nennfrequenz des angeschlossenen Motors (siehe Abbildung unter Funktion A004).

<b>H003, H203</b>	<b>Motorleistung</b>	<b>----kW</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,1...18,5kW	

Die Leistung ist dem Typenschild des angeschlossenen Motors zu entnehmen.

<b>H004, H204</b>	<b>Motorpolzahl</b>	<b>4pol</b>
<b>Einstellbereich</b>	2...10pol	

Die Polzahl kann aus der auf dem Motortypenschild angegebenen Nenndrehzahl und Nennfrequenz abgeleitet werden.

**Es ist außerdem zu überprüfen ob die Motornennspannung mit dem unter A082 eingegebenen Wert übereinstimmt (siehe Funktion A081, A082, Werkseinstellung=400V).**

### 5.3 Verknüpfung der Analog-Eingänge

<b>A005</b>	<b>Umschalten der Sollwerteingänge mit Eingang AT</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Umschalten zwischen Eingang O und OI mit Digitaleingang AT. AT Aus: Eingang O aktiv AT Ein: Eingang OI aktiv	
02	Nur in Verbindung mit einer optionalen Bedieneinheit OPE-SRmini. Umschalten zwischen Eingang O und integriertem Potentiometer mit Digitaleingang AT. AT Aus: Eingang O aktiv AT Ein: Integriertes Potentiometer aktiv	
03	Nur in Verbindung mit einer optionalen Bedieneinheit OPE-SRmini. Umschalten zwischen Eingang OI und integriertem Potentiometer mit Digitaleingang AT. AT Aus: Eingang OI aktiv AT Ein: Integriertes Potentiometer aktiv	

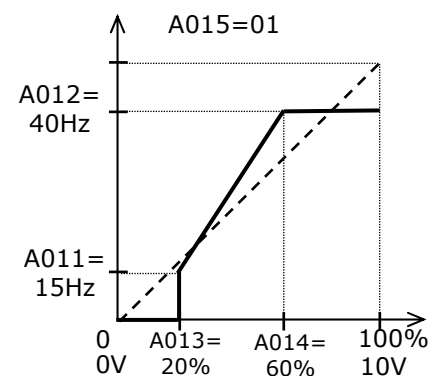
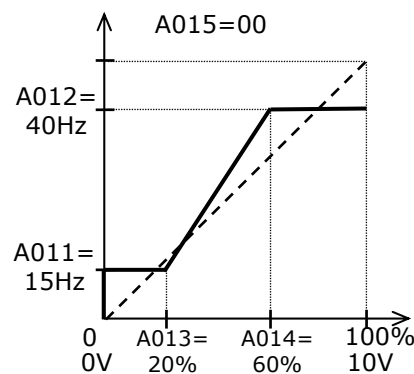
<b>Eingang AT vorhanden?</b>	<b>A005</b>	<b>Eingang AT</b>	<b>Haupt-Frequenzsollwerteingang</b>
<b>Ja</b>	00	AUS	O
		EIN	OI
	02	AUS	O
		EIN	Int. Poti (Option OPE-SRmini)
	03	AUS	OI
		EIN	Int. Poti (Option OPE-SRmini)
<b>Nein</b>	--	--	O + OI addieren



## 5.4 Skalierung Analogeingang O (0...10V)

Beispiel:

A011 15Hz  
 A012 40Hz  
 A013 20% (2V)  
 A014 60% (6V)



### Sollwertinvertierung

Bei speziellen Anwendungen mag es erforderlich sein bei minimalem Sollwert (z. B. 0V) die maximale Frequenz bzw. bei maximalem Sollwert (z. B. 10V) die minimale Frequenz zu fahren. Hierzu ist unter A011 die max. Frequenz und unter A012 die min. Frequenz einzugeben.  
**Achtung! Unter diesen Umständen liegt keine Drahtbruchsicherheit vor! (siehe A015).**

<b>A011</b>	<b>Frequenz bei Min.-Sollwert an Eingang O</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): **Einstellbereich: 0...100%**

<b>A012</b>	<b>Frequenz bei Max.-Sollwert an Eingang O</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): **Einstellbereich: 0...100%**

<b>A013</b>	<b>Min.-Sollwert an Eingang O</b>	<b>0,00%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Der eingegebene Wert bezieht sich auf den max. möglichen Sollwert 10V.

<b>A014</b>	<b>Max.-Sollwert an Eingang O</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Der eingegebene Wert bezieht sich auf den max. möglichen Sollwert 10V.

<b>A015</b>	<b>Startbedingung Eingang O</b>	<b>01</b>
<b>00</b>	Bei Sollwerten < Min.-Sollwert (A013) wird die unter Funktion A011 programmierte Frequenz gefahren.	
<b>01</b>	Bei Sollwerten < Min.-Sollwert (A013) wird 0Hz ausgegeben.	

### PID-Regler

Bei Verwendung von Analogeingang O als Soll- oder Istwertsignaleingang in Verbindung mit dem integrierten PID-Regler kann A011...A014 (zusammen mit Funktion A075) zur Skalierung des Signals auf die Messgröße verwendet werden (Einheit:%). In diesem Fall werden die ursprünglichen Eingabewerte unter A011 und A012 mit dem Faktor unter A075 multipliziert. Bei A011=A012=0% erfolgt die Skalierung direkt über A075.

Beispiel: A011=20%, A012=100%; Ändern der Eingabe unter A075 von 1,00 auf 0,60  
 A011=12%, A012=60%, 0...10V entspricht 12...60%

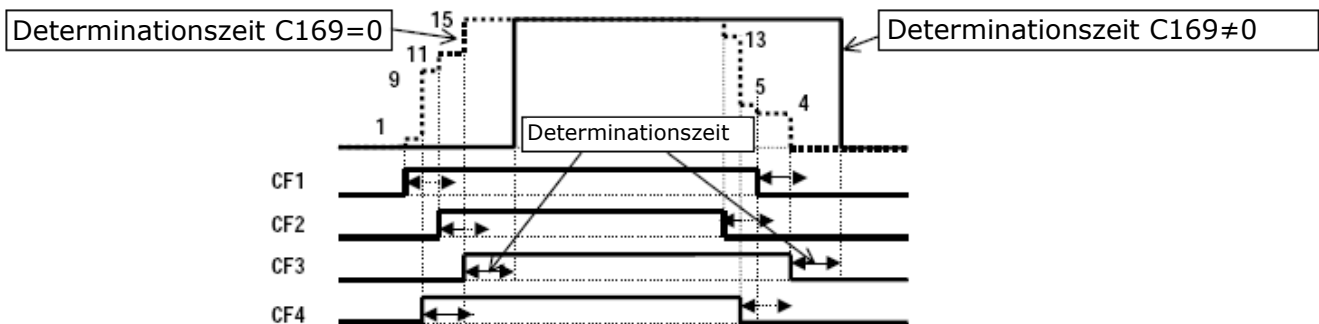
### 5.5 Festfrequenzen

Festfrequenzen können auf zweierlei Weise über Digital-Eingänge abgerufen werden:

- 1. Abrufen von bis zu 15 Festfrequenzen (A21...A35) BCD-codiert über Digital-Eingänge CF1...CF4 (C001...C007=02...05, A019=00).**

Ein-gang	Festfrequenz / Funktion															
	A20*	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35
CF1		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN
CF2			EIN	EIN			EIN	EIN			EIN	EIN			EIN	EIN
CF3					EIN	EIN	EIN	EIN					EIN	EIN	EIN	EIN
CF4									EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN

Zur Vermeidung von unerwünscht ausgelösten Festfrequenzen bei Anlegen des Binärsignals (z. B. durch Kontaktprellen) kann unter C169 eine Determinationszeit eingegeben werden.



- 2. Abrufen von bis zu 7 Festfrequenzen (A21...A27) bitweise über die Digital-Eingänge SF1...SF7 (C001...C007=32...38, A019=01).** Werden 2 oder mehr Eingänge gleichzeitig angesteuert, so wird die Frequenz mit der niedrigeren Priorität gefahren.

Ein-gang	Festfrequenz / Funktion							
	A20*	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27
SF1		EIN						
SF2		O	EIN					
SF3		O	O	EIN				
SF4		O	O	O	EIN			
SF5		O	O	O	O	EIN		
SF6		O	O	O	O	O	EIN	
SF7		O	O	O	O	O	O	EIN

O: Signalzustand am entsprechenden Digitaleingang hat keine Auswirkungen. Die Determinationszeit unter Parameter C169 hat bei A019=01 keine Auswirkungen.

\*Wird keiner der Eingänge CF1...CF4 bzw. SF1...SF7 angesteuert so fährt der Frequenzumrichter auf die Basisfrequenz (wenn A001=02: Funktion A020) bzw. auf den anstehenden Frequenzsollwert.

**Die Festfrequenzen besitzen Priorität gegenüber allen anderen Sollwerten. Sie werden lediglich vom Tipp-Betrieb übertroffen, der die höchste Priorität besitzt.**

<b>RO 19</b>	<b>Abrufen der Festfrequenzen</b>	<b>00</b>
00	(Binär) 15 Festfrequenzen binär über Digitaleingänge CF1...CF4	
01	(Bit) 7 Festfrequenzen binär über Digitaleingänge SF1...SF7	

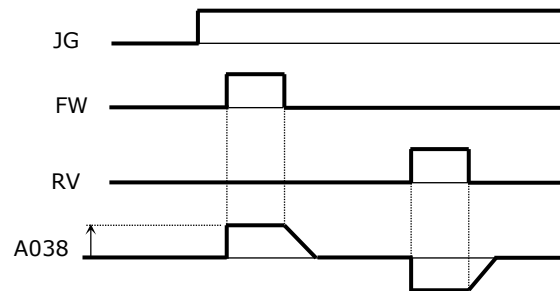
<b>RO20, A220</b>	<b>Basisfrequenz</b>	<b>6,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>Einstellbereich</b>	0...100% bei aktiviertem PID-Regler (A071=01)	

<b>RO21 ... RO35</b>	<b>1. ... 15. Festfrequenz</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>Einstellbereich</b>	0...100% bei aktiviertem PID-Regler (A071=01)	

## 5.6 Tipp-Betrieb

<b>A038</b>	<b>Tipp-Frequenz</b>	<b>6,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...9,9Hz	

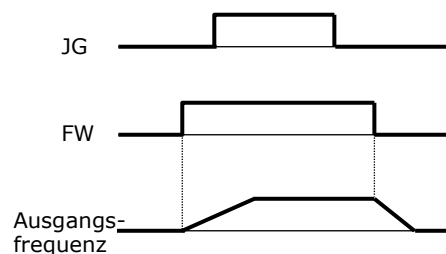
Der Tipp-Betrieb wird über Eingang JG (C001...C007=06) aktiviert und dient z. B. zum Einrichten einer Maschine im Hand-Betrieb. Da im Tipp-Betrieb die Hochlauframpe nicht aktiv ist, könnte es - wenn die Tipp-Frequenz zu groß gewählt wird - zur Auslösung einer Störmeldung (Überstrom) kommen.



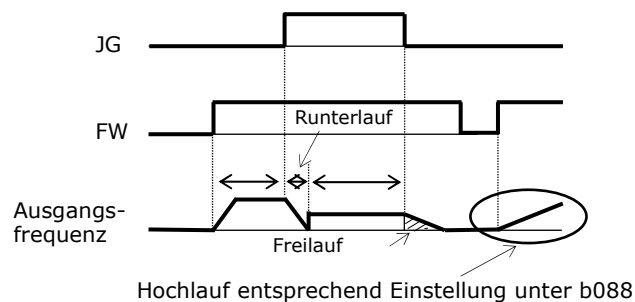
Der Tipp-Betrieb ist nicht möglich, wenn die eingestellte Tipp-Frequenz kleiner ist als die unter b082 eingegebene Startfrequenz.

<b>A039</b>	<b>Tipp-Betrieb, Stopp-Modus</b>	<b>04</b>
<b>00/03</b>	Freilauf	
<b>01/04</b>	Bremsen des Motors an der Runterlauframpe	
<b>02/05</b>	Bremsen des Motors mit der Gleichstrombremse (A051...A055)	

Erfolgt das Signal für den Tipp-Betrieb nachdem ein Startbefehl erfolgte, so reagiert der Frequenzumrichter bei den Eingaben 00, 01 und 02 nicht auf den Tipp-Befehl.

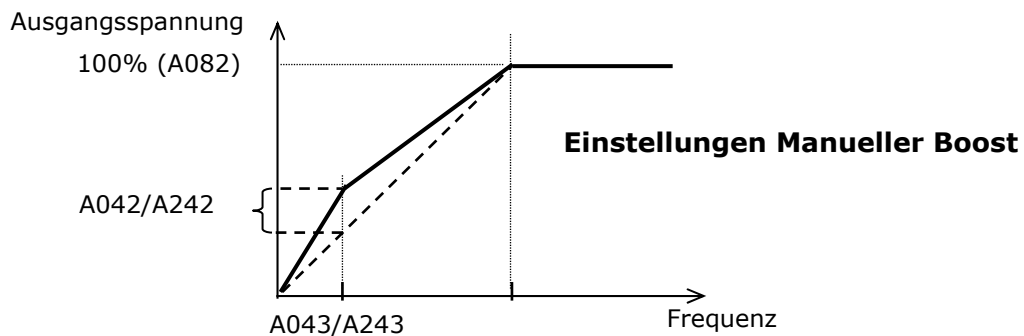


Erfolgt das Signal für den Tipp-Betrieb nachdem ein Startbefehl erfolgte, so bremst der Frequenzumrichter bei den Eingaben 03, 04 und 05 mit der eingestellten Zeitrampe auf 0Hz um dann ohne Rampe auf die Tippfrequenz zu fahren.



**5.7 Boost**

Der Boost kompensiert den Spannungsabfall am ohmschen Anteil der Ständerwicklung (Motorkonstante  $R_1$ ) des Motors. Insbesondere bei niedrigen Frequenzen bzw. Spannungen führt dieser Spannungsabfall zu einer nicht unerheblichen Reduzierung des Drehmomentes. Der manuelle Boost hebt die Spannung im Frequenzbereich von der Startfrequenz (Werkseinstellung 0,5Hz) bis zur Eckfrequenz (Werkseinstellung 50Hz) in jedem Betriebszustand (Hochlauf, statischer Betrieb, Runterlauf) an - unabhängig von der Belastung des Motors. Bezugswert ist der unter A082 eingegebene Spannungswert. Beim automatischen Boost erfolgt eine belastungsabhängige Spannungs- und Frequenzanhebung (Schlupfkompensation). Der Grad der Spannungs- und Frequenzanhebung wird mit A046 und A047 eingestellt. Es ist - insbesondere beim manuellen Boost - darauf zu achten, daß der angeschlossene Motor nicht überlastet wird. Eine Spannungsanhebung kann durch einen dadurch hervorgerufenen höheren Strom eine Störmeldung des Frequenzumrichters auslösen. Für den automatischen Boost ist die korrekte Eingabe der Motorleistung (H003) und der Motorpolzahl (H004) wichtig.



<b>A041, A241</b>	<b>Boost-Charakteristik</b>	<b>00</b>
00	Manueller Boost (A042, A043)	
01	Automatischer Boost (A042, A046, A047)	

<b>A042, A242</b>	<b>Manueller Boost, Spannungsanhebung</b>	<b>1,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...20%	

Funktion A042 legt die Höhe der Spannungsanhebung bei 0Hz fest (bezogen auf den unter A082 angewählten Spannungswert).

<b>A043, A243</b>	<b>Manueller Boost, Boostfrequenz</b>	<b>5,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...50%	

Der Wert bezieht sich auf die unter A003 eingestellte Eckfrequenz.

<b>A046, A246</b>	<b>Automatischer Boost, Spannungsanhebung</b>	<b>100</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...255	

<b>A047, A247</b>	<b>Automatischer Boost, Schlupfkompensation</b>	<b>100</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...255	

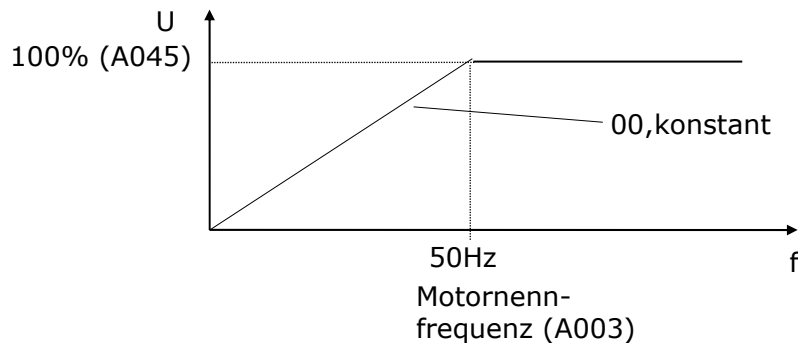
Symptom	Maßnahme
Drehmoment zu gering bei kleinen Drehzahlen, Motor dreht sich nicht bei kleinen Frequenzen	A041=00, A042 erhöhen A041=01, A047 erhöhen, A046 erhöhen b083 (Taktfrequenz) verringern
Drehzahleinbruch bei Aufschalten von Last	A041=01, A047 erhöhen
Drehzahl erhöht sich wenn Last aufgeschaltet wird	A041=01, A047 verringern
Bei Aufschalten von Last geht der Umrichter auf Störung „Überstrom“	A041=01, A046 und A047 verringern Manueller Boost: A042 verringern

## 5.8 U/f-Charakteristik

A044, A244	Arbeitsverfahren	00
00	U/f-Kennlinie, $U \sim f$ (konstant)	
01	U/f-Kennlinie, $U \sim f^{1,7}$ für z. B. für Kreiselpumpen und Ventilatoren	
02	Frei einstellbare U/f-Kennlinie entsprechend Einstellung unter b100...b113	

### U/f-Kennlinie, konstant (A044=00)

Die U/f-Kennlinie kann prinzipiell für alle Anwendungen eingesetzt werden.



Optimierungen wie Drehmomentanhebung und Schlupfkompensation erfolgen unter Funktion A041...A047.

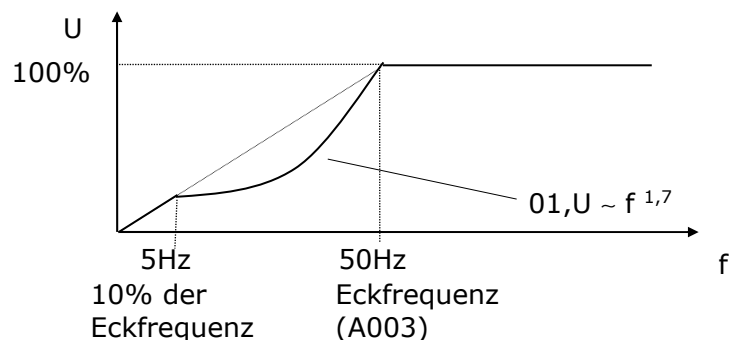
### U/f-Kennlinie, $U \sim f^{1,7}$ , (A044=01)

Für Anwendungen mit quadratisch ansteigenden Belastungsmomenten wie z. B. Kreiselpumpen und Ventilatoren lässt sich mit dieser U/f-Kennlinie eine reduzierte Leistungsaufnahme des Motors erzielen. Das Anlaufmoment des Motors ist niedrig.

Bei  $U \sim f^{1,7}$  f setzt sich die U/f-Kennlinie aus folgenden Bereichen zusammen:

0...10% der Eckfrequenz:  
- lineares U/f-Verhältnis

10...100% Eckfrequenz:  
-  $U \sim f^{1,7}$

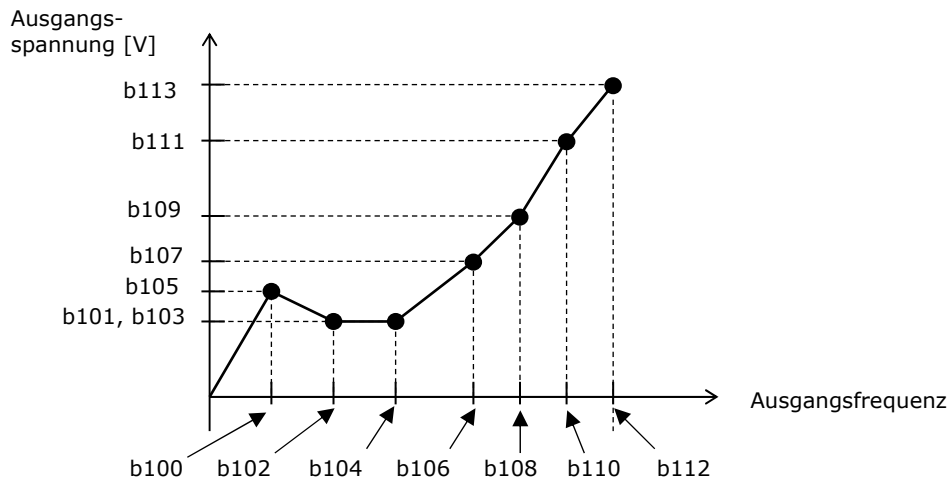


**Frei konfigurierbare U/f-Kennlinie (A044=02)**

Bei A044=02 kann unter den Funktionen b100...b113 eine frei konfigurierbare U/f-Kennlinie programmiert werden.

Folgendes ist zu berücksichtigen:

- $b100 \leq b102 \leq b104 \leq b106 \leq b108 \leq b110 \leq b112$ . Geben Sie aus diesem Grund zuerst den Punkt der Kennlinie mit der größten Frequenz (b112) ein
- Die Ausgangsspannung kann keine größeren Werte als die Eingangsspannung oder die unter Funktion A082 programmierte Motorspannung/Netzspannung annehmen – auch wenn größere Werte unter den Funktionen b101...b113 eingegeben werden.
- Bei Anwahl der frei konfigurierbaren U/f-Kennlinie unter Funktion A044 sind die Eingabewerte für den Boost (A041), die Motornennfrequenz/Eckfrequenz (A003) und die Maximalfrequenz (A004) ungültig.
- Die Ausgangsspannung kann keine größeren Werte als die Netzspannung annehmen - auch wenn größere Spannungen als die Netzspannung eingegeben werden können



<b>b 100</b>	<b>Frequenz 1</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

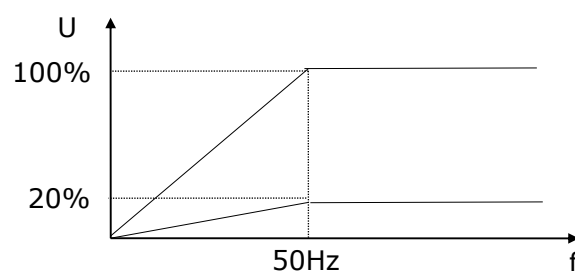
<b>b 101</b>	<b>Spannung 1</b>	<b>0,0V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...800V	

<b>b 102</b>	<b>Frequenz 2</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

<b>b 103</b>	<b>Spannung 2</b>	<b>0,0V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...800V	

<b>b 104</b>	<b>Frequenz 3</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>b 105</b>	<b>Spannung 3</b>	<b>0,0V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...800V	
<b>b 106</b>	<b>Frequenz 4</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>b 107</b>	<b>Spannung 4</b>	<b>0,0V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...800V	
<b>b 108</b>	<b>Frequenz 5</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>b 109</b>	<b>Spannung 5</b>	<b>0,0V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...800V	
<b>b 110</b>	<b>Frequenz 6</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>b 111</b>	<b>Spannung 6</b>	<b>0,0V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...800V	
<b>b 112</b>	<b>Frequenz 7</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>b 113</b>	<b>Spannung 7</b>	<b>0,0V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...800V	
<b>A045, A245</b>	<b>Ausgangsspannung</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	20...100%	

Die Ausgangsspannung kann im Bereich von 20...100% bezogen auf den unter A082 eingestellten Wert eingestellt werden.



## 5.9 Gleichstrombremse



### WARNUNG

**Die DC-Bremse bewirkt eine zusätzliche Erwärmung des angeschlossenen Motors. Geben Sie als Bremszeit und Bremsmoment möglichst kleine Werte ein. Überprüfen Sie ob sich der Motor durch den Einsatz der DC-Bremse unzulässig hoch erwärmt.**

Die Frequenzumrichter der Serie WL200 verfügen über eine einstellbare Gleichstromgrenze. Durch die Aufschaltung einer getakteten Gleichspannung auf die Ständerwicklung des Motors wird ein Bremsmoment erzeugt, das der Rotation des Läufers entgegenwirkt. Mit Hilfe der Gleichstrombremse können hohe Stoppgenauigkeiten bei Positionierantrieben (ohne Drehzahlrückführung) realisiert werden. Außerdem kann durch die Gleichstrombremse die Drehzahl vor dem Einfallen einer mechanischen Bremse auf ein Minimum reduziert werden.

Die Gleichstrombremse lässt sich auf zwei Arten einschalten:

1. extern, durch Ansteuern des Digitaleingangs DB (Einstellung unter A051 hat darauf keinen Einfluss).
2. automatisch intern, bei Erreichen einer programmierten Frequenz (A051=01)

<b>A051</b>	<b>DC-Bremse, automatisch aktiv</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	DC-Bremse automatisch inaktiv	
<b>01</b>	DC-Bremse automatisch aktiv bei Start und im Runterlauf bei Stopp	
<b>02</b>	DC-Bremse automatisch aktiv im Betrieb bei Unterschreiten einer Frequenz	

<b>A052</b>	<b>DC-Bremse, Einschaltfrequenz</b>	<b>0,50Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...60Hz	

Bei Unterschreiten der hier programmierten Frequenz im Runterlauf (wenn Stopp anliegt!) fällt die DC-Bremse ein.

<b>A053</b>	<b>DC-Bremse, Wartezeit</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...5s	

Bei Erreichen der unter A052 programmierten Frequenz oder bei Ansteuern des Digital-Eingangs DB werden die Endstufen für die hier eingegebene Wartezeit abgeschaltet. Der Motor läuft in dieser Zeit frei. Nach Ablauf der Zeit fällt die DC-Bremse ein.

<b>A054</b>	<b>DC-Bremse, Bremsmoment</b>	<b>50%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...70%	

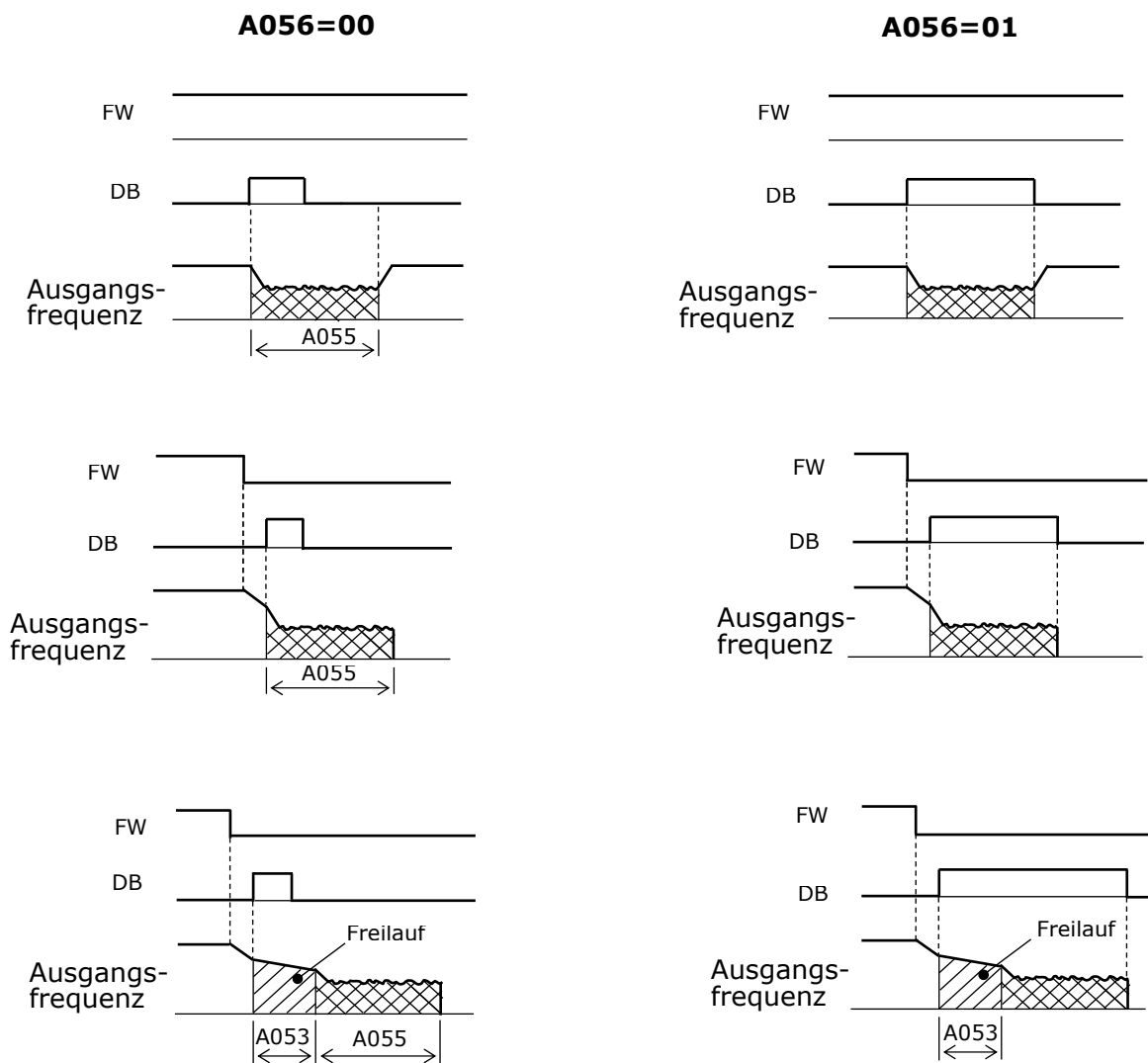
70% entspricht ca. 50% FU-Nennstrom.



<b>A055</b>	<b>DC-Bremse, Bremszeit</b>	<b>0,5s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...60s	

Die Bremszeit startet nach Ablauf der Wartezeit (A053).

<b>A056</b>	<b>DC-Bremse, Einschalttrigger</b>	<b>01</b>
00	Einschalten der DC-Bremse durch ansteigende Flanke an Digital-Eingang DB (Wartezeit A053, Bremsmoment A054 und Bremszeit A056 berücksichtigen!)	
<b>01</b>	Einschalten der DC-Bremse durch EIN-Signal an Digital-Eingang DB (Wartezeit A053 und Bremsmoment A054 berücksichtigen!)	

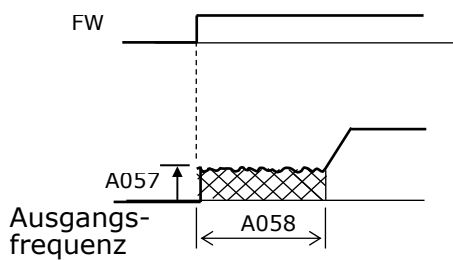


Die Gleichstrombremse kann auch beim Starten des Motors mit den Parametern A057 und A058 aktiviert werden

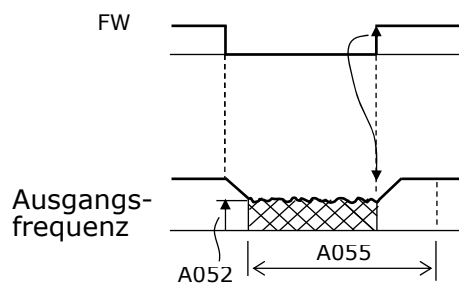
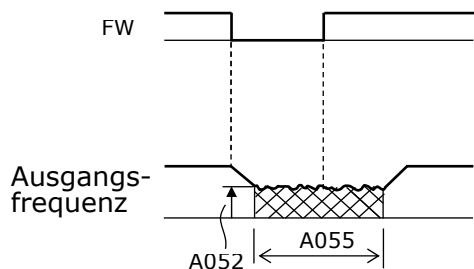
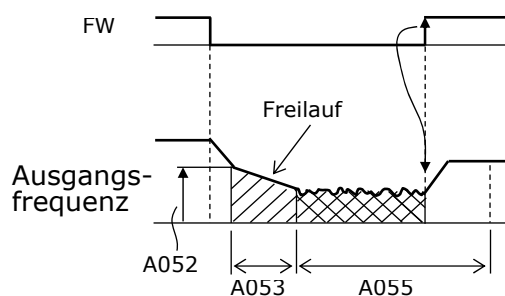
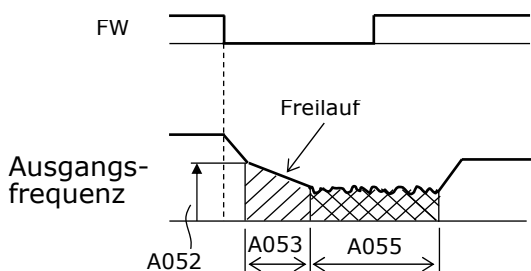
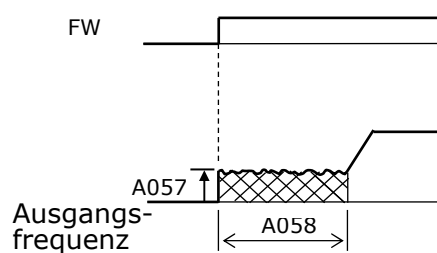
A056=00	DC-Bremszeit hat Priorität vor erneutem Startbefehl
<b>A056=01</b>	Startbefehl hat Priorität vor DC-Bremszeit

**A051=01**

**A056=00**

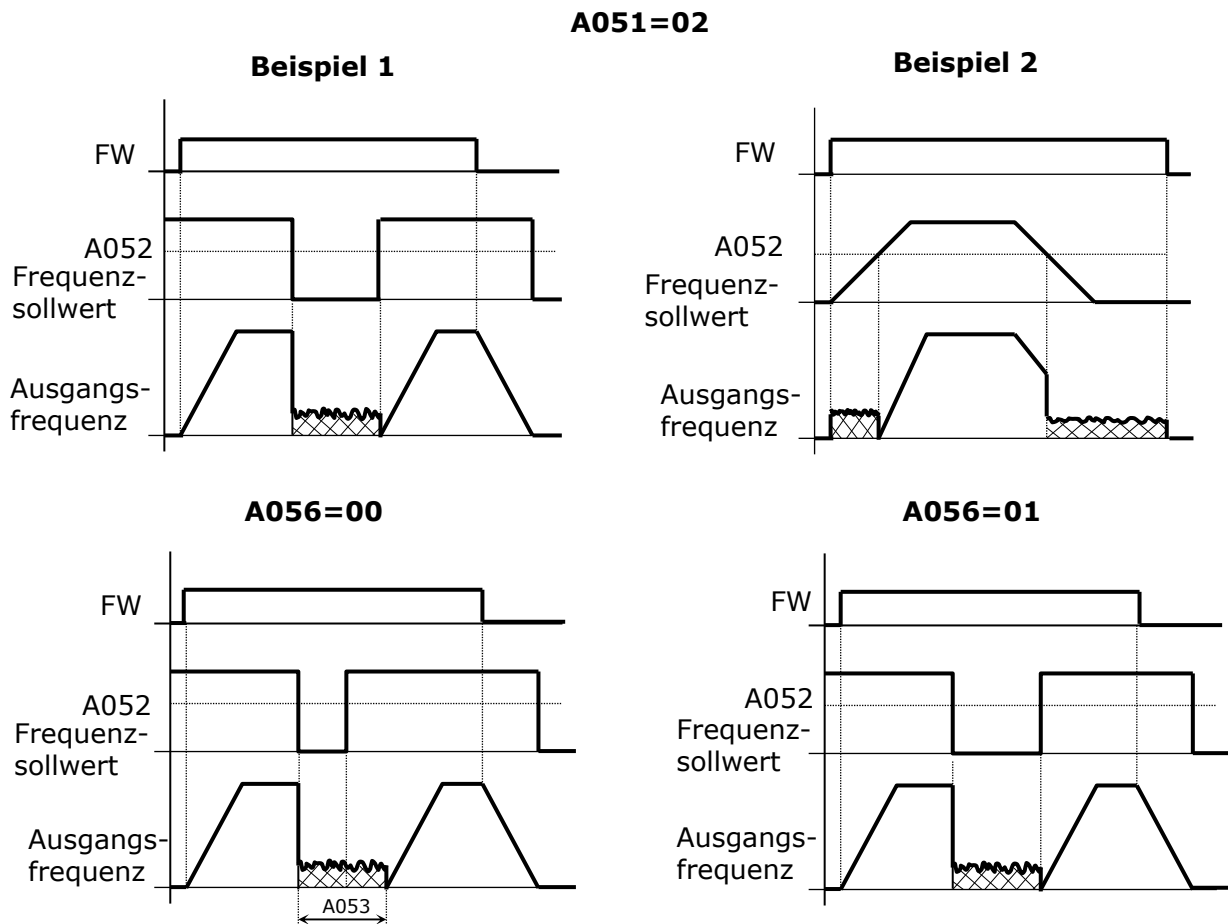


**A056=01**



A051=02: Aktivierung der DC-Bremse wenn Frequenzsollwert=Ausgangsfrequenz < A052 und ein Startbefehl anliegt (Beispiel 1). Abschalten der DC-Bremse erfolgt wenn die Ausgangsfrequenz den Frequenzwert unter A052 um mehr als 2Hz überschreitet (Beispiel 2).

Die DC-Bremse wird auch aktiviert wenn ein Start-Befehl anliegt und der Frequenzsollwert=0Hz ist (Beispiel 2). Abschalten der DC-Bremse erfolgt wenn die Ausgangsfrequenz den Frequenzwert unter A052 um mehr als 2Hz überschreitet.



<b>R057</b>	<b>DC-Bremse, Startbremsmoment</b>	<b>0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

100% entspricht ca. 70% FU-Nennstrom.

<b>R058</b>	<b>DC-Bremse, Startbremszeit</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...60s	

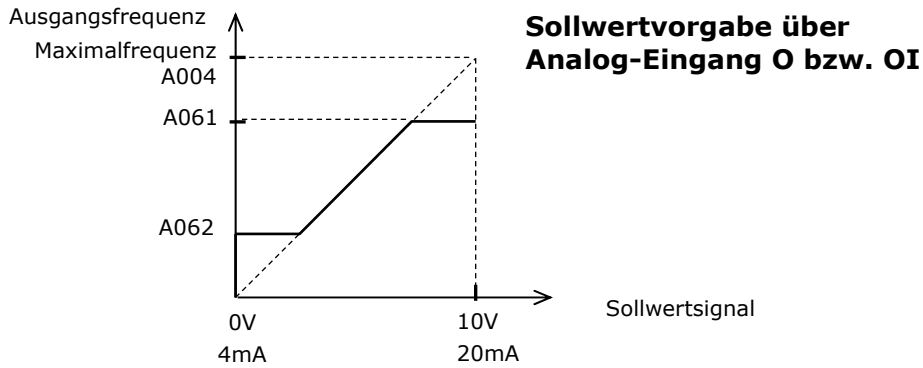
<b>R059</b>	<b>DC-Bremse, Taktfrequenz</b>	<b>5,0kHz</b>
<b>Einstellbereich</b>	2...10kHz	

Durch hohe Taktfrequenzen treten hohe Verlustleistungen in den Endstufen auf. Diese Verlustleistungen haben eine Wärmeentwicklung zur Folge. Bei Anwendung der Gleichstrombremse wird diese Wärmeentwicklung im Motor verstärkt. Daher sollte die Taktfrequenz eventuell für den Zeitraum der Gleichstrombremsung angepasst werden. Desweiteren ist ein Motor mit einem Thermistor zu empfehlen, damit bei zu starker Wärmeentwicklung ein Schutz vorhanden ist.

### 5.10 Betriebsfrequenzbereich

Der Frequenzbereich, der durch die unter den Funktionen b082 (Startfrequenz) und A004 (Maximalfrequenz) programmierten Werte festgelegt ist, kann mit den Funktionen A061 und A062 eingeschränkt werden. Sobald der Frequenzrichter einen Startbefehl erhält, fährt er auf die unter A062 programmierte Frequenz.

Bei Eingabe von 0Hz ist die entsprechende Funktion unwirksam.



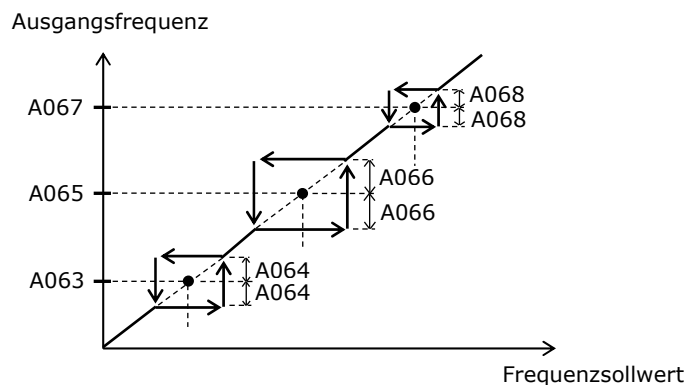
<b>A061, A261</b>	<b>Max. Betriebsfrequenz</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei Eingabe von 0Hz ist die Grenze unwirksam.

<b>A062, A262</b>	<b>Min. Betriebsfrequenz</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

### 5.11 Frequenzsprünge

Zur Vermeidung von eventuell auftretenden Resonanzen im Antriebssystem besteht die Möglichkeit unter den Funktionen A063...A068 drei Frequenzsprünge zu programmieren.



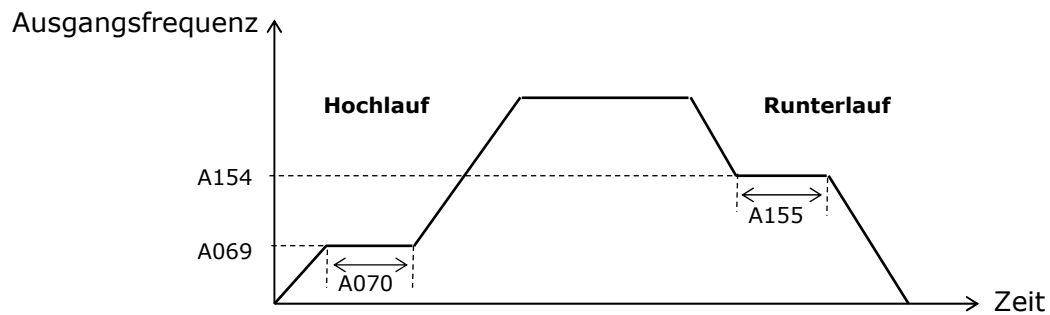
<b>A063, A065, A067</b>	<b>1. ... 3. Frequenzsprung</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

<b>A064, A066, A068</b>	<b>1. ... 3. Frequenzsprung, Sprungweite</b>	<b>0,50Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...10Hz	

## 5.12 Hoch-/Runterlaufverzögerung

Der Hoch-/Runterlauf kann bei Erreichen der unter A069/A154 programmierten Frequenz für die unter Funktion A070/A155 eingegebene Zeit verzögert werden.

Anwendungsbeispiel: Wenn z. B. beim Beschleunigen von Systemen mit großen Massenträgheitsmomenten hohe Ströme auftraten kann es von Vorteil sein, bei einer relativ niedrigen Frequenz für einige Sekunden zu „warten“ bis sich der Motorschlupf und somit der Strom verringert hat.



<b>A069</b>	<b>Hochlaufverzögerung, Frequenz</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

<b>A070</b>	<b>Hochlaufverzögerung, Zeit</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...60s	

<b>A154</b>	<b>Runterlaufverzögerung, Frequenz</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

<b>A155</b>	<b>Runterlaufverzögerung, Zeit</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...60s	

**5.13 PID-Regler**

**Aktivierung des PID-Reglers mit A071=01. Wird zusätzlich einer der Digitaleingänge als PID (Funktion C001...C007=23) programmiert, so kann der Regler über diesen Eingang ausgeschaltet werden.**

Stellgröße des PID-Reglers ist die Ausgangsfrequenz. Der Stellbereich des Frequenzumrichters ist mit 0Hz (bzw. der unter A062 eingestellten Frequenz) nach unten und mit der unter A004 (bzw. A061) eingegebenen Frequenz nach oben begrenzt.

Der **Istwerteingang** wird unter **Funktion A076** angewählt (A076=00: Analogeingang O entsprechend 0...10V oder A076=01: Analogeingang OI für 4...20 mA). Der Istwerteingang wird unter Funktion A076 angewählt (A076=00: Analogeingang O entsprechend 0...10V oder A076=01: Analogeingang OI für 4...20 mA). Die Sollwertquelle wird unter A001 festgelegt.

A001, A201	Sollwertquelle	01
(00)	Integriertes Potentiometer (nur mit Option OPE-SRmini)	
<b>01</b>	Analogueingänge O-L (A076=00) oder OI-L (A076=01)	
02	Funktion F001	
03	ModBus-RTU	
04	Optionskarte	
07	SPS-Programm	
10	A141...A146	

Die Soll- und Istwerte sind in % normiert. Skalierung der Analogsignale auf die Messgröße (Soll- oder Istwert) erfolgt über A011...A014 (Eingang O, 0...10V), A101...A104 (Eingang OI, 0...20mA) und A161...A164 (Optionales integriertes Potentiometer).

Alle soll- und istwertbezogenen Eingabewerte A011/A012, A101/A102, A020...A035, F001 werden mit dem unter A075 eingegebenen Faktor multipliziert (Werkseinstellung A075=1).

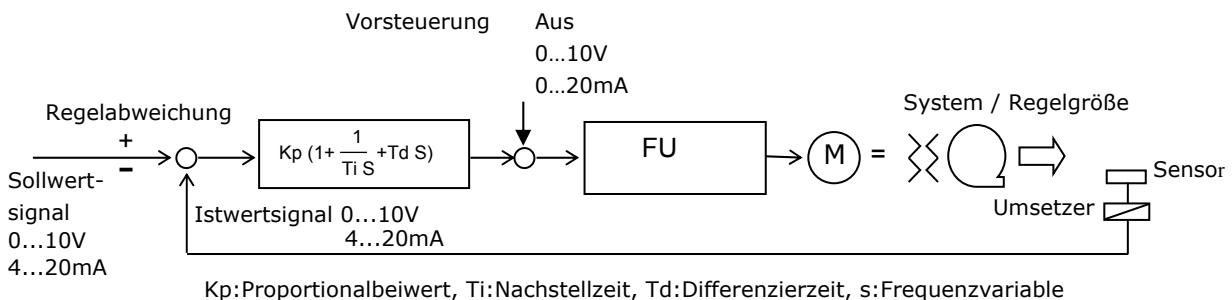
**Beispiel:**

A011=20%, A012=100%  
 Ändern der Eingabe unter A075 von 1,00 auf 0,60  
 A011=12%, A012=60%  
 0...10V entspricht 12...60%

Bei A011=A012=0% erfolgt die Skalierung direkt über A075. **Aus diesem Grund muss der Regler zuerst unter Funktion A071 aktiviert werden bevor alle anderen Funktionen eingestellt werden.**

Der I-Anteil des PID-Reglers lässt sich über Digital-Eingang PIDC zurücksetzen (Funktion C001...C007, Eingabe 24; nur zurücksetzen wenn PID-Regler ausgeschaltet ist!)

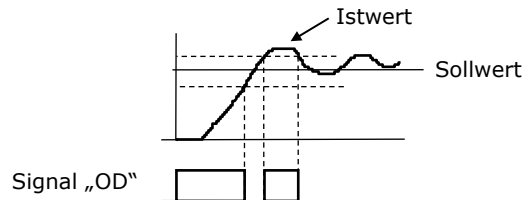
F001: Anzeige Sollwert  
 d004: Anzeige Istwert



**Ausgangssignale**

**OD 04 PID-Regelabweichung C021...C026=04**

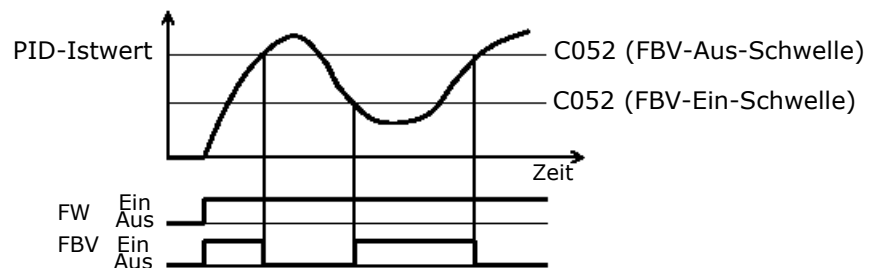
Signal wenn die Abweichung zwischen dem eingestellten Sollwert und dem zurückgeführten Istwert größer ist als der unter Funktion C044 eingestellte Wert.



**FBV 31 PID- Istwertüberwachung C021...C026=31**

Signalwechsel wenn die unter C052 / C053 programmierte Regelabweichung außerhalb der eingestellten Bereiche sind.

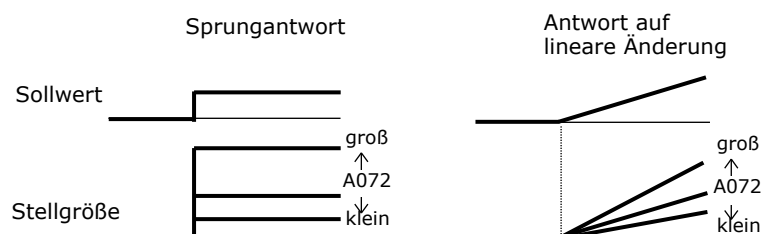
FBV=AUS: PID-Istwert > C052  
 FBV=EIN: PID-Istwert < C053



**PID-Regler-Grundlagen**

P-Regler:

- Änderung der Stellgröße proportional zur Sollwertänderung
- reagiert unmittelbar auf Veränderung der Regelgröße
- besitzt eine bleibende Regeldifferenz



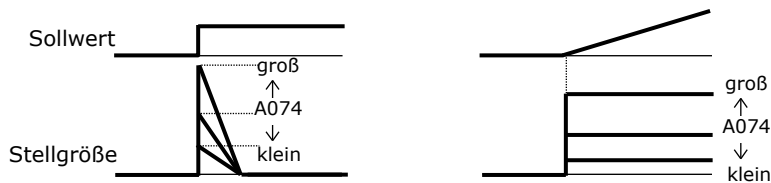
I-Regler:

- ermittelt die Stellgröße durch zeitliche Integration der Regelabweichung
- anhaltende Regelabweichung führt zu einem weiteren Anstieg des Reglerausgangs



D-Regler:

- ermittelt die Stellgröße aus der Änderung der Regelabweichung



Ein PID-Regler ist eine Kombination aus den hier beschriebenen Regelverhalten.

**PID-Regler-Optimierung**

- Istwert folgt dem Sollwert nur sehr langsam → A072 erhöhen
- Istwert ist nicht stabil obwohl er dem Sollwert schnell folgt → A072 verringern, A073 erhöhen
- Es dauert zu lange bis Istwert = Sollwert → A073 verringern
- Ausregelzeit ist zu lang, obwohl die Verstärkung A072 erhöht wurde → A074 erhöhen
- Istwert ist nicht stabil nachdem A072 erhöht wurde → A074 verringern

**Beispiel: Istwerterfassung über Analogsollwert 0...10V.**

- A076=01 Istwerterfassung über Analogeingang O (0...10V)
- A001=01 Sollwertvorgabe über Analogeingang OI (4...20mA)

**Beispiel: Sollwertvorgabe über Modbus-RTU**

100% entsprechen 10000 (Auflösung 0,01%). Wert schreiben in Register-Adresse 0006h. Diese Adresse kann gelesen oder geschrieben werden.



<b>A071</b>	<b>PID-Regler aktiv</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	PID-Regler inaktiv	
01	PID-Regler aktiv, keine Reversierung zugelassen bei negativen Ergebnissen der PID-Kalkulation	
02	PID-Regler aktiv, Reversierung zugelassen bei negativen Ergebnissen der PID-Kalkulation	

<b>A072</b>	<b>PID-Regler, P-Anteil</b>	<b>1,00</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...25	

<b>A073</b>	<b>PID-Regler, I-Anteil</b>	<b>1,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...3600s	

<b>A074</b>	<b>PID-Regler, D-Anteil</b>	<b>0,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100s	

<b>A075</b>	<b>PID-Regler, Anzeigefaktor</b>	<b>1,00</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,01...99,99	

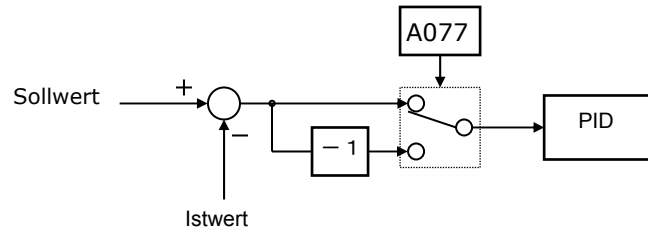
Die Anzeige des Istwertes kann mit einem Faktor multipliziert werden, damit anstelle von 0...100% auch prozessrichtige Größen angezeigt werden.

<b>A076</b>	<b>PID-Regler, Eingang Istwertsignal</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Analogeingang OI	
01	Analogeingang O	
02	RS485	
10	gemäß A141...A146	

Istwertsignal kann entweder über Analogeingang O/OI, RS485 (Register-Adresse 0006h), Impulsfrequenz oder als Ergebnis einer arithmetischen Operation gemäß A141...A146 erfolgen.

Als Sollwerteingang dient dann der unbelegte freie Analogeingang bzw. die Sollwertquelle, die unter A001 angewählt wurde. Außerdem können die Festfrequenzen oder - entsprechend der Programmierung unter Funktion A001 - das eingebaute Potentiometer zur Sollwertvorgabe verwendet werden.

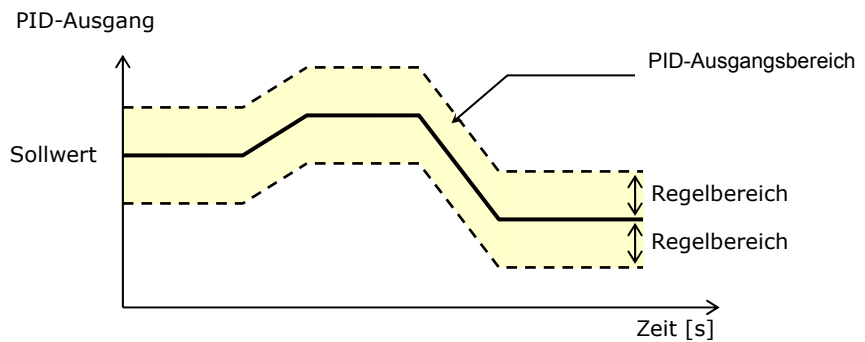
<b>A077</b>	<b>PID-Regler, Invertierung</b>	<b>00</b>
00	Standard (Istwert>Sollwert=Frequenz verringern)	
01	Invertierung (Istwert>Sollwert=Frequenz erhöhen)	



<b>A078</b>	<b>PID-Regler, Regelbereich</b>	<b>0,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Beispiel:

Sollwert F001=60%,  
 A078=10%  
 Ausgangsfrequenzbereich  
 d001=30Hz +/-5Hz



<b>A079</b>	<b>PID-Regler, Vorsteuerung</b>	<b>00</b>
00	Keine Vorsteuerung	
01	Vorsteuerung über Analogeingang O-L (0...10V)	
02	Vorsteuerung über Analogeingang OI-L (0...20mA)	

Der unter dieser Funktion ausgewählte Analogeingang zur Zuführung der Vorsteuerung kann gleichzeitig zur Vorgabe des Sollwertes oder Istwertes ausgewählt werden.

**PID-Regler-Sleepmodus**

Zur Realisierung des Sleepmodus` empfehlen wir den Einsatz eines Frequenzsprungs.

Beispiel: Bei Frequenzen <20Hz soll sich der Antrieb abschalten. Bei Bedarf soll sich der Antrieb wieder selber zuschalten.

A063=10Hz, Frequenzsprung  
 A064=10Hz, Sprungweite

## 5.14 Automatische Spannungsregelung AVR

Die AVR-Funktion (**A**utomatic **V**oltage **R**egulation) bewirkt eine Stabilisierung der Motorspannung bei schwankender Zwischenkreisspannung (z. B. durch ein instabiles Netz oder wegen Zwischenkreisspannungs-Einbrüchen bzw. Überhöhungen auf Grund kurzer Hoch- bzw. Runterlaufzeiten) um so ein hohes Drehmoment - insbesondere während des Hochlaufs - aufrechtzuerhalten.

Der generatorische Motorbetrieb (ohne AVR-Funktion) bewirkt in der Verzögerungsphase - insbesondere bei sehr kurzen Runterlaufzeiten - eine Anhebung der Zwischenkreisspannung, die wiederum eine entsprechende Erhöhung der Motorspannung zur Folge hat. Diese höhere Motorspannung bewirkt höhere Verluste im Motor und eine Erhöhung des Bremsmomentes. Aus diesem Grund kann z. B. unter Funktion A081 die AVR-Funktion für die Runterlaufphase inaktiviert werden (A081=02).

Die entsprechende Spannung wird unter Funktion A082 (Motorspannung / Netzspannung) eingestellt.

<b>A081, A281</b>	<b>AVR-Funktion, Charakteristik</b>	<b>02</b>
00	AVR-Funktion aktiv im gesamten Betrieb	
01	AVR-Funktion nicht aktiv	
<b>02</b>	AVR-Funktion nicht aktiv im Runterlauf (evtl. höheres Bremsmoment möglich)	

<b>A082, A282</b>	<b>Motorspannung / Netzspannung</b>	<b>200V / 400V</b>
<b>Einstellbereich</b>	...SFE: 200...240V ...HFE: 380...480V	

Die Nennspannung des Motors ist dem Typenschild des angeschlossenen Motors zu entnehmen.  
**Achten Sie auf die richtige Verdrahtung des Motors im Klemmkasten!**

**Ist die Netzspannung höher als die Motornennspannung, so geben Sie hier die Netzspannung ein und reduzieren Sie die Ausgangsspannung unter Funktion A045 auf die Motornennspannung.**

Beispiel: Netzspannung = 440V, Motornennspannung = 400V. Geben Sie hier die Netzspannung (440V) ein und reduzieren Sie die Ausgangsspannung unter Funktion A045 auf  $400V/440V \times 100\% = 90\%$ .

Zur Erhöhung des Bremsmomentes, Verwendung kürzerer Runterlaufzeiten und Unterdrückung der Störmeldung „Überspannung E07“ kann entweder die AVR-Funktion im Runterlauf deaktiviert (A081=02) oder mit den Parametern A083 und A084 angepasst werden.

<b>A083</b>	<b>AVR-Funktion, Filterzeitkonstante</b>	<b>0,300</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...10s	

<b>A084</b>	<b>AVR-Funktion, Verstärkung Runterlauf</b>	<b>100</b>
<b>Einstellbereich</b>	50...200%	

Verstärkung des Bremsmomentes im Runterlauf bei aktivierter AVR-Funktion (A081=00)

## 5.15 Energiesparbetrieb

<b>A085</b>	<b>Energiesparbetrieb</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Normalbetrieb	
<b>01</b>	<p><b>Energiesparbetrieb.</b> Der Energiesparbetrieb ist speziell für Pumpen- und Lüfteranwendungen mit reduzierter Drehmomentenkennlinie entwickelt worden. Die Ausgangsspannung wird automatisch der Belastung des Motors angepasst und so überschüssige Leistung vermieden. Die Reaktionszeit der Energiesparregelung kann unter Funktion A086 eingestellt werden.</p> <p><b>Achtung!</b> Bei aktiviertem Energiesparbetrieb und einer plötzlichen Lastaufschaltung kann der Motor „kippen“ und der Frequenzumrichter eine Störung „Überstrom“ auslösen.</p>	

### Folgendes ist beim Energiesparbetrieb zu beachten:

Ist die Last für den Umrichter zu groß, **wird die Beschleunigungszeit verlängert.**

Bei Verwendung eines Motors der kleiner als die Nennleistung des Frequenzumrichters ist, **muss die Stromgrenze (b021) aktiv sein und darf nicht höher als das 1,5fache des Motornennstroms sein.**

Die Hochlauf- bzw Runterlauftrampe kann, entsprechend der Anwendung, variieren.

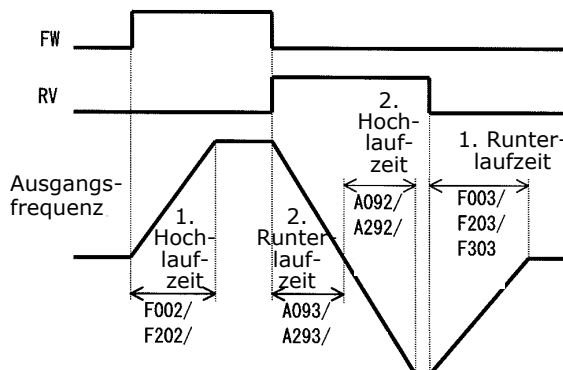
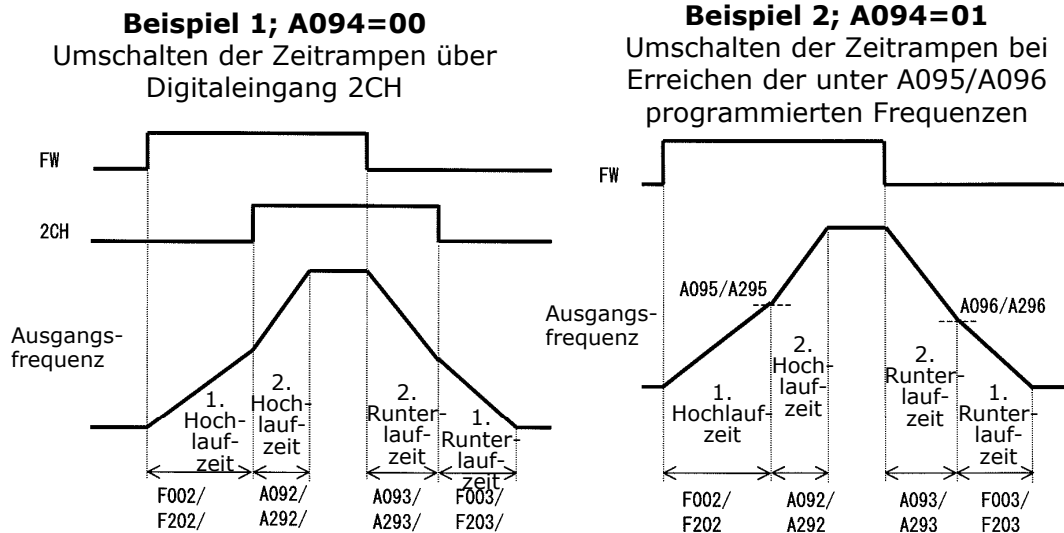
Bei Frequenzsollwertvorgabe über einen Analogeingang (O oder OI), den Analogfilter auf 500ms (A016=31) einstellen, **ansonsten arbeitet der Energiesparbetrieb nicht einwandfrei.**

<b>A086</b>	<b>Energiesparbetrieb, Reaktionszeit</b>	<b>50,0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100	
<b>Eingestellter Wert</b>	0.....100	
<b>Reaktionszeit</b>	langsam.....schnell	
<b>Genauigkeit</b>	hoch.....niedrig	

**5.16 Zeitrampen**

Während des Betriebs kann von den unter Funktion F002 bzw. F003 eingestellten Zeitrampen auf die unter A092 und A093 programmierten Zeitrampen umgeschaltet werden. Dies kann entweder mit Hilfe eines externen Signals an Digital-Eingang 2CH zu einem beliebigen Zeitpunkt erfolgen (A094=00) oder bei Erreichen von bestimmten, fest eingegebenen Frequenzen (A094=01).

Digitaleingang LAC=EIN: Ignorieren der eingestellten Zeitrampen. Die Ausgangsfrequenz folgt unmittelbar dem Frequenzsollwert



<b>P03  </b>	<b>Vorgabe Zeitrampen</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Bedienfeld	
03	Proramfunktion Easy Sequence	

<b>A092, A292</b>	<b>2. Hochlaufzeit</b>	<b>10,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,01...3600s	

<b>A093, A293</b>	<b>2. Runterlaufzeit</b>	<b>10,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,01...3600s	

<b>A094, A294</b>	<b>Umschalten von 1. Zeitrampe auf 2. Zeitrampe</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Umschalten über externes Signal an Digitaleingang 2CH (Beispiel 1)	
01	Umschalten bei Erreichen der unter Funktion A095 bzw. A096 eingegebenen Frequenzen (Beispiel 2)	
02	2. Zeitrampe nur aktiv bei Reversierung (Beispiel 3)	

<b>A095, A295</b>	<b>Umschaltfrequenz Hochlaufzeit</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

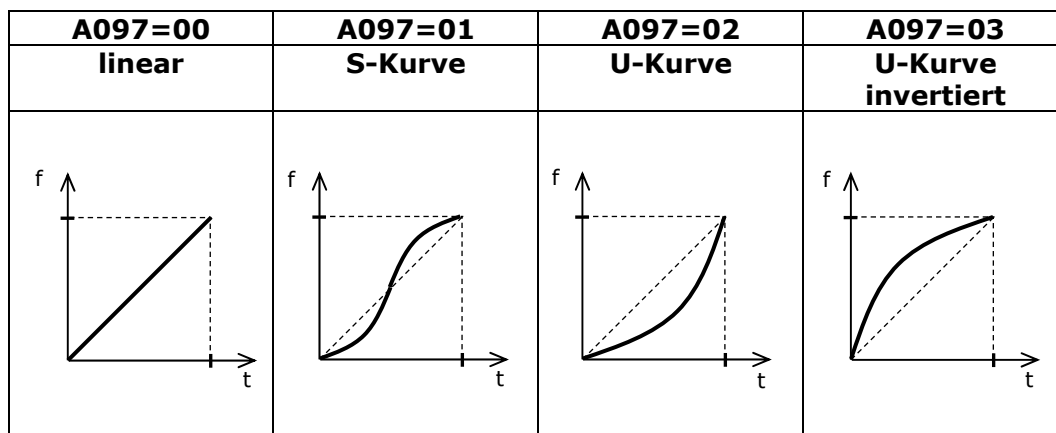
Siehe Funktion A094.

<b>A096, A296</b>	<b>Umschaltfrequenz Runterlaufzeit</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Siehe Funktion A094.

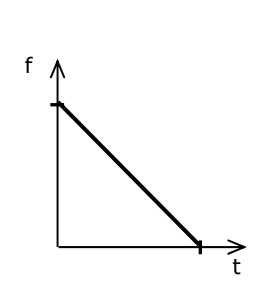
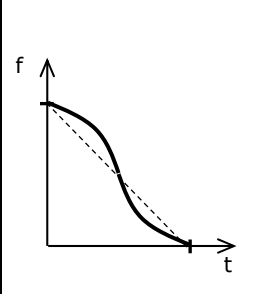
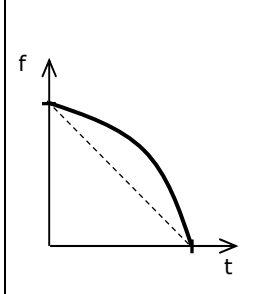
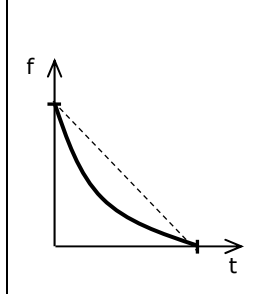
<b>A097</b>	<b>Hochlaufcharakteristik</b>	<b>01</b>
00	linear	
<b>01</b>	S-Kurve	
02	U-Kurve	
03	U-Kurve invertiert	

Die Hochlaufcharakteristik bezieht sich sowohl auf die 1. als auch auf die 2. Hochlauframpe.

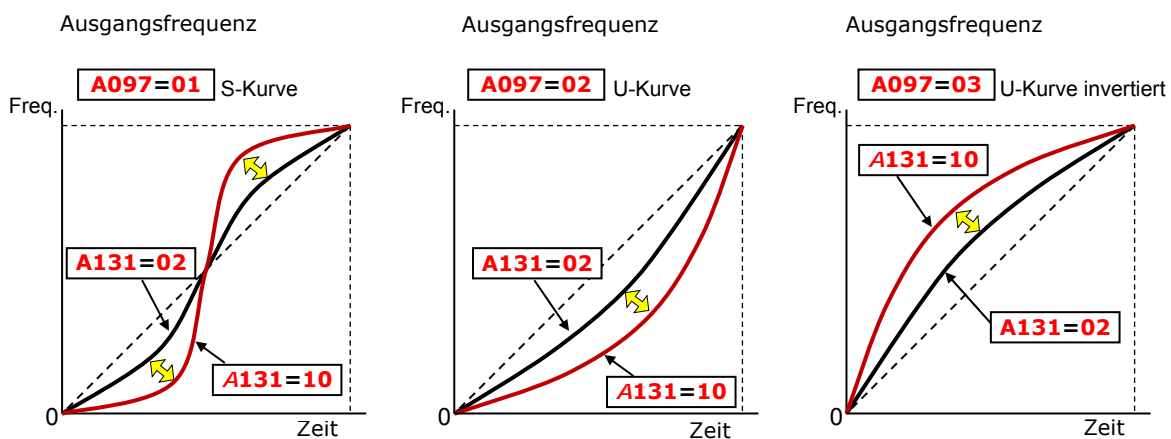


<b>A098</b>	<b>Runterlaufcharakteristik</b>	<b>01</b>
00	linear	
<b>01</b>	S-Kurve	
02	U-Kurve	
03	U-Kurve invertiert	

Die Runterlaufcharakteristik bezieht sich sowohl auf die 1. als auch auf die 2. Runterlauframpe.

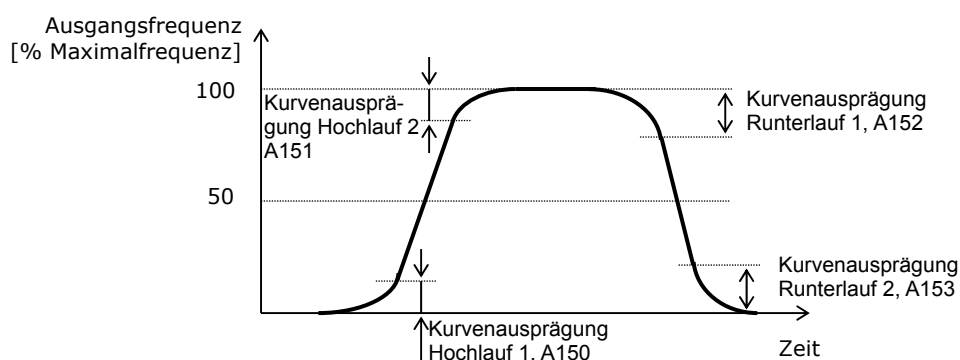
A098=00 linear	A098=01 S-Kurve	A098=02 U-Kurve	A098=03 U-Kurve invertiert
			

<b>A131</b>	<b>Ausprägung der Kurvenform A097=01, 02, 03</b>	<b>02</b>
<b>Einstellbereich</b>	1...10	



<b>A132</b>	<b>Ausprägung der Kurvenform A098=01, 02, 03</b>	<b>02</b>
<b>Einstellbereich</b>	1...10	

Siehe Funktion A131.



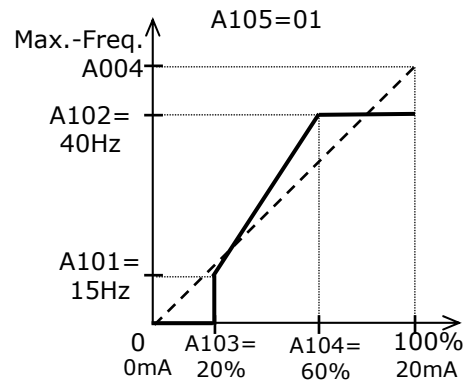
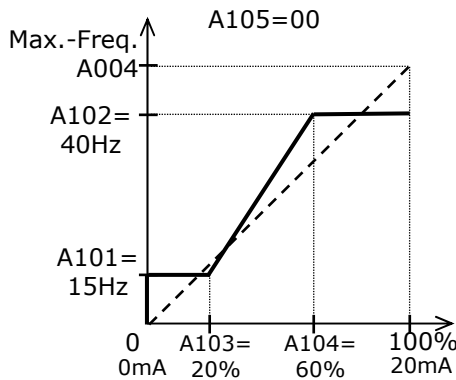
A150...A153=50%, Kurve entspricht der S-Kurve (A097/A098=03)

<b>b091</b>	<b>Stopp-Modus</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	bei einem Stopp-Befehl wird der Antrieb mit der aktuell aktiven Runterlauframpe abgebremst.	
<b>01</b>	bei einem Stopp-Befehl läuft der Antrieb frei aus	

**5.17 Skalierung Analogeingang OI (4...20mA)**

Beispiel:

- A101 15Hz
- A102 40Hz
- A103 20% (4mA)
- A104 60% (12mA)



**Sollwertinvertierung**

Bei speziellen Anwendungen mag es erforderlich sein bei minimalem Sollwert (z. B. 4mA) die maximale Frequenz bzw. bei maximalem Sollwert (z. B. 20mA) die minimale Frequenz zu fahren. Hierzu ist unter A101 die max. Frequenz und unter A102 die min. Frequenz einzugeben. **Achtung! Unter diesen Umständen liegt keine Drahtbruchsicherheit vor! (siehe A105).**

<b>A 101</b>	<b>Frequenz bei Min.-Sollwert an Eingang OI</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): **Einstellbereich: 0...100%**

<b>A 102</b>	<b>Frequenz bei Max.-Sollwert an Eingang OI</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): **Einstellbereich: 0...100%**

<b>A 103</b>	<b>Min.-Sollwert an Eingang OI</b>	<b>20%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Der eingegebene Wert bezieht sich auf den max. möglichen Sollwert 20mA (20% entsprechen 4mA).

<b>A 104</b>	<b>Max.-Sollwert an Eingang OI</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Der eingegebene Wert bezieht sich auf den max. möglichen Sollwert 20mA.

<b>A 105</b>	<b>Startbedingung Eingang OI</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Bei Sollwerten < Min.-Sollwert (A103) wird die unter Funktion A101 programmierte Frequenz gefahren.	
<b>01</b>	Bei Sollwerten < Min.-Sollwert (A103) wird 0Hz ausgegeben.	



## 5.18 Frequenzsollwertberechnung

Der Frequenzsollwert kann als Ergebnis einer arithmetischen Operation aus 2 Sollwerten gewonnen werden. Außerdem kann - zum aktuell aktiven Frequenzsollwert - über Digitaleingang ADD (C001...C007=50) eine Frequenz (A145) addiert (A146=00) oder subtrahiert (A146=01) werden. **Bei Frequenzsollwerten mit negativen Vorzeichen erfolgt eine Drehrichtungsumkehr (Reversierung).**

<b>A 141</b>	<b>Frequenzsollwert kalkuliert, Auswahl A</b>	<b>02</b>
00	Basisfrequenz A020	
01	Integriertes Potentiometer (Option, nur bei Verwendung einer Bedieneinheit OPE-SR)	
<b>02</b>	Analogeingang O (0...10V)	
03	Analogeingang OI (4...20mA)	
04	RS485 (ASCCII-Protokoll oder ModBus-RTU)	
05	Optionskarte	

<b>A 142</b>	<b>Frequenzsollwert kalkuliert, Auswahl B</b>	<b>03</b>
00	Basisfrequenz A020	
01	Integriertes Potentiometer (Option, nur bei Verwendung einer Bedieneinheit OPE-SR)	
02	Analogeingang O (0...10V)	
<b>03</b>	Analogeingang OI (4...20mA)	
04	RS485 (ASCCII-Protokoll oder ModBus-RTU)	
05	Optionskarte	

<b>A 143</b>	<b>Frequenzsollwert kalkuliert, Rechenart</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Addition (A141 + A142)	
01	Subtraktion (A141 - A142)	
02	Multiplikation (A141 x A142)	

<b>A 145</b>	<b>Frequenzsollwert kalkuliert, Offset</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): **Einstellbereich: 0...100%**

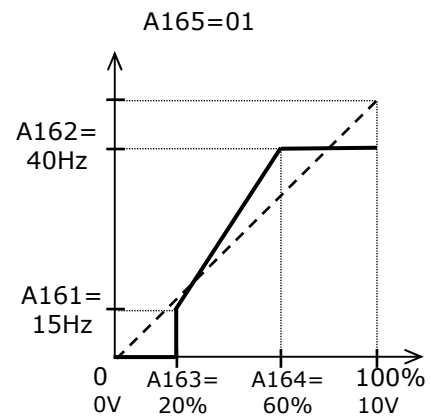
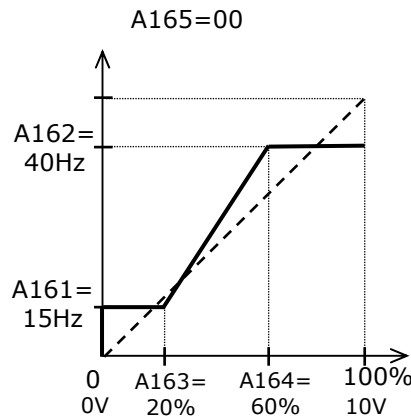
<b>A 146</b>	<b>Frequenzsollwert kalkuliert, Offset, Vorzeichen</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Addition (+145)	
01	Subtraktion (-145)	

**5.19 Skalierung Sollwertvorgabe mit integriertem Potentiometer (Option OPE-SRmini)**

Die hier beschriebenen Funktionen betreffen das in der Option OPE-SRmini integrierte Potentiometer.

Beispiel:

- A161 15Hz
- A162 40Hz
- A163 20% (2V)
- A164 60% (6V)



**Sollwertinvertierung**

Bei speziellen Anwendungen mag es erforderlich sein bei minimalem Sollwert die maximale Frequenz bzw. bei maximalem Sollwert die minimale Frequenz zu fahren. Hierzu ist unter A161 die max. Frequenz und unter A162 die min. Frequenz einzugeben.

<b>A 161</b>	<b>Frequenz bei Min.-Sollwert, (Option OPE-SRmini)</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): **Einstellbereich: 0...100%**

<b>A 162</b>	<b>Frequenz bei Max.-Sollwert, (Option OPE-SRmini)</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Bei aktiviertem PID-Regler (A071=01): **Einstellbereich: 0...100%**

<b>A 163</b>	<b>Min.-Sollwert, (Option OPE-SRmini)</b>	<b>0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Der eingegebene Wert bezieht sich auf den max. möglichen Sollwert 10V.

<b>A 164</b>	<b>Max.-Sollwert, (Option OPE-SRmini)</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Der eingegebene Wert bezieht sich auf den max. möglichen Sollwert 10V.

<b>A 165</b>	<b>Startbedingung (Option OPE-SRmini)</b>	<b>01</b>
00	Bei Sollwerten < Min.-Sollwert (A163) wird die unter Funktion A161 programmierte Frequenz gefahren.	
01	Bei Sollwerten < Min.-Sollwert (A163) wird 0Hz ausgegeben.	

## 5.20 Automatischer Wiederanlauf nach Störung



### WARNUNG

**Diese Funktion bewirkt ein selbständiges Wiederanlaufen des Frequenzumrichters und somit des Antriebs bei einer Störung nach Ablauf der eingestellten Wartezeit - wenn ein Startbefehl weiterhin anliegt. Es ist sicherzustellen, dass im Falle eines Wiederanlaufs keine Personen gefährdet werden.**

In der Werkseinstellung führt jede Störung zur Auslösung einer Störmeldung. Ein automatischer Wiederanlauf nach Auftreten folgender Störmeldungen ist möglich:

**Überstrom** (E01...E04, max. 3 Wiederanlaufversuche in 10 Min., danach Störmeldung).  
Einstellung für Wiederanlauf unter Parameter b008.

**Überpannung** (07, max. 3 Wiederanlaufversuche in 10 Min., danach Störmeldung).  
Einstellung für Wiederanlaufmodus unter Parameter b008.

**Unterspannung, Kurzzeitiger Netzausfall** (E09, E16, max. 16 Wiederanlaufversuche 10 Min., danach Störmeldung). Einstellung für Wiederanlaufmodus unter Parameter b001.

Anzeige wenn der automatische Wiederanlauf aktiv ist: 0000

**b001**

**Wiederanlaufmodus bei Unterspannung/Netzausfall 00**

Verhalten des Frequenzumrichters bei kurzzeitigen Netzausfall oder Unterspannung:

<b>00</b>	der Frequenzumrichter geht bei jeder der o. g. Störungen auf Störung
01	ein Neustart mit der Startfrequenz erfolgt nach der unter b003 eingestellten Zeit
02	nach der unter b003 eingestellten Zeit synchronisiert sich der Frequenzumrichter auf den drehenden Motor und beschleunigt ihn entsprechend der eingegebenen Hochlaufzeit auf den Sollwert. Da dieses Verfahren der Synchronisierung nach dem Prinzip der Erfassung der Induktionsspannung funktioniert, darf der Motor nur einige Sekunden spannungsfrei gewesen sein und die Motordrehzahl nicht weiter als auf die Hälfte der Motornendrehzahl abgefallen sein. <b>(Beispiel 1)</b> . Sonst erfolgt ein 0Hz-Start.
03	nach der unter b003 eingestellten Zeit synchronisiert sich der Frequenzumrichter auf den drehenden Motor, stoppt ihn entsprechend der eingestellten Runterlaufzeit und zeigt die Störmeldung im Display an. Da dieses Verfahren der Synchronisierung nach dem Prinzip der Erfassung der Induktionsspannung funktioniert, darf der Motor nur einige Sekunden spannungsfrei gewesen sein und die Motordrehzahl nicht weiter als auf die Hälfte der Motornendrehzahl abgefallen sein.
04	nach der unter b003 eingestellten Zeit synchronisiert sich der Frequenzumrichter auf den drehenden Motor <b>durch aktives Erfassen der Motordrehzahl</b> und beschleunigt ihn entsprechend der eingegebenen Hochlaufzeit auf den Sollwert (siehe Funktion b028, b029, b030).

Auch bei gewünschter Synchronisierung (b001=02, 03) kann unter folgenden Bedingungen trotzdem ein 0Hz-Start erfolgen:

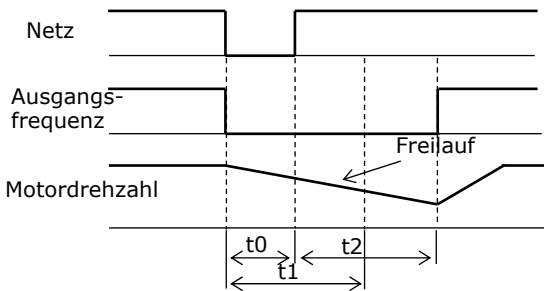
- die Motordrehzahl ist geringer als die halbe Motornendrehzahl
- die vom Motor induzierte Spannung ist zu gering

<b>b002</b>	<b>Zulässige Netzausfallzeit</b>	<b>1,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,3...25s	

Zulässige Netzausfallzeit ohne Auslösen der Störmeldung Unterspannung E09 (**Beispiel 1**). Wenn die Netzausfallzeit länger ist als die hier programmierte Zeit geht der Frequenzumrichter auf Störung (**Beispiel 2**).

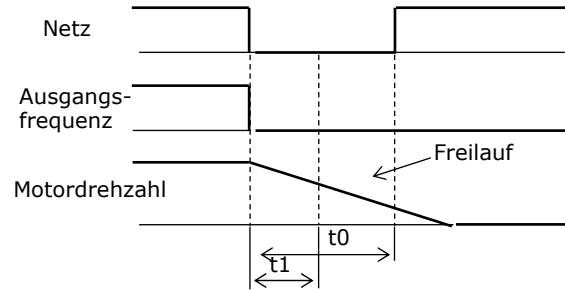
**Beispiel 1, b001=02**

t0 :Netzausfallzeit  
 t1 :Zulässige Netzausfallzeit (b002)  
 t2 :Wartezeit vor Wiederanlauf (b003)



**Die Netzausfallzeit ist kürzer als die unter b002 programmierte Zeit.** Nach Ablauf von t2, Synchronisierung auf die Motordrehzahl und Hochlauf auf die Motordrehzahl

**Beispiel 2**



**Die Netzausfallzeit ist länger als die unter b002 programmierte Zeit.** Der Frequenzumrichter geht auf Störung

<b>b003</b>	<b>Wartezeit bei Unterspannung/Netzausfall</b>	<b>1,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,3...100s	

Wartezeit nach einer Störung Unterspannung / Kurzzeitiger Netzausfall vor Aktivierung des automatischen Wiederanlaufes.

Es ist zu empfehlen, die Wartezeit vor Wiederanlauf unter Funktion b003 länger einzustellen als die Dauer der zu erwartenden Störung.

<b>b004</b>	<b>Unterspannung/Netzausfall im Stillstand</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	der Frequenzumrichter geht bei kurzzeitigem Netzausfall oder Unterspannung im Stillstand <b>nicht</b> auf Störung	
<b>01</b>	der Frequenzumrichter geht bei kurzzeitigem Netzausfall oder Unterspannung im Stillstand auf Störung	
<b>02</b>	der Frequenzumrichter geht bei kurzzeitigem Netzausfall oder Unterspannung während des Runterlaufens oder im Stillstand <b>nicht</b> auf Störung	

Programmierung der Digitalausgänge bzw. des Relais ´ erfolgt unter Funktion C021...C022.

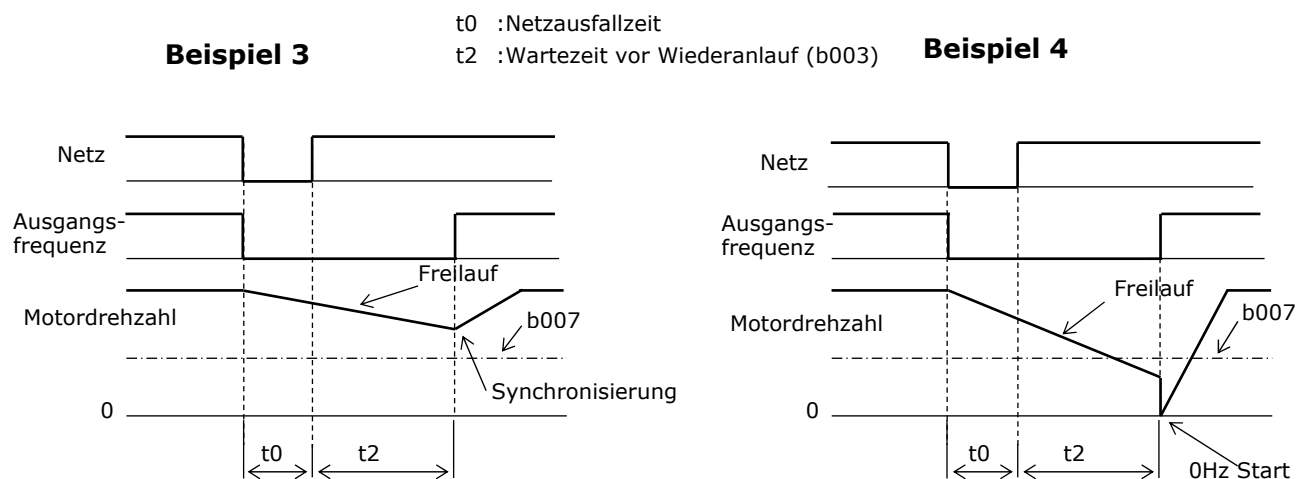
<b>b005</b>	<b>Wiederanlaufversuche bei kurzzeitigem Netzausfall</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	16 Wiederanlaufversuche bei kurzzeitigem Netzausfall	
01	die Anzahl der Wiederanlaufversuche bei kurzzeitigem Netzausfall ist unbegrenzt	

<b>b007</b>	<b>Minimalfrequenz für Synchronisierung</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

Für die Synchronisierung gilt:

Wenn die der Drehfrequenz des Motors entsprechende Frequenz höher ist als die unter b007 programmierte Frequenz synchronisiert sich der Frequenzrichter auf die Motordrehzahl und beschleunigt auf den Sollwert (b001=02, **Beispiel 3**).

Wenn die der Drehfrequenz des Motors entsprechende Frequenz niedriger ist als die unter b007 programmierte Frequenz startet der Frequenzrichter bei 0Hz (**Beispiel 4**).



<b>b008</b>	<b>Wiederanlaufmodus bei Überspannung / Überstrom</b>	<b>00</b>
-------------	---	-----------

Verhalten des Frequenzumrichters bei Überspannung oder Überstrom:

<b>00</b>	der Frequenzumrichter geht bei jeder der o. g. Störungen auf Störung
01	ein Neustart mit der Startfrequenz erfolgt nach der unter b003 eingestellten Zeit
02	nach der unter b011 eingestellten Zeit synchronisiert sich der Frequenzumrichter auf den drehenden Motor und beschleunigt ihn entsprechend der eingegebenen Hochlaufzeit auf den Sollwert. Da dieses Verfahren der Synchronisierung nach dem Prinzip der Erfassung der Induktionsspannung funktioniert, darf der Motor nur einige Sekunden spannungsfrei gewesen sein und die Motordrehzahl nicht weiter als auf die Hälfte der Motornendrehzahl abgefallen sein. Sonst erfolgt ein 0Hz-Start.
03	nach der unter b011 eingestellten Zeit synchronisiert sich der Frequenzumrichter auf den drehenden Motor, stoppt ihn entsprechend der eingestellten Runterlaufzeit und zeigt die Störmeldung im Display an. Da dieses Verfahren der Synchronisierung nach dem Prinzip der Erfassung der Induktionsspannung funktioniert, darf der Motor nur einige Sekunden spannungsfrei gewesen sein und die Motordrehzahl nicht weiter als auf die Hälfte der Motornendrehzahl abgefallen sein.
04	nach der unter b011 eingestellten Zeit synchronisiert sich der Frequenzumrichter auf den drehenden Motor <b>durch aktives Erfassen der Motordrehzahl</b> und beschleunigt ihn entsprechend der eingegebenen Hochlaufzeit auf den Sollwert (siehe Funktion b028, b029, b030).

<b>b010</b>	<b>Wiederanlaufversuche bei Überspannung / Überstrom</b>	<b>3</b>
<b>Einstellbereich</b>	1...3	

<b>b011</b>	<b>Wartezeit vor Wiederanlauf bei Überstrom/-spannung</b>	<b>1,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,3...100,0s	

Wartezeit nach einer Störung Überstrom/Überspannung vor Aktivierung des automatischen Wiederanlaufes.

Es ist zu empfehlen, die Wartezeit vor Wiederanlauf unter Funktion b011 länger einzustellen als die Dauer der zu erwartenden Störung.

## 5.21 Elektronischer Motorschutz

Die Frequenzumrichter der Serie WL200 können den angeschlossenen Motor mittels einer elektronischen Bimetallnachbildung auf Überlastung überwachen. Der elektronische Motorschutz wird über Funktion b012 auf den Nennstrom des Motors abgestimmt. Bei Eingabewerten > Motornennstrom kann der Motor nicht über diese Funktion überwacht werden. Setzen Sie in diesem Fall Kaltleiter oder Thermokontakte in den Motorwicklungen ein. Bei Auslösen des elektronischen Motorschutzes wird die Meldung E05 oder E38 (Frequenzumrichter-Überlastschutz) angezeigt. Zurücksetzen der Störmeldung nach 10s möglich.

Unter Funktion C061 kann ein Überlast-Schwellwert eingegeben werden bei dessen Erreichen bzw. Überschreiten ein entsprechend programmierter Digital-Ausgang geschaltet wird (Funktion C021, C022, C026, Eingabe 13).

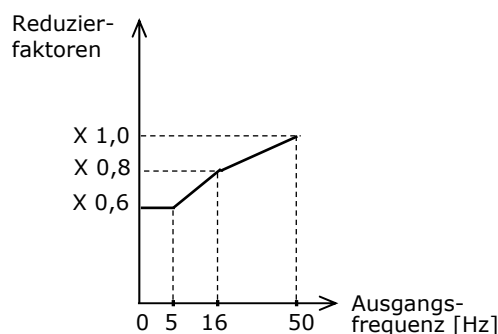
<b>b0 12, b2 12</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Einstellwert</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub> [A]</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,2...1,0 x FU-Nennstrom [A]	

<b>b0 13, b2 13</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Auslösecharakteristik</b>	<b>01</b>
---------------------	--	-----------

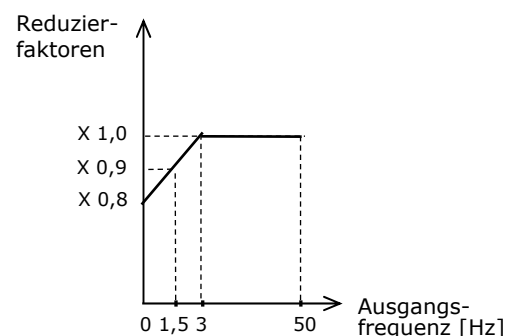
Die Auslösecharakteristik des Motorschutzes kann auf die Drehmomentcharakteristik der angetriebenen Maschine angepasst werden.

00	Auslösecharakteristik für quadratisch ansteigendes Belastungsmoment
01	Auslösecharakteristik für konstantes Belastungsmoment
02	Auslösecharakteristik frei einstellbar unter den Funktionen b015...b020

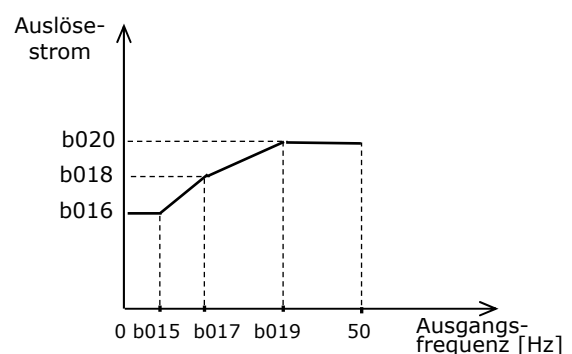
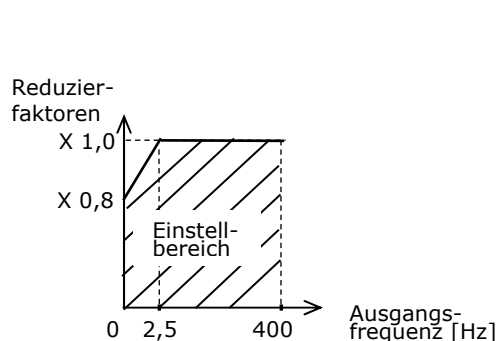
### Quadratisch ansteigendes Belastungsmoment (b013=00)



### Konstantes Belastungsmoment (b013=01)



### Frei einstellbare Auslösecharakteristik (Funktion b013=02)



<b>b015</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Frequenz 1</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,0...400Hz	

<b>b016</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 1</b>	<b>0,00A</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...FU-Nennstrom	

<b>b017</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Frequenz 2</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,0...400Hz	

<b>b018</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 2</b>	<b>0,00A</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...FU-Nennstrom	

<b>b019</b>	<b>Elektronischer Motorschutz / Frequenz 3</b>	<b>0Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,0...400Hz	

<b>b020</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 3</b>	<b>0,00A</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...FU-Nennstrom	

**Thermische Subtraktion**

Bei b910=01...03 wird die elektronische Überlastüberwachung des Frequenzumrichters und die des Motors separat ausgeführt. Für die Überlastüberwachung des Frequenzumrichters gilt:

- Die Kennwerte für die Überlastüberwachung des Frequenzumrichters sind fest hinterlegt (identisch mit b012=FU-Nennstrom, b013=01)
- Die Charakteristik ist unabhängig von den Einstellungen unter b012...b020 (gilt nur für den Motorschutz)
- Störmeldung bei Auslösen der Frequenzumrichter-Überlastüberwachung ist E38 (E05: Motorüberlastschutz). Zurücksetzen der Störmeldung nach 10s möglich.
- Thermische Subtraktion nicht für Frequenzumrichter-Überlastschutz möglich. Bei b910=00, Motor-Überlastschutz und Frequenzumrichter-Überlastschutz identisch.

Charakteristik der Frequenzumrichter-Überlastüberwachung				
	Einstellung unter b910			
	00	01	02	03
Charakteristik	Wie Motor-Überlastüberwachung	Charakteristik der Frequenzumrichter-Überlastüberwachung ist festgelegt (b012, b013=01)		
b012...b020	gültig		ungültig	
Therm. Subtraktion	Nicht verfügbar			
Störmeldung	E05	E38 (Frequenzumrichter-Überlastüberwachung)		



Charakteristik der Motor-Überlastüberwachung				
	Einstellung unter b910			
	00	01	02	03
Charakteristik	Wie FU-Überlastüberwachung	Nicht identisch mit FU-Überlastüberwachung wenn Therm. Subtraktion aktiv ist		
b012...b020	gültig (nur für Motor)			
Therm. Subtraktion	Nicht verfügbar	Subtraktion von Max. auf 0 in 10 Min.	Subtraktion von Max. auf 0 gemäß b911	Subtraktion von Max. auf 0 gemäß b912
Störmeldung	E05			

Das Verhalten des thermischen Laststatus' bei Unterschreiten nach vormaligem Überschreiten der Schwelle für den Motorschutz wird mit den Funktionen b910...b912 eingestellt.

<b>b910</b>	<b>Charakteristik Thermische Subtraktion</b>	<b>03</b>
00	Keine thermische Subtraktion	
01	Lineare Subtraktion 100% in 10 Min	
02	Lineare Subtraktion 100% in Zeit unter b911	
<b>03</b>	Subtraktion gemäß Filter 1. Ordnung mit Konstante unter b912	

<b>b911</b>	<b>Thermische Subtraktionszeit</b>	<b>600,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,1...100.000s	

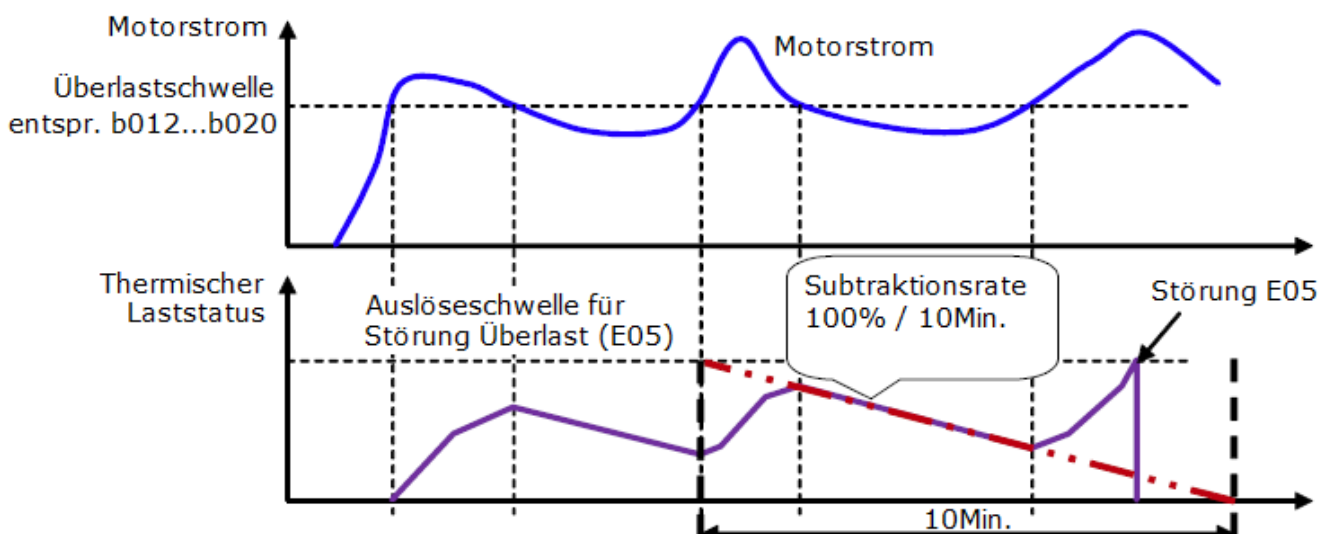
Subtraktion des thermischen Laststatus bei b910=02 von 100% auf 0 erfolgt in der hier eingestellten Zeit. **Einstellwerte <600s sind nicht erlaubt!**

<b>b912</b>	<b>Thermische Subtraktion, Zeitkonstante</b>	<b>120,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,1...100.000s	

Subtraktion des thermischen Laststatus bei b910=03 von 100% auf 0 erfolgt gemäß Filter 1. Ordnung mit Filterzeitkonstante unter b912. **Einstellwerte <120s sind nicht erlaubt!**

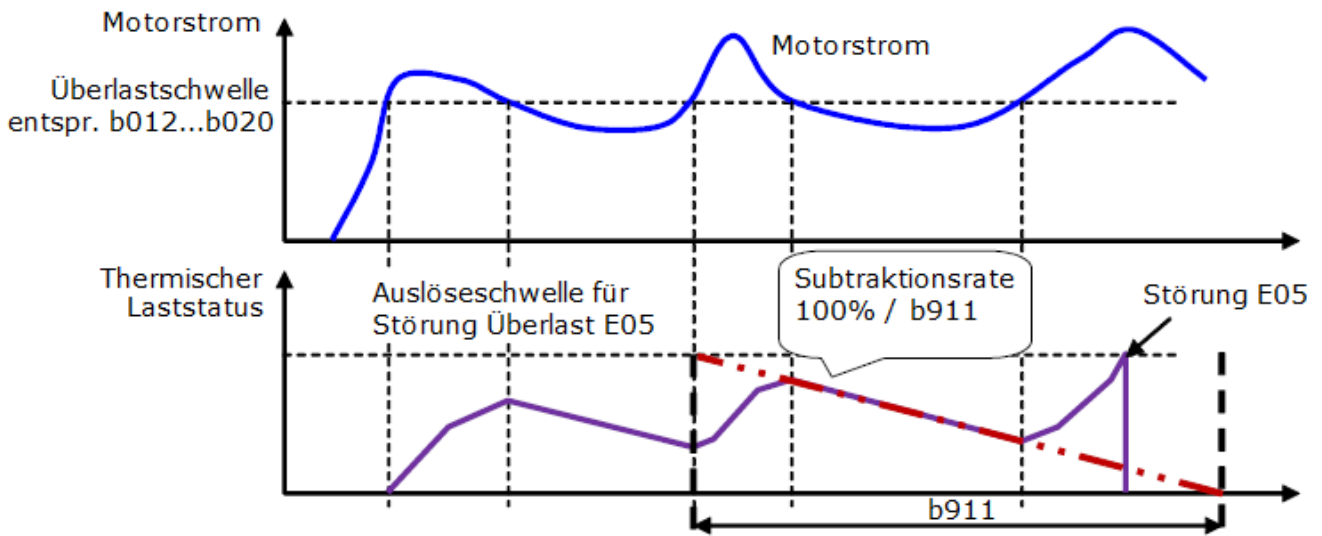
### **b910=01**

Wenn Motorstrom < Überlastschwelle (b012...b020) erfolgt lineare Subtraktion des thermischen Laststatus.



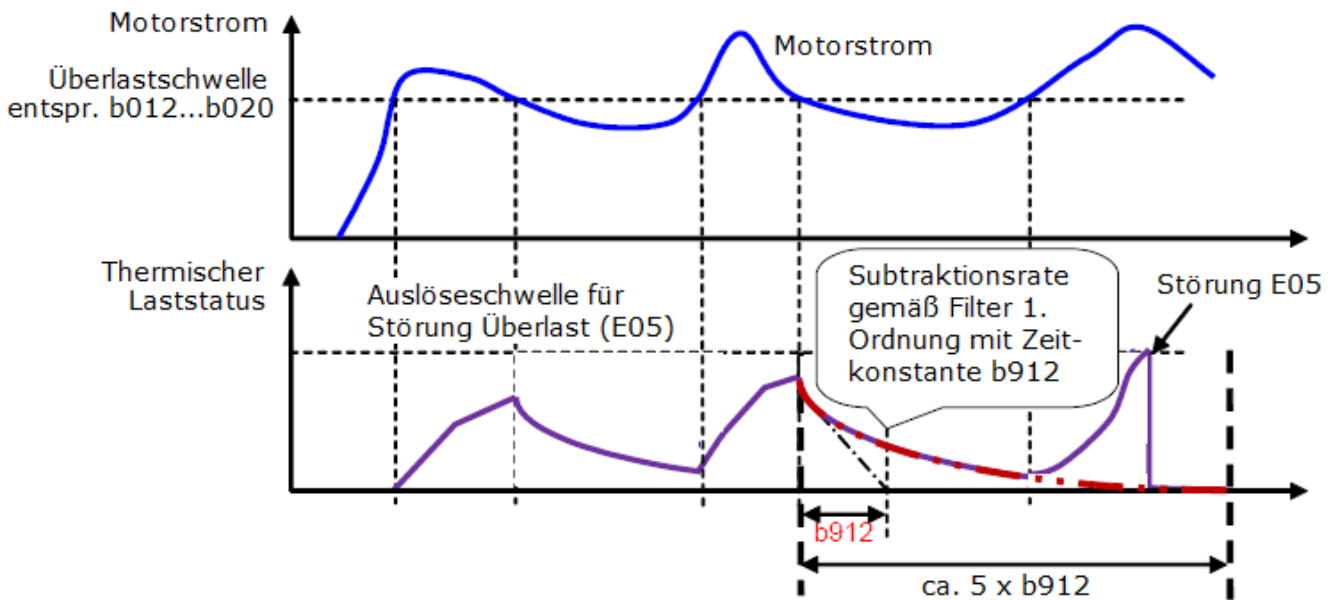
**b910=02**

Wenn Motorstrom < Überlastschwelle (b012...b020) erfolgt Subtraktion des thermischen Laststatus gemäß Zeit unter Funktion b911.



**b910=03**

Wenn Motorstrom < Überlastschwelle (b012...b020) erfolgt Subtraktion des thermischen Überlaststatus gemäß Filter 1. Ordnung mit Zeitkonstante unter b912. 100% Subtraktion wird erreicht in Zeit von ca. 5 x b912.



---

<b>69 13</b>	<b>Elektronischer Motorschutz, Überlastfaktor</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	1...200%	

---

Bewertung des aktuellen Motorstroms in Bezug auf den thermischen Laststatus. **Einstellwerte <100% sind nicht erlaubt!**

<b>006 1</b>	<b>Signal „Motor überlastet“ THM, Einstellwert</b>	<b>90%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

---

Funktion als Warnsignal für die Meldung „Motor überlastet“, bevor die elektrothermische Überwachung auslöst

Bei Eingabe von 0% ist die Funktion nicht aktiv.

Bei Eingabe von 100% wird der Digitalausgang THM gleichzeitig mit der Störung E05 geschaltet.

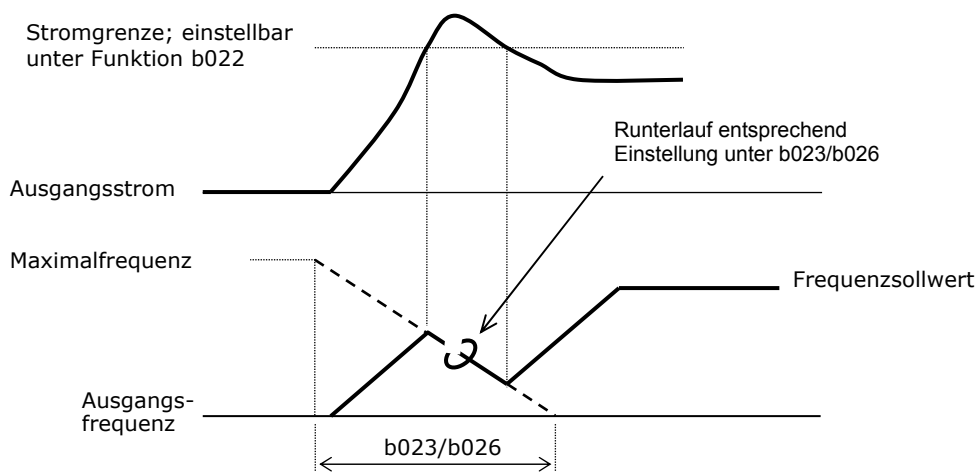
**5.22 Stromgrenze**

Die Stromgrenze ermöglicht eine Begrenzung des Motorstroms z. B. beim Beschleunigen von großen Massenträgheitsmomenten wie z. B. Ventilatoren oder Zentrifugen. Sobald der Ausgangsstrom die unter dieser Funktion eingestellte Stromgrenze überschreitet, beendet der Frequenzumrichter den Frequenzanstieg in der Beschleunigungsphase oder verringert die Ausgangsfrequenz während des statischen Betriebs um den Laststrom zu reduzieren (die Zeitkonstante für Regelung an der Stromgrenze wird unter Funktion b023 bzw. b026 eingegeben). Sobald der Ausgangsstrom unter die eingestellte Stromgrenze fällt, wird die Frequenz wieder angehoben und auf den eingestellten Sollwert gefahren. Die Hochlaufzeit fällt dann entsprechend länger aus. Die Stromgrenze kann für die Beschleunigungsphase inaktiviert werden so dass zur Beschleunigung kurzzeitig größere Ströme zugelassen werden (siehe Funktion b021 bzw. b024).

Unter den Funktionen b024...b026 lässt sich eine 2. Stromgrenze programmieren, die über Digitaleingang OLR abgerufen werden kann.

Die Stromgrenze kann das Auslösen einer Störmeldung und Abschalten durch plötzlichen Überstrom z. B. auf Grund eines Kurzschluss nicht verhindern.

Eine Reduzierung des Anlaufstroms beim Beschleunigen von großen Massenträgheitsmomenten wird durch eine Verlängerung der Hochlaufzeit erzielt.



<b>b021, b221</b>	<b>Stromgrenze 1, Charakteristik</b>	<b>01</b>
00	Stromgrenze nicht aktiv	
<b>01</b>	Stromgrenze aktiv in jedem Betriebszustand	
02	Stromgrenze zur Erzielung höherer Anlaufströme nicht aktiv in der Hochlaufphase	
03	Stromgrenze aktiv in der Hochlaufphase und während des konstanten Betriebes; wird die Stromgrenze im Runterlaufen erreicht, so wird die Frequenz angehoben bis der Strom wieder unter die eingestellte Stromgrenze abgesunken ist	

<b>b022, b222</b>	<b>Stromgrenze 1, Einstellwert</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub> x 1,2 [A]</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]	

Bei Erreichen der hier eingestellten Stromgrenze wird die Frequenz reduziert.

<b>b023, b223</b>	<b>Stromgrenze 1, Runterlaufzeit</b>	<b>1,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,1...3000s	

Die Runterlaufzeit bezieht sich auf den Runterlauf von der Maximalfrequenz bis Erreichen von 0Hz. Ist dieser Wert zu klein gewählt kann es bei Erreichen der Stromgrenze und Reduzierung der Frequenz entsprechend der hier eingegebenen Zeit zur Auslösung einer Störung E07 (Überspannung im Zwischenkreis) kommen.

<b>b024</b>	<b>Stromgrenze 2, Charakteristik</b>	<b>01</b>
00	Stromgrenze nicht aktiv	
<b>01</b>	Stromgrenze aktiv in jedem Betriebszustand	
02	Stromgrenze zur Erzielung höherer Anlaufströme nicht aktiv in der Hochlaufphase	
03	Stromgrenze aktiv in der Hochlaufphase und während des konstanten Betriebes; wird die Stromgrenze im Runterlauf erreicht, so wird die Frequenz angehoben bis der Strom wieder unter die eingestellte Stromgrenze abgesunken ist	

<b>b025</b>	<b>Stromgrenze 2, Einstellwert</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub> x 1,2 [A]</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]	

Bei Erreichen der hier eingestellten Stromgrenze wird die Frequenz reduziert.

<b>b026</b>	<b>Stromgrenze 2, Runterlaufzeit</b>	<b>1,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,1...3000s	

Die Runterlaufzeit bezieht sich auf den Runterlauf von der Maximalfrequenz bis Erreichen von 0Hz. Ist dieser Wert zu klein gewählt kann es bei Erreichen der Stromgrenze und Reduzierung der Frequenz entsprechend der hier eingegebenen Zeit zur Auslösung einer Störung E07 (Überspannung im Zwischenkreis) kommen.

<b>b027</b>	<b>Überstromunterdrückung</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Überstromunterdrückung nicht aktiv	
02	Überstromunterdrückung aktiv	

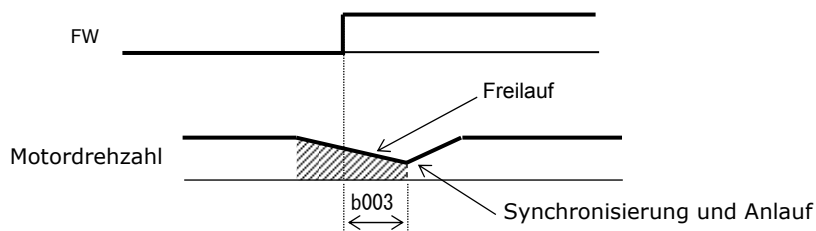
Bei b027=02 wird das Auslösen von Störmeldungen auf Grund von Überstrom verhindert. Da bei aktiver Überstromunterdrückung das Drehmoment reduziert ist empfehlen wir diese Funktion nicht in Verbindung mit Hubantrieben zu verwenden.

**5.23 Synchronisierung auf die Motordrehzahl**

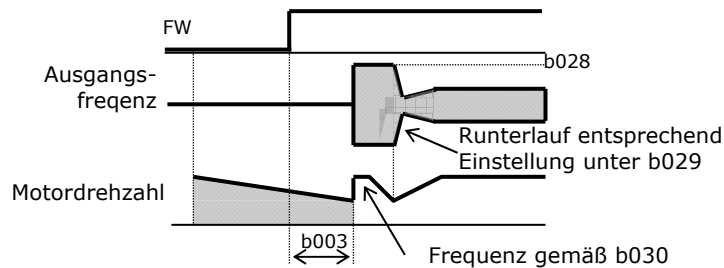
Der WL200 bietet unter Funktion b088 zwei unterschiedliche Verfahren um sich auf die Drehzahl eines spannungslos drehenden Motors zu synchronisieren.

<b>b088</b>		<b>Motorsynchronisierung mit Eingang FRS</b>	<b>00</b>
<b>00</b>		Keine Synchronisierung (0Hz-Start)	
01		Synchronisieren auf die Motordrehzahl durch Erfassen der Motorinduktionsspannung (der Motor darf nur für einige Sekunden spannungsfrei gewesen und die Motordrehzahl nicht weiter als auf die Hälfte der Nenndrehzahl abgefallen sein)	
02		Synchronisieren auf die Motordrehzahl durch aktives Erfassen der Motordrehzahl	

**b088=01:** Synchronisieren auf die Motordrehzahl nach Ablauf der unter Funktion b003 programmierten Wartezeit. Der FU erkennt die Rotationsfrequenz des Läufers und startet erst bei Erreichen der unter Funktion b007 eingegeben Frequenz. Wenn die Drehfrequenz des Motors niedriger ist als die unter b007 programmierte Synchronisierungsfrequenz startet der Frequenzumrichter bei 0Hz. Da dieses Verfahren auf Erkennen der Motorinduktionsspannung beruht darf der Motor nur für einige Sekunden spannungsfrei gewesen und die Motordrehzahl nicht weiter als auf die Hälfte der Nenndrehzahl abgefallen sein z. B. nach einem kurzen Spannungsausfall in Verbindung mit dem automatischen Wiederanlauf (Funktion b001...b007).



**b088=02:** Synchronisieren auf die Motordrehzahl nach Ablauf der unter Funktion b003 programmierten Wartezeit durch aktives Erfassen der Motordrehzahl. Da dieses Verfahren unabhängig von der Motorinduktionsspannung arbeitet kann es auch dann angewendet werden wenn der Motor sehr lange spannungsfrei gewesen ist und keine messbare Induktionsspannung generiert.



Wir empfehlen folgende Einstellung: b028=Motornennstrom; b029=0,5...1,0s; b030=01.

<b>b028</b>		<b>Startstrom für Drehzahlsynchronisierung</b>	<b>FU-I<sub>Nenn</sub></b>
<b>Einstellbereich</b>		0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]	
<b>b029</b>		<b>Zeitkonstante für Drehzahlsynchronisierung</b>	<b>0,5s</b>
<b>Einstellbereich</b>		0,1...3000s	
<b>b030</b>		<b>Scan-Startfrequenz für Drehzahlsynchronisierung</b>	<b>00</b>
<b>00</b>		Zuletzt gefahrene Frequenz	
01		Maximalfrequenz (A004)	
02		Aktueller Frequenzsollwert	

## 5.24 Parametersicherung / Paßwortschutz / Berechtigung Daten Read/Write

Die Parametersicherung schützt eingegebene Parameter vor Verlust durch Überschreiben. Bei aktivierter Parametersicherung können keine Parameter verändert werden (siehe Funktion b031).

<b>b031</b>	<b>Parametersicherung</b>	<b>01</b>
00	Parametersicherung über Digitaleingang SFT; mit Ausnahme von b031 sind alle anderen Funktionen gesperrt	
<b>01</b>	Parametersicherung über Digitaleingang SFT; mit Ausnahme von folgenden Funktionen sind alle Funktionen gesperrt: b031, F001, A020 (A220), A021...A035, A038	
02	Parametersicherung; mit Ausnahme von b031 sind alle Funktionen gesperrt	
03	Parametersicherung; mit Ausnahme von folgenden Funktionen sind alle Funktionen gesperrt: b031, F001, A020 (A220), A021...A035, A038.	
10	Viele Parameter sind während des Betriebes einstellbar (siehe Übersicht der Funktionen)	

Weiterhin besteht die Möglichkeit Parameter b031 (Parametersicherung) und b037 (Anzeigemodus) mit einem 4stelligen Paßwort gegen Verstellen zu schützen. Parameter b190/b191 ist als Schutz für Parameter b037 vorgesehen und Parameter b192/193 als Schutz für Parameter b031. Für beide gilt die gleiche Vorgehensweise.

### **ACHTUNG!!!**

**Einstellung des Parameters b031 hat bei Verwendung der seriellen Schnittstelle (ModBus RTU) bzw eines Feldbussystems auch Einfluss auf die Ansteuerung/Eingaben**

<b>b190</b>	<b>Setzen Paßwort (b037)</b>	<b>0000</b>
<b>0000</b>	Paßwort nicht aktiv	
0001-FFFF	Paßwort aktiv	

<b>b191</b>	<b>Eingabe Paßwort (b037)</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0001...FFFF (entsprechend b190)	

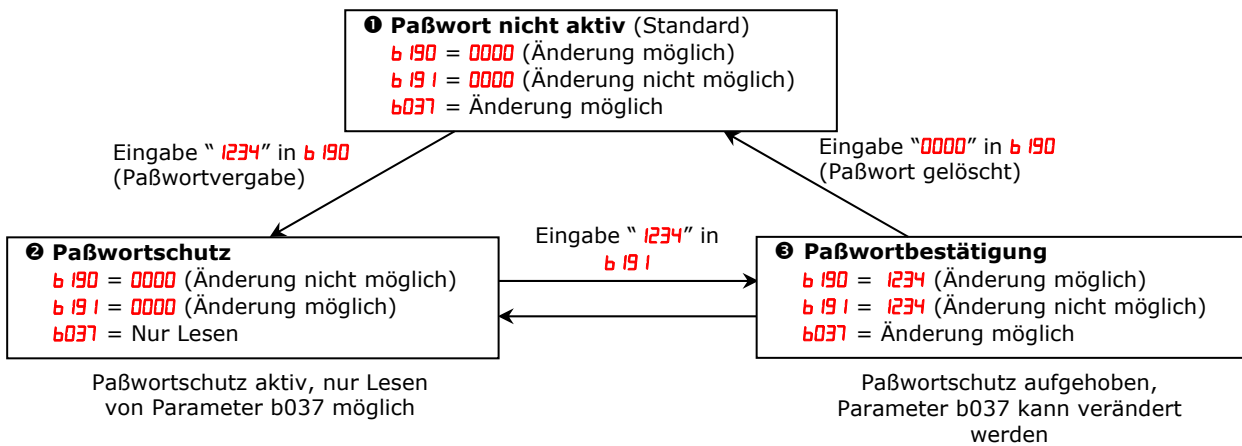
<b>b192</b>	<b>Setzen Paßwort (b031)</b>	<b>0000</b>
<b>0000</b>	Paßwort nicht aktiv	
0001-FFFF	Paßwort aktiv	

<b>b193</b>	<b>Eingabe Paßwort (b031)</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0001...FFFF (entsprechend b192)	

<b>b166</b>	<b>Berechtigung Daten Read/Write</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Read/Write erlaubt	
01	Read/Write gesperrt	

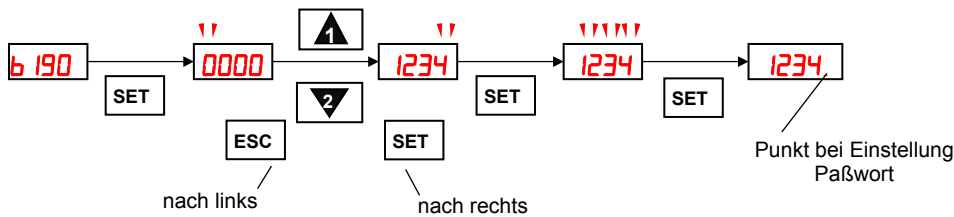
Einstellung bzgl. Lesen und Schreiben von Parametern aus oder zum Umrichter mittels PC und der entsprechenden Software.

Übersicht Funktion Paßwortschutz



Paßworteingabe

Parameter b031 bzw. b037 entsprechend den Erfordernissen einstellen  
 Paßwortvergabe entweder in Parameter b190 (b037) oder b192 (b0319)  
 Nach Paßwortvergabe können Parameter b031 bzw. b037 nicht verändert werden



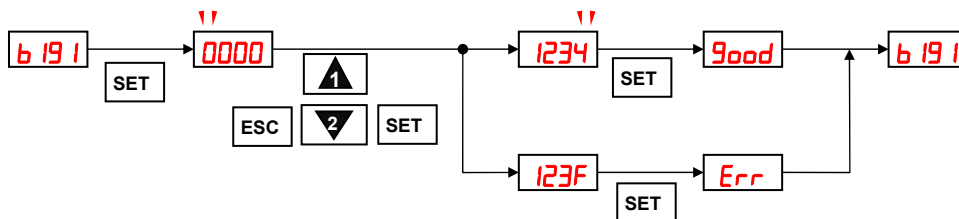
**ACHTUNG!!!**

Ist das Paßwort nicht mehr bekannt, gibt es keine Möglichkeit dieses zu löschen. Immer dafür Sorge tragen, das es den entsprechend autorisierten Personen bekannt ist

Zuordnung Paßwort	Beschreibung	Zuordnung Parameter
Anzeigemodus b037	Je nach Einstellung von b037 werden nur ausgewählte Parameter angezeigt.	b190, b191
Parametersicherung b031	Je nach Einstellung von b031 können nur bestimmte Parameter geändert werden.	b192, b193

Paßwortbestätigung

Bei bekanntem Paßwort kann dieses durch folgende Eingabe in b191 bzw. b193 bestätigt werden.

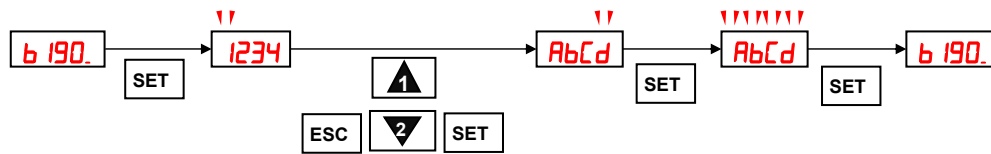


Bei richtiger Paßworteingabe erscheint die Anzeige „good“, bei falscher Eingabe erscheint die Anzeige „Err“.



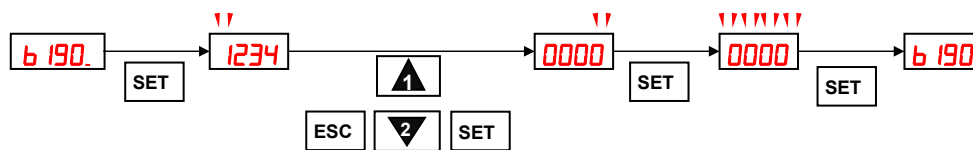
## Paßwortänderung

Zur Paßwortänderung muss vorher das aktuelle Paßwort, wie vorher beschrieben, eingegeben werden. Paßwortänderung in Parameter b190 bzw. b192 vornehmen. Nach Änderung ist der Paßwortschutz automatisch aktiv.



## Paßwort löschen

Zum Paßwort löschen muss vorher das aktuelle Paßwort, wie vorher beschrieben, eingegeben werden. Anschließend in Parameter b190 bzw. b192 „0000“ eingeben, damit ist das Paßwort gelöscht und der Paßwortschutz ist aufgehoben.



## 5.25 Motorleitungslänge

Zur Erzielung besserer Motorlaufeigenschaften hat der WL200 einen Parameter zur Einstellung der Motorleitungslänge.

Im Normalfall muss dieser Parameter nicht verändert werden. In Fällen in denen die Motorleitungen sehr lang sind bzw. bei geschirmten Leitungen, bei denen die Erdungskapazität verhältnismäßig hoch ist, können bessere Motorlaufeigenschaften erzielt werden.

Dieser Parameter ist lediglich hinweisend, es gibt keine Formel mit der der passende Wert ermittelt werden kann. Je länger die Motorleitungen desto größer muss der hier eingestellte Wert sein. Die Einstellungen müssen immer den Gegebenheiten vor Ort bzw. des Systems angepasst werden.

Bei Umrichtern der Leistungsklasse 11kW bzw. 15kW ist eine Einstellung unter b033 nicht notwendig.

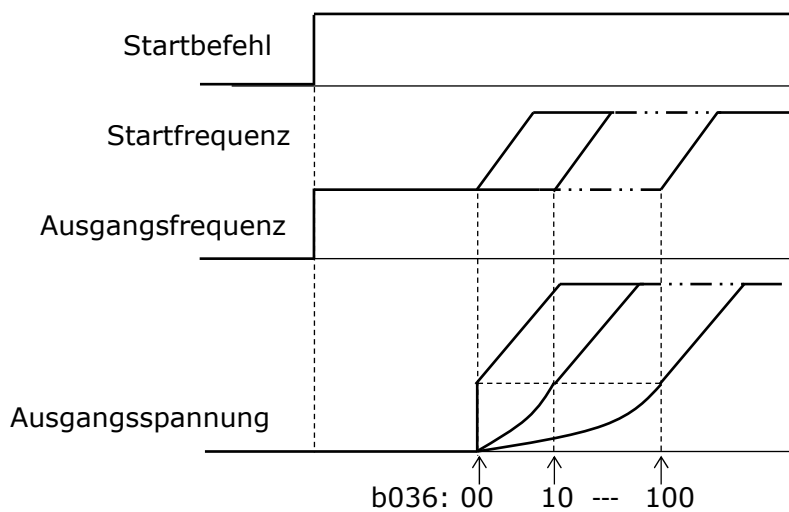
<b>b033</b>	<b>Motorleitungslänge</b>	<b>10</b>
<b>Einstellbereich</b>	5...20	

**5.26 Startfrequenz**

<b>b036</b>	<b>Weicher Anlauf</b>	<b>02</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...255	

Der unter Parameter b036 eingestellte Wert legt fest, wie die Ausgangsspannung auf die Startspannung angehoben wird.

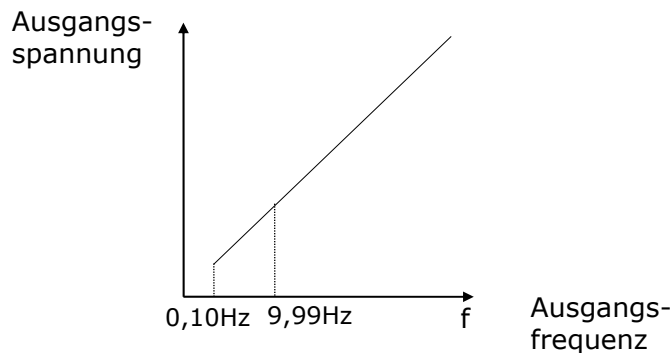
Eingestellter Wert	01 .....	255
<b>Anlauf</b>	direkt.....	weich
<b>Reaktionszeit</b>	schnell..... (ca. 6ms)	langsam (ca. 1,5s)
<b>Startmoment</b>	hoch.....	niedrig



<b>b082</b>	<b>Startfrequenz</b>	<b>0,50Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,01...9,99Hz	

Sobald der Frequenzumrichter ein Startsignal und einen Sollwert erhält, der gleich oder größer als die eingestellte Starfrequenz ist, wird der Motor mit der Startfrequenz gestartet.

Eine Anhebung der Startfrequenz kann z. B. zur Überwindung einer hohen Haftreibung des Antriebes oder der angeschlossenen Maschine erforderlich sein. Bei hohen Startfrequenzen kann es zur Auslösung einer Störmeldung (E02) kommen.



**5.27 Funktionsauswahl / Displayanzeige**

<b>b037</b>	<b>Funktionsauswahlmodus</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	alle Funktionen	
01	nur assoziierte Funktionen (siehe Tabelle)	
02	nur ausgewählte Funktionen U001...U032 (d001, F001, b037 werden immer angezeigt)	
03	nur geänderte Funktionen(d001...d104, F001, b190, b191 werden immer angezeigt; C081...C082, C085 werden nicht angezeigt auch wenn sie geändert wurden)	
04	nur folgende Basisfunktionen: d001...d104, F001...F004, A001...A005, A020...A023, A044, A045, A085, b001, b002, b008, b011, b037, b083, b084, b130, b131, b180, b190, b191, C021, C022, C036	

**b037=01**

Es werden nur die mit einer bestimmten Parametereinstellung assoziierten Funktionen angezeigt.

<b>Parametereinstellung</b>	<b>Assoziierte Funktionen, die bei vorgenannter Parametereinstellung angezeigt werden</b>
Einmalig C001...C007=08	F202, F203, A201, A202, A203, A204, A220, A241, A242, A243, A244, A245, A246, A247, A261, A262, A281, A282, A292, A293, A294, A295, A296, b212, b213, b221, b222, b223, C241, H206
A017=01, 02	d023...d027, P100...P131
A044=02 ODER einmalig C001...C007=08 UND A244=02	b100...b113
b013=02 ODER einmalig C001...C007=08 UND b213=02	b015...b020
A044=00, 01	A041...A043, A046, A047
Einmalig C001...C007=08 UND A244=00, 01	A241...A243, A246, A247
A051=01, 02 ODER einmalig C001...C007=07	A052...A059
A071=01, 02	d004, A072...A079, A156, A157, C044, C052, C053
C096=01, 02	C098...C100, P140...P155
A097=01, 02, 03, 04	A131, A132, A150...A153
A098=01, 02, 03, 04	A131, A132, A150...A153
b050=01, 02, 03	b051...b054
b120=01	b121...b127
b130=01, 02	b131...b134

<b>b038</b>	<b>Anzeige nach Netz-Ein</b>	<b>001</b>
000 / 202	Parameter bei dem zuletzt vor Netz-Aus die STR-Taste gedrückt wurde	
<b>001...050</b>	d001...d050	
201	F001	

<b>b039</b>	<b>Parameterhistorie speichern in U001...U032</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Geänderte Parameter werden nicht in U001...U032 gespeichert	
01	Geänderte Parameter werden in U001...U032 gespeichert. Die Funktion, bei der zuletzt ein Parameter verändert und gespeichert wurde, wird unter U001 gespeichert. Bei Verändern einer weiteren Funktion werden die, die z. B. ursprünglich unter U001...U004 gespeichert waren jeweils in die nächste Speicherstelle U002...U005 gespeichert. Werden mehr als 32 Funktionen verändert, dann gilt das Prinzip „First in, first out“.	

<b>U001...U032</b>	<b>Auswahlfunktion 1 ... 32</b>	<b>no</b>
<b>Einstellbereich</b>	d001...P183, no	

<b>b 150</b>	<b>Interne Anzeige bei Anschluss ext. Bedieneinheit</b>	<b>001</b>
<b>Einstellbereich</b>	d001...d060	

<b>b 160</b>	<b>Anzeigewert 1 bei d050</b>	<b>001</b>
<b>Einstellbereich</b>	d001...d030	

<b>b 161</b>	<b>Anzeigewert 2 bei d050</b>	<b>002</b>
<b>Einstellbereich</b>	d001...d030	

<b>b 163</b>	<b>Sollwertänderung bei d001/d007 (A001=02)</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Nicht freigegeben	
<b>01</b>	freigegeben	

Mit C101=01 wird der Sollwert nach Netz-Aus gespeichert.

<b>b 164</b>	<b>Rückkehr zur unter b038 angewählten Anzeige</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Inaktiv	
<b>01</b>	Aktiv	

<b>b 165</b>	<b>Kommunikationsüberwachung ext. Bedieneinheit</b>	<b>02</b>
<b>00</b>	Störmeldung	
<b>01</b>	Geführter Runterlauf + Störmeldung	
<b>02</b>	Keine Überwachung	
<b>03</b>	Freier Auslauf	
<b>04</b>	Geführter Runterlauf + Stopp	

## 5.28 Geführter Runterlauf bei Not-Aus bzw. Netzausfall

b050	Geführter Runterlauf bei Not-Aus bzw. Netzausfall	00
00	Funktion nicht aktiv	
01	Funktion aktiv	
02	Funktion aktiv, $U_{DC}$ -Spannung-Konstantregelung <b>ohne Wiederanlauf bei Spannungswiederkehr</b>	
03	Funktion aktiv, $U_{DC}$ -Spannung-Konstantregelung <b>mit Wiederanlauf bei Spannungswiederkehr</b>	

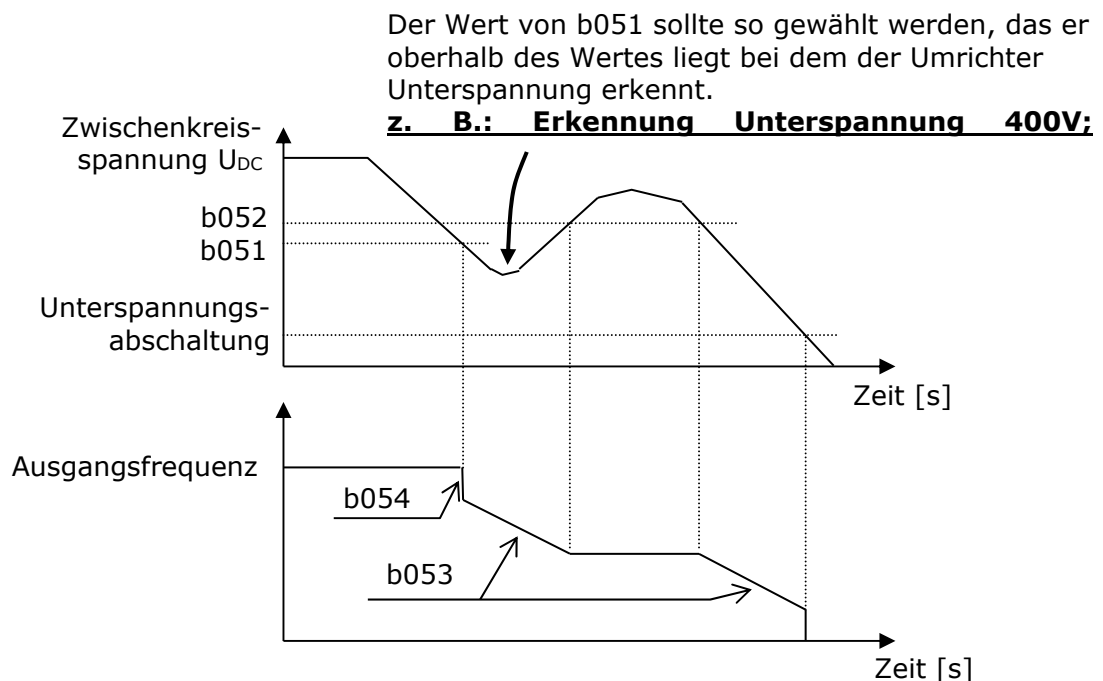
Diese Funktion bremst den Antrieb bis zum Stillstand wenn die Netzspannung z. B. durch Abfallen des Netzschützes oder durch einen Netzausfall nicht mehr ansteht

Der Einsatz der hier beschriebenen Funktion ist nur sinnvoll bei Antrieben, die nach Abschalten der Versorgungsspannung auf Grund ihrer Schwungmasse einen gewissen Nachlauf aufweisen. Der Einsatz bei Antrieben, die ohne Versorgungsspannung auf Grund ihrer Last oder Reibung in einigen wenigen Sekunden stehen bleiben ist nicht sinnvoll.

### Zeitdiagramm b050=01

Wenn nach Abfallen der Netzspannung die Zwischenkreisspannung  $U_{DC}$  auf den unter b051 eingegebenen Wert abgesunken ist erfolgt ein Sprung auf die unter b054 programmierte Frequenz um in den generatorischen Betrieb zu gelangen. Jetzt wird mit der unter b053 programmierten Runterlaufzeit verzögert. Steigt die Zwischenkreisspannung  $U_{DC}$  auf den unter b052 eingegebenen Zwischenkreisspannungswert, dann wird die Verzögerung solange unterbrochen bis die Zwischenkreisspannung wieder unter den Wert von b052 abgesunken ist.

Der geführte Runterlauf kann – wenn er einmal eingeleitet wurde – nicht unterbrochen werden. Zum erneuten Start, warten Sie bis der Antrieb gestoppt ist, geben Sie danach ein Stopp-Signal und starten dann den Antrieb erneut.



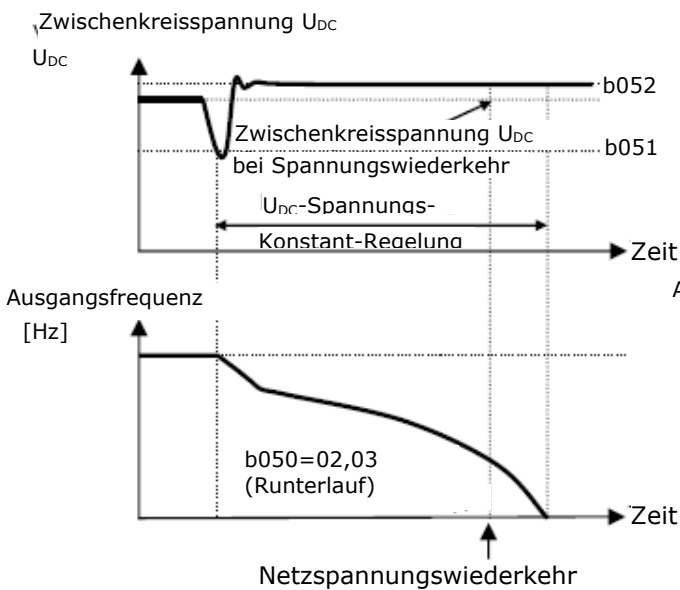
**Zeitdiagramm b050=02, 03**

Wenn nach Abfallen der Netzspannung die Zwischenkreisspannung  $U_{DC}$  auf den unter b051 eingegebenen Wert abgesunken ist verzögert der Frequenzrichter den Antrieb unter Regelung der Zwischenkreisspannung  $U_{DC}$  auf den unter b052 programmierten Wert. Bei b050=03 erfolgt bei Zuschalten der Netzspannung während des geführten Runterlaufes ein Wiederanlaufen (Beispiel 2).

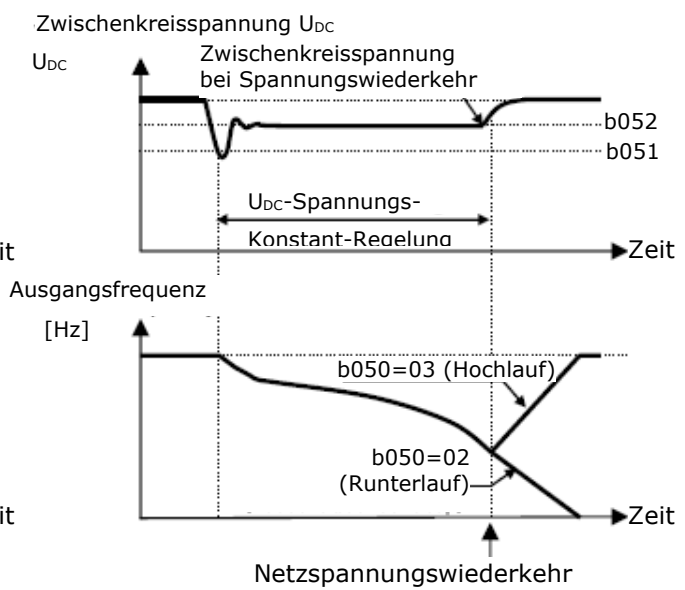
Es ist möglich, dass bei einem Netzausfall die Zwischenkreisspannung sehr schnell auf den Wert für Erkennung von Unterspannung (Störmeldung E09) absinkt. In diesem Fall ist der geführte Runterlauf nicht möglich (siehe Funktion b001).

b050=02	b052 > Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf bis Stopp (Beispiel 1)
	b052 < Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf bis Stopp (Beispiel 2)
b050=03	b052 > Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf bis Stopp (Beispiel 1)
	b052 < Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf; Wiederanlauf bei Spannungswiederkehr (Beispiel 2)

**Beispiel 1**



**Beispiel 2**



Der geführte Runterlauf kann – wenn er einmal eingeleitet wurde – nicht durch einen Start-Befehl unterbrochen werden. Zum erneuten Start, warten Sie bis der Antrieb gestoppt ist, geben Sie danach ein Stopp-Signal und starten dann den Antrieb erneut.

Die Spannungswerte unter b051 und b052 müssen jeweils größer eingestellt sein als der Wert zur Erkennung von Unterspannung (ca. 400VDC; Störmeldung E09). Der Wert unter b051 muss unter dem Wert von b052 liegen.

**Achtung!** Wenn der Wert für b052 kleiner ist als die der Netzspannung entsprechende Zwischenkreisspannung ( $\text{Netzspannung} \times \sqrt{2}$ ) und die Netzspannung wieder auf normale Werte ansteigt, so kann weder ein Runterlauf ausgeführt werden noch reagiert der Frequenzrichter auf einen Stopp oder auf Sollwertänderungen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Wert unter b052 entsprechend groß eingestellt wird.

<b>b051</b>	<b>DC-Startspannung für Runterlauf</b>	<b>220V/440V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...1000V	

Sinkt die Zwischenkreisspannung durch Abschalten der Netzspannung auf den hier eingegebenen Wert ab, so beginnt der Frequenzumrichter mit dem geführten Runterlauf. Bei einer Netzspannung von ca. 400V empfehlen wir hier Werte > 420V.

<b>b052</b>	<b>DC-Spannungswert für Unterbrechen Runterlauf</b>	<b>360V/720V</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...1000V	

b050=01: Bei Erreichen dieser Zwischenkreisspannung unterbricht der Frequenzumrichter das weitere Abbremsen des Antriebes und wartet bis die Zwischenkreisspannung wieder unter diesen Wert abgesunken ist. Dieser Werte sollte in jedem Fall höher gewählt werden als der Spannungswert unter Funktion b051

b050=02, 03: Zwischenkreisspannungs-Sollwert für die Zwischenkreisspannungs-Konstant-Regelung

<b>b053</b>	<b>Geführter Runterlauf, Runterlaufzeit</b>	<b>1,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,01...3600s	

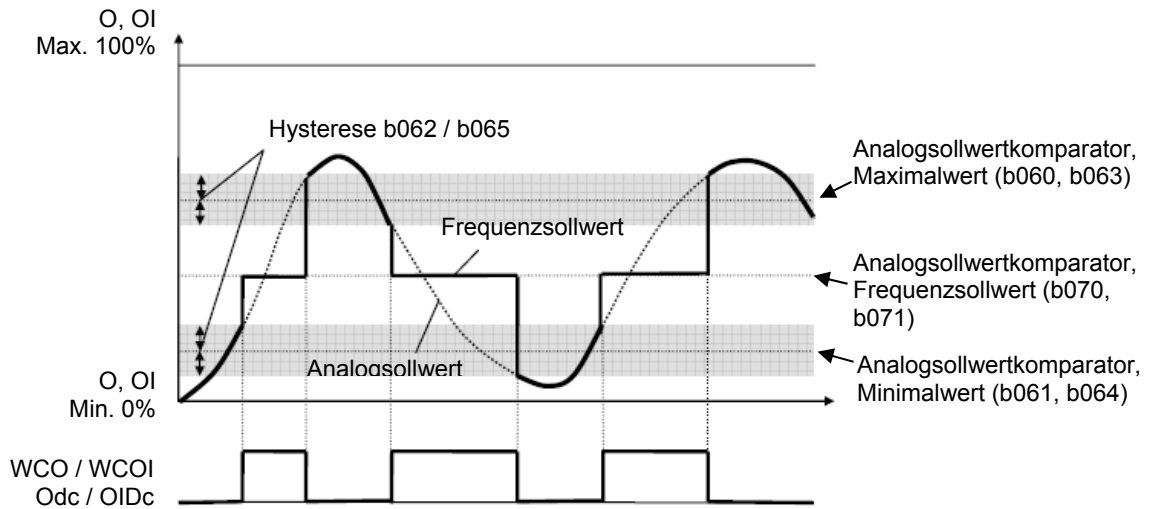
Mit der unter dieser Funktion programmierten Runterlaufzeit bremst der Frequenzumrichter den Antrieb ab. Wird die Runterlaufzeit zu kurz gewählt, so kann es zur Auslösung einer Störmeldung E07 kommen.

<b>b054</b>	<b>Geführter Runterlauf, Frequenzsprung</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...10Hz	

Die Ausgangsfrequenz wird vor Einleiten des geführten Runterlaufes um den hier eingegebenen Frequenzwert verringert. Hierdurch wird gewährleistet, dass die Frequenz des vom Frequenzumrichter auf den Motor gegebenen Spannungsdrehfeldes kleiner ist als die Rotationsfrequenz des Läufers. Dies ist notwendig um Energie vom Motor in den Frequenzumrichter zu speisen.

Große Werte unter b054 können zur Auslösung einer Störung „Überstrom im Runterlauf“ führen. Bei zu kleinen Werten für b054 oder zu großen Werten für b053 kann es zur Auslösung von „Unterspannung“ kommen.

**5.29 Analogsollwertkomparator**



**Beispiel 1: Bei Analogsollwerten <0,5V an Analogeingang O soll Ausgang Odc gesetzt werden. In diesem Fall soll der Umrichter mit 40Hz fahren. Voraussetzung: A004=50Hz**

b060=5% (2,5Hz), b061=0%, b062=0%, b070=80% (40Hz), C021=27 (Digitalausgang 11 = Odc).

**Beispiel 2: Bei Analogsollwerten zwischen 2,5V und 7,5V an Analogeingang O soll Ausgang Odc gesetzt werden. In diesem Fall soll der Umrichter mit 5Hz fahren. Voraussetzung: A004=50Hz**

b060=75% (37,5Hz), b061=25% (12,5Hz), b062=0%, b070=10% (5Hz), C021=27 (Digitalausgang 11 = Odc)

**Beispiel 3: PID-Regelbetrieb, keine Invertierung (A077=00), Istwert 4...20mA, bei Istwerten <4mA (Kabelbruch) soll auf Minimalfrequenz gefahren werden:**

b063=20% (4mA), b071=0%, C021=28 (Ausgang 11 schaltet bei Istwert <4mA), C003=23 (Eingang 3=PID Aus), Brücke zwischen Ausgang 11 und Eingang 3, CM2 auf 24V legen.

**Bei einer Hysterese b062=5% (entspricht 2,5Hz):** Bei ansteigendem Sollwert verschiebt sich der Bereich auf 15...40Hz. Bei fallendem Sollwert: 35...10Hz

Bei Eingabe von „no“ unter b070 entsprechen die 0...10V - 0...A004 bzw. wie unter A011...A014 festgelegt. Es wird lediglich der Digitalausgang Odc bzw. WCO geschaltet.

Die Ausgangsfunktionen WCO und WCOI sind jeweils identisch mit Odc und OIdc.

<b>b060</b>	<b>Analogsollwertkomparator Eingang O, Max.-Wert</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Kalkulation des minimal möglichen Eingabewertes:  $b061 + 2 \times b062$

<b>b061</b>	<b>Analogsollwertkomparator Eingang O, Min.-Wert</b>	<b>0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Kalkulation des maximal möglichen Eingabewertes:  $b060 - 2 \times b062$



<b>b062</b>	<b>Analogswertkomparator Eingang O, Hysterese</b>	<b>0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...10%	

Kalkulation des maximal möglichen Eingabewertes:  $(b060 - b061)/2$

<b>b063</b>	<b>Analogswertkomparator Eingang OI, Max.-Wert</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Kalkulation des minimal möglichen Eingabewertes:  $b064 + 2 \times b065$

<b>b064</b>	<b>Analogswertkomparator Eingang OI, Min.-Wert</b>	<b>0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

Kalkulation des maximal möglichen Eingabewertes:  $b063 - 2 \times b065$

<b>b065</b>	<b>Analogswertkomparator Eingang OI, Hysterese</b>	<b>0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...10%	

Kalkulation des maximal möglichen Eingabewertes:  $(b063 - b064)/2$

<b>b070</b>	<b>Analogswertkomparator Eingang O, Sollwert</b>	<b>no</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%, no	

Bei Eingabe von „no“ entsprechen die 0...10V - 0...A004 bzw. wie unter A011...A014 festgelegt. Es wird lediglich der Digitalausgang ODC bzw. WCO geschaltet.

<b>b071</b>	<b>Analogswertkomparator Eingang OI, Sollwert</b>	<b>no</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%, no	

Bei Eingabe von „no“ entsprechen die 0/4...20mA - 0...A004 bzw. wie unter A101...A104 festgelegt. Es wird lediglich der Digitalausgang OI DC bzw. WCOI geschaltet.

### 5.30 Wartungsanzeige

<b>b075</b>	<b>Eingabe Umgebungstemperatur</b>	<b>40°C</b>
<b>Einstellbereich</b>	-10...50°C	

Parameter dient zur Berechnung der Lebensdauer für die Kühlventilatoren (d022)  
Eingabe der in etwa zu erwartenden maximalen Umgebungstemperatur

**Eine falsche Eingabe hat auch eine falsche Berechnung über die Lebensdauer der Kühlventilatoren zur Folge!**

<b>b093</b>	<b>Zurücksetzen Lüfterlaufzeit</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Lüfterlaufzeit läuft	
<b>01</b>	Löschen der Lüfterlaufzeit	

Parameter zum Zurücksetzen der Laufzeit für die Kühlventilatoren unter Parameter d022.  
Diesen Wert empfiehlt sich erst nach einem Wechsel der Kühlventilatoren zurückzusetzen, da ansonsten die Anzeige zur Laufzeit unter d022 nicht korrekt angezeigt wird.

**5.31 Taktfrequenz**

<b>b083</b>	<b>Taktfrequenz</b>	<b>2,0kHz</b>
<b>Einstellbereich</b>	2,0...10,0kHz	

Hohe Taktfrequenzen verursachen niedrigere Motorgeräusche und geringere Verluste im Motor - jedoch höhere Verluste in den Endstufen und größere Störungen auf den Netz- und Motorleitungen. Außerdem können höhere Takfrequenzen den Ableitstrom auf den Motorleitungen erhöhen.

Der maximal mögliche Ausgangsstrom wird durch die Taktfrequenz und die Umgebungstemperatur begrenzt.

Ein Umrichter kann als Einzelgerät oder direkt nebeneinander (Gehäuse an Gehäuse) montiert werden. Geräte die nebeneinander montiert werden unterliegen einer größeren Leistungsreduzierung als Geräte die einzeln montiert werden. Genaue Angaben finden Sie im Kapitel „2. Montage“.

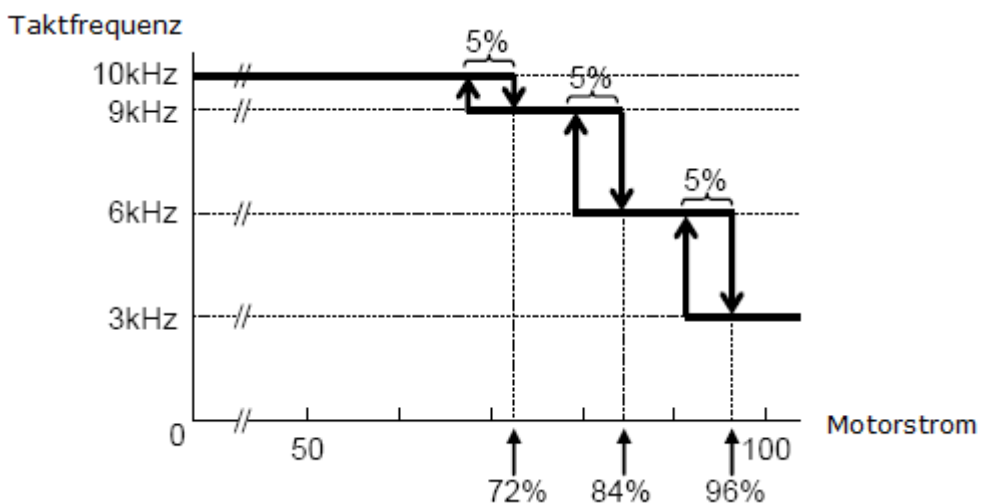
In der Werkseinstellung werden höhere Taktfrequenzen abhängig vom Ausgangsstrom bis auf 3kHz verringert (b089=01).

<b>b089</b>	<b>Belastungs-/Temperaturabhängige Taktfrequenz</b>	<b>01</b>
00	Funktion nicht aktiv, Taktfrequenz bleibt konstant	
<b>01</b>	Reduzierung der Taktfrequenz in Abhängigkeit des Motorstroms	
02	Reduzierung der Taktfrequenz in Abhängigkeit der Kühlkörpertemperatur	

Die Taktfrequenzreduzierung erfolgt in Abhängigkeit vom Motorstrom bzw. Kühlkörpertemperatur. Unter b083 wird die maximale Taktfrequenz für diese Funktion eingestellt.

Die Hysterese zwischen Taktfrequenzreduzierung und Taktfrequenzerhöhung beträgt 5% bezogen auf den Frequenzumrichternennstrom.

Die Taktfrequenzreduzierungsrate beträgt 2kHz/s.



## 5.32 Initialisierung

<b>b084</b>	<b>Werkseinstellung / Initialisierung</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Initialisierung inaktiv	
01	Störmelderegister löschen	
02	Werkseinstellung laden	
03	Störmelderegister löschen + Werkseinstellung	
04	Störmelderegister löschen + Werkseinstellung laden, EzSQ-Programm löschen	

Bei Auslieferung sind alle Frequenzumrichter der Serie WL200 initialisiert, d. h. sie sind mit den Parametern der werkseitigen Grundeinstellung programmiert. Die Geräte können jederzeit wieder in diese Grundeinstellung zurückprogrammiert werden.

### Gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Funktion b085=01: EU-Parameter, Taste SET
- Funktion b084=02: Parameter initialisieren, Taste SET.
- Funktion b094=00: alle Parameter initialisieren, Taste SET.
- Funktion b180=01, Taste SET: Initialisierung starten
- Das Ende der Initialisierung wird mit d001 angezeigt.

Die Parameter unter folgenden Funktionen werden nicht initialisiert:  
C081, C082, C085, P100...P131

<b>b085</b>	<b>Werkseinstellungsparameter</b>	<b>01</b>
00	Japan/USA	
<b>01</b>	<b>Europa</b>	
03	China	

<b>b094</b>	<b>Parameterwahl Rücksetzen Werkseinstellung</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Alle Parameter	
01	Außer Ein-/Ausgangskonfiguration + Kommunikationsparameter	
02	Nur U001-U032	
03	Außer U001-U032 + b037	

Mit diesem Parameter kann ausgewählt werden, welche Werte zurückgesetzt werden sollen

<b>b 180</b>	<b>Start Werkseinstellung/Initialisierung</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Initialisierung inaktiv	
01	Initialisierung Start	

### 5.33 Bremschopper

Die Frequenzumrichter der Serie WL200 besitzen einen internen Bremschopper. Ein Bremschopper dient zum Abbau der regenerativen Leistung (Bremsleistung) eines Antriebs.

**Bremsleistung tritt immer dann auf wenn die vom Frequenzumrichter aufgeprägte Drehfeldfrequenz kleiner ist als die Läuferdrehfeldfrequenz des Motors. Dies ist bei Bremsvorgängen der Fall wie z. B. bei Hubantrieben im Senkbetrieb oder beim schnellen Abbremsen von großen Massenträgheitsmomenten (z. B. Zentrifugen).**

Die auftretende Bremsenergie wird dabei in den Frequenzumrichter zurückgespeist und führt dort zu einer Erhöhung der Zwischenkreisspannung. Erreicht diese Gleichspannung den unter Funktion b096 programmierten Wert, so wird die Spannung mit Hilfe des Bremstransistors (Bremschopper) auf den angeschlossenen Bremswiderstand getaktet.

**Der Bremschopper muss unter Funktion b095 freigegeben werden.**

Die Einschaltdauer des eingebauten Bremschoppers, bezogen auf 100s, kann unter Funktion b090 im Bereich von 0,1% bis 100% eingestellt werden (bei Eingabe von 0,0% ist der Bremschopper nicht aktiv). **Diese Funktion dient im Wesentlichen zur Überlastüberwachung des eingebauten Transistors sowie des angeschlossenen Bremswiderstands.** Ist die Einschaltdauer für den Bremsvorgang zu niedrig gewählt, so erfolgt eine Abschaltung des Bremschoppers und der Frequenzumrichter geht auf Störung (Störmeldung E06). Ist die Einschaltdauer für den angeschlossenen Bremswiderstand oder für den Chopper-Transistor zu hoch gewählt, kann dies zur Zerstörung desselben führen.

**Folgende Ohmwerte für den Bremswiderstand dürfen nicht unterschritten werden:**

WL200-	Min. zulässiger Ohmwert		WL200-	Min. zulässiger Ohmwert	
	bei ED=10% (b090=10%)	bei ED=100% (b090=100%)		bei ED=10% (b090=10%)	bei ED=100% (b090=100%)
002SFE	100Ω	317Ω	022HFE	180Ω	570Ω
004SFE	100Ω	317Ω	030HFE	100Ω	317Ω
007SFE	100Ω	317Ω	040HFE	100Ω	317Ω
015SFE	50Ω	159Ω	055HFE	100Ω	317Ω
022SFE	50Ω	159Ω	075HFE	70Ω	222Ω
004HFE	180Ω	570Ω	110HFE	70Ω	222Ω
007HFE	180Ω	570Ω	150HFE	70Ω	222Ω
015HFE	180Ω	570Ω	185HFE	35Ω	111Ω

Die Bremsleistung berechnet sich wie folgt:  $P = U^2 / R$

U: Bremschopper-Einschaltspannung (Funktion b096; Werkseinstellung 360V (SFE)/720V (HFE))

R: Bremswiderstand

Beispiel: Die maximal mögliche Dauerbremsleistung (b090=100%) des WL200-185HFE beträgt:

$$P = 720^2V^2/180\Omega = 2880W$$

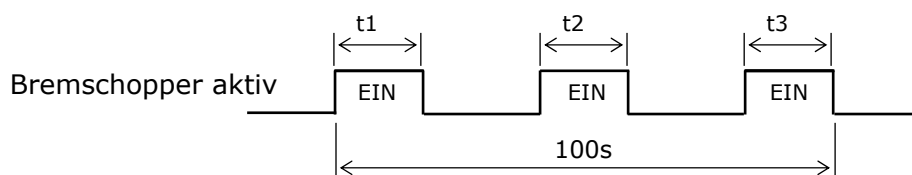
In den meisten Fällen steht die zu erwartende Bremsleistung nur für kurze Zeit an, die sich möglicherweise zyklisch wiederholt. Die Nennleistung des Widerstandes muss in diesen Fällen nicht der Bremsleistung entsprechen sondern kann entsprechend der zu erwartenden Einschaltdauer (ED) viel geringer sein (siehe Herstellerangaben des Bremswiderstandes).

Wählen Sie den Widerstandswert und die Leistung des Bremswiderstands entsprechend der zu erwartenden Bremsleistung.

Je kleiner der Widerstandswert des angeschlossenen Bremswiderstands, umso größer ist die mögliche Bremsleistung. Ist der Widerstandswert zu klein oder die Einschaltdauer zu groß gewählt, so kann der Bremschopper überlastet und somit zerstört werden.

<b>b090</b>	<b>Bremschopper-Einschaltdauer (ED)</b>	<b>0,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,0...100%	

Funktion b090 dient im Wesentlichen zur Überlastüberwachung des angeschlossenen Bremswiderstands und des eingebauten Chopper-Transistors. Bei Eingabe von 0% ist der Bremschopper nicht betriebsbereit. Der max. mögliche Einstellwert unter b090 ist abhängig von der Einstellung unter b097.



$$\text{Einschaltdauer ED (\%)} = \frac{t1+t2+t3}{100s} \times 100$$

<b>b095</b>	<b>Bremschopper freigeben</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	nicht freigegeben	
<b>01</b>	nur im Betrieb freigegeben	
<b>02</b>	immer freigegeben	

<b>b096</b>	<b>Bremschopper Einschaltspannung</b>	<b>360V/720V</b>
<b>Einstellbereich</b>	WL200-...SFE: 330...380VDC	
	WL200-...HFE: 660...760VDC	

<b>b097</b>	<b>Bremswiderstand Einstellwert</b>	<b>FU-Leistung</b>
<b>Einstellbereich</b>	Min. zul. Widerstandswert...600Ω	

Ohmwert des angeschlossenen Bremswiderstands. Dieser darf den minimal zulässigen Widerstandswert nicht unterschreiten. Der hier eingegebene Ohmwert bestimmt die max. zulässige ED unter b090.

### 5.34 Kaltleitereingang

Konfigurieren Sie unter Funktion C005 Eingang 5 als Kaltleitereingang (C005=19) und schließen Sie den Kaltleiter an Eingang 5 und L an. Die max. Kabellänge der Kaltleiter darf 20m nicht überschreiten und muss zur Vermeidung von Störungen getrennt von der Motorleitung verlegt werden.

Der Auslösewert kann unter C085 eingestellt werden. Bei Überschreiten des Ohmwertes wird der Antrieb ausgeschaltet und die Störung E35 angezeigt.

<b>C005</b>	<b>Digital-Eingang 5</b>	<b>19</b>
-------------	--------------------------	-----------

#### 19: Eingang 5 = Kaltleitereingang

<b>C085</b>	<b>Auslösewert Kaltleitereingang</b>	<b>100,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200%	

In der Werkseinstellung (C085=100%) wird bei Erreichen von 3200Ω eine Störung ausgelöst.

Der Eingabewert errechnet sich nach folgender Formel:

$$\text{Eingabewert [\%]} = \frac{3200 \, \Omega \times 100\%}{\text{Auslösewert [\Omega]}}$$

Beispiel: Bei 1800Ω soll der Frequenzumrichter auf Störung gehen:

$$\text{Eingabewert [\%]} = \frac{3200 \, \Omega \times 100\%}{1800 \, \Omega} = 178\%$$

### 5.35 Bremsensteuerung

Mit Hilfe der Bremsensteuerung können mechanische Haltebremsen in Anwendungen wie z. B. Hubantrieben und Aufzügen sicher über den Frequenzumrichter angesteuert werden.

Die **Bremsensteuerung** wird unter b120 freigegeben und funktioniert auf folgende Weise:

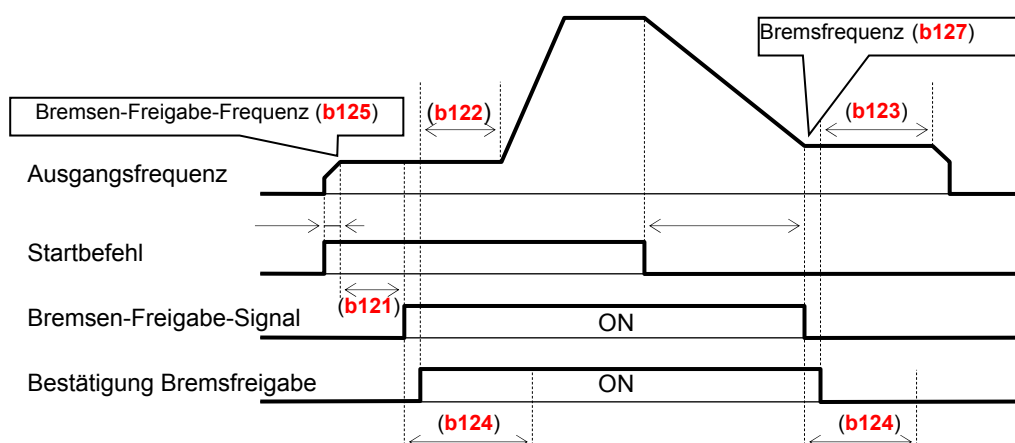
#### Start

- 1.) Nachdem der Frequenzumrichter einen Start-Befehl erhält beschleunigt er auf die **Bremsen-Freigabe-Frequenz** (b125).
- 2.) Nach Erreichen der Freigabe-Frequenz und nach Ablauf der **Wartezeit vor Bremsen-Freigabe** (b121) für die **Bestätigung der Bremsen-Freigabe** (über Digital-Eingang BOK) gibt der Frequenzumrichter an Digitalausgang BRK das **Bremsen-Freigabe-Signal** heraus. Wenn der Ausgangsstrom bei Ablauf der Wartezeit b121 kleiner ist als der unter Funktion b126 programmierte **Bremsen-Freigabe-Strom**, dann wird das **Bremsen-Freigabe-Signal** nicht gesetzt, der Frequenzumrichter geht auf Störung (E36) und der Digitalausgang **Bremsen-Störung** (BER) wird gesetzt.
- 3.) Wenn ein Digitaleingang als **Bestätigung der Bremsen-Freigabe** (BOK) programmiert ist und das **Bremsen-Freigabe-Signal** an Digitalausgang BRK gesetzt wird, so muss die **Bremsen-Freigabe-Bestätigung** (BOK) innerhalb der **Wartezeit für die Bremsen-Bestätigung** (b124) erfolgen damit der Frequenzumrichter beschleunigt. Erfolgt das BOK-Signal nicht innerhalb dieser Zeit, so geht der Frequenzumrichter auf Störung (E36) und der Digitalausgang BER wird gesetzt. Ist keiner der Digitaleingänge als BOK programmiert so ist die **Wartezeit für die Bremsen-Bestätigung** ungültig und der Frequenzumrichter gibt das **Bremsen-Freigabe-Signal** heraus.
- 4.) Nach **Bestätigung der Bremsen-Freigabe** über Digitaleingang BOK oder wenn keiner der Digitaleingänge als BOK programmiert ist, nachdem das **Bremsen-Freigabe-Signal** gesetzt wird wartet der Frequenzumrichter für die unter Funktion b122 programmierte **Wartezeit für die Beschleunigung** bevor auf den eingestellten Sollwert beschleunigt wird.

#### Stopp

- 5.) Wird der Start-Befehl weggenommen so verzögert der Frequenzumrichter auf die **Bremsen-Einfallfrequenz** (b127) und das **Bremsen-Freigabe-Signal** an Digitalausgang BRK fällt ab.
- 6.) Wenn einer der Digital-Eingänge als **Bremsen-Freigabe-Bestätigung** BOK programmiert ist und das **Bremsen-Freigabe-Signal** fällt ab, so wartet der Frequenzumrichter für die unter b124 programmierte **Wartezeit für die Bremsenbestätigung** bis das BOK-Signal nicht mehr ansteht. Wenn das BOK-Signal nicht innerhalb der Wartezeit abfällt, so geht der Frequenzumrichter auf Störung (E36) und der Digitalausgang BER wird gesetzt. Wenn keiner der Digitaleingänge als BOK programmiert wurde, so ist die **Wartezeit für die Bremsenbestätigung** (b124) ungültig und das **Bremsen-Freigabe-Signal** wird an Digitalausgang BRK gesetzt.
- 7.) Wenn nun die **Bremsen-Freigabe-Bestätigung** an Digitaleingang BOK abfällt (bzw. für den Fall dass kein Digitaleingang als BOK programmiert wurde, wenn das **Bremsen-Freigabe-Signal** an Digitalausgang BRK abfällt) wartet der Frequenzumrichter für die unter Funktion b123 programmierte **Wartezeit für Verzögerung** bevor er auf 0Hz verzögert.

Die Bremsensteuerung sollte nur unter dem Arbeitsverfahren SLV (Geberlose Vektorregelung, A044=03) eingesetzt werden.



**Störmeldung E36 tritt auf wenn**

- der Ausgangsstrom länger als die **Wartezeit vor Bremsen-Freigabe (b121)** unter dem **Bremsen-Freigabe-Strom (b126)** liegt.

-wenn in der Verzögerung oder Beschleunigung das Signal **Bremsen-Freigabe-Bestätigung (BOK)** nicht innerhalb der **Wartezeit für die Bremsenbestätigung (b124)** erfolgt.

Alternativ zu dem hier beschriebenen Verfahren kann eine Motorbremse über einen Digital-Ausgang mit der Funktion FA2 gesteuert werden.

<b>b 120</b>	<b>Bremsensteuerung</b>	<b>00</b>
00	Bremsensteuerung nicht aktiv	
01	Bremsensteuerung aktiv	

<b>b 121</b>	<b>Wartezeit vor Bremsenfreigabe</b>	<b>0,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...5s	

<b>b 122</b>	<b>Wartezeit für Beschleunigung</b>	<b>0,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...5s	

<b>b 123</b>	<b>Wartezeit für Verzögerung</b>	<b>0,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...5s	

<b>b 124</b>	<b>Wartezeit für Bremsen-Bestätigung</b>	<b>0,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...5s	

<b>b 125</b>	<b>Bremsen-Freigabe-Frequenz</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

<b>b 126</b>	<b>Bremsen-Freigabe-Strom</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub></b>
<b>Einstellbereich</b>	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	

<b>b 127</b>	<b>Bremsen-Einfallfrequenz</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

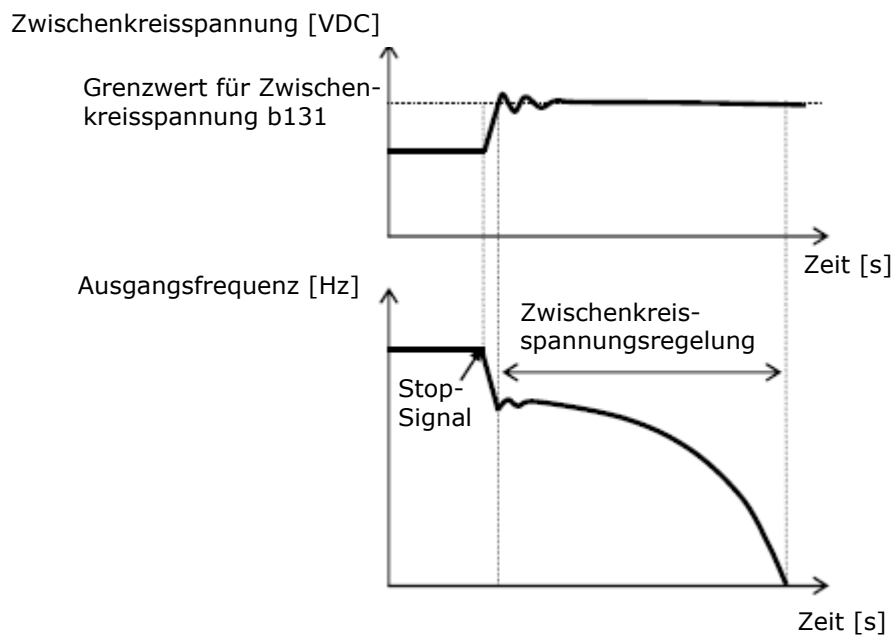


### 5.36 Vermeiden von Überspannungsauslösungen im generatorischen Betrieb

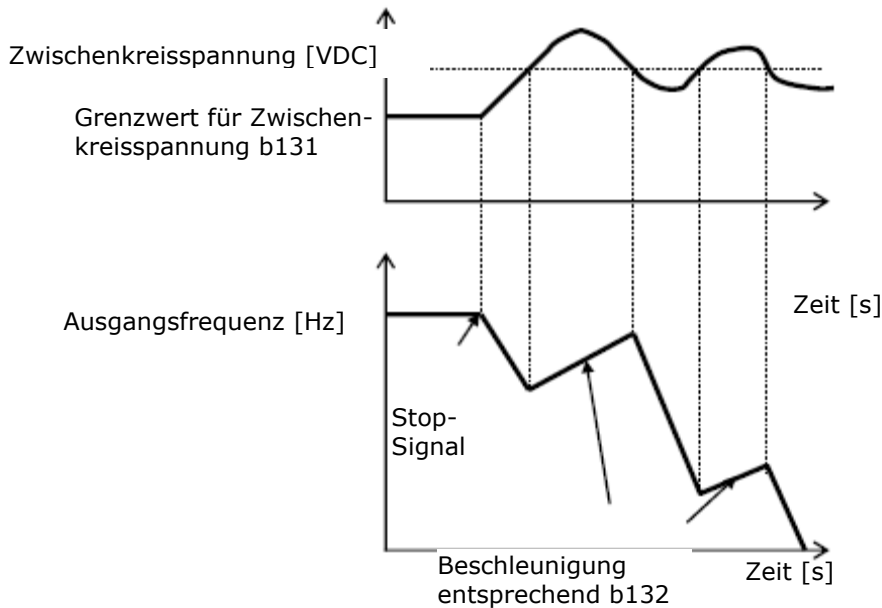
b 130	Vermeiden von Überspannungsauslösungen	00
00	Vermeiden von Überspannungsauslösungen nicht aktiv	
01	Vermeiden von Überspannungsauslösungen aktiv durch entsprechende Verlängerung der Runterlaufzeit.	
02	Vermeiden von Überspannungsauslösungen aktiv durch entsprechende Beschleunigung des Antriebes.	

**b130=01:** Der Antrieb wird in kürzest möglicher Zeit abgebremst, wobei die Zwischenkreisspannung mittels PI-Regler auf den unter b131 eingestellten Wert geregelt wird. Steigt die Spannung auf Werte  $> b131$ , dann wird die Runterlaufzeit verlängert. Bei Werten  $< b131$  wird die Runterlaufzeit verkürzt. P-Anteil und I-Anteil des PI-Reglers werden unter b133 und b134 eingestellt. Eine Verkürzung der Reaktionszeit wird durch Erhöhen von b133 und Verringern von b134 erzielt.

**Achtung!** Zu hohe Werte für die Verstärkung b133 bzw. zu kleine Werte für die Integrationszeit b134 können zur Störungsauslösung führen.



**b130=02:** Der Antrieb wird in kürzest möglicher Zeit abgebremst wobei bei Überschreiten der unter b131 eingestellten Zwischenkreisspannung der Motor gemäß b132 beschleunigt wird. Fällt die Zwischenkreisspannung wieder unter den Wert von b131, dann wird der Antrieb wieder verzögert.



<b>b131</b>	<b>Grenzwert für Zwischenkreisspannung</b>	<b>380V/760V DC</b>
<b>Einstellbereich</b>	WL200-...SFE: 330...395VDC WL200-...HFE: 660...790VDC	

Dieser Wert muss größer sein als die Zwischenkreisspannung des Frequenzumrichters im unbelasteten Zustand ( $U_{DC} = \text{Eingangsspannung} \times \sqrt{2}$ ; bei einer Eingangsspannung von 240V beträgt die Zwischenkreisspannung 339VDC und bei einer Eingangsspannung von 400V beträgt die Zwischenkreisspannung 566VDC).

<b>b132</b>	<b>Hochlaufzeit bei b132=02</b>	<b>1,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,1...30s	

Dieser Wert muss immer in Relation zum Massenträgheitsmoment der Last gesetzt werden. Bei kleinen Werten für b132 kann es zur Auslösung einer Störung „Überstrom“ kommen.

<b>b133</b>	<b>Vermeiden von Überspannungsauslösungen, P-Anteil</b>	<b>0,20</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...5	

P-Anteil des PI-Reglers bei b130=01.

<b>b134</b>	<b>Vermeiden von Überspannungsauslösungen, I-Anteil</b>	<b>1,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...150s	

I-Anteil des PI-Reglers bei b130=01.

### 5.37 Digitaleingänge 1...7

Die Digitaleingänge 1...7 können unter Funktion C001...C007 mit verschiedenen Funktionen belegt werden. Jeder Eingang kann mit jeder Funktion belegt werden. Eine Funktion kann nicht doppelt - auf zwei Steuereingänge gleichzeitig - programmiert werden. Die Eingänge können unter Funktion C011...C017 wahlweise als Öffner oder Schließer programmiert werden. In der Werkseinstellung sind alle Eingänge als Schließer programmiert.

#### Übersicht über die Funktionen der programmierbaren Digitaleingänge

Symbol	Parameter	Funktion
FW	00	Start Rechtslauf

Start/Stopp Rechtslauf (siehe Funktion A002)

RV	01	Start Linkslauf
----	----	-----------------

Start/Stopp Linkslauf (siehe Funktion A002)

CF1	02	Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 1)
-----	----	---

CF2	03	Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 2)
-----	----	---

CF3	04	Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 3)
-----	----	---

CF4	05	Abrufen von Festfrequenzen (BCD, Bit 4)
-----	----	---

Die Festfrequenzen 1...15 lassen sich auf zwei Arten programmieren:

- 1.) Eingabe der Frequenzen unter Funktion A021...A035.
- 2.) Anwahl der entsprechenden Digital-Eingänge CF1...CF4 bzw. einer der Digital-Eingänge SF1...SF7 und Eingabe der gewünschten Frequenz unter Funktion F001. Der eingegebene Wert ist mit Taste STR abzuspeichern.

Unter Funktion A019 wird das Ansteuerverfahren gewählt: A019=00: **BCD** (siehe Tabelle) oder A019=01: **bit** (siehe Eingang SF1...SF7).

Ein-gang	Festfrequenz / Funktion															
	A20*	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35
CF1		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN		EIN
CF2			EIN	EIN			EIN	EIN			EIN	EIN			EIN	EIN
CF3					EIN	EIN	EIN	EIN					EIN	EIN	EIN	EIN
CF4									EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN

\*Wird keiner der Eingänge CF1...CF4 bzw. SF1...SF7 angesteuert so fährt der Frequenzumrichter auf die Basisfrequenz (wenn A001=02: Funktion A020) bzw. auf den anstehenden Frequenzsollwert.

Zur Vermeidung von unerwünscht ausgelösten Festfrequenzen bei Anlegen des Signals (z. B. durch Kontaktprellen) kann unter C169 eine Determinationszeit eingegeben werden.

**JG****06****Tipp-Betrieb**

Der Tippbetrieb dient z. B. zum Einrichten einer Maschine im Handbetrieb. Er erfolgt über die Eingänge FW bzw. RV wenn gleichzeitig der Eingang JG angesteuert wird. Bei einem Start-Befehl wird die unter Funktion A038 programmierte Frequenz direkt auf den Motor geschaltet - die Hochlauframpe ist nicht aktiv. Für den Stopp sind unter Funktion A039 verschiedene Betriebsarten wählbar:

- 1.) Der Motor läuft frei aus
- 2.) Der Motor wird entsprechend der Runterlauframpe verzögert
- 3.) Der Motor wird mit der Gleichstrombremse abgebremst (siehe Funktion A054, A055, A059)

Der Tipp-Betrieb ist nicht möglich wenn die eingestellte Tipp-Frequenz kleiner ist als die unter Funktion b082 eingegebene Start-Frequenz.

**DB****07****Gleichstrombremse**

Mit Hilfe der Gleichstrombremse (DC-Bremse) können hohe Stopppgenauigkeiten bei Positionierantrieben realisiert werden. Die DC-Bremse kann sowohl über diesen Eingang als auch automatisch im Runterlauf bei Erreichen einer bestimmten Frequenz aktiviert werden (siehe hierzu Funktion A051). Bremsmoment und Wartezeit werden unter den Funktionen A053 und A054 eingestellt (siehe A051 ... A059).

**SET****08****2. Parametersatz**

Mit Hilfe des 2. Parametersatzes kann der Frequenzumrichter z. B. auf die Parameter zum Betrieb eines 2. Motors umgeschaltet werden. Umschalten auf den 2. Parametersatz erfolgt nur im Stillstand wenn 0Hz erreicht wird (es genügt nicht dass der Sollwert 0Hz ist, es darf kein Start-Befehl FW oder RV anliegen). Die Parametersatzumschaltung funktioniert nicht wenn der Befehl gleichzeitig mit dem Start-Befehl erfolgt. Der Befehl für die Parametersatzumschaltung muss vorher erfolgen. Der 2. Parametersatz (*F2xx, A2xx, b2xx, C2xx, H2xx*) umfasst alle der unten aufgeführten Funktionen.

- 1. Hochlaufzeit, *F202*
- 1. Runterlaufzeit, *F203*
- Frequenzsollwertvorgabe, *A201*
- Start/Stopp-Befehl, *A202*
- Motornennfrequenz/Eckfrequenz, *A203*
- Maximalfrequenz, *A204*
- Basisfrequenz, *A220*
- Boost-Charakteristik, *A241*
- % Manueller Boost, *A242*
- Max. Boost bei %Eckfrequenz, *A243*
- U/f-Charakteristik, *A244*
- Ausgangsspannung, *A245*
- Spannungsanhebung für automatischen Boost, *A246*
- Frequenzanhebung für automatischen Boost, *A247*
- Max. Betriebsfrequenz, *A261*
- Min. Betriebsfrequenz, *A262*
- AVR-Funktion, Charakteristik, *A281*
- Motorspannung / Netzspannung, *A282*
- 2. Hochlaufzeit, *A292*
- 2. Runterlaufzeit, *A293*
- Umschaltung von 1. auf 2. Zeitrampe, *A294*
- Umschaltung von 1. auf 2. Hochlaufzeit, *A295*
- Umschaltung von 1. auf 2. Runterlaufzeit, *A296*

- Elektronischer Motorschutz/Einstellwert, *b212*
- Elektronischer Motorschutz/Charakteristik, *b213*
- Stromgrenze 1, Charakteristik, *b221*
- Stromgrenze 1, Einstellwert, *b222*
- Stromgrenze 1, Zeitkonstante, *b223*
- Signal „Strom überschritten“ OL, Einstellwert, *C241*
- Motorleistung, *H203*
- Motorpolzahl, *H204*
- Motorstabilisierungskonstante, *H206*

## 2CH 09 2. Zeitrampe

2.Hoch/Runterlaufzeit (Funktion A092, A093). Umschaltung auch während des Betriebes möglich.

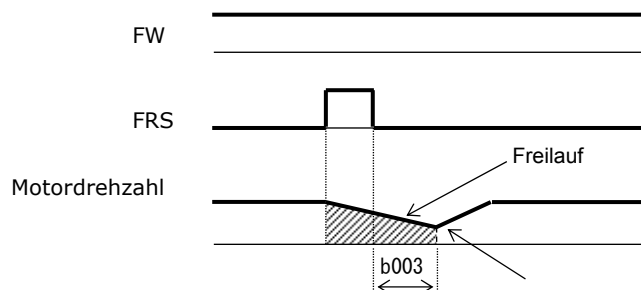
## FRS 11 Reglersperre

Die Motorspannung wird sofort abgeschaltet - der Motor läuft frei aus.

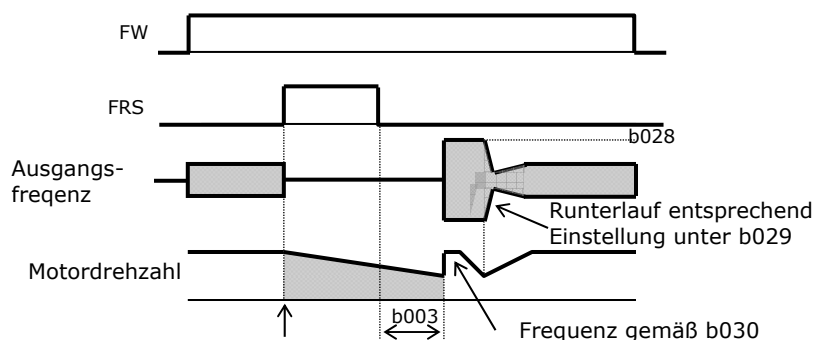
Für das Zuschalten von FRS sind verschiedene Charakteristika unter Funktion b088 wählbar:

**b088=00:** 0Hz-Start nach Zuschalten von FRS.

**b088=01:** Synchronisieren auf die Motordrehzahl nach Ablauf der unter Funktion b003 eingestellten Wartezeit. Der FU erkennt die Rotationsfrequenz des Läufers und startet erst bei Erreichen der unter Funktion b007 eingegebenen Frequenz. Wenn die unter b007 eingegebene Frequenz größer ist als die vom FU erkannte Rotationsfrequenz des Motors, dann startet der FU bei 0Hz. Da dieses Verfahren auf Erkennen der Motorinduktionsspannung beruht darf der Motor nur für einige Sekunden spannungsfrei gewesen und die Motordrehzahl nicht weiter als auf die Hälfte der Nenn Drehzahl abgefallen sein.



**b088=02:** Synchronisieren auf die Motordrehzahl nach Ablauf der unter Funktion b003 eingegebenen Wartezeit durch aktives Erfassen der Motordrehzahl. Da dieses Verfahren unabhängig von der Motorinduktionsspannung arbeitet kann es auch dann angewendet werden wenn der Motor sehr lange spannungsfrei gewesen ist.

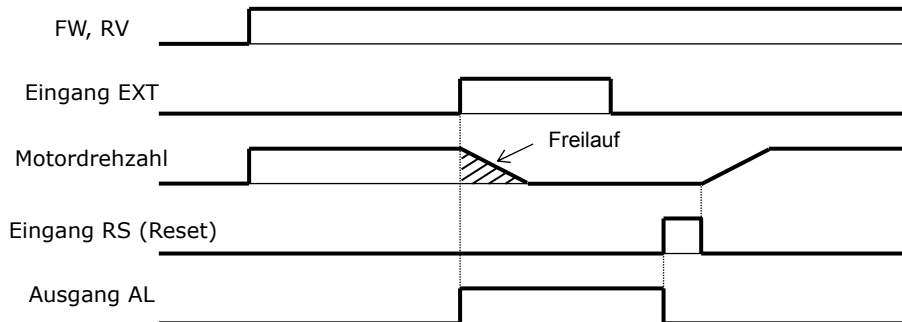


Eine ausführliche Beschreibung der Synchronisierfunktion ist unter b088 (b003, b007, b028, b029, b030) zu finden.

**EXT 12 Störung extern**

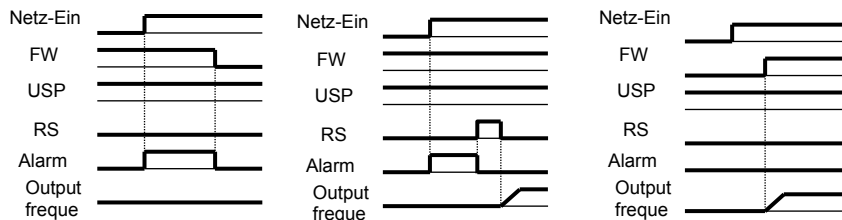
Bei Ansteuerung dieses Eingangs wird eine Störmeldung ausgelöst (E12, z.B. als Eingang für Thermokontakte zu verwenden). Die Störmeldung wird mit Reset quittiert.

**Achtung!** Nach Reset erfolgt ein sofortiges Wiederanlaufen wenn ein Startbefehl (FW bzw. RV) anliegt.



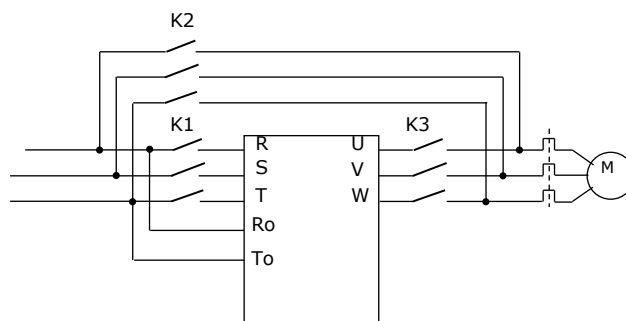
**USP 13 Wiederanlaufsperr**

Die Wiederanlaufsperr verhindert das unkontrollierte Wiederanlaufen des Frequenzumrichter wenn - nach Netz-Aus - die Netzspannung wiederkehrt und gleichzeitig - oder unmittelbar danach - ein Start-Befehl anliegt. In diesem Fall wird folgende Störmeldung angezeigt: E13

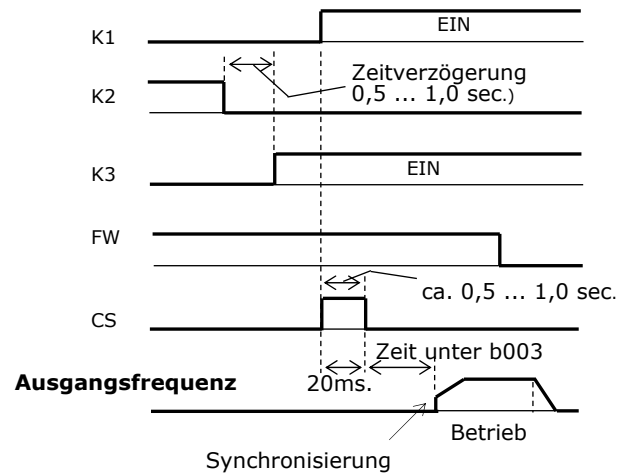


**CS 14 Netzschweranlauf**

Für das Starten von Antrieben, die extrem große Anlaufmomente erfordern kann der Motor direkt am Netz hochgefahren werden. Mit Hilfe der Funktion CS kann sich der Frequenzumrichter - nachdem der Motor von der Netzspannung getrennt wurde - auf die Motordrehzahl synchronisieren und den Motor weiter betreiben.



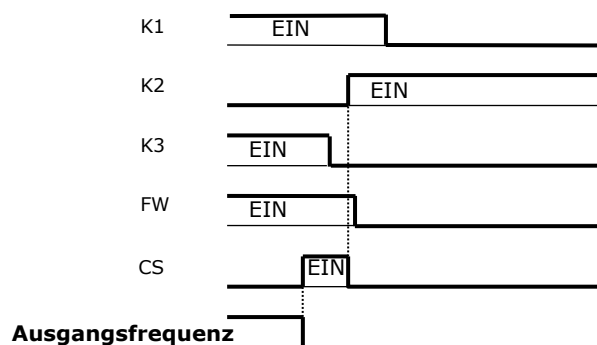
### Zeitdiagramm für das Schalten von Netz- auf Umrichterbetrieb



Außerdem gelten folgende Bedingungen:

1. Die Motordrehzahl darf nicht weiter als auf die Hälfte der Nenndrehzahl abgefallen sein
2. Die Motorinduktionsspannung muss für den Umrichter messbar sein.
3. Zu keinem Zeitpunkt darf Netzspannung an die Motoranschlussklemmen gelegt werden.

### Zeitdiagramm für das Schalten von Umrichter- auf Netzbetrieb



#### SFT 15 Parametersicherung

Die Parametersicherung schützt eingegebene Parameter vor Verlust durch Überschreiben. Bei aktivierter Parametersicherung können keine Parameter verändert werden (siehe Funktion b031).

#### AT 16 Analog Sollwertumschaltung

In der Werkseinstellung ist Eingang O (0...10V) aktiv. Die Umschaltung auf OI erfolgt über Eingang AT. Wenn kein Digital-Eingang als AT programmiert ist werden die Sollwerte an O und OI addiert (siehe Funktion A001, A005).

#### RS 18 Reset (Zurücksetzen von Störmeldungen)

Quittierung einer Störmeldung und Zurücksetzen des Störmelderelais'. Wird in der werksseitigen Grundeinstellung (C102=00) ein Reset während des Betriebs gegeben, so werden die Endstufen abgeschaltet und der Motor läuft frei. (siehe Funktion b003, b007, C102, C103).

C 102		Reset-Signal	00
00		Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke an RS. Die Endstufen werden abgeschaltet wenn RS während des Betriebes erfolgt (Werkseinstellung)	
01		Fehlerquittierung auf abfallende Flanke an RS. Die Endstufen werden abgeschaltet wenn RS während des Betriebes erfolgt	
02		Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke an RS. Die Endstufen werden <b>nicht</b> abgeschaltet wenn RS während des Betriebs erfolgt – der Motorbetrieb wird nicht unterbrochen.	
03		Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke an RS. Die Endstufen werden <b>nicht</b> abgeschaltet wenn RS während des Betriebs erfolgt. Es wird nur die Störung und die damit in Verbindung stehenden Register zurückgesetzt. <b>Motorpotentiometer-Frequenzsollwert (F001) wird nicht zurückgesetzt.</b>	

C 103		Verhalten bei Reset	00
00		0-Hz-Start (entsprechend Reglersperre FRS, b088=00)	
01		Synchronisieren auf Motordrehzahl durch Erfassen der Motorinduktionsspannung (entsprechend Reglersperre FRS, b088=01)	
02		Synchronisieren auf Motordrehzahl durch aktives Erfassen der Motordrehzahl (entsprechend Reglersperre FRS, b088=02)	

Reset kann nicht als Öffner definiert werden.

**PTC 19 Kaltleitereingang (nur Digitaleingang 5)**

Digitaleingang 5 kann unter Funktion C005 als Kaltleitereingang konfiguriert werden. In diesem Fall ist das Bezugspotenzial die Klemme L.

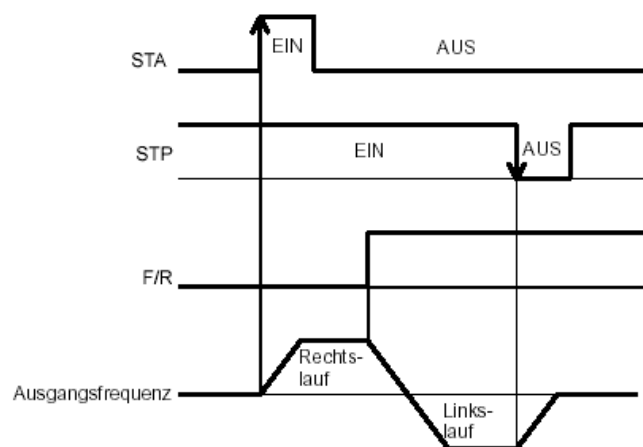
Übersteigt der Kaltleiterwiderstand 3200Ω wird der Motor abgeschaltet und eine Störmeldung E35 angezeigt. Zum Einstellen des Auslösewertes siehe Funktion C085.

**STA 20 Impulsstart**

**STP 21 Impulsstopp**

**F/R 22 Impulssteuerung / Drehrichtung**

Mit Hilfe der Eingänge STA und STP kann der Frequenzumrichter über Impulse gestartet bzw. gestoppt werden.



In der Grundeinstellung (Schaltlogik des Digitaleingangs „Schließer“ C011...C017=00) ist die Funktion STP wie im Bild dargestellt ein Öffner. Durch Invertierung der Schaltlogik des Digitaleingangs auf Schließer (C011...C017=01) kann STP auch als Schließer verwendet werden.

Die Eingänge FW und RV sind nicht aktiv wenn einer der Eingänge als STP programmiert ist.



<b>PID</b>	<b>23</b>	<b>PID-Regler Ein/Aus</b>
------------	-----------	---------------------------

EIN: PID-Regler ausgeschaltet

AUS: PID-Regler eingeschaltet wenn A071=01/02

(siehe Funktion A071...A079, C044, C052, C053)

<b>PIDC</b>	<b>24</b>	<b>PID-Regler I-Anteil zurücksetzen</b>
-------------	-----------	---

EIN: Setzt das Ergebnis der Integralkalkulation auf 0

AUS: Kein Einfluss auf die Regelung

Das Ergebnis der Integralkalkulation darf nur im Stillstand und niemals während des Betriebes auf 0 gesetzt werden!

<b>UP</b>	<b>27</b>	<b>Frequenz erhöhen</b>
-----------	-----------	-------------------------

<b>DWN</b>	<b>28</b>	<b>Frequenz verringern</b>
------------	-----------	----------------------------

<b>UDC</b>	<b>29</b>	<b>Frequenz zurücksetzen</b>
------------	-----------	------------------------------

**UP: Erhöhen der Frequenz, DWN: Verringern der Frequenz** bei Einstellung A001=02 oder Abrufen einer Festfrequenz.

Die Funktion ist bei Frequenzsollwertvorgabe über Analogsignal (A001=01) nur in Verbindung mit Funktion „Halten Analog-Frequenzsollwert“ AHD oder mit einer Festfrequenz möglich. Die Zeitrampe entspricht der aktuell angewählten Hoch-/Runterlaufzeit.

Unter Funktion C101 kann angewählt werden, ob bei Netz-Aus der zuletzt gefahrene Frequenzwert gespeichert werden soll oder ob die Frequenz auf 0Hz (bzw. minimale Betriebsfrequenz A061) gesetzt wird.

Über Eingang UDC wird die Frequenz zurückgesetzt.

<b>OPE</b>	<b>31</b>	<b>Steuerung über Bedienfeld</b>
------------	-----------	----------------------------------

Bei Ansteuerung dieses Eingangs erfolgt Start/Stop und Sollwertvorgabe über das eingebaute Bedienfeld – unabhängig der Programmierung unter Funktion A001 und A002. Geschieht dies während des Betriebs, so wird der Antrieb zuerst gestoppt

<b>SF1</b>	<b>32</b>	<b>Festfrequenz 1 (A021)</b>
------------	-----------	------------------------------

<b>SF2</b>	<b>33</b>	<b>Festfrequenz 2 (A022)</b>
------------	-----------	------------------------------

<b>SF3</b>	<b>34</b>	<b>Festfrequenz 3 (A023)</b>
------------	-----------	------------------------------

<b>SF4</b>	<b>35</b>	<b>Festfrequenz 4 (A024)</b>
------------	-----------	------------------------------

<b>SF5</b>	<b>36</b>	<b>Festfrequenz 5 (A025)</b>
------------	-----------	------------------------------

<b>SF6</b>	<b>37</b>	<b>Festfrequenz 6 (A026)</b>
------------	-----------	------------------------------

<b>SF7</b>	<b>38</b>	<b>Festfrequenz 7 (A027)</b>
------------	-----------	------------------------------

Unter Funktion A019 wird das Ansteuerverfahren gewählt: A019=00: **BCD** (siehe Eingang CF1...CF4) oder A019=01: **bit** (siehe Tabelle).

Ein- gang	Festfrequenz / Funktion							
	A20*	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27
SF1		EIN						
SF2		O	EIN					
SF3		O	O	EIN				
SF4		O	O	O	EIN			
SF5		O	O	O	O	EIN		
SF6		O	O	O	O	O	EIN	
SF7		O	O	O	O	O	O	EIN

\*Wird keiner der Eingänge CF1...CF4 bzw. SF1...SF7 angesteuert so fährt der Frequenzumrichter auf die Basisfrequenz (wenn A001=02: Funktion A020) bzw. auf den anstehenden Frequenzsollwert.

**OLR****39****Stromgrenze 2**

Über diesen Eingang wird auf folgende Funktionen für die Stromgrenzenfunktion umgeschaltet: b024, b025, b026 (standardmäßig b021, b022, b023).

**BOK****44****Bremsen-Freigabe-Bestätigung**

Mit Hilfe der Bremsensteuerung können mechanische Haltebremsen in Anwendungen wie z. B. Hubantrieben und Aufzügen sicher über den Frequenzumrichter angesteuert werden. Die **Bremsensteuerung** wird unter b120 freigegeben und funktioniert auf folgende Weise:

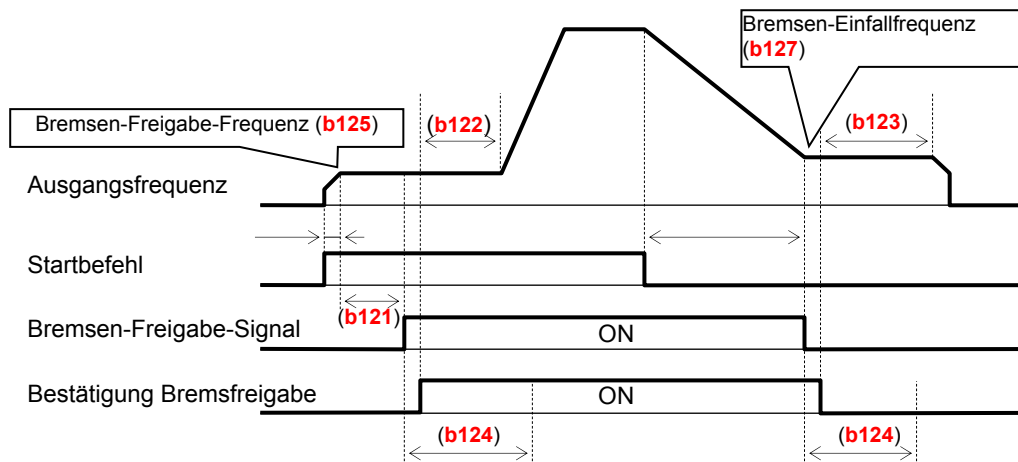
#### Start

- 1.) Nachdem der Frequenzumrichter einen Start-Befehl erhält beschleunigt er auf die **Bremsen-Freigabe-Frequenz** (b125).
- 2.) Nach Erreichen der Freigabe-Frequenz und nach Ablauf der **Wartezeit vor Bremsen-Freigabe** (b121) für die **Bestätigung der Bremsen-Freigabe** (über Digital-Eingang BOK) gibt der Frequenzumrichter an Digitalausgang BRK das **Bremsen-Freigabe-Signal** heraus. Wenn der Ausgangsstrom bei Ablauf der Wartezeit b121 kleiner ist als der unter Funktion b126 programmierte **Bremsen-Freigabe-Strom**, dann wird das **Bremsen-Freigabe-Signal** nicht gesetzt, der Frequenzumrichter geht auf Störung (E36) und der Digitalausgang **Bremsen-Störung** (BER) wird gesetzt.
- 3.) Wenn ein Digitaleingang als **Bestätigung der Bremsen-Freigabe** (BOK) programmiert ist und das **Bremsen-Freigabe-Signal** an Digitalausgang BRK gesetzt wird, so muss die **Bremsen-Freigabe-Bestätigung** (BOK) innerhalb der **Wartezeit für die Bremsen-Bestätigung** (b124) erfolgen damit der Frequenzumrichter beschleunigt. Erfolgt das BOK-Signal nicht innerhalb dieser Zeit, so geht der Frequenzumrichter auf Störung (E36) und der Digitalausgang BER wird gesetzt. Ist keiner der Digitaleingänge als BOK programmiert so ist die **Wartezeit für die Bremsen-Bestätigung** ungültig und der Frequenzumrichter gibt das **Bremsen-Freigabe-Signal** heraus.
- 4.) Nach **Bestätigung der Bremsen-Freigabe** über Digitaleingang BOK oder wenn keiner der Digitaleingänge als BOK programmiert ist, nachdem das **Bremsen-Freigabe-Signal** gesetzt wird wartet der Frequenzumrichter für die unter Funktion b122 programmierte **Wartezeit für die Beschleunigung** bevor auf den eingestellten Sollwert beschleunigt wird.

#### Stopp

- 5.) Wird der Start-Befehl weggenommen so verzögert der Frequenzumrichter auf die **Bremsen-Einfallfrequenz** (b127) und das **Bremsen-Freigabe-Signal** an Digitalausgang BRK fällt ab.
- 6.) Wenn einer der Digital-Eingänge als **Bremsen-Freigabe-Bestätigung** BOK programmiert ist und das **Bremsen-Freigabe-Signal** fällt ab, so wartet der Frequenzumrichter für die unter b124 programmierte **Wartezeit für die Bremsenbestätigung** bis das BOK-Signal nicht mehr ansteht. Wenn das BOK-Signal nicht innerhalb der Wartezeit abfällt, so geht der Frequenzumrichter auf Störung (E36) und der Digitalausgang BER wird gesetzt. Wenn keiner der Digitaleingänge als BOK programmiert wurde, so ist die **Wartezeit für die Bremsenbestätigung** (b124) ungültig und das **Bremsen-Freigabe-Signal** wird an Digitalausgang BRK gesetzt.

7.) Wenn nun die **Bremsen-Freigabe-Bestätigung** an Digitaleingang BOK abfällt (bzw. für den Fall dass kein Digitaleingang als BOK programmiert wurde, wenn das **Bremsen-Freigabe-Signal** an Digitalausgang BRK abfällt) wartet der Frequenzumrichter für die unter Funktion b123 programmierte **Wartezeit für Verzögerung** bevor er auf 0Hz verzögert.



### Störmeldung E36 tritt auf wenn

- der Ausgangsstrom länger als die **Wartezeit vor Bremsen-Freigabe (b121)** unter dem **Bremsen-Freigabe-Strom (b126)** liegt.

-wenn in der Verzögerung oder Beschleunigung das Signal **Bremsen-Freigabe-Bestätigung (BOK)** nicht innerhalb der **Wartezeit für die Bremsenbestätigung (b124)** erfolgt.

Alternativ zu dem hier beschriebenen Verfahren kann eine Motorbremse über einen Digital-Ausgang mit der Funktion FA2 gesteuert werden.

### LAC 46 Hoch-/Runterlauframpe inaktiv

EIN: Ignorieren der eingestellten Zeitrampen. Die Ausgangsfrequenz folgt unmittelbar dem Frequenzsollwert

AUS: Die angewählten Zeitrampen sind aktiv

### ADD 50 Frequenz addieren

Addition oder Subtraktion (entsprechend Einstellung unter A046) der unter A145 programmierten Frequenz.

### F-TM 51 Steuerung über Steuerklemmen

Start/Stop und Sollwertvorgabe erfolgen über Steuerklemmen - unabhängig der Einstellung unter A001 / A002.

### KHC 53 kWh-Zähler d015 zurücksetzen

Zurücksetzen kWh-Zähler unter d015 (siehe Funktion b078, b079).

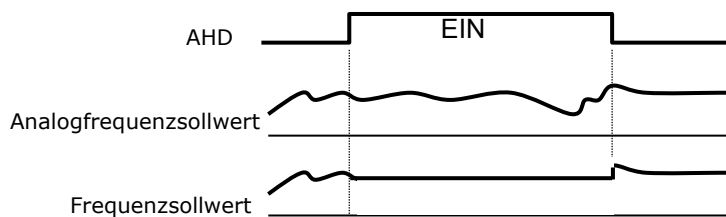
<b>X(00)</b>	<b>56</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 1</b>
<b>X(01)</b>	<b>57</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 2</b>
<b>X(02)</b>	<b>58</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 3</b>
<b>X(03)</b>	<b>59</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 4</b>
<b>X(04)</b>	<b>60</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 5</b>
<b>X(05)</b>	<b>61</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 6</b>
<b>X(06)</b>	<b>62</b>	<b>SPS-Programmierung Digitaleingang 7</b>

Digitaleingänge X(00)...X(06) für Programmfunktion EasySequence

<b>AHD</b>	<b>65</b>	<b>Analog Sollwert halten</b>
------------	-----------	-------------------------------

Eingang AHD hält den aktiven Analog Sollwert. Der gehaltene Analog Sollwert lässt sich mit Eingang UP (27) bzw. DWN (28) verändern. In diesem Fall wird bei C101=01 und Netz-Aus der Sollwert gespeichert.

Wird bei anstehendem AHD die Netzspannung eingeschaltet oder fällt das Reset-Signal ab, dann wird der Analog Sollwert gehalten, bei dem zuletzt – vor Abschalten der Netzspannung bzw. vor dem Reset, der Eingang AHD gesetzt wurde.



Bei AHD=EIN wird der Sollwert auch bei Netz-Aus/Netz-Ein oder Umschalten des Parametersatzes mit Digitaleingang SET gehalten.

**Achtung!** Bei häufiger Verwendung dieser Funktion kann das EEPROM zerstört werden.

<b>GS1</b>	<b>77</b>	<b>Eingang 1 für "Safe Torque Off" (nur Digitaleingang 3)</b>
<b>GS2</b>	<b>78</b>	<b>Eingang 2 für "Safe Torque Off" (nur Digitaleingang 4)</b>

*Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!*

Digitaleingang 3 und 4 werden automatisch, bei Aktivierung der Sicherheitsfunktion „STO“ über Schiebeschalter, mit diesen Funktionen belegt und können nicht verändert werden.

Wird das Startsignal direkt an den Umrichter angeschlossen und bleibt während der Auslösung „STO“ anstehen, läuft der Umrichter nach zurücksetzen der externer Abschalteinheit wieder an.

Siehe Kapitel 3.3.6 Sicherheitsfunktion „Safe Torque Off“ STO.

**485      81      Direktkommunikation Frequenzumrichter EzCom**

Steuerung über Kommunikation EzCom (Direktkommunikation zwischen Frequenzumrichtern)

EIN: Steuerung über Kommunikation EzCom

AUS: Keine Steuerung über Kommunikation EzCom

**PRG      82      Ausführung SPS-Programmierung**

Ausführung des intern erstellten SPS-Anwenderprogramms

EIN: Ausführung Anwenderprogramm

AUS: Keine Ausführung Anwenderprogramm

**HLD      83      Speichern der Ausgangsfrequenz**

Funktion speichert die augenblickliche Ausgangsfrequenz

EIN: Speicherung der Ausgangsfrequenz

AUS: Änderung Ausgangsfrequenz möglich

Achtung!

Bei aktivem Eingangssignal reagiert der Umrichter auf keinen Stopp-Befehl, weder durch Wegnahme des Start-Befehls noch durch Betätigung der Stopp-Taste.

**ROK      84      Vorbedingung Start-Befehl**

Funktion dient als Vorbedingung zum Start des Umrichters

EIN: Umrichter reagiert auf Start-Befehl

AUS: Umrichter reagiert nicht auf Start-Befehl

**DISP      86      Anzeige Bedieneinheit nur d001**

Mit dieser Funktion wird ausschließlich die aktuelle Ausgangsfrequenz unter Parameter d001 angezeigt.

**NO      no      Keine Funktion**

<b>C001</b>	<b>Digital-Eingang 1</b>	<b>00</b>
-------------	--------------------------	-----------

Werkseinstellung: 00=FW „Start Rechtslauf“

<b>C002</b>	<b>Digital-Eingang 2</b>	<b>01</b>
-------------	--------------------------	-----------

Werkseinstellung: 01=RV „Start Linkslauf“

<b>C003</b>	<b>Digital-Eingang 3</b>	<b>12</b>
-------------	--------------------------	-----------

Werkseinstellung: 12=EXT „Störung extern“

<b>C004</b>	<b>Digital-Eingang 4</b>	<b>18</b>
-------------	--------------------------	-----------

Werkseinstellung: 18=RS „Reset“

<b>C005</b>	<b>Digital-Eingang 5</b>	<b>02</b>
-------------	--------------------------	-----------

Werkseinstellung: 02=CF1 „Festfrequenz BCD, Bit 1“

<b>C006</b>	<b>Digital-Eingang 6</b>	<b>03</b>
-------------	--------------------------	-----------

Werkseinstellung: 03=CF2 „Festfrequenz BCD, Bit 2“

<b>C007</b>	<b>Digital-Eingang 7</b>	<b>06</b>
-------------	--------------------------	-----------

Werkseinstellung: 06=JG „Tippbetrieb“

<b>C011</b>	<b>Digital-Eingang 1 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
00	Schließer	
01	Öffner	

<b>C012</b>	<b>Digital-Eingang 2 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
00	Schließer	
01	Öffner	

<b>C013</b>	<b>Digital-Eingang 3 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
00	Schließer	
01	Öffner	

---

<b>CD 14</b>	<b>Digital-Eingang 4 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Schließer	
<b>01</b>	Öffner	

---

<b>CD 15</b>	<b>Digital-Eingang 5 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Schließer	
<b>01</b>	Öffner	

---

<b>CD 16</b>	<b>Digital-Eingang 6 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Schließer	
<b>01</b>	Öffner	

---

<b>CD 17</b>	<b>Digital-Eingang 7 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Schließer	
<b>01</b>	Öffner	

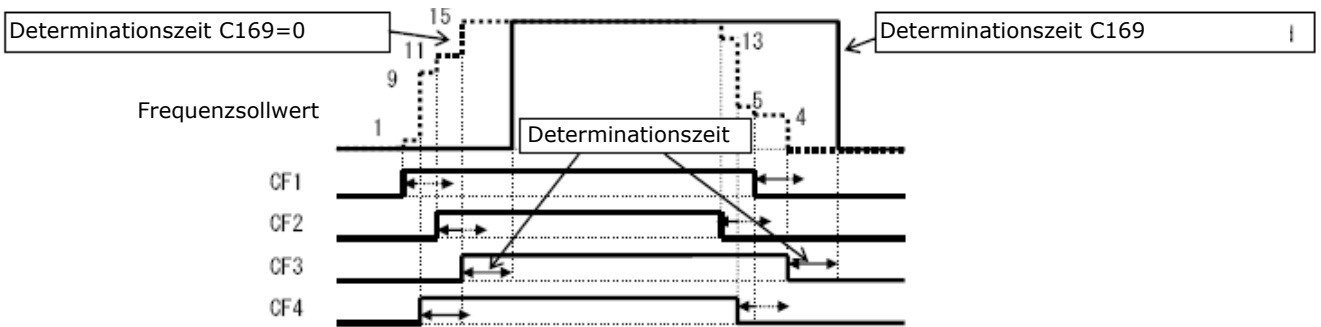
---

**5.38 Reaktionszeit der Digitaleingänge**

Für jeden der Digitaleingänge 1...7 kann die Reaktionszeit im Bereich von 2...400ms eingestellt werden. Die Funktion dient dazu, um ein ungewolltes Auslösen von Digitaleingängen z. B. durch Störungen oder Kontaktprellen zu verhindern.

<b>C 160</b>	<b>Reaktionszeit Digitaleingang 1</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x2ms]	
<b>C 161</b>	<b>Reaktionszeit Digitaleingang 2</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x2ms]	
<b>C 162</b>	<b>Reaktionszeit Digitaleingang 3</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x2ms]	
<b>C 163</b>	<b>Reaktionszeit Digitaleingang 4</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x2ms]	
<b>C 164</b>	<b>Reaktionszeit Digitaleingang 5</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x2ms]	
<b>C 165</b>	<b>Reaktionszeit Digitaleingang 6</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x2ms]	
<b>C 166</b>	<b>Reaktionszeit Digitaleingang 7</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x2ms]	
<b>C 169</b>	<b>Determinationszeit</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200 [x10ms]	

Zur Vermeidung von unerwünscht ausgelösten Festfrequenzen oder Positionen bei Anlegen des Signals (z. B. durch Kontaktprellen) kann unter C169 eine Determinationszeit eingegeben werden.





### 5.39 Digitalausgänge 11...12, Relaisausgang AL

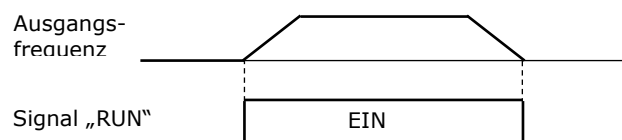
Die Digitalausgänge 11...12 sowie der Relais-Ausgang können mit verschiedenen Signal-Funktionen programmiert werden:

#### Übersicht über die Funktionen der Digitalausgänge und des Relais´

Die Programmierung der Digitalausgänge erfolgt unter Funktion C021...C022 (entsprechend Ausgang 11...12, Programmierung des Relais´ AL unter C026; Programmierung „Öffner“ oder „Schließer“ über Funktion C031...C032).

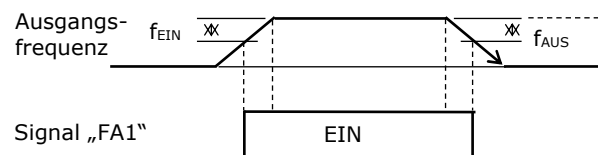
Symbol	Parameter	Signalfunktion
<b>RUN</b>	<b>00</b>	<b>Betrieb</b>

Signal wenn Ausgangsfrequenz >0Hz



FA1	01	Frequenzsollwert erreicht
-----	----	---------------------------

Signal bei Erreichen des eingestellten Sollwertes



$f_{\text{EIN}}$ : 1% der Maximalfrequenz (A004)

$f_{\text{AUS}}$ : 2% der Maximalfrequenz (A004)

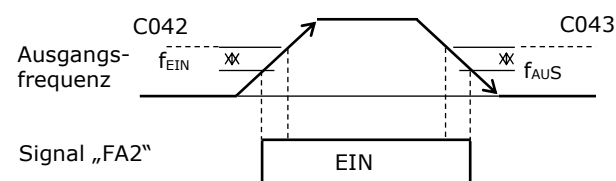
**Beispiel: Sollwert=40Hz, Maximalfrequenz (A004)=50Hz**

$f_{\text{EIN}}$  : 50Hz x 0,01=0,5Hz,  $f_{\text{AUS}}$  : 50Hz x 0,02=1,0Hz

Signal FA1 EIN bei 49,5Hz, Signal FA1 AUS bei 49Hz

FA2	02	Frequenz überschritten 1
-----	----	--------------------------

Signal bei Ausgangsfrequenzen  $\geq$  der unter Funktion C042 bzw. C043 eingestellten Frequenzen.



$f_{\text{EIN}}$ : 1% der Maximalfrequenz (A004)

$f_{\text{AUS}}$ : 2% der Maximalfrequenz (A004)

**Beispiel: C042=30Hz, C043=35Hz, Maximalfrequenz (A004)=50Hz**

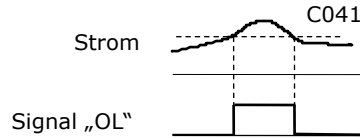
$f_{EIN} : 50\text{Hz} \times 0,01=0,5\text{Hz}$ ,  $f_{AUS} : 50\text{Hz} \times 0,02=1,0\text{Hz}$

Signal FA2 EIN bei 29,5Hz, Signal FA2 AUS bei 29Hz

Dieses Signal kann zum Ansteuern einer Motorbremse verwendet werden.

**OL 03 Strom überschritten**

Signal wenn der Motorstrom den unter C041 eingestellten Wert überschreitet.



C040=00:Funktion immer aktiv

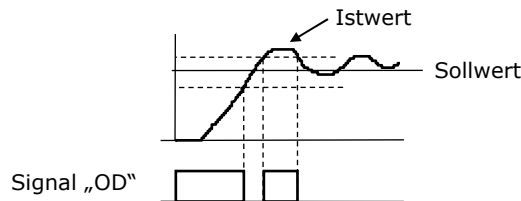
C040=01:Funktion nur aktiv im statischen Betrieb (nicht aktiv während Hoch- und Runterlauf)

Einstellen der Reaktionszeit für diese Funktion erfolgt mit den Funktionen C901 und C902. Die Schalthysterese wird unter Funktion 903 eingestellt.

**OD 04 PID-Regelabweichung**

Nur Verfügbar bei Verwendung des PID-Reglers (A071=EIN). Anzeige des Istwertes unter d004.

Signal wenn die Abweichung zwischen dem eingestellten Sollwert und dem zurückgeführten Istwert größer ist als der unter Funktion C044 eingestellte Wert.

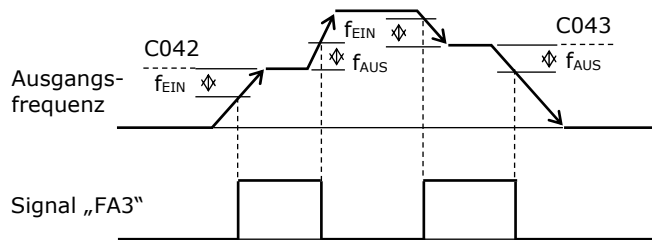


**AL 05 Störung**

Signal wenn eine Störung anliegt

**FA3 06 Frequenz überfahren**

Signal bei Überfahren der unter Funktion C042 bzw. C043 eingestellten Frequenzen.



$f_{EIN} : 1\%$  der Maximalfrequenz (A004)

$f_{AUS} : 2\%$  der Maximalfrequenz (A004)

**Beispiel: C042=30Hz, C043=35Hz, Maximalfrequenz (A004)=50Hz**
 $f_{\text{EIN}} : 50\text{Hz} \times 0,01=0,5\text{Hz}$ ,  $f_{\text{AUS}} : 50\text{Hz} \times 0,02=1,0\text{Hz}$ 

Signal FA3 EIN bei 29,5Hz, Signal FA3 AUS bei 31Hz

Signal FA3 EIN bei 35,5Hz, Signal FA3 AUS bei 34Hz

**UV 09 Unterspannung**

Signal bei Netzunterspannung

**RNT 11 Betriebszeit b034 überschritten**

Signal wenn die unter b034 programmierte Betriebszeit überschritten wird.

**ONT 12 Netz-Ein-Zeit b034 überschritten**

Signal wenn die unter b034 programmierte Netz-Ein-Zeit überschritten wird.

**THM 13 Motor überlastet**

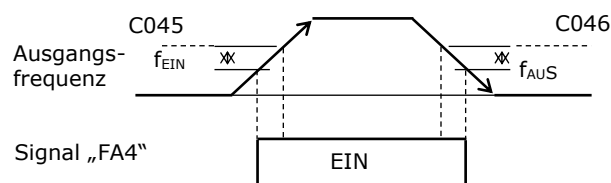
Signal wenn die unter C061 programmierte Motorüberlast-Warnschwelle überschritten wird.

**BRK 19 Bremsen-Freigabe-Signal****BER 20 Bremsen-Störung**

Siehe Funktion b120...b126 „Bremsensteuerung“ bzw. Digitaleingang BOK.

**ZS 21 Drehzahl=0**

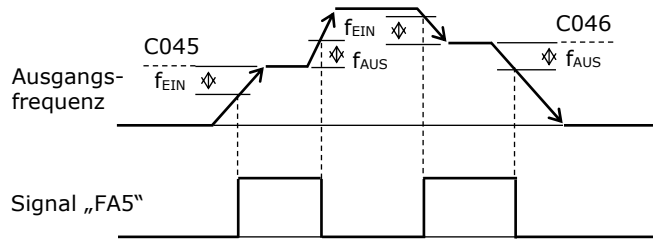
Signal wenn Ausgangsfrequenz (d001) &lt; als die unter C063 programmierte Frequenz.

**FA4 24 Frequenz überschritten 2**Signal bei Ausgangsfrequenzen  $\geq$  der unter Funktion C045 bzw. C046 eingestellten Frequenzen.
 $f_{\text{EIN}} : 1\%$  der Maximalfrequenz (A004),  $f_{\text{AUS}} : 2\%$  der Maximalfrequenz (A004)
**Beispiel: C045=30Hz, C046=35Hz, Maximalfrequenz (A004)=50Hz**
 $f_{\text{EIN}} : 50\text{Hz} \times 0,01=0,5\text{Hz}$ ,  $f_{\text{AUS}} : 50\text{Hz} \times 0,02=1,0\text{Hz}$ 

Signal FA4 EIN bei 29,5Hz, Signal FA4 AUS bei 29Hz

**FA5 25 Frequenz überfahren 2**

Signal bei Überfahren der unter Funktion C045 bzw. C046 eingestellten Frequenzen.



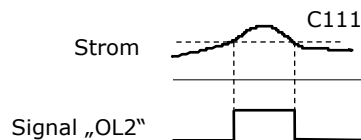
$f_{EIN}$ : 1% der Maximalfrequenz (A004),  $f_{AUS}$ : 2% der Maximalfrequenz (A004)

**Beispiel: C042=30Hz, C043=35Hz, Maximalfrequenz (A004)=50Hz**

$f_{EIN}$ : 50Hz x 0,01=0,5Hz;  $f_{AUS}$ : 50Hz x 0,02=1,0Hz  
 Signal FA3 EIN bei 29,5Hz, Signal FA3 AUS bei 31Hz  
 Signal FA3 EIN bei 35,5Hz, Signal FA3 AUS bei 34Hz

**OL2 26 Strom überschritten 2**

Signal wenn der Motorstrom den unter C111 eingestellten Wert überschreitet.



C040=00:Funktion immer aktiv

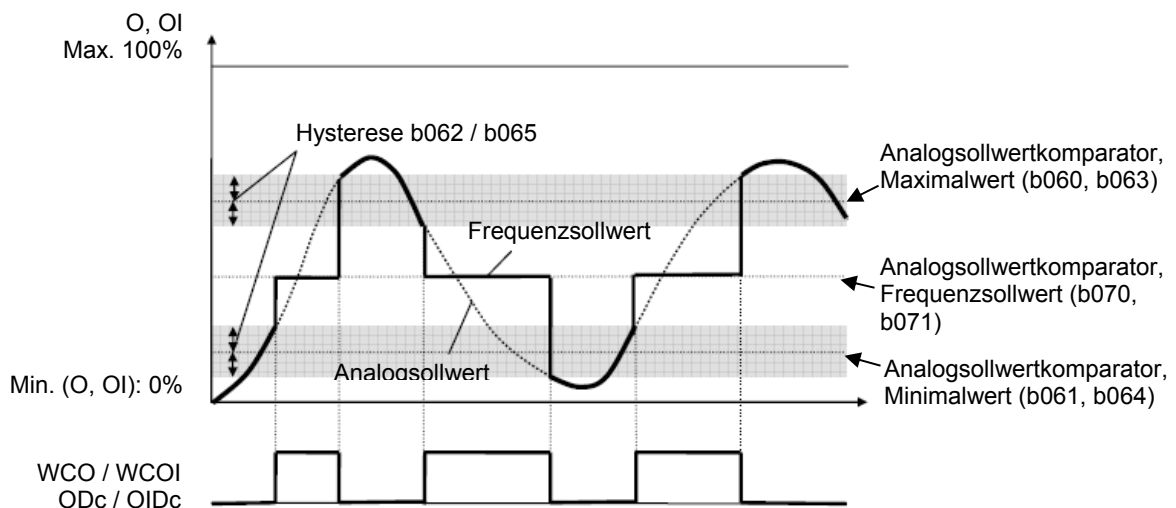
C040=01:Funktion nur aktiv im statischen Betrieb (nicht aktiv während Hoch- und Runterlauf)

Einstellen der Reaktionszeit für diese Funktion erfolgt mit den Funktionen C901 und C902. Die Schalthysterese wird unter Funktion 903 eingestellt.

**ODc 27 Analogsollwertüberwachung Eingang O**

**OIDc 28 Analogsollwertüberwachung Eingang OI**

Signal bei Erreichen eines definierten Analogsollwertbereiches.



**Beispiel 1: Bei Anlagsollwerten <0,5V an Analogeingang O soll Ausgang ODc gesetzt werden. In diesem Fall soll der Umrichter mit 40Hz fahren. Voraussetzung: A004=50Hz**  
 b060=5% (2,5Hz), b061=0%, b062=0%, b070=80% (40Hz), C021=27 (Digitalausgang 11 = ODc)

**Beispiel 2: Bei Anlagsollwerten zwischen 2,5V und 7,5V an Analogeingang O soll Ausgang ODc gesetzt werden. In diesem Fall soll der Umrichter mit 5Hz fahren. Voraussetzung: A004=50Hz**  
 b060=75% (37,5Hz), b061=25% (12,5Hz), b062=0%, b070=10% (5Hz), C021=27 (Digitalausgang 11 = ODc)

**Beispiel 3: PID-Regelbetrieb, keine Invertierung (A077=00), Istwert 4...20mA, bei Istwerten <4mA (Kabelbruch) soll auf Minimalfrequenz gefahren werden:**  
 b063=20% (4mA), b071=0%, C021=28 (Ausgang 11 schaltet bei Istwert <4mA), C003=23 (Eingang 3=PID Aus), Brücke zwischen Ausgang 11 und Eingang 3, CM2 auf 24V legen.

**Bei einer Hysterese b062=5% (entspricht 2,5Hz):** Bei ansteigendem Sollwert verschiebt sich der Bereich auf 15...40Hz. Bei fallendem Sollwert: 35...10Hz

Bei Eingabe von „no“ unter b070 entsprechen die 0...10V - 0...A004 bzw. wie unter A011...A014 festgelegt. Es wird lediglich der Digitalausgang ODc bzw. WCO geschaltet.

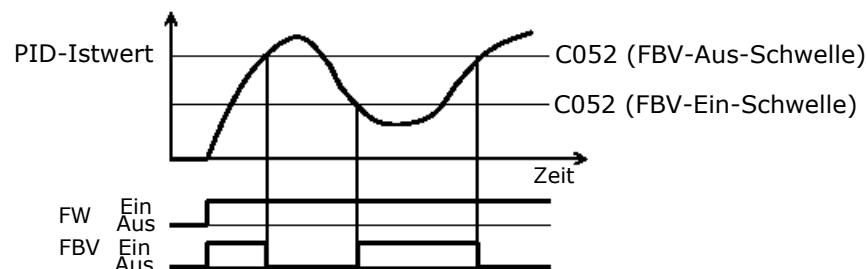
Die Ausgangsfunktionen WCO und WCOI sind jeweils identisch mit ODc und OIDc.

## FBV 31 PID- Istwertüberwachung

Nur Verfügbar bei Verwendung des PID-Reglers (A071=EIN). Anzeige des Istwertes unter d004.

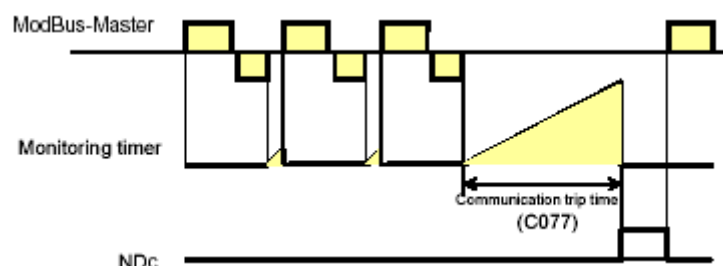
FBV=AUS: PID-Istwert > C052

FBV=EIN: PID-Istwert < C053



## NDC 32 ModBus-Netzwerkfehler

Signal bei ModBus-Netzwerkfehler (siehe Funktion C077)



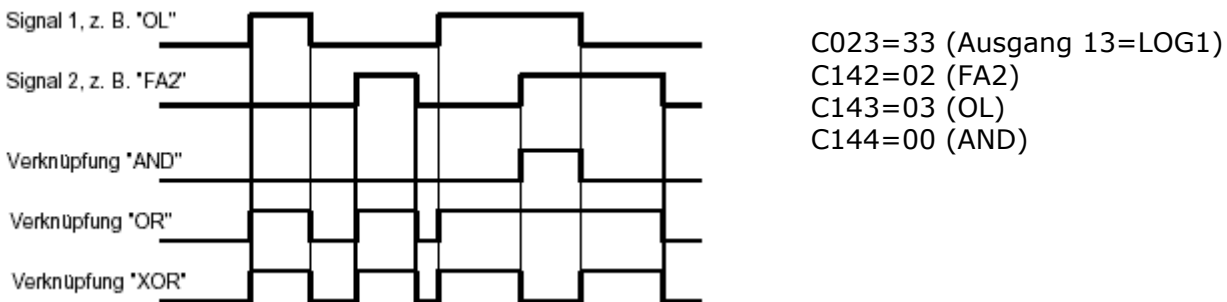
<b>LOG1</b>	<b>33</b>	<b>Ergebnis Logische Verknüpfung 1</b>
<b>LOG2</b>	<b>34</b>	<b>Ergebnis Logische Verknüpfung 2</b>
<b>LOG3</b>	<b>35</b>	<b>Ergebnis Logische Verknüpfung 3</b>

Der WL200 bietet die Möglichkeit das Ergebnis von bis zu 3 logischen Verknüpfungen („AND“, „OR“, „XOR“) zweier Signalfunktionen (Ausnahme LOG1...LOG3) auf die Ausgänge 11...12 sowie auf das Relais AL zu legen.

Ergebnis	Signalfunktion 1	Signalfunktion 2	Operand*
LOG1 (33)	C142	C143	C144
LOG2 (34)	C145	C146	C147
LOG3 (35)	C148	C149	C150

\*: 00=AND, 01=OR, 02=XOR

Beispiel: Ergebnis der AND-Verknüpfung von Signalfunktion FA2 (02) und OL (03) soll auf Ausgang 13 gelegt werden.



**WAC 39 Warnung Kondensator-Lebensdauer**

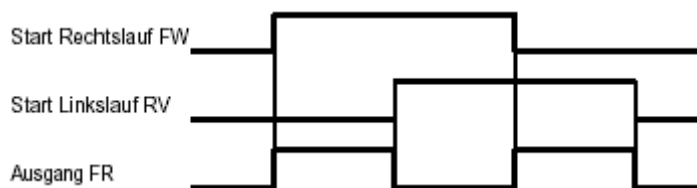
Der WL200 ermittelt den Zustand der Kondensatoren auf den Platinen auf Grundlage der Geräteinnentemperatur und der Netz-Ein-Zeit. Zustandsanzeige der Kondensatoren erfolgt unter Funktion d022. Erfolgt das Signal WAC, dann sollten „Main-board“ und „Logic-board“ gegen neue Platinen getauscht werden.

**WAF 40 Warnung Lüfterdrehzahl**

Die Drehzahl der Gerätelüfter wird ständig überwacht. Sollte ein Lüfter unter Nenndrehzahl laufen, überprüfen Sie in diesem Fall ob die Lüfter evtl. aufgrund von Verschmutzung schwergängig oder sogar blockiert sind. Bei automatischen Abschalten der Lüfter (b092=01) wird WAF nicht gesetzt. Zustandsanzeige der Lüfter erfolgt unter Funktion d022.

**FR 41 Startbefehl**

Signal wenn ein Startbefehl anliegt, ungeachtet der Einstellung unter A002



<b>OHF</b>	<b>42</b>	<b>Kühlkörper-Übertemperatur</b>
------------	-----------	----------------------------------

Signal wenn die Kühltemperatur den unter Funktion C064 eingestellten Wert überschreitet.

<b>LOC</b>	<b>43</b>	<b>Strom unterschritten</b>
------------	-----------	-----------------------------

Signal wenn der Ausgangsstrom den unter C039 eingestellten Strom unterschreitet.

C038=00: LOC möglich im gesamten Betrieb

C038=01: LOC möglich nur im statischen Betrieb (nicht im Hoch- und Runterlauf)

Unter bestimmten Umständen kann es vorkommen, dass im konstanten Betrieb bei A001=01 (Frequenzsollwertvorgabe über Analogeingang) das Signal aufgrund des Samplings nicht korrekt generiert wird. Wir empfehlen in diesem Fall C038=00 oder Erhöhen der Filterzeit unter A016.

<b>Y(00)</b>	<b>44</b>	<b>SPS-Programmierung Digitalausgang 1</b>
--------------	-----------	--

<b>Y(01)</b>	<b>45</b>	<b>SPS-Programmierung Digitalausgang 2</b>
--------------	-----------	--

<b>Y(02)</b>	<b>46</b>	<b>SPS-Programmierung Digitalausgang 3</b>
--------------	-----------	--

Digitalausgänge Y(00)...Y(02) Programmfunktion EasySequence.

<b>IRDY</b>	<b>50</b>	<b>Umrichter bereit</b>
-------------	-----------	-------------------------

Signal wenn der Frequenzumrichter bereit ist einen Startbefehl zu empfangen und auszuführen. Bitte überprüfen Sie die Netzspannung wenn das Signal nicht ansteht.

Wenn als Startvoraussetzung die Reglersperre FRS (11) abfallen muss, so wird IRDY erst dann gesetzt wenn diese Bedingungen erfüllt sind. Bei Verwendung der integrierten Sicherheitsfunktion STO kann unter Funktion C900 gewählt werden ob dieser Zustand berücksichtigt wird oder nicht.

C900=00: Signal IRDY wird unabhängig des Zustands der Eingänge GS1 und GS2 erzeugt.

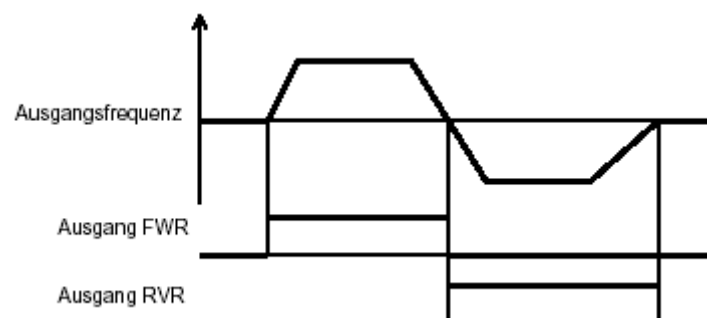
C900=01: GS1 und GS2=1 ist eine zusätzliche Bedingung zur Erzeugung des Signals IRDY.

<b>FWR</b>	<b>51</b>	<b>Rechtslauf</b>
------------	-----------	-------------------

<b>RVR</b>	<b>52</b>	<b>Linkslauf</b>
------------	-----------	------------------

Signal FWR wenn Motor mit einem Rechtsdrehfeld beaufschlagt wird.

Signal RVR wenn Motor mit einem Linksdrehfeld beaufschlagt wird.



<b>MJA</b>	<b>53</b>	<b>Schwerwiegender Hardwarefehler</b>
------------	-----------	---------------------------------------

Signal bei Auftreten einer der nachfolgenden Hardwarefehler:

E08.\*: Fehler EEPROM  
 E10.\*: Störung Stromwandler  
 E11.\*: Störung CPU  
 E14.\*: Erdschluss  
 E22.\*: Kommunikationsstörung CPU  
 E25.\*: Störung im Leistungsteil

<b>WCO</b>	<b>54</b>	<b>Analog Sollwertkomparator Eingang O</b>
------------	-----------	--

<b>WCOI</b>	<b>55</b>	<b>Analog Sollwertkomparator Eingang OI</b>
-------------	-----------	---

Die Ausgangsfunktionen WCO und WCOI sind jeweils identisch mit ODC und OI DC.

<b>FREF</b>	<b>58</b>	<b>Frequenz Sollwert über Bedieneinheit</b>
-------------	-----------	---

Signal FREF wenn Frequenz Sollwertvorgabe über Bedieneinheit vorgegeben wird (A001=02)

<b>REF</b>	<b>59</b>	<b>Startbefehl über Bedieneinheit</b>
------------	-----------	---------------------------------------

Signal REF wenn Startbefehl über Bedieneinheit vorgegeben wird (A002=02)

<b>SETM</b>	<b>60</b>	<b>2. Parametersatz angewählt</b>
-------------	-----------	-----------------------------------

Signal SETM wenn ein Digitaleingang C001...C007 mit der Funktion SET für den 2. Parametersatz angewählt wird.

Der 2. Parametersatz (*F2xx*, *A2xx*, *bxx*, *Cxx*, *Hxx*) umfasst alle der unten aufgeführten Funktionen.

- 1. Hochlaufzeit, *F202*
- 1. Runterlaufzeit, *F203*
- Frequenz Sollwertvorgabe, *A201*
- Start/Stop-Befehl, *A202*
- Motornennfrequenz/Eckfrequenz, *A203*
- Maximalfrequenz, *A204*
- Basisfrequenz, *A220*
- Boost-Charakteristik, *A241*
- % Manueller Boost, *A242*
- Max. Boost bei %Eckfrequenz, *A243*
- U/f-Charakteristik, *A244*
- Ausgangsspannung, *A245*
- Spannungsanhebung für automatischen Boost, *A246*
- Frequenzanhebung für automatischen Boost, *A247*
- Max. Betriebsfrequenz, *A261*
- Min. Betriebsfrequenz, *A262*
- AVR-Funktion, Charakteristik, *A281*
- Motorspannung / Netzspannung, *A282*
- 2. Hochlaufzeit, *A292*
- 2. Runterlaufzeit, *A293*
- Umschaltung von 1. auf 2. Zeitrampe, *A294*
- Umschaltung von 1. auf 2. Hochlaufzeit, *A295*



- Umschaltung von 1. auf 2. Runterlaufzeit, *A296*
- Elektronischer Motorschutz/Einstellwert, *b212*
- Elektronischer Motorschutz/Charakteristik, *b213*
- Stromgrenze 1, Charakteristik, *b221*
- Stromgrenze 1, Einstellwert, *b222*
- Stromgrenze 1, Zeitkonstante, *b223*
- Signal „Strom überschritten“ OL, Einstellwert, *C241*
- Motorleistung, *H203*
- Motorpolzahl, *H204*
- Motorstabilisierungskonstante, *H206*

**EDM****62****Sicherheitsfunktion STO aktiv (nur Digitalausgang 11)**

*Die formelle Zertifizierung „Safe Torque Off“ (STO) lag bei Erstellung dieser Dokumentation noch nicht vor!*

Digitalausgang 11 wird über DIP-Schalter EDMSF1 mit dieser Funktion belegt.

Siehe Kapitel 3.3.6 Sicherheitsfunktion „Safe Torque Off“ (STO).

**OP****63****Optionsmodul vorhanden**

Signal OP wenn ein Optionsmodul an der entsprechenden Schnittstelle angeschlossen ist.

**NO****no****Keine Funktion**

<b>C021</b>	<b>Digital-Ausgang 11</b>	<b>00</b>
-------------	---------------------------	-----------

Werkseinstellung: RUN „Betrieb“

<b>C022</b>	<b>Digital-Ausgang 12</b>	<b>01</b>
-------------	---------------------------	-----------

Werkseinstellung: FA1 „Frequenzsollwert erreicht“

<b>C026</b>	<b>Relaisausgang AL0-AL1-AL2</b>	<b>05</b>
-------------	----------------------------------	-----------

Werkseinstellung: AL „Störung“

<b>C031</b>	<b>Digital-Ausgang 11 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Schließer	
<b>01</b>	Öffner	

<b>C032</b>	<b>Digital-Ausgang 12 Schließer / Öffner</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Schließer	
<b>01</b>	Öffner	

<b>C036</b>	<b>Störmelderelais AL0 – AL2 Schließer / Öffner</b>	<b>01</b>
<b>00</b>	Schließer	
<b>01</b>	Öffner	

<b>C038</b>	<b>Signal „Strom unterschritten“ LOC, Charakteristik</b>	<b>01</b>
<b>00</b>	LOC möglich im gesamten Betrieb	
<b>01</b>	LOC möglich nur im statischen Betrieb (nicht im Hoch- und Runterlauf)	

<b>C039</b>	<b>Signal „Strom unterschritten“ LOC, Einstellwert</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub> [A]</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	

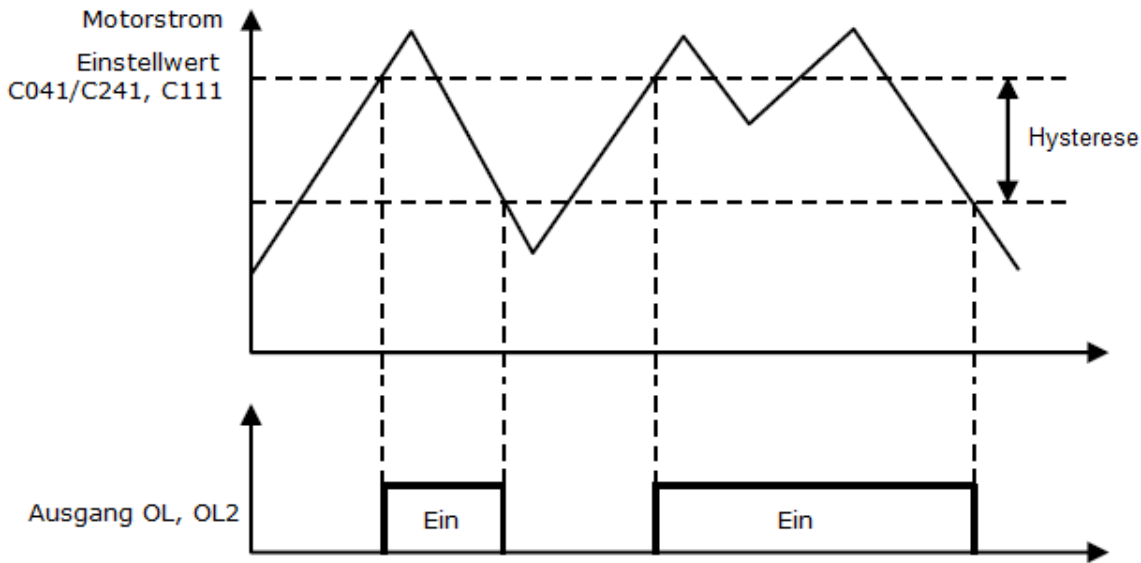
<b>C040</b>	<b>Signal „Strom überschritten“ OL, Charakteristik</b>	<b>01</b>
<b>00</b>	OL möglich im gesamten Betrieb	
<b>01</b>	OL möglich nur im statischen Betrieb (nicht im Hoch- und Runterlauf)	

<b>C041, C241</b>	<b>Signal „Strom überschritten“ OL, Einstellwert</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub> [A]x1,15</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	

<b>C042</b>	<b>Signal FA2, FA3, Einstellwert für Hochlauf</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	

<b>C043</b>	<b>Signal FA2, FA3, Einstellwert für Runterlauf</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>C044</b>	<b>Signal „PID-Regelabweichung“ OD, Einstellwert</b>	<b>3,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	
<b>C045</b>	<b>Signal FA4, FA5, Einstellwert für Hochlauf</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>C046</b>	<b>Signal FA4, FA5, Einstellwert für Runterlauf</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...400Hz	
<b>C052</b>	<b>Signal „PID-Istwertüberwachung“ FBV, Maximalwert</b>	<b>100,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	
<b>C053</b>	<b>Signal „PID-Istwertüberwachung“ FBV, Minimalwert</b>	<b>0,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	
<b>C061</b>	<b>Signal „Motor überlastet“ THM, Einstellwert</b>	<b>90%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	
<b>C063</b>	<b>Signal „Drehzahl=0“ ZS, Einstellwert</b>	<b>0,00Hz</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100Hz	
<b>C064</b>	<b>Signal „Kühlkörper-Übertemperatur“ OHF, Einstellwert</b>	<b>120°C</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200°C	
<b>C111</b>	<b>Signal „Strom überschritten“ OL2, Einstellwert</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub> [A]x1,15</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...1,5 x FU-Nennstrom [A]	
<b>C901</b>	<b>Signal OL, OL2, Zykluszeit</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Zykluszeit 40ms	
<b>01</b>	Zykluszeit 2ms	
<b>C902</b>	<b>Signal OL, OL2, Filterzeitkonstante</b>	<b>0ms</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...9999ms	
Filterzeitkonstante zur Unterdrückung von Störungen. Nur verfügbar bei C901=01.		
<b>C903</b>	<b>Signal OL, OL2, Hysterese</b>	<b>10,00%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,00...50,00% FU-Nennstrom	

Bei Unterschreiten des Stromes unter den Wert C041/C241, C111 abzgl. Wert unter C903 fällt das Signal an Ausgang OL/OL2 wieder ab. Nur verfügbar bei C901=01.



<b>6034</b>	<b>Signal RNT / ONT, Einstellwert</b>	<b>0Std</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...655300Std	

Bitte beachten Sie folgendes:

Eingaben im Bereich von 1. ...9999. haben eine Zeitbasis von 10 Std.  
 Eingaben im Bereich von 1000 ... 6553 haben eine Zeitbasis von 100 Std.

**5.40 Ein- und Ausschaltverzögerungen**

<b>C 130</b>	<b>Einschaltverzögerung Digitalausgang 11</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100s	

<b>C 131</b>	<b>Ausschaltverzögerung Digitalausgang 11</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100s	

<b>C 132</b>	<b>Einschaltverzögerung Digitalausgang 12</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100s	

<b>C 133</b>	<b>Ausschaltverzögerung Digitalausgang 12</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100s	

<b>C 140</b>	<b>Einschaltverzögerung Relais AL</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100s	

<b>C 141</b>	<b>Ausschaltverzögerung Relais AL</b>	<b>0,0s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100s	

**5.41 Logische Verknüpfungen**

<b>[ 142</b>	<b>Logische Verknüpfung 1, Signalfunktion 1</b>	<b>00</b>
<b>Einstellbereich</b>	Alle Signalfunktionen außer LOG1...LOG3	

<b>[ 143</b>	<b>Logische Verknüpfung 1, Signalfunktion 2</b>	<b>00</b>
<b>Einstellbereich</b>	Alle Signalfunktionen außer LOG1...LOG3	

<b>[ 144</b>	<b>Logische Verknüpfung 1, Operand</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	AND	
<b>01</b>	OR	
<b>02</b>	XOR	

<b>[ 145</b>	<b>Logische Verknüpfung 2, Signalfunktion 1</b>	<b>00</b>
<b>Einstellbereich</b>	Alle Signalfunktionen außer LOG1...LOG3	

<b>[ 146</b>	<b>Logische Verknüpfung 2, Signalfunktion 2</b>	<b>00</b>
<b>Einstellbereich</b>	Alle Signalfunktionen außer LOG1...LOG3	

<b>[ 147</b>	<b>Logische Verknüpfung 2, Operand</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	AND	
<b>01</b>	OR	
<b>02</b>	XOR	

<b>[ 148</b>	<b>Logische Verknüpfung 3, Signalfunktion 1</b>	<b>00</b>
<b>Einstellbereich</b>	Alle Signalfunktionen außer LOG1...LOG3	

<b>[ 149</b>	<b>Logische Verknüpfung 3, Signalfunktion 2</b>	<b>00</b>
<b>Einstellbereich</b>	Alle Signalfunktionen außer LOG1...LOG3	

<b>[ 150</b>	<b>Logische Verknüpfung 3, Operand</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	AND	
<b>01</b>	OR	
<b>02</b>	XOR	

**5.42 Analog-Ausgänge EO, AM**

<b>C027</b>	<b>PWM-Ausgang EO</b>	<b>07</b>
-------------	-----------------------	-----------

**Der Ausgang EO kann zur Anzeige verschiedener Betriebsdaten programmiert werden.**

00	Frequenzistwert, PWM (0...Endfrequenz A004[Hz])
01	Motorstrom, PWM (0...200% FU-Nennstrom)
03	Frequenzistwert, Impulskettensignal (0...Endfreq. A004; siehe b086)
04	Ausgangsspannung, PWM (0...133%; 75% Ausgangssignal entspricht 100% Ausgangsspannung)
05	Aufnahmeleistung, PWM (0...200%)
06	Thermische Überlastung, PWM (0...100%)
<b>07</b>	LAD-Frequenz, PWM (0...Endfrequenz A004[Hz])
08	Motorstrom, Impulskettensignal=1,44Hz
10	Kühlkörpertemperatur, PWM (0...200°C)
12	Allgemeines Ausgangssignal, PWM, programmiert in EzSQ
16	Option, PWM

<b>C030</b>	<b>Stromreferenzwert bei C027=08</b>	<b>FU-I<sub>nenn</sub> [A]</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,2...1,5 x FU-Nennstrom [A]	

An Ausgang EO-L wird ein Impulssignal mit einer Frequenz von 1,44Hz ausgegeben, wenn C027=08.

<b>C047</b>	<b>Anzeigefaktor bei C027=15</b>	<b>1,00</b>
<b>Einstellbereich</b>	0,01...99,99	

<b>C105</b>	<b>Abgleich Ausgang EO</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	50...200%	

<b>C028</b>	<b>Analog-Ausgang AM (0...10V)</b>	<b>07</b>
-------------	------------------------------------	-----------

**Der Ausgang AM kann zur Anzeige verschiedener Betriebsdaten programmiert werden.**

00	Frequenzistwert, (0...Endfrequenz A004[Hz])
01	Motorstrom, (0...200% FU-Nennstrom)
04	Ausgangsspannung, (0...133%; 75% Ausgangssignal entspricht 100% Ausgangsspannung)
05	Aufnahmeleistung, (0...200%)
06	Thermische Überlastung (0...100%)
<b>07</b>	LAD-Frequenz, (0...Endfrequenz A004[Hz])
10	Kühlkörpertemperatur, (0...200°C)
13	Allgemeines Ausgangssignal, programmiert in EzSQ
16	Option

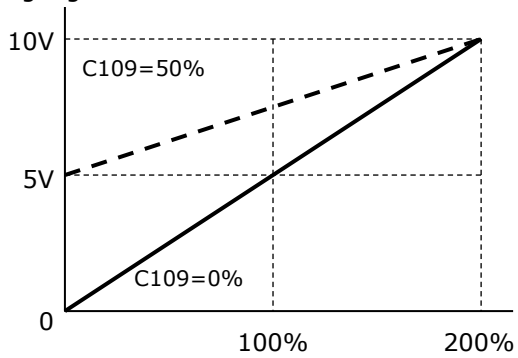
<b>C 106</b>	<b>Abgleich Ausgang AM</b>	<b>100%</b>
<b>Einstellbereich</b>	50...200%	

<b>C 109</b>	<b>Offset Ausgang AM</b>	<b>0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...100%	

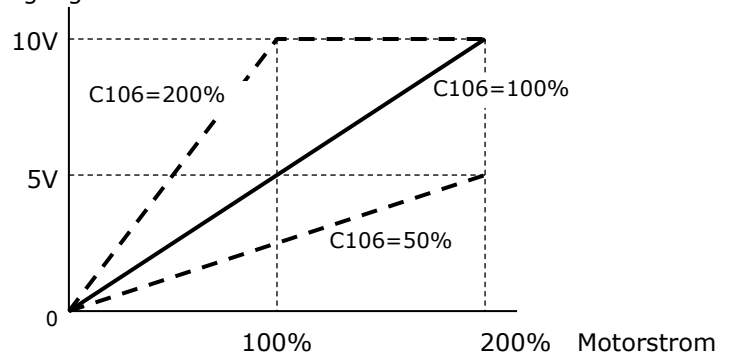
Beispiel: Offset Analogausgang AM  
C028=01 (Motorstrom), C106=100%

Beispiel: Abgleich Analogausgang AM  
C028=01 (Motorstrom), C109=0% (kein Offset)

Ausgang AM-L



Ausgang AM-L



**5.43 Analog Eingänge, Abgleich / Filter**

<b>A016</b>	<b>Filter Analogeingang O, OI</b>	<b>8</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...30, 31	

Je größer der hier eingegebene Wert ist, umso größer ist der Filtereffekt gegenüber überlagerten Störfrequenzen – umso länger wird jedoch auch die Reaktionszeit auf Sollwertänderungen.

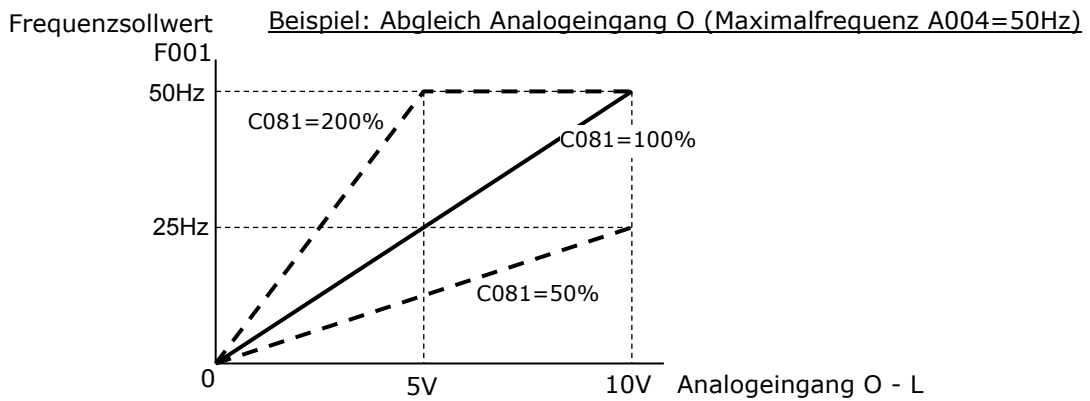
Filterkonstante = 1...30 x 2ms

A016=31: Filterkonstante=500ms, Hysterese +/-0,1Hz (Werkseinstellung)

<b>Eingestellter Wert</b>	<b>01 ..... 30</b>
<b>Filterwirkung gegenüber Störfrequenzen</b>	gering ..... hoch
<b>Reaktionszeit</b>	schnell ..... langsam

<b>C081</b>	<b>Abgleich Analogeingang O</b>	<b>100,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200%	

<b>C082</b>	<b>Abgleich Analogeingang OI</b>	<b>100,0%</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...200%	





## 5.44 Reset-Signal, Fehlerquittierung

C 102	Reset-Signal	00
00	Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke an RS. Die Endstufen werden abgeschaltet wenn RS während des Betriebes erfolgt (Werkseinstellung)	
01	Fehlerquittierung auf abfallende Flanke an RS. Die Endstufen werden abgeschaltet wenn RS während des Betriebes erfolgt	
02	Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke an RS. Die Endstufen werden <b>nicht</b> abgeschaltet wenn RS während des Betriebs erfolgt – der Motorbetrieb wird nicht unterbrochen.	
03	Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke an RS. Die Endstufen werden <b>nicht</b> abgeschaltet wenn RS während des Betriebs erfolgt. Es wird nur die Störung und die damit in Verbindung stehenden Register zurückgesetzt. <b>Motorpotentiometer-Frequenzsollwert (F001) wird nicht zurückgesetzt.</b>	

C 103	Verhalten bei Reset	00
00	0-Hz-Start (entsprechend Reglersperre FRS, b088=00)	
01	Synchronisieren auf Motordrehzahl durch Erfassen der Motorinduktionsspannung (entsprechend Reglersperre FRS, b088=01)	
02	Synchronisieren auf Motordrehzahl durch aktives Erfassen der Motordrehzahl (entsprechend Reglersperre FRS, b088=02)	

## 5.45 Motorpotentiometer

Die Frequenzsollwertvorgabe kann stufenlos über die 2 Digital-Eingänge UP und DWN erfolgen.  
**UP: Erhöhen der Frequenz, DWN: Verringern der Frequenz** bei Einstellung A001=02 oder Abrufen einer Festfrequenz.

Die Funktion ist bei Frequenzsollwertvorgabe über Analogsignal (A001=01) nur in Verbindung mit Funktion „Halten Analog-Frequenzsollwert“ AHD oder mit einer Festfrequenz möglich. Die Zeitrampe entspricht der aktuell angewählten Hoch-/Runterlaufzeit.

Unter Funktion C101 kann angewählt werden, ob bei Netz-Aus der zuletzt gefahrene Frequenzwert gespeichert (C101=01) oder nicht gespeichert (C101=00) werden soll.

Über Eingang UDC wird die Frequenz zurückgesetzt.

C 101	Motorpotentiometer-Sollwert speichern	00
00	Letzter Motorpotentiometer-Sollwert nach Netz-Aus nicht speichern	
01	Letzter Motorpotentiometer-Sollwert nach Netz-Aus speichern	

C 104	Motorpotentiometer-Sollwert aus EEPROM	00
00	0Hz	
01	Sollwert aus EEPROM	

Bei Zurücksetzen des Frequenzsollwertes mit der Funktion „UDC“ wird F001/A020 entweder auf 0Hz (C104=00) oder auf den im EEPROM abgelegten Wert (C104=01) eingestellt.

Der Wert im EEPROM ist abhängig von der Einstellung unter C101

Wenn eine Minimale Frequenz unter b062 eingegeben ist muss der Wert unter Funktion A020 auf den Wert der Minimalen Frequenz angehoben werden: A020>=b062. Andererseits wird eine Warnmeldung W025 angezeigt und der Antrieb lässt sich nicht starten.

## 5.46 Motorstabilisierungskonstante

<b>H006, H206</b>	<b>Motorstabilisierungskonstante</b>	<b>100</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...255	

Läuft der Motor nicht gleichmäßig rund bzw. unstabil überprüfen Sie bitte ob die Motorleistung unter Funktion H003 sowie die Polzahl unter Funktion H004 entsprechend den Angaben des Motortypenschildes richtig eingestellt sind. Stimmen die eingegebenen Werte mit denen des Typenschildes überein und der Motor läuft trotzdem unrund dann erhöhen Sie den unter dieser Funktion eingegebenen Wert. Sollten unter folgenden Betriebsbedingungen Probleme auftreten (es treten Stromspitzen auf; der Frequenzumrichter löst mit Überstrom aus) so ist eine Reduzierung des Wertes zu empfehlen:

- Der Nennstrom des angeschlossenen Motors ist größer oder gleich dem Nennstrom des Frequenzumrichters
- Die Drehmomentenkennlinie des angeschlossenen Antriebes ist quadratisch (z. B. Kreiselpumpe oder Ventilator) und der Strom erreicht annähernd Werte in Höhe des FU-Nennstromes

Alternativ dazu kann zur Stabilisierung des Motors die Taktfrequenz b083 reduziert werden.

## 5.47 Störung in Verbindung mit einer angeschlossenen Optionskarte

<b>P00 I</b>	<b>Störung mit angeschlossener Optionskarte</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Es wird eine Störmeldung ausgelöst	
<b>01</b>	Es wird <b>keine</b> Störmeldung ausgelöst	

## 6. Inbetriebnahme

Für den Betrieb des Frequenzumrichters müssen grundsätzlich zwei Bedingungen erfüllt sein:

1. Der Frequenzumrichter muss einen **Startbefehl** erhalten. Auf welche Weise der Startbefehl erfolgt wird unter Funktion A002 festgelegt. In der werksseitigen Grundeinstellung erfolgt der Startbefehl über einen der Digital-Eingänge 1 (FW) oder 8 (RV).
2. Der Frequenzumrichter benötigt einen **Frequenzsollwert**. Unter Funktion A001 wird festgelegt wie der Frequenzsollwert vorgegeben wird. In der werksseitigen Grundeinstellung wird der Frequenzsollwert über die Analogeingänge O oder OI vorgegeben. Alternativ kann der Sollwert über die Bedieneinheit (F001), als Festfrequenz, mit Hilfe des integrierten Motorpotentiometers oder mit dem integrierten Potentiometer einer externen Bedieneinheit vorgegeben werden.

Geben Sie auf jeden Fall die Leistung und Polzahl des angeschlossenen Motors unter Funktion H003 bzw. H004 ein.

Die werksseitige Grundeinstellung ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme des Frequenzumrichters. Für viele Anwendungen müssen keine weiteren Parameter eingestellt werden.

### 6.1 Inbetriebnahme über das integrierte Bedienfeld

Zur Inbetriebnahme über das eingebaute Bedienfeld müssen folgende Funktionen eingestellt werden:

A001=02: Vorgabe des Frequenzsollwertes unter Funktion F001

A002=02: Start mit Taste  ; Stopp mit Taste  .


A003=Motornennfrequenz (Werkseinstellung: 50Hz; zu beachten: A003 kann nicht größer als A004 eingestellt werden)

H003=Motornennleistung (siehe Typenschild des Motors)

H004=Motorpolzahl (Werkseinstellung: 4polig)

### 6.2 Fehlerquittierung/Reset

Es gibt drei verschiedene Möglichkeiten anstehende Störmeldungen zu quittieren:

- Eingang Reset (siehe Funktion C102, C103).
- Ausschalten der Netzspannung
- Drücken der Taste  .

## 7. Warnmeldungen

Widersprüchliche Parametereingaben (z. B. Min. Betriebsfrequenz A062 > Maximalfrequenz A004) werden mit Warnmeldungen angezeigt. Die PRG-LED blinkt und der Frequenzumrichter kann nicht gestartet werden.

Display-Anzeige	Bedeutung	
H001 / H201	Max. Betriebsfrequenz, A061 (A261)	>
H002 / H202	Min. Betriebsfrequenz, A062 (A262)	> Maximalfrequenz, A004 (A204, A304)
H005 / H205	Frequenzsollwert, F001 Basisfrequenz, A020 (A220)	>
H015 / H215	Frequenzsollwert, F001 Basisfrequenz, A020 (A220)	> Max. Betriebsfrequenz, A061 (A261)
H025 / H225* <sup>1</sup>	Frequenzsollwert, F001 Basisfrequenz, A020 (A220)	< Min. Betriebsfrequenz, A062 (A262)
H031 / H231	Max. Betriebsfrequenz, A061 (A261)	<
H032 / H232	Min. Betriebsfrequenz, A062 (A262)	<
H035 / H235	Frequenzsollwert, F001 Basisfrequenz, A020 (A220)	< Startfrequenz, b082
H037	Festfrequenzen 1...15, A021...A035, Tippfrequenz, A038	<
H085 / H285	Frequenzsollwert, F001 Basisfrequenz, A020 (A220)	= Frequenzsprung 1...3 +/- Sprungweite, A063+/-A064 A065+/-A066, A067+/-A068
H086	Festfrequenzen 1...15, A021...A035	= * <sup>2</sup>
H091 / H291	Max. Betriebsfrequenz, A061 (A261)	<
H092 / H292	Min. Betriebsfrequenz, A062 (A262)	> Frei konfigurierbare U/f-Kennlinie, Frequenz 7, b112
H095 / H295	Frequenzsollwert, F001 Basisfrequenz, A020 (A220)	>

Der Warnhinweis wird nicht mehr angezeigt wenn o. g. Bedingungen nicht mehr vorliegen. Die Eingabedaten werden auf die Daten der Grundeinstellung (Initialisierung) zurückgesetzt.

\*<sup>1</sup> Abhilfe: A020 bzw. bzw. A220 auf einen Frequenzwert > A062 bzw. A262 stellen

\*<sup>2</sup> Der Frequenzsprung wird automatisch auf den niedrigsten Frequenzsprung gesetzt (Frequenzsprung – Sprungweite).

## 8. Störmeldungen

Die Frequenzrichter sind mit Schutzeinrichtungen wie z. B. Schutz vor Überstrom, Überspannung und Unterspannung ausgestattet. Bei Auslösung einer der vielfältigen Schutzfunktionen wird die Ausgangsspannung abgeschaltet - der Motor läuft frei aus und das Gerät verbleibt bis zur Quittierung der Störmeldung im Störmeldestatus.

### Störmeldungen werden wie folgt angezeigt:

Funktion d081...d086, Taste SET:



<b>Stör- meldung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
	Überstrom in der Leistungsendstufe	Ist der Motornennstrom größer als der Frequenzumrichternennstrom?	Frequenzumrichter größerer Leistung auswählen
<b>E01</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>im statischen Betrieb</li> </ul>	<p>Trat plötzliche Lasterhöhung auf oder ist der Motor blockiert?</p> <p>Sind die Motorklemmen U, V, W kurzgeschlossen?</p>	<p>Überlasten vermeiden.</p> <p>Frequenzumrichter und Motor größerer Leistung einsetzen</p> <p>Motorzuleitungen und Motor auf Kurzschluss überprüfen</p>
<b>E02</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>während der Verzögerung</li> </ul>	<p>Ist der Motor richtig verdrahtet?</p> <p>Verzögerungszeit zu kurz?</p>	<p>Motor entsprechend Angaben laut Typenschild verdrahten</p> <p>Verzögerungszeit verlängern</p>
<b>E03</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>während des Hochlaufs</li> </ul>	<p>Sind die Motorklemmen U, V, W kurzgeschlossen?</p> <p>Hochlaufzeit zu kurz?</p>	<p>Motorleitungen und Motor auf Kurzschluss überprüfen</p> <p>Hochlaufzeit verlängern</p>
		Sind die Motorklemmen U, V, W kurzgeschlossen?	Motorleitungen und Motor auf Kurzschluss überprüfen
		Ist der manuelle Boost (Funktion A042) zu hoch eingestellt?	Boost unter Funktion A042 verringern
<b>E04</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>im Stillstand</li> </ul>	<p>Ist der Motor blockiert?</p> <p>Liegt ein Erdschluss an den Ausgangsklemmen bzw. am Motor vor?</p> <p>Ist das Bremsmoment der DC-Bremse (Funktion A054) zu hoch eingestellt?</p>	<p>Motorlast bzw. Losbrechmoment überprüfen</p> <p>Überprüfen Sie die Ausgangsleitungen bzw. den Motor auf Erdschluss.</p> <p>Bremsmoment unter Funktion A054 verringern</p>
<b>E05</b> <b>*1</b>	<p>Auslösen des internen Motorschutzes</p> <p>Der Frequenzumrichter ist überlastet</p>	<p>Der interne elektronische Motorschutz hat wegen Überlastung des angeschlossenen Motors ausgelöst.</p> <p>Ausgangsstrom größer als der FU-Nennstrom?</p>	<p>Motor und Umrichter größerer Leistung einsetzen</p> <p>Eingabe unter Funktion b012 überprüfen</p> <p>Frequenzumrichter größerer Leistung einsetzen</p>

\*1: Fehlerquittierung frühestens 10s nach Auftreten der Störmeldung möglich

Stör- meldung	Beschreibung	Ursache	Abhilfe
E06	Überschreiten der Bremschopper-einschaltdauer	Ist die Einschaltdauer zu niedrig eingestellt?  Verzögerungszeit zu kurz?	Einschaltdauer unter Funktion b090 erhöhen (Achtung! Bremswiderstand nicht überlasten!)  Verzögerungszeit verlängern
E07	Überspannung im Zwischenkreis	Der Motor wurde über-synchron (generatorisch) betrieben.	Verzögerungszeit verlängern.  AVR-Funktion für den Runterlauf inaktivieren (Funktion A081=02)  Höhere Motorspannung unter A082 eingeben.  Bremschopper und Bremswiderstand einsetzen
E08 *2	EEPROM-Fehler	Ist die Temperatur unzu-lässig hoch oder ist der FU Funkstörungen ausgesetzt?	Umgebungsbedingungen über-prüfen. <b>Geben Sie die pro-grammierten Parameter erneut ein.</b>
E09	Unterspannung im Zwischenkreis	Die Netzspannung ist zu niedrig	Netzspannung überprüfen
E 10	Störung Strom-wandler (wenn die Stromwandler bei Netz-Ein mehr als 0,6V ausgeben)	Können elektromagnetische Felder auf den Frequenz-umrichter einwirken?  Mindestens einer der Strom-wandler ist defekt.	Umgebung des Frequenzum-richters und externe Beschaltung auf Störursachen (z. B. Strom-schienen) untersuchen  Durch Kundendienst instand-setzen lassen
E 11 *3	Prozessor gestört	Können elektromagnetische Felder auf den Frequenz-umrichter einwirken?  Ist der Frequenzumrichter defekt?  Es werden fehlerhafte Daten aus dem EEPROM gelesen	Umgebung des Frequenzum-richters und externe Beschaltung auf Störursachen (z. B. Strom-schienen) untersuchen  Durch Kundendienst instand-setzen lassen
E 12	Störung extern	Externe Störmeldung an Eingang EXT	Ursache der Störmeldung in der externen Beschaltung beheben

\*2: Fehlerquittierung nur durch Aus- und Einschalten der Netzspannung möglich. Tritt die Störmeldung immer bei Einschalten der Netzspannung ein, dann liegt eine Störung des Speichers vor. Initialisieren Sie in diesem Fall den Frequenzumrichter (b084=02, b180=01) und geben Sie die Parameter erneut ein.

\*3: Fehlerquittierung nur durch Aus- und Einschalten der Netzspannung möglich

<b>Stör- meldung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
<b>E 13</b>	Störung durch Auslösen der Wiederanlaufsperr	Wurde bei aktivierter Wiederanlaufsperr (Eingang USP) die Netzspannung eingeschaltet?  Trat während des Betriebes und aktivierter Wiederanlaufsperr (Eingang USP) eine kurzzeitige Netzspannungsunterbrechung auf?	Wiederanlaufsperr erst nach dem Zuschalten der Netzspannung aktivieren  Netz überprüfen
<b>E 14 *3</b>	Erdschluss an den Motoranschlussklemmen.  Überwachung nur wenn STO nicht aktiv ist	Liegt ein Erdschluss zwischen U, V, W und Erde vor?	Erdschluss beseitigen und Motor überprüfen Gerät, ohne Störungsquittierung, netzseitig ausschalten. Motor bzw. Motorkabel auf evtl. Erdschluss überprüfen und diesen vor Weiterbetreiben des Gerätes beheben. <b>BEI NICHTBEACHTUNG KANN DIES ZUR ZERSTÖRUNG DES GERÄTES FÜHREN</b>
<b>E 15</b>	Netzüberspannung	Die Zwischenkreisspannung ist für mindestens 100s >390VDC (200V) bzw. >780VDC (400V):	Überprüfen Sie die Netzspannung
<b>E 21</b>	Übertemperatur im Leistungsteil	Umrichter überlastet?  Umgebungstemp. zu hoch?  Einbauabstände zu gering (siehe Kap. 2. Montage)?	Überprüfen Sie den Motorstrom.  Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur Überprüfen Sie die Einbauabstände
<b>E 22</b>	CPU Kommunikationsfehler	Können elektromagnetische Felder auf die Kommunikation der CPU einwirken?  Ist der Frequenzumrichter defekt?	Umgebung des Frequenzumrichters und externe Beschaltung auf Störursachen untersuchen  Durch Kundendienst instandsetzen lassen
<b>E 25 *3</b>	Störung Leistungsteil	Das Gate Array kann aufgrund einer Störung den Zustand Ein oder Aus des IGBT nicht bestätigen	Wirken EMV-Störungen auf die Kommunikation ein?  Das IGBT ist defekt.
<b>E 30 *4</b>	IGBT-Fehler	Überstrom im IGBT	Frequenzumrichter größerer Leistung auswählen  Frequenzumrichter und Motor größerer Leistung einsetzen  Motorkabel und Motor auf Kurzschluss/Erdschluss überprüfen


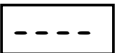

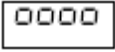
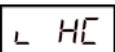


\*3: Fehlerquittierung nur durch Aus- und Einschalten der Netzspannung möglich

\*4: Fehlerquittierung nur durch Aus- und Einschalten der Netzspannung möglich. Tritt die Störmeldung immer bei Einschalten der Netzspannung ein, dann liegt möglicherweise ein Erdschluss vor.



Stör- meldung	Beschreibung	Ursache	Abhilfe
E35	Ansprechen der Kalt- leiterauslösefunktion	Ist der Motor überlastet?	Überprüfen Sie die Belastung des Motors.
		Ist der Thermistor defekt?	Thermistor austauschen
		Ist die Eigenbelüftung des Motors – insbesondere bei kleinen Drehzahlen - zu gering?	Setzen Sie - wenn häufig kleine Frequenzen gefahren werden - einen Fremdlüfter ein.
E36	Fehler Bremsen- steuerung	Es ist ein Fehler beim An- steuern der Motorbremse aufgetreten (Funktion b120)	Überprüfen Sie die entspre- chenden Parameter  Überprüfen Sie die Bremse
E37 *5	Auslösen der Funktion „Sicherer Halt“	Es wurde ein Not-Aus an den Eingängen GS1 und GS2 (Klemme 3 und 4) ausgelöst	Ursache für Not-Aus untersuchen
E38	Überlast	Überlast bei Frequenzen <0,2Hz oder bei Einstellung b910=01..03: FU-Überlast	Motor ist blockiert oder überlastet. Einstellungen unter b012...b020, b910...b913 überprüfen.
E40	Keine Verbindung mit Bedieneinheit	Ist die Verbindung zwischen Frequenzumrichter und Bedieneinheit defekt?	Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Bedieneinheit überprüfen (Bei b165=02 wird keine Störmeldung ausgelöst).
E41	ModBus- Kommunikations- störung	Die unter C077 programmierte Time-out wurde überschritten	Baudrate unter C071 richtig eingestellt?  Länge des Kommunikations- kabels überprüfen
E43	Ungültiger Befehl		
E44	Verschachtelungs- tiefe zu groß		
E45	Ausführungsfehler	<b><u>Nur in Verbindung mit EasySequence-Programm.</u></b>	
E50... E59	Programmdefinierte Störmeldung		
E60... E69	Störung optionaler Steckplatz	Störung in Verbindung mit der im optionalen Steckplatz eingesteckten Optionskarte	Siehe Handbuch für die im optionalen Steckplatz gesteckten Optionskarte.
*5: Fehlerquittierung nur mittels		Reset an Digitaleingang möglich	

**Weitere Meldungen**

<b>Stör- meldung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
	Reset	Digitaleingang mit der Funktion RS ist aktiv oder Taste STOP/RESET zur Fehlerquittierung wurde gedrückt	
	Wartemodus während Unterspannung  Netz-Aus	Der Frequenzumrichter befindet sich im Wartemodus während die Eingangsspannung abgefallen ist. Wenn dieser Zustand länger als 40s anhält dann wird Störmeldung E09 angezeigt	Überprüfen Sie die Netzspannung
	Wartezeit vor automatischem Wiederanlauf	Die Wartezeit vor dem automatischen Wiederanlauf ist aktiv (b001, b003, b008, b011)	
	Drehrichtung gesperrt	Die angewählte Drehrichtung ist unter b035 gesperrt	
	Fehlerspeicher löschen	Löschvorgang des Fehlerspeichers (b084=01, b180=01)	
	Keine Fehler im Fehlerspeicher	Im Fehlerspeicher sind keine Fehlermeldungen hinterlegt (d081-d086)	
	Kommunikationsstörung zwischen Frequenzumrichter und Bedieneinheit		Verbindung zwischen FU und Bedienteil überprüfen - evtl Verbindungskabel austauschen

## 9. Störungen und deren Beseitigung

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe	
Der Motor läuft nicht an.	An den Klemmen U, V, W liegt keine Spannung an.	Liegt an den Klemmen L1, N (Gerät 200V) bzw. L1, L2, L3 (Gerät 400V) Netzspannung an? Wenn ja, leuchtet die Power-LED?	Überprüfen Sie die Anschlüsse L1, N bzw. L1, L2, L3 und U, V, W. Schalten Sie die Netzspannung ein.
		Wird auf dem Display eine Störmeldung angezeigt?	Analysieren Sie die Ursache der Störmeldung. Quittieren Sie die Störmeldung mit Reset.
		Wurde ein Start-Befehl mit der RUN-Taste oder über Eingang FW, RV gegeben? Steht gleichzeitig an den Eingängen FW und RV ein Startbefehl an?	Drücken Sie die RUN Taste oder geben Sie den Start-Befehl über den entsprechenden Eingang. Umrichter mit nur einem Startbefehl ansteuern
		Wurde bei Steuerung über das eingebaute Bedienfeld unter Funktion F001 ein Frequenzsollwert eingegeben? Sind bei Sollwertvorgabe über Potentiometer die Klemmen H, O und L richtig verdrahtet? Sind bei externer Sollwertvorgabe die Eingänge O oder OI richtig angeschlossen?	Geben Sie unter F001 den Sollwert ein.  Überprüfen Sie den richtigen Anschluss des Potentiometers.  Überprüfen Sie den richtigen Anschluss der Kabel für das Sollwertsignal.
		Ist die Reglersperre FRS aktiv?	Ist ein Eingang als FRS programmiert?
		Ist ein Signal für Reset RS oder Netzschweranlauf CS aktiv? Ist ein Signal für Steuerung Bedienfeld OPE aktiv und Ansteuerung erfolgt über Steuerklemmleiste?	Überprüfen Sie das Signal an Eingang RS, CS. Überprüfen Sie das Signal an Eingang OPE.
		Ist ein Signal für Steuerung Steuerklemmleiste F-TM aktiv und Ansteuerung erfolgt über Bedienfeld?	Überprüfen Sie das Signal an Eingang F-TM.
		Fehlt das Signal für Vorbedingung Start ROK?	Überprüfen Sie das Signal an Eingang ROK.
		Ist der Frequenzumrichter unter Funktion A001 und A002 entsprechend der Sollwertvorgabe und dem Startbefehl programmiert.	Überprüfen Sie die Einstellung unter Funktion A001 und A002.
		Ist die Funktion „Sicherer Halt“ aktiviert? Liegen Signale an den Eingängen GS1 und GS2 für „Sicherer Halt“	DIP-Schalter für Funktion „Sicherer Halt“ kontrollieren Überprüfen Sie die Signale an den Eingängen GS1 und GS2.
An den Klemmen U, V, W liegt Spannung an	Ist der Motor blockiert oder ist die Last zu groß?	Überprüfen Sie den Motor und die Belastung. Fahren Sie den Motor zu Testzwecken ohne Last.	

<b>Störung</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Die Drehrichtung des Motors ist falsch.	Sind die Klemmen U, V, W richtig angeschlossen?	Korrigieren Sie die Verdrahtung des Motors.
	Wurden die Steuereingänge richtig verdrahtet?	FW - Rechtslauf RV - Linkslauf
Der Motor läuft nicht hoch.	Es liegt kein Sollwert an Klemme O oder OI an.	Überprüfen Sie das Potentiometer bzw. den externen Sollwertgeber und wechseln Sie diesen gegebenenfalls aus.
	Wird eine Festfrequenz abgerufen?	Beachten Sie die Vorrangfolge: Die Festfrequenzen haben Priorität gegenüber den Analog-Eingängen O oder OI.
	Ist die Belastung des Motors zu groß?	Verringern Sie die Motorlast, da bei einer Überlastung die Überlastbegrenzungsfunktion ein Hochlauf auf den Sollwert verhindert.
	Wird ein Signal für Tipp-Frequenz JG gegeben?	Überprüfen Sie das Signal an Eingang JG.
Der Motor läuft unrund.	Treten große Laststöße auf?	Wählen Sie einen Frequenzumrichter und Motor größerer Leistung.
	Am Motor treten Resonanzfrequenzen auf.	Verringern Sie die Laststöße. Blenden Sie die entsprechenden Frequenzen mit den Frequenzsprüngen aus oder verändern Sie die Taktfrequenz.
	Die Netzspannung ist nicht konstant.	
Die Drehzahl des Antriebs entspricht nicht der Frequenz.	Ist die Maximalfrequenz richtig eingestellt?	Überprüfen Sie den eingegebenen Betriebsfrequenzbereich.
	Ist die Nenndrehzahl des Motors bzw. die Untersetzung des Getriebes richtig ausgewählt?	Überprüfen Sie die Nenndrehzahl des Motors und die Untersetzung des Getriebes.
Keine Änderung bei Eingabe über Bedienfeld	Ist der Parameter für Frequenzänderung richtig eingestellt?	Überprüfen Sie die Einstellung unter Funktion A001.
	Ist ein Signal für Steuerung über Steuerklemmleiste F-TM aktiv?	Überprüfen Sie das Signal an Eingang F-TM.
	Ist ein Signal nur zur Anzeige der Istfrequenz DISP aktiv?	Überprüfen Sie das Signal an Eingang DISP.
Fehlende Parameteranzeige	Ist der Parameter für den Anzeigemodus richtig eingestellt?	Parameter b037 für Anzeigemodus kontrollieren.
	Ist ein Signal nur zur Anzeige der Istfrequenz DISP aktiv?	Überprüfen Sie das Signal an Eingang DISP.
Die abgespeicherten Parameter stimmen nicht mit den eingegebenen Werten	Die eingegebenen Werte wurden nicht abgespeichert.	Geben Sie die Parameter erneut ein und speichern Sie jede Eingabe ab.
	Durch Abschalten der Netzspannung werden die eingegebenen und abgespeicherten Werte in das netzausfallsichere EEPROM übernommen. Die Netzauszeit muss mindestens 6s. betragen.	Geben Sie die Parameter erneut ein und speichern Sie jede Eingabe ab. Schalten Sie nach der Parametrierung die Netzspannung für mindestens 6s. ab.

Störung		Mögliche Ursache	Abhilfe
Es lassen sich keine Eingaben vornehmen.	Der FU lässt sich weder starten noch stoppen und es lässt sich kein Sollwert einstellen. Es können keine Werte eingestellt werden.	Ist der Steuermodus unter A001 und A002 richtig eingestellt?	Überprüfen Sie die Einstellung unter Funktion A001 und A002.
		Ist die Parametersicherung aktiviert?	Entriegeln Sie die Parametersicherung.  <b>Achtung!</b> Eine Entriegelung der Softwaresicherung ist nicht zulässig wenn es sich bei dem angeschlossenen Motor um einen EEx-Motor handelt.
		Ist der Umrichter im Betrieb „RUN“?	Umrichter stoppen
Der elektronische Motorschutz (Störmeldung E05) löst aus.		Ist der manuelle Boost zu hoch eingestellt?	Überprüfen Sie die Boost-Einstellung sowie die Einstellung für den elektronischen Motorschutz.
		Ist die Einstellung des elektronischen Motorschutzes richtig?	
Überstrom bei Hochlauf (Störmeldung E03)		Ist die Hochlauframpe zu kurz eingestellt?	Überprüfen Sie die Hochlauframpen unter Funktion F002 (F202) bzw. A092 (A292).
		Liegt eine Strombegrenzung des Umrichters vor? Ist die Belastung des Motors zu groß?	Überprüfen Sie den Wert unter Parameter b021 Verringern Sie die Motorlast.
Umrichter stoppt nicht	Der FU lässt sich bei einem Stoppbefehl nicht anhalten	Ist die Taste STOP/RESET aktiviert?	Überprüfen Sie die Einstellung der Taste STOP/RESET unter Parameter b087
		Ist die Funktion zur Vermeidung von Überspannungsauslösungen oder Geführter Runterlauf bei Netzausfall aktiviert?	Überprüfen Sie die Einstellung zur Vermeidung von Überspannungsauslösungen unter Parameter b130 bzw. Geführter Runterlauf bei Netzausfall unter Parameter b050
Zwischenkreisüberspannung (Störmeldung E07)	Nach einem Stoppbefehl überschreitet die Zwischenkreisspannung den zulässigen Wert	Ist die Runterlauf-rampe zu kurz eingestellt?	Überprüfen Sie die Runterlauf-rampen unter Funktion F003 (F203) bzw. A093 (A293).
		Ist die Funktion zur Vermeidung von Überspannungsauslösungen deaktiviert?	Überprüfen Sie die Einstellung zur Vermeidung von Überspannungsauslösungen unter Parameter b130.
		Ist der Grenzwert der Zwischenkreisspannung falsch eingestellt?	Überprüfen Sie den Grenzwert der Zwischenkreisspannung unter Parameter b131.

## 10. Wartung und Inspektion



### WARNUNG

**Vor der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten am spannungslosen Frequenzumrichter warten Sie mindestens 10 Minuten bis die Zwischenkreisspannung auf einen ungefährlichen Wert abgesunken ist.**

Grundsätzlich sind keine aufwendigen Wartungs- bzw. Inspektionsarbeiten an den Frequenzumrichtern erforderlich. Wir empfehlen folgende Punkte zu beachten:

- Die Frequenzumrichter sind von Zeit zu Zeit von Verunreinigungen wie z. B. Staub und Schmutz zu reinigen.
- Die Belüftungsschlitze des Frequenzumrichters und des Schaltschranks müssen stets freigehalten werden. Achten Sie hier insbesondere darauf, dass die eingebauten Lüfter frei blasen können und nicht durch Staub oder Schmutz verunreinigt sind. Eventuell eingesetzte Filter müssen regelmäßig gereinigt werden.
- Kabelanschlüsse sind regelmäßig auf sichere Verbindung zu überprüfen.

Isolationswiderstandstests können mit Hilfe von Isolationsprüfgeräten durchgeführt werden. Beachten Sie bitte dabei folgende Punkte:

- Die Isolationsprüfung ist ausschließlich für den Leistungsteil und mit max. 500VDC gegen Erde durchzuführen (5M $\Omega$ ). Verbinden Sie hierfür die Leistungsklemmen R (L1), S (L2), T (L3), T1 (U), T2 (V), T3 (W), +1 (PD), + (P), - (N) und RB. Eine Isolationsprüfung für den Steuerkreis ist nicht zulässig.

Eine regelmäßige Überprüfung der einzelnen Komponenten des Frequenzumrichters auf Beschädigungen, übermäßige Laufgeräusche des eingebauten Lüfters sowie Geruchsentwicklung **während des Betriebes** ist empfehlenswert.

Die tatsächlichen Zeiträume, in denen die Inspektionen zu wiederholen sind, hängen von der Einbauumgebung und den Betriebsbedingungen ab und können somit kürzer ausfallen als die angegebenen Zeiträume.

Bauteil	Inspektionsgegenstand	Zeitraum
Frequenzumrichter-gehäuse	Schrauben und Muttern nachziehen	jährlich
Klemmleiste	Kabelanschlüsse überprüfen und nachziehen	jährlich
Kühlventilator	Vibrationen und ungewöhnliche Geräuschentwicklung; Verunreinigung	regelmäßig

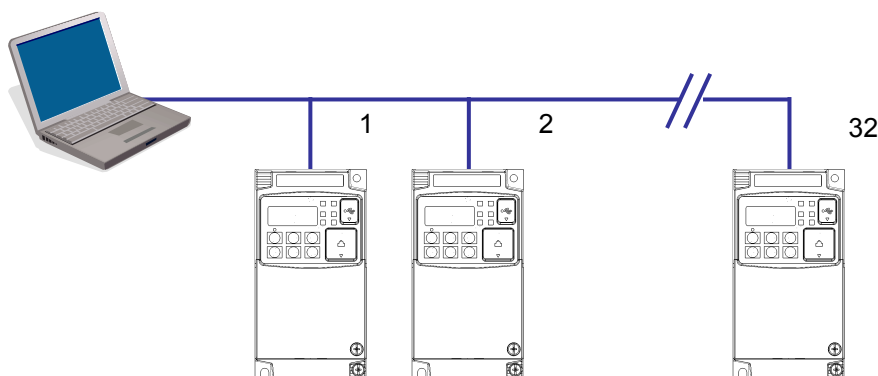
## 11. Serielle Kommunikation Modbus RTU

### Einleitung

Umrichter der Serie WL200 haben eine integrierte RS485-Schnittstelle mit dem Protokoll Modbus RTU. Die Umrichter können ohne besondere Peripherie direkt an ein vorhandenes Netzwerk angeschlossen werden. Die Anforderungen für die serielle Kommunikation sind in der Tabelle beschrieben.

Begriff	Anforderung	Benutzerauswahl
Übertragungsprotokoll	Modbus RTU (Slave)	
Übertragungsgeschwindigkeit	2400/4800/9600/19,2k/ 38,4k/57,6k/76,8k/ 115,2k bps	Parametereinstellung
Übertragungsmodus	Asynchron	
Zeichencode	Binär	
Übertragungsart	LSB zuerst (Sequentielles Senden des letzten gültigen Bits)	
Schnittstelle	RS485	
Datenlänge	8 Bit	
Parität	Keine / Gerade / Ungerade	Parametereinstellung
Stopp Bits	1 oder 2	Parametereinstellung
Anlaufbedingung	Start von einem übergeordnetem Gerät	
Reaktionswartezeit	0 ... 1000ms	Parametereinstellung
Adressierung	1 ... 247 (bis zu 32 Geräte ohne Repeater)	Parametereinstellung
Anschlussverbindung	Klemmen SN/SP	
Fehlerüberwachung	Überlauf/Blocksatzüberwachung/CRC-16/Horizontale Parität	
Leitungslänge	Maximal 500m	

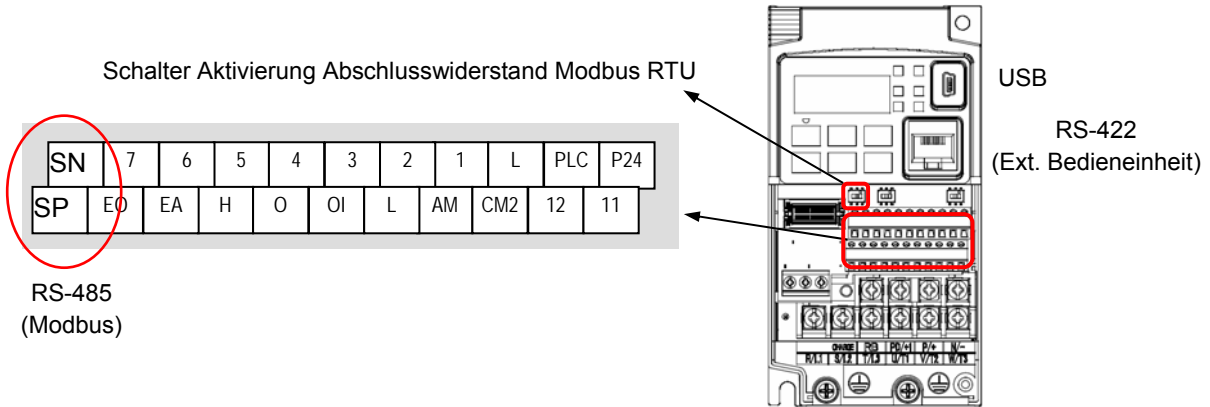
Der unten dargestellte Netzwerkaufbau zeigt den Anschluss mehrerer Umrichter an ein übergeordnetes System. Jedem Umrichter muss seine eigene Adresse zugewiesen werden. In einer typischen Anwendung ist das übergeordnete System der Master und der Umrichter der Slave. Es können bis zu 247 unterschiedliche Adressen vergeben werden. Die physikalische Anzahl der Geräte beschränkt sich jedoch, ohne Verwendung eines Repeaters, auf maximal 32.



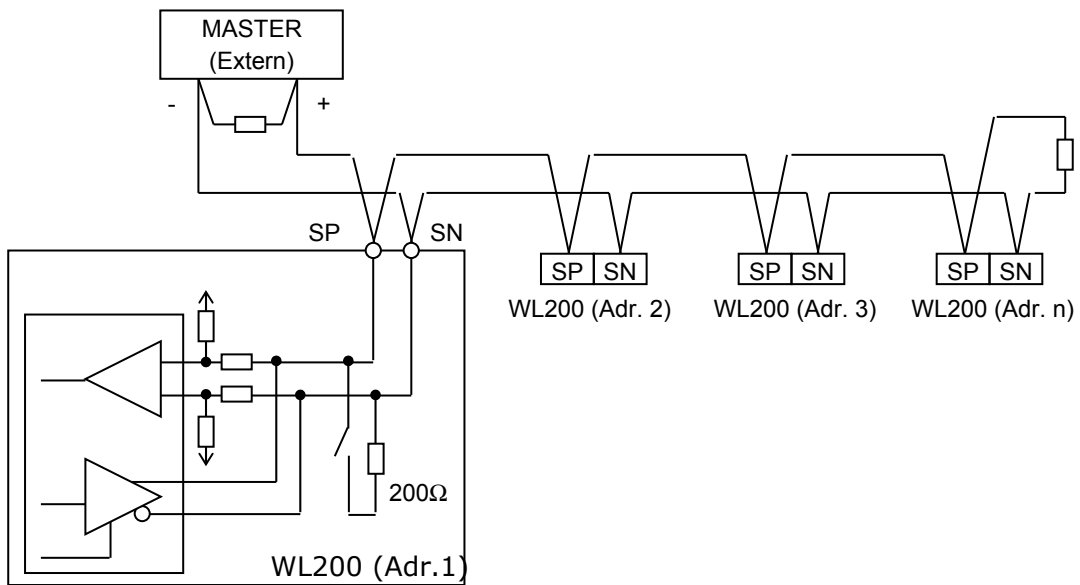
**Verbindung des Umrichters mit dem Modbus**

Die Verbindung zum Modbus erfolgt über die Klemmen „SN“ und „SP“ der Steuerklemmleiste.

**Der Anschlussstecker RJ45 (RS422) dient ausschließlich dazu um eine externe Bedieneinheit anzuschließen!**



Zur Vermeidung elektrischer Reflektionen bzw. Übertragungsfehlern sollte an beiden Leitungsenden des verwendeten Kommunikationskabels ein Abschlusswiderstand verwendet werden. Mit dem entsprechenden Schiebeschalter kann am Umrichter der integrierte Abschlusswiderstand von 200Ω aktiviert werden. Die Abschlusswiderstände sollten der charakteristischen Impedanz des Kommunikationskabels entsprechen. Die Verdrahtung ist in der Zeichnung unten dargestellt.





## Notwendige Einstellungen am Umrichter

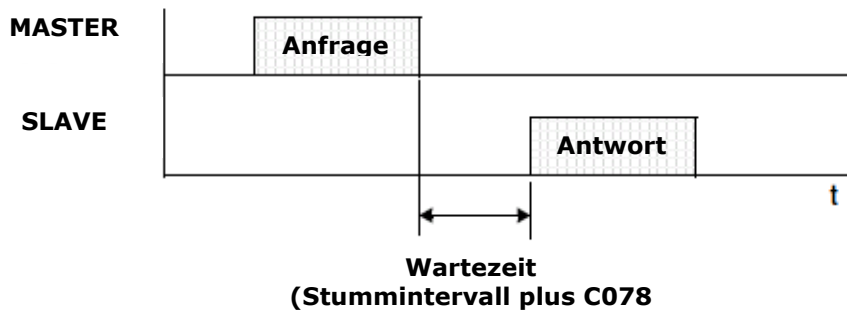
Zur Kommunikation mit dem Umrichter müssen bestimmte Parameter eingestellt werden. Parameter A001 und A002 müssen dabei grundsätzlich auf den Wert 03 eingestellt werden. Parameter C071-C078 werden entsprechend den Gegebenheiten des Netzwerkes eingestellt.

Nach Änderung von Kommunikationsparametern muss zur Übernahme dieser Parameter entweder die Spannungsversorgung aus-/eingeschaltet werden oder Signal „Störung löschen“ über einen Digitaleingang wird aktiviert.

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>	<b>Notwendige Einstellung</b>	<b>Einstellung/ Einstellbereich</b>
A001	Frequenzsollwertvorgabe	Ja	00: Integriertes Potentiometer (Option) 01: Eingang O/OI/O2 02: F001 / A020 <b>03: RS485</b> 04: Optionskarte 06: Impulssignal (Option) 07: SPS-Programmierung 10: gemäß A141...A146
A002	Start/Stop-Befehl	Ja	01: Eingang FW/RV 02: RUN-Taste <b>03: RS485</b> 04: Optionskarte
C071	Baudrate	Ja	03: 2400bps 04: 4800bps 05: 9600bps 06: 19200bps 07: 38400bps 08: 57600bps 09: 76800bps 10: 115200bps
C072	Adresse	Ja	1 ... 247
C074	Parität	Ja	00: keine Parität 01: gerade Parität 02: ungerade Parität
C075	Stoppbits	Ja	1 oder 2
C076	Verhalten nach Kommunikationsstörung	-	00: Störmeldung E60/E69 01: Stopp, Störmeldung E60/E69 02: Störungen ignorieren 03: freier Auslauf 04: Stopp
C077	Zulässiges Timeout	-	0 ... 99,99s
C078	Wartezeit	Ja	0 ... 1000ms
C096	Kommunikation	Ja	<b>00: ModBus-RTU</b> 01: EzCOM 02: EzCOM-Administrator

**Datenübertragungsprotokoll**

Das Datenübertragungsprotokoll erfolgt nach unten dargestelltem Schema



- Anfrage: Auftrag vom MASTER (Externe Steuerung) zum SLAVE (Umrichter)
- Antwort: Zurückgesendeter Auftrag vom SLAVE (Umrichter) zum MASTER (Externe Steuerung)

SLAVE (Umrichter) sendet nur einen Auftrag zurück nachdem er eine Anfrage vom MASTER (Externe Steuerung) erhalten hat.

**Konfiguration Anfrage**

Eine Anfrage hat folgendes Rahmenformat:

**Rahmenformat Anfrage**

Dateikopf
Slave-Adresse
Funktionsnummer
Datenformat
Fehlerüberwachung CRC-16
Dateianhang

**Slave-Adresse**

Slave-Adressen können im Bereich von 1 ... 247 für jeden Umrichter vergeben werden (Bei einer Anforderung können nur die Umrichter mit der gleichen Slave-Adresse eine Antwort senden). Bei Auswahl der Slave-Adresse „0“ werden alle Umrichter gleichzeitig angesprochen (Broadcasting). In der Betriebsart „Broadcasting“ erfolgt von den Umrichtern keine Antwort.

Werden beim Master die Slave-Adressen 250 ... 254 verwendet, kann damit die Betriebsart „Broadcasting“ nach unten angegebenem Schema in Gruppen eingeteilt werden.

Diese Funktion ist nur bei Schreibbefehlen (05h, 06h, 0Fh, 10h) gültig.

Slave-Adresse	Broadcasting
250 (FAh)	Broadcasting mit Slave-Adresse 1 ...9
251 (FAh)	Broadcasting mit Slave-Adresse 10 ... 19
252 (FAh)	Broadcasting mit Slave-Adresse 20 ... 29
253 (FAh)	Broadcasting mit Slave-Adresse 30 ... 39
254 (FAh)	Broadcasting mit Slave-Adresse 40 ... 247

### Funktionsnummer

Um Daten mit dem Umrichter auszutauschen ist die Auswahl einer Funktionsnummer erforderlich. Diese sind in der unteren Tabelle aufgelistet.

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>	<b>Maximale Datengröße (Bytes/Auftrag)</b>	<b>Maximale Anzahl Daten/Auftrag</b>
<b>01h</b>	Lese Coil-Status	4	32 Coil
<b>03h</b>	Lese Holding Register	32	16 Register
<b>05h</b>	Schreibe in ein Coil	2	1 Coil
<b>06h</b>	Schreibe in ein Holding Register	2	1 Register
<b>08h</b>	Rückschleifentest	-	-
<b>0Fh</b>	Schreibe in mehrere Coils	4	32 Coils
<b>10h</b>	Schreibe in mehrere Holding Register	32	16 Register
<b>17h</b>	Lese/Schreibe in mehrere Holding Register	32	16 Register

### Datenformat

Das Datenübertragungsformat ist abhängig von der Funktionsnummer. Zur Datenübertragung gibt es zwei Formate, Coils bzw. Holding Register. Coils bestehen aus Daten-Bits und dienen zur Änderung einstelliger Speicherstellen (Steuersignale). Holding Register bestehen aus Daten-Worten und dienen zur Änderung mehrstelliger Speicherstellen (Parametereinstellungen).

<b>Datenformat</b>	<b>Beschreibung</b>
Coil	Binäres Datenformat Lesen/Schreiben
Holding Register	16bit-Datenformat Lesen/Schreiben

### Fehlerüberwachung

Modbus RTU verwendet CRC (**C**yclic **R**edundancy **C**heck / Zyklische Blockprüfung) zur Fehlerüberwachung.

- Der CRC-Code ist ein 16-Bit Datum, das 8-Bit Blöcke beliebiger Länge generiert.
- Der CRC-Code wird durch ein Polynom CRC-16 erzeugt ( $X^{16}+X^{15}+X^2+1$ )

### Dateikopf und Dateianhang

Die Wartezeit ist die Zeit zwischen dem Empfang einer Anfrage vom MASTER und die Übertragung der Antwort vom SLAVE.

- Für die Wartezeit sind immer 3,5 Zeichen (24Bits) erforderlich. Ist die Wartezeit kleiner als 3,5 Zeichen, antwortet der SLAVE nicht.
- Die übertragene Wartezeit ergibt sich aus der Summe des Zeitabstandes (3,5 Zeichen) und dem Parameter C078 (Wartezeit)

### Konfiguration Antwort

Erforderliche Übertragungszeit (Wartezeit):

- Das Zeitraster zwischen Empfang einer Anfrage vom MASTER (Externe Steuerung) und der Übertragung einer Antwort vom SLAVE (Umrichter) ergibt sich aus dem Zeitabstandes (3,5 Zeichen) und der eingestellten Zeit unter Parameter C078
- Der MASTER muss ein Mindestzeitraster des Zeitabstandes (3,5 Zeichen oder länger) gewährleisten, bevor eine weitere Anfrage an den SLAVE (Umrichter) gesendet werden kann.

Normale Antwort:

- Bei Anfrage der Funktion „Rückschleifentest“ (08h) sendet der SLAVE eine Antwort mit dem gleichen Inhalt zurück.
- Bei Anfrage der Funktion „Schreibe in Holding Register oder Coil“ (05h, 06h, 0Fh, 10h) sendet der SLAVE sofort eine Antwort.
- Bei Anfrage der Funktion „Lese Holding Register oder Coil“ (01h, 03h) sendet der SLAVE eine Antwort mit der gleichen Slave-Adresse, Funktionsnummer und Datenformat wie bei der Anfrage.

Antworten bei Auftreten eines Fehlers:

- Bei Fehlererkennung während einer Anfrage (außer bei einem Übertragungsfehler) sendet der SLAVE ohne etwas auszuführen eine Fehlerantwort.
- Der Fehler kann in der Funktionsnummer der Antwort kontrolliert werden. Die Funktionsnummer der Fehlerantwort entspricht der Funktionsnummer auf der ein Wert von 80h addiert.
- Die Fehlerbedeutung ist dem Fehlercode zu entnehmen

**Rahmenformat Antwort**

Slave-Adresse
Funktionsnummer
Fehlercode
Fehlerüberwachung CRC-16

**Fehlercode**

Funktionsnummer	Beschreibung
<b>01h</b>	Ausgewählte Funktion wird nicht unterstützt
<b>02h</b>	Ausgewählte Adresse nicht vorhanden
<b>03h</b>	Ausgewähltes Datenformat nicht korrekt
<b>21h</b>	Geschriebene Daten außerhalb des Bereichs
<b>22h</b>	Ausgewählte Funktion bei SLAVE nicht vorhanden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Registerwert der Funktion kann während Betrieb nicht geändert werden</li> <li>• Funktion benötigt ENTER-Befehl während Betrieb</li> <li>• Beschreiben eines Registers während einer Störung</li> <li>• Beschreiben einer nicht erlaubten I/O-Konfiguration</li> <li>• Beschreiben eines Registers während „Störung löschen“ aktiv</li> <li>• Beschreiben eines Registers während Auto-tuning</li> <li>• Beschreiben in ein paßwortgeschütztes Register etc.</li> </ul>
<b>23h</b>	Beschreiben von nur lesbaren Registern/Coils

Keine Antwort:

In den folgenden Fällen bearbeitet der SLAVE die Anfrage nicht:

- Anfrage in der Betriebsart „Broadcasting“ (Slave-Adresse 0 oder 250h-254h)
- Übertragungsfehler während einer Anfrage
- Unterschiedlich eingestellte Slave-Adressen bei Anfrage und SLAVE
- Zeitabstand zwischen zwei Anfragen ist für eine Antwort zu klein (<3,5 Zeichen)
- Datenlänge der Anfrage ungültig
- Fehlerhafte Fehlerüberwachung

Bei fehlgeschlagener Antwort einer Übertragung kann die gleiche Anfrage unter Verwendung einer Verzögerungszeit erneut gesendet werden.

## Beschreibung der Funktionsnummern

### Funktion: Lese Coil-Status (01h)

Diese Funktion liest den Status (ON/OFF) der ausgewählten Coils

Beispiel:

Auslesen der Digitaleingänge [1] ... [7] an einem SLAVE mit der Adresse „1“. Digitaleingänge haben folgenden Zustand

Beschreibung	Werte						
Coil-Nr.	0007h	0008h	0009h	000Ah	000Bh	000Ch	000Dh
Digitaleingang	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
Coil-Status	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON

Anfrage

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	01
2	Funktionsnummer	01
3	Startadresse Coil (MSB) <b>*2)</b>	00
4	Startadresse Coil (LSB) <b>*2)</b>	07
5	Anzahl Coils (MSB) <b>*3)</b>	00
6	Anzahl Coils (LSB) <b>*3)</b>	07
7	CRC-16 (MSB)	9D
8	CRC-16 (LSB)	C5

Antwort

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	01
2	Funktionsnummer	01
3	Datenlänge (In Byte)	01
4	Daten Coils <b>*4)</b>	45
5	CRC-16 (MSB)	12
6	CRC-16 (LSB)	1A

**\*1)** Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv

**\*2)** Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Coils bei 0. Coil-Adressen 1-31 werden zu 0-30. Startadresse der Coils verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Coil-Liste um einen Wert nach unten (Startadresse Coil = Coil-Adresse - 1 // 0006h=0007h-1)

**\*3)** Bei Einstellung 0 oder größer 31 wird eine Fehlermeldung „03h“ gesendet. In diesem Fall: 00 07 => Lesen von 7 Coils (Digitaleingang 1 ... 7)

**\*4)** Daten der ausgewählten Bytes  
In diesem Fall: 45h=69d=01010001b

Digitaleingang 1 →  
Digitaleingang 3 →  
Digitaleingang 7 →

- Daten in der Antwort zeigen den Status der Digitaleingänge der Coils 0007h ... 000Dh
- Datenwert „45h=01010001b“ entspricht Coil-Nr. 0007h dem LSB
- Ist ein zu lesendes Coil außerhalb des definierten Bereichs, enthält das letzte Coil, zur Signalisierung das sich Coils außerhalb des Bereiches befinden, eine „0“
- Bei nicht korrekt ausgeführtem Befehl, siehe Fehlerantwort in diesem Kapitel

**Funktion: Lese Holding Register (03h)**

Diese Funktion liest den Inhalt der ausgewählten aufeinander folgenden Holding Register

Beispiel:

Auslesen einer vorangegangenen Störmeldung an einem SLAVE mit der Adresse „2“. Aus der vorangegangenen Störmeldung des Störmelderegisters werden Fehler-Code (E03.4, Überstrom), aktuelle Frequenz, Ausgangsstrom und die Zwischenkreisspannung ausgelesen

Beschreibung	d081			
	(Fehlercode)	(Frequenz)	(Ausgangsstrom)	(Zwischenkreisspg.)
Holding Register	0012h	0014h	0016h	0017h
Störmeldung	E03.4	12,34Hz	3,0A	284V

Anfrage

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	02
2	Funktionsnummer	03
3	Startadresse Holding Register (MSB) *2)	00
4	Startadresse Holding Register (LSB) *2)	12
5	Anzahl Holding Register (MSB) *3)	00
6	Anzahl Holding Register (LSB) *3)	06
7	CRC-16 (MSB)	95
8	CRC-16 (LSB)	CD

Antwort

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	02
2	Funktionsnummer	03
3	Datenlänge (in Byte) *4)	0C
4	Daten Holding Register 1 (MSB) *5)	00
5	Daten Holding Register 1 (LSB) *5)	03
6	Daten Holding Register 2 (MSB) *6)	00
7	Daten Holding Register 2 (LSB) *6)	04
8	Daten Holding Register 3 (MSB) *7)	00
9	Daten Holding Register 3 (LSB) *7)	00
10	Daten Holding Register 4 (MSB) *7)	04
11	Daten Holding Register 4 (LSB) *7)	D2
12	Daten Holding Register 5 (MSB) *8)	00
13	Daten Holding Register 5 (LSB) *8)	1E
14	Daten Holding Register 6 (MSB) *9)	01
15	Daten Holding Register 6 (LSB) *9)	1C
16	CRC-16 (MSB)	77
17	CRC-16 (LSB)	3D

- \*1) Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv
- \*2) Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Holding Register bei 0. Startadresse der Holding Register verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Holding Register-Liste um einen Wert nach unten (Startadresse Holding Register = Holding Register-Adresse - 1 // 0011h=0012h-1)
- \*3) Auslesen von 6 Holding Registern (0012h ... 0017h). Holding Register bestehen aus MSB und LSB
- \*4) Angabe der gelesenen Holding Register in Bytes. Hier wurden 12 Bytes (0Ch) gelesen
- \*5) Angabe des Fehler-Code: **00 03h->03d->E03 (Überstrom)**
- \*6) Angabe des Betriebszustandes im Fehlerfall: **00 04h->4d->.4 (Hochlauf)**
- \*7) Angabe der Frequenz im Fehlerfall: **00 00 04 D2h->1234d->12,34Hz**
- \*8) Angabe des Ausgangsstroms im Fehlerfall: **00 1E->30d->3,0A**
- \*9) Angabe der Zwischenkreisspannung im Fehlerfall: **01 1Ch->284d->284V**

- Bei nicht korrekt ausgeführtem Befehl, siehe Fehlerantwort in diesem Kapitel

### Funktion: Schreibe in ein Coil (05h)

Diese Funktion schreibt Daten in ein Coil. Die Möglichkeit zur Beschreibung des Coils ist dafür Voraussetzung. Änderungen der Coils von OFF->ON bzw. ON->OFF wird wie folgt realisiert:

Datenänderung	Coil Status	
	OFF->ON	ON->OFF
Daten (MSB)	FFh	00h
Daten (LSB)	00h	00h

Beispiel:

Senden eines Befehls „RUN“ an einen SLAVE mit der Adresse „3“. Coil-Adresse für den Startbefehl ist 0001h (Voraussetzung: Parameter A002=03).

Anfrage

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	03
2	Funktionsnummer	05
3	Adresse Coil (MSB) *2)	00
4	Adresse Coil (LSB) *2)	01
5	Daten Coil (MSB) *3)	FF
6	Daten Coil (LSB) *3)	00
7	CRC-16 (MSB)	8C
8	CRC-16 (LSB)	A3

Antwort

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	03
2	Funktionsnummer	05
3	Adresse Coil (MSB) *2)	00
4	Adresse Coil (LSB) *2)	01
5	Daten Coil (MSB) ) *3)	FF
6	Daten Coil (LSB) ) *3)	00
7	CRC-16 (MSB)	8C
8	CRC-16 (LSB)	A3

**\*1)** Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv

**\*2)** Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Coils bei 0. Coil-Adressen 1-31 werden zu 0-30. Startadresse der Coils verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Coil-Liste um einen Wert nach unten (Adresse Coil = Coil-Adresse - 1 // 0000h=0001h-1)

**\*3)** FF00h: OFF->ON

- Bei nicht korrekt ausgeführtem Befehl, siehe Fehlerantwort in diesem Kapitel

**Funktion: Schreibe in ein Holding Register (06h)**

Diese Funktion schreibt Daten in ein Holding Register. Die Möglichkeit zur Beschreibung des Holding Registers ist dafür Voraussetzung.

Beispiel:

Senden eines Frequenzollwertes von 50,00Hz an einen SLAVE mit der Adresse „4“. Holding Register-Adresse für den Frequenzollwert ist 0001h (Voraussetzung: Parameter A001=03).

Anfrage

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	04
2	Funktionsnummer	06
3	Adresse Holding Register (MSB) *2)	00
4	Adresse Holding Register (LSB) *2)	01
5	Daten Holding Register (MSB)	13
6	Daten Holding Register (LSB)	88
7	CRC-16 (MSB)	0D
8	CRC-16 (LSB)	8C

Antwort

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	04
2	Funktionsnummer	06
3	Adresse Holding Register (MSB) *2)	00
4	Adresse Holding Register (LSB) *2)	01
5	Daten Holding Register (MSB)	13
6	Daten Holding Register (LSB)	88
7	CRC-16 (MSB)	0D
8	CRC-16 (LSB)	8C

\*1) Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv

\*2) Adressen der Holding Register für Frequenzollwert setzen sich aus 2 Holding Register zusammen. Dies ist dadurch begründet, dass auch Frequenzen größer als 400Hz eingegeben werden können

50,00Hz->5000d->1388h

400,00Hz->40000d->9C40h

655,35Hz->65535d->FFFFh

1000,00Hz->100000d->186A0

(Grenze für ein Holding Register)

(Nutzung des zweiten Holding Registers,

Bei Eingabewerte die das zweite Holding Register

benötigen ist die Funktion „Schreibe in mehrere Holding Register (10h)“ zu verwenden)

Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Holding Register bei 0. Startadresse Holding Register verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Holding Register-Liste um einen Wert nach unten

(Startadresse Holding Register = Holding Register-Adresse - 1 // 0001h=0002h-1)

Eine Änderung des anzuzeigenden Wertes im Umrichter wird in der Anzeige nicht sofort aktualisiert, sondern erst nach erneutem Aufruf des Parameters.

- Bei nicht korrekt ausgeführtem Befehl, siehe Fehlerantwort in diesem Kapitel



**Funktion: Rückschleifentest (08h)**

Diese Funktion testet die Kommunikation zwischen MASTER und SLAVE. Für Testdaten können beliebige Werte verwendet werden.

Beispiel:

Senden von Testdaten an einen SLAVE mit der Adresse „5“.

**Anfrage**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	05
2	Funktionsnummer	08
3	Schleifentest (MSB)	00
4	Schleifentest (LSB)	00
5	Daten (MSB)	beliebig
6	Daten (LSB)	beliebig
7	CRC-16 (MSB)	CRC
8	CRC-16 (LSB)	CRC

**Antwort**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	05
2	Funktionsnummer	08
3	Schleifentest (MSB)	00
4	Schleifentest (LSB)	00
5	Daten (MSB )	beliebig
6	Daten (LSB )	beliebig
7	CRC-16 (MSB)	CRC
8	CRC-16 (LSB)	CRC

**\*1)** Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv

Testdaten für den Rückschleifentest sind nur das Echo (Anfrage:00 00h, Antwort:00 00h) und nicht für andere Befehle.

**Funktion: Schreiben in mehrere Coils (0Fh)**

Diese Funktion schreibt Daten in aufeinander folgende Coils

Beispiel:

Änderung des Status der Digitaleingänge [1] ... [7] an einem SLAVE mit der Adresse „6“. Digitaleingänge sollen folgenden Zustand haben

Beschreibung	Werte						
Coil-Nr.	0007h	0008h	0009h	000Ah	000Bh	000Ch	000Dh
Digitaleingang	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
Coil-Status	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF

**Anfrage**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	06
2	Funktionsnummer	0F
3	Startadresse Coil (MSB) <b>*2)</b>	00
4	Startadresse Coil (LSB) <b>*2)</b>	07
5	Anzahl Coils (MSB)	00
6	Anzahl Coils (LSB)	07
7	Anzahl Bytes) <b>*3)</b>	02
8	Daten Coils (MSB)	17
9	Daten Coils (LSB)	00
10	CRC-16 (LSB)	06
11	CRC-16 (MSB)	98

**Antwort**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	06
2	Funktionsnummer	0F
3	Startadresse Coil (MSB) <b>*2)</b>	00
4	Startadresse Coil (LSB) <b>*2)</b>	07
5	Anzahl Coils (MSB)	00
6	Anzahl Coils (LSB)	07
7	CRC-16 (MSB)	F4
8	CRC-16 (LSB)	08

- \*1)** Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv
- \*2)** Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Coils bei 0. Coil-Adressen 1-31 werden zu 0-30. Startadresse der Coils verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Coil-Liste um einen Wert nach unten (Adresse Coil = Coil-Adresse - 1 // 0006h=0007h-1)
- \*3)** Anzahl Bytes als gerade Werte, da Bytes aus einem MSB und LSB bestehen

Digitaleingänge werden als „ON“ erkannt, wenn entweder an der Steuerklemme das entsprechende Potential anliegt oder die Einstellung über eine Datenkommunikation erfolgt. Unter Parameter d005 im Umrichter werden nur die Signale an den Steuerklemmen wiedergegeben.

- Bei nicht korrekt ausgeführtem Befehl, siehe Fehlerantwort in diesem Kapitel

**Funktion: Schreibe in mehrere Holding Register (10h)**

Diese Funktion schreibt Daten in aufeinander folgende Holding Register

Beispiel:

Senden einer Hochlauframpe von 3000,00s an einen SLAVE mit der Adresse „7“. Holding Register-Adresse für die Hochlauframpe ist 1103h.

**Anfrage**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	07
2	Funktionsnummer	10
3	Startadresse Holding Register (MSB) <b>*2)</b>	11
4	Startadresse Holding Register (LSB) <b>*2)</b>	03
5	Anzahl Holding Register (MSB)	00
6	Anzahl Holding Register (LSB)	02
7	Anzahl Bytes <b>*3)</b>	04
8	Daten Holding Register 1 (MSB) <b>*4)</b>	00
9	Daten Holding Register 1 (LSB) <b>*4)</b>	04
10	Daten Holding Register 2 (MSB) <b>*4)</b>	93
11	Daten Holding Register 2 (LSB) <b>*4)</b>	E0
12	CRC-16 (MSB)	7D
13	CRC-16 (LSB)	53

**Antwort**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse <b>*1)</b>	07
2	Funktionsnummer	10
3	Startadresse Holding Register (MSB)	11
4	Startadresse Holding Register (LSB)	03
5	Anzahl Holding Register (MSB)	00
6	Anzahl Holding Register (LSB)	02
7	CRC-16 (MSB)	B4
8	CRC-16 (LSB)	54

**\*1)** Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv

**\*2)** Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Holding Register bei 0. Startadresse Holding Register verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Holding Register-Liste um einen Wert nach unten  
(Startadresse Holding Register = Holding Register-Adresse - 1 // 1102h=1103h-1)

**\*3)** Anzahl der zu ändernden Bytes, nicht Anzahl der Holding Register

**\*4)** In diesem Fall muss der Wert auf 2 Holding Register aufgeteilt werden  
3000,00s->300000d->0004 93E0h

- Bei nicht korrekt ausgeführtem Befehl, siehe Fehlerantwort in diesem Kapitel

**Funktion: Lese/Schreibe in mehrere Holding Register (17h)**

Diese Funktion liest und schreibt Daten in aufeinander folgende Holding Register

Beispiel:

Senden eines Frequenzsollwertes (F001) von 50,00Hz an einen SLAVE mit der Adresse „8“ und Lesen des aktuellen Frequenzsollwertes (d001).

**Anfrage**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse	08
2	Funktionsnummer	17
3	Startadresse zu lesender Holding Register (MSB) <b>*1)</b>	10
4	Startadresse zu lesender Holding Register (LSB) <b>*1)</b>	01
5	Anzahl zu lesender Holding Register (MSB)	00
6	Anzahl zu lesender Holding Register (LSB)	02
7	Startadresse zu schreibender Holding Register (MSB)	00
8	Startadresse zu schreibender Holding Register (LSB)	01
9	Anzahl zu schreibender Holding Register (MSB)	00
10	Anzahl zu schreibender Holding Register (LSB)	02
11	Anzahl zu schreibender Bytes	04
12	Daten zu schreibender Holding Register 1 (MSB) <b>*2)</b>	00
13	Daten zu schreibender Holding Register 1 (LSB) <b>*2)</b>	01
14	Daten zu schreibender Holding Register 2 (MSB)	13
15	Daten zu schreibender Holding Register 2 (LSB)	88
16	CRC-16 (MSB)	F4
17	CRC-16 (LSB)	86

**Antwort**

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse	08
2	Funktionsnummer	17
3	Anzahl zu lesender Bytes	04
4	Daten zu lesender Holding Register 1 (MSB)	00
5	Daten zu lesender Holding Register 1 (LSB)	00
6	Daten zu lesender Holding Register 2 (MSB)	13
7	Daten zu lesender Holding Register 2 (LSB)	88
8	CRC-16 (MSB)	F4
9	CRC-16 (LSB)	71

**\*1)** Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Holding Register bei 0. Startadresse Holding Register verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Holding Register-Liste um einen Wert nach unten

(Startadresse Holding Register = Holding Register-Adresse - 1 // 1000h=1001h-1)

**\*2)** Bei deaktiviertem „Modicon Mode“ beginnt die Startadresse Holding Register bei 0. Startadresse Holding Register verschiebt sich zur angegebenen Adresse aus der Modbus Holding Register-Liste um einen Wert nach unten

(Startadresse Holding Register = Holding Register-Adresse - 1 // 0000h=0001h-1)

- Bei nicht korrekt ausgeführtem Befehl, siehe Fehlerantwort in diesem Kapitel

## Fehlerantwort

- Bei Fehlererkennung während einer Anfrage (außer bei Betriebsart „Broadcasting“) sendet der SLAVE eine Fehlerantwort.
- Der Fehler kann in der Funktionsnummer der Antwort kontrolliert werden. Die Funktionsnummer der Fehlerantwort entspricht der Funktionsnummer auf der ein Wert von 80h addiert.
- Die Fehlerbedeutung ist dem Fehlercode zu entnehmen

### Rahmenformat Fehlerantwort

Slave-Adresse
Funktionsnummer
Fehlercode
Fehlerüberwachung CRC-16

### Funktionsnummer

Anfrage	Fehlerantwort
01h	81h
03h	83h
05h	85h
06h	86h
0Fh	8Fh
10h	90h
17h	97h

### Fehlercode

Funktionsnummer	Beschreibung
<b>01h</b>	Ausgewählte Funktion wird nicht unterstützt
<b>02h</b>	Ausgewählte Adresse nicht vorhanden
<b>03h</b>	Ausgewähltes Datenformat nicht korrekt
<b>21h</b>	Geschriebene Daten außerhalb Bereich des Holding Registers
<b>22h</b>	Ausgewählte Funktion bei SLAVE nicht vorhanden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Registerwert der Funktion kann während Betrieb nicht geändert werden</li> <li>• Funktion benötigt ENTER-Befehl während Betrieb (bei Unterspannung)</li> <li>• Beschreiben eines Registers während einer Störung (bei Unterspannung)</li> <li>• Beschreiben einer nicht erlaubten I/O-Konfiguration</li> <li>• Beschreiben eines Registers während „Störung löschen“ aktiv</li> <li>• Beschreiben eines Registers während Auto-tuning</li> <li>• Beschreiben in ein paßwortgeschütztes Register etc.</li> </ul>
<b>23h</b>	Beschreiben von nur lesbaren Registern/Coils

**Funktion: Speichern von geänderten Registerdaten (ENTER-Befehl, 0900h)**

Bei Funktionsnummer „Schreiben in ein Holding Register“ (06h) oder „Schreiben in mehrere Holding Register“ (10h) wird der geänderte Wert im Register sofort übernommen, jedoch nicht im EEPROM abgespeichert. Bei Spannungsverlust wird das Register mit dem ursprünglichen Wert geladen.

Zur Speicherung des geänderten Wertes im EEPROM muss die Änderung mit einem ENTER-Befehl abgeschlossen werden. Bei Änderung bestimmter Parameter müssen die Motordaten neu berechnet werden. In diesem Fall muss eine Neuberechnung der Motorparameter mit dem ENTER-Befehl gesendet werden.

Zur Anwendung des ENTER-Befehls (Registeradresse 0900h) muss eine Funktionsnummer „Schreibe in ein Holding Register“ (06h) verwendet werden. Die Daten für das Holding Register des ENTER-Befehls entsprechen folgenden Funktionen

<b>Einstellwert</b>	<b>Beschreibung</b>
0000	Neuberechnung der Motorparameter
0001	Einstellung speichern
0002 ... FFFF	Neuberechnung und Speicherung der Motorparameter

Bei Änderung folgender Parameter müssen die Motordaten neu berechnet werden. Eine Neuberechnung kann mit den Einstellwerten 0000 oder 0002 im Holding Register des ENTER-Befehls erfolgen.

Parameterliste zur Neuberechnung der Motordaten

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>
<b>A003/A203</b>	Motornennfrequenz / Eckfrequenz
<b>A004/A204</b>	Maximalfrequenz
<b>A044/A244</b>	Arbeitsverfahren
<b>A082/A282</b>	Motorspannung / Netzspannung
<b>b112</b>	Frequenz 7 bei U/f frei
<b>H002/H202</b>	Motordaten
<b>H003/H203</b>	Motorleistung
<b>H004/H204</b>	Motorpolzahl
<b>H005/H205</b>	Drehzahlregler-Ansprechgeschwindigkeit
<b>H020/H220 ...</b>	Standard-Motorkonstanten
<b>H024/H224</b>	
<b>H030/H230 ...</b>	Autotuning-Motorkonstanten
<b>H034/H234</b>	

- Der SLAVE sendet bei empfangen eines ENTER-Befehls eine Antwort und schreibt anschließend die Daten in das EEPROM. Der Schreibstatus kann mittels auslesen eines Coils (Coil-Adresse 0049h) überwacht werden.
- Die Lebensdauer des EEPROM ist begrenzt (ca. 100.000 Schreibbefehle) Ein häufiges Anwenden des ENTER-Befehls verringert die Lebensdauer.

Beispiel:

Ausführen eines ENTER-Befehls (Einstellungen speichern) an einen SLAVE mit der Adresse „9“

Anfrage

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	09
2	Funktionsnummer	06
3	Adresse Holding Register (MSB)	09
4	Adresse Holding Register (LSB)	00
5	Daten Holding Register (MSB)	00
6	Daten Holding Register (LSB)	01
7	CRC-16 (MSB)	0D
8	CRC-16 (LSB)	8C

Antwort

Nr.	Feldname	Beispiel (Hex)
1	Slave-Adresse *1)	09
2	Funktionsnummer	06
3	Adresse Holding Register (MSB)	09
4	Adresse Holding Register (LSB)	00
5	Daten Holding Register (MSB)	00
6	Daten Holding Register (LSB)	01
7	CRC-16 (MSB)	0D
8	CRC-16 (LSB)	8C

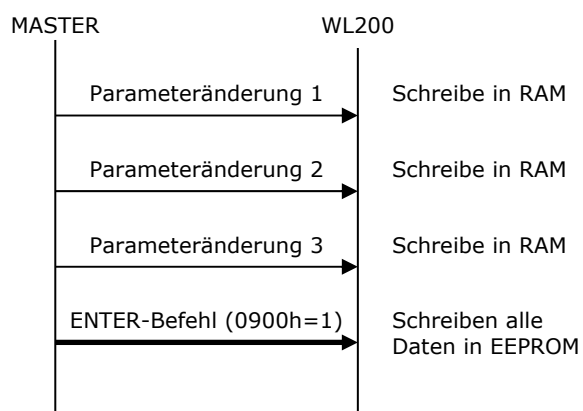
\*1) Betriebsart „Broadcasting“ inaktiv

### EEPROM-Schreibmodus

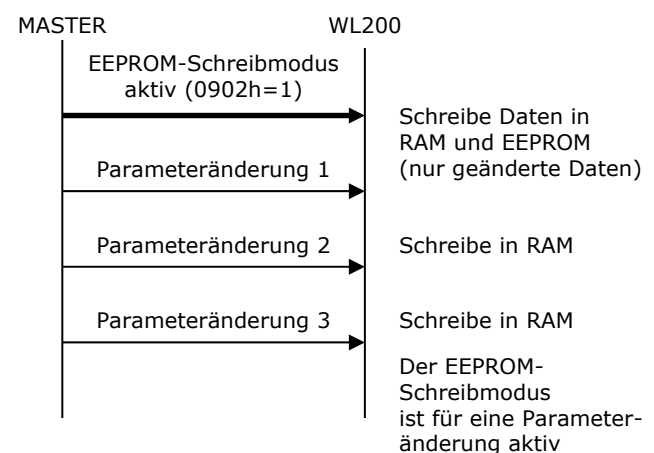
- Zur Aktivierung des EEPROM-Schreibmodus wird bei Funktionen „Schreibe in ein/mehrere Holding Register“ (06h/10h) in die Register-Adresse (0902h) eine „1“ eingetragen.
- Erfolgt eine Wertänderung durch die Funktionen „Schreibe in ein/mehrere Holding Register“ (06h/10h) nach Aktivierung des EEPROM-Schreibmodus, wird der neue Wert sowohl im flüchtigen Speicher (RAM) wie auch im nichtflüchtigen Speicher (EEPROM) abgespeichert. Dabei wird der eigentliche EEPROM-Schreibmodus abgebrochen
- Wird während der Aktivierung des EEPROM-Schreibmodus eine weitere Funktion gesendet, wird der Schreibmodus abgebrochen.

### Unterschied zwischen ENTER-Befehl (0900h) und EEPROM-Schreibmodus (0902h)

ENTER-Befehl



EEPROM-Schreibmodus



**11.1 Parameter zur seriellen Kommunikation Modbus RTU**

<b>[071]</b>	<b>Baudrate</b>	<b>05</b>
03	2400bps	
04	4800bps	
<b>05</b>	9600bps	
06	19200bps	
07	38400bps	
08	57600bps	
09	76800bps	
10	115200bps	

<b>[072]</b>	<b>Adresse</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	1...247	

<b>[074]</b>	<b>Parität</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Keine Parität	
01	Gerade Parität	
02	Ungerade Parität	

<b>[075]</b>	<b>Stoppbits</b>	<b>1</b>
<b>Einstellbereich</b>	1 oder 2 Stoppbits	

<b>[076]</b>	<b>Verhalten nach Kommunikationsstörung</b>	<b>02</b>
00	Störmeldung E60/E69	
01	Stopp, Störmeldung E60/E69	
<b>02</b>	Störungen ignorieren	
03	Freier Auslauf	
04	Stopp	

<b>[077]</b>	<b>Zulässiger Timeout</b>	<b>0,00s</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...99,99s	

<b>[078]</b>	<b>Wartezeit</b>	<b>0ms</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...1000ms	

<b>[096]</b>	<b>Kommunikation</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	ModBus-RTU	
01	EzCOM	
02	EzCOM-Administrator	



## 11.2 Parameterliste zur Kommunikation Modbus RTU

### Parameterliste Coils

In der folgenden Tabelle werden die grundlegenden Coils zur Kommunikation zwischen einem SLAVE und MASTER aufgelistet.

- Coil-Nr.: Register-Adresse des entsprechenden Coils (Binäres Datenformat, 1Bit) in hexadezimaler Darstellung
- Funktion: Funktionsbeschreibung des entsprechenden Coils
- R/W: Lese- (R) oder Schreib-/Lesezugriff (R/W) auf Umrichterdaten
- Einstellbereich: Einstellmöglichkeiten des entsprechenden Coils

Coil-Nr.	Funktion	R/W	Einstellbereich
0000h	Nicht verwendet	-	Nicht zugreifbar
0001h	Startbefehl	R/W	1:RUN, 0:Stopp (A002/A202=03)
0002h	Drehrichtungsvorgabe	R/W	1: RV, 0: FWD (A002/A202=03)
0003h	Störung extern (EXT)	R/W	1: Störung, 0: Keine Störung
0004h	Störung löschen (RS)	R/W	1: Störung löschen
0005h	Reserviert	-	-
0006h	Reserviert	-	-
0007h	Digitaleingang 1	R/W	1: ON, 0: OFF *1)
0008h	Digitaleingang 2	R/W	1: ON, 0: OFF *1)
0009h	Digitaleingang 3	R/W	1: ON, 0: OFF *1)
000Ah	Digitaleingang 4	R/W	1: ON, 0: OFF *1)
000Bh	Digitaleingang 5	R/W	1: ON, 0: OFF *1)
000Ch	Digitaleingang 6	R/W	1: ON, 0: OFF *1)
000Dh	Digitaleingang 7	R/W	1: ON, 0: OFF *1)
000Eh	Reserviert	-	-
000Fh	Betriebsstatus	R	1: RUN, 0: Stopp (wie d003)
0010h	Drehrichtung	R	1: RV, 0: FWD (wie d003)
0011h	Betriebsbereitschaft	R	1: Betriebsb., 0: N. betriebsb.
0012h	Reserviert	-	-
0013h	Betrieb (RUN)	R	1: Während Störung, 0: Normal
0014h	Frequenzsollwert erreicht (FA1)	R	1: ON, 0: OFF
0015h	Frequenz überschritten 1 (FA2)	R	1: ON, 0: OFF
0016h	Strom überschritten (OL)	R	1: ON, 0: OFF
0017h	PID-Regelabweichung (OD)	R	1: ON, 0: OFF
0018h	Störung (AL)	R	1: ON, 0: OFF
0019h	Frequenz überfahren 1 (FA3)	R	1: ON, 0: OFF
001Bh	Reserviert	-	-
001Ch	Unterspannung (UV)	R	1: ON, 0: OFF
001Eh	Betriebszeit überschritten (RNT)	R	1: ON, 0: OFF
001Fh	Netz-Ein-Zeit überschritten (ONT)	R	1: ON, 0: OFF
0020h	Motor überlastet (THM)	R	1: ON, 0: OFF
0021h	Reserviert	-	-
0022h	Reserviert	-	-
0023h	Reserviert	-	-
0024h	Reserviert	-	-
0025h	Reserviert	-	-
0026h	Bremsen-Freigabe-Signal (BRK)	R	1: ON, 0: OFF
0027h	Bremsen-Störung (BER)	R	1: ON, 0: OFF
0028h	Drehzahl=0 (ZS)	R	1: ON, 0: OFF

Coil-Nr.	Funktion	R/W	Einstellbereich
002Bh	Frequenz überschritten 2 (FA4)	R	1: ON, 0: OFF
002Ch	Frequenz überfahren 2 (FA5)	R	1: ON, 0: OFF
002Dh	Strom überschritten 2 (OL2)	R	1: ON, 0: OFF
002Eh	Analog Sollwertkomparator Eingang O (ODc)	R	1: ON, 0: OFF
002Fh	Analog Sollwertkomparator Eingang OI (OIDc)	R	1: ON, 0: OFF
0030h	Reserviert	-	-
0031h	Reserviert	-	-
0032h	PID-Istwertüberwachung (FBV)	R	1: ON, 0: OFF
0033h	Modbus-Netzwerkfehler (NDC)	R	1: ON, 0: OFF
0034h	Ergebnis Logische Verknüpfung 1 (LOG1)	R	1: ON, 0: OFF
0035h	Ergebnis Logische Verknüpfung 2 (LOG2)	R	1: ON, 0: OFF
0036h	Ergebnis Logische Verknüpfung 3 (LOG3)	R	1: ON, 0: OFF
0037h	Reserviert	-	-
0038h	Reserviert	-	-
0039h	Reserviert	-	-
003Ah	Warnung Kondensator-Lebensdauer (WAC)	R	1: ON, 0: OFF
003Bh	Warnung Lüfterdrehzahl reduziert (WAF)	R	1: ON, 0: OFF
003Ch	Startbefehl (FR)	R	1: ON, 0: OFF
003Dh	Kühlkörper-Übertemperatur (OHF)	R	1: ON, 0: OFF
003Eh	Strom unterschritten (LOC)	R	1: ON, 0: OFF
003Fh	Ausgang Y(00)	-	-
0040h	Ausgang Y(01)	-	-
0041h	Ausgang Y(02)	-	-
0042h	Reserviert	-	-
0043h	Reserviert	-	-
0044h	Reserviert	-	-
0045h	Umrichter bereit (IRDY)	R	1: ON, 0: OFF
0046h	Rechtslauf (FWR)	R	1: ON, 0: OFF
0047h	Linkslauf (RVR)	R	1: ON, 0: OFF
0048h	Schwerwiegender Hardwarefehler (MJA)	R	1: ON, 0: OFF
0049h	Schreibstatus Daten	R	1: Schreibvorgang aktiv
004Ah	CRC-Fehler	R	1: Fehler, 0= Kein Fehler *2)
004Bh	Überlauffehler	R	1: Fehler, 0= Kein Fehler *2)
004Ch	Rahmenfehler	R	1: Fehler, 0= Kein Fehler *2)
004Dh	Paritätsfehler	R	1: Fehler, 0= Kein Fehler *2)
004Eh	Checksum-Fehler	R	1: Fehler, 0= Kein Fehler *2)
004Fh	Reserviert	-	-
0050h	Window Comparator Eingang O (WCO)	R	1: ON, 0: OFF
0051h	Window Comparator Eingang OI (WCOI)	R	1: ON, 0: OFF
0052h	Reserviert	-	-
0053h	Reserviert	-	-
0054h	Frequenz Sollwert über Bedieneinheit (FREF)	R	1: Bedieneinheit, 0: and. Quelle
0055h	Startbefehl über Bedieneinheit (REF)	R	1: Bedieneinheit, 0: and. Quelle
0056h	2. Parametersatz angewählt (SETM)	R	1: 2. P.-satz, 0: 1. P.-satz
0057h	Reserviert	-	-
0058h	Reserviert	-	-
0059h	Nicht verwendet	-	Nicht zugreifbar
005Ah	Nicht verwendet	-	Nicht zugreifbar

\*1) Zustand der Digitaleingänge über serielle Kommunikation (Modbus RTU) veränderbar. Erkennung Status „ON“ sowohl durch Setzen über Modbus oder Signal an der Klemme.

\*2) Übertragungsfehler werden erst mit einem Befehl „Störung löschen“ zurückgesetzt. Signal an Klemme ist vorrangig.

## Parameterliste Holding Register

In der folgenden Tabelle werden sämtliche Holding Register zur Kommunikation zwischen einem SLAVE und MASTER aufgelistet.

- Holding Register: Register-Adresse des entsprechenden Holding Registers (16bit Datenformat, 1 Wort) in hexadezimaler Darstellung. Einige Adressen setzen sich aus einem LOW- und HIGH-Wort zusammen.
- Funktion: Funktionsbeschreibung des entsprechenden Holding Registers.
- Funktions-Nr.: Parameter entsprechend Beschreibung Bedieneinheit
- R/W: Lese- (R) oder Schreib-/Lesezugriff (R/W) auf Umrichterdaten
- Einstellbereich: Einstellmöglichkeiten des entsprechenden Holding Registers
- Auflösung: Auflösung bzw. Einheit des entsprechenden Holding Registers

## Holding Register Frequenzsollwert und Fehlerspeicher

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>0000h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>0001h</b>	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert	F001 (HIGH- Wort)	R/W	0 ... A004 (aktiv bei A001=03)	0,01Hz
<b>0002h</b>		F001 (LOW- Wort)			
<b>0003h</b>	Umrichterstatus A	-	R	0:Initialisierung 2:Stopp 3:Betrieb 4:Freier Auslauf 5:Einrichten (Tippen) 6:Gleichstrombremse 7:Neustart 8:Störung 9:Unterspannung	
<b>0004h</b>	Umrichterstatus B	-	R	0:Während Stillstand 1:Während Betrieb 2:Während Störung	
<b>0005h</b>	Umrichterstatus C	-	R	0:- 1:Stopp 2:Runterlauf 3:Konstante Geschwindigkeit 4:Hochlauf 5:Rechtslauf 6:Linkslauf 7:Wechsel Rechts-/Linkslauf 8:Wechsel Links-/Rechtslauf 9:Start Rechtslauf 10:Start Linkslauf	
<b>0006h</b>	Istwert PID-Regler	-	R/W	0 ... 10000	0,01%
<b>0007h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>0010h</b>					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung	
<b>0011h</b>	Gesamtzahl der aufgetretenen Störungen	d080	R	0 ... 65530	1	
<b>0012h</b>	1. Störung: Fehlercode	d081	R	Siehe Kapitel 8 „Störmeldungen“	-	
<b>0013h</b>	1. Störung: Umrichterstatus				-	
<b>0014h</b>	1. Störung: Ausgangsfrequenz (HB)				0 ... 100000	0,01Hz
<b>0015h</b>	1. Störung: Ausgangsfrequenz (LB)					
<b>0016h</b>	1. Störung: Motorstrom			Motorstrom bei Störung	0,01A	
<b>0017h</b>	1. Störung: Zwischenkreissp.			Zwischenkreisspannung bei Störung	0,1V	
<b>0018h</b>	1. Störung: Betriebszeit (HB)			Betriebszeit bei Störung	1h	
<b>0019h</b>	1. Störung: Betriebszeit (LB)					
<b>001Ah</b>	1. Störung: Netz-Ein Zeit (HB)			Netz-Ein Zeit bei Störung	1h	
<b>001Bh</b>	1. Störung: Netz-Ein Zeit (LB)					
<b>001Ch</b>	2. Störung: Fehlercode	d082	R	Siehe Kapitel 8 „Störmeldungen“	-	
<b>001Dh</b>	2. Störung: Umrichterstatus				-	
<b>001Eh</b>	2. Störung: Ausgangsfrequenz (HB)				0 ... 100000	0,01Hz
<b>001Fh</b>	2. Störung: Ausgangsfrequenz (LB)					
<b>0020h</b>	2. Störung: Motorstrom			Motorstrom bei Störung	0,01A	
<b>0021h</b>	2. Störung: Zwischenkreissp.			Zwischenkreisspannung bei Störung	0,1V	
<b>0022h</b>	2. Störung: Betriebszeit (HB)			Betriebszeit bei Störung	1h	
<b>0023h</b>	2. Störung: Betriebszeit (LB)					
<b>0024h</b>	2. Störung: Netz-Ein Zeit (HB)			Netz-Ein Zeit bei Störung	1h	
<b>0025h</b>	2. Störung: Netz-Ein Zeit (LB)					
<b>0026h</b>	3. Störung: Fehlercode	d083	R	Siehe Kapitel 8 „Störmeldungen“	-	
<b>0027h</b>	3. Störung: Umrichterstatus				-	
<b>0028h</b>	3. Störung: Ausgangsfrequenz (HB)				0 ... 100000	0,01Hz
<b>0029h</b>	3. Störung: Ausgangsfrequenz (LB)					
<b>002Ah</b>	3. Störung: Motorstrom			Motorstrom bei Störung	0,01A	
<b>002Bh</b>	3. Störung: Zwischenkreissp.			Zwischenkreisspannung bei Störung	0,1V	
<b>002Ch</b>	3. Störung: Betriebszeit (HB)			Betriebszeit bei Störung	1h	
<b>002Dh</b>	3. Störung: Betriebszeit (LB)					
<b>002Eh</b>	3. Störung: Netz-Ein Zeit (HB)			Netz-Ein Zeit bei Störung	1h	
<b>002Fh</b>	3. Störung: Netz-Ein Zeit (LB)					
<b>0030h</b>	4. Störung: Fehlercode	d084	R	Siehe Kapitel 8 „Störmeldungen“	-	
<b>0031h</b>	4. Störung: Umrichterstatus				-	
<b>0032h</b>	4. Störung: Ausgangsfrequenz (HB)				0 ... 100000	0,01Hz
<b>0033h</b>	4. Störung: Ausgangsfrequenz (LB)					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
0034h	4. Störung: Motorstrom	d084	R	Motorstrom bei Störung	0,01A
0035h	4. Störung: Zwischenkreissp.			Zwischenkreisspannung bei Störung	0,1V
0036h	4. Störung: Betriebszeit (HW)			Betriebszeit bei Störung	1h
0037h	4. Störung: Betriebszeit (LW)				
0038h	4. Störung: Netz-Ein Zeit (HW)			Netz-Ein Zeit bei Störung	1h
0039h	4. Störung: Netz-Ein Zeit (LW)				
003Ah	5. Störung: Fehlercode	d085	R	Siehe Kapitel 8	-
003Bh	5. Störung: Umrichterstatus			„Störmeldungen“	-
003Ch	5. Störung: Ausgangsfrequenz (HW)			0 ... 100000	0,01Hz
003Dh	5. Störung: Ausgangsfrequenz (LW)				
003Eh	5. Störung: Motorstrom			Motorstrom bei Störung	0,01A
003Fh	5. Störung: Zwischenkreissp.			Zwischenkreisspannung bei Störung	0,1V
0040h	5. Störung: Betriebszeit (HW)			Betriebszeit bei Störung	1h
0041h	5. Störung: Betriebszeit (LW)				
0042h	5. Störung: Netz-Ein Zeit (HW)			Netz-Ein Zeit bei Störung	1h
0043h	5. Störung: Netz-Ein Zeit (LW)				
0044h	6. Störung: Fehlercode	d086	R	Siehe Kapitel 8	-
0045h	6. Störung: Umrichterstatus			„Störmeldungen“	-
0046h	6. Störung: Ausgangsfrequenz (HW)			0 ... 100000	0,01Hz
0047h	6. Störung: Ausgangsfrequenz (LW)				
0048h	6. Störung: Motorstrom			Motorstrom bei Störung	0,01A
0049h	6. Störung: Zwischenkreissp.			Zwischenkreisspannung bei Störung	0,1V
004Ah	6. Störung: Betriebszeit (HW)			Betriebszeit bei Störung	1h
004Bh	6. Störung: Betriebszeit (LW)				
004Ch	6. Störung: Netz-Ein Zeit (HW)			Netz-Ein Zeit bei Störung	1h
004Dh	6. Störung: Netz-Ein Zeit (LW)				
004Eh	Warnmeldungen	d090	R	Siehe Kapitel 7	-
004Fh	Nicht verwendet	-	-	„Warnmeldungen“	-
...				Nicht zugreifbar	-
08FFh					
0900h	ENTER-Befehl	-	W	0:Neuberechnung der Motorparameter <b>1:Einstellung speichern</b> Bei anderen Einstellungen: Neuberechnung und Speicherung der Motorparameter	-
0901h	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
0902h	EEPROM-Schreibmodus	-	W	0:Kein Schreibvorgang <b>1:Schreibvorgang aktiv</b>	-
0903h	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
1000h					

**Holding Register Umrichterstörmeldungen bei Modbus RTU**

<b>Störmeldung</b>	<b>Code</b>	<b>Umrichterstatus</b>	<b>Code</b>
Keine Störmeldung	0	Reset	0
Überstrom während stat. Betrieb	1	Netz-Ein oder Reset	1
Überstrom während Verzögerung	2	Runterlauf	2
Überstrom während Hochlauf	3	Runterlauf oder stat. Betrieb	3
Überstrom während Stillstand	4	Hochlauf	4
Auslösen des int. Motorschutzes	5	Frequenzsollwert = 0	5
Überschreiten Bremschopper-ED	6	Start	6
Überspannung Zwischenkreis	7	Gleichstrombremse	7
EEPROM-Fehler	8	Stromgrenze	8
Unterspannung Zwischenkreis	9		
Störung Stromwandler	10		
Prozessor gestört	11		
Störung extern	12		
Auslösung Wiederanlaufsperr	13		
Erdschluss Motoranschlussklemmen	14		
Netzüberspannung	15		
Übertemperatur Leistungsteil	21		
Störung Leistungsteil	25		
IGBT-Fehler	30		
Ansprechen Kaltleiterauslösefunktion	35		
Fehler Bremsensteuerung	36		
Auslösen „Sicherer Halt“	37		
Überlast bei kleiner Ausgangsfreq.	38		
Keine Verbindung mit Bedieneinheit	40		
ModBus-Kommunikationsstörung	41		
Interne Fehler (Siehe Kapitel 8)	43...45		
Interne Fehler (Siehe Kapitel 8)	50...69		

## Holding Register Gruppe „d“

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1001h</b>	Ausgangsfrequenz	d001 (HW)	R	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1002h</b>		d001 (LW)			
<b>1003h</b>	Motorstrom	d002	R	0 ... 65530	0,01A
<b>1004h</b>	Drehrichtung	d003	R	0:Stopp 1:Rechtslauf 2:Linkslauf	-
<b>1005h</b>	Istwert x Anzeigefaktor (nur verfügbar wenn PID-Regler aktiv)	d004 (HW)	R	0 ... 1000000	0,1
<b>1006h</b>		d004 (LW)			
<b>1007h</b>	Signalzustand an den Digital-eingängen 1 ... 7	d005	R	2 <sup>0</sup> ... 2 <sup>6</sup> :Digitaleingang 1 ... 7	Bit
<b>1008h</b>	Signalzustand der Digitalausgänge 11 ... 12 und des Störmelderelais AL0-AL2	d006	R	2 <sup>0</sup> ... 2 <sup>1</sup> : Digitalausgang 11 ... 12 2 <sup>6</sup> :Störmelderelais	Bit
<b>1009h</b>	Ausgangsfrequenz x Frequenzfaktor	d007 (HW)	R	0 ... 4000000 (10000000)	0,01
<b>100Ah</b>		d007 (LW)			
<b>100Bh</b>	Rotordrehfeldfrequenz	d008 (HW)	R	-100000 ... +100000	0,01Hz
<b>100Ch</b>		d008 (LW)			
<b>100Fh</b>	Reserviert	-	R	-	-
<b>1011h</b>	Ausgangsspannung	d013	R	0 ... 6000	0,1V
<b>1012h</b>	Aufgenommene elektrische Leistung	d014	R	0 ... 9999	0,1kW
<b>1013h</b>	kWh-Zähler	d015 (HW)	R	0 ... 9999000	-
<b>1014h</b>		d015 (LW)			
<b>1015h</b>	Betriebszeit	d016 (HW)	R	0 ... 999000	1h
<b>1016h</b>		d016 (LW)			
<b>1017h</b>	Netz-Ein Zeit	d017 (HW)	R	0 ... 999000	1h
<b>1018h</b>		d017 (LW)			
<b>1019h</b>	Kühlkörpertemperatur	d018	R	-200 ... +1500	0,1°C
<b>101Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>101Ch</b>					
<b>101Dh</b>	Wartungsanzeige	d022	R	2 <sup>0</sup> :Kondensatoren 2 <sup>1</sup> :Kühlventilatoren	Bit
<b>101Eh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1025h</b>					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1026h</b>	Zwischenkreisspannung	d102	R	0 ... 10000	0,1V
<b>1027h</b>	Bremschopper-ED	d103	R	0 ... 1000	0,1%
<b>1028h</b>	Überlaststatus	d104	R	0 ... 1000	0,1%
<b>1029h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1035h</b>					
<b>103Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1056h</b>					
<b>1057h</b>	Umrichtermodus	d060	R	0:I-C 1:I-V 2:H-I	-
<b>1058h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>1102h</b>					

### Holding Register Gruppe „F“

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1103h</b>	1. Hochlaufzeit	F002 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>1104h</b>		F002 (LW)			
<b>1105h</b>	1. Runterlaufzeit	F003 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>1106h</b>		F003 (LW)			
<b>1107h</b>	Drehrichtung Taste RUN	F004	R/W	0:Rechtslauf 1:Linkslauf	-
<b>1108h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>1200h</b>					



## Holding Register Gruppe „A“

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1201h</b>	Frequenzsollwertvorgabe	A001	R/W	00:Integriertes Poti (Option) 01:Eingang O/OI 02:F001/A020 03:RS485 04:Optionskarte 06:Impulskettensignal an EA 07:Nicht verwenden 10:gemäß A141 ... A146	-
<b>1202h</b>	Start/Stop-Befehl *1)	A002	R/W	01:Eingang FW/RV 02:RUN-Taste 03:RS485 04:Optionskarte	-
<b>1203h</b>	Motornennfrequenz / Eckfrequenz	A003	R/W	300 ... A004	0,1Hz
<b>1204h</b>	Maximalfrequenz	A004	R/W	300 ... 4000 (10000)	0,1Hz
<b>1205h</b>	Umschalten der Sollwerteingänge mit Eingang AT	A005	R/W	00:O/OI 01:O/int. Poti (Option) 02:OI/int. Poti (Option)	
<b>1206</b>	Reserviert	-	R/W	-	-
...					
<b>120Ah</b>					
<b>120Bh</b>	Frequenz bei Min.-Sollwert an Eingang O	A011 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>120Ch</b>		A011 (LW)			
<b>120Dh</b>	Frequenz bei Max.-Sollwert an Eingang O	A012 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>120Eh</b>		A012 (LW)			
<b>120Fh</b>	Min.-Sollwert an Eingang O	A013	R/W	0 ... 100	1%
<b>1210h</b>	Max.-Sollwert an Eingang O	A014	R/W	0 ... 100	1%
<b>1211h</b>	Startbedingung Eingang O	A015	R/W	00: Min.-Frequenz 01: 0Hz-Start	-
<b>1212h</b>	Filter Analogeingang O, OI	A016	R/W	1 ... 30 (x2ms) 31 (500ms fest +- 0,1kHz Hyst.)	1
<b>1213h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1214h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1215h</b>	Abrufen der Festfrequenzen	A019	R/W	00:binär (15 Stück) 01:bit (7 Stück)	-
<b>1216h</b>	Basisfrequenz	A020 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1217h</b>		A020 (LW)			
<b>1218h</b>	1. Festfrequenz	A021 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1219h</b>		A021 (LW)			
<b>121Ah</b>	2. Festfrequenz	A022 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>121Bh</b>		A022 (LW)			

\*1) Nach Wechsel des Start/Stop-Befehls (A002) eine Wartezeit von 40ms abwarten bevor der nächste Startbefehl ausgeführt wird

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>121Ch</b>	3. Festfrequenz	A023 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>121Dh</b>		A023 (LW)			
<b>121Eh</b>	4. Festfrequenz	A024 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>121Fh</b>		A024 (LW)			
<b>1220h</b>	5. Festfrequenz	A025 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1221h</b>		A025 (LW)			
<b>1222h</b>	6. Festfrequenz	A026 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1223h</b>		A026 (LW)			
<b>1224h</b>	7. Festfrequenz	A027 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1225h</b>		A027 (LW)			
<b>1226h</b>	8. Festfrequenz	A028 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1227h</b>		A028 (LW)			
<b>1228h</b>	9. Festfrequenz	A029 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1229h</b>		A029 (LW)			
<b>122Ah</b>	10. Festfrequenz	A030 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>122Bh</b>		A030 (LW)			
<b>122Ch</b>	11. Festfrequenz	A031 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>122Dh</b>		A031 (LW)			
<b>122Eh</b>	12. Festfrequenz	A032 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>122Fh</b>		A032 (LW)			
<b>1230h</b>	13. Festfrequenz	A033 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1231h</b>		A033 (LW)			
<b>1232h</b>	14. Festfrequenz	A034 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1233h</b>		A034 (LW)			
<b>1234h</b>	15. Festfrequenz	A035 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>1235h</b>		A035 (LW)			
<b>1236h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1237h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1238h</b>	Tipp-Frequenz	A038	R/W	b082 ... 999 (10000)	0,01Hz

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1239h</b>	Tipp-Frequenz, Stopp-Modus	A039	R/W	00:Freilauf (im Stopp) 01:Rampe (im Stopp) 02:DC-Bremse (im Stopp) 03:Freilauf (im Betrieb) 04:Rampe (im Betrieb) 05:DC-Bremse (im Betrieb)	-
<b>123Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>123Bh</b>	Boost-Charakteristik	A041	R/W	00:Manueller Boost 01:Automatischer Boost	-
<b>123Ch</b>	Manueller Boost, Spannungsanhebung	A042	R/W	0 ... 200	0,1%
<b>123Dh</b>	Manueller Boost, Boostfrequenz	A043	R/W	0 ... 500	0,1%
<b>123Eh</b>	Arbeitsverfahren	A044	R/W	00:U/f konstant 01:U/f-quadadratisch 02:U/f frei b100-b113	-
<b>123Fh</b>	Ausgangsspannung	A045	R/W	20 ... 100	1%
<b>1240h</b>	Automatischer Boost, Spannungsanhebung	A046	R/W	0 ... 255	1%
<b>1241h</b>	Automatischer Boost, Schlupfkompensation	A047	R/W	0 ... 255	1%
<b>1242h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1244h</b>					
<b>1245h</b>	Automatische DC-Bremse	A051	R/W	00:inaktiv 01:aktiv bei Stopp 02:aktiv bei Sollwert- reduzierung	-
<b>1246h</b>	DC-Bremse, Einschaltfrequenz	A052	R/W	0 ... 6000	0,01Hz
<b>1247h</b>	DC-Bremse, Wartezeit	A053	R/W	0 ... 50	0,1s
<b>1248h</b>	DC-Bremse, Bremsmoment	A054	R/W	0 ... 100	1%
<b>1249h</b>	DC-Bremse, Bremszeit	A055	R/W	0 ... 600	0,1s
<b>124Ah</b>	DC-Bremse, Einschalttrigger	A056	R/W	00:Flanke 01:Pegel	-
<b>124Bh</b>	DC-Bremse, Startbremsmoment	A057	R/W	0 ... 100	1%
<b>124Ch</b>	DC-Bremse, Startbremszeit	A058	R/W	0 ... 600	0,1s
<b>124Dh</b>	DC-Bremse, Taktfrequenz	A059	R/W	20 ...150	0,1kHz
<b>124Eh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>124Fh</b>	Max. Betriebsfrequenz	A061 (HW)	R/W	A062 ... A004	0,01Hz
<b>1250h</b>		A061 (LW)			
<b>1251h</b>	Min. Betriebsfrequenz	A062 (HW)	R/W	b082 ... A004	0,01Hz
<b>1252h</b>		A062 (LW)			

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1253h</b>	1. Frequenzsprung	A063 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1254h</b>		A063 (LW)			
<b>1255h</b>	1. Frequenzsprung, Sprungweite	A064	R/W	0 ... 1000	0,01Hz
<b>1256h</b>	2. Frequenzsprung	A065 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1257h</b>		A065 (LW)			
<b>1258h</b>	2. Frequenzsprung, Sprungweite	A066	R/W	0 ... 1000	0,01Hz
<b>1259h</b>	3. Frequenzsprung	A067 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>125Ah</b>		A067 (LW)			
<b>125Bh</b>	3. Frequenzsprung, Sprungweite	A068	R/W	0 ... 1000	0,01Hz
<b>125Ch</b>	Hochlaufverzögerung, Frequenz	A069 (HW)	R/W	0 ... 40000	0,01Hz
<b>125Dh</b>		A069 (LW)			
<b>125Eh</b>	Hochlaufverzögerung, Zeit	A070	R/W	0 ... 600	0,1s
<b>125Fh</b>	PID-Regler aktiv	A071	R/W	00:inaktiv 01:aktiv 02:aktiv mit Reversierung	-
<b>1260h</b>	PID-Regler, P-Anteil	A072	R/W	0 ... 2500	0,01
<b>1261h</b>	PID-Regler, I-Anteil	A073	R/W	0 ... 36000	0,1s
<b>1262h</b>	PID-Regler, D-Anteil	A074	R/W	0 ... 10000	0,01s
<b>1263h</b>	PID-Regler, Anzeigefaktor	A075	R/W	1 ... 9999	0,01
<b>1264h</b>	PID-Regler, Eingang Istwertsignal	A076	R/W	00:Eingang OI 01:Eingang O 02:RS485 03:Impulskettensignal EA 10:gemäß A141...A146	-
<b>1265h</b>	PID-Regler, Invertierung	A077	R/W	00:standard 01:invertiert	-
<b>1266h</b>	PID-Regler, Regelbereich	A078	R/W	0 ... 1000	0,1%
<b>1267h</b>	PID-Regler, Vorsteuerung	A079	R/W	00:keine Vorsteuerung 01:Vorst. über Eingang O 02:Vorst. über Eingang OI	-
<b>1268h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1269h</b>	AVR-Funktion, Charakteristik	A081	R/W	00: aktiv 01: inaktiv 02: inaktiv im Runterlauf	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>126Ah</b>	Motorspannung / Netzspannung	A082	R/W	200V: 00:200 01:215 02:220 03:230 04:240 400V: 05:380 06:400 07:415 08:440 09:460 10:480	-
<b>126Bh</b>	AVR-Filter, Zeitkonstante	A083	R/W	0 ... 1000	0,01s
<b>126Ch</b>	AVR-Funktion, Verstärkung Runterlauf	A084	R/W	50 ... 200	1%
<b>126Dh</b>	Energiesparbetrieb	A085	R/W	00:Normalbetrieb 01:Energiesparbetrieb	-
<b>126Eh</b>	Energiesparbetrieb, Reaktionszeit	A086	R/W	0 ... 1000	0,1%
<b>126Fh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1273h</b>					
<b>1274h</b>	2. Hochlaufzeit	A092 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>1275h</b>		A092 (LW)			
<b>1276h</b>	2. Runterlaufzeit	A093 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>1277h</b>		A093 (LW)			
<b>1278h</b>	Umschalten von 1. Rampe auf 2. Rampe	A094	R/W	00:Eingang 2CH 01:A095 / A096 02:Reversierung	-
<b>1279h</b>	Umschaltfrequenz Hochlaufzeit	A095 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>127Ah</b>		A095 (LW)			
<b>127Bh</b>	Umschaltfrequenz Runterlaufzeit	A096 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>127Ch</b>		A096 (LW)			
<b>127Dh</b>	Hochlaufcharakteristik	A097	R/W	00:linear 01:S-Kurve 02:U-Kurve 03:U-Kurve invertiert 04:S-Kurve für Aufzüge	-
<b>127Eh</b>	Runterlaufcharakteristik	A098	R/W	00:linear 01:S-Kurve 02:U-Kurve 03:U-Kurve invertiert 04:S-Kurve für Aufzüge	-
<b>127Fh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1280h</b>	Reserviert	-	-	-	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1281h</b>	Frequenz bei Min.-Sollwert Eingang OI	A101 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1282h</b>		A101 (LW)			
<b>1283h</b>	Frequenz bei Max.-Sollwert Eingang OI	A102 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1284h</b>		A102 (LW)			
<b>1285h</b>	Min.-Sollwert an Eingang OI	A103	R/W	0 ... 100	1%
<b>1286h</b>	Max.-Sollwert an Eingang OI	A104	R/W	0 ... 100	1%
<b>1287h</b>	Startbedingung Eingang OI	A105	R/W	00:Min.-Frequenz 01:0Hz-Start	-
<b>1288h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>12A4h</b>					
<b>12A5h</b>	Ausprägung der Kurvenform (A097=01, 02, 03)	A131	R/W	1 ... 10	-
<b>12A6h</b>	Ausprägung der Kurvenform (A098=01, 02, 03)	A132	R/W	1 ... 10	-
<b>12A7h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>12AEh</b>					
<b>12AFh</b>	Frequenzsollwert kalkuliert, Variable A	A141	R/W	00:A020 01:Integriertes Poti (Option) 02:Eingang O 03:Eingang OI 04:RS485 05:Optionskarte 07:Impulskettensignal an EA	-
<b>12B0h</b>	Frequenzsollwert kalkuliert, Variable B	A142	R/W	00:A020 01:Integriertes Poti (Option) 02:Eingang O 03:Eingang OI 04:RS485 05:Optionskarte 07:Impulskettensignal an EA	-
<b>12B1h</b>	Frequenzsollwert kalkuliert, Operand	A143	R/W	00:A141 + A142 01:A141 - A142 02:A141 x A142	-
<b>12B2h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>12B3h</b>	Frequenzsollwert kalkuliert, Offset	A145 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>12B4h</b>		A145 (LW)			
<b>12B5h</b>	Frequenzsollwert kalkuliert, Offset ,Vorzeichen	A146	R/W	00:+A145 01:-A145	-
<b>12B6h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>12B8h</b>					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>12BDh</b>	Runterlaufverzögerung, Frequenz	A154 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>12BEh</b>		A154 (LW)			
<b>12BFh</b>	Runterlaufverzögerung, Zeit	A155	R/W	0 ... 600	0,1s
<b>12C0h</b>	PID-Regler, Sleep-Modus Ausschaltfrequenz	A156 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>12C1h</b>		A156 (LW)			
<b>12C2h</b>	PID-Regler, Sleep-Modus Ausschaltzeit	A157	R/W	0 ... 255	0,1s
<b>12C3h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>12C5h</b>					
<b>12C6h</b>	Frequenz bei Min.-Sollwert Integriertes Poti (Option)	A161 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>12C7h</b>		A161 (LW)			
<b>12C8h</b>	Frequenz bei Max.-Sollwert Integriertes Poti (Option)	A162 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>12C9h</b>		A162 (LW)			
<b>12CAh</b>	Min.-Sollwert an Eingang Integriertes Poti (Option)	A163	R/W	0 ... 100	1%
<b>12CBh</b>	Max.-Sollwert an Eingang Integriertes Poti (Option)	A164	R/W	0 ... 100	1%
<b>12CCh</b>	Startbedingung Eingang Integriertes Poti (Option)	A165	R/W	00:Min.-Frequenz 01:0Hz-Start	-
<b>12CDh</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>1300h</b>					

**Holding Register Gruppe „b“**

<b>HR-Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Fkt-Nr.</b>	<b>R/W</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>Auflösung</b>
<b>1301h</b>	Wiederanlaufmodus bei Unterspannung / kurzzeitigem Netzausfall	b001	R/W	00:Störmeldung 01:0Hz-Start 02:Synchronisierung 1 03:Synchronis.+Stopp+Störung 04:Synchronisierung 2	-
<b>1302h</b>	Zulässige Netzausfallzeit	b002	R/W	3 ... 250	0,1s
<b>1303h</b>	Wartezeit vor Wiederanlauf bei kurzzeitigem Netzausfall	b003	R/W	3 ... 1000	0,1s
<b>1304h</b>	Kurzzeitiger Netzausfall / Unterspannung im Stillstand	b004	R/W	00:keine Störmeldung 01:Störmeldung 02:keine Störmeldung im Runterlauf und Stopp	-
<b>1305h</b>	Wiederanlaufversuche bei kurzzeitigem Netzausfall	b005	R/W	00:16 Versuche 01:unbegrenzt	-
<b>1306h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1307h</b>	Minimalfrequenz für Synchronisierung	b007 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1308h</b>		b007 (LW)			
<b>1309h</b>	Wiederanlaufmodus bei Überspannung / Überstrom	b008	R/W	00:Störmeldung 01:0Hz-Start 02:Synchronisierung 03:Syn.+Stopp+Störung 04:Aktive Synchronisierung	-
<b>130Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>130Bh</b>	Wiederanlaufversuche bei Überspannung / Überstrom	b010	R/W	1 ... 3	1mal
<b>130Ch</b>	Wartezeit vor Wiederanlauf bei Überspannung, Überstrom	b011	R/W	3 ... 1000	0,1s
<b>130Dh</b>	Elektronischer Motorschutz, Einstellwert	b012	R/W	200 ... 1000	0,1%
<b>130Eh</b>	Elektronischer Motorschutz, Charakteristik	b013	R/W	00:quadratisch 01:konstant 02:b015...b020	-
<b>130Fh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1310h</b>	Elektronischer Motorschutz / Frequenz 1	b015	R/W	0 ... Elektronischer Motorschutz, Frequenz 2	1Hz
<b>1311h</b>	Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 1	b016	R/W	0 ... FU-Nennstrom	0,01%
<b>1312h</b>	Elektronischer Motorschutz, Frequenz 2	b017	R/W	0 ... Elektronischer Motorschutz, Frequenz 3	1Hz
<b>1313h</b>	Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 2	b018	R/W	0 ... FU-Nennstrom	0,01%
<b>1314h</b>	Elektronischer Motorschutz, Frequenz 3	b019	R/W	Elektronischer Motorschutz, Frequenz 2 ... 400 (1000)	1Hz
<b>1315h</b>	Elektronischer Motorschutz, Auslösestrom 3	b020	R/W	0 ... FU-Nennstrom	0,01%
<b>1316h</b>	Stromgrenze 1, Charakteristik	b021	R/W	00:inaktiv 01:aktiv Hoch- /Runterlauf 02:aktiv bei konst. Drehzahl 03:aktiv Hoch- /Runterlauf (im Runterlauf Drehzahl-erhöhung)	-



HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1317h</b>	Stromgrenze 1, Einstellwert	b022	R/W	200 ... 2000	0,01%
<b>1318h</b>	Stromgrenze 1, Runterlaufzeit	b023	R/W	1 ... 30000	0,1s
<b>1319h</b>	Stromgrenze 2, Charakteristik	b024	R/W	00:inaktiv 01:aktiv Hoch- /Runterlauf 02:aktiv bei konst. Drehzahl 03:aktiv Hoch- /Runterlauf (im Runterlauf Drehzahl-erhöhung)	-
<b>131Ah</b>	Stromgrenze 2, Einstellwert	b025	R/W	200 ... 2000	0,01%
<b>131Bh</b>	Stromgrenze 2, Runterlaufzeit	b026	R/W	1 ... 30000	0,1s
<b>131Ch</b>	Überstromunterdrückung	b027	R/W	00:inaktiv 01:aktiv	-
<b>131Dh</b>	Startstrom für Drehzahl-synchronisierung (b088=02)	b028	R/W	200 ... 2000	0,01%
<b>131Eh</b>	Zeitkonstante für Drehzahlsynchronisierung (b088=02)	b029	R/W	1 ... 30000	0,1s
<b>131Fh</b>	Scan-Startfrequenz für Drehzahlsynchronisierung (b088=02)	b030	R/W	00:zuletzt gefahrene Frequenz 01:Max.-Frequenz (A004) 02:aktueller Frequenzsollwert	-
<b>1320h</b>	Parametersicherung	b031	R/W	00:Eingang SFT: Parameter+Sollwert 01:Eingang SFT: nur Parameter 02:Parameter + Sollwert 03:nur Parameter 10:Parameter verstellbar im Betrieb	-
<b>1321h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1322h</b>	Motorleitungslänge	b033	R/W	5 ... 20	-
<b>1323h</b>	Warnmeldung	b034	R/W	0 ... 65535	10h
<b>1324h</b>	Netz-Ein / Betriebszeit	(HW) b034 (LW)			
<b>1325h</b>	Drehrichtung gesperrt	b035	R/W	00:beide Richtungen frei 01:Linkslauf gesperrt 02:Rechtslauf gesperrt	-
<b>1326h</b>	Weicher Anlauf	b036	R/W	0 ... 255	-
<b>1327h</b>	Anzeigemodus	b037	R/W	00:alle Funktionen 01:assoziierte Funktionen 02:ausgew. Funk. (U001...U032) 03:geänderte Funktionen 04:Basisfunktionen 05:d001-d104	-
<b>1328h</b>	Anzeige nach Netz-Ein	b038	R/W	000:bei der zuletzt STR gedrückt wurde 001-060:d001-d060 201:F001 202:Nicht einstellen	-
<b>1329h</b>	Parameterhistorie speichern in U001...U032	b039	R/W	00:Param. nicht sp. in U001...U032 01:Parameter sp. in U001...U032	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1331h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1332h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1334h</b>	Geführter Runterlauf bei Not-Aus bzw. Netzausfall	b050	R/W	00:inaktiv 01:aktiv 02:aktiv, DC-konstant, kein Wiederanlauf nach Netz-Ein 03:aktiv, DC-konstant, Wiederanlauf nach Netz-Ein	-
<b>1335h</b>	Geführter Runterlauf, DC-Startspannung	b051	R/W	0 ... 10000	0,1V
<b>1336h</b>	Geführter Runterlauf, DC-Spannung für Unterbrechen der Runterlaufampe	b052	R/W	0 ... 10000	0,1V
<b>1337h</b>	Geführter Runterlauf, Runterlaufzeit	b053 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>1338h</b>		b053 (LW)			
<b>1339h</b>	Geführter Runterlauf, Frequenzsprung	b054	R/W	0 ... 1000	0,01Hz
<b>133Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>133Eh</b>					
<b>133Fh</b>	Analogswertkomparator Eingang O, Maximalwert	b060	R/W	0 ... 100 (Untergrenze: b061+b062 x2)	1%
<b>1340h</b>	Analogswertkomparator Eingang O, Minimalwert	b061	R/W	0 ... 100 (Untergrenze: b060-b062 x2)	1%
<b>1331h</b>	Analogswertkomparator Eingang O, Hysterese	b062	R/W	0 ... 10 (Untergrenze: b061-b062 /2)	1%
<b>1342h</b>	Analogswertkomparator Eingang OI, Maximalwert	b063	R/W	0 ... 100 (Untergrenze: b064+b065 x2)	1%
<b>1343h</b>	Analogswertkomparator Eingang OI, Minimalwert	b064	R/W	0 ... 100 (Untergrenze: b063-b065 x2)	1%
<b>1344h</b>	Analogswertkomparator Eingang OI, Hysterese	b065	R/W	0 ... 10 (Untergrenze: b063-b064 /2)	1%
<b>1345h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1348h</b>					
<b>1349h</b>	Analogswertkomparator Eingang O, Sollwert	b070	R/W	0 ... 100/255 (no)	1%
<b>134Ah</b>	Analogswertkomparator Eingang OI, Sollwert	b071	R/W	0 ... 100/255 (no)	1%
<b>134Bh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>134Dh</b>					
<b>134Eh</b>	Umgebungstemperatur	b075	R/W	-10 ... 50	1°C
<b>134Fh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1350h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1351h</b>	Zurücksetzen des kWh-Zählers d015	b078	R/W	00:kWh-Zähler läuft 01:Löschen des kWh-Zählers	-
<b>1352h</b>	Faktor Anzeigewert d015 (kWh)	b079	R/W	1 ... 1000	1
<b>1353h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1354h</b>	Reserviert	-	-	-	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1355h</b>	Startfrequenz	b082	R/W	10 ... 999 (10000)	0,01Hz
<b>1356h</b>	Taktfrequenz	b083	R/W	2...10kHz	
<b>1357h</b>	Werkseinstellung / Initialisierung	b084	R/W	00:Initialisierung inaktiv 01:Störmelderegister löschen 02:Werkseinstellung 03:Störmelderegister löschen + Werkseinstellung 04:Nicht einstellen	-
<b>1358h</b>	Werkseinstellungs-parameter	b085	R/W	00:Nicht verändern!!!	-
<b>1359h</b>	Frequenzanzeigefaktor (d007)	b086	R/W	1 ... 9999	0,01
<b>135Ah</b>	Stop-Taste bei Start/Stop über Eingänge FW/RV	b087	R/W	00:Taste aktiv 01:Taste inaktiv 02:Stopp nicht möglich, Reset möglich	-
<b>135Bh</b>	Motorsynchronisation mit Eingang FRS	b088	R/W	00:0Hz-Start 01:Synchronisierung 1 02:Synchronisierung 2	-
<b>135Ch</b>	Taktfrequenz abhängig von Belastung	b089	R/W	00:inaktiv 01:aktiv, entspr. Ausgangsstrom 02:aktiv, entspr. Kühlkörpertemp.	-
<b>135Dh</b>	Bremschopper- Einschaltdauer (ED)	b090	R/W	0 ... 1000	0,1%
<b>135Eh</b>	Stopp-Modus	b091	R/W	00:Rampe 01:freier Auslauf	-
<b>135Fh</b>	Lüftersteuerung	b092	R/W	00:permanent 01:nur im Betrieb (und 5 Minuten nach Netz-Ein bzw. nach Stopp) 02:temperaturabhängig	-
<b>1360h</b>	Zurücksetzen Lüfterlaufzeit d022	b093	R/W	00:Lüfterlaufzeit läuft 01:Löschen der Lüfterlaufzeit	-
<b>1361h</b>	Parameterauswahl für Rücksetzen Werksein- stellung	b094	R/W	00:Alle Parameter 01:außer Ein-/Ausgangskonf. + Kommunikationsparameter 02:nur U001-U032 03:außer U001-U032+b037	-
<b>1362h</b>	Bremschopper freigeben	b095	R/W	00: nicht feigegeben 01: nur im Betrieb 02: freigegeben	-
<b>1363h</b>	Bremschopper Einschaltspannung	b096	R/W	330 ... 380 (200V) 660 ... 760V (400V) Zwischenkreisspannung	1V
<b>1364h</b>	Bremswiderstand Einstellwert	b097	R/W	Min. zul. Widerstandswert ... 600,0	0,1Ω
<b>1365h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1366h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1367h</b>	Frequenz 1	b100	R/W	0 ... Frequenz 2	1Hz
<b>1368h</b>	Spannung 1	b101	R/W	0 ... 8000	0,1V
<b>1369h</b>	Frequenz 2	b102	R/W	0 ... Frequenz 3	1Hz
<b>137Ah</b>	Spannung 2	b103	R/W	0 ... 8000	0,1V
<b>136Bh</b>	Frequenz 3	b104	R/W	0 ... Frequenz 4	1Hz
<b>136Ch</b>	Spannung 3	b105	R/W	0 ... 8000	0,1V
<b>136Dh</b>	Frequenz 4	b106	R/W	0 ... Frequenz 5	1Hz
<b>136Eh</b>	Spannung 4	b107	R/W	0 ... 8000	0,1V

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>136Fh</b>	Frequenz 5	b108	R/W	0 ... Frequenz 6	1Hz
<b>1370h</b>	Spannung 5	b109	R/W	0 ... 8000	0,1V
<b>1371h</b>	Frequenz 6	b110	R/W	0 ... Frequenz 7	1Hz
<b>1372h</b>	Spannung 6	b111	R/W	0 ... 8000	0,1V
<b>1373h</b>	Frequenz 7	b112	R/W	0 ... 400 (1000)	1Hz
<b>1374h</b>	Spannung 7	b113	R/W	0 ... 8000	0,1V
<b>1375h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>137Ah</b>					
<b>137Bh</b>	Bremsensteuerung	b120	R/W	00:inaktiv 01:aktiv	-
<b>137Ch</b>	Wartezeit für Bremsen- Freigabe-Bestätigung	b121	R/W	0 ... 500	0,01s
<b>137Dh</b>	Wartezeit für Beschleunigung	b122	R/W	0 ... 500	0,01s
<b>137Eh</b>	Wartezeit für Verzögerung	b123	R/W	0 ... 500	0,01s
<b>137Fh</b>	Wartezeit für Bremsen- bestätigung	b124	R/W	0 ... 500	0,01s
<b>1380h</b>	Bremsen-Freigabe-Frequenz	b125	R/W	0 ... 40000	0,01Hz
<b>1381h</b>	Bremsen-Freigabe-Strom	b126	R/W	0 ... 20000	0,01%
<b>1382h</b>	Bremsfrequenz	b127	R/W	0 ... 40000	0,01Hz
<b>1383h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1384h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1385h</b>	Vermeidung von Über- spannungsauslösungen im generatorischen Betrieb	b130	R/W	00:inaktiv 01:aktiv (Bremsrampe unterbrechen) 02:aktiv (Beschleunigung)	-
<b>1386h</b>	Grenzwert für Zwischen- kreisspannung b130=01/02	b131	R/W	330 ... 390 (200V) 660 ... 780 (400V)	1V
<b>1387h</b>	Runterlaufzeit bei b130=02	b132	R/W	10 ... 3000	0,01s
<b>1388h</b>	Vermeidung von Über- spannungsauslösungen bei b130=01, Regler P-Anteil	b133	R/W	0 ... 500	0,01
<b>1389h</b>	Vermeidung von Über- spannungsauslösungen bei b130=01, Regler I-Anteil	b134	R/W	0 ... 1500	0,1s
<b>138Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1393h</b>					
<b>1394h</b>	Auslöseverhalten „Sicherer Halt“	b145	R/W	00: keine Störmeldung 01: Störmeldung E37 02: E98/E99/-S— 03: E99/-S— 04: -S—mit EDM 05: Option WJ-FS 06: Option WJ-FS mit EDM	-
<b>1395h</b>	Zulässige Zeitverzögerung zum Schalten der Sicherheitseingänge GS1 und GS2	b146	R/W	0 ... 2s	0,01s
<b>1396h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1398h</b>					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1399h</b>	Interne Anzeige bei Anschluss externer Bedieneinheit	b150	R/W	0 ... 60h (BCD)	-
<b>139Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>13A2h</b>					
<b>13A3h</b>	Anzeigewert 1 bei d050	b160	R/W	0 ... 30h (BCD)	-
<b>13A4h</b>	Anzeigewert 2 bei d050	b161	R/W	0 ... 30h (BCD)	-
<b>13A5h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>13A6h</b>	Sollwertänderung bei d001/d007 (A001=02)	b163	R/W	00:nicht freigegeben 01:freigegeben	-
<b>13A7h</b>	Rückkehr zur unter b038 angewählten Anzeige	b164	R/W	00:Inaktiv 01:Aktiv	-
<b>13A8h</b>	Kommunikationsüberwachung externe Bedieneinheit	b165	R/W	00:Störmeldung 01:geführter Runterlauf + Störmeldung 02:keine Überwachung 03:freier Auslauf 04:geführter Runterlauf+Stopp	-
<b>13A9h</b>	Berechtigung Daten Read/Write	b166	R/W	00:Read/Write erlaubt 01:Read/Write gesperrt	-
<b>13AAh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>13ADh</b>					
<b>13AEh</b>	Betriebsart	b171	R/W	00:keine Funktion 01:Asynchronmotor 400Hz 02:Asynchronmotor 1000Hz 03:Permanentmagnet-Motor	-
<b>13AFh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>13B6h</b>					
<b>13B7h</b>	Start Werkseinstellung/Initialisierung	b180	R/W	00:Initialisierung inaktiv 01:Initialisierung Start	-
<b>13B8h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>1400h</b>					

**Holding Register Gruppe „C“**

<b>HR-Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Fkt-Nr.</b>	<b>R/W</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>Auflösung</b>
<b>1401h</b>	Digitaleingang 1	C001	R/W	00:FW=Rechtslauf 01:RV=Linkslauf 02:CF1=Festfrequenzen BCD, Bit 1 03:CF2=Festfrequenzen BCD, Bit 2 04:CF3=Festfrequenzen BCD, Bit 3 05:CF4=Festfrequenzen BCD, Bit 4 06:JG=Tip-Betrieb 07:DB=DC-Bremse 08:SET=2. Parametersatz	-
<b>1402h</b>	Digitaleingang 2	C002	R/W	09:2CH=2. Zeitrampe 11:FRS=Reglersperre 12:EXT=Störung extern 13:USP=Wiederanlaufsperr 14:CS=Netzschweranlauf 15:SFT=Parametersicherung 16:AT=Analog Sollwertumschaltung 18:RS=Reset 19:Thermistorüberw. (Dig-eing. 5)	-
<b>1403h</b>	Digitaleingang 3	C003	R/W	20:STA=Impulsstart 21:STP=Impulsstopp 22:F/R=Impulsstrng./Drehrichtung 23:PID=PID Ein/Aus 24:PIDC=PID I-Anteil löschen 27:UP=Frequenz erhöhen 28:DWN=Frequenz verringern 29:UDC=Frequenz Reset	-
<b>1404h</b>	Digitaleingang 4	C004	R/W	31:OPE=Steuerung über Bedienfeld 32:SF1=Festfrequenz 1, A021 33:SF2=Festfrequenz 2, A022 34:SF3=Festfrequenz 3, A023 35:SF4=Festfrequenz 4, A024 36:SF5=Festfrequenz 5, A025 37:SF6=Festfrequenz 6, A026 38:SF7=Festfrequenz 7, A027	-
<b>1405h</b>	Digitaleingang 5	C005	R/W	39:OLR=Stromgrenze 44:BOK=Bremsen-Freigabe-Best. 46:LAC=Zeitrampen inaktiv 47:PCLR=Position löschen 50:ADD=Frequenz addieren 51:F-TM=Steuerung über Klemmen 53:KHC=kWh-Zähler d015 Reset	-
<b>1406h</b>	Digitaleingang 6	C006	R/W	56:Reserviert 57:Reserviert 58:Reserviert 59:Reserviert 60:Reserviert 61:Reserviert 62:Reserviert 65:AHD=Analog Sollwert halten	-
<b>1407h</b>	Digitaleingang 7	C007	R/W	77:GS1=Sig.1 „STO“ (Eingang 3) 78:GS2=Sig.2 „STO“ (Eingang 4) 81:485=Direktkom. FU EzCom 82:PRG=Programmfunktion 83:HLD=Speichern der Frequenz 84:ROK=Vorbedingung Start-Befehl 86:Anzeige Bedieneinheit nur d001 no:keine Funktion	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1408h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>140Ah</b>					
<b>140Bh</b>	Digitaleingang 1 S / Ö	C011	R/W		-
<b>140Ch</b>	Digitaleingang 2 S / Ö	C012	R/W		-
<b>140Dh</b>	Digitaleingang 3 S / Ö	C013	R/W		-
<b>140Eh</b>	Digitaleingang 4 S / Ö	C014	R/W	00: Schließer 01: Öffner	-
<b>140Fh</b>	Digitaleingang 5 S / Ö	C015	R/W		-
<b>1410h</b>	Digitaleingang 6 S / Ö	C016	R/W		-
<b>1411h</b>	Digitaleingang 7 S / Ö	C017	R/W		-
<b>1412h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1414h</b>					
<b>1415h</b>	Digitalausgang 11	C021	R/W	00:RUN=Betrieb 01:FA1= Frequenzsollwert erreicht 02:FA2=Freq. übersch. (C042,C043) 03:OL= Strom überschritten (C041) 04:OD=PID-Regelabw. (C044) 05:AL=Störung 06:FA3= Frequenz überf. (C042,043) 09:UV=Unterspannung 11:RNT=Betriebsz. übersch. (b034) 12:ONT=Netz-Ein-Zeit übersch. (b034) 13:THM=Motor überlastet (C061) 19:BRK=Bremsen-Freigabe-Signal 20:BER=Bremsen-Störung 21:ZS=Drehzahl=0 (C063) 24:FA4=Freq. übersch. 2 (C045,C046)	-
<b>1416h</b>	Digitalausgang 12	C022	R/W	25:FA5=Freq. überf. 2 (C045,C046) 26:OL2=Strom übersch. 2 (C111) 27:ODc=Analog Sollw.komp. Eing. O 28:OIDc=Analog Sollw.komp. Eing. OI 31:FBV=PID-Istwertüberw. (C052,C053) 32:NDc=Netzwerkfehler (C077) 33:LOG1=Erg.Log.Verk. 1 (C142...C144) 34:LOG2=Erg.Log.Verk. 2 (C145...C147) 35:LOG3=Erg.Log.Verk. 3 (C148...C150) 39:WAC=Wrng. Kond.-Lebensdauer 40:WAF=Wrng. Lüfterdrehzahl red. 41:FR=Startbefehl 42:OHF=Kühlk.-Übertemp. (C064) 43:LOC=Strom untersch. (C039) 44:Reserviert	-
<b>141Ah</b>	Relais AL0-AL1-AL2	C026	R/W	45:Reserviert 46:Reserviert 50:IRDY=Umrichter bereit 51:FWR=Rechtlauf 52:RVR=Linkslauf 53:MJA=Schwerw. Hardwarefehler 54:WCO=Analog Sollw.komp. Eing. O 55:WCOI=Analog Sollw.komp. Eing. OI 58: FREF=Sollwert über Bedienfeld 59: REF=Startbefehl über Bedienfeld 60: SETM=2. Parametersatz aktiv 62: EDM=STO aktiv, Ausgang 11 (*1) 63: OP=Optionsmodul vorhanden no: Keine Verwendung	-
<b>1417h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1419h</b>					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>141Bh</b>	PWM-Ausgang EO	C027	R/W	00:Frequenzistwert (0...A004) 01:Motorstrom (0...200%) 03:Freq.istw, Impuls.(0-A004), <b>n.EO</b> 04:Ausgangsspannung (0...133%) 05:Aufnahmeleistung (0...200%) 06:Therm. Überlastung (0...100%) 07:LAD-Frequenz (0...A004)	-
<b>141Ch</b>	Analog-Ausgang AM, 0...10V	C028	R/W	08:Motstr., Imp.kettens.(0-200%), <b>n.EO</b> 10:Kühlkörpertemp. (0...200°C) 12:Nicht einstellen, <b>nur EO</b> 13:Nicht einstellen, <b>nur AM</b> 15:Monitor Impulskettens., <b>nur EO</b> 16:Nicht einstellen	-
<b>141Dh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>141Eh</b>	Stromreferenzwert bei C027=08	C030	R/W	2000 ... 20000	0,01%
<b>141Fh</b>	Digitalausgang 11 S / Ö	C031	R/W	00:Schließer	-
<b>1420h</b>	Digitalausgang 12 S / Ö	C032	R/W	01:Öffner	-
<b>1421h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1423h</b>					
<b>1424h</b>	Relais AL0-AL1	C036	R/W	00:Schließer 01:Öffner	-
<b>1425h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1426h</b>	Signal „Strom unterschritten“ LOC, Charakteristik	C038	R/W	00:immer aktiv 01:nicht aktiv während Hoch-/Runterlauframpe	-
<b>1427h</b>	Signal „Strom unterschritten“ LOC, Einstellwert	C039	R/W	0 ... 20000	0,01%
<b>1428h</b>	Signal „Strom überschritten“ OL, Charakteristik	C040	R/W	00:immer aktiv 01:nicht aktiv während Hoch-/Runterlauframpe	-
<b>1429h</b>	Signal „Strom überschritten“ OL, Einstellwert	C041	R/W	0 ... 20000	0,01%
<b>142Ah</b>	Signal FA2, FA3, Einstellwert für Hochlauf	C042 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>142Bh</b>		C042 (LW)			
<b>142Ch</b>	Signal FA2, FA3, Einstellwert für Runterlauf	C043 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>142Dh</b>		C043 (LW)			
<b>142Eh</b>	Signal „PID-Regelabweichung“ OD, Einstellwert	C044	R/W	0 ... 1000	0,1%
<b>142Fh</b>	Signal FA4, FA5, Einstellwert für Hochlauf	C045 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1430h</b>		C045 (LW)			
<b>1431h</b>	Signal FA4, FA5, Einstellwert für Runterlauf	C046 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>1432h</b>		C046 (LW)			
<b>1433h</b>	Anzeigefaktor bei C027=15	C047	R/W	0001 ... 9999	-
<b>1434h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1437h</b>					
<b>1438h</b>	Signal „PID-Istwertüberwachung“, Maximalwert	C052	R/W	0 ... 1000	0,1%



HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1439h</b>	Signal „PID-Istwertüberwachung“, Minimalwert	C053	R/W	0 ... 1000	0,1%
<b>1440h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1441h</b>	Signal „Motor überlastet“ THM, Einstellwert	C061	R/W	0 ... 100	1%
<b>1442h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1443h</b>	Signal „Drehzahl=0“ ZS, Einstellwert	C063	R/W	0 ... 10000	0,01Hz
<b>1444h</b>	Signal „Kühlkörper-Übertemperatur“ OHF, Einstellwert	C064	R/W	0 ... 110	1°C
<b>1445h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>144Ah</b>					
<b>144Bh</b>	Baudrate	C071	R/W	03:2400bps 04:4800bps 05:9600bps 06:19200bps 07:38400bps 08:57600bps 09:76800bps 10:115200bps	-
<b>144Ch</b>	Adresse	C072	R/W	1 ... 247	-
<b>144Dh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>144Eh</b>	Parität	C074	R/W	00:keine Parität 01:gerade Parität 02:ungerade Parität	-
<b>144Fh</b>	Stoppbits	C075	R/W	1:1 Stoppbit 2:2 Stoppbits	-
<b>1450h</b>	Verhalten nach Kommunikationsstörung	C076	R/W	00:Störmeldung E60/E69 01:Stopp,Störmeldung E60/E69 02:Störungen ignorieren 03:freier Auslauf 04:Stopp	-
<b>1451h</b>	Zulässiges Timeout	C077	R/W	0: inaktiv 1 ... 9999	0,01s
<b>1452h</b>	Wartezeit	C078	R/W	0 ... 1000	1ms
<b>1453h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1454h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1455h</b>	Abgleich Analog-Eingang O (0...10V)	C081	R/W	0 ... 2000	0,1%
<b>1456h</b>	Abgleich Analog-Eingang OI (4...20mA)	C082	R/W	0 ... 2000	0,1%
<b>1457h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1458h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1459h</b>	Abgleich Kaltleitereingang	C085	R/W	0 ... 2000	0,1%
<b>145Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>145Eh</b>					
<b>145Fh</b>	Debug-Modus	C091	R	Nicht verändern!!!	-
<b>1460h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1463h</b>					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1464h</b>	Kommunikationsart Modbus RTU/EzCOM	C096	R/W	00:Modbus RTU 01:EzCOM 02:EzCOM Administrator	-
<b>1465h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1466h</b>	Direktkommunikation, Startadresse MASTER	C098	R/W	1 ... 8	-
<b>1467h</b>	Direktkommunikation, Endadresse MASTER	C099	R/W	1 ... 8	-
<b>1468h</b>	Direktkommunikation, Aktivierung	C100	R/W	00:Eingang 485 01:Nach Netzspannung ein	-
<b>1469h</b>	Frequenzsollwertvorgabe über Eingänge UP/DWN, Sollwert speichern	C101	R/W	00:nicht speichern 01:speichern	-
<b>146Ah</b>	Reset-Signal	C102	R/W	00:auf ansteigende Flanke 01:auf abfallende Flanke 02:auf ansteigende Flanke, aktiv nur bei Störung 03:Istpos. erhalten bei Fehler quittieren (Positionierung)	-
<b>146Bh</b>	Wiederanlauf nach Reset	C103	R/W	00:Start bei 0Hz 01:Synchronisierung 1 02:Synchronisierung 2	-
<b>146Ch</b>	Frequenzsollwertvorgabe über Eingänge UP/DWN, Sollwert aus EEPROM	C104	R/W	00:0Hz 01:Sollwert aus EEPROM	-
<b>146Dh</b>	Abgleich Ausgang EO	C105	R/W	50 ... 200	1%
<b>146Eh</b>	Abgleich Analog-Ausgang AM (0...10V)	C106	R/W	50 ... 200	1%
<b>146Fh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1470h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1471h</b>	Offset Analog-Ausgang AM (0...10V)	C109	R/W	0 ... 100	1%
<b>1472h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1473h</b>	Signal „Strom überschritten 2“ OL2, Einstellwert	C111	R/W	0 ... 20000	0,01%
<b>1474h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1485h</b>					
<b>1486h</b>	Einschaltverzögerung Ausgang 11	C130	R/W	0 ... 1000	0,1s
<b>1487h</b>	Ausschaltverzögerung Ausgang 11	C131	R/W	0 ... 1000	0,1s
<b>1488h</b>	Einschaltverzögerung Ausgang 12	C132	R/W	0 ... 1000	0,1s
<b>1489h</b>	Ausschaltverzögerung Ausgang 12	C133	R/W	0 ... 1000	0,1s
<b>148Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>148Fh</b>					
<b>1490h</b>	Einschaltverzögerung Relais AL0-AL1-AL2	C140	R/W	0 ... 1000	0,1s
<b>1491h</b>	Ausschaltverzögerung Relais AL0-AL1-AL2	C141	R/W	0 ... 1000	0,1s
<b>1492h</b>	Logische Verknüpfung 1, Signalfunktion 1	C142	R/W	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1493h</b>	Logische Verknüpfung 1, Signalfunktion 2	C143	R/W	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	-
<b>1494h</b>	Logische Verknüpfung 1, Operand	C144	R/W	00:AND 01:OR 02:XOR	-
<b>1495h</b>	Logische Verknüpfung 2, Signalfunktion 1	C145	R/W	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	-
<b>1496h</b>	Logische Verknüpfung 2, Signalfunktion 2	C146	R/W	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	-
<b>1497h</b>	Logische Verknüpfung 2, Operand	C147	R/W	00:AND 01:OR 02:XOR	-
<b>1498h</b>	Logische Verknüpfung 3, Signalfunktion 1	C148	R/W	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	-
<b>1499h</b>	Logische Verknüpfung 3, Signalfunktion 2	C149	R/W	Einstellungen unter C021...C022 (außer LOG1...LOG3, OPO, no)	-
<b>149Ah</b>	Logische Verknüpfung 3, Operand	C150	R/W	00:AND 01:OR 02:XOR	-
<b>149Bh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>14A3h</b>					
<b>14A4h</b>	Reaktionszeit Digitaleing. 1	C160	R/W	0 ... 200	1
<b>14A5h</b>	Reaktionszeit Digitaleing. 2	C161	R/W	0 ... 200	1
<b>14A6h</b>	Reaktionszeit Digitaleing. 3	C162	R/W	0 ... 200	1
<b>14A7h</b>	Reaktionszeit Digitaleing. 4	C163	R/W	0 ... 200	1
<b>14A8h</b>	Reaktionszeit Digitaleing. 5	C164	R/W	0 ... 200	1
<b>14A9h</b>	Reaktionszeit Digitaleing. 6	C165	R/W	0 ... 200	1
<b>14AAh</b>	Reaktionszeit Digitaleing. 7	C166	R/W	0 ... 200	1
<b>14ABh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>14ACh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>14ADh</b>	Determinationszeit bei Anwahl von Festfrequenzen	C169	R/W	0 ... 200	1
<b>14AEh</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>1500h</b>					

**Holding Register Gruppe „H“**

<b>HR-Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Fkt-Nr.</b>	<b>R/W</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>Auflösung</b>
<b>1503h</b>	Motorleistung	H003	R/W	0,1kW (0)/0,2kW (1)/ 0,4kW (2)/0,55kW (3)/ 0,75kW (4)/1,1kW (5)/ 1,5kW (6)/2,2kW (7)/ 3,0kW (8)/3,7kW (9)/ 4,0kW (10)/5,5kW (11)/ 7,5kW (12)/11,0kW (13)/ 15kW (14)/18,5kW (15)	-
<b>1504h</b>	Motorpolzahl	H004	R/W	2pol. (0)/4pol. (1)/6pol. (2)/ 8pol. (3)/10pol. (4)	-
<b>1505h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1507h</b>	Motorstabilisierungs- konstante	H006	R/W	0 ... 255	1
<b>1508h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1515h</b>					
<b>151Fh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1524h</b>					
<b>152Eh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>153Ch</b>					
<b>153Fh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1570h</b>					

## Holding Register Gruppe „P“

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1601h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1602h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>161Ch</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>161Eh</b>					
<b>161Fh</b>	Vorgabe Zeitrampe	P031	R/W	00:Bedienfeld 03:SPS-Programmierung	-
<b>1620h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1623h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>162Ch</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>162Dh</b>					
<b>162Eh</b>	Kommunikation Watchdog Timer	P044	R/W	0...9999	0,01s
<b>162Fh</b>	Verhalten bei Kommunikationsstörung	P045	R/W	00:Störung E60/E69 01:Stopp, Störung 02:keine Störung 03:freier Auslauf 04:Stopp	-
<b>1630h</b>	Polling Digitalausgänge	P046	R/W	0...20	-
<b>1631h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1632h</b>	Verhalten bei nicht aktiviertem Bus	P048	R/W	00:Störung E60/E69 01:Stopp, Störung 02:keine Störung 03:freier Auslauf 04:Stopp	-
<b>1633h</b>	Motorpolzahl über Bus	P048	R/W	0:0pol,1:2pol, 2:4pol,3:6pol, 4:8pol,5:10pol,6:12pol,7:14pol, 8:16pol,9:18pol,10:20pol, 11:22pol,12:24pol,13:26pol, 14:28pol,15:30pol,16:32pol, 17:34pol,18:36pol,19:38pol	-
<b>1634h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1638h</b>					
<b>163Dh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1656h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>1658h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>165Ah</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1665h</b>					
<b>1666h</b>	Programmfunktion Variable U(00)	P100	R/W	0...65536	-
<b>1667h</b>	Programmfunktion Variable U(01)	P101	R/W	0...65536	-
<b>1668h</b>	Programmfunktion Variable U(02)	P102	R/W	0...65536	-
<b>1669h</b>	Programmfunktion Variable U(03)	P103	R/W	0...65536	-
<b>166Ah</b>	Programmfunktion Variable U(04)	P104	R/W	0...65536	-
<b>166Bh</b>	Programmfunktion Variable U(05)	P105	R/W	0...65536	-

<b>HR-Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Fkt-Nr.</b>	<b>R/W</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>Auflösung</b>
<b>166Ch</b>	Programmfunktion Variable U(06)	P106	R/W	0...65536	-
<b>166Dh</b>	Programmfunktion Variable U(07)	P107	R/W	0...65536	-
<b>166Eh</b>	Programmfunktion Variable U(08)	P108	R/W	0...65536	-
<b>166Fh</b>	Programmfunktion Variable U(09)	P109	R/W	0...65536	-
<b>1670h</b>	Programmfunktion Variable U(10)	P110	R/W	0...65536	-
<b>1671h</b>	Programmfunktion Variable U(11)	P111	R/W	0...65536	-
<b>1672h</b>	Programmfunktion Variable U(12)	P112	R/W	0...65536	-
<b>1673h</b>	Programmfunktion Variable U(13)	P113	R/W	0...65536	-
<b>1674h</b>	Programmfunktion Variable U(14)	P114	R/W	0...65536	-
<b>1675h</b>	Programmfunktion Variable U(15)	P115	R/W	0...65536	-
<b>1676h</b>	Programmfunktion Variable U(16)	P116	R/W	0...65536	-
<b>1677h</b>	Programmfunktion Variable U(17)	P117	R/W	0...65536	-
<b>1678h</b>	Programmfunktion Variable U(18)	P118	R/W	0...65536	-
<b>1679h</b>	Programmfunktion Variable U(19)	P119	R/W	0...65536	-
<b>167Ah</b>	Programmfunktion Variable U(20)	P120	R/W	0...65536	-
<b>167Bh</b>	Programmfunktion Variable U(21)	P121	R/W	0...65536	-
<b>167Ch</b>	Programmfunktion Variable U(22)	P122	R/W	0...65536	-
<b>167Dh</b>	Programmfunktion Variable U(23)	P123	R/W	0...65536	-
<b>167Eh</b>	Programmfunktion Variable U(24)	P124	R/W	0...65536	-
<b>167Fh</b>	Programmfunktion Variable U(25)	P125	R/W	0...65536	-
<b>1680h</b>	Programmfunktion Variable U(26)	P126	R/W	0...65536	-
<b>1681h</b>	Programmfunktion Variable U(27)	P127	R/W	0...65536	-
<b>1682h</b>	Programmfunktion Variable U(28)	P128	R/W	0...65536	-
<b>1683h</b>	Programmfunktion Variable U(29)	P129	R/W	0...65536	-
<b>1684h</b>	Programmfunktion Variable U(30)	P130	R/W	0...65536	-
<b>1685h</b>	Programmfunktion Variable U(31)	P131	R/W	0...65536	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1686h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>168Dh</b>					
<b>168Eh</b>	EzCOM, Anzahl Kommunikationsparameter	P140	R/W	1 ... 5	-
<b>168Eh</b>	EzCOM, Anzahl Kommunikationsparameter	P140	R/W	1 ... 5	-
<b>168Eh</b>	EzCOM, Anzahl Kommunikationsparameter	P140	R/W	1 ... 5	-
<b>168Eh</b>	EzCOM, Anzahl Kommunikationsparameter	P140	R/W	1 ... 5	-
<b>168Eh</b>	EzCOM, Anzahl Kommunikationsparameter	P140	R/W	1 ... 5	-
<b>168Fh</b>	EzCOM, Zieladresse 1	P141	R/W	1 ... 247	-
<b>1690h</b>	EzCOM, Zielregister 1	P142	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>1691h</b>	EzCOM, Quellregister 1	P143	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>1692h</b>	EzCOM, Zieladresse 2	P144	R/W	1 ... 247	-
<b>1693h</b>	EzCOM, Zielregister 2	P145	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>1694h</b>	EzCOM, Quellregister 2	P146	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>1695h</b>	EzCOM, Zieladresse 3	P147	R/W	1 ... 247	-
<b>1696h</b>	EzCOM, Zielregister 3	P148	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>1697h</b>	EzCOM, Quellregister 3	P149	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>1698h</b>	EzCOM, Zieladresse 4	P150	R/W	1 ... 247	-
<b>1699h</b>	EzCOM, Zielregister 4	P151	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>169Ah</b>	EzCOM, Quellregister 4	P152	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>169Bh</b>	EzCOM, Zieladresse 5	P153	R/W	1 ... 247	-
<b>169Ch</b>	EzCOM, Zielregister 5	P154	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>169Dh</b>	EzCOM, Quellregister 5	P155	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>169Eh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>16A1h</b>					
<b>16A2h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD1 Schreiben	P160	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16A3h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD2 Schreiben	P161	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16A4h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD3 Schreiben	P162	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16A5h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD4 Schreiben	P163	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16A6h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD5 Schreiben	P164	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16A7h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD6 Schreiben	P165	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16A8h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD7 Schreiben	P166	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16A9h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD8 Schreiben	P167	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16AAh</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD9 Schreiben	P168	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16ABh</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD10 Schreiben	P169	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16ACh</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD1 Lesen	P170	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16ADh</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD2 Lesen	P171	R/W	0000 ... FFFF	-

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>16AEh</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD3 Lesen	P172	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16AFh</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD4 Lesen	P173	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16B0h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD5 Lesen	P174	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16B1h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD6 Lesen	P175	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16B2h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD7 Lesen	P176	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16B3h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD8 Lesen	P177	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16B4h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD9 Lesen	P178	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16B5h</b>	Option Profibus, Prozessdaten PZD10 Lesen	P179	R/W	0000 ... FFFF	-
<b>16B6h</b>	Option Profibus, Knotenadresse	P180	R/W	0 ... 125	-
<b>16B7h</b>	Profibus, Löschen Knotenadresse	P181	R/W	00:Löschen 01:Nicht löschen	-
<b>16B8h</b>	Profibus, Übertragungsprotokoll	P182	R/W	00:PPO 01:Konventionell	-
<b>16B9h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>16BAh</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>16BBh</b>	CANopen, Knotenadresse	P185	R/W	0 ... 127	-
<b>16BCh</b>	CANopen, Baud-Rate	P186	R/W	aut. (0)/10kbps (1)/ 20kbps (2)/50kbps (3)/ 125kbps (4)/250kbps (5)/ 500kbps (6)/800kbps (7)/ 1Mbps (8)	-
<b>16BDh</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>16BFh</b>					
<b>16C0h</b>	CompoNet, Knotenadresse	P190	R/W	0 ... 63	-
<b>16C1h</b>	Reserviert	-	-	-	-
<b>16C2h</b>	DeviceNet, MAC ID	P192	R/W	0 ... 63	-
<b>16C3h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>1E00h</b>					
<b>1E01h</b>	Coil-Daten 1 *1)	-	R	2 <sup>0</sup> :Coil-Nr. 0010h ... <b>2<sup>15</sup>:Coil-Nr. 001Fh</b>	-
<b>1E02h</b>	Coil-Daten 2 *1)	-	R	2 <sup>0</sup> :Coil-Nr. 0020h ... 2 <sup>15</sup> :Coil-Nr. 002Fh	-
<b>1E03h</b>	Coil-Daten 3 *1)	-	R	2 <sup>0</sup> :Coil-Nr. 0030h ... 2 <sup>15</sup> :Coil-Nr. 003Fh	-
<b>1E04h</b>	Coil-Daten 4 *1)	-	R	2 <sup>0</sup> :Coil-Nr. 0040h ... 2 <sup>15</sup> :Coil-Nr. 004Fh	-
<b>1E05h</b>	Coil-Daten 5 *1)	-	R	2 <sup>0</sup> :Coil-Nr. 0050h ... 2 <sup>8</sup> :Coil-Nr. 0058h	-
<b>1E06h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1E15h</b>					
<b>1E16h</b>	Wert an Analogeingang O	-	R	0 ...1023	10bit
<b>1E17h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>1E18h</b>					



HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>1E19h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>1F00h</b>					
<b>1F01h</b>	Coil-Daten 0 <b>*1)</b>	-	R/W	2 <sup>0</sup> :Coil-Nr. 0001h ... 2 <sup>15</sup> :Coil-Nr. 000Fh	-
<b>1F02h</b>	Reserviert	-	-	- <b>*2)</b>	-
...					
<b>1F1Dh</b>					
<b>1F1Eh</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>2102h</b>					

**\*1)** Diese Holding Register enthalten jeweils 16 Coil-Daten. Coils werden bei der Direktkommunikation nicht unterstützt (nur Holding Register), daher müssen dafür diese Holding Register verwendet werden

**\*2)** Diese Holding Register nicht beschreiben

**Holding Register für den 2. Parametersatz**

<b>HR-Nr.</b>	<b>Funktion</b>	<b>Fkt-Nr.</b>	<b>R/W</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>Auflösung</b>
<b>2103h</b>	1. Hochlaufzeit	F202 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>2104h</b>		F202 (LW)			
<b>2105h</b>	1. Runterlaufzeit	F203 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>2106h</b>		F203 (LW)			
<b>2107h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>2200h</b>					
<b>2201h</b>	Frequenzsollwertvorgabe	A201	R/W	00:Integriertes Poti (Option) 01:Eingang O/OI 02:F001/A020 03:RS485 04:Optionskarte 06:Impulskettensignal an EA 07:Nicht verwenden 10:gemäß A141 ... A146	-
<b>2202h</b>	Start/Stop-Befehl	A202	R/W	01:Eingang FW/RV 02:RUN-Taste 03:RS485 04:Optionskarte	-
<b>2203h</b>	Motornennfrequenz / Eckfrequenz	A203	R/W	300 ... A004	0,1Hz
<b>2204h</b>	Maximalfrequenz	A204	R/W	300 ... 4000 (10000)	0,1Hz
<b>2205h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>2215h</b>					
<b>2216h</b>	Basisfrequenz	A220 (HW)	R/W	0 (b082) ... A004	0,01Hz
<b>2217h</b>		A220 (LW)			
<b>2218h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>223Ah</b>					
<b>223Bh</b>	Boost-Charakteristik	A241	R/W	00:Manueller Boost 01:Automatischer Boost	-
<b>223Ch</b>	Manueller Boost, Spannungsanhebung	A242	R/W	0 ... 200	0,1%
<b>223Dh</b>	Manueller Boost, Boostfrequenz	A243	R/W	0 ... 500	0,1%
<b>223Eh</b>	Arbeitsverfahren	A244	R/W	00:U/f konstant 01:U/f-quadratisch 02:U/f frei b100-b113	-
<b>223Fh</b>	Ausgangsspannung	A245	R/W	20 ... 100	1%
<b>2240h</b>	Automatischer Boost, Spannungsanhebung	A246	R/W	0 ... 255	1%
<b>2241h</b>	Automatischer Boost, Schlupfkompensation	A247	R/W	0 ... 255	1%

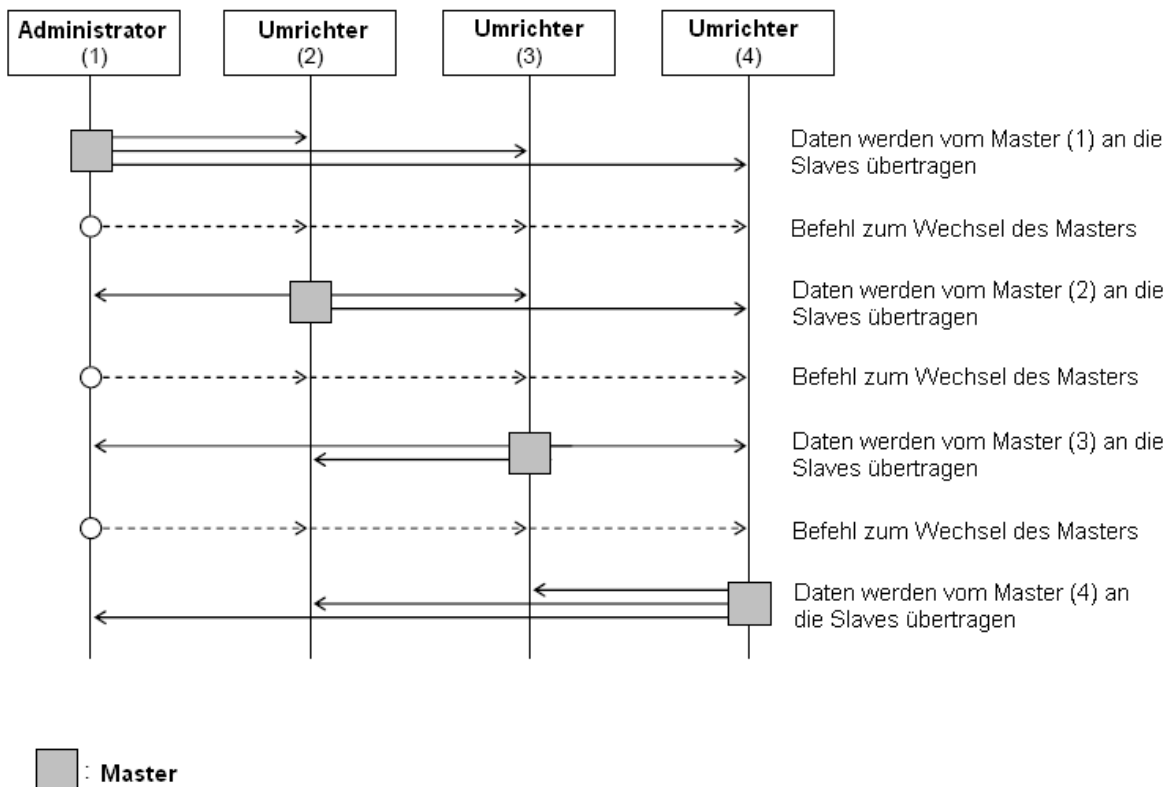
HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>2242h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>224Eh</b>					
<b>224Fh</b>	Max. Betriebsfrequenz	A261 (HW)	R/W	A062 ... A004	0,01Hz
<b>2250h</b>		A261 (LW)			
<b>2251h</b>	Min. Betriebsfrequenz	A262 (HW)	R/W	b082 ... A004	0,01Hz
<b>2252h</b>		A262 (LW)			
<b>2253h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>2268h</b>					
<b>2269h</b>	AVR-Funktion, Charakteristik	A281	R/W	00: aktiv 01: inaktiv 02: inaktiv im Runterlauf	-
<b>226Ah</b>	Motorspannung / Netzspannung	A282	R/W	200V: 00:200 01:215 02:220 03:230 04:240 400V: 05:380 06:400 07:415	-
<b>226Bh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>226Eh</b>					
<b>226Fh</b>	2. Hochlaufzeit	A292 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>2270h</b>		A292 (LW)			
<b>2271h</b>	2. Runterlaufzeit	A293 (HW)	R/W	1 ... 360000	0,01s
<b>2272h</b>		A293 (LW)			
<b>2273h</b>	Umschalten von 1. Rampe auf 2. Rampe	A294	R/W	00:Eingang 2CH 01:A095 / A096 02:Reversierung	-
<b>2274h</b>	Umschaltfrequenz Hochlaufzeit	A295 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>2275h</b>		A295 (LW)			
<b>2276h</b>	Umschaltfrequenz Runterlaufzeit	A296 (HW)	R/W	0 ... 40000 (100000)	0,01Hz
<b>2277h</b>		A296 (LW)			
<b>2278h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>230Bh</b>					

HR-Nr.	Funktion	Fkt-Nr.	R/W	Einstellbereich	Auflösung
<b>230Ch</b>	Elektronischer Motorschutz, Einstellwert	b212	R/W	200 ... 1000	0,1%
<b>230Dh</b>	Elektronischer Motorschutz, Charakteristik	b213	R/W	00:quadratisch 01:konstant 02:b015...b020	-
<b>230Eh</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>2315h</b>					
<b>2316h</b>	Stromgrenze 1, Charakteristik	b221	R/W	00:inaktiv 01:aktiv Hoch- /Runterlauf 02:aktiv bei konst. Drehzahl 03:aktiv Hoch- /Runterlauf (im Runterlauf Drehzahl-erhöhung)	-
<b>2317h</b>	Stromgrenze 1, Einstellwert	b222	R/W	100 ... 2000	0,1%
<b>2318h</b>	Stromgrenze 1, Runterlaufzeit	b223	R/W	1 ... 30000	0,1s
<b>2319h</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>2428h</b>					
<b>2429h</b>	Signal „Strom überschreiten“ OL, Einstellwert	C241	R/W	0 ... 2000	0,1%
<b>242Ah</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>2501h</b>					
<b>2503h</b>	Motorleistung	H203	R/W	00:0,1kW 01:0,2kW 02:0,4kW 03:0,55kW 04:0,75kW 05:1,1kW 06:1,5kW 07:2,2kW 08:3,0kW 09:3,7kW 10:4,0kW 11:5,5kW 12:7,5kW 13:11,0kW 14:15,0kW 15:18,5kW	-
<b>2504h</b>	Motorpolzahl	H204	R/W	00:2pol. 01:4pol. 02:6pol. 03:8pol. 04:10pol.	-
<b>2507h</b>	Motorstabilisierungskonstante	H206	R/W	0 ... 255	1
<b>2508h</b>	Reserviert	-	-	-	-
...					
<b>2515h</b>					
<b>252Eh</b>	Nicht verwendet	-	-	Nicht zugreifbar	-
...					
<b>3102h</b>					

### 11.3 EzCOM-Kommunikation zwischen Frequenzumrichtern

EzCOM ist eine Peer-to-Peer-Kommunikation zur Übertragung von Daten zwischen mehreren WL200. Die max. Anzahl der Teilnehmer in einem Netzwerk beträgt 32. Ein Umrichter dient als Administrator, außerdem gibt es noch einen Master und Slaves. Nur ein Master kann Daten schicken. Ein Master kann bis zu 5 Datensätze an Slaves übertragen. Jeder Datensatz besteht aus Ziel-Adresse (1...32, P141, P144, P147, P150, 153), Ziel-Holdingregister (P142, P145, P148, P151, P154), Quell-Holdingregister (P143, P146, P149, P152, P155). Nach jedem Schreibvorgang wechselt die Funktion des Masters zum nächsten Slave (max. 8 Slaves können Masterfunktionen übernehmen, Einstellung unter C098 und C099). Sollen z. B. Daten zwischen 2 Umrichtern ausgetauscht werden, dann ist nur ein Umrichter Administrator, als Master müssen aber beide Umrichter abwechselnd fungieren. Der Administrator steuert das Umschalten der Masterfunktion auf die entsprechenden Umrichter.

Bei Start der EzCOM-Kommunikation automatisch bei Netz-Ein (C100=01) muss sichergestellt sein, dass der Administrator erst dann zugeschaltet wird wenn alle anderen Teilnehmer schon bereit sind.



Der Befehl zum Wechsel des Masters erfolgt nachdem die Daten vom Master an die Slaves geschickt wurden und nach Ablauf des Stummintervalls sowie der Wartezeit unter C078.

Wenn die Daten vom Master nicht innerhalb der zulässigen Timeout-Zeit empfangen werden verhält sich der Umrichter entsprechend Einstellung unter C076 und die Kommunikation wird abgebrochen. Wir empfehlen die Timeout-Überwachung nicht auszuschalten. Zur Wiederherstellung der Kommunikation geben Sie einen RESET oder machen Sie Netz-Aus/Ein.

Bei der Verwendung der in den voranstehenden Tabellen aufgeführten Holdingregister (HR-Nr.) als Quell- und Zielholdingregister ist der angegebene Hex-Adresswert um 1 zu reduzieren. Beispiel: Wird z. B. die Variable U(00) (Funktion P100) als Quell- oder Zielholdingregister angegeben, dann muss der Wert 1665hex eingegeben werden.

<b>Funktionsnummer</b>	<b>Funktion</b>	<b>Grundwert</b>	<b>Einstellbereich</b>	<b>Umrichter</b>
C071	Baudrate	05	03:2400bps 04:4800bps 05:9600bps 06:19200bps 07:38400bps 08:57600bps 09:76800bps 10:115200bps	Alle Teilnehmer
C072	Adresse	1	1...32	Alle Teilnehmer
C074	Parität	00	00:keine Parität 01:gerade Parität 02:ungerade Parität	Alle Teilnehmer
C075	Stoppbits	1	1 oder 2 Stoppbits	Alle Teilnehmer
C076	Verhalten nach Kommunikationsstörung	02	00:Störmeldung E60/E69 01:Stopp,Störmeldung E60/E69 02:Störungen ignorieren 03:freier Auslauf 04:Stopp	Alle Teilnehmer
C077	Zulässiges Timeout	0,00s	0,01...99,99s 0,00: inaktiv	Alle Teilnehmer
C078	Wartezeit	0ms	0...1000ms	Alle Teilnehmer
C096	Kommunikation	00	00: ModBus-RTU 01: EzCOM 02: EzCOM-Administrator	-- Alle außer Admin. Administrator
C098	EzCOM-Startadresse Master	01	01...08	Administrator (Adresse 1)
C099	EzCOM-Endadresse Master	01	01...08	Administrator (Adresse 1)
C100	EzCOM-Starttrigger	00	00: Digitaleingang 485 01: Netz-Ein	Alle Teilnehmer
P140	Datensätze gesamt	05	01...05	Master (C098...C099)
P141	Datensatz 1 Ziel-Adresse	1	1...32	Master (C098...C099)
P142	Datensatz 1 Ziel-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P143	Datensatz 1 Quell-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P144	Datensatz 2 Ziel-Adresse	2	1...32	Master (C098...C099)
P145	Datensatz 2 Ziel-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P146	Datensatz 2 Quell-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehende Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P147	Datensatz 3 Ziel-Adresse	3	1...32	Master (C098...C099)
P148	Datensatz 3 Ziel-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P149	Datensatz 3 Quell-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P150	Datensatz 4 Ziel-Adresse	4	1...32	Master (C098...C099)
P151	Datensatz 4 Ziel-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehende Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P152	Datensatz 4 Quell-Holdingregister	0000	0000...FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich	Umrichter
P 153	Datensatz 5 Ziel-Adresse	5	1...32	Master (C098...C099)
P 154	Datensatz 5 Ziel-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)
P 155	Datensatz 5 Quell-Holdingregister	0000	0000....FFFF (Wert gemäß voranstehender Tabelle -1)	Master (C098...C099)

**Beispiel:**

Parametereinstellung für einen Master und zwei Slaves

Schreibe Wert von Master Variable P131 in Slave 1 Variable P130 und Slave 2 Variable P130

Schreibe Wert von Slave 2 Variable P131 in Slave 1 Variable P129 und Master Variable P129

Verdrahtung: SP aller Teilnehmer miteinander verbinden und SN aller Teilnehmer miteinander verbinden. Abgeschirmte Leitung, Schirm auf PE.

**Master**

C071=Baudrate, z.B. 08=57600bps

C072=1 (Adresse)

C077=1s (zulässiges Timeout)

C078=20ms (Wartezeit)

C096=02, EzCOM-Administrator

C098=1, Startadresse Master

C099=3, Endadresse Master

C100=01; Kommunikation startet nach Netz-Ein

P140=2, 2 Datensätze (P141...P146)

P141=2, Adresse Slave 1

P142=1683, Ziel: Holding-Register Slave 1; 1683hex für P130 (Hex-Adresse -1)

P143=1684, Quelle: Holding-Register Master; 1684hex für P131 (Hex-Adresse -1)

P144=3, Adresse Slave 2

P145=1683, Ziel: Holding-Register Slave 2; 1683hex für P130 (Hex-Adresse -1)

P146=1684, Quelle: Holding-Register Master; 1684hex für P131 (Hex-Adresse -1)

**Slave 1**

C071=Baudrate, z.B. 08=57600bps

C072=2 (Adresse)

C077=1s

C078=20ms

C096=01, EzCOM Slave

C100=01

**Slave 2**

C071=Baudrate, z.B. 08=57600bps

C072=3 (Adresse)

C077=1s

C078=20ms

C096=01, EzCOM Slave

C100=01

P140=2, 2 Datensätze (P141...P146)

P141=2, Adresse Slave 1

P142=1682, Ziel: Holding-Register Slave 1; 1682hex für P129 (Hex-Adresse -1)

P143=1684, Quelle: Holding-Register Slave 2; 1684hex für P131 (Hex-Adresse -1)

P144=1, Adresse Master

P145=1682: Ziel Holding-Register Master; 1682hex für P129 (Hex-Adresse -1)

P146=1684: Quelle Holding-Register Slave 2; 1684hex für P131 (Hex-Adresse -1)

## 12. Programmfunktion Easy Sequence (EzSQ)

### Allgemeine Beschreibung

#### 12.1 EzSQ-Parameter

Mit Hilfe der Programmfunktion EzSQ ist es möglich ein anwendungsspezifisches Programm im Frequenzumrichter abzulegen. Diese Möglichkeit der Programmierung ist angelehnt an Basic und bietet unter Anderem folgende Funktionen:

- Lesen und Schreiben aller Parameter
- Abfragen von 7 Digital- und 2 Analogeingängen
- Setzen von 2 Digitalausgängen und einem Relaiswechselkontakt
- Schreiben Analogausgang 0...10V, Schreiben Impulsausgang
- 32 Variablen
- Timer
- etc.

Weitere Informationen gibt es in einem gesonderten Handbuch.

<b>AD 17</b>	<b>EzSQ-Programmstart</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	EzSQ-Programm inaktiv	
<b>01</b>	EzSQ-Programmstart mit Digitaleingang PRG	
<b>02</b>	EzSQ-Programmstart automatisch bei Netz-Ein	

<b>P 100</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(00)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

<b>P 101</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(01)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

<b>P 102</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(02)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

<b>P 103</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(03)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

<b>P 104</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(04)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

<b>P 105</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(05)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

<b>P 106</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(06)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	



---

<b>P 107</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(07)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 108</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(08)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 109</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(09)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 110</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(10)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 111</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(11)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 112</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(12)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 113</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(13)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 114</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(14)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 115</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(15)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 116</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(16)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 117</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(17)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 118</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(18)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 119</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(19)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

---

---

<b>P 120</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(20)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 121</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(21)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 122</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(22)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 123</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(23)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 124</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(24)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 125</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(25)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 126</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(26)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 127</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(27)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 128</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(28)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 129</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(29)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 130</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(30)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	
<hr/>		
<b>P 131</b>	<b>EzSQ-Programm, Variable U(31)</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...65535	

---

### 13. Option Feldbusanbindung

Zur Kommunikation des Frequenzumrichters über ein Feldbussystem, kann dieser mittels eines Optionsmoduls dafür vorbereitet werden.

Weitere Informationen bzgl. einer Feldbusanbindung entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Optionsmodul.

#### 13.1 Parameter zur optionalen Feldbusanbindung

<b>P 180</b>	<b>Option Profibus, Knotenadresse</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...125	

<b>P 181</b>	<b>Option Profibus, Verhalten bei Bus-Störung</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	Ausgangsdaten löschen und Antrieb stoppen	
<b>01</b>	Ausgangsdaten nicht löschen und Antrieb läuft weiter	

<b>P 182</b>	<b>Option Profibus, Übertragungsprotokoll</b>	<b>00</b>
<b>00</b>	PPO	
<b>01</b>	Konventionell	
<b>02</b>	Flexibel	

<b>P 185</b>	<b>Option CANopen, Knotenadresse</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...127	

<b>P 186</b>	<b>Option CANopen, Baud-Rate</b>	<b>06</b>
<b>00</b>	automatisch	
<b>01</b>	10kbps	
<b>02</b>	20kbps	
<b>03</b>	50kbps	
<b>04</b>	125kbps	
<b>05</b>	250kbps	
<b>06</b>	500kbps	
<b>07</b>	800kbps	
<b>08</b>	1Mbps	

<b>P 190</b>	<b>Option CompoNet, Knotenadresse</b>	<b>0</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...63	

<b>P 192</b>	<b>Option DeviceNet, MAC ID</b>	<b>63</b>
<b>Einstellbereich</b>	0...63	

## 13.2 Parameter Prozessdaten Schreiben/Lesen

**Die Nutzung der Parameter P160-P179 ist nur in Verbindung mit einem Optionsmodul zur Anbindung eines Frequenzumrichters an ein Feldbussystem (Profibus) zu verwenden.**

Anwendung im Modus ProfiDrive bei zyklischer Kommunikation und einem Datenformat mit frei verfügbaren Prozessdaten PZD (PPO2, PPO4, PPO5).

In den Parametern werden die Modbus-Adressen (Holding Register) der zu schreibenden/lesenden Parameter eingetragen (Kapitel 12 „Serielle Kommunikation Modbus RTU“). Werte werden erst nach Netzspannung AUS/EIN übernommen.

Parameter P160-169 Adressen zum Beschreiben von Parametern, Parameter P170-179 Adressen zum Auslesen von Parametern.

Beispiel:

Schreiben/Lesen des Parameters A038 (Tippfrequenz) über das Datenformat PPO2 oder PPO4 oder PPO5 und Prozessdaten PZD3

- Konfiguration des PB-Master mit dem entsprechenden Datenformat PPO2/PPO4/PPO5 aus der entsprechenden GSD-Datei
- Parametrierung des Frequenzumrichters zur PB-Kommunikation (A001=04, A002=04, P180=entspr. SL-Adresse, P182=00)
- Modbus-Adresse für Parameter A038 (1238h) in Parameter P162 (PZD3) zum Schreiben und in Parameter P172 zum Lesen eingeben
- Zur Übernahme der Werte Netzspannung AUS/EIN

Weitere Informationen bzgl. Kommunikation über Profibus entnehmen Sie bitte der entsprechenden Dokumentation des Optionsmoduls.

<b>P 160</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD1 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	

<b>P 161</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD2 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	

<b>P 162</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD3 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	

<b>P 163</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD4 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	

<b>P 164</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD5 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	

<b>P 165</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD6 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	

<b>P 166</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD7 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	

<b>P 167</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD8 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 168</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD9 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 169</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD10 Schreiben</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 170</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD1 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 171</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD2 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 172</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD3 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 173</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD4 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 174</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD5 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 175</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD6 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 176</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD7 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 177</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD8 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 178</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD9 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	
<b>P 179</b>	<b>Option Profibus, Prozessdaten PZD10 Lesen</b>	<b>0000</b>
<b>Einstellbereich</b>	0000...FFFF	



**Solution PARTNER**

Umrichter

Getriebe + Motoren

HMI

SPS

Drucker

Servomotoren



**WORLDWIDE**  
immer in Ihrer Nähe

**Zentrale**

Hitachi Drives & Automation GmbH  
Am Seestern 18  
D-40547 Düsseldorf  
Tel: +49 211 730 621-60  
Fax: +49 211 730 621-89  
Email: [info@hitachi-da.com](mailto:info@hitachi-da.com)  
Web: [www.hitachi-da.com](http://www.hitachi-da.com)

**Vertriebs- und Servicecenter**

Hitachi Drives & Automation GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 75 (TBG)  
D-51429 Bergisch-Gladbach  
Tel: +49 2204 8428-00  
Fax: +49 2204 8428-19  
Email: [info@hitachi-da.com](mailto:info@hitachi-da.com)  
Web: [www.hitachi-da.com](http://www.hitachi-da.com)

**Vertrieb Österreich**

Reliste Ges.M.B.H.  
Enzersdorfer Str. 8-10  
A-2345 Brunn am Gebirge  
Tel: +43 2236 315 25-0  
Fax: +43 2236 315 25-60  
Email: [office@reliste.at](mailto:office@reliste.at)  
Web: [www.reliste.at](http://www.reliste.at)

**Vertrieb Schweiz**

Stesag  
Güterstr. 1  
CH-4654 Lostorf  
Tel: +41 62 288 80-00  
Fax: +41 62 288 80-09  
Email: [info@stesag.ch](mailto:info@stesag.ch)  
Web: [www.stesag.ch](http://www.stesag.ch)



■ [www.hitachi-da.com](http://www.hitachi-da.com)