Drive<sup>IT</sup> Frequenzumrichter

Betriebsanleitung

# ACS550-01 Frequenzumrichter (0,75...110 kW) ACS550-U1 Frequenzumrichter (1...150 HP)





# ACS550 Betriebsanleitungen

#### **ALLGEMEINE HANDBÜCHER**

#### ACS550-01/U1 Betriebsanleitung (0,75...110 kW) /

- (1...150 HP)
- Sicherheit
- Installation
- Inbetriebnahme
- Integrierter Feldbus
- Feldbus-Adapter
- Diagnosen
- Wartung
- Technische Daten

# ACS550-02/U2 Betriebsanleitung (110...355 kW) / (150...550 HP)

- Sicherheit
- Installation
- Inbetriebnahme
- Diagnosen
- Wartung
- Technische Daten

# ACS550 Technical Reference Manual (nur elektronisch verfügbar)

- Detaillierte Produktbeschreibung
  - Technische Produktbeschreibung einschließlich Maßzeichnungen
  - Schaltschrankeinbau-Informationen einschließlich Verlustleistungen
  - Software und Steuerung einschließlich der vollständigen Parameterbeschreibungen
  - Benutzerschnittstellen und Steueranschlüsse
  - Vollständige Beschreibung der Optionen
  - Ersatzteile
  - usw.
- Praktische Planungsanleitungen
- PID & PFC Planungsanleitungen
- Dimensionierungs- und Größen
- Diagnosen und Wartungshinweise
- usw.

#### HANDBÜCHER DER OPTIONEN

(Feldbusadapter, E/A-Erweiterungsmodule usw., Handbücher gehören zum Lieferumfang des optionalen Zubehörs)

Relaisausgang-Erweiterungsmodule (typischer Titel)

- Installation
- Inbetriebnahme
- Diagnosen
- Technische Daten

Die Industrial<sup>IT</sup> Bezeichnung und Produkt namen in der Form Drive<sup>IT</sup> sind eingetragene oder angemeldete Warenzeichen von ABB.

CANopen ist ein eingetragenes Warenzeichen von CAN in Automation  $\operatorname{e.V.}$ 

ControlNet ist ein eingetragenes Warenzeichen von ControlNet International.

DeviceNet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Open DeviceNet Vendor Association.

DRIVECOM ist ein eingetragenes Warenzeichen der DRIVECOM User Organization.

Interbus ist ein eingetragenes Warenzeichen des Interbus Clubs.

LonWorks ist ein eingetragenes Warenzeichen der Echelon Corp.

Metasys ist ein eingetragenes Warenzeichen der Johnson Controls Inc.

Modbus und Modbus Plus sind eingetragene Warenzeichen der Schneider Automation Inc.

Profibus ist ein eingetragenes Warenzeichen der Profibus Trade Org.

Profibus-DP ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG.

© 2004 ABB Inc. Alle Rechte vorbehalten.

# Sicherheitsvorschriften

Warnung! Der Frequenzumrichter ACS550 darf NUR von dafür qualifiziertem Fachpersonal installiert werden.

Warnung! Auch bei Stillstand des Motors liegt gefährliche Spannung an den Anschlussklemmen U1, V1, W1 und U2, V2, W2 sowie, abhängig von Baugröße und -form, auch an den Klemmen UDC+ und UDC-, oder BRK+ und BRK- an.



Warnung! Wenn das Gerät an das Netz angeschlossen ist, liegt gefährliche Spannung an. Warten Sie mindestens 5 Minuten, wenn die Spannungsversorgung abgeschaltet/abgeklemmt worden ist (damit sich die Zwischenkreiskondensatoren entladen), bevor Sie das Gerät öffnen.



Warnung! Auch wenn die Spannungsversorgung von den Eingangsanschlüssen des ACS550 getrennt worden ist, kann gefährliche Spannung (von externen Spannungsquellen) an den Anschlüssen der Relaisausgänge R01...R03 anliegen.



Warnung! Sind die Steueranschlüsse von zwei oder mehr Geräten parallel geschaltet, muss die Hilfsspannung für diese Steueranschlüsse einer einzelnen Spannungsquelle entnommen werden, d.h. von einem der parallel geschalteten Geräte oder von einer externen Quelle.



Warnung! Der ACS550-01/U1 kann nicht vor Ort repariert werden. Versuchen Sie nicht, ein defektes Gerät zu reparieren; wenden Sie sich an den Hersteller oder das örtliche ABB Service-Center.



Warnung! Liegt ein externer Einschaltbefehl vor, läuft der ACS550 nach einer Unterbrechung der Spannungsversorgung automatisch wieder an.



Warnung! Der Kühlkörper kann sehr heiß werden. Siehe "Technische Daten" auf Seite 225.



Warnung! Wenn der Frequenzumrichter in einem erdfreien (IT-) Netz eingesetzt wird, müssen die Schrauben an EM1 und EM3 (Baugrößen R1...R4), oder F1 und F2 (Baugrößen R5 oder R6) entfernt werden. Siehe entsprechende Schaltbilder auf Seite 20 und 21. Siehe auch "Asymmetrisch geerdete Netze" und "Erdfreie Netze" auf Seite 231.



Warnung! Versuchen Sie auf keinen Fall, die Schrauben EM1, EM3, F1 oder F2 einzudrehen oder zu entfernen, wenn Spannung an den Eingangsanschlüssen des Frequenzumrichters anliegt.

**Hinweis!** Weitere technische Informationen erhalten Sie vom Herstellerwerk oder Ihrer örtlichen ABB-Vertretung.

# Bedeutung von Warnungen und Hinweisen

In diesem Handbuch gibt es zwei Typen von Sicherheitshinweisen:

- Hinweise lenken die Aufmerksamkeit auf eine besondere Bedingung bzw. einen Sachverhalt oder geben wichtige Informationen zu einem bestimmten Thema.
- Warnungen machen auf gefährliche Bedingungen aufmerksam, die zu schweren Verletzungen und/oder tödlichen Unfällen führen können und/oder Geräte beschädigen oder zerstören können. Sie enthalten auch Hinweise zur Vermeidung der Gefährdung. Die Warnungssymbole werden wie folgt verwendet:



Warnung vor gefährlicher Spannung; das Symbol warnt vor gefährlichen Spannungen, die zu Verletzungen und/oder Schäden an Geräten führen können.



**Allgemeine Warnung**; dieses Symbol warnt vor allen nichtelektrischen Gefährdungen, die zu Verletzungen und/oder Schäden an Geräten führen können.

# Inhaltsverzeichnis

#### Sicherheitsvorschriften

Bedeutung von Warnungen und Hinweisen	

## Inhaltsverzeichnis

#### Installation

Ablaufplan für die Installation	2
Vorbereitung der Installation	3
Anheben des Frequenzumrichters 13	3
Auspacken des Frequenzumrichters         13	3
Identifizierung des Frequenzumrichters 13	3
Kennzeichnungsetiketten 13	3
Typencode	ł
Kenndaten und Baugröße	ł
Kompatibilität des Motors 14	ł
Benötigtes Werkzeug	ł
Geeignete Umgebungsbedingungen und Gehäuse	5
Eignung des Montageortes 15	5
Installation des Frequenzumrichters 16	3
Vorbereitung des Montageortes 16	3
Abnehmen der Gehäuseabdeckung 16	3
IP 21 / UL-Typ 1	3
IP 54 / UL-Typ 12 17	7
Montage des Frequenzumrichters 17	7
IP 21 / UL-Typ 1	/
IP 54 / UL-Typ 12 17	7
Kabelanschlüsse - Ubersicht 18	3
Kabelanschluss-Satz	3
Anforderungen an die Verkabelung	3
Leistungsanschlüsse	)
Steueranschluss-Tabelle	2
Verkabelung	3
Prüfen der Motor- und Motorkabelisolation	3
Verkabelung von IP 21 / UL-Typ 1 Gehäusen mit Kabeln	ł
Verkabelung IP 21 /UL-Typ 1 Gehäuse mit Kabelrohr	5
Verkabelung von IP 54 / UL-Typ 12 Gehäusen mit Kabeln	/
Verkabelung IP 54 / UL-Typ 12 Gehäuse mit Kabelrohr	3
Prütung der Installation	)
Aufsetzen der Gehäuseabdeckung 30	)
IP 21 / UL-Typ 1	)
IP 54 / UL-Typ 12	)
Einschalten der Spannungsversorgung	1
Inbetriebnahme	
Motordaten	l

Makros	32
Abstimmung - weitere Parametereinstellungen	
Fehler- und Alarm-Einstellungen	32
5	
Inbetriebnahme	
Steuertafeln	33
Komfort-Steuertafel:	
Merkmale	
Steuertasten/Anzeige Übersicht	
Allaemeine Anzeigefunktionen	34
Funktionstasten	
Kontrast der Anzeige	
Ausgabemodus	
Statusinformationen	
Bedienung des Frequenzumrichters	36
Weitere Betriebsarten	36
Zugriff auf das Hauntmenü und weitere Betriebsarten	36
Parameter-Modus:	37
Start-un-Assistentenmodus	37
Modus 'Geänderte Parameter'	30
	30
Parameter-Backup-Modus	33
Rebandlung ungenzuer" Deweleede	40
Störungen beim Dewnload	41
E/A Einstellungsmedus	42
Pagia Staugrtafal	42
Dasis-Sieuerialei	43
Steverteston/Anzeige Übereicht	43
	43
Ausyabemodus	44
	44
	44
Soliwert-Modus	45
Parameter Deskup Medue	45
	47
Benandlung "ungenauer" Downloads	48
	48
Applikationsmakros	49
Applikationsmakro: ABB Standard (Standardeinsteilung ab Werk)	50
Applikationsmakro: 3-Drant	51
	52
	53
	54
	55
	5/
AUS550-01	
ACS550-U1	59

Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter	60
Vollständige Parameterbeschreibungen	72
Gruppe 99: Daten	72
Gruppe 01: Betriebsdaten	74
Gruppe 03: Istwertsignale	77
Gruppe 04: Fehler Speicher	79
Gruppe 10: Start/Stop/Drehrichtung	80
Gruppe 11: Sollwert Auswahl	82
Gruppe 12: Konstantdrehzahl	. 85
Gruppe 13: Analogeingänge	88
Gruppe 14: Relaisausgänge	. 89
Gruppe 15: Analogausgänge	. 92
Gruppe 16: Systemsteuerung	93
Gruppe 20: Grenzen	98
Gruppe 20: Start/Stop	101
Gruppe 27: Bampen	103
Gruppe 23: Drehzehlregelung	105
Gruppe 20: Momentenregelung	107
Gruppe 24: Momentemegelang	107
Gruppe 25: Meter Steuerung	100
Gruppe 20: Wortung Trigger	. 109
Gruppe 29. Waltung Tilgger	
	. 112
	. 110
	. 117
	. 119
	. 120
	. 122
	. 124
Gruppe 40: PROZESS PID 1	. 128
PID-Regler – Grundeinstellung	. 128
PID-Regler – Erweitert	. 129
Gruppe 41: PROZESS PID 1 Parametersatz 2	. 136
Gruppe 42: EXT / TRIMM PID	. 137
Gruppe 51: Ext Komm Module	. 139
Gruppe 52: Standard Modbus	. 140
Gruppe 53: EFB Protokoll	. 141
Gruppe 81: PFC Regelung	. 143
Gruppe 98: Optionen	. 155
Integrierter Feldbus (FFB)	
	156
Stouorupgeschpittetallo	150
Dianung	150
Γιαιιμιμη	. 13/
	. 13/
	. 150
Auswahl der Sehellen Kommunikation	. 150
	. 158
	. 160

7

Auswahl des Eingangssollwerts	 	161
Sollwert Skalierung	 • • • •	161
Weitere Steuerungen des Frequenzumrichters	 	161
Steuerung der Relaisausgänge	 	162
Steuerung der Analogausgänge	 	163
Sollwertquelle für den PID-Regler	 	163
Kommunikationsfehler	 	163
Rückmeldung vom Frequenzumrichter – EFB	 	164
Vordefinierte Rückmeldung	 	164
Istwert-Skalierung	 	164
Diagnose – EFB	 	165
Fehlerliste für die Frequenzumrichter-Diagnose	 	165
Diagnose der seriellen Kommunikation	 	165
Diagnosesituationen	 	166
Normaler Betrieb	 	166
Ausfall der Kommunikation	 	166
Keine Master-Station online		166
Doppelte Stationen	 	166
Vertauschte Leiter	 	166
Fehler 28 – Serial 1 Err	 	167
Fehler 31 33 - EFB1 EFB3	 	167
Vorübergebend auftretende Abschaltung (offline)	 	167
Modbus-Protokoll - Tochnischo Daton	 	160
	 	160
	 	100
	 	100
	 	100
	 	109
	 	109
	 • • • •	169
	 	175
	 	1/5
	 	1/6
	 • • • •	1/6
ABB-Drives-Profil	 • • • •	176
DCU-Profil	 • • • •	176
Steuerwort	 • • • •	176
ABB Drives Profil	 	177
DCU-Profil	 	178
Statuswort	 	180
ABB-Drives-Profil	 	180
DCU-Profil	 	181
Statusdiagramm	 	183
ABB-Drives-Profil	 	183
Sollwert-Skalierung	 	185
ABB Drives und DCU Profil	 	185
Sollwert-Verarbeitung	 	187
Feldbus-Adapter (FBA)		
Übersicht	 	188

Steuerungsschnittstelle	
Steuerwort	
Statuswort	
Sollwert	
Istwerte	
Planung	
Mechanische und elektrische Installation – FBA	191
Übersicht	191
Montage	191
Inbetriebnahme der Kommunikation – FBA	192
Finstellung der seriellen Kommunikation	102
Konfiguration der seriellen Kommunikation	102
Dio Aptriobestouorfunktionon aktivioron – EBA	102
Start/Stop Drobrichtungestouorung	102
Steuerung der Relaisausgange	
Steuerung der Analogausgänge	
Sollwertquelle für den PID-Regler	
Kommunikationsfehler	
Rückmeldung vom Frequenzumrichter – FBA	
Skalierung	
Diagnosen – FBA	
Fehler-Verarbeitung	
Diagnose der seriellen Kommunikation	
ABB-Drives-Profil - Technische Daten	
Übersicht	
Steuerwort	
Statuswort	
Sollwert	
Sollwert-Skalierung	
Sollwert-Verarbeitung	
Istwert	
Istwert-Skalierung	
Istwert-Anzeige	
Standardprofil (Generic Profile) - Technische Daten	
Steuerwort	
Statuswort	207
Sollwert	207
Sollwert-Skalierung	207
Istwerte	207
Istwert-Skalierung	207 208
Istwert-Anzeige	200 208
Diagnosen	
Diagnosconzoigon	200
	209

Diagnoseanzeigen	 	 	 209
Rot – Fehler	 	 	 209

Grün blinkend - Alarmmeldungen	210
Fehlerbehebung	210
Fehlerbehebung	210
Fehler-Reset	215
Blinkende rote LED	215
Rote LED	215
Fehlerspeicher	216
Korrektur bei Alarmmeldungen	216
Liste der Alarm-Meldungen	217
Alarm-Codes (Steuertafel)	219

## Wartung

Wartungsintervalle	21
Kühlkörper	21
Hauptlüfter-Austausch	22
Baugrößen R1R4	22
Baugrößen R5 und R6 22	22
Gehäuselüfter-Austausch	23
Baugrößen R1R4	23
Baugrößen R5 and R6 22	23
Kondensatoren	23
Steuertafel	24
Reinigung	24
Batterie	24

# Technische Daten

Nenndaten	225
Nenndaten, 208240 Volt Frequenzumrichter	225
Nenndaten, 380480 Volt Frequenzumrichter	226
Symbole	226
Leistungsangaben	226
Leistungsminderung	227
Temperaturbedingte Leistungsminderung	227
Aufstellhöhe - Leistungsminderung	227
Einphasige Spannungsversorgung - Leistungsminderung	227
Schaltfrequenz - Leistungsminderung	227
Netzanschlüsse	228
Netzanschluss-Spezifikationen	228
Trennvorrichtung	228
Sicherungen	228
Sicherungen, 208240 Volt Frequenzumrichter	229
Sicherungen, 380480 Volt Frequenzumrichter	229
Not-Aus Einrichtungen	230
Netzanschlusskabel	230
Erdung	231
Asymmetrisch geerdete Netze	231
Erdfreie Netze	232
Leistungsklemmen des Frequenzumrichters	233
Leistungsanschlüsse – Baugröße R6	233

Ring-Anschlüsse	233
	234
	235
	235
	235
Eroung und Kabellunrung	230
	230
Elaung	230
Motorlanschlusskiemmen des Frequenzumnchters	230
Misclasta (and an and a CE & C-lick-Obereinstimmung	230
Mindestanforderungen (CE & C-Tick)	236
Emptenlungen für die Anoranung der Leiter	237
	237
Motorkabel gemals EN 61800-3	237
Brems-Komponenten	240
Verfugbarkeit	240
Auswahl der Bremswiderstände (Baugrößen R1 und R2)	240
Symbole	243
Installation und Anschluss der Widerstände	243
Kundenspezifischer Schutz des Stromkreises	243
Parametereinstellung	244
Steueranschlüsse	244
Spezifikation der Steueranschlüsse	244
Steuerkabel	244
Allgemeine Empfehlungen	244
Kabel für Analogsignale	245
Kabel für Digitalsignale	245
Steuertafel-Kabel	245
Steueranschlussklemmen des Frequenzumrichters	245
Wirkungsgrad	245
Kühlung	246
Kühlluftmengen, 208240 Volt Frequenzumrichter	246
Kühlluftmengen, 380480 Volt Frequenzumrichter	246
Abmessungen und Gewichte	247
Montageabmessungen	248
Außenabmessungen	249
Einheiten mit IP 21 / UL-Typ 1 Gehäusen	249
Einheiten mit IP 54 / UL-Typ 12 Gehäusen	249
Gewichte	250
Schutzarten	250
Umgebungsbedingungen	251
Material	252
Anwendbare Normen	252
UL Kennzeichnungen	253
EMV-Anweisungen (Europa, Australien und Neuseeland)	253
CE-Kennzeichnung	253
C-Tick Kennzeichnung	254
Elektromagnetische Umgebungen	254
Verjährungsfrist für Sachmängel / Gewährleistungsfrist	254

# Installation

Lesen Sie diese Installationsanweisungen vor Beginn der Arbeiten aufmerksam durch. Werden die Warnungen und Anweisungen nicht beachtet, kann dies zu Betriebsstörungen oder Unfällen führen.



Warnung! Lesen Sie vor Beginn der Arbeiten das Kapitel "Sicherheitsvorschriften" auf Seite 3.

## Ablaufplan für die Installation

Für die Installation des ACS550 Frequenzumrichters wird der folgende Ablaufplan vorgegeben. Die Schritte müssen in der angegebenen Reihenfolge ausgeführt werden. In der rechten Spalte sind zu jedem Schritt Verweise auf die für eine ordnungsgemäße Installation des Geräts benötigten Informationen angegeben.



# Vorbereitung der Installation

#### Anheben des Frequenzumrichters

Heben Sie den Frequenzumrichter nur am Metallchassis an.

#### Auspacken des Frequenzumrichters

1. Den Frequenzumrichter aus der Verpackung nehmen.



- 3. Den Umfang und Inhalt der Lieferung mit der Bestellung und den Frachtpapieren vergleichen, um sicher zu stellen, dass die Lieferung vollständig ist.

#### Identifizierung des Frequenzumrichters

#### Kennzeichnungsetiketten

Zur Bestimmung des Frequenzumrichtertyps verwenden Sie alternativ:

• Das Etikett mit der Seriennummer, das oben am Frequenzumrichter zwischen den Montagebohrungen angebracht ist.



Input Output	$U_{1} \\ I_{1N} \\ f_{1} \\ U_{2} \\ I_{2N} / I_{2hc} \\ f_{2} \end{bmatrix}$	3~ 380480 V 8.8 A 4863 Hz 3~ 0U <sub>1</sub> V 18.8 A / 6.9 A 0500 Hz	
Motor	P <sub>N</sub> /P <sub>hd</sub>	4 / 3 kW	
ACS5	50-01-08	<b>A8-4</b>	

#### Typencode

Mit Hilfe der folgenden Übersicht können Sie den Typenschlüssel interpretieren, der auf eines der beiden Etiketten aufgedruckt ist.



Gehäuse-Schutzart Keine Spezifikation = IP 21 / UL-Typ 1 B055 = IP 54 / UL-Typ 12

#### Kenndaten und Baugröße

Die Übersicht in Abschnitt "Nenndaten" auf Seite 225 enthält die technischen Spezifikationen und gibt die Baugröße des Frequenzumrichters an – dies ist zu beachten, da in diesem Handbuch unterschiedliche Anweisungen für Frequenzumrichter mit unterschiedlichen Baugrößen gegeben werden. Zum Lesen der Kenndaten der Tabelle benötigen Sie die Angaben der "Ausgangsstrom-Kenndaten" auf dem Typenschild. Bei Benutzung der Kenndaten-Tabelle ist zu beachten, dass die Tabelle nach den "Spannungs-Kenndaten" unterteilt ist.

#### Kompatibilität des Motors

Motor, Frequenzumrichter und Einspeisespannung müssen kompatibel sein:

Motor Spezifizierung	zu prüfen	Referenz
Motortyp	3-Phasen-Induktionsmotor	-
Nennstrom	Motornennstrom liegt innerhalb dieses Bereichs: 0,22,0 *l <sub>2hd I</sub> (l <sub>2hd</sub> = Nennstrom bei Überlastbetrieb)	<ul> <li>Typenschild des Frequenzumrichters, Angabe für "Ausgang I<sub>2hd</sub>", oder</li> <li>Typenschlüssel am Frequenzumrichter und Kenndaten-Tabelle in "Technische Daten" auf Seite 225.</li> </ul>
Nennfrequenz	10500 Hz	-
Spannungsbereich	Motor ist mit dem Spannungsbereich des ACS550 kompatibel.	208240 V (für ACS550-X1-XXXX-2) oder 380480 V (für ACS550-X1-XXXX-4)

#### Benötigtes Werkzeug

Zur Montage des ACS550 benötigen Sie:

- Schraubendreher (in den zu den Geräten passenden Größen)
- Abisolierzange

- Bandmaß
- Bohrmaschine
- Für die Installation von ACS550-U1, Baugrößen R5 oder R6 und IP 54 / UL-Typ 12 Gehäusen: Ein Lochstanzer für das Verschrauben von Kabelrohren/-kanälen.
- Für die Installation von ACS550-U1, Baugröße R6: Das Crimp-Werkzeug für Netzkabelschuhe. Siehe "Leistungsanschlüsse Baugröße R6".
- Montagematerial: Geeignete Schrauben, Muttern und Anker. Die benötigten Typen sind von den Geräten, der Beschaffenheit der Montagefläche und der Baugrößeabhängig:

Baugröße	Montagematerial	
R1R4	M5	#10
R5	M6	1/4 in
R6	M8	5/16 in

#### Geeignete Umgebungsbedingungen und Gehäuse

Stellen Sie sicher, dass am Montageort die erforderlichen Umgebungsbedingungen eingehalten werden. Zur Vermeidung von Schäden vor der Installation müssen die für Lagerung und Transport angegebenen Bedingungen eingehalten werden. Siehe "Umgebungsbedingungen" auf Seite 251.

Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse für den Kontaminationsgrad am Montageort geeignet ist:

- IP 21 / UL-Typ 1 Gehäuse. Der Aufstellort muss frei von schwebendem Staub, korrosiven Gasen oder Flüssigkeiten sowie leitfähigen Verunreinigungen wie z.B. Kohlenstaub, Metallpartikeln und Kondensation sein.
- IP 54 / UL-Typ 12 Gehäuse. Das Gehäuse bietet Schutz vor Staub und leichtem Sprüh- oder Spritzwasser aus allen Richtungen.

#### **Eignung des Montageortes**

Stellen Sie sicher, dass der Montageort folgende Bedingungen erfüllt:

- Der Frequenzumrichter muss senkrecht auf einer glatten, festen Oberfläche in einer geeigneten Betriebsumgebung (siehe oben) installiert werden.
- Die erforderlichen Mindestabstände des Frequenzumrichters ergeben sich aus den Außenabmessungen (siehe "Abmessungen und Gewichte" ab Seite 247), plus dem für die Kühlluft benötigten Raum (siehe "Kühlung" auf Seite 246).
- Die Entfernung zwischen Motor und Frequenzumrichter wird durch die maximal zulässige Kabellänge begrenzt. Siehe entweder "Motoranschluss-Spezifikationen" auf Seite 235 oder "Motorkabel-Anforderungen für CE- & C-Tick-Übereinstimmung" auf Seite 236.
- Der Untergrund am Montageort muss für das Gewicht des Frequenzumrichters ausreichend tragfähig sein. Siehe "Gewichte" auf Seite 250.

# Installation des Frequenzumrichters



Warnung! Vor der Ausführung jeglicher Arbeiten ist sicherzustellen, dass die Spannungsversorgung des ACS550 abgeschaltet ist.

#### Vorbereitung des Montageortes

Der ACS550 darf nur an Orten installiert werden, an denen die Bedingungen des Abschnitts "Vorbereitung der Installation" auf Seite 13 erfüllt werden.

- 1. Reißen Sie die Montagebohrungen an.
- 2. Bohren Sie die Löcher.



**Hinweis!** Die Baugrößen R3 und R4 haben an der Oberseite vier Bohrungen. Verwenden Sie nur zwei. Falls möglich, die beiden äußeren Bohrungen verwenden (damit steht mehr Platz für Wartungsarbeiten am Lüfter zur Verfügung).

**Hinweis!** Beim Ersatz von ACS400 können die Original-Bohrungen wieder verwendet werden. Bei den Baugrößen R1 und R2 sind die Montage-Bohrungen identisch. Bei den Baugrößen R3 und R4 passen die inneren Montage-Bohrungen oben am ACS550 zu den Bohrungen des ACS400.

#### Abnehmen der Gehäuseabdeckung

#### IP 21 / UL-Typ 1

- 1. Nehmen Sie die Steuertafel ab, falls vorhanden.
- 2. Lösen Sie die Befestigungsschraube oben (unverlierbar).
- 3. Greifen Sie die Gehäuseabdeckung oben und nehmen Sie sie ab.



### IP 54 / UL-Typ 12

- Wenn die Haube (nur bei UL notwendig) aufgesetzt ist: Befestigungsschrauben (2) der Haube herausdrehen.
- 2. Wenn die Haube aufgesetzt ist: Haube nach oben schieben und von der Abdeckung abnehmen.
- 3. Die unverlierbaren Schrauben in den Rändern der Abdeckung lösen.
- 4. Die Abdeckung abnehmen.

#### Montage des Frequenzumrichters

#### IP 21 / UL-Typ 1

 Setzen Sie den ACS550 auf die Montageverschraubung und ziehen Sie die Schrauben an allen vier Ecken fest.

**Hinweis!** Heben Sie den ACS550 nur am Metallgehäuse an.

2. Für nicht-englischsprachige Montageorte: Überkleben Sie den Warnaufkleber in der richtigen Sprache.

### IP 54 / UL-Typ 12

Bei IP54 / UL-Typ 12 Gehäusen sind Gummistopfen in den Bohrungen der Montageschlitze erforderlich.

- 1. Falls erforderlich, die Gummistopfen entfernen. Die Stopfen von hinten herausdrücken.
- R5 & R6: Ausrichten der Metallblechhaube (nicht abgebildet) vorn vor den oberen Montagebohrungen. (Anbringen ist Teil des nächsten Schritts.)
- 3. Setzen Sie den ACS550 auf die Montageverschraubung und ziehen Sie die Schrauben an allen vier Ecken fest.

Hinweis! Heben Sie den ACS550 nur am Metallgehäuse an.

- 4. Die Gummistopfen wieder einsetzen.
- 5. Für nicht-englischsprachige Montageorte: Überkleben Sie den Warnaufkleber in der richtigen Sprache.







#### Kabelanschlüsse - Übersicht

#### Kabelanschluss-Satz

Die Verkabelung bei einem IP 21 / UL-Typ 1 Gehäuse erfordert einen Kabelanschluss-Satz aus folgenden Teilen:

- Anschlusskasten
- fünf (5) EMV-Kabelverschraubungen (nur ACS550-01)
- Muttern
- Deckel

/\$\

Der Anschluss-Satz gehört bei IP 21 / UL-Typ 1 Gehäusen zum Lieferumfang.

Anforderungen an die Verkabelung

Warnung! Stellen Sie sicher, dass der Motor für den Betrieb mit dem ACS550 geeignet ist. Der ACS550 muss von qualifiziertem Fachpersonal gemäß den Anweisungen in Abschnitt "Vorbereitung der Installation" auf Seite 8 installiert werden. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder den ABB-Service.

Bei der Durchführung der Verkabelung sind folgende Punkte zu beachten:

- Es gibt vier verschiedene Sätze von Montageanweisungen mit einem Satz für jede Kombination von Gehäusen (IP 21 / UL-Typ 1 und IP 54 / UL-Typ 12) und Verkabelungen (Kabelrohr oder Kabel). Stellen Sie sicher, dass die richtige Verkabelung erfolgt.
- Ermitteln Sie die örtlichen EMV-Anforderungen. Siehe "Motorkabel-Anforderungen für CE- & C-Tick-Übereinstimmung" auf Seite 236. Allgemein gilt:
  - Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen für die Kabelgrößen.
  - Verlegen Sie die verschiedenen Kabelarten voneinander getrennt: Netzanschlusskabel, Motorkabel, Steuer-/Kommunikationskabel und Verkabelung der Bremseinheit.
- Für die Installation der Netzanschluss- und Motorkabel folgende Angaben beachten:

Klemme	Beschreibung	Spezifikationen und Hinweise
U1, V1, W1*	3-phasige Spannungsversorgung	"Netzanschlusskabel" auf Seite 230.
PE	Schutzerde	"Erdung" auf Seite 231.
U2, V2, W2	Motoranschluss	"Motoranschlüsse" auf Seite 235.

\* Der ACS550 -x1-xxx-2 (208...240V Serie) kann mit einer einphasigen Einspeisespannung betrieben werden, wenn der Ausgangsstrom um 50% gemindert wird. Bei der einphasigen Spannungsversorgung erfolgt der Anschluss an die Klemmen U1 und W1.

 Die Plazierung der Netzanschluss- und Motorkabel ist in Abschnitt "Leistungsanschlüsse" ab Seite 20 angegeben. Die Spezifikationen der Leistungsanschlüsse enthält Abschnitt "Leistungsklemmen des Frequenzumrichters" auf Seite 233.

- Für Baugrößen R1...R4 in asymmetrisch geerdeten Netzen, siehe "Asymmetrisch geerdete Netze" auf Seite 231.
- Für erdfreie (oder hochohmig geerdete) Netze, siehe "Erdfreie Netze" auf Seite 232.
- Für Baugrößen R6, siehe "Leistungsanschlüsse Baugröße R6" auf Seite 233 hinsichtlich der Installation der richtigen Kabelschuhe.
- Für Frequenzumrichtermit Bremsbetrieb (optional) folgende Angaben beachten:

Baugröße	Klemme	Beschreibung	Bremszubehör
R1, R2	BRK+, BRK-	Bremswiderstand	Bremswiderstand. Siehe "Brems- Komponenten" auf Seite 240.
R3, R4, R5, R6	UDC+, UDC-	DC-Zwischenkreis	<ul><li>Wenden Sie sich an Ihre ABB- Vertretung zur Bestellung von:</li><li>Bremseinheit oder</li><li>Chopper und Bremswiderstand</li></ul>

- Zur Installation der Steuerkabel die Angaben in folgenden Abschnitten beachten:
  - "Steueranschluss-Tabelle" auf Seite 22.
  - "Steueranschlüsse" auf Seite 244.
  - "Applikationsmakros" auf Seite 49.
  - "Vollständige Parameterbeschreibungen" auf Seite 72.
  - "Integrierter Feldbus (EFB)" auf Seite 156.
  - "Feldbus-Adapter (FBA)" auf Seite 188.

#### Leistungsanschlüsse

In der folgenden Zeichnung sind die Anschlüsse der Baugröße R3 dargestellt, die generell für die Baugrößen R1...R6 gilt, mit Ausnahme der Leistungs- und Erdungsanschlüsse der Baugrößen R5/R6.



 $\mathbb{A}$ 

Warnung! Für erdfreie, hochohmig oder asymmetrisch geerdete Netze müssen die internen EMV-Filter wie folgt deaktiviert werden: - Bei ACS550-01: Schrauben EM1 und EM3.

- Bei ACS550-U1: Schraube EM1 (der Frequenzumrichter wird bereits mit entfernter EM3 geliefert). Siehe "Erdfreie Netze" auf Seite 232.



In den folgenden Abbildungen sind die Anordnung der Netzanschluss- und Erdungsklemmen bei den Baugrößen R5 und R6 dargestellt



Warnung! Bei erdfreien, niederohmigen oder unsymmetrisch geerdeten Netzen den internen EMV-Filter durch Entfernen der Schrauben F1 und F2 deaktivieren. Siehe "Erdfreie Netze" auf Seite 232.

#### Steueranschluss-Tabelle

Die folgende Tabelle enthält Angaben zum Anschluss der Steuerkabel an X1 des Frequenzumrichters.

		X1	Hardware-Beschreibung		
	1	SCR	Anschluss für den Steuerkabelschirm. (Intern mit der Gehäuseerde verbunden.)		
	2 Al1		Analogeingan 0,1%, Genaui	gskanal 1, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Frequenzsollwert. Auflösung gkeit ±1%.	
			J1:Al1 OFF: 0	010 V (R <sub>i</sub> = 312 kΩ)	
J1:Al1 ON: 020 mA (R <sub>i</sub> = 100 Ω)			J1:AI1 ON: 0.	20 mA (R <sub>i</sub> = 100 Ω)	
	3	AGND	Analogeingan	gskreis Masse. (Intern an Gehäuse-GND angeschlossen über 1 M $\Omega$ )	
4	4	+10 V	Potentiometer-Sollwertquelle: 10 V ±2%, max. 10 mA (1k $\Omega \le R \le 10k\Omega$ ).		
og-E//	5	AI2	Analogeingangskanal 2, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Nicht verwendet. Auflösung 0,1%, Genauigkeit ±1%.		
Anal			J1:Al2 OFF: 0	010 V (R <sub>i</sub> = 312 kΩ)	
1			J1:Al2 ON: 0.	20 mA (R <sub>i</sub> = 100 Ω)	
	6	AGND	Analogeingan	gskreis Masse. (Intern an Gehäuse-GND angeschlossen über 1 M $\Omega$ )	
	7	AO1	Analogausga	ng, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Frequenz. 020 mA (Last < 500 $\Omega$ )	
	8	AO2	Analogausgang, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = STROM. 020 mA (Last < 500 $\Omega$ )		
	9	AGND	Masse Analogausgangskreis (intern angeschlossen an Gehäuse-GND über 1 M $\!\Omega)$		
nge <sup>1</sup>	10	+24V	Hilfsspannungsausgang 24 VDC / 250 mA (Bezug zu GND). Kurzschlussfest.		
	11	GND	Hilfsspannungsausgang Masse. (Intern erdfrei.)		
	12	DCOM	Gemeinsamer Digitaleingang. Zum Aktivieren eines Digitaleingangs müssen ≥+10 V (oder ≤-10 V) zwischen dem Eingang und DCOM vorhanden sein. Die 24 V- Versorgung kann vom ACS550 (X1-10) erfolgen oder von einer externen 1224 V Spannungsquelle beliebiger Polarität.		
ing	13	DI1	Digitaleingang 1, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Start/Stop.		
itale	14	DI2	Digitaleingan	g 2, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Vorw./Rückw.	
Dig	15	DI3	Digitaleingan	g 3, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Festdrehzahl Auswahl (Code).	
	16	DI4	Digitaleingan	g 4, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Festdrehzahl Auswahl (Code).	
	17	DI5	Digitaleingang 5, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Auswahl Rampenpaar (Code).		
	18	DI6	Digitaleingang 6, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Nicht verwendet.		
	19	RO1C		Relaisausgang 1, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Bereit	
	20	RO1A		Maximum: 250 VAC / 30 VDC, 2 A Minimum: 500 mW (12 V. 10 mA)	
ιge	21	RO1B			
sgäı	22	RO2C		Relaisausgang 2, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Läuft	
sau:	23	RO2A	<b>_</b>	Maximum: 250 VAC / 30 VDC, 2 A Minimum: 500 mW (12 V, 10 mA)	
elai	24	RO2B		···· , ·· ,	
R	25	RO3C		Relaisausgang 3, parametrierbar. Standard <sup>2</sup> = Fehler (-1)	
	26	RO3A		Maximum: 250 VAC / 30 VDC, 2 A Minimum: 500 mW (12 V. 10 mA)	
	27	RO3B			

 $^1$  Digitaleingangsimpedanz 1,5 k $\Omega$ . Die maximale Spannung für Digitaleingänge beträgt 30 V

<sup>2</sup> Standardwerte, abhängig vom verwendeten Makro. Die angegebenen Werte gelten für das Standard-Makro. Siehe "Applikationsmakros" auf Seite 49. Hinweis! Die Anschlüsse 3, 6, und 9 haben dasselbe Potential.

**Hinweis!** Aus Sicherheitsgründen meldet das Fehlerrelais ein "Fehler"-Signal, wenn der ACS550 abgeschaltet wird.

Die Digitaleingangsanschlüsse können entweder in einer PNP oder in NPN Konfiguration erfolgen.

PNP-Anschluss (Quelle)

X1		
	10	+24V
_	11	GND
	12	DCOM
	13	DI1
	14	DI2
	15	DI3
	16	DI4
	17	DI5
	18	DI6

NPN-Anschluss (Senke)



#### Verkabelung

Prüfen der Motor- und Motorkabelisolation

Warnung! Vor dem Anschluss des Frequenzumrichters an das Netz die Motorund Motorkabelisolation prüfen. Bei dieser Prüfung dürfen die Motorkabel NICHT an den Frequenzumrichter angeschlossen sein.

- 1. Das Kabel an den Motor anschließen, jedoch noch NICHT an die Frequenzumrichter-Ausgangsklemmen (U2, V2, W2).
- Am antriebsseitigen Ende des Motorkabels den Isolationswiderstand zwischen den einzelnen Phasen des Motorkabels und der Schutzerde (PE) messen: Hierbei eine Spannung von 1 kV DC anlegen und prüfen, ob der Widerstand größer 1 MOhm ist.



#### Verkabelung von IP 21 / UL-Typ 1 Gehäusen mit Kabeln

- Entfernen Sie die Abdeckungen f
  ür die Verschraubungen im Kabelanschlusskasten. (Siehe "Kabelanschluss-Satz" oben.)
- 2. Montieren Sie die Verschraubungen für die Netzund Motorkabel.
- 3. Am Netzkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit die Leiter einzeln problemlos auf die Klemmen gelegt werden können.
- 4. Am Motorkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit der Kupferdrahtschirm soweit freigelegt wird, dass er zusammen gedreht werden kann. Das zusammengedrehte Bündel sollte kurz sein, damit die Abstrahlung so gering wie möglich ist.
- 5. Beide Kabel durch die Klammern/Zugentlastung führen.
- 6. Die Leiter der Netz-/Motor- und Erdungskabel abisolieren und auf die jeweiligen Klemmen am Frequenzumrichter legen.







**Hinweis!** Bei Baugröße R5 beträgt der Mindestkabelquerschnitt 25 mm<sup>2</sup> (4 AWG). Für Baugröße R6 siehe "Leistungsanschlüsse – Baugröße R6" auf Seite 233.

- 7. Das zusammengedrehte Ende des Motorkabelschirms anschließen.
- 8. Den Kabelanschlusskasten installieren und die Kabelhalterungen fest anziehen.
- 9. Kabelverschraubung(en) für Steuerkabel installieren. (Die Netz-/Motorkabelverschraubungen werden in der Abbildung nicht gezeigt.)
- 10. Mantelung der Steuerkabel entfernen und den Kupferschirm zu einem Bündel zusammendrehen.



- 11. Steuerkabel einführen und die Verschraubung festziehen.
- 12. Das Kabelschirmende der Digital- und Analog-E/A-Kabel wird an X1-1 angeschlossen. (Nur antriebsseitig erden.)
- 13. Das Kabelschirmende der RS485-Kabel wird an X1-28 oder X1-32 angeschlossen. (Nur antriebsseitig erden.)
- 14. Die einzelnen Leiter der Steuerkabel abisolieren und auf die entsprechenden Klemmen des Frequenzumrichters legen. Siehe "Steueranschluss-Tabelle" auf Seite 22.
- 15. Deckel auf den Kabelanschlusskasten aufsetzen und festschrauben (1 Schraube).



#### Verkabelung IP 21 /UL-Typ 1 Gehäuse mit Kabelrohr

- Entfernen Sie die Abdeckungen f
  ür die Verschraubungen im Kabelanschlusskasten. (Siehe "Kabelanschluss-Satz" oben).
- 2. Montieren Sie die Kabelverschraubungen (nicht mitgeliefert).
- 3. Installieren Sie den Kabelanschluss-/Verschraubungskasten.
- 4. Verbinden Sie Kabelrohre und Anschlusskasten.
- 5. Ziehen Sie die Netz- und Motorkabel in die Rohre. (müssen in getrennten Rohren verlaufen).
- 6. Leiter abisolieren.
- 7. Die Leiter der Netz-/Motor- und Erdungskabel auf die jeweiligen Klemmen am Frequenzumrichter legen.

**Hinweis!** Bei Baugröße R5 beträgt der Mindestkabelquerschnitt 25 mm<sup>2</sup> (4 AWG). Für Baugröße R6 siehe "Leistungsanschlüsse – Baugröße R6" auf Seite 233.

- 8. Steuerkabel in den Kabelrohren verlegen (müssen getrennt von den Rohren der Einspeisekabel und Motorkabel verlaufen).
- 9. Mantelung der Steuerkabel entfernen und den Kupferschirm zu einem Bündel zusammendrehen.
- 10. Das Kabelschirmende der Digital- und Analog-E/A-Kabel wird an X1-1 angeschlossen. (Nur antriebsseitig erden.)
- 11. Das Kabelschirmende der RS485-Kabel wird an X1-28 oder X1-32 angeschlossen (Nur antriebsseitig erden.)
- 12. Die einzelnen Leiter der Steuerkabel abisolieren und auf die entsprechenden Klemmen des Frequenzumrichters legen. Siehe "Steueranschluss-Tabelle" auf Seite 22.
- 13. Deckel auf den Kabelanschlusskasten aufsetzen und festschrauben (1 Schraube).





# Verkabelung von **IP 54** / UL-Typ 12 Gehäusen mit **Kabeln**

- Einführungsdichtungen der Leistungs-, Motor- und Steuerkabel wie erforderlich abschneiden. (Die Dichtungen sind konusförmige Gummistopfen unten am Frequenzumrichter.)
- 2. Am Netzkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit die Leiter einzeln problemlos auf die Klemmen gelegt werden können.
- 3. Am Motorkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit der Kupferdrahtschirm soweit freigelegt wird, dass er zusammen gedreht werden kann. Das zusammengedrehte Bündel sollte kurz sein, damit die Abstrahlung so gering wie möglich ist.
- 4. Beide Kabel durch die Klammern/Zugentlastung führen und die Klammern fest anziehen.





5. Die Leiter der Netz-/Motor- und Erdungskabel abisolieren und auf die jeweiligen Klemmen am Frequenzumrichter legen.

**Hinweis!** Bei Baugröße R5 beträgt der Mindestkabelquerschnitt 25 mm<sup>2</sup> (4 AWG). Für Baugröße R6 siehe "Leistungsanschlüsse – Baugröße R6" auf Seite 233.

- 6. Das zusammengedrehte Ende des Motorkabelschirms anschließen.
- 7. Mantelung der Steuerkabel entfernen und den Kupferschirm zu einem Bündel zusammendrehen.
- 8. Steuerkabel einführen und die Verschraubung festziehen.
- Das Kabelschirmende der Digital- und Analog-E/ A-Kabel wird an X1-1 angeschlossen (Nur antriebsseitig erden.)
- Das Kabelschirmende der RS485-Kabel wird an X1-28 oder X1-32 angeschlossen (Nur antriebsseitig erden.)
- Die einzelnen Leiter der Steuerkabel abisolieren und auf die entsprechenden Klemmen des Frequenzumrichters legen. Siehe "Steueranschluss-Tabelle" auf Seite 22.



#### Verkabelung IP 54 / UL-Typ 12 Gehäuse mit Kabelrohr

- 1. Abhängig von der Baugröße:
  - R1...R4: Kabeleinführungsdichtungen abnehmen, wo die Kabelrohre installiert werden sollen. (Die Dichtungen sind konusförmige Gummistopfen unten am Frequenzumrichter.)
  - R5 und R6: Mit einem Stanzer ggf. Löcher für den Anschluss der Kabelrohre vorbereiten.
- 2. Für jede Rohreinführung eine wasserdichte Verschraubung installieren (nicht mitgeliefert).
- 3. Die Leistungskabel durch die Einführung ziehen.
- 4. Die Motorkabel durch die Einführung ziehen.
- 5. Die Leiter abisolieren.
- 6. Die Leistungs-, Motor-, und Erdleiter an die Klemmen des Frequenzumrichters anschließen.



IP5007

**Hinweis!** Bei Baugröße R5 beträgt der Mindestkabelquerschnitt 25 mm<sup>2</sup> (4 AWG). Für Baugröße R6 siehe "Leistungsanschlüsse – Baugröße R6" auf Seite 233.

- 7. Steuerkabel in den Kabelrohren verlegen.
- 8. Mantelung der Steuerkabel entfernen und den Kupferschirm zu einem Bündel zusammendrehen.
- 9. Das Kabelschirmende der Digital- und Analog-E/A-Kabel wird an X1-1 angeschlossen. (Nur antriebsseitig erden.)
- 10. Das Kabelschirmende der RS485-Kabel wird an X1-28 oder X1-32 angeschlossen. (Nur antriebsseitig erden.)
- 11. Die einzelnen Leiter der Steuerkabel abisolieren und auf die entsprechenden Klemmen des Frequenzumrichters legen. Siehe "Steueranschluss-Tabelle" auf Seite 22.

## Prüfung der Installation

Führen Sie vor dem Einschalten der Spannungsversorgung folgende Prüfungen durch.

$\checkmark$	Prüfung
	Die Umgebung des Installationsortes entspricht den Anforderungen an die Umgebungsbedingungen des Frequenzumrichters.
	Der Frequenzumrichter ist sicher und fest montiert.
	Die Abstände um den Frequenzumrichter entsprechen den spezifizierten Kühlungsanforderungen.
	Der Motor und angetriebene Maschinen sind startbereit.
	Bei erdfreien (IT-) Netzen: Der Anschluss der eingebauten EMV-Filter ist getrennt worden. (Schrauben EM1 und EM3 oder F1 und F2).
	Der Antrieb ist ordnungsgemäß geerdet.
	Die Netzanschluss-Spannung entspricht der Eingangsnennspannung des Frequenzumrichters.
	Die Eingangs- (Netz-) Anschlüsse an U1, V1, und W1 sind ordnungsgemäß mit dem richtigen Anzugsmoment ausgeführt.
	Die Eingangs- (Netz-) Sicherungen sind installiert.
	Die Motoranschlüsse an U2, V2, und W2 sind ordnungsgemäß mit dem richtigen Anzugsmoment ausgeführt.
	Die Motorkabelführung verläuft getrennt von anderen Kabeln.
	KEINE Leistungsfaktor-Kompensationskondensatoren sind am Motorkabel angeschlossen.
	Die Steueranschlüsse sind ordnungsgemäß ausgeführt.
	KEINE Werkzeuge oder Fremdkörper (wie Bohrstaub) befinden sich im Frequenzumrichter- gehäuse.
	Es ist KEINE andere Spannungsquelle an den Motor (wie z.B. ein Bypass-Anschluss) angeschlossen – an die Ausgänge des Frequenzumrichters ist keine Spannung angelegt.

#### Aufsetzen der Gehäuseabdeckung

IP 21 / UL-Typ 1

- 1. Richten Sie die Abdeckung aus und schieben Sie sie auf das Gehäuse.
- 2. Drehen Sie die Befestigungsschraube fest.
- 3. Stecken Sie die Steuertafel wieder auf.

#### IP 54 / UL-Typ 12

- 1. Richten Sie die Abdeckung aus und schieben Sie sie auf das Gehäuse.
- 2. Ziehen Sie die Schrauben an den Rändern der Abdeckung fest.
- 3. R1...R4: Schieben Sie die Haube (nur bei UL notwendig) oben auf die Abdeckung.
- 4. R1...R4: Befestigen Sie die Haube mit zwei Schrauben.
- 5. Stecken Sie die Steuertafel wieder auf.

**Hinweis!** Das Steuertafelfenster muss verschlossen sein, damit die Schutzart IP 54/ UL-Typ 12 eingehalten wird.



6. Optional: Mit einem Schloss (nicht mitgeliefert) können Sie das Steuertafelfenster verschließen.

#### Einschalten der Spannungsversorgung

Setzen Sie stets die Gehäuseabdeckung auf, bevor Sie die Spannungsversorgung einschalten.



# Warnung! Der ACS550 startet beim Einschalten automatisch, wenn ein externer Startbefehl aktiv ist.

1. Einschalten der Spannungsversorgung.

Wenn die Spannungsversorgung des ACS550 eingeschaltet wird, leuchtet die grüne LED.

**Hinweis!** Vor Erhöhen der Motordrehzahl ist zu prüfen, ob die Drehrichtung richtig ist.

#### Inbetriebnahme

Der ACS550 hat Standard-Parametereinstellungen, die bei den meisten Anwendungen genutzt werden können. Beachten Sie jedoch folgende Situationen. Wählen Sie die jeweils notwendige Vorgehensweise.

#### Motordaten

Die Motordaten auf dem Typenschild können von den Standardeinstellungen des ACS550 abweichen. Der Frequenzumrichter ermöglicht eine genauere Steuerung und einen besseren thermischen Schutz, wenn die Daten des Motorschildes eingegeben werden.

- 1. Geben Sie folgende Daten des Motorschildes ein:
  - Spannung
  - Motor-Nennstrom
  - Nennfrequenz
  - Nenndrehzahl
  - Nennleistung
- 2. Rufen Sie die Parameter 9905...9909 auf und korrigieren Sie die Einstellungen entsprechend den Angaben auf dem Motorschild.
  - Komfort-Steuertafel: Der Inbetriebnahme-Assistent führt Sie durch die Eingabe der Parameterwerte (siehe Seite 37).
  - Basis-Steuertafel: Abschnitt "Parameter-Modus:" auf Seite 45 enthält die Anweisungen zum Aufrufen der Parameter und zur Eingabe der Werte.

#### Makros

**Hinweis!** Die Auswahl des richtigen Makros gehört zur Systemeinstellung, da die Ausführung der Verdrahtung, siehe "Steueranschluss-Tabelle" auf Seite 22, je nach verwendetem Makro unterschiedlich ist.

- Beachten Sie die Makro-Beschreibungen in Abschnitt "Applikationsmakros" auf Seite 49. Verwenden Sie das Makro, mit dem die Antriebsaufgabe am besten gelöst werden kann.
- 2. Mit der Einstellung von Parameter 9902 wird das geeignete Mako ausgewählt.
  - Komfort-Steuertafel verwenden Sie alternativ:
    - den Start-up-Assistenten, der die Makro-Auswahl unmittelbar nach der Eingabe der Motor-Parameter anzeigt.
    - Abschnitt "Parameter-Modus:" auf Seite 37 enthält die Anweisungen zum Aufrufen der Parameter und zur Eingabe der Werte.
  - Basis-Steuertafel: Abschnitt "Parameter-Modus" auf Seite 45 enthält die Anweisungen zum Aufrufen der Parameter und zur Eingabe der Werte.

#### Abstimmung - weitere Parametereinstellungen

Die Systemleistung kann durch ein oder mehrere spezielle Merkmale des ACS550 und/oder Feinabstimmung von Einstellwerten verbessert werden.

- Die Parameter-Beschreibungen finden Sie in Abschnitt "Vollständige Parameterbeschreibungen" ab Seite 72. Aktivieren Sie Optionen und passen Sie die Parameterwerte so an, dass die Systemleistung optimiert wird.
- 2. Stellen Sie geeignete Parameterwerte ein.

#### Fehler- und Alarm-Einstellungen

Der ACS550 kann eine große Zahl potenzieller Systemprobleme erkennen. Es können z.B. bei der Systeminitialisierung Fehler- oder Alarmmeldungen generiert werden, die Inbetriebnahme-Probleme anzeigen.

- 1. Fehler- und Alarmmeldungen werden auf der Steuertafel mit einer Zahl angezeigt. Notieren Sie die angezeigte Zahl.
- 2. Die Beschreibung des angezeigten Fehlers/Alarms können Sie:
  - der Liste der Fehler- und Alarmmeldungen auf den Seiten 210 und 217 (oder entsprechende Liste f
    ür die Basis-Steuertafel auf Seite 219) entnehmen oder
  - durch Drücken der Hilfetaste (nur Komfort-Steuertafel) anzeigen, während die Fehler- und Alarmmeldung angezeigt wird.
- 3. Stellen Sie das System oder die Parameter entsprechend ein.

# Inbetriebnahme

Bei der Inbetriebnahme werden die Betriebseinstellungen des Frequenzumrichters konfiguriert. Dabei werden Parametereinstellungen vorgenommen, mit denen festgelegt wird, wie der Frequenzumrichter arbeitet und kommuniziert. Abhängig von den Regelungs- und Kommunikationsanforderungen erfordert die Inbetriebnahme nur bestimmte oder alle der folgenden Punkte:

- Der Start-up-Assistent (nur mit Komfort-Steuertafel möglich) führt Sie schrittweise durch die Standard-Konfiguration. Er startet automatisch beim erstmaligen Einschalten des Frequenzumrichters oder kann später über das Hauptmenü aufgerufen werden.
- Applikationsmakros können für allgemeine Antriebsaufgaben bei verschiedenen Systemkonfigurationen mit den jeweils voreingestellten Parametern verwendet werden. Siehe "Applikationsmakros" auf Seite 49.
- Zusätzliche Einstellungen und Feinabstimmungen können mit der Komfort-Steuertafel manuell vorgenommen werden, indem Parameter einzeln aufgerufen und eingestellt werden. Siehe "Vollständige Parameterbeschreibungen" auf Seite 72.

## Steuertafeln

Mit der Komfort-Steuertafel des ACS550 können Statusdaten abgefragt und Parameter eingestellt werden. An den ACS550 kann eine von zwei verschiedenen Steuertafeln angeschlossen werden:

- Die neue "Komfort-Steuertafel" Diese Steuertafel (unten beschrieben) beinhaltet vorprogrammierte Assistenten, mit dem die meisten allgemeinen Parametereinstellungen automatisiert werden.
- Basis-Steuertafel: Diese Steuertafel (in gesondertem Abschnitt beschrieben) ist für die manuelle Eingabe von Parameterwerten vorgesehen.

## Komfort-Steuertafel:

#### Merkmale

Die Komfort-Steuertafel des ACS550 bietet:

- Eine alphanumerische Tastatur und ein LCD-Display
- Sprachauswahl f
  ür die Displayanzeige
- Ein jederzeit mögliches Aufstecken oder Abnehmen vom Frequenzumrichter
- Den Start-up-Assistenten zur Vereinfachung der Inbetriebnahme
- Eine Kopier-Funktion Parameter können in den Speicher der Steuertafel kopiert werden und später in andere Frequenzumrichter geladen werden, oder als Backup eines bestimmten Systems gespeichert werden.
- Direkte kontextsensitive Hilfe auf Tastendruck

### Steuertasten/Anzeige Übersicht

In der folgenden Tabelle sind die Tastenfunktionen und Anzeigen der Steuertafel zusammengefasst:



#### **Allgemeine Anzeigefunktionen**

Funktionstasten

Die jeweilige Funktion dieser Tasten wird durch den über der Taste angezeigten Text bestimmt.

#### Kontrast der Anzeige

Zur Einstellung des Kontrastes gleichzeitig die MENÜ- und die AUF- bzw. AB-Taste drücken.

#### Ausgabemodus

Im Ausgabemodus werden Status-Informationen des Frequenzumrichters angezeigt und der Frequenzumrichter kann gesteuert werden. In den Ausgabemodus gelangen Sie durch Drücken der Funktionstaste EXIT bis in der LCD-Anzeige Statusinformationen, wie nachfolgend beschrieben, angezeigt werden.

#### Statusinformationen

**Oben.** Obere Zeile. In der oberen Zeile der LCD-Anzeige werden die grundlegenden Statusinformationen des Antriebs angezeigt.

- LOC zeigt an, dass die Steuerung lokal erfolgt, d.h. mit der Steuertafel.
- REM zeigt an, dass die Fernsteuerung aktiv ist, über Basis-E/A (X1) oder Feldbus.
- $\mathcal{I}$  zeigt die Antriebs- und Motordrehrichtung wie folgt an:

Steuertafel Anzeige	Steuertafelanzeige Bedeutung
Drehrichtungspfeil (im Uhrzeigersinn oder entgegengesetzt)	<ul> <li>Antrieb läuft mit Sollwert</li> <li>Motordrehrichtung vorwärts  <ul> <li>oder rückwärts</li> </ul> </li> </ul>
Drehpfeil blinkt	Antrieb läuft, hat aber den Sollwert noch nicht erreicht.
Stationärer Pfeil	Der Startbefehl ist gegeben, aber der Motor läuft nicht, weil z.B: die Startfreigabe fehlt.

• Oben rechts - Anzeige des aktiven Sollwerts.

**Mittlerer Bereich.** Durch Parametergruppe 34 kann der Inhalt der Anzeige des mittleren Bereichs der LCD-Anzeige konfiguriert werden:

- Bis zu drei Parameterwerten.
  - Standardmäßig werden drei Parameter angezeigt. Die angezeigten Parameter sind von der Einstellung von Parameter 9904 MOTOR CTRL MODE abhängig. Ist z.B. 9904 = 1, zeigt die Anzeige Parameter 0102 (DREHZAHL), 0104 (STROM), 0105 (DREHMOMENT).



- Mit den Parametern 3401, 3408, und 3415 werden die Anzeige-Parameter (aus Gruppe 01) ausgewählt. Die Eingabe von "Parameter" 0100 führt dazu, dass keine Parameter angezeigt werden. Sind z.B. 3401 = 0100 und 3415 = 0100, werden nur die Parameter, die in 3408 ausgewählt wurden, in der Steuertafel-Anzeige angezeigt.
- Jeder Parameter in der Anzeige kann auch skaliert werden. So kann z.B. die Anzeige der Motordrehzahl in die Anzeige der Förderbandgeschwindigkeit umgewandelt werden. Durch Einstellung der Parameter 3402...3405 werden die mit Parameter 3401 spezifizierten Anzeigewerte skaliert und mit den Parametern 3409...3412 werden die mit Parameter 3408 festgelegten Anzeigewerte skaliert usw.
- Eine Balkenanzeige anstelle von Parameterwerten.
  - Die Balkenanzeigen können mit Hilfe der Parameter 3404, 3411 und 3418 angewählt werden.

Untere Zeile. In der unteren Zeile werden angezeigt:

- Untere Ecken Darstellung der aktuellen Funktionen der beiden Funktionstasten.
- LOC C 15.0 Hz 15.0 Hz 3.7 A
- Untere Mitte Anzeige der aktuellen Zeit (falls konfiguriert).

#### Bedienung des Frequenzumrichters

**LOC/REM** – Beim erstmaligen Einschalten des Frequenzumrichters befindet sich dieser im Modus Fernsteuerung (REM) und wird über die Steueranschlüsse der Klemmen X1 gesteuert.

Zum Umschalten auf lokale Steuerung (LOC) und Bedienung mit der Steuertafel die Taste (R) drücken und halten, bis LOKALE STEUERUNG, oder danach LOCAL, KEEP RUN / 'Antrieb läuft weiter mit vorheriger Drehzahl' angezeigt wird:

- Lassen Sie die Taste los, wenn 'Lokale Steuerung' angezeigt wird, wird der Steuertafelsollwert auf den aktuellen externen Sollwert gesetzt. Der Antrieb stoppt.
- Lassen Sie die Taste los, wenn 'Lokale Steuerung, Antrieb läuft weiter mit vorheriger Drehzahl' angezeigt wird, wird der aktuelle Läuft/Stop-Status und der Sollwert von der Nutzer-E/A kopiert.

Zum Zurückschalten auf Fernsteuerung (REM) die Taste (B) drücken und halten bis Fernsteuerung angezeigt wird.

**Start/Stop** – Zum Starten und Stoppen des Antriebs die Tasten START und STOP drücken.

**Drehrichtung** – Zum Wechsel der Drehrichtung der Motorwelle die Taste DIR drücken (Parameter 1003 muss auf 3 (ABFRAGE) eingestellt sein).

**Sollwert** – Zum Ändern des Sollwerts (nur möglich wenn die Anzeige in der oberen rechten Ecke markiert ist) die Tasten AUF oder AB drücken (der Sollwert wird sofort geändert).

Der Sollwert kann bei lokaler Steuerung (LOC) geändert werden, und er kann parametriert werden (mit Gruppe 11: Sollwert Auswahl), damit eine Sollwertänderung auch im Fernsteuermodus (REM) möglich ist.

**Hinweis!** Die Funktionen Start/Stop, Drehrichtung und Sollwert gelten nur bei lokaler Steuerung (LOC).

#### Weitere Betriebsarten

Neben dem Ausgabemodus hat die Komfort-Steuertafel weitere Betriebsarten:

- Weitere Betriebsarten können über das Hauptmenü aufgerufen werden.
- Die Fehler-Betriebsart wird durch Fehlermeldungen ausgelöst. In der Fehler-Betriebsart steht ein Diagnose-Assistent zur Verfügung.
- Der Alarmmodus wird durch die Alarmmeldungen des Frequenzumrichters ausgelöst.

Zugriff auf das Hauptmenü und weitere Betriebsarten

Aufrufen des Hauptmenüs:

1. Mit der Funktion EXIT, falls erforderlich, aus anderen Menüs oder Listen anderer Betriebsarten zurückkehren. Fortsetzen, bis der Anfangsmodus erreicht ist.
2. Aus dem Anfangsmodus die Taste MENU drücken.

Ab diesem Punkt werden im mittleren Anzeigenbereich die anderen Betriebsarten aufgelistet und in der oberen rechten Ecke wird "Hauptmenü" angezeigt.

- 3. Mit den Tasten AUF/AB bis zur gewünschten Betriebsart scrollen (blättern).
- 4. Die gewünschte Betriebsart (in schwarz unterlegter Darstellung) mit Taste ENTER auswählen.

Die folgenden Abschnitte beschreiben die weiteren Betriebsarten.

# **Parameter-Modus:**

Im Parameter-Modus können Parameterwerte angesehen und verändert werden.

- 1. Im Hauptmenü PARAMETER aufrufen.
- 2. Mit den Tasten AUF/AB die gewünschte Parametergruppe auswählen und mit Taste SEL aufrufen.
- 3. Mit den Tasten AUF/AB den gewünschten Parameter in einer Gruppe auswählen.

**Hinweis!** Der aktuelle Parameterwert wird unter dem markierten Parameter angezeigt.

- 4. Taste EDIT drücken.
- 5. Mit den Tasten AUF/AB den gewünschten Parameterwert auswählen.

**Hinweis!** Zur Anzeige des Parameter-Standardeinstellwertes: Im Einstellmodus die Tasten AUF/AB gleichzeitig drücken.

- Mit SAVE den geänderten Wert speichern oder mit CANCEL den Einstellmodus verlassen. Alle nicht mit SAVE gespeicherten Änderungen gehen verloren.
- 7. Mit EXIT gelangen Sie zurück zur Ebene Parametergruppen und weiter zum Hauptmenü.

# Start-up-Assistentenmodus

Beim erstmaligen Einschalten des Frequenzumrichters führt Sie der Inbetriebnahme-Assistent durch die Einstellung einiger weniger Basis-Parameter. So schlägt Ihnen der Frequenzumrichter beim ersten Start z.B. automatisch als erste Aufgabe die Auswahl Sprache vor.



SAUE

∿ MAIN MENU RAMETERS SSISTANTS .OC ว PAR GROUPS 99 START-UP DATA OPERATING DATA FAULT HISTORY START/STOP/DIR REFERENCE SELECT FXIT LOC 🗘 PARAMETERS 1101 KEYPAD REF 02 EXT1/E> EXT SELEC REF1 .04 REF1 MIN EXIT EDIT





CANCEL

Der Start-up-Assistent ist unterteilt nach Aufgabengruppen. Sie können die Aufgaben eine nach der anderen aktivieren, wie vom Start-up-Assistenten vorgeschlagen, oder davon unabhängig in anderer Reihenfolge. (Sie müssen den Assistenten nicht nutzen und können stattdessen die Parametereinstellungen im Parametermodus selbst vornehmen.)

Die Reihenfolge der vom Start-up-Assistenten eingehaltenen Reihenfolge hängt von Ihren Eingaben ab. Die folgende Aufgabenliste ist typisch.

Aufgabe	Beschreibung
Auswahl Sprache	Auswahl der Sprache für die Steuertafel-Anzeige.
Motor Set-up	Eingabe der Motordaten und Motoridentifizierung
Applikationen	Auswahl eines Applikationsmakros
Optionsmodule	Aktivierung von optionalen Modulen, falls an den Frequenzumrichter angeschlossen.
Sollwertauswahl	Auswahl der Quelle für den Drehzahlsollwert
EX11	Einstellung der Sollwert-Grenzen
	Einstellung der Drehzahl- (oder Frequenz-) Grenzen
	Einstellung von Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten (Rampen)
	<ul> <li>Einstellungen des Bremschoppers, falls aktiviert</li> </ul>
Sollwertauswahl	Auswahl der Quelle für den Drehzahlsollwert
EXT2	Einstellung der Sollwert-Grenzen
Drehmomentregelung	Auswahl der Quelle für den Drehmomentsollwert
	Einstellung der Sollwert-Grenzen
	Einstellung der Drehmomentrampenzeiten (Hochlauf und Reduzierung)
PID-Regelung	Auswahl der Quelle für den Prozess-Sollwert
	Einstellung der Sollwert-Grenzen
	Einstellung der Drehzahl- (Sollwert-) Grenzen
	<ul> <li>Einstellung von Quelle und Grenzen f ür den Prozess-Istwert</li> </ul>
Start/Stop-Steuerung	Auswahl von EXT1 oder EXT2
	Definition der Drehrichtungssteuerung
	Definition der Start- und Stopmodi
	Auswahl der Verwendung des Freigabe-Signals (Run Enable)
Schutzfunktionen	Einstellung von Drehmoment und Stromgrenzen
Ausgangssignale	Auswahl der Signale die über die Relaisausgänge RO1, RO2, RO3 und optionale Relaisausgänge (falls installiert) ausgegeben werden.
	Auswahl der Signale die über die Analogausgänge AO1 und AO2 ausgegeben werden. Einstellung der Minimal- und Maximalwerte, Skalierung und der inversen Werte.

- 1. Auswahl ASSISTENTEN im Hauptmenü.
- 2. Mit den Tasten AUF/AB die Auswahl INBETRIEBNAHME ASSISTENT aufrufen.

**Hinweis!** Anstelle des Inbetriebnahme-Assistenten können Sie Assistenten für einzelne Aufgaben auswählen, wie beispielsweise Ausgangssignale.

3. Nehmen Sie die entsprechende Einstellung oder Auswahl vor.

4. Mit der Funktion SAVE die Einstellungen sichern. Nach dem Drücken von SAVE werden die einzelnen Parametereinstellungen sofort wirksam.

# Modus 'Geänderte Parameter'

Mit dem Modus 'Geänderte Parameter' können Sie eine Liste aller Parameter, deren Standardeinstellungen geändert wurden, anzeigen (und bearbeiten).

Vorgehensweise:

- Auswahl GEÄND PARA im Hauptmenü. In der Anzeige werden alle geänderten Parameter aufgelistet.
- 2. Taste ENTER drücken.
- 3. Mit den Tasten AUF/AB einen geänderten Parameter auswählen. Der Einstellwert des ausgewählten Parameters wird angezeigt.
- 4. Taste EDIT drücken, um einen Parameterwert anzuzeigen.
- 5. Mit den Tasten AUF/AB einen neuen Einstellwert auswählen / den Parameterwert editieren. (Mit den Tasten AUF/AB zur gleichen Zeit gedrückt, wird ein Parameter auf seinen Standardwert eingestellt.
- 6. Mit der Funktion SAVE den neuen Parameterwert sichern. (Ist der neue Wert der Standardwert, wird dieser Parameter nicht mehr in der Liste der geänderten Parameter angezeigt.

# **Fehlerspeicher-Modus**

In diesem Modus können die letzten Störungen, Einzelheiten zum Fehlerstatus und eine Hilfe zur Störungsbehebung angezeigt werden.

- 1. Wählen Sie FEHLERSPEICHER im Hauptmenü.
- 2. Drücken Sie ENTER, um die letzten Fehler anzuzeigen (max. 10 Fehlermeldungen).
- 3. Drücken Sie DETAIL, um Einzelheiten zu dem jeweiligen Fehler anzuzeigen.
  - Zu den drei letzten Fehlern können Einzelheiten angezeigt werden.
- 4. Drücken Sie DIAG, um die Hilfeinformationen zu diesem Fehler anzuzeigen. Siehe Abschnitt "Diagnosen".

**Hinweis!** Bei Spannungsausfall bleiben nur die drei letzten Fehlermeldungen (mit Einzelheiten nur zum letzten Fehler) erhalten.

### Modus - 'Uhr stellen'

Verwenden Sie den Modus - 'Uhr stellen' um:

- Die Uhr-Funktion zu aktivieren/deaktivieren.
- Datum und Uhrzeit einzustellen.
- Das Anzeigeformat auszuwählen.
- 1. Wählen Sie UHR STELLEN im Hauptmenü.

- 2. Mit den Tasten AUF/AB die gewünschte Option wählen.
- 3. Taste EDIT drücken.
- 4. Mit den Tasten AUF/AB die gewünschte Einstellung auswählen.
- 5. Mit Taste SAVE die Einstellung sichern.

# Parameter-Backup-Modus

Die Komfort-Steuertafel kann einen vollständigen Satz von Antriebsparametern speichern.

Der Parameter-Backup-Modus hat folgende Funktionen:

- Upload in die Steuertafel Kopiert alle Parameter vom Frequenzumrichter in die Steuertafel. Hierzu gehören benutzerdefinierte Parametersätze (falls angelegt) und interne Parameter, die z.B. durch einen Motor-ID-Lauf angelegt werden. Der Speicher der Steuertafel ist nicht-flüchtig, dadurch bleibt der Speicherinhalt auch bei Ausfall der Steuertafel-Batterie erhalten.
- Kompletten Parametersatz herunterladen Schreibt den kompletten Parametersatz in den Frequenzumrichter. Mit dieser Option können die Parametereinstellungen wieder hergestellt werden, oder es können Frequenzumrichter mit identischen Parametereinstellungen konfiguriert werden. Benutzerdefinierte Parametersätze werden hierbei nicht heruntergeladen.

**Hinweis!** Die 'Download Full Set' Funktion schreibt alle Parameter in den Frequenzumrichter, einschließlich der Motor-Parameter. Ausschließlich diese Funktion zum Wiederherstellen der Antriebseinstellungen oder zum Übertragen von Parametereinstellungen auf Systeme, die mit dem Originalsystem identisch sind, verwenden.

- Download von Applikationen Kopieren von Teilparametersätzen von der Steuertafel in einen Frequenzumrichter. Zu diesen Parametersätzen gehören nicht die internen Motor-Parameter 9905...9909, 1605, 1607, 5201 und auch nicht die Parameter der Gruppen 51 und 53. Mit dieser Option können Parameter auf Systeme mit ähnlichen Konfigurationen übertragen werden - Frequenzumrichter und Motor müssen dabei nicht gleich sein.
- **Download User Set 1** Kopiert die Parameter von USER s1 (benutzerdefinierte Parametersätze werden mit Hilfe von Parameter 9902 APPLIK MACRO gespeichert) von der Steuertafel in den Frequenzumrichter.
- **Download User Set 2** Kopiert die Parameter von USER S2 von der Steuertafel in den Frequenzumrichter.

Vorgehensweise beim Sichern von Parametern:

- 1. Wählen Sie PAR BACKUP im Hauptmenü.
- 2. Mit den Tasten AUF/AB die gewünschte Option wählen.
- 3. Taste ENTER drücken.

Der Parametersatz wird wie angegeben übertragen. Dabei wird der Übertragungs-Status als Prozentwert angezeigt.

4. Mit EXIT gelangen Sie zurück in den Anfangsmodus.

Behandlung "ungenauer" Downloads

Manchmal ist eine exakte Kopie für den Ziel-Frequenzumrichter ungeeignet. Hier einige Beispiele:

- Beim Download in einen alten Frequenzumrichter werden Parameter/Werte festgelegt, die es dort gar nicht gibt.
- Dem Download (von einem alten Frequenzumrichter) in einen neuen fehlt die Definition der neuen Parameter, die es damals noch nicht gab.
- In einem Download kann ein f
  ür den Ziel-Frequenzumrichter ung
  ültiger Wert enthalten sein z.B. k
  önnen die von einem kleinen Antrieb gesicherten Werte eine Schaltfrequenz von 12 kHz enthalten, wogegen ein großer Antrieb nur mit 8 kHz arbeiten kann.

LOC G DIFFERENCES ----

VALUES UNDER MIN

VALUES OVER MAX

INVALID VALUES

**MISSING VALUES** 

EXTRA PARS

READY

Generell werden diese Situationen von der Steuertafel, wie folgt behandelt:

- Parameter/Werte, die es im Ziel-Frequenzumrichter nicht gibt, werden verworfen.
- Verwenden der Parameter-Standardwerte wenn das Download keine oder ungültige Werte enthält.
- Erstellen einer Abweichungsliste eine Liste der Typen und Anzahl der Daten, die der Ziel-Frequenzumrichter nicht genauso übernehmen kann.

Sie können entweder die Standardwerte durch das Drücken von READY übernehmen oder jeden Wert anzeigen und einzeln, wie folgt, bearbeiten:

1. Einen Eintrag in der Abweichungsliste markieren (Anzeige links) und SEL drücken, um die Einzelheizen zu dem gewählten Typ anzuzeigen (Anzeige rechts).



In der "Detailanzeige" oben rechts:

- Der erste zu ändernde Eintrag wird automatisch markiert und enthält Details: im Allgemeinen ist der erste hier angezeigte Wert der, der in der Sicherungsdatei festgelegt ist. Der zweite angezeigte Eintrag ist "default edit."
- Um den Ablauf besser verfolgen zu können, wird zunächst jeder Eintrag mit einem Stern markiert. Sowie ein Eintrag bearbeitet ist, verschwindet der Stern.

3

2

1

5

7

SEL

- 2. Im vorliegenden Beispiel ist im Backup eine Schaltfrequenz von 12 kHz angegeben, der Ziel-Frequenzumrichter ist jedoch auf 8 kHz begrenzt.
- 3. EDIT drücken, um den Parameter zu bearbeiten. Angezeigt wird die Standardbearbeitungsanzeige für den gewählten Parameter des Ziel-Frequenzumrichters.
- 4. Den gewünschten Wert des Ziel-Frequenzumrichters markieren.
- 5. SAVE drücken, um die Einstellung abzuspeichern.
- 6. EXIT drücken, um zur Anzeige der Abweichungen zurückzukehren und die weiteren Punkte zu bearbeiten.
- 7. Nach Ende der Bearbeitung in der Abweichungsliste READY drücken und dann "Ja, Parameter speichern" auswählen, um die Parameter zu speichern.

# Störungen beim Download

Es kann vorkommen, dass der Frequenzumrichter ein Download nicht übernehmen kann. In diesem wird folgende Meldung auf der Steuertafel angezeigt: "Parameter Download fehlerhaft" sowie einer der folgenden Gründe:

- Satz nicht gefunden- Sie haben versucht, einen Datensatz herunterzuladen, der im Backup nicht definiert war. Sie können den Datensatz manuell definieren oder aus einem Antrieb laden, der die entsprechenden Einstellungen besitzt.
- Par. Sperre– Die Abhilfe besteht darin, den Parametersatz freizugeben (Parameter 1602).
- Inkomp. FU– Abhilfe kann geschaffen werden, indem Sicherungen nur zwischen Frequenzumrichtern gleichen Typs (ACS/industrial oder ACH/HVAC) und gleichen Modells (alle ACS550) vorgenommen werden.
- Zuviele Abweichungen In diesem kann ein neuer Satz manuell eingerichtet werden, oder es kann der Parametersatz von einem Frequenzumrichter verwendet werden, der mehr Übereinstimmungen mit dem Ziel-Frequenzumrichter aufweist.

# E/A-Einstellungsmodus

Im E/A-Einstellungsmodus können Sie die Einstellungen der E/A-Anschlüsse prüfen und ändern.

- 1. Auswahl der E/A-Einstellungen im Hauptmenü.
- 2. Mit den Tasten AUF/AB die gewünschte E/A-Gruppe auswählen, z.B. die Digitaleingänge.
- 3. Taste ENTER drücken.
- 4. Mit den Tasten AUF/AB den bestimmten Einstellwert auswählen, z.B. DI1. Nach einer kurzen Pause wird die vorhandene Einstellung angezeigt.
- 5. Taste EDIT drücken.
- 6. Mit den Tasten AUF/AB eine neue Einstellung auswählen.
- 7. Mit Taste SAVE speichern.

# **Basis-Steuertafel**

# Merkmale

Merkmale der Basis-Steuertafel:

- Numerische Steuertafel mit einer LCD-Anzeige.
- Ein jederzeit mögliches Aufstecken oder Abnehmen vom Frequenzumrichter.
- Eine Kopier-Funktion Parameter können in den Speicher der Steuertafel kopiert werden und später in andere Frequenzumrichter geladen werden, oder als Backup eines bestimmten Systems gespeichert werden.

# Steuertasten/Anzeige Übersicht

In der folgenden Tabelle sind die Tasten-Funktionen und Anzeigen der Basis-Steuertafel beschrieben.

LCD Anzeige - In fünf Bereiche eingeteilt:

- Oben links Zeigt den Steuerplatz an, Lokal (LOC) oder Fernsteuerung (REM).
- Oben rechts Zeigt die Messeinheit des Parameterwerts an.
- Mitte Anzeige-Variable, Allgemein werden Parameterwerte, Menüs oder Listen angezeigt. Auch Anzeige des Codes bei Steuertafel-Fehler (Siehe "Alarm-Codes (Steuertafel)" auf 219).
- Unten links "OUTPUT" Ausgangswert im Steuermodus, oder "MENU" in anderen Modi.
- Unten rechts Motordrehrichtung (FWD/REV), und wenn ein Wert ge
  ändert werden kann: (SET).



# Ausgabemodus

Im Ausgabemodus werden Statusinformationen des Frequenzumrichters angezeigt und der Frequenzumrichter kann gesteuert werden. Um in den Ausgabemodus zu gelangen, die Taste EXIT/RESET solange drücken bis die Anzeige die nachfolgend beschriebenen Statusinformationen anzeigt.

# Statusinformationen

Ist die Basis-Steuertafel im Ausgabemodus, werden in der Anzeige dargestellt:

- Oben links wird der Steuerplatz angezeigt:
  - LOC zeigt an, dass die Steuerung lokal erfolgt, d.h. mit der Steuertafel.



- REM zeigt an, dass die Fernsteuerung aktiv ist, über Basis-E/A (X1) oder Feldbus.
- In der Mitte der Anzeige wird aus der Gruppe 01 ein Parameterwert angezeigt. Bis zu drei Parameterwerte können angezeigt werden (mit den Tasten AUF/AB blättern Sie durch die Werte).
  - Standardmäßig können drei Parameter angezeigt werden. Die angezeigten Parameter sind von der Einstellung 9904 MOTOR CTRL MODE abhängig. Ist z.B. 9904 = 1, zeigt die Anzeige Parameter 0102 (DREHZAHL), 0104 (STROM), 0105 (DREHMOMENT) an.
  - Mit den Parametern 3401, 3402, und 3415 werden die Anzeige-Parameter (aus Gruppe 1) ausgewählt. Die Eingabe von "Parameter" 0100 führt dazu, dass keine Parameter angezeigt werden. Sind z.B. 3401 = 0100 und 3415 = 0100, werden nur die Parameter, die in 3408 ausgewählt wurden, in der Steuertafel-Anzeige angezeigt.
  - Jeder Parameter in der Anzeige kann auch skaliert werden. Durch die Einstellung der Parameter 3402...3405 werden die mit Parameter 3401 spezifizierten Anzeigewerte skaliert, mit den Parametern 3409...3412 wird der mit 3408 spezifizierte Wert skaliert usw. So kann z.B. die Motordrehzahl in die Anzeige einer Fördergeschwindigkeit umgewandelt werden.
- Oben rechts wird die Messeinheit des Parameterwerts angezeigt.
- Unten links wird OUTPUT angezeigt.
- Unten rechts wird die Motordrehrichtung angezeigt. Die Textanzeige (FWD oder REV):
  - leuchtet ständig, wenn der Motor mit der eingestellten Drehzahl läuft,
  - blinkt langsam, wenn der Motor gestoppt ist,
  - blinkt schnell, wenn der Motor beschleunigt.

# Bedienung des Frequenzumrichters

**LOC/REM** – Beim erstmaligen Einschalten des Frequenzumrichters befindet sich dieser im Modus Fernsteuerung (REM) und wird über die Steueranschlüsse der Klemmen X1 gesteuert.

Zum Umschalten auf Steuertafelbetrieb/lokale Steuerung (LOC) und Steuerung des Antriebs mit der Steuertafel, die Taste ( CCC) drücken. Wenn Sie:

- Drücken und loslassen (in der Anzeige blinkt "LOC"), dann stoppt der Antrieb. Im Sollwertmodus den Sollwert für die lokale Steuerung einstellen.
- Drücken und für etwa 2 Sekunden halten (wenn die Anzeige von "LOC" auf "LOC r" wechselt, loslassen), dann setzt der Antrieb den Betrieb wie vorher fort. Der Antrieb kopiert die aktuellen Werte der Fernsteuerung für den Läuft/Stop-Status und den Sollwert und verwendet diese als Initial-Steuerbefehle der lokalen Steuerung.

Zum Zurückschalten auf Fernsteuerung (REM) die Taste ( drücken.

**Start/Stop** – Zum Starten und Stoppen des Antriebs die Tasten START und STOP drücken.

**Drehrichtung** - Zum Wechsel der Drehrichtung der Motorwelle die Taste DIR drücken (Parameter 1003 muss auf 3 ABFRAGE eingestellt sein).

Sollwert - Siehe "Sollwert-Modus" unten.

# Sollwert-Modus

Im Sollwert-Modus werden der Drehzahl- oder Frequenz-Sollwert eingestellt. Normalerweise ist die Sollwert-Einstellung nur möglich, wenn der Frequenzumrichter lokal gesteuert (LOC) wird. Der Frequenzumrichter kann jedoch auch so parametriert werden (Einstellungen in Gruppe 11: Sollwert-Auswahl), dass Sollwertänderungen auch bei Fernsteuerung (REM) zulässig sind.

1. Im Anfangsmodus die Taste MENU/ENTER drücken.

In der Anzeige wird einer der folgenden Modi angezeigt:

- reF (Sollwert)
- PAr (Parameter)
- CoPY (Copy)
- 2. Mit den Pfeiltasten AUF oder AB durch "reF" (Sollwert-Modus) blättern.
- 3. Taste MENU/ENTER drücken:

In der Anzeige erscheint der aktuelle Sollwert mit SET unter dem Wert.

**Hinweis!** Normalerweise sind Sollwertänderungen nur bei lokaler Steuerung (LOC) möglich, jedoch erlauben entsprechende Einstellungen in Gruppe 11 Sollwertänderungen bei Fernsteuerung (REM). Die Anzeige von **SET** unter dem Einstellwert zeigt an, wenn eine Sollwertänderung mit der Steuertafel möglich ist.

- 4. Mit den Tasten AUF oder AB kann der gewünschte Parameterwert aufgerufen werden.
- 5. Mit Taste EXIT/RESET gelangen Sie zurück zum Anfangsmodus.

# **Parameter-Modus**

Im Parameter-Modus können Parameterwerte eingestellt werden.

1. Im Anfangsmodus die Taste MENU/ENTER drücken.

In der Anzeige wird einer der folgenden Modi angezeigt:

- reF (Sollwert)
- PAr (Parameter)
- CoPY (Copy)
- 2. Mit den Pfeiltasten AUF oder AB durch "PAr" (Parameter-Modus) blättern.
- 3. Taste MENU/ENTER drücken.

Die Anzeige zeigt eine der Parametergruppen:

- "01"
- ...
- "99"
- 4. Mit den Tasten AUF oder AB zur gewünschten Gruppe, zum Beispiel "03" blättern.
- 5. Taste MENU/ENTER drücken.

Die Anzeige zeigt einen der Parameter aus der gewählten Parametergruppe. Zum Beispiel "0301".

- 6. Mit den Tasten AUF oder AB bis zum gewünschten Parameter blättern.
- 7. Taste MENU/ENTER drücken, entweder:
  - Drücken und etwa 2 Sekunden halten oder
  - zweimal schnell nacheinander drücken

Die Anzeige zeigt den Wert des ausgewählten Parameters mit SET unter dem Wert.

**Hinweis!** Kurzes Drücken der MENU/ENTER Taste zeigt den aktuellen Einstellwert des Parameters für etwa 2 Sekunden an. Durch Drücken der MENU/ENTER Taste während dieser Anzeige aktiviert auch **SET**.

8. Mit den Tasten AUF oder AB kann der gewünschte Parameterwert aufgerufen werden.

**Hinweis!** Bei **SET** gleichzeitig auf die AUF und AB Tasten drücken, führt zu Anzeige der Standard-Parameterwerte.

9. Bei **SET** die Taste MENU/ENTER drücken, speichert den angezeigten Parameterwert.

**Hinweis!** Durch Drücken der Taste EXIT/RESET bleibt der ursprüngliche, oder der letzte gespeicherte Parameter-Einstellwert erhalten.

10. Mit Taste EXIT/RESET gelangen Sie zurück zum Anfangsmodus.

# Parameter-Backup-Modus

Mit der Basis-Steuertafel kann ein vollständiger Satz von Parametern des Frequenzumrichters gespeichert werden. Wenn zwei Parametersätze angelegt sind, werden beide kopiert und übertragen, wenn diese Funktionalität verwendet wird.

Der Parameter-Backup-Modus hat drei Funktionen:

- uL (Upload) Kopiert alle Parameter vom Frequenzumrichter in die Steuertafel. Ein zweiter Parametersatz (falls angelegt) und interne Parameter, die durch einen Motor-ID-Lauf angelegt werden, werden ebenfalls kopiert. Der Speicher der Steuertafel ist nicht-flüchtig.
- rE A (Restore All) Speichert den/die vollständige/n Parametersatz/-sätze von der Steuertafel in den Frequenzumrichter. Mit dieser Option können die Parametereinstellungen wieder hergestellt werden, oder es können Frequenzumrichter mit identischen Parametereinstellungen konfiguriert werden.

**Hinweis!** Die 'Restore All' Funktion schreibt alle Parameter in den Frequenzumrichter, einschließlich der Motor-Parameter. Diese Funktion dient zum Wiederherstellen der Antriebseinstellungen oder zum Übertragen von Parametereinstellungen auf Systeme, die mit dem Originalsystem identisch sind.

- dL P (Download Partial) Kopiert einen Teil des Parametersatzes von der Steuertafel in den Frequenzumrichter. Zu den applikationsspezifischen Parametersätzen gehören nicht die internen Motor-Parameter 9905...9909, Parameter 1605, 1607, 5201, und auch nicht die Parameter der Gruppen 51 und 53. Mit dieser Option können Parameter auf Systeme mit ähnlichen Konfigurationen übertragen werden – Frequenzumrichter und Motor müssen dabei nicht gleich sein.
- dL u1 (Download User Set 1) Kopiert die Parameter von USER S1 (benutzerdefinierte Parametersätze werden mit Hilfe von 9902 APPLIK MAKRO gespeichert) von der Steuertafel in den Frequenzumrichter.
- dl u2 (Download User Set 2) Kopiert die Parameter von USER s2 von der Steuertafel in den Frequenzumrichter.
- 1. Im Ausgabemodus (Output) die Taste MENU/ENTER drücken.

In der Anzeige wird einer der folgenden Modi angezeigt:

- reF (Sollwert)
- PAr (Parameter)
- CoPY (Copy)
- 2. Mit den Tasten AUF oder AB zur Anzeige "CoPY"(Copy) Modus durchblättern.
- 3. Taste MENU/ENTER drücken.

Die Anzeige zeigt eine der folgenden Copy-Optionen an:

- uL (Upload)
- rE A (Restore All)
- dL P (Download Partial)
- 4. Mit den Tasten AUF und AB bis zur gewünschten Option blättern.

5. Taste MENU/ENTER drücken.

Der Parametersatz wird wie angegeben übertragen. Dabei wird der Übertragungs-Status als Prozentwert angezeigt.

6. Mit Taste EXIT/RESET gelangen Sie zurück zum Ausgabemodus (Output).

# Behandlung "ungenauer" Downloads

Manchmal ist eine exakte Kopie für den Ziel-Frequenzumrichter ungeeignet. Die Basis-Steuertafel behebt dieses Problem auf folgende Weise:

- Parameter/Werte, die es im Ziel-Frequenzumrichter nicht gibt, werden verworfen.
- Wenn im Download keine oder ungültige Werte enthalten sind, werden stattdessen die Standardwerte verwendet.

# Alarm-Codes (Basis-Steuertafel)

Die Basis-Steuertafel zeigt Steuertafel-Alarme mit einem Code, A5xxx, an. Liste der Alarmcodes und deren Beschreibung siehe "Alarm-Codes (Steuertafel)" auf Seite 219.

# Applikationsmakros

Mit Makros werden die Einstellwerte einer bestimmten Gruppe von Parametern auf neue, voreingestellte Werte gesetzt. Verwenden Sie die Makros, um das manuelle Einstellen von Parametern zu minimieren. Mit der Auswahl eines Makros werden alle anderen Parameter auf ihre Standardwerte gesetzt, mit Ausnahme der:

- Gruppe 99: Daten-Parameter (außer Parameter 9904)
- PARAMETERSCHLOSS 1602
- PARAM SPEICHERN 1607
- KOMM FEHL FUNK 3018 und KOMM.FEHLERZEIT 3019
- KOMM PROT AUSW 9802
- Parameter der Gruppen 50...53
- Gruppe 29 Wartung Trigger

Nach Auswahl eines Makros können zusätzliche Parameteränderungen manuell mit der Steuertafel durchgeführt werden.

Applikationsmakros werden durch Auswahl von Parameter 9902 APPLIK MAKRO aktiviert. Die Auswahl 1, ABB Standard, ist das werksseitig eingestellte Standard-Makro.

In den folgenden Abschnitten werden die Applikationsmakros jeweils mit Anschlussbeispielen beschrieben.

Im letzten Abschnitt "Makro-Standardwerte für Parameter" sind die Parameter aufgeführt, die durch die Makros geändert werden, sowie die Standardwerte, die von den einzelnen Makros eingestellt werden.

# Applikationsmakro: ABB Standard (Standardeinstellung ab Werk)

Dieses Makro bietet als Standardmakro eine 2-Leiter E/A-Konfiguration mit drei (3) Konstantdrehzahlen für allgemeine Antriebsaufgaben. Die voreingestellten Parameterwerte sind die angegebenen Standardwerte in Abschnitt "Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter" auf Seite 60.

Anschlussbeispiel:



#### Hinweis 2. Code:

0 = offen, 1 = verbunden

DI3	DI4	Ausgang
0	0	Sollwert über AI1
1	0	Festdrehzahl 1 (1202)
0	1	Festdrehzahl 2 (1203)
1	1	Festdrehzahl 3 (1204)

### Eingangssignale

- Analoger Sollwert (AI1)
- Start, Stop und Drehrichtung (DI1,2)
- Auswahl Festdrehzahl (DI3.4)
- Auswahl Rampe (1 von 2) (DI5)

#### Ausgangssignale Analogausgang AO1:

Relaisausgang 1: Bereit

Relaisausgang 2: Läuft Relaisausgang 3: Fehler (-1)

Frequenz

•

#### **DIP-Schalter**





Inbetriebnahme

# **Applikationsmakro: 3-Draht**

Dieses Makro ist für Anwendungen ausgelegt, bei denen der Antrieb mit Hilfe von Drucktasten gesteuert wird, es bietet drei (3) Festdrehzahlen. Zur Aktivierung des Makros muss der Wert von Parameter 9902 auf 2 (3-DRAHT) eingestellt werden.

Hinweis! Wenn der Stop-Eingang (DI2) deaktiviert ist (kein Signal), sind die Start/ Stop-Tasten der Steuertafel nicht wirksam.

Anschlussbeispiel:



Fehler (-1) =>25 geschlossen mit 27 (Fehler => 25 geschlossen mit 26)

> Hinweis 1.Code: 0 = offen, 1 = geschlossen

DI4	DI5	Ausgang
0	0	Sollwert über Al1
1	0	Festdrehzahl 1 (1202)
0	1	Festdrehzahl 2 (1203)
1	1	Festdrehzahl 3 (1204)

### Eingangssignale

- Analoger Sollwert (AI1)
- Start, Stop und Drehrichtung (DI1,2,3)
- Auswahl Festdrehzahl (DI4,5)

### Ausgangssignale

#### **DIP-Schalter** Analogausgang AO1: Drehzahl

- Analogausgang AO2: Strom
- Relaisausgang 1: Bereit
- Relaisausgang 2: Läuft •
- Relaisausgang 3: Fehler (-1)



# Applikationsmakro: Drehrichtungswechsel

Dieses Makro stellt eine E/A-Konfiguration zur Verfügung, die an eine Folge von DI-Steuersignalen beim Wechsel der Drehrichtung des Antriebs angepasst ist. Zur Aktivierung des Makros muss der Wert von Parameter 9902 auf 3 (DREHR UMKEHR) eingestellt werden.

Anschlussbeispiel:



(Fehler => 25 geschlossen mit 26)

# Hinweis 1.Code:

0	=	of	fen,	1	=	gesc	h	losse	n
---	---	----	------	---	---	------	---	-------	---

DI4	DI5	Ausgang
0	0	Sollwert über Al1
1	0	Festdrehz 1 (1202)
0	1	Festdrehz 2 (1203)
1	1	Festdrehz 3 (1204)

### Eingangssignale

- Analoger Sollwert (Al1)
- Start, Stop und Drehrichtung (DI1,2)
- Auswahl Festdrehzahl (DI3,4)
- Auswahl Rampenpaar 1/2 (DI5)
- Freigabe (DI6)

#### Ausgangssignale

- Analogausgang AO1: Drehzahl
- Analogausgang AO2: Strom
- Relaisausgang 1: Bereit
- Relaisausgang 2: Läuft
  - Relaisausgang 3: Fehler (-1)

# DIP-Schalter





# Applikationsmakro: Motorpotentiometer

Dieses Makro ist eine kostengünstige Schnittstelle für speicherprogrammierbare Steuerungen, die die Drehzahl des Antriebs nur mit Hilfe von Digitalsignalen ändern. Zur Aktivierung des Makros muss der Wert von Parameter 9902 auf 4 (MOTORPOTI) eingestellt werden.

Anschlussbeispiel:



# Applikationsmakro: Hand-Auto

Dieses Makro ermöglicht eine E/A-Konfiguration, die häufig bei HKL-Applikationen verwendet wird. Zur Aktivierung des Makros muss der Wert von Parameter 9902 auf 5 (HAND/AUTO) eingestellt werden.

**Hinweis!** Parameter 2108 START SPERRE muss auf Standardwert 0 (AUS) eingestellt sein.

# Anschlussbeispiel:

$\begin{array}{c} X1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ \hline 7 \\ \hline 9 \\ 9 \\ \end{array}$	SCRSAl1EAGNDM10VRAl2EAGNDMAO1MAO2AAGNDM	Steuerkabel-Schirm <b>xterner Sollwert 1</b> : 010 V <b>(Hand-Steuerung)</b> lasse Analogeingangskreis eferenzspannung 10 VDC <b>xterner Sollwert 2</b> : 020 mA <b>(Automatik)</b> lasse Analogeingangskreis <b>lotorausgang Drehzahl:</b> 020 mA <b>usgangsstrom:</b> 020 mA lasse Analogeingangskreis
10	24V H	lilfsspannungsausgang +24 VDC
12		asse fui finisspannungsausgang Gemeinsamer Digitaleingang
- 13	DI1 S	tart/Ston (Manuell): Schließen startet den Antrieh
		orwärts/Rückwärts (Hand): Zur Drehrichtungsumkehr schließen
	DI3 A	uswahl FXT1/FXT2: Zur Einstellung auf Automatik schließen
	DI4 F	reigabe: Öffnen stoppt stets den Antrieb
	DI5 V	orwärts/Rückwärts (Auto): Zur Drehrichtungsumkehr schließen.
	DI6 S	tart/Stop (Auto): Schließen startet den Antrieb.
40	D010	
19	ROIC	Relaisausgang 1, programmierbar
20		Bereit => 19 geschlossen mit 21
21	RO1D RO2C	$\neg$ Relaisausgang 2, programmierbar
23	RO2A	Standard:
24	RO2B	Läuft => 22 geschlossen mit 24
25	RO3C	- Relaisausgang 3. programmierbar
26	RO3A 🥄	Standard:
27	RO3B	<b>Fehler (-1)</b> =>25 geschlossen mit 27
		(Fehler => 25 geschlossen mit 26)

### Eingangssignale

- Zwei analoge Sollwerte (AI1, 2)
- Start/Stop Hand/Auto (DI1, 6)
- Drehr. Hand/Auto (DI2, 5)
- Ausw. Steuerplatz (DI3)
- Freigabe (DI4)

- Ausgangssignale
- Analogausgang AO1: Drehzahl
- Analogausgang AO2: Strom
- Relaisausgang 1: Bereit
- Relaisausgang 2: Läuft
- Relaisausgang 3: Fehler (-1)



**DIP-Schalter** 

# **Applikationsmakro: PID-Regelung**

Dieses Makro ist für den Einsatz in verschiedenen Systemen mit geschlossenem Regelkreis vorgesehen, zum Beispiel Druckregelung, Durchflussregelung usw. Zur Aktivierung des Makros muss der Wert von Parameter 9902 auf 6 (PID-REGLER) eingestellt werden.

Hinweis! Parameter 2108 START SPERRE muss auf Standardwert 0 (AUS) eingestellt bleiben.

# Anschlussbeispiel:

X1 1 SCR 2 Al1 3 AGND 4 10V $0 \rightarrow 5$ Al2 6 AGND 7 AO1 $0 \rightarrow 7$ AO1 $0 \rightarrow 8$ AO2 9 AGND	Steuerkabel-Schirm Ext. Sollw. 1 (Manuell) oder Ext.Sollw. 2 (PID): 010 V <sup>1</sup> Masse Analogeingangskreis Referenzspannung 10 VDC Istwertsignal (PID): 020 mA Masse Analogeingangskreis Motorausgang Drehzahl: 020 mA Ausgangsstrom: 020 mA Masse Analogeingangskreis
10 24V 11 GND 12 DCOM 13 DI1 14 DI2 15 DI3 16 DI4 17 DI5 18 DI6	Hilfsspannungsausgang +24 VDC Masse für Hilfsspannungsausgang Gemeinsamer Digitaleingang Start/Stop (Manuell): Schließen startet den Antrieb. Auswahl EXT1/EXT2: Schließen, um PID-Regelung zu wählen. Auswahl Festdrehzahl 1: (Nicht verwendet bei PID-Regelung) <sup>2</sup> Auswahl Festdrehzahl 2: (Nicht verwendet bei PID-Regelung) <sup>2</sup> Freigabe: Öffnen stoppt stets den Antrieb Start/Stop (PID): Schließen startet den Antrieb
19       RO1C         20       RO1A         21       RO1B         22       RO2C         23       RO2A         24       RO2B         25       RO3C         26       RO3A         27       RO3B	Relaisausgang 1, programmierbar Standard: Bereit => 19 geschlossen mit 21Relaisausgang 2, programmierbar Standard: Läuft => 22 geschlossen mit 24Hinweis 2. Code: 0 = offen, 1 = geschlossenBereit => 19 geschlossen mit 210 = offen, 1 = geschlossenRelaisausgang 2, programmierbar Standard: Standard: Felaisausgang 3, programmierbar Standard: Fehler (-1) =>25 geschlossen mit 27 (Fehler => 25 geschlossen mit 26)
Eingangssign • Analoger Sollwert (Al • Istwert (Al2) • Start/Stop – Hand/PIE	aleAusgangssignaleDIP-SchalterI)• Analogausgang AO1: Drehzahl• Analogausgang AO2: StromJ1• Relaisausgang 1: BereitPoint Al1: 010 V

- EXT1/EXT2 Auswahl (DI2)
- Relaisausgang 2: Läuft
- Relaisausgang 3: Fehler (-1)



- Auswahl Festdrehzahl (DI3, 4) Freigabe (DI5)
- Hinweis: Zum Starten bitte beachten, dass die Eingänge geschaltet sind:
- 1. EXT1/EXT2
- 2. Freigabe
- 3. Start

# **Applikationsmakro: PFC**

Dieses Makro enthält Parametereinstellungen für Pumpen- und Lüfteranwendungen (PFC). Zur Aktivierung des Makros muss der Wert von Parameter 9902 auf 7 (PFC REGLER) eingestellt werden.

Hinweis! Parameter 2108 START SPERRE muss auf Standardwert 0 (AUS) eingestellt bleiben.

# Anschlussbeispiel:

X1 SCR	Steuerkabel-Schirm	
<u>1</u> 2 AI1	Ext. Sollw. 1 (Manuell) oder Ext.Sollw. 2 (	<b>PID/PFC):</b> 010 V <sup>1</sup>
	Masse Analogeingangskreis	ois 1
4 10V	Referenzspannung 10 VDC Manu	ell: 0 10V => 0 50 Hz
	Istwertsignal (PID): 420 mA PID/P	PEC: 0 = 10V => 0 = 100%
	Masse Analogeingangskreis PID S	Sollwert
	Ausgangsfrequenz: 020 mA	
	Istwert 1 (PI-Regler Istwert): 0(4)20 mA	
→ + + 9 AGND	Masse Analogeingangskreis	
10 24V	Hilfsspannungsausgang +24 VDC	
	Masse für Hilfsspannungsausgang	
12 DCOM	Gemeinsamer Digitaleingang	
	Start/Stop (Manuell): Schließen startet den /	Antrieb
	Freigabe: Öffnen stoppt stets den Antrieb	
	Auswahl EXT1/EXT2: Schließen, um PFC-R	egelung zu wählen.
	Verriegelung: Öffnen hält den Antrieb an.	
	Verriegelung: Öffnen stoppt den Festdrehzal	hlmotor.
	Start/Stop (PFC): Schließen startet den Antri	ieb.
	,	
19 RO1C	Relaisausgang 1, programmierbar	
20 RO1A	Standard:	
21 RO1B	- Launt => 19 geschlossen mit 21	
22 RO2C	Relaisausgang 2, programmierbar	
23 RO2A	$\neg$ Standard: <b>Explor</b> (1) $\rightarrow$ 22 geochlosson mit 24 (Explored)	blor -> 22 goodbloggon mit 22)
24 RO2B	$\rightarrow$ <b>Feiller (-1)</b> =>22 geschlossen mit 24 (Fei	$\operatorname{Hier} => 22 \operatorname{geschlossen} \operatorname{Hit} 23)$
25 RO3C	Relaisausgang 3, programmierbar	
26 RO3A	Standard:	
27 R03B	- Hillsmotor Ein=>25 geschlossen mit 27	
Eingangssign	ale Ausgangssignale	DIP-Schalter
<ul> <li>Analoger Soll- u. Istwei</li> </ul>	ert (AI1, 2)  • Analogausgang AO1:	
<ul> <li>Start/Stop – Manuell/P</li> </ul>	FC (DI1, 6) Frequenz	J1
Freigabe (DI2)	Analogausgang AO2: Istwert 1	<b>♀</b> ▶ Al1: 010 V
FXT1/FXT2 Auswahl (	• Relaisausgang 1: Läuft	<b>9</b> ► Al2: 0(4)20 mA

- EXT1/EXT2 Auswahl (DI3)
- Verriegelung (DI4, 5)
- Relaisausgang 2: Fehler (-1)
  - Relaisausgang 3: Hilfsmotor

Hinweis: Zum Starten bitte beachten, dass die Eingänge geschaltet sind:

EIN

- 1. EXT1/EXT2
- 2. Freigabe
- 3. Start

# Applikationsmakro: Drehmomentregelung

Dieses Makro enthält Parametereinstellungen für Anwendungen, die eine Drehmomentregelung des Motors erfordern. Die Regelcharakteristik kann auch auf Drehzahlregelung umgeschaltet werden. Zur Aktivierung des Makros muss der Wert von Parameter 9902 auf 8 (DREHMOMENTREGELUNG) eingestellt werden.

Anschlussbeispiel:

Ē	X1	1 2 3 4	SCR AI1 AGND 10V	Ster Ext Mas Ref	uerkabel- erner Dr sse Anak erenzspa	Scl ehz oge	hirm z <b>ahlsollw</b> ingangsk ung10 VE	<b>vert 1:</b> 0 reis DC	.10 V		
		5 6 7 8 9	AI2 AGND AO1 AO2 AGND	Ext Mas Mot Aus	erner Dr sse Anald torausga sgangss sse Anald	ehr oge ing tro	noments ingangsk Drehzah m: 020 ingangsk	reis nl: 020 ) mA reis	⊷20 m mA	۱A	
		10 11 12 13 14 15 16 17	24V GND DCOM DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6	Hilfs Mas Ger Sta Vor Dre Fes Rar	sspannur sse für Hi neinsam rt/Stop: 3 w./Rücku hzahl/Dr htdrehzal npenpaa	ngs ilfss er [ Sch w.: reh nl 1 nr A	ausgang spannung Digitaleing ließen st Schließe <b>momenti</b> : 1202 uswahl:	+24 VDC Isausgang gang artet den / n, um die regelung: Zur Ausw	Antrieb. Drehric Schließ	ße s 2	ung zu ändern. <sup>1</sup> n stellt Drehmomentregelung ein . Beschl./Verz. Rampenpaars
		19 20 21 22 23 24 25 26 27	RO1C RO1A RO1B RO2C RO2A RO2B RO3C RO3A RO3B		Relaisau Standard Bereit = Relaisau Standard Läuft => Relaisau Standard Fehler ( (Fehler =	usg; d: > 1 usg; d: • 22 usg; d: -1) => 2	ang 1, pro 9 geschlo ang 2, pro 2 geschlo ang 3, pro =>25 geschlo 25 geschl	ogrammie ossen mit ogrammie ssen mit 2 ogrammie schlossen nit	rbar 21 rbar e4 rbar mit 27 26)		<ul> <li>Hinweis 1.</li> <li>Drehrichtungsumkehr bei Drehzahlregelung.</li> <li>Drehmomentumkehr bei Drehmomentregelung.</li> </ul>
	E	ing	angssign		14 - 2)	_	Aus	gangssig	nale	<b>h</b> -	DIP-Schalter
•	Start/Sto 2)	p u	nd Drehrid	chtun	g (DI1,	•	Analogau Relaisau	isgang AC isgang AC sgang 1: E	01: Dier 02: Stroi Bereit	m	anı J1 ♀▶ Al1: 010 V
•	Drohzak		rohmomo	ntroc	aluna			. ·			$0 $ $12 \cdot 0(4) 20 m $

- Drehzahl-/Drehmomentregelung (DI3)
- Auswahl Festdrehzahl (DI4)
- Auswahl Rampenpaar 1/2 (DI5)
- Freigabe (DI6)

- Relaisausgang 2: Läuft
- Relaisausgang 3: Fehler (-1)



# Makro-Standardwerte für Parameter

Die Standardwerte der Parameter sind in "Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter" angegeben. Eine Veränderung vom Standardmakro (ABB Standard), d.h. eine Bearbeitung des Werte von Parameter 9902, führt zu einer Änderung der in den folgenden Tabellen angegebenen Parameter-Standardwerte.

**Hinweis!** Es gibt zwei Wertesätze, da die Standardwerte für 50 Hz/IEC (ACS550-01) bzw. 60 Hz/NEMA (ACS550-U1) eingestellt sind.

# ACS550-01

	Parameter	ABB Standard	3-Leiter	Wechsel	Motor- Potentiometer	Hand-Auto	PID-Regelung	PFC-Regelung	Drehmoment- regelung
9902	APPLIK MACRO	1	2	3	4	5	6	7	8
9904	MOTOR CTRL MODE	3	1	1	1	1	1	3	2
1001	EXT1 BEFEHLE	2	4	9	2	2	1	1	2
1002	EXT2 BEFEHLE	0	0	0	0	7	6	6	2
1003	DREHRICHTUNG	3	3	3	3	3	1	1	3
1102	EXT1/EXT2 AUSW	0	0	0	0	3	2	3	3
1103	AUSW.EXT SOLLW1	1	1	1	12	1	1	1	1
1106	AUSW.EXT SOLLW2	2	2	2	2	2	19	19	2
1201	AUSW FESTDREHZ	9	10	9	5	0	9	0	4
1304	MINIMUM AI2	0	0	0	0	20	20	20	20
1401	RELAISAUSG 1	1	1	1	1	1	1	2	1
1402	RELAISAUSG 2	2	2	2	2	2	2	3	2
1403	RELAISAUSG 3	3	3	3	3	3	3	31	3
1501	ANALOGAUSGANG 1	103	102	102	102	102	102	103	102
1503	AO1 WERT MAX	50	50	50	50	50	50	52	50
1507	ANALOGAUSGANG 2	104	104	104	104	104	104	130	104
1510	MINIMUM AO2	0	0	0	0	0	0	4	0
1601	FREIGABE	0	0	6	6	4	5	2	6
2008	MAXIMUM FREQ	50	50	50	50	50	50	52	50
2201	BE/VERZ 1/2 AUSW	5	0	5	0	0	0	0	5
3201	ÜBERW 1 PARAM	103	102	102	102	102	102	103	102
3401	PROZESSWERT 1	103	102	102	102	102	102	103	102
4001	PID VERSTÄRKUNG	10	10	10	10	10	10	25	10
4002	PID I-ZEIT	60	60	60	60	60	60	3	60
4101	PID VERSTÄRKUNG	1	1	1	1	1	1	2,5	1
4102	PID I-ZEIT	60	60	60	60	60	60	3	60
8123	PFC FREIGABE	0	0	0	0	0	0	1	0

# ACS550-U1

	Parameter	ABB Standard	3-wire	Alternate	Motor Potentiometer	Hand-auto	PID Control	PFC Control	Torque Control
9902	APPLIK MACRO	1	2	3	4	5	6	7	8
9904	MOTOR CTRL MODE	3	1	1	1	1	1	3	2
1001	EXT1 BEFEHLE	2	4	9	2	2	1	1	2
1002	EXT2 BEFEHLE	0	0	0	0	7	6	6	2
1003	DREHRICHTUNG	3	3	3	3	3	1	1	3
1102	EXT1/EXT2 AUSW	0	0	0	0	3	2	3	3
1103	AUSW.EXT SOLLW1	1	1	1	12	1	1	1	1
1106	AUSW.EXT SOLLW2	2	2	2	2	2	19	19	2
1201	AUSW FESTDREHZ	9	10	9	5	0	9	0	4
1304	MINIMUM AI2	0	0	0	0	20	20	20	20
1401	RELAISAUSG 1	1	1	1	1	1	1	2	1
1402	RELAISAUSG 2	2	2	2	2	2	2	3	2
1403	RELAISAUSG 3	3	3	3	3	3	3	31	3
1501	ANALOGAUSGANG 1	103	102	102	102	102	102	103	102
1503	AO1 WERT MAX	60	60	60	60	60	60	62	60
1507	ANALOGAUSGANG 2	104	104	104	104	104	104	130	104
1510	MINIMUM AO2	0	0	0	0	0	0	4	0
1601	FREIGABE	0	0	6	6	4	5	2	6
2008	MAXIMUM FREQ	60	60	60	60	60	60	62	60
2201	BE/VERZ 1/2 AUSW	5	0	5	0	0	0	0	5
3201	ÜBERW 1 PARAM	103	102	102	102	102	102	103	102
3401	PROZESSWERT 1	103	102	102	102	102	102	103	102
4001	PID VERSTÄRKUNG	10	10	10	10	10	10	25	10
4002	PID I-ZEIT	60	60	60	60	60	60	3	60
4101	PID VERSTÄRKUNG	1	1	1	1	1	1	2,5	1
4102	PID I-ZEIT	60	60	60	60	60	60	3	60
8123	PFC FREIGABE	0	0	0	0	0	0	1	0

# Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter

In der folgenden Tabelle sind alle Parameter aufgelistet. Die Abkürzungen in der Kopfzeile bedeuten:

- S = Parameter können nur geändert werden, wenn der Antrieb gestoppt ist.
- Benutzer = Platz zur Eingabe der gewünschten Parameterwerte.

Einige Werte sind von der "Ausführung" abhängig, die in der Tabelle mit "01:" oder "U1:" angezeigt wird. Siehe Typencode des Frequenzumrichters, z.B. ACS550-**01**...

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- S nutzer	
Grupp	e 99: Daten					
9901	SPRACHE	013	1	0		
9902	APPLIK MAKRO	-38	1	1	✓	
9904	MOTOR CTRL MODE	1=vektor: drehzahl, 2=vektor: drehmom, 3=scalar: drehz	1	3	×	
9905	MOTOR NENNSPG	115345 V	1 V	230 V	✓	
		01: 200600 V / U1: 230690 V	1 V	01: 400 V / U1: 460 V	~	
9906	MOTOR NENNSTROM	0.2*I <sub>2hd</sub> 2.0*I <sub>2hd</sub>	0.1 A	1.0*I <sub>2hd</sub>	✓	
9907	MOTOR NENNFREQ	10.0500 Hz	0.1 Hz	01: 50 Hz / U1: 60 Hz	~	
9908	MOTOR NENNDREHZ	5030.000 Upm	1 Upm	größenabhängig	✓	
9909	MOTOR NENNLEIST	0.23.0*P <sub>hd</sub>	01: 0.1 kW / U1: 0.1 HP	1.0 * P <sub>hd</sub>	✓	
9910	MOTOR ID LAUF	0 = AUS, 1= EIN	1	0	✓	
Grupp	e 01: Betriebsdaten					
0102	Drehzahl	030000 Upm	1 Upm	-		
0103	AUSGANGSFREQ	0.0500.0 Hz	0.1 Hz	-		
0104	STROM	02.0*I <sub>2hd</sub>	0.1 A	-		
0105	DREHMOMENT	-200200%	0.1%	-		
0106	LEISTUNG	-2.02.0*P <sub>hd</sub>	0.1 kW	-		
0107	ZW.KREIS.SPANN	02.5*V <sub>dN</sub>	1 V	-		
0109	AUSGANGSSPANNG	02.0*V <sub>dN</sub>	1 V	-		
0110	ACS TEMPERATUR	0150 °C	0.1 °C	-		
0111	EXTERN SOLLW 1	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	-		
0112	EXTERN SOLLW 2	0100% (0600% für Drehmoment)	0.1%	-		
0113	STEUERORT	0 = lokal, 1 = ext1, 2 = ext2	1	-		
0114	BETRIEBSZEIT	09999 h	1 h	0 h		
0115	KWh ZÄHLER	09999 kWh	1 kWh	-		
0116	APPL BLK AUSG	0100% (0600% für Drehmoment)	0.1%	-		
0118	DI1-DI3 STATUS	000111 (07 dezimal)	1	-		
0119	DI4-DI6 STATUS	000111 (07 dezimal)	1	-		
0120	AI1	0100%	0.1%	-		
0121	AI2	0100%	0.1%	-		_
0122	RO 1-3 STATUS	000111 (07 dezimal)	1	-		
0123	RO 4-6 STATUS	000111 (07 dezimal)	1	-		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
0124	AO1	020 mA	0.1 mA	-		
0125	A02	020 mA	0.1 mA	-		
0126	PID 1 AUSGANG	-10001000%	0.1% -			
0127	PID 2 AUSGANG	-100100%	0.1%	-		
0128	PID 1 SETPNT	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4006/4106 und 4007/4107	-	-		
0129	PID 2 SETPNT	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4206 und 4207				
0130	PID 1 ISTWERT	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4006/4106 und 4007/4107	-	-		
0131	PID 2 ISTWERT	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4206 und 4207	-	-		
0132	PID 1 ABWEICHUNG	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4006/4106 und 4007/4107	-	-		
0133	PID 2 ABWEICHUNG	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4206 und 4207	-	-		
0134	KOMM RO WORT	065535	1	0		
0135	KOMM WERT 1	-32768+32767	1	0		
0136	KOMM WERT 2	-32768+32767	1	0		
0137	PROZESS VAR 1	-	1			
0138	PROZESS VAR 2	-	1			
0139	PROZESS VAR 3	-	1			
0140	MOT BETRIEBSZEIT	0…499.99 kh	0.01 kh	0 kh		
0141	MWh ZÄHLER	09999 MWh	1 MWh	-		
0142	ANZ UMDREHUNGEN	065535	1	0		
0143	BETRIEBSZEIT HI	Tage	1 Tag	0		
0144	BETRIEBSZEIT LO	hh.mm.ss	1 = 2s	0		
0145	MOTOR TEMP	-10200 °C/ 05000 Ohm / 01	1	0		
0146 0148	Falls verwendet: siehe	e entsprechende Dokumentation des Zub	ehörs.	·		
Gruppe	e 03: Feldbus (FB) Ist	wertsignale				
0301	FB CMD WORT 1	-	-	-		
0302	FB CMD WORT 2	-	-	-		
0303	FB STATUS WORT 1	-	-	-		
0304	FB STATUS WORT 2	-	1	0		
0305	FEHLERWORT 1	-	1	0		
0306	FEHLERWORT 2	-	1	0		
0307	FEHLERWORT 3	-	1	0		
0308	ALARMWORT 1	-	1	0		
0309	ALARMWORT 2	-	1	0		
Gruppe	04: Fehler Speicher					
0401	LETZTER FEHLER	Fehlercodes (Panelanzeige als Text)	1	0		
0402	FEHLERZEIT 1	Datum tt.mm.jj / Betriebszeit in Tagen	1	0		
0403	FEHLERZEIT 2	Zeit hh.mm.ss	2 s	0		
0404	DREHZAHL B FEHLER	-	1 Upm	0		
0405	FREQ B FEHLER	-	0.1 Hz	0		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
0406	SPANN B FEHLER	-	0.1 V	0		
0407	STROM B FEHLER	-	0.1 A	0		
0408	DREHM B FEHLER	-	0.1%	0		
0409	STATUS B FEHLER	-	1	0		
0410	DI1-3 B FEHLER	000111 (07 dezimal)	1	0		
0411	DI4-6 B FEHLER	000111 (07 dezimal)	1	0		
0412	2.LETZTER FEHLER	wie Par. 0401	1	0		
0413	2.LETZTER FEHLER	wie Par. 0401	1	0		
Gruppe	e 10: Start/Stop/Drehr					
1001	EXT1 BEFEHLE	014	1	2		✓
1002	EXT2 BEFEHLE	014	1	0		✓
1003	DREHRICHTUNG	13	1	3		✓
Gruppe	e 11: Sollwert Auswah	ıl				
1101	TASTATUR SW AUSW	12	1	1		
1102	EXT1/EXT2 AUSW	-612	1	0		✓
1103	AUSW.EXT SOLLW 1	017	1	1		✓
1104	EXT SOLLW. 1 MIN	0500 Hz / 030000 Upm	0.1 Hz / 1 Upm	0 Hz / 0 Upm		
1105	ext sollw. 1 max	0500 Hz / 030000 Upm	0.1 Hz / 1 Upm	01: 50 Hz / 1500 Upm U1: 60 Hz / 1800 Upm		
1106	AUSW.EXT SOLLW 2	019	1	2		✓
1107	EXT SOLLW. 2 MIN	0100% (0600% für Drehmoment)	0.1%	0%		
1108	EXT SOLLW. 2 MAX	0100% (0600% für Drehmoment)	0.1%	100%		
Gruppe	12: Konstantdrehzal	ĥ	-			
1201	AUSW FESTDREHZ	-1419	1	9		✓
1202	festdrehz 1	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	01: 300 Upm / 5 Hz U1: 360 Upm / 6 Hz		
1203	FESTDREHZ 2	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	01: 600 Upm / 10 Hz U1: 720 Upm / 12 Hz		
1204	FESTDREHZ 3	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	01: 900 Upm / 15 Hz U1: 1080 Upm / 18 Hz		
1205	FESTDREHZ 4	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	01: 1200 Upm /20 Hz U1: 1440 Upm / 24 Hz		
1206	FESTDREHZ 5	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	01: 1500 Upm / 25 Hz U1: 1800 Upm / 30 Hz		
1207	FESTDREHZ 6	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	01: 2400 Upm / 40 Hz U1: 2880 Upm / 48 Hz		
1208	FESTDREHZ 7	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	01: 3000 Upm / 50 Hz U1: 3600 Upm / 60 Hz		
1209	TIMER MOD AUSW	12	1	2		✓
Gruppe	a 13: Analogeingänge					
1301	MINIMUM AI1	0100%	0.1%	0%		
1302	MAXIMUM AI1	0100%	0.1%	100%		
1303	FILTER AI1	010 s	0.1 s	0.1 s		
1304		0100%	0.1%	0%		
1305		0100%	0.1%	100%		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
1306	FILTER AI2	010 s	0.1 s	0.1 s		
Gruppe	e 14: Relaisausgänge		1			
1401	RELAISAUSG 1	045	1	1		
1402	RELAISAUSG 2	045	1	2		
1403	RELAISAUSG 3	045	1	3		
1404	RO1 EIN VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1405	RO1 AUS VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1406	RO2 EIN VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1407	RO2 AUS VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1408	RO3 EIN VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1409	RO3 AUS VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1410	RELAISAUSG 4	045	1	0		
1411	RELAISAUSG 5	045	1	0		
1412	RELAISAUSG 6	045	1	0		
1413	RO4 EIN VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1414	RO4 AUS VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1415	RO5 EIN VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1416	RO5 AUS VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1417	RO6 EIN VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
1418	RO6 AUS VERZ	03600 s	0.1 s	0 s		
Gruppe	e 15: Analogausgänge	)				
1501	ANALOGAUSGANG 1	99199	1	103		
1502	AO1 WERT MIN	-	-	Defininiert durch Par. 0103		
1503	AO1 WERT MAX	-	-	Defininiert durch Par. 0103		
1504	MINIMUM AO1	0.020.0 mA	0.1 mA	0 mA		
1505	MAXIMUM AO1	0.020.0 mA	0.1 mA	20.0 mA		
1506	FILTER AO1	010 s	0.1 s	0.1 s		
1507	ANALOGAUSGANG 2	99199	1	104		
1508	AO2 WERT MIN	-	-	Defininiert durch Par. 0104		
1509	AO2 WERT MAX	-	-	Defininiert durch Par. 0104		
1510	MINIMUM AO2	0.020.0 mA	0.1 mA	0 mA		
1511	MAXIMUM AO2	0.020.0 mA	0.1 mA	20.0 mA		
1512	FILTER AO2	010 s	0.1 s	0.1 s		
Gruppe	e 16: Systemsteuerun	g				
1601	FREIGABE	07, -16	1	0		✓
1602	PARAMETERSCHLOSS	02	1	1		
1603	PASSWORT	065535	1	0		
1604	FEHL QUIT AUSW	08, -16	1	0		
1605	NUTZER IO WECHS.	06, -16	1	0		
1606	LOKAL GESPERRT	08, -16	1	0		
1607	PARAM SPEICHERN	0 = FERTIG, 1 = SPEICHERT	1	0		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
1608	START FREIGABE 1	07, -16	1	0		
1609	START FREIGABE 2	07, -16	1	0		
1610	ALARM ANZEIGE	01	1	0		
Gruppe	20: Grenzen	·	<u>.</u>			
2001	MINIMAL DREHZAHL	-3000030000 Upm	1 Upm	0 Upm		✓
2002	MAXIMAL DREHZAHL	030000 Upm	1 Upm	01: 1500 Upm / U1: 1800 Upm		~
2003	MAX STROM	0 1.8 * I <sub>2hd</sub>	0.1 A	1.8 * I <sub>2hd</sub>	1	✓
2005	ÜBERSP REGLER	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	1	1	
2006	UNTERSP REGLER	0 = NICHT FREIG, $1 =$ FREIG (ZEIT), 2 = FREIGEGEB	1	1		
2007	MINIMUM FREQ	-500500 Hz	0.1 Hz	0 Hz		✓
2008	MAXIMUM FREQ	0500 Hz	0.1 Hz	01: 50 Hz / U1: 60 Hz		✓
2013	MIN MOMENT AUSW	07, -16	1	0	1	
2014	MAX MOMENT AUSW	07, -16	1	0	1	
2015	MIN MOM LIMIT1	-600.0%0%	0.1%	-300.0%		
2016	MIN MOM LIMIT2	-600.0%0%	0.1%	-300.0%	1	
2017	MAX MOM LIMIT1	0%600.0%	0.1%	300.0%	1	
2018	MAX MOM LIMIT2	0%600.0%	0.1%	300.0%	1	
Gruppe	e 21: Start/Stop				-	
2101	START FUNKTION	15	1	1		✓
2102	STOP FUNKTION	1 = AUSTRUDELN, 2 = RAMPE	1	1	1	
2103	DC MAGN ZEIT	010 s	0.01 s	0.3 s	1	
2104	DC HALTUNG	0, 2	-	0	1	✓
2105	DC HALT DREHZAHL	0360 Upm	1 Upm	5 Upm	1	
2106	DC HALT STROM	0%100%	1%	30%	1	
2107	DC BREMSZEIT	0250 s	0.1 s	0 s		
2108	START SPERRE	0 = AUS, 1 = EIN	1	0	1	√
2109	NOTHALT AUSWAHL	06, -16	1	0		
2110	MOM VERST STROM	15300%	1	100%		
Gruppe	22: Rampen					
2201	be/verz 1/2 ausw	07, -16	1	5		
2202	BESCHL ZEIT 1	0.01800 s	0.1 s	5 s		
2203	VERZÖG ZEIT 1	0.01800 s	0.1 s	5 s		
2204	RAMPENFORM 1	0=linear; 0.11000.0 s	0.1 s	0.0 s		
2205	BESCHL ZEIT 2	0.01800 s	0.1 s	60 s		
2206	VERZÖG ZEIT 2	0.01800 s	0.1 s	60 s		
2207	RAMPENFORM 2	0=linear; 0.11000.0 s	0.1 s	0.0 s		
2208	NOTHALT RAMPZEIT	0.01800 s	0.1 s	1.0 s		
2209	rampeneingang 0	06, -16	1	0		
Gruppe	23: Drehzahlregelur	)g	<u>.</u>			
2301	REGLERVERSTÄRK	0.00200.0	0.01	10		
2302	INTEGRATIONSZEIT	0600.00 s	0.01 s	2.5		
2303	D-ZEIT	010000 ms	1 ms	0		
2304	BESCHLEUN. KOM.	0600.00 s	0.01 s	0	T	

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S			
2305	AUTOTUNE START	0 = AUS, 1 = EIN	1	0 (AUS)					
Gruppe	24: Momentenregelu	ing							
2401	MOM RAMPE AUF	0.00120.00 s	0.01 s	0					
2402	MOMENTENRAMPE AB	0.00120.00 s	0.01 s	0					
Gruppe	25: Drehzahlausbler	nd			-				
2501	KRIT FREQ AUSW	0 = AUS, 1 = EIN	1	0					
2502	KRIT FREQ 1 UNT	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Upm / 0 Hz					
2503	KRIT FREQ 1 OB	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Upm / 0 Hz					
2504	KRIT FREQ 2 UNT	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Upm / 0 Hz					
2505	KRIT FREQ 2 OB	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Upm / 0 Hz					
2506	KRIT FREQ 3 UNT	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Upm / 0 Hz					
2507	krit freq 3 ob	030000 Upm / 0500 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Upm / 0 Hz					
Gruppe 26: Motor Steuerung									
2601	FLUĜOPTI START	0 = AUS, 1 = EIN	1	0					
2602	FLUßBREMSUNG	0 = AUS, 1 = EIN	1	0					
2603	IR KOMP SPANNUNG	0100 V	1	größenabhängig					
2604	IR KOMP FREQUENZ	0100%	1	80%	1				
2605	U/F-VERHÄLTNIS	1 = LINEAR, 2 = QUADRATISCH	1	1	1				
2606	SCHALTFREQUENZ	1,4,8, 12 kHz	-	4 kHz					
2607	SCHALTFREQ KONTR	0 = AUS, 1 = EIN	-	1	1				
2608	SCHLUPFKOMPWERT	0200%	1	0	1				
2609	GERÄUSCHOPTIMUM	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	0					
Gruppe	29: Wartung Trigger			I	-				
2901	GERÄTELÜFT TRIG	0.06553.5 kh	0.1 kh	0.0 (KEINE AUSW)	Γ				
2902	GERÄTELÜFT AKT	0.06553.5 kh	0.1 kh	0.0 kh					
2903	UMDREHUNG TRIG	065535 MRev	1 MRev	0 (KEINE AUSW)					
2904	UMDREHUNG AKT	065535 MRev	1 MRev	0 MRev					
2905	MOT BETR Z. TRIG	0.06553.5 kh	0.1 kh	0 (KEINE AUSW)					
2906	MOT BETR Z. AKT	0.06553.5 kh	0.1 kh	0.0 kh					
2907	ANW MWh TRIG	0.06553.5 MWh	0.1 MWh	0 (KEINE AUSW)					
2901	ANW MWh AKT	0.06553.5 MWh	0.1 MWh	0.0 MWh					
Gruppe	30: Fehler Funktione	en							
3001	AI <min funktion<="" td=""><td>03</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td></td></min>	03	1	0					
3002	PANEL KOMM FEHL	13	1	1					
3003	EXT FEHLER 1	06, -16	1	0					
3004	EXT FEHLER 2	06, -16	1	0					
3005	MOT THERM SCHUTZ	0 = KEINE AUSW, 1 = FEHLER, 2 = WARNUNG	1	1 (fehler)					
3006	MOT THERM ZEIT	2569999 s	1	500 s					
3007	MOTORLASTKURVE	50150%	1	100%	1				
3008	STILLSTANDSLAST	25150%	1	70%	1				
3009	KNICKPUNKT FREQ	1250 Hz	1	35 Hz	1				
3010	BLOCKIER FUNKT	02	1	0 (KEINE AUSW)	1				
3011	BLOCK FREQ.	0.550 Hz	0.1 Hz	20 Hz					

3012         BLOCKIER ZEIT         10400 s         1 s         20 s         Image: Construction of the set of the se	Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
3013         UNTERLAST FUNKT         0 = KEINE AUSW, 1 = FEHLER, 2 =         -         0 (KEINE AUSW)            3014         UNTERLAST ZEIT         10400 s         1 s         20 s            3015         UNTERLAST ZEIT         10400 s         1 s         20 s            3016         UNTERLAST ZEIT         10400 s         1 s         20 s            3017         EDECHLUSS         0 = MCHT FREIO, 1 = FREIOEGEB         1 1 (FREIGEGEB)            3018         KOMM FEHLERZEIT         060.0 s         0.1 s         3.0 s            3021         AI FEHLER GRENZ         0100%         0.1%         0%             3022         AI FEHLER GRENZ         0100%         0.1%         0%             3023         ANSCHLUŠFEHLER         0 = MCHT FREIO, 1 = FREIGEGEB         1         1             3104         AUT GUTT ÜBRSTR         0 = MCHT FREIO, 1 = FREIGEGEB         1         0 (MCHT FREIG)            3105         AUT GUTT UNTSPG         0 = MCHT FREIO, 1 = FREIGEGEB         1         0 (MCHT FREIG)            3106         AUT GUTT UNTSPG         0 = MCHT FREIO, 1 = FREIGEGE	3012	BLOCKIER ZEIT	10400 s	1 s	20 s		
3014         UNTERLAST ZEIT         10400 s         1 s         20 s           3015         UNTERL KURVE         15         1         1         1           3017         WITERL KURVE         15         1         1         1           3018         KOMM FEHLERLWK         0 = MICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         1         1         1           3018         KOMM FEHLERZEIT         060.0 s         0.1 s         3.0 s         1           3019         KOMM. FEHLERZEIT         060.0 s         0.1 s         3.0 s         1           3021         Al FEHLERZERSEN         0100%         0.1 s         30 s         1           3022         AL2 FEHLER GRENZ         0100%         0.1 s         30 s         1           GRUPP 31: AUTOMINÜEFELEC         0100%         0.1 s         30 s         1         1           GRUPP 31: AUTOMINÜEFELEC         0120.0 s         0.1 s         0 s         1         1           3104         AUT QUT ÜBRSPG         0 = MICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (MICHT FREIG)         1           3106         AUT QUT UNTSPG         0 = MICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (MICHT FREIG)         1	3013	UNTERLAST FUNKT	0 = KEINE AUSW, 1 = FEHLER, 2 = WARNUNG	-	0 (KEINE AUSW)		
3015         JurtERL, KURVE         15         1	3014	UNTERTLAST ZEIT	10400 s	1 s	20 s		
3017         ERDSCHLUSS         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         1 (FREIGEGEB)           3018         KOMM FEHL FUNK         0 = KEINE AUSW, 1 = FEHLER, 2 = freiterent         1         0 (KEINE AUSW)         1           3019         KOMM, FEHLERZEIT         060.0 s         0.1 s         3.0 s         1           3021         Aif FEHLER GRENZ         0100%         0.1 %         0%         1           3022         AZ FEHLER GRENZ         0100%         0.1 %         0%         1           3022         AZ FEHLER GRENZ         0100%         0.1 %         0%         1           3023         ANSCHLUBFEHLER         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         1         1           Grupp 31: Autom.Rücksetzen         05         1         0         0         1           3104         AUT GUIT ÜBRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3105         AUT QUIT ÜBRSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3106         AUT QUIT UNTSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3107         AUT QUIT UNTSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FRE	3015	UNTERL. KURVE	15	1	1		
SOMM FEHL FUNK         O = KEINE AUSW, 1 = FEHLER, 2 = FESTORENZ 7, 3 = LETZF DREHZ         1         O (KEINE AUSW)           3019         KOMM, FEHLERZET         060.0 S         0.1 s         3.0 s         I           3014         KOMM, FEHLERZET         060.0 S         0.1 %         0%         I           3021         AI TENLER GRENZ         0100%         0.1%         0%         I           3023         ANSCHLUBFEHLER         0         NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         I         I           Grupp 31: Autom.Rücksetzen         I         0         NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0         I           3102         MEDERHOL ZEIT         1.060.0 S         0.1 S         0 s         I         I           3104         AUT QUIT ÜBRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3105         AUT QUIT ÜBRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3106         AUT QUIT ÜBRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3107         Aut QUIT UBRSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I	3017	ERDSCHLUSS	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	1 (FREIGEGEB)		
3019         KOMM. FEHLER.ZEIT         060.0 s         0.1 s         3.0 s         1           3021         AI FEHLER GRENZ         010%         0.1%         0%         1           3022         AZ FEHLER GRENZ         010%         0.1%         0%         1           3022         AZ FEHLER GRENZ         0100%         0.1%         0%         1           3023         ANSCHLUßFEHLER         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         1         1           3010         ANZ WIEDERHOLG         05         1         0         1         1           3103         WARTE ZEIT         0.0120.0 s         0.1 s         0 s         1         1           3104         AUT QUIT ÜRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3105         AUT QUIT UNTSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3107         AUT QUIT UNTSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3108         AUT QUIT UNTSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3107         AUT QUIT UNTSPG         0 = NICHT FREIG, 1 =	3018	KOMM FEHL FUNK	0 = KEINE AUSW, 1 = FEHLER, 2 = FESTDREHZ 7, 3 = LETZTE DREHZ	1	0 (KEINE AUSW)		
3021         N1 FEHLER GRENZ         0100%         0.1%         0%            3022         Al2 FEHLER GRENZ         0100%         0.1%         0%            3023         ANSCHLÜFFEHLER         0         = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1             3020         MARTE ZEIT         0600.0 s         0.1 s         30 s             3101         MX WIEDERHOLZ EIT         10600.0 s         0.1 s         30 s             3103         WARTE ZEIT         0600.0 s         0.1 s         0 s             3104         AUT QUIT ÜRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)             3105         AUT QUIT UNTSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)             3106         AUT QUIT EXTFLR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)             3107         AUT QUIT EXTFLR         0         0 NICHT FREIG)         1         103             3201         DERW1 FRAM         101199         1         103 <td< td=""><td>3019</td><td>KOMM. FEHLERZEIT</td><td>060.0 s</td><td>0.1 s</td><td>3.0 s</td><td></td><td></td></td<>	3019	KOMM. FEHLERZEIT	060.0 s	0.1 s	3.0 s		
3022         N2 FEHLER GRENZ         0100%         0.1%         0%         1           3023         ANSCHLUßFEHLER         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1	3021	AI1 FEHLER GRENZ	0100%	0.1%	0%		
3023         ANSCHLUßFEHLER         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         1         1           Gruppe 31: Autom.Ricksetzon	3022	AI2 FEHLER GRENZ	0100%	0.1%	0%		
Gruppe 31: Autom.Rücksetzen         I         O           3101         ANZ WIEDERHOLGE         05         1         O         I           3102         WIEDERHOLZEIT         1.0600.0 s         0.1 s         30 s         I           3103         WART ZEIT         0.0600.0 s         0.1 s         0 s         I           3104         AUT QUIT ÜBRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3105         AUT QUIT UIT SPOR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3106         AUT QUIT UIT INSPO         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3107         AUT QUIT UIT INSPO         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3108         AUT QUIT EXT FRE         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         I           3201         IDERW1 PARAM         101199         1         103         I         3202           3204         IDERW2 GRNZ UNT         -         -         0         I         3204         IDERW2 GRNZ OB         -         0         I         3206         IDERW3 GRNZ OB	3023	ANSCHLUßFEHLER	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	1		
3101       ANZ WIEDERHOLG       05       1       0       1         3102       WIEDERHOLZEIT       10600.0 s       0.1 s       30 s       1         3103       WARTE ZEIT       0.0120.0 s       0.1 s       0 s       1         3104       AUT OUT ÜBRSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3105       AUT QUIT ÜBRSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3106       AUT QUIT UNTSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3107       AUT QUIT ALMIN       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3201       ÜBERW1 GRN2 ONT       -       0       1       1         32020       ÜBERW2 GRN2 ONT       -       0       1       1         3204       ÜBER	Gruppe	e 31: Autom.Rücksetz	en				
3102       WIEDERHOL ZEIT       1.0600.0 s       0.1 s       30 s         3103       WARTE ZEIT       0.0120.0 s       0.1 s       0 s         3104       AUT QUIT ÜBRSTR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3105       AUT QUIT ÜBRSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3106       AUT QUIT UNTSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3107       AUT QUIT LAI <min< td="">       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT EARAM       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3101       ÜBERW1 PARAM       101199       1       103       1         3202       ÜBERW1 GRN2 UNT       -       0       1       1         3202       ÜBERW1 GRN2 OB       -       0       1       1         3202       ÜBERW1 GRN2 OB       -       0       1       1         3204       ÜBERW2 GRN2 OB       -       0       1       1         3207       ÜBERW3 GRN2 OB       -       0       1       1       1</min<>	3101	ANZ WIEDERHOLG	05	1	0		
3103       WARTE ZEIT       0.0120.0 s       0.1 s       0 s         3104       AUT OUT ÜRSTR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3105       AUT QUIT ÜRSTR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3106       AUT QUIT JINTSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3107       AUT QUIT AI-MIN       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3108       AUT QUIT AI-MIN       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       1         3109       BUERW1 PARAM       101199       1       103       1         3201       ÜBERW1 GRNZ UNT       -       0       1       1         3205       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       0       1       1         3206	3102	WIEDERHOL ZEIT	1.0600.0 s	0.1 s	30 s		
3104         AUT QUIT ÜBRSTR         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)           3105         AUT QUIT ÜBRSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3106         AUT QUIT ÜBRSPG         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3107         AUT QUIT ALTER         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3108         AUT QUIT EXT FRE         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3108         AUT QUIT EXT FRE         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3108         AUT QUIT EXT FRE         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3108         AUT QUIT EXT FRE         0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB         1         0 (NICHT FREIG)         1           3201         ÜBERW1 GRNZ UNT         -         0         1         1         1           3204         ÜBERW2 GRNZ UNT         -         0         1         1         1           3205         ÜBERW2 GRNZ UNT         -         0         1         1         1      >	3103	WARTE ZEIT	0.0120.0 s	0.1 s	0 s		
3105       AUT QUIT ÜBRSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3106       AUT QUIT UNTSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3107       AUT QUIT AL <min< td="">       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         Gruppe 32: Überwachung       -       0       0 (NICHT FREIG)       -         3201       Überw1 PARAM       101199       1       103       -         3202       Überw1 GRNZ OB       -       -       0       -         3203       ÜBERW1 GRNZ OB       -       -       0       -         3204       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       -       0       -         3205       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       -       0       -         3206       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       -         3207       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       -         3208       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       -         3301       SOFTWARE VERSION       00000FFFF hex       1       0</min<>	3104	AUT QUIT ÜBRSTR	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	0 (NICHT FREIG)		
3106       AUT QUIT UNTSPG       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3107       AUT QUIT AIKMIN       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3201       ÜBERW 1 PARAM       101199       1       103       1         3202       ÜBERW 1 PARAM       101199       1       103       1         3202       ÜBERW 2 PARAM       101199       1       103       1         3204       ÜBERW 2 PARAM       101199       1       103       1         3205       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       0       1       3         3206       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       0       1       3         3207       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       1         3208       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       1         3209       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       1       3         3301       SOFTWARE VERSION       0000FFFF h	3105	AUT QUIT ÜBRSPG	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	0 (NICHT FREIG)		
3107       AUT QUIT AI <min< td="">       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)       Image: Strength Strengt Strength Strength Strength Strength Strength Strength S</min<>	3106	AUT QUIT UNTSPG	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	0 (NICHT FREIG)		
3108       AUT QUIT EXT FLR       0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB       1       0 (NICHT FREIG)         3201       ÜBERW 1 PARAM       101199       1       103       .         3202       ÜBERW1 GRNZ UNT       -       0       .       .         3203       ÜBERW1 GRNZ UNT       -       0       .       .         3204       ÜBERW1 GRNZ OB       -       0       .       .         3204       ÜBERW2 PARAM       101199       1       103       .       .         3205       ÜBERW2 GRNZ OB       -       0       .       .       .       .         3206       ÜBERW2 GRNZ OB       -       .       0       .	3107	AUT QUIT AI <min< td=""><td>0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB</td><td>1</td><td>0 (NICHT FREIG)</td><td></td><td></td></min<>	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	0 (NICHT FREIG)		
Gruppe 32: Überwachung           3201         ÜBERW 1 PARAM         101199         1         103           3202         ÜBERW1 GRNZ UNT         -         0         0           3203         ÜBERW1 GRNZ OB         -         0         0           3204         ÜBERW2 PARAM         101199         1         103         0           3205         ÜBERW2 GRNZ UNT         -         0         0         0           3205         ÜBERW2 GRNZ OB         -         0         0         0           3206         ÜBERW2 GRNZ OB         -         0         0         0           3207         ÜBERW3 GRNZ OB         -         0         0         0           3206         ÜBERW3 GRNZ OB         -         0         0         0           3207         ÜBERW3 GRNZ OB         -         0         0         0           3208         ÜBERW3 GRNZ OB         -         0         0         0           3209         ÜBERW3 GRNZ OB         -         0         0         0           3209         ÜBERW3 GRNZ ON         0000FFFF hex         1         0         0           3301         SOFTWARE VERSION	3108	AUT QUIT EXT FLR	0 = NICHT FREIG, 1 = FREIGEGEB	1	0 (NICHT FREIG)	1	
3201       ÜBERW 1 PARAM       101199       1       103         3202       ÜBERW1 GRNZ UNT       -       0	Gruppe	e 32: Überwachung				-	
3202       ÜBERW1 GRNZ UNT       -       0       0         3203       ÜBERW1 GRNZ OB       -       0       0         3204       ÜBERW2 PARAM       101199       1       103       0         3205       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       0       0       0         3206       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       0       0       0         3207       ÜBERW2 GRNZ OB       -       -       0       0       0         3208       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       0       0       0         3208       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0	3201	ÜBERW 1 PARAM	101199	1	103	Т	
3203       ÜBERW1 GRNZ OB       -       0       0         3204       ÜBERW 2 PARAM       101199       1       103       0         3205       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       0       0       0         3206       ÜBERW2 GRNZ OB       -       0       0       0         3207       ÜBERW3 GRNZ OB       -       0       0       0         3208       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       0       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       0       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0	3202	ÜBERW1 GRNZ UNT	-	-	0		
3204         ÜBERW 2 PARAM         101199         1         103         1           3205         ÜBERW2 GRNZ UNT         -         -         0         1           3206         ÜBERW2 GRNZ OB         -         -         0         1           3207         ÜBERW3 GRNZ OB         -         -         0         1         103           3207         ÜBERW3 ARAM         101199         1         103         1         1           3208         ÜBERW3 GRNZ UNT         -         -         0         1         1           3208         ÜBERW3 GRNZ UNT         -         -         0         1	3203	ÜBERW1 GRNZ OB	-	-	0		
3205       ÜBERW2 GRNZ UNT       -       0       0         3206       ÜBERW2 GRNZ OB       -       0       0         3207       ÜBERW3 PARAM       101199       1       103       0         3208       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0       0       0       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0	3204	ÜBERW 2 PARAM	101199	1	103		
3206         ÜBERW2 GRNZ OB         -         0         0         0           3207         ÜBERW 3 PARAM         101199         1         103         0           3208         ÜBERW3 GRNZ UNT         -         0         0         0         0           3209         ÜBERW3 GRNZ UNT         -         0         0         0         0         0           3209         ÜBERW3 GRNZ OB         -         -         0	3205	ÜBERW2 GRNZ UNT	-	-	0		
3207       ÜBERW 3 PARAM       101199       1       103       1         3208       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       -       0       1         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0       1       1         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0       1	3206	ÜBERW2 GRNZ OB	-	-	0		
3208       ÜBERW3 GRNZ UNT       -       0       0         3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       0       0         Gruppe 33: Information       -       0       0         3301       SOFTWARE VERSION       0000FFFF hex       1       SOFTWARE VERSION       0         3302       LP VERSION       0000FFFF hex       1       0       0       0         3303       TEST DATUM       yy.ww       1       0       0       0         3304       FREQUMR DATEN       -       -       -       -       0         Gruppe 34: Prozess Variable       -       -       -       -       0       0       0       0       0         3401       PROZESSWERT 1       100199       1       103       0 <td>3207</td> <td>ÜBERW 3 PARAM</td> <td>101199</td> <td>1</td> <td>103</td> <td></td> <td></td>	3207	ÜBERW 3 PARAM	101199	1	103		
3209       ÜBERW3 GRNZ OB       -       -       0       Image: second sec	3208	ÜBERW3 GRNZ UNT	-	-	0		
Gruppe 33: Information           3301         SOFTWARE VERSION         0000FFFF hex         1         SOFTWARE VERSION         1           3302         LP VERSION         0000FFFF hex         1         0         1         1           3303         TEST DATUM         yy.ww         1         0         1	3209	ÜBERW3 GRNZ OB	-	-	0		
3301       SOFTWARE VERSION       0000FFFF hex       1       SOFTWARE VERSION       1         3302       LP VERSION       0000FFFF hex       1       0       1         3303       TEST DATUM       yy.ww       1       0       1         3304       FREQUMR DATEN       -       -       -       -         Gruppe 34: Prozess Variable         3401       PROZESSWERT 1       100199       1       103       1         3402       PROZESSWERT 1       100199       1       -       1         3403       PROZESSWERT 1       09       1       -       1         3404       ANZEIGE1 FORM       09       1       9       1       1         3405       ANZEIGE1 EINHEIT       0127       1       .       1       1         3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       -       1	Gruppe	e 33: Information				-	
3302       LP VERSION       0000FFFF hex       1       0       1         3303       TEST DATUM       yy.ww       1       0       1         3304       FREQUMR DATEN       -       -       -       -         Gruppe 34: Prozess Variable         3401       PROZESSWERT 1       100199       1       103       1         3402       PROZESSWERT 1       100199       1       -       -       -         3403       PROZESSWERT 1       09       1       -       -       -         3404       ANZEIGE1 FORM       09       1       9       -       -         3405       ANZEIGE1 FORM       09       1       -       -       -         3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       -       -       -         3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       -       -       -       -         3407       ANZEIGE1 MAX       -       1       -       -       -       -         3408       PROZESSWERT 2       100199       1       104       -       -	3301	SOFTWARE VERSION	0000FFFF hex	1	SOFTWARE VERSION		
3303       TEST DATUM       yy.ww       1       0           3304       FREQUMR DATEN       -       -       -       -           Gruppe 34: Prozess Variable         3401       PROZESSWERT 1       100199       1       103           3402       PROZESSWERT 1       100199       1       -            3403       PROZESSWERT 1 MAX       -       1       -   <	3302	LP VERSION	0000FFFF hex	1	0		
3304       FREQUMR DATEN       -       -       -       -       -       -       Gruppe 34: Prozess Variable         3401       PROZESSWERT 1       100199       1       103	3303	TEST DATUM	yy.ww	1	0		
Gruppe 34: Prozess Variable           3401         PROZESSWERT 1         100199         1         103         1           3402         PROZESSWERT 1         100199         1         -         1         -           3403         PROZESSWERT 1         MAX         -         1         -         -         1           3404         ANZEIGE1 FORM         09         1         9         1         1           3405         ANZEIGE1 EINHEIT         0127         1         .         -         1         -           3406         ANZEIGE1 MIN         -         1         -         1         -         1         -           3407         ANZEIGE1 MAX         -         1         -         1         -         1         -         3408         PROZESSWERT 2         100199         1         104         104         1 <t< td=""><td>3304</td><td>FREQUMR DATEN</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></t<>	3304	FREQUMR DATEN	-	-	-		
3401       PROZESSWERT 1       100199       1       103       1         3402       PROZESSWERT 1 MIN       -       1       -       1         3403       PROZESSWERT 1 MAX       -       1       -       1         3404       ANZEIGE 1 FORM       09       1       9       1         3405       ANZEIGE 1 EINHEIT       0127       1       .       1         3406       ANZEIGE 1 MIN       -       1       -       1         3407       ANZEIGE 1 MAX       -       1       -       1         3408       PROZESSWERT 2       100199       1       104       1	Gruppe	e 34: Prozess Variable	)				
3402       PROZESSWERT1 MIN       -       1       -       1         3403       PROZESSWERT1 MAX       -       1       -       1         3404       ANZEIGE1 FORM       09       1       9       1         3405       ANZEIGE1 EINHEIT       0127       1       .       1         3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       .       1         3407       ANZEIGE1 MAX       -       1       .       .         3408       PROZESSWERT 2       100199       1       104       .	3401	PROZESSWERT 1	100199	1	103		1
3403       PROZESSWERT1 MAX       -       1       -       .         3404       ANZEIGE1 FORM       09       1       9       .         3405       ANZEIGE1 EINHEIT       0127       1       .       .         3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       .       .         3407       ANZEIGE1 MAX       -       1       .       .         3408       PROZESSWERT 2       100199       1       104       .	3402	PROZESSWERT1 MIN	-	1	-		
3404       ANZEIGE1 FORM       09       1       9       1         3405       ANZEIGE1 EINHEIT       0127       1       .       1         3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       -       1         3407       ANZEIGE1 MAX       -       1       -       1         3408       PROZESSWERT 2       100199       1       104       1	3403	PROZESSWERT1 MAX	-	1	-		
3405       ANZEIGE1 EINHEIT       0127       1       .       .         3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       -       .         3407       ANZEIGE1 MAX       -       1       -       .         3408       PROZESSWERT 2       100199       1       104       .	3404	ANZEIGE1 FORM	09	1	9	1	
3406       ANZEIGE1 MIN       -       1       -       1         3407       ANZEIGE1 MAX       -       1       -       1         3408       PROZESSWERT 2       100199       1       104       -	3405	ANZEIGE1 EINHEIT	0127	1		1	
3407         ANZEIGE1 MAX         -         1         -           3408         PROZESSWERT 2         100199         1         104	3406	ANZEIGE1 MIN	-	1	-	1	
3408 PROZESSWERT 2 100199 1 104	3407	ANZEIGE1 MAX	-	1	-	1	
	3408	PROZESSWERT 2	100199	1	104	1	1

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
3409	PROZESSWERT2 MIN	-	1	-		
3410	PROZESSWERT2 MAX	-	1	-		
3411	ANZEIGE2 FORM	08	1	-		
3412	ANZEIGE2 EINHEIT	-128127	1			
3413	ANZEIGE2 MIN	-	1	-		
3414	ANZEIGE2 MAX	-	1	-		
3415	PROZESSWERT 3	100199	1	105		
3416	PROZESSWERT3 MIN	-	1	-		
3417	PROZESSWERT3 MAX	-	1	-		
3418	ANZEIGE3 FORM	08	1	-		
3419	ANZEIGE3 EINHEIT	-128127	1			
3420	ANZEIGE3 MIN	-	1	-		
3421	ANZEIGE3 MAX	-	1	-		
Gruppe	35: Mot Temp Mess					
3501	SENSOR TYP	06	1	0		
3502	EINGANGSAUSWAHL	18	1	1		
3503	ALARMGRENZE	-10200 °C / 05000 Ohm / 01	1	110 °C / 1500 Ohm / 0		
3504	FEHLERGRENZE	-10200 °C / 05000 Ohm / 01	1	130 °C / 4000 Ohm / 0		
Gruppe	36: Timer Funktion					
3601	TIMER FREIGABE	-67	1	0		
3602	STARTZEIT 1	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3603	STOPZEIT 1	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3604	STARTTAG 1	17	1	1		
3605	STOPTAG 1	17	1	1		
3606	STARTZEIT 2	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3607	STOPZEIT 2	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3608	STARTTAG 2	17	1	1		
3609	STOPTAG 2	17	1	1		
3610	STARTZEIT 3	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3611	STOPZEIT 3	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3612	STARTTAG 3	17	1	1		
3613	STOPTAG 3	17	1	1		
3614	STARTZEIT 4	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3615	STOPZEIT 4	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3616	STARTTAG 4	17	1	1		
3617	STOPTAG 4	17	1	1		
3622	BOOSTER AUSWAHL	-66	1	0		
3623	BOOSTER ZEIT	00:00:0023:59:58	2 s	00:00:00		
3624	ZEIT FUNKT14 AUSW	031	1	0		
 3628						
Gruppe	40: Prozess PID 1	1			1	1
4001	PID VERSTÄRKUNG	0.1100	0.1	1.0		
4002	PID I-ZEIT	0.0s = KEINE AUSW, 0.13600 s	0.1 s	60 s		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
4003	PID D-ZEIT	010 s	0.1 s	0 s		
4004	PID D-FILTER	010 s	0.1 s	1 s		
4005	REGELABW INVERS	0 = NEIN, 1 = JA	-	0		
4006	EINHEIT	031	-	4		
4007	EINHEIT SKALIER	04	1	1		
4008	0% wert	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4006 und 4007	1	0.0%		
4009	100% wert	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4006 und 4007	1	100%		
4010	SOLLWERT AUSW	019	1	1		✓
4011	INT.SOLLWERT	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4006 und 4007	1	40.0%		
4012	INT.SOLLWERT MIN	-500.0%500.0%	0.1%	0%		
4013	INT.SOLLWERT MAX	-500.0%500.0%	0.1%	100%		
4014	ISTWERT AUSWAHL	110	-	1		
4015	ISTWERT MULTIPL	-32.76832.767 (0 = nicht verwendet)	0.001	0		
4016	ISTW1 EING	15	-	2		✓
4017	ISTW2 EING	15	-	2		✓
4018	ISTW1 MINIMUM	-10001000%	1%	0%		
4019	ISTW1 MAXIMUM	-10001000%	1% 100%			
4020	ISTW2 MINIMUM	-10001000%	1% 0%			
4021	ISTW2 MAXIMUM	-10001000%	1%	100%		
4022	SCHLAF AUSWAHL	07, -16	-	0		
4023	PID SCHLAF PEG	07200 Upm / 0.0120 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Hz		
4024	PID SCHLAF WART	0.03600 s	0.1 s	60 s		
4025	AUFWACHPEGEL	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4006 und 4007	1	-		
4026	AUFWACH VERZÖG	060 s	0.01 s	0.50 s		
4027	PID 1 PARAM SATZ	-611	1	0		
Gruppe	e 41: Prozess PID 2			I	1	
4101	PID VERSTÄRKUNG	0.1100	0.1	1.0		
4102	PID I-ZEIT	0.0s = KEINE AUSW, 0.13600 s	0.1 s	60 s		
4103	PID D-ZEIT	010 s	0.1 s	0 s		
4104	PID D-FILTER	010 s	0.1 s	1 s		
4105	FEHLERWERT INV	0 = NEIN, 1 = JA	-	0		
4106	EINHEIT	031	-	4		
4107	EINHEIT SKALIER	04	1	1		
4108	0% wert	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4106 und 4107	1	0.0%		
4109	100% wert	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4106 und 4107	1	100%		
4110	SOLLWERT AUSW	019	1	1	1	✓
4111	INT.SOLLWERT	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4106 und 4107	1	40.0%		
4112	INT.SOLLWERT MIN	-500.0%500.0%	0.1%	0%		
4113	INT.SOLLWERT MAX	-500.0%500.0%	0.1%	100%		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
4114	ISTWERT AUSWAHL	110	-	1		
4115	ISTWERT MULTIPL	-32.76832.767 (0 = NICHT VERWENDET)	0.001	0		
4116	ISTW1 EING	15	-	2		✓
4117	ISTW2 EING	15	-	2		✓
4118	ISTW1 MINIMUM	-10001000%	001000% 1% 0%			
4119	ISTW1 MAXIMUM	-10001000%	1%	100%		
4120	ISTW2 MINIMUM	-10001000%	1%	0%		
4121	ISTW2 MAXIMUM	-10001000%	1%	100%		
4122	SCHLAF AUSWAHL	07, -16	-	0		
4123	PID SCHLAF PEG	07200 Upm / 0.0120 Hz	1 Upm / 0.1 Hz	0 Hz		
4124	PID SCHLAF WART	0.03600 s	0.1 s	60 s		
4125	AUFWACHPEGEL	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4106 und 4107	-	-		
4126	AUFWACH VERZÖG	060 s	0.01 s	0.50 s		
Gruppe	42: EXT / TRIMM PIC		•			
4201	VERSTÄRKUNG	0.1100	0.1	1.0		
4202	PID I-ZEIT	0.0s = KEINE AUSW, 0.13600 s	0.1 s	60 s		
4203	PID D-ZEIT	010 s	0.1 s	0 s		
4204	PID D-FILTER	010 s	010 s 0.1 s 1 s			
4205	FEHLERWERT INV	0 = NEIN, 1 = JA - 0		0		
4206	EINHEIT	031	-	4		
4207	EINHEIT SKALIER	04	1	1		
4208	0% wert	Einstellung von Einheit und Skalierung 1 0% durch Par. 4206 und 4207		0%		
4209	100% wert	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4206 und 4207	1	100%		
4210	SOLLWERT AUSW	019	1	1		✓
4211	INT.SOLLWERT	Einstellung von Einheit und Skalierung durch Par. 4206 und 4207	1	40.0%		
4212	INT.SOLLWERT MIN	-500.0%500.0%	0.1%	0%		
4213	INT.SOLLWERT MAX	-500.0%500.0%	0.1%	100%		
4214	ISTWERT AUSWAHL	110	-	1		
4215	ISTWERT MULTIPL	-32.76832.767 (0 = NICHT VERWENDET)	0.001	0		
4216	ISTW1 EING	15	-	2		✓
4217	ISTWERT2 EING	15	-	2		✓
4218	ISTWERT 1 MIN	-10001000%	1%	0%		
4219	ISTWERT 1 MAX	-10001000%	1%	100%		
4220	ISTWERT 2 MIN	-10001000%	1%	0%		
4221	ISTWERT 2 MAX	-10001000%	1%	100%		
4228	TRIM AKTIVIER	-612	-	0		
4229	OFFSET	0.0100.0%	0.1%	0		
4230	TRIM MODUS	02	1	0		
4231	TRIMM SKALIERUNG	-100.0%100.0%	0.1%	0%		
4232	TRIMM SOLLWERT	12	1	1 (PID2 SOLLW)		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
Gruppe	51: Ext Komm Modu	le				-
5101	FELDBUS TYP	-	1	0		
5102 5126	FELDBUSPAR226	065535	1	0		
5127	FBA PAR REFRESH	0 = FERTIG, 1 = REFRESH	1	0		
5128	FILE CPI FW REV	00xFFFF (hex)	1	0		
5129	FILE CONFIG ID	00xFFFF (hex)	FFF (hex) 1			
5130	FILE CONFIG REV	00xFFFF (hex)	1	0		
5131	FELDBUS STATUS	06	1	0		
5132	FBA CPI FW REV	00xFFFF (hex)	1	0		
5133	FBA APPL FW REV	00xFFFF (hex)	1	0		
Gruppe	52: Standard Modbu	IS			-	
5201	STATIONS-NUMMER	1247	1	1		
5202	BAUD RATE	9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 kBits/s	-	9.6 kBits/s		
5203	PARITÄT	0 = 8N1, 1 = 8N2, 2 = 8E1, 3 = 801	1	0		
5204	OK MESSAGES	065535	1	-		
5205	PARITÄT FEHLER	065535	1	-		
5206	FORMAT FEHLER	065535	1	-		
5207	PUFFER ÜBERL	065535	1	-		
5208	ÜBERTRAGGS FEHL	065535	1	-		
Gruppe	53: EFB Protokoll			4	1	
5301	EFB PROTOKOL ID	00xFFFF	1	0		
5302	EFB STATIONS ID	065535	1	1		✓
5303	EFB BAUD RATE	1.2, 2.4, 4.8, 38.4, 57.6, 76.8 kBits/s	-	9.6 kBits/s		
5304	EFB PARITY	0 = 8N1, 1 = 8N2, 2 = 8E1, 3 = 801		0		
5305	EFB CTRL PROFIL	0 = ABB DRV LIM, 1 = DCU PROFILE, 2 = ABB DRV FULL	1	0 (ABB DRV LIM)		
5306	EFB OK MESSAGES	065535	1	0		
5307	EFB CRC FEHLER	065535	1	0		
5308	EFB UART FEHLER	065535	1	0		
5309	EFB STATUS	065535	1	0 (IDLE)		
5310	efb par 10	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5311	efb par 11	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5312	efb par 12	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5313	efb par 13	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5314	efb par 14	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5315	efb par 15	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5316	efb par 16	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5317	efb par 17	065535	1	0 (KEINE AUSW)		
5318	efb par 18	065535	1	0		
5319	efb par 19	00xFFFF (hex)	1	0		
5320	efb par 20	00xFFFF (hex)	1	0		

Code	Name	Bereich	Auflösung	Standard	Be- nutzer	S
Grupp	e 81: PFC Regelung					
8103	SOLLW STUFE 1	0.0100%	0.1%	0%		
8104	SOLLW STUFE 2	0.0100%	0.1%	0%		
8105	SOLLW STUFE 3	0.0100%	0.1%	0%		
8109	START FREQ 1	0.0500 Hz	0.1 Hz	01: 50Hz / U1: 60 Hz		
8110	START FREQ 2	0.0500 Hz	0.1 Hz	01: 50 Hz/ U1: 60 Hz		
8111	START FREQ 3	0.0500 Hz	0.1 Hz	01: 50 Hz/ U1: 60 Hz		
8112	UNTERE FREQ 1	0.0500 Hz	0.1 Hz	01: 25 Hz/ U1: 30 Hz		
8113	UNTERE FREQ 2	0.0500 Hz	0.1 Hz	01: 25 Hz/ U1: 30 Hz		
8114	UNTERE FREQ 3	0.0500 Hz	0.1 Hz	01: 25 Hz/ U1: 30 Hz		
8115	HILFSM START V	0.03600 s	0.1 s; 1 s	5 s		
8116	HILFSM STOP V	0.03600 s	0.1 s; 1 s	3 s		
8117	ANZ HILFSMOTORE	04	1	1		✓
8118	AUTOWECHSEL BER	0.0336 h	0.1 h	0.0 h (KEINE AUSW)		✓
8119	AUTOWECHSEL WER	0.0100.0%	0.1%	50%		
8120	VERRIEGELUNGEN	06	1	4		✓
8121	GEREGEL. BYPASS	01	1	0 (nein)		
8122	PFC START VERZ	010 s	0.01 s	0.5 s		
8123	PFC FREIGABE	01	-	0 (KEINE AUSW)		✓
8124	PFC BESCHL ZEIT	0.01800 s	0.1 s	0.0 s (KEINE AUSW)		
8125	PFC VERZ ZEIT	0.01800 s	0.1 s	0.0 s (KEINE AUSW)		
8126	AUTOWECHS TIMER	04	1	0 (KEINE AUSW)		
8127	MOTOREN	17	1	0 (KEINE AUSW)		
Grupp	e 98: Optionen					
9802	KOMM PROT AUSW	04	1	0 (KEINE AUSW)		~

# Vollständige Parameterbeschreibungen

In diesem Abschnitt werden die Istwertsignale und Parameter des ACS550 beschrieben.

# Gruppe 99: Daten

In dieser Gruppe werden die speziellen Inbetriebnahmedaten definiert für:

- die Inbetriebnahme des Frequenzumrichters
- die Eingabe der Motordaten.

Code	Beschreibung				
9901	SPRACHE				
	Wählt die Anzeigespra	ache.			
	0 = ENGLISH	1 = ENGLISH (AM)	2 = DEUTSCH	3 = ITALIANO	4 = ESPAÑOL
	5 = PORTUGUES	6 = NEDERLANDS	7 = FRANCAIS	8 = DANSK	9 = SUOMI
	10 = SVENSKA	11 = RUSSKI	12 = POLSKI	13 = TÜRKCE	
9902	APPLIK MAKRO				
	Auswahl eines Applika Parametersatz mit Ein	ationsmakros. Applikationstellungen, die den ACS	onsmakros verwender S550 für eine bestimm	einen bestimmten te Applikation konf	, voreingestellten igurieren.
	1 = ABB STANDARD	2 = 3-DRAHT	3 = DREHR UMKEHR	4 = MOTORPOTI	5 = HAND/AUTO
	6 = PID-REGLER	7 = PFC REGLER	8 = MOM-REGELUNG	i	
	0 = NUTZER1LADEN	-1 = NUTZER1SPEIC	-2 = NUTZER2LADEN	-3 = NUTZER2SPE	IC
9904	MOTOR CTRL MODE				
	Auswahl der Motorreg 1= svc DREHZAHL – ge Sollwert 1 ist der D Parameter 2002 M. größer als der der 2= svc DREHMOM Sollwert 1 ist der D 3 = SCALAR – Skalar-S Sollwert 2 ist der F Parameter 2008 M. als der der Maxima	elungsart. berlose Vektorregelung Drehzahlsollwert in Upm Drehzahlsollwert in % (1 AXIMAL DREHZAHL oder 2 Maximaldrehzahl ist). Drehzahlsollwert in Upm Drehmomentsollwert in 9 teuermodus, Frequenz. Frequenzsollwert in Hz. Frequenzsollwert in % (1 AXIMUM FREQ oder 2007 aldrehzahl ist).	00% ist die absolute M 2001 MINIMAL DREHZAH % (100% ist das Nenn 100% ist die absolute I MINIMUM FREQ , wenr	/laximaldrehzahl, ei ∟, wenn der absolu drehmoment). Maximalfrequenz, e i der absolute Wert	ntspricht dem Wert von te Wert der Minimaldrehzahl entspricht dem Wert von der Minimaldrehzahl größer
9905	MOTOR NENNSPG	Ausgengenenenung			
------	--	---			
	<ul> <li>Definiert die Motor-Nennspannung.</li> <li>Muss dem Wert auf dem Motor-Typenschild entsprechen.</li> <li>Der ACS550 kann den Motor nicht mit einer Spannung versorgen, die höher als die Netzspannung ist.</li> </ul>	P 9905			
9906	MOTOR NENNSTROM				
	<ul> <li>Definiert den Motor-Nennstrom.</li> <li>Muss dem Wert auf dem Motor-Typenschild entsprechen.</li> <li>Zulässiger Bereich: (0,22,0) · I<sub>2hd</sub> (wobei I<sub>2hd</sub> der Frequenzumrichterstrom ist).</li> </ul>	P 9907			
9907	MOTOR NENNFREQ				
	<ul> <li>Definiert die Motor-Nennfrequenz.</li> <li>Bereich: 10500 Hz (typisch bei 50 oder 60 Hz)</li> <li>Einstellung der Frequenz bei der die Ausgangsspannung der MOTOR-NENNSPG entspricht.</li> <li>Feldschwächpunkt = NENN FREQ* Netzspannungt / Motor- Nennspannung</li> </ul>				
9908	MOTOR NENNDREHZ				
	Definiert die Nenndrehzahl des Motors. Muss dem Wert auf dem Motor-Typenschild entsprechen.				
9909	MOTOR NENNLEIST Definiert die Nennleistung des Motors. • Muss dem Wert auf dem Motor-Typenschild entsprechen.				
9910	MOTOR ID-LAUF	Zum Ausführen eines Motor ID-Laufs:			
	<ul> <li>Mit diesem Parameter wird ein Selbst-Kalibrierungsprozess eingestellt, der MOTOR ID-LAUF. Während dieses Prozesses treibt der Frequenzumrichter den Motor an und führt eine Prüfroutine durch, um die Motorcharakteristik zu ermitteln und optimiert dann die Motorregelung durch Bildung eines Motormodell ste sangeschlossenen Motors. Dieses Motormodell ist besonders wirksam:</li> <li>bei einem Betriebspunkt nahe Drehzahl Null,</li> <li>und wenn der Betrieb ein Drehmoment über dem Motor-Nenndrehmoment in einem großen Drehzahlbereich erfordert und keine Drehzahlrückführung vorhanden ist (z.B. ohne Impulsgeber).</li> <li>Erster Start. Wenn kein Motor ID-Lauf ausgeführt wird, verwendet der Frequenzumrichter ein weniger detailliertes Motormodell beim erstmaligen Motorbetrieb. Dieses "Erst-Start" Modell wird automatisch* aktualisierung des Modells magnetisiert der Frequenzumrichter den Motor für 10 bis 15 Sekunden bei Drehzahl Null.</li> <li>* Beim "Erst-Start-Modell" sind folgende Einstellungen erforderlich:</li> <li>9904 = 1 (SVC DREHZAHL), oder 9904 = 3 (SCALAR) und</li> <li>2101 = 3 (SCALAR FLISTART) oder 5 (FLISTART + MOM VERST).</li> <li>Hinweis: Werden die Motorparameter nach einem Motor ID-Lauf geändert, muss der Motor ID-Lauf wiederholt werden.</li> <li>0 = AUS – Deaktiviert die Funktionalität Motor ID-Lauf.</li> <li>1 = AN – Aktiviert einen Motor ID-Lauf bei nächsten Startbefehl. Nach Ausführung des ID-Laufs wird dieser Wert automatisch auf 0 gesetzt.</li> </ul>	<ol> <li>Die Last vom Motor abkoppeln (oder auf fast Null reduzieren).</li> <li>Prüfen, dass der Motor sicher betrieben werden kann:         <ul> <li>Der ID-Lauf dreht den Motor in Drehrichtung vorwärts – sicherstellen, dass in Vorwärtsrichtung keine Gefährdung auftritt.</li> <li>Beim ID-Lauf wird der Motor mit 5080% der Nenndrehzahl gedreht – sicherstellen, dass diese Drehzahlen ohne Gefährdung möglich sind.</li> <li>Folgende Parameter prüfen (falls sie von Werkseinstellung abgeändert worden sind):             <ul> <li>2001 MINIMAL DREHZAHL ≤ 0</li> <li>2002 MAXIMAL DREHZAHL &gt; 80% der Motor-Nenndrehzahl.</li> <li>2003 MAX STROM ≥ 100% des l<sub>2hd</sub> Werts.</li>                           Maximales Drehmoment (Parameter 2014, 2017 und/oder 2018) &gt; 50%.</ul></li></ul></li></ol>			

#### Gruppe 01: Betriebsdaten

Diese Gruppe enthält Betriebsdaten des Antriebs einschließlich der Istwertsignale. Die Istwertsignale werden vom Antrieb gemessen bzw. errechnet und können nicht vom Benutzer eingestellt werden.

Code	Beschreibung		
0102	DREHZAHL		
	Zeigt die errechnete Drehzahl des Motors an (Upm).		
0103	AUSGANGSFREQ		
	Zeigt die Frequenz (Hz) an, die dem Motor zugeführt wird. (Erscheint in der Standardanzeige.)		
0104	STROM		
	Der Motorstrom, wie vom ACS550 gemessen. (Erscheint auch in der Standardanzeige.)		
0105	DREHMOMENT		
	Ausgangsdrehmoment. Errechnetes Moment an der Motorwelle in % des Motornennmoments.		
0106	LEISTUNG		
	Die gemessene Motorleistung in kW.		
0107	ZW.KREIS.SPANN		
	Die Zwischenkreisspannung in VDC, wie vom ACS550 gemessen.		
0109	AUSGANGSSPNNG		
	Zeigt die dem Motor zugeführte Spannung an.		
0110	ACS TEMPERATUR		
	Zeigt die Temperatur der Leistungstransistoren in Grad Ceisius an.		
0111	EXTERN SOLLW 1		
0440	Externer Sollwert, sollw 1, in Opm oder Hz – Einnelten festgelegt durch Parameter 9904.		
0112	EXTERN SOLLW 2 Externor Sollwort, solum 2, in %		
0440			
0113	SIEUERORI Zaiat dan aktivan Stauarnlatz an Altarnativan sind:		
	0 = LOKAL		
	1 = EXT1		
	2 = EXT2		
0114			
	Zeigt die Gesamtbetriebszeit ACS550 in Stunden an (h). • Kann durch gleichzeitiges Drücken der ALIE und AB-Tasten zurückgesetzt werden, wenn der Parameter-		
	Einstellmodus gewählt ist.		
0115	kWh ZÄHLER		
	Zählt die Kilowattstunden des ACS550 im Betrieb.		
	<ul> <li>Kann durch gleichzeitiges Drücken der AUF und AB-Tasten zurückgesetzt werden, wenn der Parameter- Finstellung dur gewählt ist.</li> </ul>		
0440			
0116	APPL BLK AUSG		
	<ul> <li>dem PFC-Regler, wenn die PFC-Regelung aktiv ist, oder</li> </ul>		
	• Parameter 0112 EXTERN SOLLW 2.		
0118	DI1-DI3 STATUS		
	Status der drei Digitaleingänge.		
	Der Status wird als binäre Zahl angegeben.     Ist der Eingang aktiviert, zeigt das Display 1 an		
	<ul> <li>Ist der Eingang deaktiviert, zeigt das Display 0 an.</li> </ul>		
0119	DI4-DI6 STATUS DI 1 DI 2 DI 3		
	Status der drei Digitaleingänge.		
	Siehe Parameter 0118 DI1-3 STATUS.		
0120	Al1		
	Relativer Wert des Analogeingangs 1 in %.		

Code	Beschreibung	
0121	AI2	
	Relativer Wert des Analogeingangs 2 in %.	
0122	RO 1-3 STATUS Status der drei Relaisausgänge. • 1 zeigt an, dass am Relais Spannung anliegt. • 0 zeigt an, dass am Relais keine Spannung anliegt.	
0123	RO 4-6 STATUS Status der drei Relaisausgänge. Siehe Parameter 0122.	RELAISSTATUS 2 RELAISSTATUS 3
0124	AO1	
	Wert des Signals von Analogausgang 1 in Milliampere.	
0125	<b>AO2</b> Wert des Signals von Analogausgang 2 value in Milliampère.	
0126	PID 1 AUSGANG	
	Ausgangswert von PID-Regler 1 in %.	
0127	PID 2 AUSGANG Ausgangswert von PID-Regler 2 in %	
0128		
0120	<ul> <li>Sollwertsignal des PID 1-Reglers.</li> <li>Einheiten und Skalierung durch PID-Parameter definiert.</li> </ul>	
0129	PID 2 SETPNT	
	Sollwertsignal des PID 2-Reglers. <ul> <li>Einheiten und Skalierung durch PID-Parameter definiert.</li> </ul>	
0130	PID 1 ISTWERT	
	Istwert des PID 1-Reglers. <ul> <li>Einheiten und Skalierung durch PID-Parameter definiert.</li> </ul>	
0131	PID 2 ISTWERT	
	Istwert des PID 2-Reglers. <ul> <li>Einheiten und Skalierung durch PID-Parameter definiert.</li> </ul>	
0132	PID 1 ABWEICHUNG	
	Zeigt die Differenz zwischen dem Sollwert und dem Istwert des PID 1-Reglers <ul> <li>Einheiten und Skalierung durch PID-Parameter definiert.</li> </ul>	san.
0133	PID 2 ABWEICHUNG	
	Zeigt die Differenz zwischen dem Sollwert und dem Istwert des PID 2-Reglers <ul> <li>Einheiten und Skalierung durch PID-Parameter definiert.</li> </ul>	san.
0134	KOMM RO WORT	
	<ul> <li>Freier Datenplatz, in den über den seriellen Anschluss geschrieben werden k</li> <li>Zur Ansteuerung des Relaisausgangs verwendet.</li> <li>Siehe Parameter 1401.</li> </ul>	ann.
0135	KOMM WERT 1 Freier Datenplatz, in den über den seriellen Anschluss deschrieben werden k	ann
0136	KOMM WERT 2	
0130	Freier Datenplatz, in den über den seriellen Anschluss geschrieben werden k	ann.
0137	PROZESS VAR 1	
	Prozessvariable 1 <ul> <li>Durch die Parameter in Gruppe 34 eingestellt: Steuertafelanzeige / Prozes</li> </ul>	ssvariablen.
0138	PROZESS VAR 2	
	Prozessvariable 2 <ul> <li>Durch die Parameter in Gruppe 34 eingestellt: Steuertafelanzeige / Proze</li> </ul>	ssvariablen.

Code	Beschreibung
0139	PROZESS VAR 3
	Prozessvariable 3 <ul> <li>Durch die Parameter in Gruppe 34 eingestellt: Steuertafelanzeige / Prozessvariablen.</li> </ul>
0140	MOT BETRIEBSZEIT
	Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des ACS550 in je tausend Stunden an (kh), Modulationszeit.
0141	MWh ZÄHLER
	Zählt die Megawattstunden des ACS550. Kann nicht zurückgesetzt werden.
0142	ANZ UMDREHUNGEN
	Gesamtzahl der Umdrehungen des ACS550 in Millionen Umdrehungen.
0143	BETRIEBSZEIT HI
	Zeigt die Gesamtbetriebszeit des ACS550 in Tagen an, ACS550 an Spannung.
0144	BETRIEBSZEIT LO
	Zeigt die Gesamtbetriebszeit des ACS550 in 2-Sekunden-Impulsen an (30 Impulse = 60 Sekunden).
0145	MOTOR TEMP
	Zeigt die Motortemperatur in Grad Celsius / PTC-Widerstand in Ohm an. • Gilt nur, wenn ein Motortemperatursensor vorhanden ist. Siehe Parameter 3501.
0146	Falls verwendet, siehe entsprechende Zubehördokumentation.
 0148	

# Gruppe 03: Istwertsignale

Diese Gruppe überwacht die Feldbus-Kommunikation.

Code Beschreibung			
D301 FB CMD WORT 1	D: #	0004	
Nur-Lese-Kopie des Feldbus- Befehlswortes 1. • Der Feldbusbefehl ist das wichtigste		0301, FB CMD WORT 1	0302, FB CMD WORT 2
		STOP	Reserviert
Instrument zur Steuerung des	1	START	Reserviert
Antriebs über einen Feldbus-	2	RÜCKWÄRTS	Reserviert
Controller. Der Befehl besteht aus	3	LOCAL	Reserviert
Anweisungen in den Befehlsworten	4	RESET	Reserviert
schalten den Antrieb zwischen den	5	EXT2	Reserviert
Zuständen um.	6	RUN_DISABLE	Reserviert
Befehlsworte muss ein externer	7	STPMODE_R	Reserviert
Steuerplatz (EXT1 oder EXT2) aktiv	8	STPMODE_EM	Reserviert
sein und auf KOMM eingestellt sein. (Siehe Parameter 1001 und 1002)	9	STPMODE_C	Reserviert
<ul> <li>In der Steuertafel werden die Worte</li> </ul>	10	RAMP_2	Reserviert
im hex. Format angezeigt. Zum	11	RAMP_OUT_0	REF_CONST
Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt Alle	12	RAMP HOLD	 REF_AVE
Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als	13	RAMP IN 0	
8000 angezeigt.	14		
0302 FB CMD WORT 2	15		
Nur-Lese-Kopie des Feldbus-	10		
<ul> <li>Siehe Parameter 0301.</li> </ul>			
0303 FB STATUS WORT 1			
Nur-Lese-Kopie des Statuswortes 1.	Bit #	0303, STS CMD WORT 1	0304, FB STS WORT 2
Der Antrieb überträgt die	0	BEREIT	ALARM
Statusmeldung uber den Feldbus- Controller, Der Status besteht aus	1	FREIGEGEBEN	REQ_MAINT
zwei Statusworten.	2	GESTARTET	DIRLOCK
In der Steuertafel werden die Worte	3	LÄUFT	LOCALLOCK
Im nex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0	4	ZERO_SPEED	CTL_MODE
werden als 0001 angezeigt. Alle	5	BESCHL RATE	Reserviert
Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als	6	VERZ RATE	Reserviert
8000 angezeigt.	7	AUF SOLLWERT	Reserviert
J304 FB STATUS WORT 2	8	GRENZE	Reserviert
<ul> <li>Siehe Parameter 0303.</li> </ul>	9	ÜBERWACHUNG	Reserviert
	10	REV REF	BEQ CTI
	11		
	10		
	12		
	13		
	14	EXT2_ACT	ACK_STARTINH
	4 -		

0305	FEHLERWORT 1					
	Nur-Lese-Kopie des Fehlerwortes 1.		0305, FEHLERWORT 1	0306, FEH	ILERWORT 2	0307, FEHLERWORT 3
	<ul> <li>Bei einem anstehenden Fehler wird das entsprechende Bit für den aktiven Fehler in den Fehlerworten gesetzt.</li> <li>Jedem Fehler ist in den Fehlerworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Siehe "Fehlerbehehung" auf Seite</li> </ul>		ÜBERSTROM	UNTERLA	AST	EFB 1
			DC ÜBERSPG	THERM F	EHL	EFB 2
			ACS ÜBERTEMP	OPEX LIN	١K	EFB 3
			KURZSCHLUSS	OPEX PV	VR	Inkompatibler Softwaretyp
	210, Beschreibung der	4	Reserviert	CURR ME	EAS	Reserviert
	Fehlermeldungen. • In der Steuertafel werden die Worte	5	DC UNTERSPG	NETZ PH	ASE	Reserviert
	im hex. Format angezeigt. Zum	6	AI1 UNTERBR	I.GEBER	FEHL	Reserviert
	Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0	7	AI2 UNTERBR	ÜBERDR	EHZAHL	Reserviert
	Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als	8	MOTOR TEMP	Reservier	t	Reserviert
	8000 angezeigt.	9	PANEL KOMM	ACS ID F	EHLER	Reserviert
0306	FEHLERWORT 2	10	ID LAUF FEHL	CONFIG I	FILE	System Fehler
	Nur-Lese-Kopie des Fehlerwortes 2.	11	MOTOR BLOCK	SERIAL 1	ERR	System Fehler
0207		12	Reserviert	EFB CON	I FILE	System Fehler
0307	Nur-Lese-Kopie des Fehlerwortes 3	13	EXT FLT 1	FORCE T	RIP	System Fehler
	<ul> <li>Siehe Parameter 0305.</li> </ul>	14	EXT FLT 2	MOTORP	HASE	Hardware Fehler
		15	ERDSCHLUSS	AUSG KA	BEL	Param. EinstFehler
0308						
0308	ALARMWORT 1 <ul> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird</li> </ul>	Bit #	0308. ALARMWO	DRT 1	0309.	ALARMWORT 2
0308	ALARMWORT 1 • Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten	<b>Bit #</b>	0308, ALARMWO	DRT 1	0309, Reserviert	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> </ul>	<b>Bit #</b> 0 1	<b>0308</b> , ALARMWC ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG	DRT 1	0309, Reserviert PID SCHLA	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten</li> </ul>	<b>Bit #</b> 0 1 2	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG	DRT 1	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK	DRT 1	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM	DRT 1	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort )</li> </ul>	<b>Bit #</b> 0 1 2 3 4 5	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR	DRT 1	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR	DRT 1	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Desigiel elle Auflen wird eine Ain Pit 0</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM	DRT 1	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7 8	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM Al1 UNTERBR Al2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMP	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S Reserviert	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt.</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMP UNTERLAST	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S Reserviert Reserviert	ALARMWORT 2 IF EIGABE 1 FEHLT EIGABE 2 FEHLT FEHLER TART
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt.</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMP UNTERLAST MOTOR BLOCK	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S Reserviert Reserviert Reserviert	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt.</li> <li>ALARMWORT 2 Siehe Parameter 0308.</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM Al1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMP UNTERLAST MOTOR BLOCK AUTORESET	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S Reserviert Reserviert Reserviert	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt.</li> <li>ALARMWORT 2 Siehe Parameter 0308.</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMP UNTERLAST MOTOR BLOCK AUTORESET AUTOWECHSEL	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S Reserviert Reserviert Reserviert Reserviert	ALARMWORT 2
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt.</li> <li>ALARMWORT 2 Siehe Parameter 0308.</li> </ul>	Bit #           0           1           2           3           4           5           6           7           8           9           10           11           12           13           14	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMP UNTERLAST MOTOR BLOCK AUTORESET AUTOWECHSEL PFC INTERLOCK	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S Reserviert Reserviert Reserviert Reserviert Reserviert	ALARMWORT 2 F EIGABE 1 FEHLT EIGABE 2 FEHLT FEHLER TART
0308	<ul> <li>ALARMWORT 1</li> <li>Bei einem anstehenden Alarm wird das entsprechende Bit für den aktiven Alarm in den Alarmworten gesetzt.</li> <li>Jedem Alarm ist in den Alarmworten ein bestimmtes Bit zugeordnet.</li> <li>Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Alarmwort zurückgesetzt wird. (Rücksetzen erfolgt durch Schreiben von Null in das Wort.)</li> <li>In der Steuertafel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel alle Nullen und eine 1 in Bit 0 werden als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt.</li> <li>ALARMWORT 2 Siehe Parameter 0308.</li> </ul>	Bit # 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0308, ALARMWO ÜBERSTROM ÜBERSPANNUNG UNTERSPANNUNG DIRLOCK I/O KOMM AI1 UNTERBR AI2 UNTERBR PANEL KOMM ACS ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMPER MOT ÜBERTEMP UNTERLAST MOTOR BLOCK AUTORESET AUTOWECHSEL PFC INTERLOCK Reserviert	ATUR	0309, Reserviert PID SCHLA ID-LAUF Reserviert START FRE START FRE START FRE NOTHALT ENCODER ERSTER S Reserviert Reserviert Reserviert Reserviert Reserviert Reserviert	ALARMWORT 2

# **Gruppe 04: Fehler Speicher**

In dieser Gruppe werden die letzten, von dem Antrieb gemeldeten Fehler gespeichert.

Code	Beschreibung
0401	LETZTER FEHLER 0 – Jöscht den Fehlerspeicher (auf der Steuertafel – KEINE FEHLER)
	n = Fehlercode des zuletzt gespeicherten Fehlers.
0402	FEHLERZEIT 1
	<ul> <li>Tag, an dem der letzte Fehler aufgetreten ist. Entweder als:</li> <li>Ein Datum – wenn die Echtzeituhr in Betrieb ist.</li> <li>Anzahl der Tage nach dem Einschalten – wenn die Echtzeituhr nicht verwendet wird oder nicht eingestellt ist.</li> </ul>
0403	FEHLERZEIT 2
	<ul> <li>Zeit, zu dem der letzte Fehler aufgetreten ist. Entweder als:</li> <li>Echtzeit, im Format hh:mm:ss – wenn die Echtzeituhr in Betrieb ist.</li> <li>Zeit seit dem Einschalten (minus der in 0402 gemeldeten Tage), im Format hh:mm:ss – wenn die Echtzeituhr nicht verwendet wird oder nicht eingestellt ist.</li> </ul>
0404	DREHZAHL B FEHLER
	Die Motordrehzahl (Upm) zu dem Zeitpunkt, zu dem der letzte Fehler auftrat.
0405	FREQ B FEHLER
	Frequenz (Hz) zu dem Zeitpunkt, zu dem der letzte Fehler auftrat,
0406	SPANN B FEHLER
	Die Zwischenkreisspannung (V) zu dem Zeitpunkt, als der letzte Fehler auftrat.
0407	STROM B FEHLER
	Der Motorstrom (A) zu dem Zeitpunkt, als der letzte Fehler auftrat.
0408	DREHM B FEHLER
	Drehmoment des Motors (%) zu dem Zeitpunkt, als der Fehler auftrat.
0409	STATUS B FEHLER
	Status des Antriebs (Hex-Code-Wort) zu dem Zeitpunkt, als der letzte Fehler auftrat.
0410	DI1-3 B FEHLER
	Status des Digitaleingänge 13 zu dem Zeitpunkt, als der letzte Fehler auftrat.
0411	DI4-6 B FEHLER
	Status des Digitaleingänge 46 zu dem Zeitpunkt, als der letzte Fehler auftrat.
0412	2.LETZTER FEHLER
	Fehlercode des zweitletzten Fehlers. Nur lesen.
0413	3.LETZTER FEHLER
	Fehlercode des drittletzten Fehlers. Nur lesen.

#### Gruppe 10: Start/Stop/Drehrichtung

Diese Gruppe:

- Dient zur Definition der externen Quellen (EXT1, und EXT2) für Befehle, die Änderungen von Start, Stop und Drehrichtung freigeben.
- Dient zur Festlegung der Drehrichtung oder ermöglicht Drehrichtungssteuerung.

Eine Wahl des externen Steuerplatzes erfolgt in der nächsten Gruppe (Par. 1102).

Code	Beschreibung
1001	EXT1 BEFEHLE
	Definiert den externen Steuerplatz 1 (EXT1) – Konfiguration der Start-, Stop- und Drehrichtungsbefehle. 0 = KEINE AUSW – keine externe Quelle für den Start-, Stop- und Drehrichtungsbefehl.
	<ul> <li>Start/Stop erfolgt über Digitaleingang DI1 (DI1 aktiviert = Start; DI1 deaktiviert = Stop).</li> <li>Parameter 1003 legt die Drehrichtung fest. 1003 = 3 (Abfrage) ist das Gleiche wie 1003 = 1 (vorwärts).</li> <li>2 = DI1, 2 - Zwei-Draht-Start/Stop, Drehrichtung.</li> </ul>
	<ul> <li>Start/Stop erfolgt über Digitaleingang DI1 (DI1 aktiviert = Start; DI1 deaktiviert = Stop).</li> <li>Die Wahl der Drehrichtung (Parameter 1003 muss = 3 (Abfrage) gesetzt sein) erfolgt durch Digitaleingang DI2 (DI2 aktiviert = rückwärts; deaktiviert = vorwärts).</li> </ul>
	3 = DI1P, 2P – Drei-Draht Start/Stop.
	<ul> <li>Start/Stop-Befehle werden über Drucktasten gegeben (P steht für "Impuls").</li> <li>Der Start erfolgt über einen an Digitaleingang DI1 angeschlossenen Drucktaster (Schließer). Um den Antrieb zu starten, muss der Digitaleingang DI2 während des Impulses an DI1 aktiviert werden.</li> <li>Mehrere Start-Taster können parallel geschaltet werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Der Stop erfolgt über einen an Digitaleingang DI2 angeschlossenen Drucktaster (Öffner).</li> <li>Mehrere Stop-Taster können parallel geschaltet werden.</li> </ul>
	• Parameter 1003 legt die Drehrichtung fest. Einstellung 1003 = 3 (ABFRAGE) ist die gleiche wie 1003 = 1 (VORW.). 4 = DI1P, 2P, 3 – Drei-Draht Start/Stop, Drehrichtung.
	<ul> <li>Start/Stop-Befehle werden über Drucktaster, wie für DI1P, 2P beschrieben, gegeben.</li> <li>Die Wahl der Drehrichtung (Parameter 1003 muss = 3 (ABFRAGE) gesetzt sein) erfolgt über Digitaleingang DI3 (DI3 aktiviert = rückwärts; deaktiviert = vorwärts).</li> </ul>
	<ul> <li>5 = DI1P, 2P, 3P – Start vorwärts, Start rückwärts, und Stop.</li> <li>Start- und Richtungsbefehle werden gleichzeitig mit zwei separaten Drucktasten gegeben (P steht für "Impuls").</li> <li>Der Befehl Start vorwärts erfolgt über einen an Digitaleingang DI1 angeschlossenen Drucktaster (Schließer). Um den Antrieb zu starten, muss der Digitaleingang DI3 während des Impulses an DI1 aktiviert werden.</li> <li>Der Befehl Start rückwärts erfolgt über einen an Digitaleingang DI2 angeschlossenen Drucktaster (Schließer). Um den Antrieb zu starten, muss der Digitaleingang DI3 während des Impulses an DI1 aktiviert werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Mehrere Start- laster können parallel geschaltet werden.</li> <li>Der Stop erfolgt über einen an Digitaleingang DI3 angeschlossenen Drucktaster (Öffner).</li> <li>Mehrere Stop-Taster können parallel geschaltet werden.</li> </ul>
	• Voraussetzung: Parameter 1003 = 3 (ABFRAGE).
	<ul> <li>Start/Stop erfolgt über Digitaleingang DI6 (DI6 aktiviert = Start; DI6 deaktiviert = Stop).</li> <li>Parameter 1003 legt die Drehrichtung fest. Einstellung 1003 = 3 (ABFRAGE) ist die gleiche wie 1003 = 1 (VORW.).</li> </ul>
	<ul> <li>Start/Stop erfolgt über Digitaleingang DI6 (DI6 aktiviert = Start; DI6 deaktiviert = Stop).</li> <li>Wahl der Drehrichtung (Parameter 1003 = 3 (ABFRAGE)gesetzt sein) erfolgt über Digitaleingang DI5. (DI5 aktiviert = rückwärts; deaktiviert = vorwärts).</li> </ul>
	<ul> <li>Die Befehle für Start/Stop und Drehrichtung werden über die Steuertafel erteilt, wenn EXT1 aktiv ist.</li> <li>Für die Wahl der Drehrichtung muss Parameter 1003 auf = 3 (ABFRAGE gesetzt sein).</li> </ul>
	<ul> <li>9 = DI1F, 2R - Start-/Stop-/Drehrichtungsbefehle durch Kombinationen von DI1 und DI2.</li> <li>Start vorwärts = DI1 aktiviert und DI2 deaktiviert.</li> <li>Start rückwärts = DI1 deaktiviert und DI2 aktiviert.</li> <li>Stop = DI1 und DI2 aktiviert oder beide deaktiviert.</li> <li>Voraussotzung: Parameter 1002 - 2 (ARERACE)</li> </ul>
	<ul> <li>10 = KOMM – bestimmt das Feldbus-Befehlswort als Quelle für die Start-/Stop- und Drehrichtungsbefehle.</li> <li>Die Bits 0, 1, 2 des Befehlswortes 1 (Parameter 0301) aktivieren den Start-/Stop und Drehrichtungsbefehl.</li> <li>Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benutzerhandbuch.</li> </ul>

Code	Beschreibung
	<ul> <li>11= TIMER FUNKTION 1 Zuordnung von Start/Stop zur Timer-Funktion 1 (Timer-Funktion aktiviert = START; Timer-Funktion deaktiviert = STOP). Siehe Gruppe 36, Timer Funktion.</li> <li>1214= TIMER FUNKTION 24 - Zuordnung von Start/Stop zur Timer-Funktionen 24. Siehe Timer-Funktion 1 oben-</li> </ul>
1002	EXT2 BEFEHLE
	Definiert den externen Steuerplatz 2 (EXT2) – Konfiguration der Start-, Stop- und Drehrichtungsbefehle. • Siehe oben Parameter 1001 EXT1 BEFEHLE .
1003	DREHRICHTUNG
	Stellt die Wahl der Drehrichtung des Motors ein. 1 = VORWÄRTS – legt die Drehrichtung vorwärts fest 2 = RÜCKWÄRTS – legt die Drehrichtung rückwärts fest. 3 = ABFRAGE – die Drehrichtung kann auf Befehl gewechselt werden.

# Gruppe 11: Sollwert Auswahl

Diese Gruppe definiert:

- Wie der Antrieb zwischen den Befehlsquellen wählt.
- Kennwerte und Quellen für SOLLW 1 und SOLLW 2.

Code	Beschreibung
1101	TASTATUR SW AUSW
	<ul> <li>Auswahl des im lokalen Steuermodus einzustellenden Sollwerts.</li> <li>1 = SOLLW 1 (Hz/Upm) – der Sollwerttyp ist von 9904 MOTOR CTRL MODE ABHÄNGIG.</li> <li>Drehzahlsollwert (Upm) wenn 9904 = 1 (VECTOR:DREHZAHL) oder 2 (VECTOR: MOM).</li> <li>Frequenz-Sollwert (Hz) wenn 9904 = 3 (SCALAR: DREHZAHL).</li> <li>2 = SOLLW2 (%)</li> </ul>
1102	EXT1/EXT2 AUSW
1102	<ul> <li>Legt die Quelle zur Wahl zwischen den externen Steuerplätzen EXT1 oder EXT2 fest. Somit wird auch die Quelle für den Start-/Stop-/Drehrichtungsbefehl und die Sollwertsignale festgelegt.</li> <li>2 = EXT1 – Auswahl des externen Steuerplatzes 1 (EXT1).</li> <li>Siehe Parameter 1001 EXT1 BEFEHLE für die Definitionen von Start/Stop/Drehr von EXT1.</li> <li>Siehe Parameter 1103 AUSW.EXT SOLLW 1 für die Definitionen des EXT1 Sollwerts.</li> <li>1 = DI1 – Steuerung von EXT1 oder EXT2 auf Basis des gewählten Digitaleingangs DI1 (DI1 aktiviert = EXT2; DI1 deaktiviert = EXT1).</li> <li>26 = DI2DI6 – Steuerung EXT1 oder EXT2 auf Basis des Status des gewählten Digitaleingangs. Siehe oben DI1.</li> <li>2 = ext2 – Auswahl des externen Steuerplatzes 2 (EXT2).</li> <li>Siehe Parameter 1002 EXT2 BEFEHLE für die Definitionen von Start/Stop/Drehr von EXT2.</li> <li>Siehe Parameter 1002 EXT2 BEFEHLE für die Definitionen des EXT2 Sollwerts.</li> <li>8 = KOMM – Steuerung des Antriebs über externen Steuerplatz EXT1 oder EXT2 auf Basis des Feldbus-Steuerwortes.</li> <li>Bit 5 von Befehlswort 1 (Parameter 0301) legt den aktiven externen Steuerplatz (EXT1 oder EXT2) fest.</li> <li>Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benutzerhandbuch.</li> <li>9 = TIMER FUNKTION 1 - Steuerung des Antriebs über EXT1 oder EXT2 auf Basis des Status der Timer Funktion aktiviert = EXT2; Timer Funktion deaktiviert = EXT1). Siehe Gruppe 36, Timer Funktion.</li> <li>1012 = TIMER FUNKTION 24 - Steuerung des Antriebs über EXT1 oder EXT2 auf Basis des Status der Timer-Funktion.</li> <li>10 = D11(INV) – Steuerung des Antriebs über EXT1 oder EXT2 auf Basis des Status der Timer-Funktion.</li> <li>-26 = D12(INV)D16(INV) – Steuerung des Antriebs über EXT1 oder EXT2 auf Basis des Status des gewählten</li> </ul>
11.00	Digitaleingangs. Siehe DI1(INV) oben.
	<ul> <li>Dieser Parameter wählt die Signalquelle für den externen Sollwert soll.w 1 aus.</li> <li>D = TASTATUR – Sollwert wird von der Tastatur vorgegeben.</li> <li>1 = Al1 – Definiert Analogeingang 1 (Al1) als Sollwertquelle.</li> <li>2 = Al2 – Definiert Analogeingang 2 (Al2) als Sollwertquelle.</li> <li>3 = Al1/JOYST – Definiert Analogeingang 1 (Al1), konfiguriert für Joystick-Betrieb, als Sollwertquelle.</li> <li>Der Wert des MinEingangssignals steuert den Antrieb entsprechend des max. Sollwertes in Rückwärtsrich- tung. Festlegung des MaxWertes mit Parameter 1104.</li> <li>Der Wert des MaxEingangssignals steuert den Antrieb entsprechend des max. Sollwertes in Vorwärtsrichtung. Festlegung des MaxWertes mit Parameter 1105.</li> <li>Voraussetzung: Parameter 1003=3 (ABFRAGE).</li> <li>Warnung! Der niedrigste Wert des Sollwertbereichs. Sonst erfolgt der Drehrichtungswechsel auch, wenn das Steuersignal verloren geht (entspricht 0 V als niedrigsten Wert des Sollwertbereichs. Sonst erfolgt der Drehrichtungswechsel auch, wenn das Steuersignal verloren geht (entspricht 0 V als niedrigsten Wert des Sollwertbereichs. Sonst erfolgt der Drehrichtungswechsel auch, wenn das Steuersignal verloren geht (entspricht 0 V Eingang). Verwenden Sie deshalb folgende Einstellwerte, damit der Verlust des Analogeingangssignals mit einer Fehlermeldung den Antrieb stoppt.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% oder höher.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% oder höher.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% oder höher.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% oder höher.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% oder höher.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% oder höher.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% oder höher.</li> <li>Einstellung von Parameter 3021 Al1 FEHLER GRENZ auf den Wert 5% ode</li></ul>

5 = DI3U,4	4D(R) – Der Drehzahlsollwert wird über Digitaleingå	nge zur Steuerung des Motorpotentiometers		
Digita	epen. Jeingang pi3 erhöht die Drehzahl (u steht für "un")			
<ul> <li>Digitaleingang DI3 emont die Drehzahl (0 steht für "down").</li> <li>Digitaleingang DI4 verringert die Drehzahl (D steht für "down").</li> </ul>				
• Ein St	op-Befehl setzt den Sollwert auf Null zurück (R ste	ht für "reset").		
<ul> <li>Paran</li> </ul>	neter 2205 BESCHL ZEIT 2 legt die Änderungsgesch	windigkeit des Sollwertsignals fest.		
6 = DI3U,4	4D – Wie oben (DI3U,4D(R)), mit der Ausnahme,			
• dass (	ein Stop-Befehl den Sollwert nicht auf Null zurücks	etzt. Der Sollwert wird gespeichert.		
<ul> <li>Wenn</li> </ul>	der ACS550 gestartet wird, beschleunigt er entsp	rechend der gewählten Beschleunigungsrampe bis zum		
gespe	eicherten Sollwert.	dia companya da tan Dinita la ina ina na mutana da 20 ain d		
7 = DI50,0	bD – Wie oben (Di3U,4D), mit der Ausnanme, dass	die verwendeten Digitaleingange Dis und Di6 sind.		
Q = KOMN	i – Stelit den Feldbus als Soliwenquelle ein. I+₄i1 – Die Sollwertquelle ist die Summe aus Feldh	us und Analogeingang 1 (AI1) Siehe unten		
Sollwer	tkorrektur Analogeingang.			
10 = ком	M*AI1 – Die Sollwertquelle ist das Produkt aus einer	m Feldbussignal und Analogeingang 1 (AI1). Siehe unten		
Sollwer	tkorrektur Analogeingang.			
11 = DI3U	, 4D(RNC) - Wie oben DI3U,4D(R) mit der Ausnahm	e, dass		
<ul> <li>durch</li> </ul>	die Anderung der Sollwertquelle (EXT1 auf EXT2, E	хт2 auf EXT1, LOC auf REM) der Sollwert nicht kopiert		
wird.	Ap(No) Wie ober pick to mit the Assess			
12 = D 30	,40(NC) – Wie oben Di30,40, mit der Ausnahme, da die Änderung der Sollwertquolle (EXT1 auf EXT2 E	155 VT2 auf EVT1 LOC auf REM) dor Sollwort nicht koniert		
wird	ule Anderung der Sonwertqueile (EXTT auf EXTZ, E	ATZ aur EATT, LOG aur KEM) der Sonwert nicht Köplert		
13 = DI5U	.6D(NC) – Wie oben DI5U.6D. mit der Ausnahme, da	ass		
durch	die Änderung der Sollwertquelle (EXT1 auf EXT2, E	хт2 auf EXT1, LOC auf REM) der Sollwert nicht kopiert		
wird.	• • • • • •			
14 = AI1 +	AI2 – Die Sollwertquelle ist die Summe aus Analog	eingang 1 (AI1) und Analogeingang 2 (AI2). Siehe unten		
Sollwer	tkorrektur Analogeingang.			
$15 = AI1^*/$	Al2 – Die Sollwertquelle ist das Produkt aus Analog	leingang 1 (Al1) und Analogeingang 2 (Al2). Siehe unten		
	Sollwertkorrektur Analogeingang.			
Sollwer	tkorrektur Analogeingang.	geingang T (AIT) and Analogeingang 2 (AIZ). Siene anter		
17 = AI1//	Al2 – Die Sollwertquelle ist der Quotient aus Analog	eingang 1 (AI1) und Analogeingang 2 (AI2). Siehe unten		
Sollwer	tkorrektur Analogeingang.			
Analoge	ingang Sollwertkorrektur			
Paramete	erwerte 9, 10, und 1417, verwenden Sie die nach	trolgend aufgefunrten Formein in der Tabelle.		
Wert-	Berechnung des Sollwertes am Al:			
einstel-				
lung				
C + B	Wert C + (Wert B - 50% des Sollwertes)			
C * B	Wert C * (Wert B / 50% des Sollwertes)			
C - B	(Wert C + 50% des Sollwertes) - Wert B			
C/B	(Wert C * 50% des Sollwertes) / Wert B			
Dabei sin	d:			
• C = Ha	uptsollwert	120		
( = KOM	IM fur die Werte 9, 10 und	100		
= AIT IU	ll die Weite 1417). Ilwertkorrektur			
(= A11)	für die Werte 9 10 und	80- +		
= AI2 fü	ir die Werte $1417$ ).			
Beispiel:	,	60		
In der Ab	bildung sind die Kurven der Sollwertquellen für die	40		
Werteir	nstellungen 9, 10, und 1417 dargestellt, wobei:			
• $C = 25^{\circ}$	%.	20		
P 4012	SOLUWERT MIN = ()			
D 1012				
<ul> <li>P 4013</li> <li>B ände</li> </ul>	SOLLWERT MAX = $0$ . tt sich über die borizontale Achse	0 0 10 (-) 100% B		



#### Gruppe 12: Konstantdrehzahl

In dieser Gruppe werden die Festdrehzahlen definiert. Allgemein gilt:

- Es können bis zu 7 Festdrehzahlen zwischen 0 und 500 Hz oder 0 und 30000 Upm programmiert werden.
- Die Werte müssen positiv sein (keine negativen Drehzahlwerte für Festdrehzahlen).
- Die Festdrehzahl-Einstellung wird ignoriert, wenn:
  - die Drehmomentregelung aktiv ist, oder
  - der PID-Prozess-Sollwert nachgeführt wird, oder
  - sich der Antrieb im Modus Lokal (Steuertafelbetrieb) befindet, oder
  - PFC (Pumpen und Lüfterregelung) aktiv ist.

**Hinweis!** Parameter 1208 FESTDREHZ 7 kann als sogenannte Fehlerdrehzahl verwendet werden, die bei Verlust des Steuersignals aktiviert wird. Siehe z.B. Parameter 3001 AI<MIN FUNKTION und Parameter 3002 PANEL KOMM FEHL und 3018 KOMM FEHL FUNK.

#### Code Beschreibung

# AUSW FESTDREHZ Dieser Parameter definiert, welche Digitaleingänge zur Wahl der Festdrehzahlen verwendet werden. Siehe allgemeine Hinweise in der Einleitung. 0 = KEINE AUSW – deaktiviert die Festdrehzahl-Funktion.

- 1 = DI1 Festdrehzahl 1 wird über Digitaleingang DI1 ausgewählt.
  - Digitaleingang geschlossen = Festdrehzahl 1 aktiviert.
- 2...6 = DI2...DI6 Auswahl von Festdrehzahl 1 über Digitaleingang DI2...DI6. Siehe oben.
- 7 = DI1,2 Auswahl einer von drei Festdrehzahlen (1...3) über DI1 und DI2.
  - Es werden zwei Digitaleingänge, wie unten definiert, verwendet (0 = DI deaktiviert, 1 = DI aktiviert):

DI1	DI <b>2</b>	Funktion
0	0	Keine Festdrehzahl
1	0	Festdrehzahl 1 (1202)
0	1	Festdrehzahl 2 (1203)
1	1	Festdrehzahl 3 (1204)

- Kann als sogenannte Fehlerdrehzahl verwendet werden, die bei Verlust des Steuersignals aktiviert wird. Siehe Parameter 3001 AI<MIN Funktion und Parameter 3002 PANEL KOMM FEHL.
- 8 = DI2,3 Drei Festdrehzahlen (1...3) über DI2 und DI3.
- Code siehe oben (DI1,2).
- 9 = DI3,4 Drei Festdrehzahlen (1...3) über DI3 und DI4.
- Code siehe oben (DI1,2).
- 10 = DI4,5 Drei Festdrehzahlen (1...3) über DI4 und DI5.
- Code siehe oben (DI1,2).
- 11 = DI5,6 Drei Festdrehzahlen (1...3) über DI5 und DI6.
  - Code siehe oben (DI1,2).
- 12 = DI1,2,3 Sieben Festdrehzahlen (1...7) über DI1, DI2 und DI3.
- Es werden drei Digitaleingänge, wie unten definiert, verwendet (0 = DI deaktiviert, 1 = DI aktiviert):

DI1	DI2	DI3	Funktion
0	0	0	Keine Festdrehzahl
1	0	0	Festdrehzahl 1 (1202)
0	1	0	Festdrehzahl 2 (1203)
1	1	0	Festdrehzahl 3 (1204)
0	0	1	Festdrehzahl 4 (1205)
1	0	1	Festdrehzahl 5 (1206)
0	1	1	Festdrehzahl 6 (1207)
1	1	1	Festdrehzahl 7 (1208)

## Code Beschreibung

<ul> <li>13 = DI3,4,5 - Sieben Festdrehzahlen (17) über DI3, DI4 und DI5.</li> <li>Code siehe oben (DI1,2,3).</li> <li>14 = DI4,5,6 - Sieben Festdrehzahlen (17) über DI5, DI6 und DI7.</li> <li>Code siehe oben (DI1,2,3).</li> <li>1518 = TIMER FUNKTION 14 - Auswahl von Festdrehzahl 1, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist. Siehe Gruppe 36, Timer Funktion.</li> </ul>
<ul> <li>Code siehe oben (DI1,2,3).</li> <li>14 = DI4,5,6 - Sieben Festdrehzahlen (17) über DI5, DI6 und DI7.</li> <li>Code siehe oben (DI1,2,3).</li> <li>1518 = TIMER FUNKTION 14 - Auswahl von Festdrehzahl 1, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist. Siehe Gruppe 36, Timer Funktion.</li> </ul>
<ul> <li>14 = DI4,5,6 - Sieben Festdrenzahlen (17) uber DI5, DI6 und DI7.</li> <li>Code siehe oben (DI1,2,3).</li> <li>1518 = TIMER FUNKTION 14 - Auswahl von Festdrehzahl 1, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist. Siehe Gruppe 36, Timer Funktion.</li> </ul>
1518 = TIMER FUNKTION 14 – Auswahl von Festdrehzahl 1, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist. Siehe Gruppe 36, Timer Funktion.
36, Timer Funktion.
19 = TIMER 1 & 2 – Wahl einer Festdrehzahl, abhängig vom Status der Timer 1 & 2. Siehe Parameter 1209.
<ul> <li>1 = D(1(INV) - Festarenzani 1 wird über Digitaleingang D(1 ausgewanit.</li> <li>• nvertierung: Digitaleingang deaktiviert - Festdrebzahl 1 aktiviert</li> </ul>
-2 6 = Di2(INV)Di6(INV) – Festdrehzahl 1 wird über Digitaleingang ausgewählt. Siehe oben.
-7 = DI1,2(INV) – Eine der drei Festdrehzahlen (13) wird über DI1 und DI2 ausgewählt.
• IZur Invertierung werden zwei Digitaleingänge, wie unten definiert, verwendet (0 = DI deaktiviert, 1 = DI aktiviert)
DI1 DI2 Funktion
1 1 Keine Festdrehzahl
0 1 Festdrehzahl 1 (1202)
1 0 Festdrehzahl 2 (1203)
0 0 Festdrehzahl 3 (1204)
-8 = D(2.3) (INV) – Drei Festdrehzahlen (13) werden über D(2 und D(2 ausgewählt.
• Code siehe oben (DI1,2(INV)).
-9 = DI3,4(INV) – Drei Festdrehzahlen (1…3) werden über DI3 und DI4 ausgewählt.
• Code siehe oben (DI1,2(INV)).
-10 = DI4,5(INV) - Drei Festdrenzanien (13) werden über DI4 und DI5 ausgewahlt.
$-11 = D_{15} 6(INV) - Drei Festdrehzahlen (1 3) werden über D5 und D6 ausgewählt$
• Code siehe oben (DI1,2(INV)).
-12 = DI1,2,3(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI1, DI2 und DI3 ausgewählt.
Zur Invertierung werden drei Digitaleingänge, wie unten definiert, verwendet (0 = DI deaktiviert, 1 = DI aktiviert):
1 1 Keine Festdrehzahl
Dir     Diz     Dis     Funktion       1     1     1     Keine Festdrehzahl       0     1     1     Festdrehzahl 1 (1202)
Dir     Diz     Dis     Funktion       1     1     1     Keine Festdrehzahl       0     1     1     Festdrehzahl 1 (1202)       1     0     1     Festdrehzahl 2 (1203)
Dir         Diz         Dis         Funktion           1         1         1         Keine Festdrehzahl           0         1         1         Festdrehzahl 1 (1202)           1         0         1         Festdrehzahl 2 (1203)           0         0         1         Festdrehzahl 3 (1204)
Dir         Diz         Dis         Funktion           1         1         1         Keine Festdrehzahl           0         1         1         Festdrehzahl 1 (1202)           1         0         1         Festdrehzahl 2 (1203)           0         0         1         Festdrehzahl 3 (1204)           1         1         0         Festdrehzahl 4 (1205)
bit         biz         bis         Funktion           1         1         1         Keine Festdrehzahl           0         1         1         Festdrehzahl 1 (1202)           1         0         1         Festdrehzahl 2 (1203)           0         0         1         Festdrehzahl 3 (1204)           1         1         0         Festdrehzahl 4 (1205)           0         1         0         Festdrehzahl 5 (1206)
bit         biz         bis         Function           1         1         1         Keine Festdrehzahl           0         1         1         Festdrehzahl 1 (1202)           1         0         1         Festdrehzahl 2 (1203)           0         0         1         Festdrehzahl 3 (1204)           1         1         0         Festdrehzahl 4 (1205)           0         1         0         Festdrehzahl 5 (1206)           1         0         Festdrehzahl 6 (1207)
Dir       Diz       Dis       Punkton         1       1       1       Keine Festdrehzahl         0       1       1       Festdrehzahl 1 (1202)         1       0       1       Festdrehzahl 2 (1203)         0       0       1       Festdrehzahl 3 (1204)         1       1       0       Festdrehzahl 4 (1205)         0       1       0       Festdrehzahl 5 (1206)         1       0       Festdrehzahl 6 (1207)         0       0       0       Festdrehzahl 7 (1208)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$\frac{\text{D1} \text{ D12} \text{ D13} \text{ D13} \text{ Purkton}}{1 \ 1 \ 1 \ 1 \ \text{Keine Festdrehzahl}}$ $\frac{1 \ 1 \ 1 \ 1 \ \text{Keine Festdrehzahl}}{0 \ 1 \ 1 \ \text{Festdrehzahl} 1 (1202)}$ $\frac{1 \ 0 \ 1 \ \text{Festdrehzahl} 2 (1203)}{0 \ 0 \ 1 \ \text{Festdrehzahl} 3 (1204)}$ $\frac{1 \ 1 \ 0 \ \text{Festdrehzahl} 3 (1204)}{1 \ 1 \ 0 \ \text{Festdrehzahl} 4 (1205)}$ $\frac{0 \ 1 \ 0 \ \text{Festdrehzahl} 5 (1206)}{1 \ 0 \ 0 \ \text{Festdrehzahl} 6 (1207)}$ $\frac{1 \ 0 \ 0 \ \text{Festdrehzahl} 7 (1208)}$ $-13 = \text{D13,4,5(INV)} - \text{Sieben Festdrehzahlen} (17) \text{ werden über D13, D14 und D13 ausgewählt.}$ $\cdot \text{Code siehe oben (D11,2,3(INV)).}$ $-14 = \text{D14,5,6(INV)} - \text{Sieben Festdrehzahlen} (17) \text{ werden über D14, D15 und D16 ausgewählt.}$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$
<b>bii</b> biz bis runkton 1 1 1 Keine Festdrehzahl 0 1 1 Festdrehzahl (1202) 1 0 1 Festdrehzahl 2 (1203) 0 0 1 Festdrehzahl 2 (1203) 0 0 1 Festdrehzahl 3 (1204) 1 1 0 Festdrehzahl 3 (1204) 1 1 0 Festdrehzahl 5 (1206) 1 0 0 Festdrehzahl 6 (1207) 0 0 0 Festdrehzahl 6 (1207) 0 0 0 Festdrehzahl 6 (1207) 0 0 0 Festdrehzahl 7 (1208) -13 = DI3,4,5(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI3, DI4 und DI3 ausgewählt. • Code siehe oben (DI1,2,3(INV)). -14 = DI4,5,6(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI4, DI5 und DI6 ausgewählt. • Code siehe oben (DI1,2,3(INV)). -14 = DI4,5,6(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI4, DI5 und DI6 ausgewählt. • Code siehe oben (DI1,2,3(INV)). 2 FESTDREHZ 1 Gibt den Wert für Festdrehzahl 1 vor. • Bereich und Einheiten sind von Parameter 9904 MOTOR CTRL MODE abhängig. • Bereich: 0 - 30000 Llbm, wenn 9904 = 1 (VEKTOP: DEFLIXAU) oder 2 (VEKTOP: DEFLIMONENT).
<ul> <li>In Diz Dis Verter Pestdrehzahl</li> <li>I 1 1 Keine Festdrehzahl</li> <li>I 1 Festdrehzahl 1 (1202)</li> <li>I 0 1 Festdrehzahl 2 (1203)</li> <li>0 0 1 Festdrehzahl 3 (1204)</li> <li>1 1 0 Festdrehzahl 4 (1205)</li> <li>0 1 0 Festdrehzahl 5 (1206)</li> <li>1 0 0 Festdrehzahl 6 (1207)</li> <li>0 0 0 Festdrehzahl 7 (1208)</li> </ul> -13 = DI3,4,5(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI3, DI4 und DI3 ausgewählt. <ul> <li>• Code siehe oben (DI1,2,3(INV)).</li> <li>• EstorreHZ 1</li> <li>Gibt den Wert für Festdrehzahl 1 vor.</li> <li>• Bereich: 030000 Upm, wenn 9904 = 1 (VEKTOR: DREHZAHL) oder 2 (VEKTOR: DREHMOMENT).</li> <li>• Bereich: 030000 Upm, wenn 9904 = 3 (SCALAR: DREHZAHL)</li> </ul>
<b>DI DIZ DIS CHINKON</b> 1 1 1 Keine Festdrehzahl 0 1 1 Festdrehzahl (1202) 1 0 1 Festdrehzahl 2 (1203) 0 0 1 Festdrehzahl 3 (1204) 1 1 0 Festdrehzahl 3 (1204) 1 1 0 Festdrehzahl 4 (1205) 0 1 0 Festdrehzahl 5 (1206) 1 0 0 Festdrehzahl 6 (1207) 0 0 0 Festdrehzahl 6 (1207) 0 0 0 Festdrehzahl 7 (1208) -13 = DI3,4,5(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI3, DI4 und DI3 ausgewählt. • Code siehe oben (DI1,2,3(INV)). -14 = DI4,5,6(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI4, DI5 und DI6 ausgewählt. • Code siehe oben (D1,2,3(INV)). 2 <b>FESTDREHZ 1</b> Gibt den Wert für Festdrehzahl 1 vor. • Bereich und Einheiten sind von Parameter 9904 MOTOR CTRL MODE abhängig. • Bereich: 030000 Upm, wenn 9904 = 1 (VEKTOR: DREHZAHL) oder 2 (VEKTOR: DREHMOMENT). • Bereich: 0500 Hz, wenn 9904 = 3 (SCALAR: DREHZAHL)
<ul> <li>In biz bis runkton</li> <li>1 1 1 Keine Festdrehzahl</li> <li>0 1 1 Festdrehzahl 1 (1202)</li> <li>1 0 1 Festdrehzahl 2 (1203)</li> <li>0 0 1 Festdrehzahl 3 (1204)</li> <li>1 1 0 Festdrehzahl 3 (1204)</li> <li>1 1 0 Festdrehzahl 5 (1206)</li> <li>1 0 Festdrehzahl 6 (1207)</li> <li>0 0 0 Festdrehzahl 6 (1207)</li> <li>0 0 0 Festdrehzahl 6 (1207)</li> <li>0 0 0 Festdrehzahl 7 (1208)</li> </ul> -13 = DI3,4,5(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI3, DI4 und DI3 ausgewählt. <ul> <li>•Code siehe oben (DI1,2,3(INV)).</li> <li>•14 = DI4,5,6(INV) – Sieben Festdrehzahlen (17) werden über DI4, DI5 und DI6 ausgewählt.</li> <li>•Code siehe oben (DI1,2,3(INV)).</li> </ul> 2 FESTDREHZ 1 Gibt den Wert für Festdrehzahl 1 vor. <ul> <li>• Bereich und Einheiten sind von Parameter 9904 MOTOR CTRL MODE abhängig.</li> <li>• Bereich: 030000 Upm, wenn 9904 = 1 (VEKTOR: DREHZAHL) oder 2 (VEKTOR: DREHMOMENT).</li> <li>• Bereich: 0500 Hz, wenn 9904 = 3 (SCALAR: DREHZAHL)</li> </ul> 3 FESTDREHZ 2FESTDREHZ 7 Jeder Parameter gibt den Wert für eine Festdrehzahl vor. Siehe oben FESTDREHZ 1.

Code	Beschreib	ung						
1209	TIMER MOD AUSW							
	Definiert Timer aktivierten Festdrehzahlmodus. Der Timer kann für den Wechsel zwischen einem externen Sollwert und maximal drei Festdrehzahlen oder zum Wechsel zwischen maximal vier wählbaren Drehzahlen, z.B. Festdrehzahlen 1, 2, 3 und 4 verwendet werden.							
	1 = EXT/FDZ Festdreh Einstellui	z1/2/3 – I zahl 1, w ng von F	Einstellung eines externen Dre venn Timer 1 aktiviert ist, Einst estdrehzahl 3, wenn beide Tin	ehzahlsollwerts, wenn kein Timer aktiviert ist, Einstellung von tellung von Festdrehzahl 2, wenn Timer 2 aktiviert ist and ner 1 und 2 aktiviert sind.				
	TIMER1	TIMER2	Funktion					
	0	0	Externer Sollwert					
	1	0	Festdrehzahl 1 (1202)					
	0	1	Festdrehzahl 2 (1203)					
	1	1	Festdrehzahl 3 (1204)					
	2 = FDZ1/2/ Timer 1 a wenn bei	3/4 – Eir aktiviert i de Time	nstellung von Festdrehzahl 1 v st, Einstellung von Festdrehza r 1 und 2 aktiviert sind.	venn kein Timer aktiviert ist, Einstellung von Festdrehzahl 2, wenn nhl 3, wenn Timer 2 aktiviert ist, Einstellung von Festdrehzahl 4,				
	TIMER1	TIMER2	Funktion					
	0	0	Festdrehzahl 1 (1202)					
	1	0	Festdrehzahl 2 (1203)					
	0	1	Festdrehzahl 3 (1204)					
	1	1	Festdrehzahl 4 (1205)					

# Gruppe 13: Analogeingänge

In dieser Gruppe werden die Grenzen und Filter für die Analogeingänge festgelegt.

Code	Beschreibung
1301	<ul> <li>VIINIMUM AI1 Legt den Mindestwert f ür den Analogeingang fest. <ul> <li>Der Wert wird als Prozentsatz des gesamten Analogsignalbereichs definiert. Siehe Beispiel unten.</li> <li>Der Minimalwert des Analogeingangssignals entspricht 1104 EXT SOLLW. 1 MIN oder 1107 EXT SOLLW. 2 MIN.</li> <li>Der Minimalwert von AI (MINIMUM AI) darf nicht größer als der Maximalwert (MAXIMUM AI) sein.</li> <li>Diese Parameter (Sollwert und die Min und MaxEinstellungen des Analogsignals) ermöglichen eine Skalierung und Offset-Einstellungen f ür den Sollwert.</li> <li>Siehe Abbildung bei Parameter 1104.</li> <li>Beispiel. Einstellung des Minimalwertes des Analogeingangs auf 4 mA:</li> <li>Das Analogeingang auf ein 020 mA Stromsignal konfigurieren.</li> <li>Den Minimalwert (4 mA) als Prozentsatz des Gesamtbereichs (20 mA) = 4 mA / 20 mA * 100% = 20% berechnen.</li> </ul></li></ul>
1302	<ul> <li>MAXIMUM AI1</li> <li>Legt den Maximalwert des Analogeingangs fest.</li> <li>Der Wert wird als Prozentsatz des gesamten Analogsignalbereichs definiert.</li> <li>Der Maximalwert des Analogeingangssignals entspricht 1105 EXT SOLLW. 1 MAX oder 1108 EXT SOLLW. 2 MAX.</li> <li>Siehe Abbildung bei Parameter 1104.</li> </ul>
1303	FILTER Al1 _egt die Filterzeitkonstante für Analogeingang 1 (Al1) fest. • Das gefilterte Signal erreicht 63% des Änderungsschrittes innerhalb der festgelegten Zeit. 63  Gefiltertes Signal Gefiltertes Signal t Zeitkonstante
1304	MINIMUM AI2 Legt den Mindestwert für den Analogeingang fest. • Siehe oben MINIMUM AI1.
1305	MAXIMUM AI2 Legt den Maximalwert des Analogeingangs fest. • Siehe oben MAXIMUM AI1.
1306	FILTER AI2 Legt die Filterzeitkonstante für Analogeingang (AI2) fest. • Siehe oben FILTER AI1.

# Gruppe 14: Relaisausgänge

# Bedingungen zur Aktivierung der einzelnen Relaisausgänge.

Code	Beschreibung
1401	RELAISAUSG 1
	Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, das/die Relais 1 aktiviert – Bedeutung des Relaisausgangs 1.
	0 = KEINE AUSW – Relais wird nicht verwendet oder ist deaktiviert.
	1 = BEREIT – Das Relais wird aktiviert, wenn der ACS550 betriebsbereit ist. Voraussetzung:
	• Kein Einschaltfreigabesignal.
	Es durfen keine Fehler anstehen.     Die Versererungsenennung liegt innerhalb des Bereisbe
	Versorgungsspannung liegt innernalb des Bereichs.     Kein Net Aug Befehl ist ektiv.
	<ul> <li>Relia Nul-Aus-Deletill Ist aktiviert, wenn der ΔCS550 läuft</li> </ul>
	3 = FEHI FR (-1) – Relais ist beim Einschalten der Spannungsversorgung angezogen und auf Grund einer Störung
	abgefallen. Relais fällt ab, wenn ein Fehler auftritt.
	4 = FEHLER – Relais ist angezogen, wenn ein Fehler aktiv ist
	5 = ALARM – Relais ist angezogen, wenn ein Alarm aktiv ist.
	6 = RÜCKWÄRTS – Relais ist angezogen, wenn der Motor rückwärts dreht.
	7 = GESTARTET – Relais ist angezogen, wenn der ACS550 einen Startbefehl erhält (auch wenn kein
	Einschaltfreigabesignal ansteht). Relais ist abgefallen, wenn der ACS550 einen Stop-Befehl erhält oder ein Fehler
	auftritt.
	8 = UBERW1 UBER – Relais ist angezogen, wenn der erste überwachte Parameter (3201) den Grenzwert überschreitet
	(3203). • Siebe "Gruppe 22: Überwechung" ab Seite 117
	9 - ÜBERW2 UNTER – Relais ist angezogen, wenn der erste überwachte Parameter (3201) den Grenzwert
	unterschreitet (3202).
	• Siehe "Gruppe 32: Überwachung" ab Seite 117.
	10 = ÜBERW2 ÜBER - Relais aktivieren, wenn der zweite überwachte Parameter (3204) den Grenzwert überschreitet
	(3206).
	Siehe "Gruppe 32: Überwachung" ab Seite 117.
	11 = ÜBERW2 UNTER – Relais ist angezogen, wenn der zweite überwachte Parameter (3204) den Grenzwert
	unterschreitet (3205).
	• Siene "Gruppe 32: Uberwachung" ab Seite 117.
	(3200)
	• Siehe "Gruppe 32: Überwachung" ab Seite 117
	13 = ÜBERW3 UNTER – Relais ist angezogen, wenn der zweite überwachte Parameter (3207) den Grenzwert
	unterschreitet (3208).
	Siehe "Gruppe 32: Überwachung" ab Seite 117.
	14 = F ERREICHT – Relais ist angezogen, wenn die Ausgangsfrequenz dem Frequenz-Sollwert entspricht.
	15 = FEHLER(RST) – Relais ist angezogen, wenn der ACS550 gestört ist und nach einer parametrierten Verzögerung
	automatisch zuruckgesetzt wird.
	• Siene Parameter 3103 Waltezeit. 16 – EEH ER/ALARM – Relais ist angezogen, wenn ein Fehler oder ein Alarm auftritt.
	17 = EXT STELIERPL – Relais ist angezogen, wenn externe Stellerung gewählt ist
	18 = WAHL SOLL 2 – Relais ist angezogen, wenn EXT2 gewählt ist.
	19 = KONST DREHZ – Relais ist angezogen, wenn eine Festdrehzahl gewählt ist.
	20 = SOLLW.FEHLER – Relais ist angezogen, wenn ein Sollwert oder ein aktiver Steuerplatz fehlen.
	21 = ÜBERSTROM – Relais ist angezogen, wenn ein Überstrom-Alarm oder Fehler auftritt.
	22 = ÜBERSPANNUNG – Relais ist angezogen, wenn ein Überspannungs-Alarm oder Fehler auftritt.
	23 = ACS TEMP – Relais ist angezogen, wenn ein ACS550 Übertemperatur-Alarm oder Fehler auftritt.
	24 = UNTERSPG – Relais ist angezogen, wenn ein ACS550 Unterspannungs-Alarm oder Fehler auftritt.
	25 = ALT FEHLER - Relais ISL angezogen, wenn das ALT-Signal fehlt.
	20 – Alz FERLER – Relais ist angezogen, wenn das Alz-Oignanenn. 27 = MOT LÜBERTEMP – Relais ist angezogen, wenn ein Motorübertemperatur-Alarm oder Fehler vorliegt
	28 = BLOCKIERUNG – Relais ist angezogen, wenn der Motorblockier-Alarm oder ein Fehler vorliegt.
	29 = UNTERLAST – Relais ist angezogen, wenn ein Unterlast-Alarm oder Fehler vorliegt.
	30 = PID SCHLAF - Relais ist angezogen, wenn, die PID-Schlaf-Funktion aktiv ist.
	31 = PFC – Den Motor bei PFC-Regelung über Relais starten/stoppen (siehe Gruppe 81: PFC Regelung).
	Diese Option nur bei Makro PFC-Regelung verwenden.
	Auswahl aktiviert / deaktiviert, wenn der ACS550 nicht läuft.
	32 = AUTO.WECHSEL – Relais ist angezogen, wenn die automatische Wechselfunktion der PFC ausgeführt wird.
	Diese Option nur dei Makro PFO-Kegelung verwenden.     Andre Machine Balais ist angezegen wenn der Meter megnetisiert ist und des Nonnmement hersit stellen kenn.
	Motor hat die Nennmagnetisierung erreicht)
	34 = ANW.MAKRO2 – Relais ist angezogen, wenn Benutzer-Parametersatz 2 aktiv ist
	34 = ANW.MAKRO2 – Relais ist angezogen, wenn Benutzer-Parametersatz 2 aktiv ist.

#### Code Beschreibung

35 = комм – Relais hat auf Basis eines Eingangs von der Feldbus-Kommunikation angezogen.
• Der Feldbus schreibt den Binärcode in Parameter 0134, der das Anziehen der Relais 1Relais 6 nach der
folgenden Festlegung veranlassen kann:

Par. 0134	Binär	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1
0	000000	0	0	0	0	0	0
1	000001	0	0	0	0	0	1
2	000010	0	0	0	0	1	0
3	000011	0	0	0	0	1	1
4	000100	0	0	0	1	0	0
562							
63	111111	1	1	1	1	1	1

• 0 = Relais nicht angezogen, 1 = Relais angezogen.

36 = комм(-1) – Das Anziehen des Relais basiert auf dem von der Feldbus-Kommunikation kommendenEingangsignal.

• Der Feldbus schreibt den Binärcode in Parameter 0134, der das Anziehen der Relais 1...Relais 6 nach der folgenden Festlegung veranlassen kann:

	Par. 0134	Binär	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	
	0	000000	1	1	1	1	1	1	
	1	000001	1	1	1	1	1	0	
	2	000010	1	1	1	1	0	1	
	3	000011	1	1	1	1	0	0	
	4	000100	1	1	1	0	1	1	
	562								
	63	111111	0	0	0	0	0	0	
1402	• 0 = Relais ni 37 = TIMER FUNK 3840 = TIMER oben. 41 = WART LÜFTI 42 = WART UMDF 43 = WART BETR 44 = WART EIN M 45 = RESERVIER <sup>*</sup> <b>RELAISAUSG</b> Legt das Ereign Relaisausgangs	icht angezo TION 1 – Re FUNKTION 2 ER – Relais REH – Relais IEB – Relais IWH – Relais T – Relais w 2 is oder die l 2.	gen, 1 = elais zie 4 – R zieht ar s zieht a s zieht a s zieht a s zieht a s zieht a Bedingu	Relai ht an, elais z n, wenn n, wen n, wen an, wen t verwe ng fes	s ange wenn ieht ar n der L nn der nn der endet t, das/	zzogen Timer F üfterzä Umdre Betriek MWh-z und ist	Funktion a Time ahler a shungs oszeitz Zähler nicht a lais 2 a	on 1 ak r Funkt uslöst. zäler a ähler a auslös angezc aktivier	tiviert ist. Siehe Gruppe 36, Timer Funktion. tion 24 aktiviert ist. Siehe Timer-Funktion 1 Siehe Gruppe 29, Wartung Trigger. iuslöst. Siehe Gruppe 29, Wartung Trigger. iuslöst. Siehe Gruppe 29, Wartung Trigger. t. Siehe Gruppe 29, Wartung Trigger. ogen.
1403	<ul> <li>Siehe 1401 R</li> <li>RELAISAUSG :</li> <li>Legt das Ereign</li> <li>Relaisausgangs</li> <li>Siehe 1401 R</li> </ul>	IS ODER DIE I S ODER DIE I S 3. ELAISAUSE 1	Bedingu	ing fes	t, das/	die Re	lais 3 a	aktivier	t – entsprechend der Bedeutung des
1404	RO1 FIN VERZ								
	Legt die Einscha Ein-/Abschalt Relaisausgan	altverzögeru verzögerung g 1401 auf	ung für I gen wer PFC eir	Relais den ig igestel	1 fest. noriert It ist.	, wenn			Steuerereignis
1405	RO1 AUS VERZ	Z							Relaisstatus
	Legt die Abscha • Ein-/Abschaltv Relaisausgan	Iltverzögeru verzögerung g 1401 auf	ıng für F gen wer PFC eir	Relais den ig ngestel	1 fest. noriert It ist.	, wenn			1404 EIN VERZ 1405 AUS VERZ
1406	<b>RO2 EIN VERZ</b>								
	Legt die Einscha Siehe RO1 EIN	altverzögeru I VERZ.	ung für l	Relais	2 fest.				
1407	RO2 AUS VER	7							

Legt die Abschaltverzögerung für Relais 2 fest.

• Siehe RO1 AUS VERZ.

Code	Beschreibung
1408	RO3 EIN VERZ
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 3 fest.
1.100	
1409	RO3 AUS VERZ
	Abschaltverzögerung für Relais 3. • Siehe RO1 AUS VERZ.
1410	RELAISAUSG 46
 1412	Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, das/die Relais 4…6 aktiviert – entsprechend der Bedeutung der Relaisausgänge 4…6.
	Siehe 1401 RELAISAUSG 1.
1413	RO4 EIN VERZ
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 4 fest.
	Siehe RO1 EIN VERZ.
1414	RO4 AUS VERZ
	Legt die Abschaltverzögerung für Relais 4 fest.
1415	
	Legt die Einschaltverzogerung für Relais 5 fest.
1416	
1410	RUJ AUS VERZ
	<ul> <li>Siehe RO1 AUS VERZ.</li> </ul>
1417	RO6 EIN VERZ
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 6 fest.
	Siehe RO1 EIN VERZ.
1418	RO 6 AUS VERZ
	Legt die Abschaltverzögerung für Relais 6 fest.
1	Siehe RO1 AUS VERZ.

#### Gruppe 15: Analogausgänge

In dieser Gruppe werden die Analogausgänge (Stromsignale) des ACS550 festgelegt. Der ACS550 kann folgende Analogausgänge haben:

- Beliebige Parameter der Betriebsdaten-Gruppe (Gruppe 01).
- Begrenzung auf programmierbare Minimal- und Maximalwerte des Ausgangsstroms.
- Skalierung (bzw. Invertierung) durch Festlegung der Minimal- und Maximalwerte der Quellenparameter (oder des Inhalts). Festlegung des Maximalwertes (Parameter 1503 oder 1509), dass ein unter dem Minimalwert (Parameter 1502 oder 1508) liegender Wert zu einer Invertierung des Ausgangs führt.
- Filter.

Code	Beschreibung	
1501	<ul> <li>ANALOGAUSGANG 1</li> <li>Legt den Inhalt von Analogausgang AO1 fest.</li> <li>99 = VERSORG PTC – Legt eine Stromquelle für den Gebertyp PTC</li> <li>100 = VERS PT100 – Legt eine Stromquelle für Gebertyp Pt100 fes</li> <li>101145 – Ausgang entspricht einem Parameter in der Betriebsc</li> <li>Der Parameter wird durch einen Wert definiert (Wert 102 = Para</li> </ul>	fest. Ausgang = 1,6 mA. Siehe Gruppe 35. t. Ausgang = 9,1 mA. Siehe Gruppe 35. laten-Gruppe (Gruppe 01). ameter 0102)
1502	<ul> <li>AO1 WERT MIN</li> <li>Festlegung des Minimalwertes.</li> <li>Inhalt ist der mit Parameter 1501 ausgewählte Parameter.</li> <li>Der Minimalwert bezieht sich auf den Minimalinhalt, der in einen Analogausgang umgewandelt wird.</li> <li>Diese Parameter (Min und MaxEinstellungen für Inhalt und Strom) ermöglichen die Einstellung der Skalierung und des Offsets für den Ausgang. Siehe Abbildung.</li> </ul>	AO (mA) P 1505 / P 1511 P 1504 /
1503	<ul> <li>AO1 WERT MAX</li> <li>Festlegung des Maximalwertes</li> <li>Inhalt ist der mit Parameter 1501 ausgewählte Parameter.</li> <li>Der Maximalwert bezieht sich auf den MaxInhalt, der in einen Analogausgang konvertiert wird.</li> </ul>	P 1510 AO-WERT P 1502 / 1508 P 1503 / 1509 AO (mA) P 1505 /
1504	MINIMUM AO1 Legt den MinAusgangsstrom fest.	P 1511
1505	MAXIMUM AO1 Legt den MaxAusgangsstrom fest.	
1506	<ul> <li>FILTER AO1</li> <li>Legt die Filterzeitkonstante f ür AO1 fest.</li> <li>Das gefilterte Signal erreicht 63% des Änderungsschrittes innerhalb der festgelegte Zeit.</li> <li>Siehe Abbildung bei Parameter 1303.</li> </ul>	P 1504 /- P 1510 AO-WERT P 1503 / 1509 P 1502 / 1508
1507	ANALOGAUSGANG 2 Legt den Inhalt von Analogausgang AO2 fest. Einstellungen siehe	oben analogausgang 1.
1508	AO2 WERT MIN Legt den Minimalwert fest. Sieh oben AO1 WERT MIN.	
1509	AO2 WERT MAX Festlegung des Maximalwertes. Siehe oben AO1 WERT MAX.	
1510	<b>MINIMUM AO2</b> Legt den MinAusgangsstrom fest. Siehe oben мімімим AO1.	
1511	MAXIMUM AO2 Legt den MaxAusgangsstrom fest. Siehe oben MAXIMUM AO1.	
1512	FILTER AO2 Legt die Filterzeitkonstante für AO2 fest. Siehe oben FILTER AO1.	

### **Gruppe 16: Systemsteuerung**

In dieser Gruppe werden eine Reihe von Systemverriegelungen, Rücksetzungen und Freigaben festgelegt.

Code	Beschreibung
1601	FREIGABE
	<ul> <li>Wählt die Quelle des Freigabesignals aus.</li> <li>0 = KEINE AUSWAHL – Der ACS550 kann ohne externes Freigabesignal gestartet werden.</li> <li>1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 für das Freigabesignal fest.</li> <li>Dieser Digitaleingang muss für die Freigabe geschlossen werden.</li> <li>Wenn die Spannung abfällt und diesen Digitaleingang öffnet, lässt der ACS550 den Motor bis zum Stillstand austrudeln und fährt nicht an, solange kein neues Freigabesignal gegeben wird.</li> <li>26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingänge DI2DI6 für das Freigabesignal fest.</li> <li>Siehe oben DI1.</li> <li>7 = KOMM – Das Feldbus-Befehlswort ist die Quelle für das Freigabesignal.</li> <li>Bit 6 in Befehlswort 1 (Parameter 0301) aktiviert das Freigabesignal.</li> <li>Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benutzerhandbuch.</li> <li>1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI1 als Quelle für das Freigabesignal fest.</li> <li>Dieser Digitaleingang muss für das Freigabesignal geöffnet werden.</li> <li>Wenn dieser Digitaleingang geschlossen wird, lässt der ACS550 den Motor bis zum Stillstand austrudeln und startet nicht, solange kein erneutes Freigabesignal geöffnet werden.</li> <li>Z6 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt die invertierten Digitaleinänge DI2DI6 als Quelle für das Freigabesignal fest.</li> <li>Siehe DI1(INV) oben.</li> </ul>
1602	PARAMETERSCHLOSS
	<ul> <li>Legt fest, ob Parameterwerte über die Steuertafel geändert werden können.</li> <li>Dieses Schloss sperrt nicht die durch Makros veranlassten Parameteränderungen.</li> <li>Dieses Schloss sperrt nicht die durch Feldbuseingänge veranlassten Parameteränderungen.</li> <li>Dieser Parameterwer kann nur geändert werden,wenn das richtige Passwort eingegeben wird. Siehe Parameter 1603, PASSWORT.</li> <li>G = GESPERRT – Über die Steuertafel sind keine Parameteränderungen möglich.</li> <li>Das Schloss kann durch Eingabe des gültigen Passwortes unter Parameter 1603 geöffnet werden.</li> <li>I = OFFEN – Über die Steuertafel sind Parameterwertänderungen möglich.</li> <li>2 = NICHT GESICHERT – Parameterwerte können über die Steuertafel geändert, aber nicht im Festspeicher abgelegt werden.</li> <li>Parameter 1607 PARAM SPEICHERN auf 1 (SAVE) einstellen zum Speichern der geänderten Parameterwerte.</li> </ul>
1603	PASSWORT
	<ul> <li>Durch Eingabe des korrekten Passwortes kann das Parameterschloss geöffnet werden.</li> <li>Siehe oben Parameter 1602.</li> <li>Mit Passwort 358 kann der Wert von Parameter 1602 einmal geändert werden.</li> <li>Diese Eingabe wird automatisch wieder auf 0 gesetzt.</li> </ul>
1604	<ul> <li>FEHL QUIT AUSW</li> <li>Wählt die Quelle für die Fehlerquittierung aus. Das Signal setzt den ACS550 nach einem Fehler zurück, wenn die Fehlerursache beseitigt ist.</li> <li>0 = TASTATUR – Die Fehlerquittierung erfolgt über die Tastatur.</li> <li>Mit Hilfe der Steuertafel können Fehler immer quittiert werden.</li> <li>1 = Di1 – Legt Digitaleingang Di1 als Quelle für die Fehlerquittierung fest.</li> <li>Durch Aktivierung des Digitaleingänge Di2Di6 als Quellen für die Fehlerrücksetzung fest.</li> <li>Siehe oben Di1.</li> <li>7 = START/STOP – Legt einen Stop-Befehl als Quelle für die Fehlerquittierung fest.</li> <li>Diese Option darf nicht verwendet werden, wenn die Feldbus-Kommunikation die Befehle für Start, Stop und Drehrichtung gibt.</li> <li>8 = KOMM – Legt den Feldbus als Quelle für die Fehlerquittierung fest.</li> <li>Das Befehlswort wird über die Feldbus-Kommunikation bereit gestellt.</li> <li>Bit 4 in Befehlswort 1 (Parameter 0301) setzt den ACS550 zurückgesetzt.</li> <li>-1 = Di1(INV) – Legt einen invertierten Digitaleingang Di1 als Quelle für die Fehler-Quittierung fest.</li> <li>Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird der ACS550 zurückgesetzt.</li> <li>-26 = Di2(INV)DI6(INV) – Legt einen invertierten Digitaleingang Di2DI6 als Quelle für die Fehler-Quittierung fest.</li> <li>Siehe Di1(INV) – Legt einen invertierten Digitaleingang Di2DI6 als Quelle für die Fehler-Quittierung fest.</li> </ul>

Code	Beschreibung
1605	NUTZER IO WECHS.
	Legt die Steuerung zur Änderung des Benutzer-Parametersatzes fest. • Siehe Parameter 9902 (APPLIK MAKRO). • Der ACS550 muss zur Änderung des Benutzer-Parametersatzes gestoppt werden.
	<ul> <li>Während der Anderung startet der Antrieb nicht.</li> <li>Hinweis: Der Benutzer-Parametersatz muss nach Änderung der Parametereinstellungen oder der Durchführung eines Motor-ID-Laufs gespeichert werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Wenn die Spannung aus- und wieder eingeschaltet wird oder Parameter 9902 (APPLIK MAKRO) geändert wird, werden die zuletzt gespeicherten Einstellungen geladen. Nicht gespeicherte Änderungen des Benutzer- Parametersatzes gehen verloren.</li> </ul>
	Hinweis: Der Wert dieses Parameters (1605) ist in den Benutzer-Parametersätzen nicht enthalten und ändert sich bei einer Änderung der Benutzer-Parametersätze nicht.
	<ul> <li>Hinweis: Die Auswahl von Benutzer-Parametersatz 2 kann über einen Relaisausgang überwacht werden.</li> <li>Siehe Parameter 1401.</li> <li>KEINE AUSWAHL – Logt die Steuertafel (Parameter 9902) als alleinige Quelle zur Änderung der Benutzer-</li> </ul>
	Parametersätze fest. 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 als Steuerguelle zur Änderung der Benutzer-Parametersätze fest
	<ul> <li>Der Antrieb lädt Benutzer-Parametersatz 1 bei abfallender Flanke des Digitaleingangssignals.</li> <li>Der Antrieb lädt Benutzer-Parametersatz 2 bei ansteigender Flanke des Digitaleingangssignals.</li> <li>Der Benutzer-Parametersatz kann nur beim gestoppten Antrieb geändert werden.</li> </ul>
	<ul> <li>26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 als Steuerquelle zur Anderung der Benutzer-Parametersätze fest.</li> <li>Siehe oben DI1.</li> <li>-1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI1 als Steuerquelle zur Änderung der Benutzer-Parametersätze</li> </ul>
	<ul> <li>fest.</li> <li>Der Antrieb lädt Benutzer-Parametersatz 1 bei ansteigender Flanke des Digitaleingangssignals.</li> <li>Der Antrieb lädt Benutzer-Parametersatz 2 bei abfallender Flanke des Digitaleingangssignals.</li> <li>Der Benutzer-Parametersatz kann nur beim gestoppten Antrieb geändert werden.</li> <li>-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI2DI6 als Steuerquelle zur Änderung der Benutzer-Parametersätze fest.</li> </ul>
1606	<ul> <li>LOKAL GESPERRT</li> <li>Legt die Steuerung zur Verwendung des LOC-Modus fest. Im Steuermodus lokal kann der Antrieb über die Steuertafel bedient werden.</li> <li>Wenn LOKAL GESPERRT aktiviert ist, kann nicht lokal (mit der Steuertafel) gesteuert werden.</li> <li>0 = KEINE AUSW – Die Sperre ist aufgehoben. Lokal kann ausgewählt und der Antrieb über die Steuertafel gesteuert</li> </ul>
	werden. 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 als Steuerquelle zur Einstellung der lokalen Sperre fest. • Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird die lokale Steuerung gesperrt. • Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird die Anwahl von LOC möglich.
	<ul> <li>26 = DI2DI6 – Legt die Digitaleingänge DI2DI6 als Steuerquelle zur Einstellung der Option LOKAL GESPERRT fest.</li> <li>Siehe oben DI1.</li> </ul>
	7 = EIN – Setzen der Sperre. Auf der Steuertafel kann LOC nicht gewählt werden, und der Antrieb kann nicht gesteuert werden.
	<ul> <li>8 = KOMM – Legt Bit 14 in Befehlswort 1 als Steuerquelle zur Einstellung der lokalen Sperre fest.</li> <li>Das Befehlswort wird über die Feldbus-Kommunikation bereit gestellt.</li> <li>Das Befehlswort lautet 0301.</li> </ul>
	<ul> <li>-1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI1 als Steuerquelle zur Einstellung der lokalen Sperre fest.</li> <li>Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird die lokale Steuerung gesperrt.</li> <li>Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird die Anwahl von LOC freigegeben.</li> <li>-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI2DI6 als Steuerquelle zur Einstellung der lokalen Sperre fest.</li> </ul>
	• Siehe DI1(INV) oben.

Code	Beschreibung
1607	PARAM SPEICHERN
	<ul> <li>Sicherung aller geänderten Parameter im Festspeicher.</li> <li>Über Feldbus geänderte Parameter werden nicht automatisch im Festspeicher abgelegt. Zur Speicherung muss dieser Parameter verwendet werden.</li> <li>Wenn 1602 PARAMETERSCHLOSS = 2 (NICHT GESICHERT) ist, werden über die Steuertafel geänderte Parameter nicht gespeichert. Zur Speicherung muss dieser Parameter verwendet werden.</li> <li>Wenn 1602 PARAMETERSCHLOSS = 1 (OFFEN), werden über die Steuertafel geänderte Parameter sofort im Festspeicher abgelegt.</li> <li>Q = FERTIG = Automatische Wertänderung nachdem alle Parameter gespeichert sind</li> </ul>
	1 = SPEICHERT – Die geänderten Parameter werden im Festspeicher abgelegt.



Code	Beschreibung
1609	START FREIGABE 2
	Einstellung der Quelle für das Start-Freigabesignal 1.
	<ul> <li>Hinweis: Die Start-Freigabefunktionalität unterscheidet sich von der Freigabefunktionalität.</li> <li>0 = KEINE AUSW- Erlaubt den Start des Frequenzumrichters ohne ein externes Start-Freigabesignal.</li> <li>1 = DI1 - Stellt Digitaleingang DI1 für das Start-Freigabesignal 2 ein.</li> <li>Dieser Digitaleingang muss für das Start-Freigabesignal 2 aktiviert werden.</li> <li>Wenn die Spannung abfällt und und diesen Digitaleingang deaktiviert, läuft der Antrieb ungeregelt aus und Alarmmeldung 2022 wird auf der Steuertafel angezeigt. Der Frequenzumrichter startet nicht, bis das Start-Freigabesignal 2 wiederkehrt.</li> <li>26 = DI2DI6 - Stellt Digitaleingang DI2DI6 für das Start-Freigabesignal 2 ein.</li> <li>Siehe DI1 oben.</li> <li>7 = KOMM - Stellt das Feldbus Befehlswort für das Start-Freigabesignal 2 ein.</li> <li>Bit 3 von Befehswort 2 (Parameter 0302 FB CMD WORT 2) aktiviert das Start-Sperrsignal 2.</li> <li>Detaillierte Anweisungen enthält das Feldbus-Benutzerhandbuch.</li> <li>(-1) = DI1(INV) - Stellt den invertierten Digitaleingang DI1 für das Start-Freigabesignal 2 ein.</li> <li>(-2)(-6) = DI2 (INV)DI6(INV) - Stellt einen invertierten Digitaleingang DI2DI6 für das Start-Freigabesignal 2 ein.</li> <li>Siehe DI1 (INV) oben.</li> </ul>
1610	ALARM ANZEIGE
	<ul> <li>Steuert, ob folgende Alarme angezeigtwerden:</li> <li>2001, ÜBERSTROM</li> <li>2002, ÜBERSPANNUNG</li> <li>2003, UNTERSPANNUNG</li> <li>2009, ACS ÜBERTEMP des Frequenzumrichters</li> <li>0 = NEIN - Die Alarme oben werden nicht angezeigt.</li> <li>1 = JA - Alle obigen Alarme werden angezeigt.</li> </ul>

#### Gruppe 20: Grenzen

In dieser Gruppe werden die Minimal- und Maximal-Grenzwerte für den Betrieb des Motors – Drehzahl, Frequenz, Strom, Drehmoment usw. festgelegt.

Code	Beschreibung		
2001	MINIMUM DREHZAHL Legt die zulässige Minimaldrehzahl (Upm) fest • Eine positive (oder Null-) Minimaldrehzahl definiert zwei	Drehzahl P 2002	2001 Wert < 0
	<ul><li>Bereiche, einen positiven und einen negativen.</li><li>Eine negative Minimaldrehzahl definiert einen Drehzahlbereich.</li><li>Siehe Abb.</li></ul>	0	Zul. Drehzahlbereich
		P 2001	
2002	MAXIMUM DREHZAHL	Drehzahl	2001 Wert <u>&gt;</u> 0
	Legt die zulässige Maximaldrehzahl (Upm) fest.	P 2002	
		P 2001	Zul. Drehzahlbereich
		0	Zeit
		-(P 2001)	
			Zul. Drehzahlbereich
		-(P 2002)	
2003	MAX STROM		
	Legt den Maximalwert des Ausgangsstroms (A) fest, mit dem der	ACS550 de	n Motor versorgt.
2005	ÜBERSP REGLER		
	<ul> <li>DC-Überspannungsregler Ein oder Aus.</li> <li>Das schnelle Abbremsen von großen Trägheitsmomenten führt bis zum Überspannungsgrenzwert. Um zu verhindern, dass die der Überspannungsregler durch die Erhöhung der Ausgangsfre</li> </ul>	zu einem Sp DC-Spannur quenz auton	annungsanstieg im DC-Zwischenkreis ng den Grenzwert überschreitet, senkt natisch das Bremsmoment.
	U = NICHT FREIG - Sperrt den Regier.		
	Warnung! Ist ein Brems-Chopper oder ein Bremswiderstand a Parameterwert auf 0 eingestellt werden, um eine einwandfr	an den ACS eie Funktio	550 angeschlossen, muss dieser n des Choppers zu gewährleisten.
2006	UNTERSP REGLER		
	<ul> <li>Ein-/Ausschalten des DC-Unterspannungsreglers. Wenn er einge</li> <li>Falls die DC-Zwischenkreisspannung aufgrund von Netzuntersp Unterspannungsregler die Motordrehzahl, damit die DC-Zwisch bleibt</li> </ul>	schaltet ist: bannung sinl enkreisspan	kt, vermindert der nung über dem unteren Grenzwert
	<ul> <li>Durch Senkung der Motordrehzahl sorgt das Trägheitsmoment ACS550 zugeführt wird und so den Zwischenkreis geladen hält</li> <li>Der DC-Unterspannungsregler verbessert bei Systemen mit hol Lüftern die Netzausfall-Regelung.</li> </ul>	der Last für , wodurch ei hem Träghei	eine Energierückgewinnung, die dem ne Abschaltung verhindert wird. itsmoment wie Zentrifugen oder
	0 = NICHT FREIG – Sperrt den Regler. 1 = FREIG (ZEIT) – Aktiviert den Regler mit 500 ms Zeitgrenze für d 2 = FREIGEGEB – Aktiviert den Regler ohne maximale Zeitgrenze f	den Betrieb. ür den Betrie	eb.

Code	Beschreibung		
2007	MINIMUM FREQ	Frea	2007 Wert < 0
	Legt den Minimal-Grenzwert für die Ausgangsfrequenz des	P 2008	2007 Wert < 0
	Antriebs fest.		
	<ul> <li>Ein positiver oder Null-Minimalinequenzwert derinien zwei Bereiche, einen positiven und einen negativen</li> </ul>		Frequenz zulässiger Bereich
	<ul> <li>Ein negativer Minimalfrequenzwert definiert einen</li> </ul>	0	Ze
	Drehzahlbereich.		
	Siehe Abbildung.	P 2007	
	<b>Hinweis!</b> Sicherstellen, dass MINIMUM FREQ $\leq$ MAXIMUM FREQ.		
2008	MAXIMUM FREQ	Freq	2007 Wert > 0
	Legt den Maximal-Grenzwert für die Ausgangsfrequenz des	D 2008	
	Antrieds test.	1 2000	Frequent suläggiger Bergigh
		_	Frequenz zulassiger Bereich
		P 2007	Ze
		-(P 2007)	
		(00.)	Frequenz zulässiger Bereich
		(0,000)	
		-(P 2008)	
2013	MIN MOMENT AUSW		
	Legt die Auswahl von zwei Grenzwerten für das Minimaldrehmom	nent (2015 M	IN MOM LIMIT1 und 2016 MIN MOM
	LIMIT2) fest.		
	U = MIN MOMENTI - WANIT 2015 MIN MOM LIMITI AIS den Verwende	ten iviinimaio	Jrenzwert aus.
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM LIMIT2 ge	wählt.	inalgrenzwerte lest.
	• Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM LIMIT1	gewählt.	
	26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 als Mittel zur Ausv	vahl des ver	wendeten Minimalgrenzwertes fest.
	7 = KOMM – Leat Bit 15 im Befehlswort 1 als Befehlswort zur Aus	wahl des vei	wendeten Minimalgrenzwertes fest.
	Das Befehlswort wird über die Feldbus-Kommunikation bereit	gestellt.	
	Das Befehlswort ist Parameter 0301.		
	<ul> <li>-1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI1 als Steuero Minimalgranzwertes fest</li> </ul>	quelle zur Au	iswahl des verwendeten
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM LIMIT1 ge	wählt.	
	• Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM LIMIT2	gewählt.	
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang E	012D16 als	Mittel zur Auswahl des verwendeten
	Minimalgrenzwertes test.		
2014			
2014	IMAA MOMENT AUSW Logt die Auswahl von zwei Grenzwerten für des Maximaldrehmen	oont fact (20	17 MAY MOM LIMIT 1 Upd 2019 MAY MO
	Legi de Auswahl von zwei Grenzweiten für das Maximaldrehmon LIMIT2.		
	0 = MAX MOM LIMT1 – Wählt 2017 MAX MOM LIMIT1 als verwendeter	n Maximalgro	enzwert aus.
	1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 als Steuerquelle zur Auswahl de	s verwendet	en Maximalgrenzwertes fest.
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird MAX MOM LIMI2 ge     Durch Deaktivierung des Digitaleingang wird MAX MOM LIMI21 (	wanit. newählt	
	26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 als Mittel zur Ausv	vahl des Ma	ximalgrenzwertes fest.
	• Siehe oben DI1.		0
	7 = KOMM – Legt Bit 15 des Befehlswortes 1 als Steuerquelle zur	Auswahl des	s verwendeten Maximalgrenzwertes
		aestellt	
	Das Befehlswort ist Parameter 0301.	300.0111	
	-1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI1 als Steuer	quelle zur A	uswahl des verwendeten
	Maximalgrenzwertes test.	wählt	
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird MAX MOM LIMI1 ge     Durch Deaktivierung des Digitaleingang wird MAX MOM LIMI12 (	wann. newählt	
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang D	012DI6 als	Mittel zur Auswahl des verwendeten
	Maximalgrenzwertes fest.		
	• Siehe DI1(INV) oben.		

Code	Beschreibung
2015	MIN MOM LIMIT1
	Legt den ersten Minimal-Grenzwert für das Drehmoment (%) fest. Der Wert ist ein Prozentsatz des Motornennmoments.
2016	MIN MOM LIMIT2
	Legt den zweiten Minimal-Grenzwert für das Drehmoment (%) fest. Der Wert ist ein Prozentsatz des Motornennmoments.
2017	MAX MOM LIMIT1
	Legt den ersten Maximal Grenzwert für das Drehmoment (%) fest. Der Wert ist ein Prozentsatz des Motornennmoments.
2018	MAX MOM LIMIT2
	Legt den zweiten Maximal-Grenzwert für das Drehmoment (%) fest. Der Wert ist ein Prozentsatz des Motornennmoments.

## Gruppe 21: Start/Stop

In dieser Gruppe werden Start und Stop des Motors festgelegt. Der ACS550 unterstützt verschiedene Start- und Stopparten.

Code	Beschreibung
2101	START FUNKTION
<ul> <li>2101 START FUNKTION</li> <li>Auswahl des Startverfahrens für den Motor.</li> <li>1 = AUTOMATIK – Wählt den automatischen Startmodus.</li> <li>Vektor Regelmodus: Optimaler Start in den meisten Fällen. Der Frequenzumrichter stellt automatisch die Ausgangsfrequenz für den Start eines drehenden Motors ein.</li> <li>SKALAR: DREHZAHLmodus: Sofortiger Start ab Frequenz Null.</li> <li>2 = DC-MAGNETIS – Wählt den Startmodus DC-Magnetisierung.</li> <li>Hinweis! In diesem Modus kann ein drehender Motor nicht gestartet werden.</li> <li>Hinweis! Der Antrieb läuft an, wenn die eingestellte Vormagnetisierungszeit (Par. 2103) abgelaufen ist, sel die Magnetisierung des Motors noch nicht abgeschlossen ist.</li> <li>VEKTOR Regelmodus: Der Motor wird innerhalb der mit Parameter 2103 DC MAGN ZEIT festgelegten Zeit DC-Strom magnetisiert. Die normale Regelung wird genau nach der Magnetisierungszeit freigegeben. Option garantiert das höchstmögliche Anlaufmoment.</li> <li>SKALAR: DREHZAHLmodus: Der Motor wird innerhalb der mit Parameter 2103 DC MAGN ZEIT festgelegten Zeit dem DC-Strom magnetisiert. Die normale Regelung wird genau nach der Magnetisierungszeit freigegebes.</li> <li>SKALAR: DREHZAHLmodus: Der Motor wird innerhalb der mit Parameter 2103 DC MAGN ZEIT festgelegten Zeit dem DC-Strom magnetisiert. Die normale Regelung wird genau nach der Magnetisierungszeit freigegebes.</li> <li>SKALAR: DREHZAHLmodus: Der Frequenzumrichter stellt automatisch die korrekte Ausgangsfrequenz für eines drehenden Motors ein – nützlich, wenn der Motor bereits dreht, der Frequenzumrichter startet sam momentanen Frequenz.</li> <li>4 = MOMENT VERST – Wählt den Modus automatische Drehmomentverstärkung (nur SKALAR: DREHZAHLmodus 2007, wenn die Ausgangsfrequenz für eines kann bei Antrieben notwendig sein, die mit einem hohen Startmoment starten müssen.</li> <li>Die Drehmomentverstärkung wird nur beim Anfahren verwendet und endet, wenn die Ausgangsfrequent überschreitet oder die Ausgangsfrequenz dem Sollwert entspricht.</li> <li>Zu Beginn erfolgt d</li></ul>	
	<ul> <li>DREHZAHLmodus).</li> <li>Zuerst wird die Routine f ür den fliegenden Start durchgef ührt und dann die Magnetisierung des Motors. Bei Drehzahl Null wird die Drehmomentverst ärkung aktiviert.</li> </ul>
2102	STOP FUNKTION
	<ul> <li>Wählt den Stopmodus des Motors.</li> <li>1 = AUSTRUDELN – Wählt die Abschaltung der Motorspannungsversorgung als Stopverfahren. Der Motor trudelt aus.</li> <li>2 = RAMPE – Wählt Verzögerung nach Rampe:</li> <li>Die Verzögerungsrampe wird mit 2203 VERZÖG ZEIT 1 oder 2206 VERZÖG ZEIT 2 festgelegt (in Abhängigkeit von der aktiven Einstellung).</li> </ul>
2103	DC MAGN ZEIT
	<ul> <li>Legt die Vormagnetisierungszeit für den Startmodus DC-Magnetisierung fest.</li> <li>Den Startmodus mit Parameter 2101 auswählen.</li> <li>Nach dem Startbefehl führt der ACS550 die Vormagnetisierung des Motors in der hier festgelegten Zeit durch und startet dann den Motor.</li> <li>Die Vormagnetisierungszeit ist gerade lang genug einzustellen, um die volle Magnetisierung des Motors zu ermöglichen. Eine zu lange Zeit führt zu einer Überhitzung des Motors.</li> </ul>

Code	Beschreibung		
2104	DC HALTUNG	Motor-	
	Stellt ein, ob Gleichstrom zum Bremsen verwendet wird.	drehzahl	
	U = KEINE AUSW – Keine Gleichstrombremsung. 1 – DC на тимс – Aktiviert die DC-Haltefunktion, Siehe Diagramm	<u> </u>	
	• Erfordert die Einstellung von Parameter 9904 MOTOR CTRL MODE = 1 (SVC		
	DREHZAHL)		
	<ul> <li>Stoppt die Generierung von sinusförmigem Strom und und speist Gleichstrom in den Motor, wenn beide Größen, der Sollwert und die</li> </ul>	Sollwert	
	Motordrehzahl, unter den Wert von Parameter 2105 fallen.	DC-Haltung	
	Frequenzumrichter normal.	Drehzahl	
	2 = DC BREMSUNG – Gibt die Gleichstrombremsung nach dem Stop der		
	Modulation frei.	nach dam Aback	altan dan Startaignala
	die Bremsung.		laiten des Stansignais
	Wenn Parameter 2102 STOP FUNKTION 2 eingestellt ist (RAMPE), erfolgt die	Bremsung nach	n Rampe.
2105	DC HALT DREHZAHL		
	Einstellung der Drehzahl für die DC-Haltung. Erfordert die Einstellung von Pa HALTUNG).	rameter 2104 DC	C HALTUNG = 1 (DC
2106	DC HALT STROM		
	Legt den DC-Bremsstrom als Prozentsatz von Parameter 9906 (MOTOR NENN	sтroм) fest.	
2107	DC BREMSZEIT		
	Legt die DC-Bremszeit nach dem Stop der Modulation fest, wenn Parameter	2104 auf 2 gese	tzt ist (DC BREMSUNG).
2108	START SPERRE		
	Schaltet die Funktion START-Sperre ein oder aus. Die Start-Sperre-Funktion	ignoriert einen a	anstehenden Start-
	<ul> <li>Fehler wird zurückgesetzt.</li> </ul>	lich).	
	Einschaltfreigabe (Parameter 1601) erfolgt bei aktivem Start-Befehl.		
	Wechsel von lokaler auf externe Steuerung.		
	<ul> <li>Wechsel von externer auf lokale Steuerung.</li> <li>Wechsel von EXT1 auf EXT2</li> </ul>		
	Wechsel von EXT2 auf EXT1.		
	0 = AUS – Startsperre ausgeschaltet.		
	1 = EIN – Startsperre eingeschaltet.		
2109	NOTHALT AUSWAHL		
	Legt die Steuerung des Nothalt-Befehls fest. Bei Aktivierung:		)
	<ul> <li>Hierfür sind ein externer Stop-Befehl und die Deaktivierung des Nothalt-Sto</li> </ul>	p-Befehls notwe	ndig, bevor der Antrieb
	neu gestartet werden kann.	•	0,
	0 = KEINE AUSW – Sperrt die Nothalt-Funktion über Digitaleingänge.		
	<ul> <li>Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird ein Nothalt-Befehl gegeben</li> </ul>		
	Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird der Nothalt-Befehl abgesch	altet.	
	26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 als Steuerquelle für den Notha	alt-Befehl fest.	
	Siehe oben DI1.     Did (NV)     Logt den invertierten Digitaleingeng DI1 für den Natholt Befehl	fact	
	Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird ein Nothalt-Befehl ausgege	ben.	
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird der Nothalt-Befehl abgeschalt	et.	
	<ul> <li>-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen invertierten Digitaleingang DI2DI6 fü</li> <li>Siehe DI1(INV) oben.</li> </ul>	r den Nothalt-Be	fehl fest.
2110	MOM VERST STROM		
	Stellt den während der Drehmomentverstärkung max. zugeführten Strom ein.  Siehe Parameter 2101 START FUNKTION		

#### Gruppe 22: Rampen

In dieser Gruppe werden die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen definiert. Diese Rampen werden als Paare definiert, eine für die Beschleunigung und eine für die Verzögerung. Es können zwei Rampenpaare eingestellt werden, und ein Digitaleingang kann zur Auswahl des gewünschten Paares verwendet werden..

Code	Beschreibung	
2201	BE/VERZ 1/2 AUSW	
	<ul> <li>Wählt die Quelle für die Auswahl der Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen aus.</li> <li>Rampen werden paarweise definiert, eine für die Beschleunigung und eine für die Parameter zur Rampendefinition siehe unten.</li> <li>0 = KEINE AUSW – Sperrt die Auswahl. Das erste Rampenpaar wird verwendet.</li> <li>1 = DI1 – Die Wahl des Rampenpaares erfolgt über einen Digitaleingang DI1.</li> <li>Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird Rampenpaar 1 gewählt.</li> <li>26 = DI2DI6 – Die Wahl des Rampenpaares erfolgt über einen Digitaleingang DI</li> <li>Siehe oben DI1.</li> <li>7 = KOMM – Einstellung der seriellen Kommunikation für die Steuerung der Ramper -1 = DI1(INV) – Die Wahl des Rampenpaares erfolgt über den invertierten Digitaleingang</li> <li>Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird Rampenpaar 2 gewählt.</li> <li>Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird Rampenpaar 2 gewählt.</li> <li>Eurorh Deaktivierung des Digitaleingangs wird Rampenpaar 2 gewählt.</li> <li>Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird Rampenpaar 2 gewählt.</li> <li>Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird Rampenpaar 1 gewählt.</li> <li>Z6 = DI2(INV)DI6(INV) – Die Wahl des Rampenpaares erfolgt über den invertierten Digitaleingangs wird Rampenpaar 1 gewählt.</li> <li>Z6 = DI2(INV)DI6(INV) – Die Wahl des Rampenpaares erfolgt über einen invertieren Digitaleingangs wird Rampenpaares erfolgt über einen invertieren Digitaleingangs wird Rampenpaar 1 gewählt.</li> </ul>	e Verzögerung. 12DI6. npaar-Auswahl. gang DI1. erten Digitaleingang DI2DI6.
2202	BESCHL ZEIT 1	MAX Linear
	<ul> <li>Festlegung der Beschleunigungszeit von Null bis max. Frequenz für Rampenpaar 1. Siehe A in der Abbildung.</li> <li>Die tatsächliche Beschleunigungszeit hängt von Par. 2204 RAMPENFORM 1 ab.</li> <li>Siehe 2008 MAXIMUM FREQ.</li> </ul>	
2203	VERZOG ZEIT 1 Fastlander der Manzieren in der Kreinen der Kreinen sich Null für Dammannen 1	B (=0)
	<ul> <li>Pestiegung der Verzogerungszeit von max. Frequenz auf Null für Rampenpaar 1.</li> <li>Die tatsächliche Verzögerungszeit hängt auch von 2204 RAMPENFORM 1 ab.</li> <li>Siehe 2008 MAXIMUM FREQ.</li> </ul>	
2204	RAMPENFORM 1	
	<ul> <li>Wählt die Form der Beschleunigungs-/Verzögerungsrampe für Rampenpaar 1.</li> <li>Siehe B in der Abbildung.</li> <li>Die Form wird als Rampe definiert, sofern hier keine zusätzliche Zeit bis zum Erreichen der Maximal-Frequenz festgelegt wird. Eine längere Zeit ermöglicht auf beiden Seiten einen sanfteren Übergang. Es entsteht eine S-Kurve.</li> <li>Faustregel: 1/5 ist eine günstige Relation zwischen der Zeit der Rampenform und der Zeit der Beschleunigungsrampe.</li> <li>0,0 = LINEAR – Legt lineare Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen für Rampenpaar 1 fest.</li> <li>0,11000,0 = S-KURVE – Legt die S-förmigen Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen für Rampenpaar 1 fest.</li> </ul>	A = 2202 BESCHLEUNIGUNGSZE B = 2204 RAMPENFORM
2205	BESCHL ZEIT 2	
	Legt die Zeit (s) für die Beschleunigung von Null auf max. Frequenz für Rampenpa ZEIT 1.	ar 2 fest. Siehe 2202 BESCHL
2206	VERZÖG ZEIT 2	
	Festlegung der Verzögerungszeit von max. Frequenz auf Null für Rampenpaar2. Si	iehe 2203 VERZÖG ZEIT 1.
2207	RAMPENFORM 2	
	Wählt die Form der Beschleunigungs-/Verzögerungsrampe für Rampenpaar 2. Siel	ne 2204 RAMPENFORM 1.
2208	NOTHALT RAMPZEIT Legt die Zeit für die Verzögerung von max. Frequenz auf Null für Nothalt fest. • Siehe Parameter 2109 NOTHALT AUSWAHL. • Die Rampe ist linear.	

С	ode	Beschreibung
22	209	RAMPENEINGANG 0
		Stellt die Quelle, mit der der Rampeneingang auf 0 gesetzt wird.
		<ul> <li>1 = DI1 – Das Setzen des Rampeneingangs auf Null erfolgt über die Aktivierung von Digitaleingang DI1.</li> <li>Die Aktivierung des Digitaleingangs setzt den Rampeneingang auf 0. Der Rampenausgang geht entsprechend der aktuellen Rampenzeit nach 0 und bleibt dann 0.</li> </ul>
		<ul> <li>Deaktivierung des Digitaleingangs: Rampenverzögerung ist wieder normal.</li> <li>26 = DI2DI6 – Das Setzen des Rampeneingangs auf 0 erfolgt über Digitaleingang DI2DI6.</li> <li>Siehe oben DI1.</li> </ul>
		<ul> <li>-1 = DI1(INV) – Die Forcierung des Rampeneingangs auf Null erfolgt über einen invertierten Digitaleingang DI1.</li> <li>Deaktivierung des Digitaleingangs setzt den Rampeneingang auf 0.</li> <li>Aktivierung des Digitaleingangs: Rampenverzögerung ist wieder normal.</li> </ul>
		-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Das Setzen des Rampeneingangs auf 0 erfolgt über einen invertierten Digitaleingang DI2DI6.

• Siehe DI1(INV) oben.

## Gruppe 23: Drehzahlregelung

In dieser Gruppe werden die für die Drehzahlregelung verwendeten Variablen definiert.



Code	Beschreibung	
2304	BESCHLEUN. KOM.	
	<ul> <li>Legt die D-Zeit für die Beschleunigungskompensation fest.</li> <li>Die während der Beschleunigung auftretende Trägheit wird durch Addieren der Sollwert-Abweichung zu dem Drehzahlreglerausgang kompensiert.</li> <li>2303 D - ZEIT beschreibt das Prinzip des Abweichverhaltens.</li> <li>Faustregel: Diesen Parameter zwischen 50 und 100% der Summe der mechanischen Zeitkonstanten des Motors und des Antriebs einstellen.</li> <li>Die Abbildung stellt die Reaktion der Drehzahl bei der Beschleunigung einer großen Masse über eine Rampe dar</li> </ul>	
	* Keine Beschleunigungskompensation Beschleunigungskompensation	
	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
2305		
2000	Startet die automatische Abstimmung des Drehzahlreglers.	
	0 = AUS - Deaktiviert den Abstimmungsprozess. (Deaktiviert nicht die Funktion der Autotune-Einstellungen.)	
	1 = EIN - Aktiviert die Drehzahlregler Abstimmung. Schaltet automatisch wieder auf AUS.	
	Vorgehensweise:	
	<ul> <li>Hinweis! Die Motorlast muss angekoppelt sein.</li> <li>Den Motor mit einer konstanten Drehzahl von 20 bis 40% der Nenndrehzahl laufen lassen.</li> <li>Den Autotuning-Parameter 2305 auf EIN einstellen.</li> <li>Der ACS550:</li> <li>Beschleunigt den Motor.</li> <li>Berechnet die Werte für die Proportionalverstärkung, Integrationszeit und Beschleunigungskompensation.</li> <li>Ändert die Parameter 2301, 2302 und 2304 auf diese Werte.</li> <li>Beset von Par. 2305 auf AUS</li> </ul>	

# Gruppe 24: Momentenregelung

In dieser Gruppe werden die für die Drehmomentregelung verwendeten Variablen definiert.

Code	Beschreibung
2401	MOM RAMPE AUF
	Legt die Hochlaufzeit für den Drehmomentsollwert fest – die Mindestzeit, in der der Sollwert von Null auf das Motornennmoment ansteigt.
2402	MOMENTENRAMPE AB
	Legt die Rampenzeit für die Reduzierung des Drehmomentsollwerts fest – die Mindestzeit in der der Sollwert vom Motornennmoment auf Null zurückgeht.

#### Gruppe 25: Drehzahlausblendung

In dieser Gruppe werden drei kritische Drehzahlen oder Drehzahlbereiche festgelegt, die z.B. aufgrund möglicher mechanischer Schwingungen bei bestimmten Drehzahlen vermieden werden sollen.

Code	Beschreibung
2501	<ul> <li>KRIT FREQ AUSW</li> <li>Schaltet die Drehzahlausblendfunktion ein oder aus. Durch die Drehzahlausblendfunktion werden bestimmte kritische Drehzahlausblendfunktion.</li> <li>a EIN – Gibt die Drehzahlausblendfunktion frei.</li> <li>Beispiel: Zur Vermeidung starker Schwingungen des Lüfters:</li> <li>Die problematischen Drehzahlbereiche festlegen. Angenommen diese liegen zwischen: 1823 Hz und 4652 Hz.</li> <li>2501 KRIT FREQ 1 UNT = 18 Hz einstellen.</li> <li>2503 KRIT FREQ 1 OB = 23 Hz einstellen.</li> <li>2504 KRIT FREQ 2 UNT = 46 Hz einstellen.</li> <li>2505 KRIT FREQ 2 OB = 52 Hz einstellen.</li> </ul>
2502	KRIT FREQ1 UNT Legt den unteren Grenzwert für Ausblendbereich 1 fest. • Der Wert muss kleiner oder gleich 2503 ккіт FREQ 1 ов sein. • Die Einheit ist Upm, falls nicht 9904 MOTOR CTRL MODE = 3 (SCALAR: DREHZAHL) ist, dann ist die Einheit Hz.
2503	<ul> <li>KRIT FREQ 1 OB</li> <li>Legt den oberen Grenzwert für den Ausblendbereich 1 fest.</li> <li>Der Wert muss größer oder gleich 2502 KRIT FREQ 1 UNT sein.</li> <li>Die Einheit ist Upm, falls nicht 9904 MOTOR CTRL MODE = 3 (SCALAR: DREHZAHL) ist, dann ist die Einheit Hz.</li> </ul>
2504	KRIT FREQ2 UNT Legt den unteren Grenzwert für Ausblendbereich 2 fest. • Siehe Parameter 2502.
2505	<ul><li>KRIT FREQ 2 OB</li><li>Legt den oberen Grenzwert für den Ausblendbereich 2 fest.</li><li>Siehe Parameter 2503.</li></ul>
2506	KRIT FREQ3 UNT Legt den unteren Grenzwert für Ausblendbereich 3 fest. • Siehe Parameter 2502.
2507	KRIT FREQ 3 OB Legt den oberen Grenzwert für den Ausblendbereich 3 fest. • Siehe Parameter 2503.
# Gruppe 26: Motor Steuerung

Code	Beschreibung															
2601	FLUSSOPTI ST	ART														
	Andert die Größenordnung des Flusses in Abhängigkeit von der Ist-Last. Die Flussoptimierung kann den Gesamtenergieverbrauch und Geräusche reduzieren und sollte deshalb bei Antrieben, die normalerweise unterhalb der Nennlast arbeiten, aktiviert werden. 0 = Deaktiviert die Flussoptimierung. 1 = Aktiviert die Flussoptimierung.															
2602	Flussbremsung							Brom	~~							
	Flussbremsung Die Flussbremsung bietet, wenn erforderlich, eine schnellere Verzögerung durch eine stärkere Magnetisierung des Motors an Stelle einer Verkürzung der Verzögerungsrampe. Durch eine Erhöhung des Motorflusses wird die mechanische Energie des Systems in thermische Energie im Motor umgewandelt. 0 = Deaktiviert die Flussbremsung. 1 = Aktiviert die Flussbremsung.				Bren mom 120% 80 40 120% 80 40 0			ohne I	=lussbr 3 20 lussbr 	5)	Moto ung 30 ng	r-Nenn (1) 2 (2) 1 (3) 3 (4) 7 (5) 2 (4) (5) 2 (5) 2	leistung .2 kW 5 kW 7 kW 5 kW 50 kW			
									0		10	20		00	40	f (Hz)
2603	<ul> <li>IR KOMP SPANNUNG         Legt die für 0 Hz verwendete IR- Kompensationsspannung fest.     </li> <li>Parameter 9904 MOTOR CTRL MODE muss = 3 (SCALAR- STEUERMODUS: DREHZAHL) eingestellt sein.</li> <li>Die IR-Kompensation muss, um eine Überhitzung zu vermeiden, so niedrig wie möglich eingestellt sein.</li> <li>Typische Werte der IR-Kompensation sind:</li> </ul>				SCALAR- ung zu sein.	<ul> <li>IR-Kompens</li> <li>Wenn sie a zusätzliche niedrigen I Applikatior benötigen.</li> </ul>	atic akti e S Dre nen	on iviert i pannu hzahl verw Mo Span	st, lief ingsei en. D endet tor nung	ert die rhöhun ie IR-K , die ei	IR-K ig für (ompo in hoł	compe den M ensati nes Ar	nsatior Aotor b on wirc nlaufmo	i eine ei z.B. bei oment		
	380480 V G	eräte										Α	/			
	P <sub>N</sub> (kW) IR-Komp (V)	3 18	7.5 15	15 12	37 8	132 3		P 26	603		×		A B	= Mit = Ohr	IR-Kon ne Korr	np. ıp.
2604	14 IR KOMP FREQUENZ Definiert die Frequenz bei der die IR-Kompensation 0 V beträgt (in % von der Motorfrequenz).								B P 26	604		f (Hz) ►				
2605	U/F-VERHÄLTN Festlegung des l 1 = LINEAR – Wir 2 = QUADRATISCH Betriebsfreque	IS J/f-Ver d bei A H – wirc enzen le	hältnis pplikat I bei K eiser.)	ses (S tionen reiselp	Spannu mit ko bumpe	ung zu onstant en und	Freque tem Dre Lüftern	nz) unterhalb nmoment bev pevorzugt. ((	o de vorz Qua	s Felo zugt. adratis	dschw sch ist	ächpui : in der	nktes n meis	sten		



### Gruppe 29: Wartung Trigger

Diese Gruppe enthält Zähler und Meldepunkte. Wenn der Betrieb einen Meldepunkt erreicht, erscheint ein Hinweis auf der Steuertafel, der anzeigt, dass eine Wartung nötig ist.

Code	Beschreibung
2901	<b>GERÄTELÜFT TRIG</b> Einstellung des Meldepunkts für die Lüfter-Wartung. 0.0 = KEINE AUSW
2902	GERÄTELÜFT AKT Istwert des Lüfter-Zählers. • Der Parameter wird durch die Einstellung 0.0 zurückgesetzt.
2903	<b>UMDREHUNG TRIG</b> Einstellung des Meldepunkts für den Umdrehungs-Zähler des Motors. 0.0 = KEINE AUSW
2904	UMDREHUNG AKT Istwert des Umdrehungs-Zählers des Motors. • Der Parameter wird durch die Einstellung auf 0 zurückgesetzt.
2905	<b>MOT BETR Z. TRIG</b> Einstellung des Meldepunkts für den Betriebszeit-Zähler des ACS550. 0.0 = KEINE AUSW
2906	MOT BETR Z. AKT Istwert des Betriebszeit-Zählers des ACS550. • Der Parameter wird durch die Einstellung 0.0 zurückgesetzt.
2907	ANW MWh TRIG Einstellung des Meldepunkts für den Energieverbrauch (in Megawattstunden) des ACS550. 0.0 = KEINE AUSW
2908	ANW MWh AKT Istwert des Energieverbrauchs (in Megawattstunden) des ACS550. • Der Parameter wird durch die Einstellung 0.0 zurückgesetzt.

# **Gruppe 30: Fehler Funktionen**

In dieser Gruppe werden Situationen definiert, die der ACS550 als potentielle Fehler erkennt, und es wird die Reaktion bei Erkennen eines Fehlers festgelegt.

Code	Beschreibung
3001	AI <min funktion<="" th=""></min>
	Legt die Reaktion des Antriebs fest, wenn das Analogeingangssignal (AI) unter den Fehlergrenzwert sinkt und AI in der Sollwertkette verwendet wird. • 3021 AI1 FEHLER GRENZ und 3022 AI2 FEHLER GRENZ stellt die Fehlergrenzwerte ein.
	<ul> <li>1 = FEHLER – Eine Fehlermeldung wird angezeigt (7, Al2 UNTERBR oder 8, Al2 UNTERBR) und der ACS550 lässt den Motor bis zum Stillstand austrudeln.</li> </ul>
	2 = FESTDREHZ 7 – Anzeige einer Warnmeldung (2006, AI1 UNTERBR oder 2007, AI2 UNTERBR) und stellt die Drehzahl gemäß Par. 1208 FESTDREHZ 7 ein.
	3 = LETZTE DREHZ – Anzeige einer Warnmeldung (2006, AI1 UNTERBR oder 2007, AI2 UNTERBR) und die Drehzahl wird auf den Wert eingestellt, mit dem dr ACS550 zuletzt lief. Dieser Wert ergibt sich aus der Durchschnittsdrehzahl der letzten 10 Sekunden.
	Warnung! Stellen Sie sicher, dass bei Auswahl FESTDREHZ 7 oder LETZTE DREHZ der Betrieb bei Verlust des Analogeingangssignals ohne Gefahren fortgesetzt werden kann.
3002	PANEL KOMM FEHL
	Legt die Reaktion des Antriebs auf eine Kommunikationsstörung mit der Steuertafel fest. 1 = FEHLER – Eine Fehlermeldung (10, PANEL KOMM) wird angezeigt und der ACS550 lässt den Motor bis zum Stillstand austrudeln.
	2 = FEST DREHZ 7 - Eine Warnmeldung wird angezeigt (2008, PANEL KOMM) und die Drehzahl wird mit 1208 FESTDREHZ 7 eingestellt.
	3 = LETZTE DREHZ – Eine Warnmeldung wird angezeigt (2008, PANEL KOMM) und die Drehzahl wird auf den Wert eingestellt, mit dem der ACS550 zuletzt lief. Dieser Wert ergibt sich aus der Durchschnittsdrehzahl der letzten 10 Sekunden
	Warnung! Stellen Sie sicher, dass bei Auswahl FESTDREHZ 7 oder LETZTE DREHZ und bei Ausfall der Steuertafel- Kommunikation der Betrieb ohne Gefahren fortgesetzt werden kann.
3003	EXT FEHLER 1
	Legt den Eingang für das Fehlersignal EXT FEHLER 1 fest und die Reaktion des Antriebs auf einen externen Fehler. 0 = KEINE AUSW – Externes Fehlersignal wird nicht verwendet. 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 als Eingang für das externe Fehlersignal fest.
	<ul> <li>Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird ein Fehler gemeldet. Der ACS550 zeigt einen Fehler an (14, EXT FEHLER 1) und lässt den Motor bis zum Stillstand austrudeln.</li> </ul>
	<ul> <li>26 = DI2DI6 – Die Auswahl legt einen Digitaleingang DI2DI6 als Eingang für den externen Fehler fest.</li> <li>Siehe oben DI1.</li> </ul>
	<ul> <li>-1 = DI1(INV) – Diese Auswahl legt einen invertierten Digitaleingang DI1 als Eingang für den externen Fehler fest.</li> <li>Bei Deaktivierung des Digitaleingangs wird ein Fehler gemeldet. Der ACS550 zeigt einen Fehler an (14, EXT EFHLER 1) und lässt den Motor bis zum Stillstand austrudeln.</li> </ul>
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Diese Auswahl legt einen invertierten Digitaleingang DI2DI6 als Eingang für den externen Fehler fest.
	• Siehe oben DI1(INV).
3004	
	Legt den Eingang für das Fehlersignal EXT FEHLER 2 fest und die Reaktion des Antriebs auf einen externen Fehler. • Siehe oben Parameter 3003.
3005	
	Definiert die Reaktion des ACS550 für den thermischen Motorschutz, die den Motor vor Überhitzung des Motors schützt.
	<ul> <li>Weine Reaktion bzw. Ubertemperaturschutz nicht eingestellt.</li> <li>FEHLER – Weine die errechnete Motortemperatur 90 °C überschreitet, wird die Warnmeldung (2010, MOT TEMP) ANGEZEIGT. Wein die errechnete Motortemperatur 110 °C überschreitet, wird der Fehler (9, MOT TEMP) angezeigt und der ACS550 lässt den Motor bis zum Stillstand austrudeln.</li> </ul>
	2 = WARNUNG - Wenn die errechnete Motortemperatur 90 °C überschreitet, wird eine Warnmeidung (2010, MOT TEMP) angezeigt.

0.2

0.4

0.6

0.8

1.0

1.2

0

#### Code Beschreibung 3006 MOT THERM ZEIT Motorlast Einstellung der Konstante für das thermische Zeitverhalten des Motors für das Motortemperatur-Modell. Dies ist die Zeit, in der der Motor bei stetiger Last 63% der t Endtemperatur erreicht. Temp. Anstieg Folgende Faustregel gilt für den Übertemperaturschutz laut 100% UL-Anforderungen für NEMA-Motoren: MOT THERM ZEIT entspricht 35 mal t6. t6 (Sekunden) ist die Zeit, die der Motor 63% mit dem Sechsfachen des vom Hersteller vorgeschriebenen Nennstroms störungsfrei arbeiten kann. Die thermische Zeit für eine Kurve der Klasse 10 beträgt 350 s. P 3006 für eine Kurve der Klasse 20 beträgt sie 700 s und für eine Kurve der Klasse 30 beträgt sie 1050 s. 3007 MOTORLASTKURVE Ausgangsstrom (%) im Verhältnis zu 9906 MOTORNENNSTROM Legt die maximal zulässige Motorlast fest (Obergrenze für den Motorstrom). 150 Ist sie auf 100 % eingestellt, entspricht die max. zulässige Motorlast dem Wert des Inbetriebnahmedaten-Parameters 9906 MOTOR NENNSTROM. P 3007 100 Die Lastkurve muss bei einer Abweichung der Umgebungstemperatur von der Nenntemperatur angepasst werden. P 3008 50 3008 STILLSTANDSLAST Legt den bei Drehzahl Null maximal zulässigen Strom fest. Frequenz Der Wert ist ein Verhältniswert zu 9906 MOTOR NENNSTROM. 3009 KNICKPUNKT FREQ P 3009 Stellt die Knickpunktfrequenz der Motorlastkurve ein. Beispiel: Überstromauslösezeiten, wenn Parameter 3006 мот тнегм zeit, 3007 мотоксавткикие und 3008 STILLSTANDSLAST auf die Standardwerte eingestellt sind. $I_0/I_N$ 3.5 3.0 60 s $I_{O} = Ausgangsstrom$ 2.5 90 s I<sub>N</sub> = Motornennstrom f<sub>O</sub> = Ausgangsfrequenz 2.0 180 s f<sub>BRK</sub> = Knickpunktfrequenz A = Auslösezeit 300 s 1.5 600 s 1.0 $\infty$ 0.5 f<sub>O</sub>/f<sub>BRK</sub> 0



Code	Beschreibung						
3017	ERDSCHLUSS Legt das Verhalten des ACS550 bei Erkennen eines Erdschlussfehlers im Motor oder in den Motorkabeln fest. Der Frequenzumrichter kann während des Betriebs und bei Stillstand eine Erdschlussfehler-Überwachung ausführen						
Siehe auch Parameter 3023 ANSCHLUSSFEHLER. 0 = NICHT FREIG– Keine Reaktion des Frequenzumrichters auf Erdschlussfehler. 1 = FREIGEGEB – Bei Erdschluss Anzeige von Fehlermeldung16 (ERDSCHLUSS) und, falls inBetrieb, sto Frequenzumrichter und der Motor läuft ungeregelt aus.							
3018	KOMM FEHL FUNK						
	Legt die Reaktion des Antriebs bei Ausfall der Feldbus-Kommunikation fest. $0 = \kappa EINE AUSW - keine Reaktion$						
	1 = FEHLER - Anzeige einer Fehlermeldung (28, SERIAL 1 ERR) und der ACS550 lässt den Motor bis zum Stillstand austrudeln.						
	<ul> <li>2 = CONST SP 7 - Anzeige einer Warnmeldung (2005, E/A KOMM) und Drehzahleinstellung gem. Par. 1208 FESTDREHZ</li> <li>7. Diese "Alarmdrehzahl" wird solange beibehalten, bis über den Feldbus ein neuer Sollwert übertragen wird.</li> <li>3 = LETZTE DREHZ - Zeigt eine Warnmeldung (2005, E/A KOMM) an und stellt die Drehzahl auf den Wert ein, mit dem der ACS550 zuletzt lief. Dieser Wert ergibt sich aus der Durchschnittsdrehzahl der letzten 10 Sekunden. Diese "Alarmdrehzahl" wird solange beibehalten, bis über den Feldbus ein neuer Sollwert übertragen wird.</li> <li>Warnung: Bei der Wahl von FESTDREHZ 7 oder LETZTE DREHZ muss sichergestellt sein, dass der weitere Betrieb ohne Gefährdungen möglich ist, wenn die Feldbus-Kommunikation ausfällt.</li> </ul>						
3019	KOMM. FEHLERZEIT						
	<ul> <li>Legt die zusammen mit 3018 KOMM FEHL FUNK verwendete Kommunikationsfehlerzeit fest.</li> <li>Kurzzeitige Unterbrechungen der Feldbus-Kommunikation werden nicht als Fehler behandelt, wenn sie kürzer sind als die KOMM. FEHLERZEIT.</li> </ul>						
3021	AI1 FEHLER GRENZ						
	Legt einen Fehlergrenzwert für Analogeingang 1 fest. Siehe 3001 AI <min funktion.<="" td=""></min>						
3022	AI2 FEHLER GRENZ						
	Legt einen Fehlergrenzwert für Analogeingang 2 fest. Siehe 3001 AI <min funktion.<="" td=""></min>						
3023	ANSCHLUSSFEHLER						
	Einstellung der Reaktion des Frequenzumrichters bei Erkennen von Verdrahtungsfehlern und Erdschlussfehlern,						
	<ul> <li>Den fehlerhaften Anschluss von Eingangskabeln an den Ausgangsanschlüssen (der Frequenzumrichter kann</li> </ul>						
	Fehler 35, ANSCHLUSSFEHLER anzeigen, wenn fehlerhafte Anschlüsse erkannt werden).						
	<ul> <li>Erdschlusstehler (der Frequenzumrichter kann Fehler 16, ERDSCHLUSS anzeigen, wenn ein Erdschluss erkannt wird). Siehe auch Parameter 3017 ERDSCHLUSS.</li> </ul>						
	U = NICHT FREIG – Keine Reaktion des Frequenzumrichters bei einem der obigen Überwachungsergebnisse. 1 = FREIGEGEB – Der Frequenzumrichter zeigt Fehlermeldungen an, wenn die Überwachung Probleme erkennt.						

#### Gruppe 31: Autom. Rücksetzen

In dieser Gruppe werden die Bedingungen für die automatische Rücksetzung festgelegt. Die automatische Rücksetzung erfolgt nach der Erkennung eines bestimmten Fehlers. Der Antrieb hält für die Dauer der Verzögerungszeit kurz an, dann erfolgt die automatische Rücksetzung. Die Anzahl der Rücksetzungen innerhalb einer bestimmten Zeit kann begrenzt werden, und die automatisches Rücksetzung kann für verschiedene Fehler eingerichtet werden.

Code	Beschreibung					
3101	<ul> <li>ANZ WIEDERHOLG</li> <li>Definiert die Anzahl der innerhalb des mit 3102 WIEDERHOL ZEIT festgelegten Zeitraums zulässigen Rücksetzungen.</li> <li>Wenn die Anzahl der automatischen Rücksetzungen diesen Grenzwert (innerhalb der Wiederholzeit) überschreitet, verhindert der Antrieb zusätzliche automatische Rücksetzungen und bleibt gestoppt.</li> <li>Der Start erfordert dann eine erfolgreiche Rücksetzung über die Steuertafel oder die mit 1604 EFHL OUIT AUSW eingestellten Quelle.</li> </ul>	Beispiel: Während der Wiederholzeit sind drei Fehler aufgetreten. Der letzte wird nur zurückgesetzt, wenn der Wert für 3101 ANZ WIEDERHOLG auf 3 oder größer eingestellt ist. Wiederholzeit				
3102	WIEDERHOL ZEIT	$- \frac{7}{X} - \frac{7}{X} + \frac{7}{X}$				
	Legt die Zeitspanne für die Zählung und Begrenzug der Anzahl der Wiederholungen fest. • Siehe 3101 ANZ WIEDERHOLG.	x = automatische Rücksetzung				
3103	WARTE ZEIT					
	Legt die Wartezeit zwischen der Erkennung eines Fehlers und dem versu • Wenn die WARTE ZEIT = Null gesetzt ist, läuft der Antrieb sofort wieder a	ichten Neustart des ACS550 fest. in.				
3104	AUT QUIT ÜBRSTR					
	<ul> <li>Schaltet die automatische Rücksetzung für die Überstrom-Funktion ein oder aus.</li> <li>0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatische Rücksetzung.</li> <li>1 = FREIGEGEB – Gibt die automatische Rücksetzung frei.</li> <li>Der Fehler (ÜBERSTROM) wird nach einer mit 3103 WARTE ZEIT einstellbaren Zeit quittiert, und Antrieb läuft ohne Verzögerung an.</li> </ul>					
3105	AUT QUIT ÜBRSPG					
	<ul> <li>Schaltet die automatische Rücksetzung für die Überwachungsfunktion ein oder aus.</li> <li>0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatische Rücksetzung.</li> <li>1 = FREIGEGEB – Gibt die automatische Rücksetzung frei.</li> <li>Der Fehler (DC ÜBRSPG) wird automatisch nach einer mit 3103 WARTE ZEIT einstellbaren Zeit quittiert, und der Antrieb läuft wieder an.</li> </ul>					
3106	AUT QUIT UNTSPG					
	<ul> <li>Schaltet die automatische Rücksetzung für die Unterspannungsfunktion e</li> <li>0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatische Rücksetzung.</li> <li>1 = FREIGEGEB – Gibt die automatische Rücksetzung frei.</li> <li>Der Fehler (DC UNTSPG) wird nach einer mit 3103 WARTE ZEIT einstellb Antrieb nimmt den normalen Betrieb wieder auf.</li> </ul>	ein oder aus. aren Zeit automatisch quittiert, und der				
3107	AUT QUIT AI <min< td=""><td></td></min<>					
	<ul> <li>Schaltet die automatische Rucksetzung, wenn der Analogeingang kleiner als die Minimalwert-Funktion ist, ein oder aus.</li> <li>0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatische Rücksetzung.</li> <li>1 = FREIGEGEB – Gibt die automatische Rücksetzung frei.</li> <li>Der Fehler (AI<min) 3103="" antrieb="" auf.<="" automatisch="" betrieb="" den="" der="" durch="" einer="" festgesetzten="" li="" nach="" nimmt="" quittiert,="" und="" verzögerung="" warte="" wieder="" wird="" zeit=""> <li>Warnung! Nach Wiederherstellung des Analogeingangssignals kann der ACS550 selbst nach einem langen Stop wieder starten. Es ist sicherzustellen, dass ein automatischer Start nach längerer Verzögerung keine Verletzungen und/oder Sachschäden verursacht.</li> </min)></li></ul>					
3108	AUT QUIT EXT FLR					
	<ul> <li>Schaltet die Funktion für die automatische Rücksetzung externer Fehler e</li> <li>0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatische Rücksetzung.</li> <li>1 = FREIGEGEB – Gibt die automatische Rücksetzung frei.</li> <li>Der Fehler (EXT FEHLER 1 oder EXT FEHLER 2) wird nah einer mit 3103 quittiert, und der Antrieb nimmt den normalen Betrieb wieder auf.</li> </ul>	ein oder aus. WARTE ZEIT eingestellten Verzögerung				

# Gruppe 32: Überwachung

In dieser Gruppe wird die Überwachung für bis zu drei Signale aus Gruppe 01, Betriebsdaten definiert. Ein spezifizierter Parameter wird überwacht und ein Relaisausgang wird erregt, wenn der Parameter den festgelegten Grenzwert überschreitet. Definieren Sie in Gruppe 14 Relaisausgänge das Relais und legen Sie fest, ob das Relais bei einem zu hohen oder zu niedrigen Signalpegel anziehen soll.



Parameterbeschreibungen

Code	Beschreibung
3204	ÜBERW 2 PARAM
	Legt den zweiten überwachten Parameter fest. Siehe oben 3201 ÜBERW 1 PARAM.
3205	ÜBERW2 GRNZ UNT
	Legt den unteren Grenzwert für den zweiten überwachten Parameter fest. Siehe oben 3204 ÜBERW 2 PARAM.
3206	ÜBERW 2 GRNZ OB
	Legt den oberen Grenzwert für den zweiten überwachten Parameter fest. See 3204 SUPERV 2 PARAM above.
3207	ÜBERW 3 PARAM
	Legt den dritten überwachten Parameter fest. Siehe oben 3201 ÜBERW 1 PARAM.
3208	ÜBERW3 GRNZ UNT
	Legt den unteren Grenzwert für den dritten überwachten Parameter fest. Siehe oben 3207 ÜBERW 3 PARAM.
3209	ÜBERW 3 GRNZ OB
	Legt den oberen Grenzwert für den dritten überwachten Parameter fest. Siehe oben 3207 ÜBERW 3 PARAM.

# **Gruppe 33: Information**

Diese Gruppe ermöglicht den Zugriff auf Informationen über die Programme des ACS550: Versionen und Testdatum.

Code	Beschreibung
3301	SOFTWARE VERSION
	Enthält die Version der Software des ACS550.
3302	LP VERSION
	Enthält die Version der geladenen Software.
3303	TEST DATUM
	Enthält das Testdatum (yy.ww).
3304	FREQUMR DATEN
	<ul> <li>Zeigt die Strom- und Spannungskenndaten des Frequenzumrichters an. Das Format ist XXXY, wobei:</li> <li>XXX = Der Nennstrom in Ampère. Falls vorhanden zeigt ein "A" ein Dezimalkomma in den Stromkenndaten an. Beispiel: XXX = 8A8 bezeichnet einen Nennstrom von 8,8 Ampère.</li> <li>Y = Nennspannung des Frequenzumrichters, wobei Y = :</li> <li>2 entspricht 208240 Volt Nennspannung.</li> <li>4 entspricht 380480 Volt Nennspannung.</li> </ul>

#### **Gruppe 34: Prozess Variable**

In dieser Gruppe wird der Inhalt der Steuertafelanzeige (mittlerer Bereich) festgelegt, wenn sich die Steuertafel im Ausgabemodus befindet.

Code	Beschreibung			
3401	<ul> <li>PROZESSWERT 1</li> <li>Auswahl des ersten auf der Steuertafel angezeigten Parameters (nach Parameternummer).</li> <li>Die Festlegungen in dieser Gruppe definieren den Inhalt der Anzeige sich die Steuertafel im Steuermodus befindet.</li> <li>Es kann eine beliebige Gruppe 01 Parameternummer gewählt werde</li> <li>Mit den folgenden Parametern kann der Anzeigewert skaliert und in überschaubare Einheit umgewandelt werden und/oder als Balkenar dargestellt werden.</li> <li>In der Abbildung werden die Parameter-Einstellmöglichkeiten diese 100 = keine Auswahl - der erste Parameter wird nicht angezeigt.</li> <li>101199 = zeigt Parameter 01010199. Wenn ein Parameter nicht er PROZESSWERT1 MIN</li> </ul>	h P ( e, wenn P den. P n eine P nzeige r Gruppe darg existiert, zeigt	0137 0138 0139 gestellt. die Anzeige ,	P 3404 P 3405
2402	Stellt den erwarteten Minimalwert für den ersten Anzeigeparameter ein. Mit den Parametern 3402, 3403, 3406, und 3407 kann z.B. ein Gruppe 01 Parameter, wie 0102 DREHZAHL (in Upm) in die Geschwindigkeit einer Förderanlage umgewandelt werden (in m/min). Die Ausgangswerte für eine solche Umwandlung sind in der Abbildung die Min und MaxMotordrehzahl, und die Anzeigewerte entsprechen der Min und MaxGeschwindigkeit der Fördereinrichtung. Mit Parameter 3405 werden geeignete Einheiten für die Anzeige ausgewählt. <b>Hinweis!</b> Durch die Auswahl der Einheiten werden keine Werte umgewandelt.	Anzeige Wert P 3407 P 3406		02 P 3403 Ausgangswert
3403	Stellt den erwarteten Maximalwert für den ersten Anzeigeparameter ein.			
3404	<ul> <li>ANZEIGE1 FORM</li> <li>Legt den Dezimalpunkt für den ersten Anzeigeparameter fest.</li> <li>17 – Festlegung der Position des Dezimalpunktes.</li> <li>Geben Sie die Anzahl der Stellen rechts des Dezimalpunktes ein.</li> <li>Siehe Tabelle mit dem Beispiel Pi (3.14159).</li> <li>8 = BALKENANZ – Einstellung der Balkenanzeige.</li> <li>9 = DIREKT – Position des Dezimalpunktes und Messeinheiten sind mit dem Quellsignal identisch. Siehe Paramerterliste Gruppe 01 in der "Vollständigen Parameterliste" hinsichtlich der Auflösung (sie zeigt die Position des Dezimalpunktes) und der Messeinheiten.</li> </ul>	<b>3404 Wert</b> 0 1 2 3 4 5 6 7	Anzeige           ± 3           ± 3.1           ± 3.14           ± 3.14           3           3.14           3.14           3.14           3.14           3.14	Bereich -32768+32767 (mit Vorzeichen) 065535 (ohne Vorzeichen)

Code	Beschreibung	1						
3405	D5 ANZEIGE1 EINHEIT							
	Auswahl der m	nit dem ersten	Anzeigeparan	neter verwende	eten Einheiten			
	0 = KEINE EINHEIT	9 = °C	18 = MWh	27 = ft	36 = I/s	45 = Pa	54 = lb/m	63 = Mrev
	1 = A 2 = V 3 = Hz	10 = lb ft 11 = mA 12 = mV	19 = m/s 20 = m <sup>3</sup> /h 21 = dm <sup>3</sup> /s	28 = MGD 29 = inHg 30 = FPM	37 = l/min 38 = l/h $39 = m^3/s$	46 = GPS 47 = gal/s 48 = gal/m	55 = lb/h 56 = FPS 57 = ft/s	64 = d 65 = inWC 66 = m/min
	4 = % 5 = s 6 = h	13 = kW 14 = W 15 = kWh	22 = bar 23 = kPa 24 = GPM	31 = kb/s 32 = kHz 33 = Ohm	$40 = m^{3}/m$ 41 = kg/s 42 = kg/m	49 = gal/h 50 = ft <sup>3</sup> /s 51 = ft <sup>3</sup> /m	58 = inH <sub>2</sub> O 59 = in wg 60 = ft wg	
	7 = Upm 8 = kh	16 = °F 17 = hp	25 = PSI 26 = CFM	34 = ppm 35 = pps	43 = kg/h $44 = mbar$	$52 = ft^3/h$ 53 = lb/s	61 = lbsi 62 = ms	
	117 = %Sollwert	119 = %PIDAbw	121 = %Int Sollw	123 = laus	125 = Faus	127 = Udc		
	118 = %PIDIstwert	120 = %Last	122 = %Istwert	124 = Uaus	126 = Maus			
3406	ANZEIGE1 MI	N						
	Legt den ange	zeigten Minim	alwert für den	ersten Anzeig	eparameter fee	st.		
3407	ANZEIGE1 MA	AX						
	Legt den ange	zeigten Maxim	alwert für den	ersten Anzeig	jeparameter fe	st.		
3408	PROZESSWERT 2							
	Auswahl des zweiten auf der Steuertafel angezeigten Parameters (nach Parameternummer). Siehe Parameter 3401.							
3409	PROZESSWERT2 MIN							
	Stellt den für den zweiten Anzeigeparameter erwarteten Minimalwert ein. Siehe Parameter 3402.							
3410	PROZESSWERT2 MAX							
	Stellt den für den zweiten Anzeigeparameter erwarteten Maximalwert ein. Siehe Parameter 3403.							
3411	ANZEIGE2 FORM Stellt den Dezimalpunkt für den zweiten Anzeigeparameter ein. Siehe Parameter 3404.							
3412	ANZEIGE2 EINHEIT Stellt die für den zweiten Anzeigeparameter verwendeten Einheiten ein. Siehe Parameter 3405.							
3413	ANZEIGE2 MI	N						
	Stellt den Minir	malwert für de	n zweiten Anz	eigeparameter	ein. Siehe Pa	arameter 3406	·	
3414	ANZEIGE2 MA Stellt den Maxi	<b>AX</b> malwert für de	en zweiten Anz	zeigeparamete	r ein. Siehe P	arameter 3407	7.	
3415	PROZESSWE	RT 3	Steuertafel and	nezeinten Para	meters (nach	Parameternun	nmer) Siehe F	Parameter 3401
2/16								
3410	Stellt den für den dritten Anzeigeparameter erwarteten Minimalwert ein. Siehe Parameter 3402.							
3417	PROZESSWERT3 MAX Stellt den für den dritten Anzeigeparameter erwarteten Maximalwert ein. Siehe Parameter 3403.							
3418	ANZEIGE3 FORM Stellt den Dezimalpunkt für den dritten Anzeigeparameter ein. Siehe Parameter 3404.							
3419	ANZEIGE 3 EINHEIT Stellt den Dezimalpunkt für den dritten Anzeigeparameter ein. Siehe Parameter 3404.							
3420	ANZEIGE3 MI Stellt den Minir	<b>N</b> malwert für de	n dritten Anze	igeparameter e	ein. Siehe Par	ameter 3406.		
3421	ANZEIGE3 MA	AX						
	Stellt den Maximalwert für den dritten Anzeigeparameter ein. Siehe Parameter 3407.							

### Gruppe 35: Mot Temp Mess

In dieser Gruppe werden die Erkennung und Meldung eines potentiellen Fehlers – Überhitzung des Motors - der vom Temperatursensor erkannt wurde, definiert. Typische Anschlüsse sind nachfolgend dargestellt.



Warnung! IEC 60664 fordert eine doppelte oder verstärkte Isolation zwischen spannungsführenden Teilen und der Oberfläche zugänglicher Teile der elektrischen Einrichtung, die entweder nicht-leitend oder leitend sind, jedoch nicht an die Schutzerde angeschlossen sind.

Um diese Anforderung zu erfüllen, muss ein Thermistor (oder ähnliche Komponenten), die an den ACS550 angeschlossen werden, eine der nachfolgenden Alternativen erfüllen:

- Den Thermistor von den spannungsführenden Teilen des Motors mit einer doppelten verstärkten Isolation trennen.
- Alle an die Digital- und Analogeingänge des Antriebs angeschlossenen Schaltkreise schützen. Einen Schutz vor Berührung einrichten und eine Isolation von den Niederspannungskreisen vornehmen (die Isolation muss für die gleiche Spannung wie der Hauptkreis des Antriebs ausgelegt sein).

Verwenden Sie ein externes Thermistorrelais. Die Isolation des Relais muss für die gleiche Spannung wie der Hauptkreis des Antriebs ausgelegt sein.

Die Abbildung unten stellt alternative Thermistor-Anschlüsse dar. Motorseitig sollte der Kabelschirm über einen 10 nF Kondensator geerdet werden. Wenn dieses nicht möglich ist, schließen Sie den Schirm nicht an.



/\$\

Andere Fehler oder eine Abschätzung einer möglichen Überhitzung des Motors mit Hilfe eines Modells siehe Gruppe 30: Fehler Funktionen.

Code	Bes	schreibung						
3501	SEN	NSOR TYP						
	Stel Sieł 0 =	llt den Typ des verwe he Parameter 1501 u KEINE	ndeten Motortempera nd 1507.	atursensors ein: PT100 (°C) ode	r PTC (Oh	ım).		
	<ul> <li>1 = 1 x PT100 – Sensorkonfiguration mit einem PT 100 Sensor.</li> <li>Der Analogausgang A01 oder A02 speist den Sensor mit einem konstanten Strom.</li> <li>Der Widerstand des Sensors steigt mit der Motortemperatur in dem Maße, wie die am Sensor liegende Spannung</li> </ul>							
	<ul> <li>an.</li> <li>Die Temperaturmessfunktion liest die Spannung über einen Analogeingang AI1 oder AI2 und wandelt sie in Grad Celsius um.</li> </ul>							
	2 = •	2 x PT100 – Sensork Funktionsweise wie d	configuration mit zwe oben bei 1 x PT100.	i PT 100 Sensoren.				
	3 = •	3 x PT100 – Sensork Funktionsweise wie o	configuration mit drei oben bei 1 x PT100.	PT 100 Sensoren.	Ohm 4000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	4 = •	PTC – Sensorkonfigu Der Analogausgang s Der Widerstand des s	ration mit einem PTC speist den Sensor mi Sensors steigt stark a	C. it einem konstantem Strom. an. sobald die	1330	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
		Motortemperatur den Maße steigt die Spar Temperaturmessfunk	PTC-Sollwert ( $T_{ref}$ ) is nung des Widerstand tion liest die Spannu	überschreitet, und in gleichem des an. Die ng über Analogeingang Al1	550			
	•	und wandelt sie in Ol In der Abbildung wer in Abhängigkeit von d	hm um. den typische Widerst der Betriebstemperat	tandswerte des PTC-Sensors tur des Motors dargestellt.	100			
		Temperatur	Widerstand	]		Т		
		Normal	0 1.5 kohm	]				
		Zu hoch	<u>&gt;</u> 4 kohm					
0500	5 = •	THERMISTOR (0) - Ser Der thermische Moto oder ein Thermistorre wie in der Tabelle ob Wenn der Digitaleing Siehe Abbildungen ir THERMISTOR (1) - Ser Der thermische Moto Digitaleingang ansch angegeben. Wenn der Digitaleing	nsorkonfiguration mit irschutz wird über ein elais (Öffner) an eine en angegeben. ang '0' ist, ist der Mo n der Einleitung zu die nsorkonfiguration mit irschutz wird über ein ließen. Der ACS550 ang '1'ist, ist der Mot n der Einleitung zu die	einem Thermistor. nen Digitaleingang aktiviert. Schli n Digitaleingang an. Der ACS550 otor überhitzt. eser Gruppe. einem Thermistor. nen Digitaleingang aktiviert. Ein T liest den Status des Digitaleingan tor überhitzt. eser Gruppe.	eßen Sie ( 0 liest den <sup>-</sup> hermistor ngs, wie ir	entweder einen PTC-Sensor Status des Digitaleingangs, relais (Schließer) an einen n der Tabelle oben		
3502	EIN	GANGSAUSWAHL						
	Stel 1 = 2 = 38	It den für den Tempe AI1 - PT100 und PTC AI2 - PT100 und PTC 3 = DI1DI6 - Thermis	ratursensor verwend 2. 3. stor.	eten Eingang ein.				
3503	ALA	ARMGRENZE						
	Stel • B Für 0 = 1 =	It die Alarmgrenze fü ei Überschreitung de Thermistoren: deaktiviert aktiviert	r die Motortemperatu s Grenzwertes melde	ur-Messung ein. et der Antrieb (2010, MOTOR ÜBER	RTEMP)			
3504	FEH	ILERGRENZE						
	Stel • B Für 0 = 1 =	It die Fehlergrenze fü ei Überschreitung de Thermistoren: deaktiviert aktiviert	ir die Motortemperatu s Grenzwertes melde	ur-Messung ein. et der Antrieb einen Fehler (9, мо	TOR ÜBERT	TEMP) und der Antrieb stoppt.		

### **Gruppe 36: Timer Funktion**

Mit den Parametern dieser Gruppe werden die Timer Funktionen eingestellt. Die Timer-Funktionen bieten:

- Vier Start- und Stop-Zeiten pro Tag.
- Vier Start-, Stop- und Booster-Zeiten pro Woche.
- Vier zeitgesteuerte Funktionen mit zusammengefassten Timer-Einstellungen.

Ein Timer kann an mehrere Zeitperioden und eine Zeitperiode kann an mehrere Timer angeschlossen werden.



Ein Parameter kann nur in einer Timer-Funktion wirksam werden..



Code	Beschreibung					
3601	TIMER FREIGABE					
	<ul> <li>Auswahl der Quelle für das Timer-Freigabesignal.</li> <li>0 = KEINE AUSW – Timer-Funktionen sind deaktiviert.</li> <li>1 = DI1– Stellt Digitaleingang DI1 für das Freigabesignal d</li> <li>Der Digitaleingang muss zur Freigabe der Timer-Funkt</li> <li>26 = DI2DI6 – Stellt die Digitaleingänge DI2DI6 für d</li> <li>7 = AKTIV – Timer-Funktionen sind aktiviert.</li> <li>-1 = DI1(INV) – Stellt einen invertierten Digitaleingang DI1</li> <li>Dieser Digitaleingang muss zur Freigabe der Timer-Fu</li> <li>-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Stellt einen invertierten Di Funktion ein.</li> </ul>	ler Timer-Funktion ein. tion aktiviert sein. as Freigabe signal der Timer-Funktion ein. für das Freigabesignal der Timer-Funktion ein. nktion deaktiviert sein. igitaleingang DI2DI6 für das Freigabesignal der Timer-				
3602	STARTZEIT 1	20:20:00				
	Einstellung einer taglichen Startzeit.     Die Zeit kann in 2-Sekundenschritten eingestellt	20.30.00				
	<ul> <li>werden.</li> <li>Mit Parameterwert 07:00:00 wird der Timer um 7 Uhr aktiviert</li> </ul>	15:00:00				
	• Die Abbildung zeigt mehrere Timer an verschiedenen	13:00:00				
	Wochentagen.	12:00:00				
		10:30:00				
		09:00:00				
		00:00:00				
		Mon Die Mit Don Fre Sam Son				
3603	STOPZEIT 1 Einstellung einer täglichen Stoppzeit. • Die Zeit kann in 2-Sekundenschritten eingestellt werden. • Mit Parameterwert 09:00:00 wird der Timer um 9 Uhr deaktiviert.					
3604	STARTTAG 1					
	Einstellung eines wöchentlichen Starttags. 1 = Montag					
	 7 = Sonntag. • Bei Parameterwert = 1, wird Timer 1 jede Woche Montag 00:00:00 Uhr aktiviert).					
3605	<b>STOPTAG 1</b> Einstellung eines wöchentlichen Stopptags. 1 = Montag					
	<ul> <li>7 = Sonntag.</li> <li>• Bei Parameterwert = 5, wird Timer 1 jede Woche Freita</li> </ul>	ag um 23:59:58 Uhr deaktiviert.				
3606	STARTZEIT 2 Einstellung einer täglichen Startzeit für Timer2.					
3607	STOPZEIT 2 Einstellung einer täglichen Stoppzeit Timer2. • Siehe Parameter 3603					
3608	STARTTAG 2 Einstellung eines wöchentlichen Starttags Timer 2. • Siehe Parameter 3604					
3609	STOPTAG 2 Einstellung eines wöchentlichen Stopptags Timer 2.					

- · -

Code	Beschreibung		
3610	STARTZEIT 3 Einstellung einer täglichen Startzeit für Timer3.		
3611	STOPZEIT 3 Einstellung einer täglichen Stopzeit Timer3. • Siehe Parameter 3603		
3612	STARTTAG 3 Einstellung eines wöchentlichen Starttags Timer 3. • Siehe Parameter 3604		
3613	STOPTAG 3 Einstellung eines wöchentlichen Stoptags Timer 3. • Siehe Parameter 3605		
3614	STARTZEIT 4 Einstellung einer täglichen Startzeit für Timer4. • Siehe Parameter 3602		
3615	STOPZEIT 4 Einstellung einer täglichen Stopzeit für Timer4. • Siehe Parameter 3603		
3616	STARTTAG 4 Einstellung eines wöchentlichen Starttags Timer 4. • Siehe Parameter 3604		
3617	STOPTAG 4 Einstellung eines wöchentlichen Stoptags Timer 4. • Siehe Parameter 3605		
3622	<ul> <li>BOOSTER AUSWAHL</li> <li>Einstellung der Quelle für das Boostersignal.</li> <li>0 = KEINE AUSW – Boostersignal ist deaktiviert.</li> <li>1 = DI1 – Einstellung von DI1 für das Boostersignal.</li> <li>26 = DI2DI6 – Einstellung von DI2DI6 für das Boostersign</li> <li>-1 = DI1(INV) – Einstellug des invertierten Digitaleingangs DI1 fü</li> <li>-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Einstellung invertierter Digitaleingä</li> </ul>	al. ir das Boostersignal. nge DI2DI6 für das Boosti	ersignal.
3623	BOOSTER ZEIT		
0020	Einstellung der Booster-EIN-Zeit. Die eingestellte Zeit beginnt, wenn das Boosterauswahl-Signal ausgelöst wird. Bei Parametereinstellung 01:30:00 startet der Booster für 1 Stunde und 30 Minuten nach Aktivierung des eingestellten DI	Booster aktiviert	
		Aktivierung von D <u>I</u>	Booster-Zeit
3626	ZEIT FUNKT1 AUSW		
	Einstellung der der vom Timer verwendeten Timer-Perioden. 0 = KEINE AUSW – Es sind keine Timer-Perioden ausgewählt. 1 = P1 – Timer-Periode 1 im Timer eingestellt. 2 = P2 – Timer-Periode 2 im Timer eingestellt. 3 = P2 + P1 – Timer-Perioden 1 und 2 im Timer eingestellt. 4 = P3 – Timer-Periode 3 im Timer eingestellt. 5 = P3 + P1 – Timer-Perioden 1 und 3 im Timer eingestellt. 6 = P3 + P2 – Timer-Perioden 2 und 3 im Timer eingestellt. 7 = P3 + P2 + P1 – Timer-Perioden 1, 2 und 3 im Timer eingestellt. 9 = P4 + P1 – Timer-Perioden 4 und 1 im Timer eingestellt. 10 = P4 + P2 – Timer-Perioden 4 und 2 im Timer eingestellt.	tellt.	

Code	Beschreibung
	<ul> <li>11 = P4 + P2 + P1 - Timer-Perioden 4, 2 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>12 = P4 + P3 - Timer-Perioden 4 and 3 im Timer eingestellt.</li> <li>13 = P4 + P3 + P1 - Timer-Perioden 4, 3 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>14 = P4 + P3 + P2 - Timer-Perioden 4, 3 und 2 im Timer eingestellt.</li> <li>15 = P4 + P3 + P2 + P1 - Timer-Perioden 4, 3, 2 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>16 = BOOSTER (B) - Booster im Timer eingestellt.</li> <li>17 = B + P1 - Booster und Timer-Periode 1 im Timer eingestellt.</li> <li>18 = B + P2 - Booster und Timer-Periode 2 im Timer eingestellt.</li> <li>19 = B + P2 + P1 - Booster und Timer-Perioden 1 und 2 im Timer eingestellt.</li> <li>20 = B + P3 - Booster und Timer-Periode 3 im Timer eingestellt.</li> </ul>
	<ul> <li>21 = B + P3 + P1 - Booster und Timer-Perioden 3 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>22 = B + P3 + P2 - Booster und Timer-Perioden 3, 2 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>23 = B + P3 + P2 + P1 - Booster und Timer-Perioden 3, 2 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>24 = B + P4 - Booster und Timer-Periode 4 im Timer eingestellt.</li> <li>25 = B + P4 + P1 - Booster und Timer-Periode 4 und Timer-Periode 1 im Timer eingestellt.</li> <li>26 = B + P4 + P2 - Booster und Timer-Perioden 4 und 2 im Timer eingestellt.</li> <li>27 = B + P4 + P2 - Booster und Timer-Perioden 4, 2 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>28 = B + P4 + P3 - Booster und Timer-Perioden 4, 3 eingestellt.</li> <li>29 = B + P4 + P3 - Booster und Timer-Perioden 4, 3 und 1 im Timer eingestellt.</li> <li>30 = B + P4 + P3 + P2 - Booster und Timer-Perioden 4, 3 und 2 eingestellt.</li> <li>31 = B + P4 + P3 + P2 + P1 - Booster und Timer-Perioden 4, 3, 2 und 1 eingestellt.</li> </ul>
3627	<b>ZEIT FUNKT2 AUSW</b> • Siehe Parameter 3626.
3628	ZEIT FUNKT3 AUSW         • Siehe Parameter 3626.
3629	• Siehe Parameter 3626.

### Gruppe 40: PROZESS PID 1

In dieser Gruppe wird ein Satz von Parametern für den Prozess-PID-Regler (PID1) des Antriebs definiert. Typischerweise werden nur die Parameter dieser Gruppe benötigt.

# PID-Regler – Grundeinstellung

Bei der PID-Regelung kann der ACS550 anhand eines Referenzsignals (Sollwert) und eines Istwertsignals (Rückmeldung) automatisch die Drehzahl des Antriebs regeln. Die Differenz zwischen den beiden Signalen ist der Fehlerwert bzw. die Abweichung.

Die PID-Regelung wird typischerweise verwendet, wenn die Drehzahl eines Motors in Abhängigkeit eines Drucks, Flusses oder einer Temperatur geregeltwerden muss. In den meisten Fällen – wenn nur 1 Messwertgebersignal an den ACS550 angeschlossen ist – werden nur die Parameter der Gruppe 40 benötigt.

Nachfolgend ist auf Basis der Parametereinstellungen der Gruppe 40 der Signalfluss von Sollwert/Rückmeldung schematisch dargestellt.



**Hinweis!** Zur Aktivierung und Nutzung des PID-Reglers muss Parameter 1106 auf den Wert 19 eingestellt sein.

### PID-Regler - Erweitert

Der ACS550 hat 2 separate PID-Regler:

- Prozess-PID (PID1) und
- Extern-PID (PID2)

Der Prozess-PID (PID1) hat 2 separate Parametersätze:

- Prozess-PID (PID1) SET1, definiert in Gruppe 40 und
- Prozess-PID (PID1) SET2, definiert in Gruppe 41

Sie können zwischen den 2 unterschiedlichen Sätzen mit Parameter 4027 wählen.

Typischerweise werden zwei unterschiedliche PID-Reglersätze verwendet, wenn sich die Belastung des Motors von einer Situation zur anderen erheblich ändert.

Sie können den Extern-PID (PID2), definiert in Gruppe 42, in 2 unterschiedlichen Weisen nutzen:

- Anstatt zusätzliche PID-Regler-Hardware zu verwenden, können Sie die Ausgänge des ACS550 zur Steuerung eines Feldgerätes wie Drosselklappe oder Ventil verwenden/einstellen. In diesem Fall muss Parameter 4230 auf 0 eingestellt werden. (Wert 0 ist die Standardeinstellung.)
- Sie können den Extern-PID (PID2) als zusätzlichen PID-Regler für den Prozess-PID (PID1) zum Trimmen oder zur Drehzahl-Feineinstellung des ACS550 nutzen.

Code	Beschreibung
4001	PID VERSTÄRKUNG
	Stellt die Verstärkung des PID Reglers ein. • Der Einstellbereich ist 0,1 100. • Bei 0.1 ändert sich der PID-Reglerausgang um ein Zehntel der Änderung der Regelabweichung
	<ul> <li>Bei 100 ändert sich der PID-Reglerausgang Hundert Mal so stark wie die Regelabweichung.</li> </ul>
	Verwenden Sie die Proportionalverstärkung und Integrationszeitwerte, um das Ansprechverhalten des Systems einzustellen.
	<ul> <li>Ein niedriger Wert f ür die Proportionalverst ärkung und ein hoher Wert f ür die Integrationszeit sichert einen stabilen Betrieb, bietet aber nur ein verlangsamtes Ansprechverhalten.</li> </ul>
	lst der Wert der Proportionalverstärkung zu hoch, oder die Integrationszeit zu kurz, wird das System instabil. Vorgehensweise.
	<ul> <li>Ausgangseinstellung:</li> <li>4001 PID VERSTÄRKUNG = 0.1.</li> <li>4002 PID I-ZEIT = 20 SEKUNDEN.</li> </ul>
	<ul> <li>Das System starten und beobachten, ob der Sollwert schnell erreicht wird und der Betrieb stabil bleibt. Falls nicht, die verstärkung (4001) erhöhen bis das Istwertsignal (oder die Drehzahl) sich ausgeglichen verhalten. Es kann notwendig sein, den Antrieb zu starten und zu stoppen, um ein gleichmäßiges Schwingungsverhalten zu erreichen.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Pid Verstarkung (4001) reduzieren bis ein Schwingen aumon.</li> <li>Die Pid Verstärkung (4001) auf den 0.4- bis 0.6-fachen Wert des vorbergehenden Werts einstellen</li> </ul>
	<ul> <li>Die INTEGR ZEIT (4002) verkürzen, bis das Rückführsignal (oder die Drehzahl) konstant sind. Es kann notwendig sein, den Antrieb zu starten und zu stoppen, um ein gleichmäßiges Schwingungsverhalten zu erreichen.</li> </ul>
	<ul> <li>Die PiD I-ZEIT (4002) verlangerit, bis das Schwingeri auffort.</li> <li>Die PiD I-ZEIT (4002) auf den 1 15-bis 1 5-fachen Wert des vorhergehenden Werts einstellen</li> </ul>
	<ul> <li>Enthält das Signal hohe Frequenzstörungen, den Wert von Parameter 1303 FILTER Al1 oder 1306 FILTER Al2 höher einstellen, bis die Störungen vom Signal ausgefiltert werden.</li> </ul>
·	·

Code	Beschreibung	
4002	PID I-ZEIT	Δ, Α
	Legt die Integrationszeit des PID Reglers fest.	
	Laut Definition ist die Integrationszeit die Zeit, die für die Erhöhung	B
	des Ausgangs um den Fehlerwert notwendig ist:	D (P 4001 = 10)
	<ul> <li>Der Fehlerwert ist konstant und beträgt 100%.</li> </ul>	$C(P_{4}001 - 1)$
	<ul> <li>Verstarkung = 1.</li> <li>Die Integrationszeit von 1 Sekunde bedeutet dass eine</li> </ul>	
	Änderung um 100% innerhalb einer 1 Sekunde erreicht wird.	t
	0.0 = KEINE AUSW – Sperrt die Integration (I-Anteil des Reglers).	
	0.13600.0 = Integrationszeit (Sekunden).	A – Pagalahwaishung
	Siehe 4001 für die Vorgehensweise bei Einstellung	R = Regelabweichung Sprung
		C = Reglerausgang mit Verstärkung = 1
		D = Reglerausgang mit Verstärkung = 10
4003	PID D-ZEIT	Fehler Prozess-Regelabweichung
	Legt die Differenzierzeit des PID-Reglers fest.	4000/
	Reders hinzu addiert werden. Das Differential ist die	
	Änderungsrate des Fehlerwerts. Wenn z.B. die Prozess-	
	Regelabweichung sich linear ändert, ist das Differential eine	
	Konstante, die zu dem PID-Reglerausgang hinzu addieft wird.	
	Die Zeitkonstante des Filters wird durch Parameter 4004 PID D-	
	FILTER definiert.	0%
	0.0 = KEINE AUSW – Sperrt den Fehler-D-Anteil des PID-	•/• t
	Reglerausgangs. 0.1 10.0 – Differenzierzeit (Sekunden)	PID-Ausgang
	0.110.0 – Differenzierzeit (Sekunden)	D-Anteil des Reglerausgangs
		P 401
		—————————————————————————————————————
		1 1000
4004		
	Definiert die Filterzeitkonstante für den D-Anteil des PID-Regleraus	gangs. Idiart wird, wird as mit ainom 1 poligon Filtor
	defiltert.	adent wird, wird es mit einem 1-poligen i mei
	<ul> <li>Durch Erhöhung der Filterzeit wird der D-Anteil geglättet und das</li> </ul>	Geräusch reduziert.
	0.0 = KEINE AUSW – Sperrt den D-Filter.	
	0.110.0 = Filterzeitkonstante (Sekunden).	
4005	REGELABW INVERS	ala adaminyantianta Dalatien avia kan dana katu
	Umkenr der Prozess-Regelabweichung. Wanit entweder eine norma	ale oder invertierte Relation zwischen dem Istwert
	0 = NEIN – Ein Rückgang des Istwerts erhöht die Drehzahl des Antri	iebs. Regelabweichung = Sollwert - Rückführung
	1 = JA - Invertiert: Ein Rückgang des Istwerts reduziert die Drehzah	I des Antriebs. Regelabweichung = Rückführung
	- Sollwert	
4006	EINHEIT	
	Legt die Einheit für die Istwerte des PID-Reglers fest. (PID1 Param • Liste der Einheiten siehe Parameter 3405.	neter 0128, 0130, und 0132).
4007	EINHEIT SKALIER	
	Legt für die Istwerte des PID-Reglers den Dezimalpunkt fest.	4007 Wert Eintrag Anzeige
	Geben Sie die Position der Dezimalstelle ein, indem Sie von rech	nts 0 0003 3
	nach links zählen. Beisriele beiden Versieren Bi (2.4.4452), ihr Thuit	
	• Beispiei dei der verwendung von Pi (3.14159) siehe Tabelle.	
		3 3142 3.142

Code	Beschreibung			
4008	0 % WERT Legt (zusammen mit dem folgenden Parameter) die Skalierung der Istwerte des PID-Reglers fest (PID1 Parameter 0128, 0130, und	Einheiten ( Skalierung	Par. 4006) (Par. 4007)	+1000%
	<ul> <li>Einheiten und Skalierung werden mit den Parametern 4006 und 4007 festgelegt.</li> </ul>	P 4009 -		
4009	<ul> <li>100 % WERT</li> <li>Legt (zusammen mit dem vorangegangenen Parameter) die</li> <li>Skalierung der Istwerte des PID-Reglers fest.</li> <li>Einheiten und Skalierung werden mit den Parametern 4006 und</li> </ul>	P 4008-		
	4007 festgelegt.	-1000%	0% Inte	100% erne Skalierung
	<ul> <li>Definiert die sollwert Signalquelle für den PID-Regler.</li> <li>Der Parameter hat keine Bedeutung, wenn der PID-Regler umg</li> <li>0 = Tastatur – Die Steuertafel liefert den Sollwert.</li> <li>1 = AI1 – Analogeingang 1 liefert den Sollwert.</li> <li>2 = AI2 – Analogeingang 2 liefert den Sollwert.</li> <li>8 = komm – Der Feldbus liefert den Sollwert.</li> <li>9 = KOMM+AI1 – Die Sollwertquelle ist die Summe aus Feldbus und Sollwertkorrektur Analogeingang.</li> <li>10 = KOMM*AI1 – Die Sollwertquelle ist das Produkt aus einem Feldb Sollwertkorrektur Analogeingang.</li> <li>11 = DI3U, 4D(RNC) – Digitaleingänge zur Regelung des Motorpoten</li> <li>DI3 Erhöht die Drehzahl (U steht für "up")</li> <li>DI4 Reduziert den Sollwert (D steht für "down").</li> <li>Parameter 2205 BESCHL ZEIT 2 legt die Änderungsgeschwindigk</li> <li>R = Stop-Befehl setzt den Sollwert auf Null zurück.</li> <li>NC = Der Sollwert wird nicht kopiert.</li> <li>12 = DI3U, 4D(NC) – Wie oben DI3U, 4D(RNC) mit der Ausnahme:</li> <li>Der Stop-Befehl setzt den Sollwert nicht auf Null zurück. Bei ein</li> </ul>	angen wird (sieł Analogeingang bussignal und Ar tiometers liefern eit des Sollwerts nem Neustart fäł	ne 8121 GEREGE 1 (ai1). Siehe u nalogeingang 1 ( den Sollwert. signals fest. nrt der Motor mi	EL. BYPASS). nten (ai1). Siehe unten

13 = DI5U, 6D(NC) - Wie oben DI3U, 4D(NC) mit der Ausnahme:

• die Digitaleingänge DI5 und DI6 werden verwendet.

14 = AI1+AI2 - Die Sollwertquelle ist die Summe aus Analogeingang 1 (AI1) und Analogeingang 2 (ai2). Siehe unten Sollwertkorrektur Analogeingang.

15 = AI1\*AI2 – Die Sollwertquelle ist das Produkt aus Analogeingang 1 (AI1) und Analogeingang 2 (ai2). Siehe unten Sollwertkorrektur Analogeingang.

16 = AI1-AI2 – Die Sollwertquelle ist die Differenz aus Analogeingang 1 (AI1) und Analogeingang 2 (ai2). Siehe unten Sollwertkorrektur Analogeingang.

17 = AI1/AI2 - Die Sollwertquelle ist der Quotient aus Analogeingang 1 (AI1) und Analogeingang 2 (AI2). Siehe unten Sollwertkorrektur Analogeingang.

19 = INTERN – Ein konstanter Wert (Parameter 4011) liefert den Sollwert.

Code	Beschreibung	
zu 4010	Analogeingang Parameterwerte	Sollwertkorrektur 9, 10, und 14…17, verwenden Sie die nachfolgend aufgeführten Formeln in der Tabelle.
	Werteinstellung	Berechnung des Sollwertes am Al:
	C + B	Wert C + (Wert B - 50% des Sollwertes)
	C * B	Wert C * (Wert B / 50% des Sollwertes)
	С - В	(Wert C + 50% des Sollwertes) - Wert B
	С/В	(Wert C * 50% des Sollwertes) / Wert B
	Wobei:	
	<ul> <li>C = Hauptsollw</li> </ul>	rert
	( = KOMM für die M/	e Werte 9, 10 und 120-
	<ul> <li>B = Sollwertkoi</li> </ul>	
	( = AI1  für die V	Verte 9, 10 und
	= AI2 für die We	erte 1417).
	Beispiel:	
	In der Abbildung	sind die Kurven der Sollwertquellen 60
	dargestellt wo	
	<ul> <li>C = 25%.</li> </ul>	4010, 15 (*)
	<ul> <li>P 4012 SOLLWE</li> </ul>	RT MIN = 0.
	<ul> <li>P 4013 SOLLWE</li> </ul>	RT MAX = 0. 20
	<ul> <li>B ändert sich ü</li> </ul>	ber die horizontale Achse.
		0 100% B
4011	INT.SOLLWERT	
	Legt einen konsta • Einheiten und	anten Wert für den Prozess-Sollwert fest. I Skalierung werden mit den Parametern 4006 und 4007 festgelegt.
4012	INT.SOLLWERT	MIN
	Legt den Minimal	wert für die Sollwertsignalquelle fest. Siehe Parameter 4010.
4013	INT.SOLLWERT	MAX
	Legt den Maxima	lwert für die Sollwertsignalquelle fest. Siehe Parameter 4010.
4014	ISTWERT AUSW	/AHL
	Legt das Rückfüh	nrsignal des PID-Reglers (Istwertsignal) fest.
	<ul> <li>Es können zwe</li> </ul>	ei Istwerte (ISTW1 und ISTW2) als Rückführsignal festgelegt werden.
	Mit Parameter	4016 kann die Quelle für den Istwert 1 (ISTW1) festgelegt werden.
	<ul> <li>IVIII Parameter</li> <li>1 – ISTW1 – Istwe</li> </ul>	4017 kann die Quelle für den istwert 2 (ISTW2) festgelegt werden. ht 1 (ISTW1) liefert das Rückführsignal
	2 = 1STW1 - 1STW2	– ISTW1 minus ISTW2 liefert das Rückführsignal.
	3 = ISTW1+ ISTW2	– ISTW1 plus ISTW2 liefert das Rückführsignal.
	$4 = ISTW1^* ISTW2$	– ISTW1 mal ISTW2 liefert das Rückführsignal.
	5 = ISTW1/ISTW2	– ISTW1 geteilt durch ISTW2 liefert das Rückführsignal.
	0 = MIN(AI, AZ) - 7 - MAX(AI AZ).	– Der größere Wert von istw1 oder istw2 liefert das Rückführsignal.
	8 = SQRT (A1-A2)	<ul> <li>– Die Quadratwurzel von ISTW1 minus ISTW2 liefert das Rückführsignal.</li> </ul>
	9 = SQA1 + SQA2	– Die Quadratwurzel von ISTW1 plus die Quadratwurzel von ISTW2 liefert das Rückführsignal.
	10 = SQRT (ISTW1	) – Quadratwurzel von ISTWERT1 liefert das Rückmeldesignal.
4015	ISTWERT MULT	PL
	Legt einen zusätz	zlichen Muliplikator für den mit Parameter 4014 definierten PID-ISTWERT fest.
	<ul> <li>Kommt haupts:</li> </ul>	ächlich bei Anwendungen zum Einsatz, bei denen der Fluss aus dem Differenzdruck errechnet wird.
	U = NICHT VERWEI	NDET. – Auf das mit Parameter 4014 ISTWERT AUSWAHL definierte Signal angewandter Multiplikator
	02.10002.101	- An due mit l'arameter to te le twent Accounte demnette orgital angewandter Multiplikator.
	Beispiel: FBK	= Multiplikator $\times \sqrt{A1 - A2}$

Code	Beschreibung			
4016	ISTW1 EING			
	Legt die Quelle für Istwert 1 (ISTW1) fest. 1 = AI 1 – Verwendung von Analogeingang 1 für ISTW1. 2 = AI 2 – Verwendung von Analogeingang 2 für ISTW1.			
	<ul> <li>3 = Strom – Verwendung des Stroms für ISTW1, Skallerung:</li> <li>Min ISTW1 = 0 Strom</li> <li>mov ISTW1 = 2 × Nonnetrom</li> </ul>			
	<ul> <li>4 = Drehmoment – Verwendung des Drehmoments für ISTW1, Skalie</li> <li>Min ISTW1 = -2 x Nennmoment</li> <li>max ISTW1 = 2 x Nennmoment</li> <li>5 = Leistung – Verwendung der Leistung für ISTW1, Skalierung:</li> <li>Min ISTW1 = -2 x Nennleistung</li> </ul>	erung:		
	• max ISTW1 = 2 x Nennleistung			
4017	ISTW2 EING			
	Legt die Quelle für Istwert 2 (ISTW2) fest. 1 = AI 1 – Verwendung von Analogeingang 1 für ISTW2. 2 = AI 2 – Verwendung von Analogeingang 2 für ISTW2. 3 = Strom – Verwendung des Stroms für ISTW2, Skalierung: • Min ISTW2 = 0 Strom • Mon ISTW2 = 2 × Nonnetrom			
	<ul> <li>Max ISTW2 = 2 x Netristroni</li> <li>4 = Drehmoment – Verwendung des Drehmoments für ISTW2, Skalie</li> <li>Min ISTW2 = -2 x Nennmoment</li> <li>Max ISTW2 = 2 x Nennmoment</li> <li>5 = Leistung – Verwendung der Leistung für ISTW2, Skalierung:</li> <li>Min ISTW2 = -2 x Nennleistung</li> </ul>	erung:		
	Max ISTW2 = 2 x Nennleistung			
4018	ISTW1 MINIMUM	ISTW1 (%)	٨	
	Legt den Minimalwert für ISTW1 fest.	P 4019 -	A	
	Analogeingang min/max (z.B. 1301 MINIMUM AI1, 1302 MAXIMUM	1 1010		<u> </u>
	AI1).			I
	<ul> <li>Skaliert die als Istwerte verwendeten Analogeingänge.</li> <li>Siehe Abbildung: A Normal: B – Inversion (ISTW1 MUMUM)</li> </ul>	P 4018		1
	ISTW1 MAXIMUM)	1 4010	l	i
4019	ISTW1 MAXIMUM		P 1301	P 1302
	Legt den Maximalwert für ISTW1 fest. <ul> <li>Siehe 4018 ISTW 1 MINIMUM.</li> </ul>		Analogeing	angssignal
4020	ISTW2 MINIMUM	ISTW1 (%)	В	
	Legt den Minimalwert für ISTW2 fest. • Siehe 4018 ISTW 1 MINIMUM.	P 4018		
4021	ISTW2 MAXIMUM			
	Legt den Maximalwert für ıstw2 fest. • Siehe 4018 ıstw 1 мілімим.	P 4019	 	
			D 1201	
			Analogeinga	ingssignal

#### Code Beschreibuna 4022 SCHLAF AUSWAHL Einstellen der Steuerung für die PID-Schlaffunktion ein. 0 = KEINE AUSW - Sperrt die PID-Schlaffunktion.1 = DI1 – Legt den Digitaleingang DI1 Quelle für die PID-Schlaffunktion fest. • Die Aktivierung des Digitaleingangs aktiviert die Schlaffunktion. • die Deaktivierung des Digitaleingangs schaltet den PID-Regler wieder ein. 2...6 = DI2...DI6 - Legt den Digitaleingang DI2...DI6 als Quelle für die PID-Schlaffunktion fest. • Siehe oben DI1. 7 = INTERN - Legt die Upm/Ausgangsfrequenz, den Prozess-Sollwert und Prozess-Istwert als Quelle für die PID-Schlaffunktion fest, Siehe Parameter 4025 AUFWACHPEGEL und 4023 PID SCHLAF PEG. -1 = DI1(INV) - Legt einen invertierten Digitaleingang DI1 als Quelle für die PID-Schlaffunktion fest. • Die Deaktivierung des Digitaleingangs aktiviert die Schlaffunktion. • Die Aktivierung des Digitaleingangs schaltet den PID-Regler wieder ein. -2...-6 = DI2(INV)...DI6(INV) - Legt einen invertierten Digitaleingang DI2...DI6 als Quelle für die PID-Schlaffunktion fest. • Siehe DI1(INV) oben. 4023 PID SCHLAF PEG A t < P 4024 Stellt die Motordrehzahl / -frequenz ein , die die PID-Schlaffunktion aktiviert, wenn die Dauer von 4024 PID SCHLAF WART überschritten t > P 4024 wird (stoppt den ACS550). Voraussetzung: 4022 = INTERN. P 4023 Siehe Abbildung: A = PID-Ausgangspegel; B = PID-Prozessrückführung. 4024 PID SCHLAF WART B P 4026 Legt die Verzögerung für die PID-Schlaffunktion fest – eine für Sollwert mindestens diese Zeitspanne unter 4023 PID SCHLAF PEG P 4025 liegende Motordrehzahl / -frequenz aktiviert die PID-Schlaffunktion (stoppt den ACS550). Siehe oben 4023 PID SCHLAF PEG. Stop 4025 AUFWACHPEGEL Start Legt den Aufwachpegel fest – eine Abweichung des Sollwertes um mehr als diesen Wert für mindestens die Dauer von 4026 AUFWACH VERZÖG führt zum Start des PID-Reglers. 4005 = 1P 4025 Parameter 4006 und 4007 definieren die Einheiten und die Sollwer Skalierung. 4025 4005 = 0Parameter 4005 = 0. Aufwachgrenzwert = Sollwert - Aufwachpegel. D t Parameter 4005 = 1, Aufwachgrenzwert = Sollwert + Aufwachpegel. Der Aufwachgrenzwert kann über oder unter dem Sollwert liegen. F Siehe Abbildungen: C = Aufwachgrenzwert bei Parameter 4005 = 1 С D = Aufwachgrenzwert bei Parameter 4005 = 0 P 4025 E = Die Rückführung liegt unter dem Aufwachpegel und dauert P 4026 Sollwert länger als 4026 AUFWACH VERZÖG – die PID-Funktion wird eingeschaltet. 4025 F = Die Rückführung liegt unter dem Aufwachpegel und dauert länger als 4026 AUFWACH VERZÖG - PID-Funktion wird eingeschaltet. 4026 4026 AUFWACH VERZÖG Legt die Aufwachverzögerung fest – bei einer Abweichung vom Sollwert um mehr als den Wert von 4025 AUFWACHPEGEL während mindestens dieser Verzögerungszeit startet den PID-Regler wieder

Code	Beschreibung
4027	PID 1 PARAM SATZ
	Legt fest, wie die Auswahl von PID-Parametersatz 1 und 2 erfolgt
	Auswahl des PID-Parametersatzes. Wenn 1 gewählt wird, werden die Parameter 40014026 verwendet.
	Wenn 2 gewählt wird, werden die Parameter 41014126 verwendet.
	0 = satz 1 – PID-Satz 1(Parameter 40014026) ist aktiv.
	1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 als Quelle für die Wahl des PID-Satzes fest.
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird PID-Satz 2 gewählt.
	Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird PID-Satz 1 gewählt.
	<ul> <li>26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 als Quelle f ür die Wahl des PID-Satzes fest.</li> <li>Siehe oben DI1.</li> </ul>
	7 = SATZ 2 – PID-Satz 2(Parameter 41014126) ist aktiv.
	<ul> <li>811 = TIMER FUNKTION 14 - Legt die Timer-Funktion als Quelle f ür die Wahl des PID-Satzes fest (Timer-Funktion deaktiviert = PID Set 2)</li> <li>• Siehe Parameter Gruppe 36: Timer-Funktion.</li> </ul>
	<ul> <li>-1 = DI1(INV) – Legt einen invertierten Digitaleingang DI1 als Quelle für die Wahl des PID-Satzes fest.</li> <li>Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird PID-Satz 1 gewählt.</li> <li>Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird PID-Satz 2 gewählt.</li> </ul>
	<ul> <li>-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen invertierten Digitaleingang DI2DI6 als Quelle des PID-Satzes fest.</li> <li>Siehe DI1(INV) oben.</li> </ul>

### Gruppe 41: PROZESS PID 1 Parametersatz 2

Die Parameter dieser Gruppe gehören zum PID-Parametersatz 2. Die Verwendung der Parameter 4101...4126 entspricht den Parametern des Parametersatzes 1, Par. 4001...4026.

Der PID-Parametersatz 2 kann durch Parameter 4027 PID 1 PARAM SATZ ausgewählt werden.

	Gruppe 41: Prozess PID 2
Code	Beschreibung
4101	Siehe 40014026
 4126	

# Gruppe 42: EXT / TRIMM PID

Diese Gruppe definiert die Parameter für den zweiten PID-Regler (PID2), der als Extern / Trimming PID verwendet wird.

Die Parametereinstellungen für 4201...4221 entsprechen den Parametern 4001...4021 des Prozess-PID Satz 1 (PID1).

Code	Beschreibung
4201	Siehe 40014021
 4221	
4228	TRIMM AKTIVIER
	Definiert die Quelle zur Aktivierung der externen PID-Funktion.
	• Voraussetzung 4230 TRIM MODUS = 0 KEINE AUSW.
	U = KEINE AUSW – Spern den externen PID-Regier. 1 – Di1 – Leat Digitaleingang Di1 als Quelle zur Freigabe des externen PID-Regiers fest
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird der externe PID-Regler freigegeben
	Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird der externe PID-Regler gesperrt.
	26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 als Quelle zur Freigabe des externen PID-Reglers fest.
	• Siehe oben Di1.
	<ul> <li>Durch Aktivierung des Start-Befehls (ACS550 läuft) wird der externe PID-Regler freigegeben</li> </ul>
	8 = AN – Legt das Einschalten der Spannung als Quelle für die Freigabe des externen PID-Reglers fest.
	• Durch das Einschalten der Spannung für den Antrieb wird der externe PID-Regler freigegeben.
	912 = ZEIT FUNKT 14 - Legt die Timer-Funktion als Quelle für die Freigabe des externen PID-Reglers fest (Timer-
	Funktion aktiviert externen PID-Regler).
	• Siene Parametergruppe 36: Timer-Funktion.
	Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird der externe PID-Regler gesperrt.
	Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird der externe PID-Regler freigegeben.
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Einstellung eines invertierten Digitaleingangs DI2DI6 als Quelle für die Freigabe des
	externen PID-Reglers.
	• Siene Di1(INV) oben.
4229	OFFSET
	Legt den Offset für den PID-Ausgang fest.
	<ul> <li>Wenn PID aktiviert ist, startet der Ausgang mit diesem wert.</li> <li>Wenn PID deaktiviert ist, wird der Ausgang auf diesen Wert zurückgesetzt.</li> </ul>
	<ul> <li>Parameter ist aktiviert, wenn Einstellung 4230 TRIMM MODUS = 0 (Trimm-Modus nicht aktiv).</li> </ul>
4230	TRIMM MODUS
	Wählt die Art des Trimm-Modus aus. Bei Verwendung des Abgleichs (Trimming) kann der Antriebssollwert mit einem
	Korrekturfaktor beaufschlagt werden.
	0 = KEINE AUSW – Sperrt die Trimm-Funktion.
	1 = PROPORTIONAL – Fugt einen Trimm-Faktor ninzu, der proportional zu dem Upm/Hz-Sollwert (externer % - Sollwert (sollw2) ist
	2 = DIREKT – Fügt einen Trimm-Faktor auf Basis des Maximalgrenzwertes des Regelkreises hinzu.
4231	
-	Legt den im Trimm-Modus verwendeten Multiplikator (in Prozent, plus oder minus) fest.
L	



# **Gruppe 51: Ext Komm Module**

In dieser Gruppe werden die Einstellvariablen für ein Feldbusadapter- (FBA) Kommunikationsmodul festgelegt. Weitere Informationen zu diesen Parametern enthält das Benutzerhandbuch, das mit dem FBA-Modul geliefert wird.

Code	Beschreibung
5101	FELDBUS TYP
	Zeigt den Typ des angeschlossenen Feldbus-Adaptermoduls an. 0 = NICHT DEFINI – Modul nicht gefunden oder nicht richtig angeschlossen oder Parameter 9802 ist nicht auf 4 (EXT FBA) eingestellt. 1 = PROFIBUS-DP – 16 = INTERBUS – 21 = LONWORKS – 32 = CANOPEN – 37 = DEVICENET – 64 = MODBUS PLUS –
5102	101 = CONTROLNET - FEL DRUSDAD2 FEL DRUSDAD26
 5126	Weitere Informationen über diese Parameter enthält die entsprechende Dokumentation der Zusatzmodule.
5127	FBA PAR REFRESH
	Aktualisiert Änderungen der Einstellungen der Feldbus-Parameter. <ul> <li>Nach der Aktualisierung geht der Wert automatisch auf FERTIG zurück:</li> </ul>
5128	FILE CPI FW REV
	<ul> <li>Zeigt die Version der CPI-Software der Konfigurationsdatei des Feldbusadapters des ACS550 an.</li> <li>Das Format ist xyz :</li> <li>x = Nummer der Hauptversion</li> <li>y = Nummer der untergeordneten Version</li> <li>z = Korrekturnummer</li> <li>Beispiel: 107 = Version 1.07</li> </ul>
5129	FILE CONFIG ID
	Zeigt die Version der Konfigurationsdatei-ID des Feldbusadaptermoduls des ACS550 an. • Die Dateikonfigurationsinformation ist vom Anwendungsprogramm des ACS550 abhängig.
5130	FILE CONFIG REV
	Enthält die Version der Konfigurationsdatei des Feldbusadaptermoduls des ACS550. <b>Beispiel:</b> 1 = Version 1
5131	FELDBUS STATUS
	<ul> <li>Enthält den Status des Adaptermoduls.</li> <li>0 = UNGELEGT – Adapter nicht konfiguriert.</li> <li>1 = ADAPT INIT – Adapter wird initialisiert.</li> <li>2 = TIME OUT – In der Kommunikation zwischen dem Adapter und dem Antrieb ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten.</li> <li>3 = KONFI FEHLER – Adapterkonfigurationsfehler <ul> <li>Der Versionscode der CPI-Software-Version des Adapters ist älter als die in der Antriebskonfigurationsdatei (Parameter 5132 &lt; 5128) festgelegte erforderliche CPI-Software-Version.</li> <li>4 = OFF-LINE – Adapter ist off-line.</li> <li>5 = ON-LINE – Adapter ist on-line.</li> <li>6 = RESET – Der Adapter führt eine Rücksetzung der Hardware durch.</li> </ul> </li> </ul>
5132	FBA CPI FW REV
	Enthält die Revision des CPI-Programms des Moduls. Das Format ist xyz : • x = Nummer der Hauptversion • y = Nummer der untergeordneten Version • z = Korrekturnummer Beispiel: 107 = Version 1.07
5133	FBA APPL FW REV
	Enthält die Anwendungsprogrammversion des Moduls im Format xyz (siehe Parametrer 5132).

# **Gruppe 52: Standard Modbus**

In dieser Gruppe werden die Kommunikationseinstellungen für den Anschluss der Steuertafel an den ACS550 festgelegt. Die Einstellungen in dieser Gruppe müssen normalerweise bei einer mitgelieferten Steuertafel nicht geändert werden.

Die in dieser Gruppe vorgenommenen Parameteränderungen werden beim nächsten Einschalten wirksam.

Code	Beschreibung
5201	STATIONS-NUMMER Legt die Adresse des ACS550 fest.
	<ul> <li>Zwei Einneiten mit derseiden Adresse durien nicht online sein.</li> <li>Bereich: 1247</li> </ul>
5202	BAUD RATE Legt die Übertragungsgeschwindigkeit des ACS550 in kBits pro Sekunde (kBits/s) fest. 9.6 19.2 38.4 57.6 115.2
5203	<ul> <li>PARITÄT</li> <li>Legt das bei der Steuertafel-Kommunikation zu verwendende Zeichenformat fest.</li> <li>0 = 8N1 – Keine Parität, ein Stop-Bit.</li> <li>1 = 8N2 – keine Parität, zwei Stop-Bits.</li> <li>2 = 8E1 – gerade Parität, ein Stop-Bit.</li> <li>3 = 801 – ungerade Parität, ein Stop-Bit.</li> </ul>
5204	OK MESSAGES Enthält die Anzahl der von dem Antrieb empfangenen, gültigen Modbus-Telegramme. • Während des normalen Betriebs steigt der Zählerstand konstant.
5205	PARITÄT FEHLER
	<ul> <li>Enthält die Anzahl der Zeichen mit Paritätsfehler, die über den Bus empfangen wurden. Bei hohen Werten prüfen:</li> <li>Paritätseinstellungen der an den Bus angeschlossenen Geräte – sie dürfen nicht differieren.</li> <li>Elektromagnetisches Rauschen in der Umgebung – ein starkes Rauschen führt zu Fehlern.</li> </ul>
5206	FORMAT FEHLER
	<ul> <li>Enthält die Anzahl der Zeichen mit Framing-Fehler, die der Bus empfängt. Bei hohen Werten prüfen:</li> <li>Einstellung der Übertragungsgeschwindigkeit der an den Bus angeschlossenen Geräte – sie müssen gleich sein.</li> <li>Elektromagnetisches Rauschen in der Umgebung – ein starkes Rauschen führt zu Fehlern.</li> </ul>
5207	PUFFER ÜBERL
	<ul> <li>Enthält die Anzahl der empfangenen Zeichen, die nicht im Puffer abgelegt werden können.</li> <li>Die max. mögliche Telegrammlänge für den ACS550 beträgt 128 Bytes.</li> <li>Empfangene Meldungen mit mehr als 128 Bytes führen zu einem Pufferüberlauf. Die überzähligen Zeichen werden gezählt.</li> </ul>
5208	ÜBERTRAGGS FEHL
	<ul> <li>Enthält die Anzahl der Meldungen mit einen CRC-Fehler, die der Antrieb empfängt. Bei hohen Werten prüfen:</li> <li>Elektromagnetisches Rauschen in der Umgebung – ein starkes Rauschen führt zu Fehlern.</li> <li>CRC-Berechnungen für mögliche Fehler.</li> </ul>

### Gruppe 53: EFB Protokoll

In dieser Gruppe werden die bei dem EFB-Protokoll (Embedded Fieldbus) verwendeten Einstellvariablen festgelegt. Das Standard-EFB-Protokoll des ACS550 ist Modbus. Siehe "Integrierter Feldbus (EFB)" ab Seite 156.

Code	Beschreibung
5301	EFB PROTOKOL ID
	Enthält die Identifikation und die Programmversion des Protokolls. • Format: XXYY, wobei XX = Protokoll-ID und YY = Programmversion.
5302	EFB STATIONS ID
	Legt die Knotenadresse der RS485-Verbindung fest. • Die Knotenadresse jeder Einheit muss eindeutig sein.
5303	EFB BAUD RATE
	Legt die Übertragungsgeschwindigkeit der RS485-Verbindung in kBits pro Sekunde (kBits/s) fest. 1.2 kBits/s 2.4 kBits/s 4.8 kBits/s 9.6 kBits/s 19.2 kBits/s 38.4 kBits/s 57.6 kBits/s 76.8 kBits/s
5304	EFB PARITY
	Legt die bei der Kommunikation über die RS485-Verbindung zu verwendende(n) Datenlängen-Parität und Stop-Bits fest. Bei allen Online-Stationen müssen die gleichen Einstellungen verwendet werden.
	0 = 8N1 – 8 Datenbits, kein Parität, ein Stop-Bit.
	1 = 8N2 – 8 Datenbits, kein Parität, zwei Stop-Bits.
	2 = 8E1 - 8 Datenbits, gerade Parität, ein Stop-Bit.3 = 801 - 8 Datenbits, ungerade Parität, ein Stop-Bit.
5305	EFB CTRL PROFIL
	Wählt das von dem EFB-Protokoll verwendete Kommunikationsprofil aus. 0 = ABB DRV LIM – Die Auswertung der Steuer-/Statusworte entspricht dem ABB Drives Profil, wie beim ACS400. 1 = DCU PROFILE – Die Auswertung der Steuer-/Statusworte entspricht dem 32-bit DCU-Profil. 2 = ABB DRV FULL – Die Auswertung der Steuer-/Statusworte entspricht dem ABB Drives Profil, wie beim ACS600/ 800.
5306	EFB OK MESSAGES
	Enthält die Anzahl der gültigen, vom ACS550 empfangenen Meldungen. • Während des normalen Betriebs steigt der Zählerstand konstant.
5307	EFB CRC FEHLER
	<ul> <li>Enthält die Anzahl der vom Antrieb mit einem CRC-Fehler empfangenen Meldungen. Bei hohen Werten prüfen:</li> <li>Elektromagnetisches Rauschen in der Umgebung – ein starkes Rauschen führt zu Fehlern.</li> <li>CRC-Berechnungen für mögliche Fehler.</li> </ul>
5308	EFB UART FEHLER
	Enthält die Anzahl der vom Antrieb mit einem Zeichenfehler empfangenen Meldungen.
5309	EFB STATUS
	Enthält den Status des EFB-Protokolls.
	1 = ADAPT INIT – Das EFB-Protokoll wird initialisiert.
	2 = TIME OUT – In der Kommunikation zwischen den Netzwerk-Master und dem EFB-Protokoll ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten
	3 = KONFI FEHLER – Das EFB-Protokoll hat einen Konfigurationsfehler.
	4 = OFF-LINE - Das EFB-Protokoll empfängt Telegramme, die NICHT an diesen Antrieb adressiert sind.
	<ul> <li>b = ON-LINE - Das EFB-Protokoll emptangt Telegramme, die an diesen Antrieb adressiert sind.</li> <li>6 = RESET – Das EFB-Protokoll führt eine Rücksetzung der Hardware durch.</li> <li>7 = LISTEN ONLY – Das EFB-Protokoll befindet sich im "Mithörmodus".</li> </ul>

Code	Beschreibung
5310	EFB PAR 10
	Legt den im Modbus-Register 40005 abgebildeten Parameter fest
5311	EFB PAR 11
	Legt den im Modbus-Register 40006 abgebildeten Parameter fest.
5312	EFB PAR 12
	Legt den im Modbus-Register 40007 abgebildeten Parameter fest.
5313	EFB PAR 13
	Legt den im Modbus-Register 40008 abgebildeten Parameter fest.
5314	EFB PAR 14
	Legt den im Modbus-Register 40009 abgebildeten Parameter fest.
5315	EFB PAR 15
	Legt den im Modbus-Register 40010 abgebildeten Parameter fest.
5316	EFB PAR 16
	Legt den im Modbus-Register 40011 abgebildeten Parameter fest.
5317	EFB PAR 17
	Legt den im Modbus-Register 40012 abgebildeten Parameter fest.
5318	EFB PAR 18
	Reserviert.
5319	EFB PAR 19
	ABB Drives-Profil (ABB DRV LIM oder ABB DRV FULL) Steuerwort. Nur-lese-Kopie des Feldbus Steuerworts.
5320	EFB PAR 20
	ABB Drives-Profil (abb drv lim oder abb drv full) Statuswort. Nur-lese-Kopie des Feldbus Statusworts.

# Gruppe 81: PFC Regelung

In dieser Gruppe wird die Pumpen-Lüfter-Regelung (PFC) definiert. Die wesentlichen Merkmale der PFC-Regelung sind:

- Der ACS550 regelt den Motor von Pumpe 1 durch Änderung der Motordrehzahl und damit die Pumpenkapazität. Dieser Motor ist drehzahlgeregelt.
- Die Motoren von Pumpe 2, 3, usw. werden direkt ans Netz geschaltet. Der ACS550 schaltet Pumpe 2 (und dann Pumpe 3, usw.) wie erforderlich ein und aus. Diese Motoren sind Hilfsmotoren.
- Der PID-Regler des ACS550 verwendet zwei Signale: einen Prozess-Sollwert und einen Prozess-Istwert. Der PID-Regler stellt die Drehzahl (Frequenz) der ersten Pumpe so ein, dass der Istwert dem Prozess-Sollwert folgt.
- Wenn der Bedarf (vom Prozess-Sollwert festgelegt) die Leistung des ersten Motors übersteigt (vom Benutzer als Frequenz-Grenzwert festgelegt), startet die PFC-Regelung automatisch die Hilfspumpe. Die PFC reduziert die Drehzahl und damit die Fördermenge der ersten Pumpe als Ausgleich für den Beitrag der Fördermenge der Hilfspumpe zur Gesamtfördermenge. Dann stellt der PID-Regler wie zuvor die Drehzahl (Frequenz) der ersten Pumpe so ein, dass der Istwert dem Prozess-Sollwert folgt. Wenn der Bedarf weiter steigt, schaltet die PFC weitere Hilfspumpen auf die gleiche Weise zu.
- Bei einem Rückgang des Fördermengenbedarfs, der dazu führt, dass die Drehzahl der ersten Pumpe unter den Minimalgrenzwert fällt (vom Benutzer mit einem Frequenz-Grenzwert festgelegt), stoppt die PFC Regelung automatisch eine der Hilfspumpen. Außerdem erhöht die PFC auch die Drehzahl der ersten Pumpe, um die fehlende Fördermenge der Hilfspumpe auszugleichen.
- Die Verriegelungsfunktion identifiziert (sofern aktiviert) Motoren, die offline (außer Betrieb) sind, und die PFC-Regelung geht über zum nächsten verfügbaren Motor in der Reihe.
- Die automatische Wechselfunktion (sofern aktiviert und mit der entsprechenden Schalteinrichtung ausgestattet) verteilt die Betriebszeit gleichmäßig zwischen den Pumpenmotoren. Beim automatischen Wechsel wird die Position der einzelnen Motoren jeweils um eine erhöht – der drehzahlgeregelte Motor wird zum letzten Hilfsmotor, der erste Hilfsmotor wird zum drehzahlgeregelten Motor usw.

# Code Beschreibung

	5
8103	SOLLW STUFE 1
	Definiert einen in Prozent angegebenen Wert, der zu dem Prozess-Sollwert hinzu addiert wird.
	<ul> <li>Gilt nur, wenn mindestens ein Hilfsmotor (Festdrehzahl) lauft.</li> <li>Der Standardwert ist 0%</li> </ul>
	Beisniel: Ein ACS550 treibt drei parallele Pumpen an die den Wasserdruck in einer Leitung aufrechterbalten
	Der konstante Drucksollwert, der den Druck in der Leitung regelt, wird durch Parameter 4011 INT.SOLLWERT
	<ul> <li>Bei niedrigem Wasserverbrauch läuft nur die drehzahlgeregelte Pumpe.</li> </ul>
	• Steigt der Wasserverbrauch, werden die mit Festdrehzahl arbeitenden Pumpen eingeschaltet, zuerst nur eine
	Pumpe, bei Bedarf auch die andere Pumpe.
	<ul> <li>Bei steigendem Wasserdurchfluss erhont sich der Druckverlust zwischen Leitungsanfang (Messpunkt) und Leitungsande. In dem Maße wie Hilfemeteren zur Erhöhung des Durchflusses zugeschaltet werden, wird der</li> </ul>
	Sollwert besser an den Ausgangsdruck angepasst.
	• Wenn die erste Hilfspumpe in Betrieb ist, muss der Sollwert mit Parameter 8103 SOLLW STUFE 1 erhöht werden.
	• Wenn beide Hilfspumpen in Betrieb sind, muss der Sollwert mit Parameter 8103 SOLLW STUFE 1 + Parameter
	8104 SOLLW STUFE 2 erhöht werden.
	SOLLW STUFE 2 + Parameter 8105 SOLLW STUFE 3 erhöht werden.
8104	SOLLW STUFE 2
	Definiert einen in Prozent angegebenen Wert, der zu dem Prozess-Sollwert hinzu addiert wird.
	Gilt nur wenn <u>mindestens zwei</u> Hilfsmotoren (Festdrehzahl) laufen.
	• Siehe Parameter 8103 SOLLW STUFE 1.
8105	SOLLW STUFE 3
	Definiert einen in Prozent angegebenen Wert, der zu dem Prozess-Sollwert hinzu addiert wird.
	<ul> <li>Gilt nur wenn <u>mindestens drei</u> Hillsmotoren (Festdrenzani) lauren.</li> <li>Siehe Parameter 8103 SOLUW STUEE 1</li> </ul>
0100	START EREO 1
0109	Diari rreg i Definiert einen Frequenz Grenzwert, der für den Start des ersten Hilfsmeters verwendet wird. Der erste Hilfsmeter
	läuft an wenn:
	Kein Hilfsmotor läuft.
	• Die Ausgangsfrequenz des ACS550 überschreitet den
	Grenzwert:
	8109 + 1 HZ.
	für die in 8115 HII FSM START V festgelegte Zeit über dem $(P \ 8109)+1 + + + +$
	Grenzwert (8109 - 1 Hz).
	Beim ersten Start des Hilfsmotors:
	Die Ausgangsfrequenz nimmt ab um den Wert =     B A
	(8109 START FREQ 1) - (8112 UNTERE FREQ 1).
	Tatsachlich wird der Ausgang des drenzanigeregeiten Motors
	• A = (8109 START FREQ 1) - (8112 UNTERE FREQ 1)
	B = Erhöhung der Ausgangsfrequenz während der
	Startverzögerung.
	<ul> <li>C = Diagramm zeigt Betriebsstatus des Hilfsmotors bei stoigonder Fraguenz (1 – gip)</li> </ul>
	Stelyender Frequenz ( $i = elli$ ).
	8112 INTERE FRED 1
	• (2008 MAX. FREQ) -1 liegen.
Code	Beschreibung
------	---
8110	START FREQ 2
	<ul> <li>Definiert einen Frequenz-Grenzwert, mit dem der zweite Hilfsmotor gestartet wird.</li> <li>Komplette Beschreibung des Betriebs siehe 8109 START FREQ 1.</li> </ul>
	Der zweite Hilfsmotor startet, wenn:
	<ul> <li>Die Ausgangsfrequenz des ACS550 überschreitet den Grenzwert: 8110 + 1.</li> <li>Die Ausgangsfrequenz bleibt mindestens für die mit 8115 HILFSM START V festgelegte Zeit oberhalb des Grenzwertes (8110 - 1 Hz).</li> </ul>
8111	START FREQ 3
	Definiert einen Frequenz-Grenzwert, mit dem der dritte Hilfsmotor gestartet wird. • Komplette Beschreibung des Betriebs siehe 8109 START FREQ 1 .
	<ul> <li>Der dritte Hilfsmotor wird gestartet, wenn:</li> <li>Zwei Hilfsmotoren laufen.</li> <li>Die Ausgangsfrequenz des ACS550 überschreitet den Grenzwert: 8111 + 1 Hz.</li> <li>Die Ausgangsfrequenz bleibt mindestens für die mit 8115 HILFSM START V festgelegte Zeit oberhalb des Grenzwertes (8111 - 1 Hz).</li> </ul>
8112	UNTERE FREQ 1
	Definiert den zum Stop des ersten Hilfsmotors verwendeten Frequenz-Grenzwert. Der erste Hilfsmotor wird gestoppt, wenn: • Der erste Hilfsmotor alleine läuft. • Die Ausgangsfrequenz des ACS550 fällt unter den Grenzwert: 8112 - 1. • Die Ausgangsfrequenz bleibt mindestens für die mit 8116 HILFSM STOP V festgelegte Zeit unter dem Grenzwert (8102 + 1 Hz). Nach dem Stop des ersten Hilfsmotors: • Die Ausgangsfrequenz wird um die Differenz = (8109 START FREQ 1) - (8112 UNTERE FREQ 1) erhöht. • Tatsächlich wird die Leistung des drehzahlgeregelten Motors erhöht, um den Wegfall des Hilfsmotors auszugleichen. Siehe Abbildung: • A = (8109 START FREQ 1) - (8112 UNTERE FREQ 1) • B = Die Ausgangsfrequenz sinkt während der Stop- Verzögerung. • C = Das Diagramm zeigt den Betriebsstatus des Hilfsmotors bei sich vermindernder Frequenz (1 = ein). • Graue Linie = Hysterese – bei Zeitumkehr ist der zurückführende Pfad nicht der gleiche. Einzelheiten über den Startpfad siehe Diagramm unter 8109 START FREQ 1. Hinweis! Der Wert für Untere Frequenz 1 muss zwischen • (2007 MINIMUM FREQ) +1 liegen. • 8109 START FREQ 1
8113	UNTERE FREQ 2
	<ul> <li>Definiert den zum Stop des zweiten Hilfsmotors verwendeten Frequenz-Grenzwert.</li> <li>Komplette Beschreibung des Betriebs siehe 8112 UNTERE FREQ 1.</li> <li>Der zweite Hilfsmotor wird gestoppt, wenn:</li> <li>Zwei Hilfsmotoren laufen.</li> <li>Die Ausgangsfrequenz des ACS550 fällt unter den Grenzwert: 8113 - 1.</li> <li>Die Ausgangsfrequenz bleibt mindestens für die mit 8116 HILFSM STOP V eingestellte Zeit unter dem Grenzwert (8113 + 1 Hz).</li> </ul>
8114	UNTERE FREQ 3
	Definiert den zum Stop des dritten Hilfsmotors verwendeten Frequenz-Grenzwert. • Komplette Beschreibung des Betriebs siehe 8112 UNTERE FREQ 1 . Der dritte Hilfsmotor wird gestappt, wenn:
	Drei Hilfsmotoren laufen.
	<ul> <li>Die Ausgangsfrequenz des ACS550 fällt unter den Grenzwert: 8114 - 1.</li> <li>Die Ausgangsfrequenz bleibt für mindestens die mit 8116 HILFSM STOP V festgelegte Zeit unter dem Grenzwert (8114 + 1 Hz).</li> </ul>



Code	Besc	hrei	bun	g										
	<ul> <li>In der folgenden Tabelle wird die Belegung f ür einige typische Einstellungen der Relaisausgangsparameter (14011403 und 14101412) dargestellt. Die Einstellung ist entweder =31 (PFC), oder =X (ein anderer Wert als 31). Die automatische Wechselfunktion ist abgeschaltet (8118 AUTOWECHSEL BER = 0).</li> </ul>													
	Parametereinstellung ACS550 Relaisbelegung											1		
	1	1	1	1	1	1	8		Auto	wechsel	abgesch	altet		
	4	4	4	4	4	4	1	RO1	RO2	RO3	RO4	RO5	RO6	
	0	0	0	1	1	1	1							
	1	2	3	0	1	2	7	1.14	<u></u>	X	X	N	V	-
	31	X	X	X	X	X	1	Hilfsm.	X	X	X	X	X	-
	31	১। 31	^ 31	Ŷ	×	×	2	⊓IIISM. Hilfem	Hillsm Hilfem	∧ Hilfem	^ V	^ V	^ V	
	X	31	31	X	X	X	2	X	Hilfsm	Hilfsm	X	X	X	
	X	X	X	31	X	31	2	X	X	X	A Hilfsm.	X	A Hilfsm.	
	31	31	X	X	X	X	1*	Hilfsm.	Hilfsm.	X	X	X	X	
	* =	Ein	zus	ätzl	iche	er R	elais	sausgang	für PFC	verwend	et. Ein M	otor ist in	<u> </u>	]
	,,	Ruh	ezu	star	nd/S	Schla	af", v	wenn der	andere i	n Betrieb	ist.			
	• In d	er fo	olge 140	nde	n Ta	abel	le w	vird die Bo 1412) der	elegung f	ür einige	typische	Einstellu	ngen der	Relaisausgangsparameter
	31).	Die	aut	tom	atis	che	We	chselfunk	tion ist e	ingescha	ltet (8118	AUTOWE	CHSEL BE	R = Wert > 0).
	P	arai	nete	erei	nst	ellu	ng		AC	S550 Re	laisbeleg	ung		]
	1	1	1	1	1	1	8	DO1		wecnse			BOG	-
	0	4 0 2	03	1	1	1	1	R01	ROZ	RU3	R04	RUS	RU6	
	31	31	X	X	X	X	1	PFC	PFC	Х	х	х	Х	
	31	31	31	Х	Х	Х	2	PFC	PFC	PFC	Х	Х	Х	
	х	31	31	Х	Х	Х	1	Х	PFC	PFC	Х	Х	Х	
	Х	Х	Х	31	Х	31	1	Х	Х	Х	PFC	Х	PFC	
	31	31	Х	Х	Х	Х	0*"	PFC	PFC	Х	Х	Х	Х	]
	** =	= Ke	ine	Hilf	smo	otore	en, a	aber die A	utowech	sel-Funk	tion wird	verwende	et. Sie	
	and	eite	tais	5 318	anua	aru-	PID	-Regier.						
8118		)WE	CH	SEL	BE	ER		matiaaba	n Waaba	olfunktio	aund			
	stellt	das	Inte	rval	l zw	visch	nen	den Wec	nseln ein		i unu			aislogik
	<ul> <li>Das</li> </ul>	Inte	erva	ll fü	r de	en a	utor	natischer	Wechse	el gilt nur	für die	ACS5	50	
	Pha	ise,	in d	er d	ler c	dreh	zah	Igeregelt	e Motor la	äuft.				
	<ul> <li>Ube</li> <li>Dor</li> </ul>	ersic	ht û	ber	die	aut	oma	atische W	echselfur	nktion sie	ehe			
	• Der	AC	S55	oii 0 lä	9 AU SST	bei	Aus	führuna a	les auton	natischer	Wech-	-		╧┼╪┓╴┃┌───╠╧╧╬────│  │
	sels	de	n Mo	otor	imr	ner	bis	zum Stills	tand aus	trudeln.			-	
	<ul> <li>Dar</li> </ul>	nit d	ler a	uto	mat	isch	ie W	/echsel a	ktiv ist, m	uss Para	ameter	F	<u> </u>	
	812		RRI	EGE	LUN	GEN	I = V	Vert > 0 g	esetzt se	ein.	-1-41			
	0.0 = 0.0	KEIN 336		JSW JSW	– ≿ 7≏iti	per	n ai Vall	e automa	itische vv	ecnseitui	nktion. Laktiv			
	ist)	zwis	- Da	n d	en a	auto	mat	ischen M	otorwech	iseln.				
	Warn	ung	! We	enn	die	au	tom	atische	Wechsel	funktion		ļ		
	ver	wen	det	wir	d, s	sind	Ve	riegelun	gen not	wendig (	8120			
	Ver	rieg	elur	nge	n =	We	rt >	0). Währ	end des	automat	ischen			
		uns(	an y Bug r	unte los	trDľ ∆nt	rich	ien ii en	nd verfi	egeiung ndern so	en uen mit eine				
	Bes	schä	idia	und	a de	r K	onta	akte.	30					
					,								PF	·c mit automatischem Wechsel

#### Code Beschreibung

#### 8119 AUTOWECHSEL WER

Definiert einen oberen Grenzwert als Prozentsatz der Ausgangsleistung für die Autowechsel-Logik. Wenn der Ausgang des PID/PFC-Regelblocks diesen Grenzwert überschreitet, ist der Autowechsel-Betrieb nicht möglich. Beispiel: Verwenden Sie diesen Parameter, um den automatischen Wechsel zu verhindern, wenn das Pumpen-Lüfter-System nahe der maximalen Kapazität läuft.

#### Übersicht über den automatischen Wechsel

Durch den Autowechsel soll sichergestellt werden dass alle Motoren annähernd die gleiche Betriebszeit aufweisen. Bei jedem Autowechsel:

• wird ein anderer Motor an den Ausgang des ACS550 angeschlossen – als drehzahlgeregelter Motor,

- die Startreihenfolge der anderen Motoren wird geändert.
- Die automatische Wechselfunktion erfordert:
- Eine externe Schalteinrichtung zur Änderung der Ausgangsanschlüsse des Antriebs.
- Parameter 8120 VERRIEGELUNGEN = Wert > 0.
   Durchführung des automatischen Wechsels wenn:

• die seit dem letzten Autowechsel laufende Zeit die mit 8118 AUTOWECHSEL BER eingestellte Zeit erreicht ist.

Der PFC-Eingang unter dem mit diesem Parameter 8119 AUTOWECHSEL WER eingestellten Wert liegt.

Hinweis! Der ACS550 lässt den Motor bis zum Stillstand austrudeln, wenn der Autowechsel durchgeführt wird.

Während des automatischen Wechsels werden folgende Schritte durchgeführt (siehe Abbildung):

- Ein Wechsel wird eingeleitet, wenn die seit dem letzten automatischen Wechsel laufende Zeit 8118 AUTOWECHSEL BER erreicht wird und der PFC-Eingang unter dem Grenzwert 8119 AUTOWECHSEL WER liegt.
- Stop des drehzahlgeregelten Motors.
- Abschalten des Schützes des drehzahlgeregelten Motors.
  Erhöhung der Zählers der Startreihenfolge, um die Startrei-
- henfolge der Motoren zu ändern.
  Der nächste Motor in der Reihe wird zum drehzahlgeregel-
- Der hachste Motor in der Keine wird zum drenzamgereger ten Motor bestimmt.
  Abschaltung des Schützes des oben genannten Motors.
- Abschaltung des Schutzes des oben genannten Motors, falls der Motor lief. Andere, laufende Motoren werden nicht abgeschaltet.
- Einschalten des Schützes des neuen drehzahlgeregelten Motors. Die Schalteinrichtung für den Autowechsel verbindet diesen Motor mit dem Ausgang des ACS550.
- Verzögerung des Motorstarts f
  ür Zeit 8122 PFC START VERZ.
- Start des drehzahlgeregelten Motors.
- Bestimmung des nächsten Motors mit Festdrehzahl in der Reihe.
- Einschalten des oben genannten, drehzahlgeregelten Motors, jedoch nur, wenn der neue drehzahlgeregelte Motor (als Festdrehzahlmotor) lief. – Nach diesem Schritt läuft die gleiche Anzahl von Motoren wie vor dem Autowechsel.
- Fortsetzung des normalen PFC-Betriebs.

#### Startreihenfolge-Zähler

Funktion des Startreihenfolge-Zählers:

- Die Definitionen der Relaisausgangsparameter (1401...1403 und 1410...1412)) legen die erste Motorsequenz fest. (Die niedrigste Parameternummer mit Wert 31 (PFC) bestimmt das an 1PFC, den ersten Motor angeschlossene Relais usw.)
- Zunächst ist 1PFC = drehzahlgeregelter Motor, 2PFC = erster Hilfsmotor usw.
- Der erste Autowechsel verschiebt die Reihenfolge auf: 2PFC = drehzahlgeregelter Motor, 3PFC = erster Hilfsmotor, ..., 1PFC = letzter Hilfsmotor
- Der nächste Autowechsel verschiebt die Reihenfolge wieder usw.
- Wenn der Autowechsel einen benötigten Motor nicht starten kann, weil alle inaktiven Motoren gesperrt sind, meldet der ACS550 Alarm (2015, PFC VERRIEGELUNG).

 Wenn die Spannungsversorgung des ACS550 abgeschaltet wird, werden die Werte des Z\u00e4hlers des Autowechsel-Intervalls im Festspeicher abgelegt. Nach dem Wiedereinschalten setzt der Z\u00e4hler mit diesen Werten seinen Betrieb fort.
 Wonn die Kentiguration des PEC Belais ge\u00e5ndert wird (oder wonn der Wert f\u00fcr die PEC Ereigabe ge\u00e5ndert wird)

• Wenn die Konfiguration des PFC-Relais geändert wird (oder wenn der Wert für die PFC-Freigabe geändert wird), wird der Wechsel zurückgesetzt. (Siehe oben erster Punkt.)



A = Bereich oberhalb von 8119 AUTOWECHSEL WER – automatischer Wechsel nicht zulässig.

B = automatischer Wechsel.

- 1PFC, usw. = dem Motor zugeordneter PID-Ausgang.
  - laogang





ode	Beschreibu	Ing							
120	<ul> <li>VERRIEGELUNGEN</li> <li>Steuert die Anwendung der Verriegelungsfunktion. Wenn die Verriegelungsfunktion freigegeben ist:</li> <li>Eine Verriegelung ist aktiv, wenn das Befehlssignal fehlt.</li> <li>Eine Verriegelung ist nicht aktiv, wenn das Befehlssignal ansteht.</li> <li>Der ACS550 startet bei einem Startbefehl nicht, wenn die Verriegelung des drehzahlgeregelten Motors ak auf der Steuertafel wird ein Alarm (2015, PFC INTERLOCK) angezeigt.</li> <li>Die Verriegelungskreise sind, wie folgt, zu verdrahten:</li> <li>Einen Kontakt des Motorschützes mit dem Verriegelungskreis verbinden – die PFC-Logik des Antriebs ka erkennen, dass der Motor ausgeschaltet ist und kann den nächsten verfügbaren Motor starten.</li> <li>Einen Kontakt des Motorschutzrelais (oder des Schutzgerätes im Motorkreis) mit dem Verriegelungseinga verbinden – die PFC-Logik des Antriebs kann erkennen, wenn ein Motorfehler ansteht und den Motor stop overbinden – die PFC-Logik des Antriebs kann erkennen, wenn ein Motorfehler ansteht und den Motor stop overbinden – die PFC-Logik des Antriebs kann erkennen, wenn ein Motorfehler ansteht und den Motor stop overbinden – die Verriegelungsfunktion. Alle Digitaleingänge stehen für andere Zwecke zur Verfi • Voraussetzung 8118 AUTOWECHSEL BER = 0 (die automatische Wechselfunktion muss gesperrt werden, v Verriegelungsfunktion gesperrt ist).</li> <li>1 = DI1 – Die Verriegelungsfunktion wird genutzt und weist dem Verriegelungssignal jedes PFC-Relais einer Digitaleingang zu (beginnend mit DI1). Diese Belegungen sind in der folgenden Tabelle definiert und häng von:</li> <li>Der Anzahl der PFC-Relais (Werte der Parameter 14011403 und 14101412) und Wert = 31 PFC)</li> <li>Dem Status der Autowechsel-Funktion (gesperrt, wenn 8118 AUTOWECHSEL BER = 0 und sonst aktiviert).</li> </ul>								
	Dem Sta     No. PFC     Relais	Autowechsel abgeschaltet (P 8118)	gesperrt, wenn 8118 AUTOWECH: Autowechsel eingeschaltet (P 8118)	SEL BER = 0 und sonst aktiviert).					
	0	DI1: Drehz. geregelter Motor DI2DI6: Frei	Nicht zulässig						
	1	DI1: Drehz. geregelter Motor DI2: Erstes PFC-Relais DI3DI6: Frei	DI1: Erstes PFC-Relais DI2…DI6: Frei						
	2	DI1: Drehz. geregelter Motor DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4DI6: Frei	DI1: Erstes PFC-Relais DI2: Zweites PFC-Relais DI3…DI6: Frei						
	3	DI1: Drehz. geregelter Motor DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4: Drittes PFC-Relais DI5DI6: Frei	DI1: Erstes PFC-Relais DI2: Zweites PFC-Relais DI3: Drittes PFC-Relais DI4DI6: Frei						
	4	DI1: Drehz. geregelter Motor DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4: Drittes PFC-Relais DI5: Viertes PFC-Relais DI6: Frei	DI1: Erstes PFC-Relais DI2: Zweites PFC-Relais DI3: Drittes PFC-Relais DI4: Viertes PFC-Relais DI5DI6: Frei						
	5	DI1: Drehz. geregelter Motor DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4: Drittes PFC-Relais DI5: Viertes PFC-Relais DI6: Fünftes PFC-Relais	DI1: Erstes PFC-Relais DI2: Zweites PFC-Relais DI3: Drittes PFC-Relais DI4: Viertes PFC-Relais DI5: Fünftes PFC-Relais DI6: Frei						
	6	Nicht zulässig	DI1: Erstes PFC-Relais DI2: Zweites PFC-Relais DI3: Drittes PFC-Relais DI4: Viertes PFC-Relais DI5: Fünftes PFC-Relais DI6: Sechstes PFC-Relais						

149

ode Beschreibu	ng		
2 = DI2 – Die Digitaleing von: • Der Anza • Dem Sta	e Verriegelungsfunktion wird g gang zu (beginnend mit DI2). I ahl der PFC-Relais (Wert von tus der Autowechsel-Funktior	genutzt und weist dem Verrieg Diese Belegungen sind in der Parameter 14011403 und n (gesperrt, wenn 8118 AUTOV	elungssignal jedes PFC-Relais einen folgenden Tabelle definiert und hängen ab 14101412) mit Wert = 31 PFC) vECHSEL BER = 0 und sonst aktiviert).
Anz. PFC- Relais	Autowechsel abgeschaltet (P 8118)	Autowechsel eingeschaltet (P 8118)	
0	DI1: Frei DI2: Drehz. geregelter Motor DI3DI6: Frei	Nicht zulässig	
1	DI1: Frei DI2: Drehz. geregelter Motor DI3: Erstes PFC-Relais DI4DI6: Frei	DI1: Frei DI2: Erstes PFC-Relais DI3…DI6: Frei	
2	DI1: Frei DI2: Drehz. geregelter Motor DI3: Erstes PFC-Relais DI4: Zweites PFC-Relais DI5DI6: Frei	DI1: Frei DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4…DI6: Frei	
3	DI1: Frei DI2: Drehz. geregelter Motor DI3: Erstes PFC-Relais DI4: Zweites PFC-Relais DI5: Drittes PFC-Relais DI6: Frei	DI1: Frei DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4: Drittes PFC-Relais DI5…DI6: Frei	
4	DI1: Frei DI2: Drehz. geregelter Motor DI3: Erstes PFC-Relais DI4: Zweites PFC-Relais DI5: Drittes PFC-Relais DI6: Viertes PFC-Relais	DI1: Frei DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4: Drittes PFC-Relais DI5: Viertes PFC-Relais DI5: Frei	
5	Nicht zulässig	DI1: Frei DI2: Erstes PFC-Relais DI3: Zweites PFC-Relais DI4: Drittes PFC-Relais DI5: Viertes PFC-Relais DI6: Fünftes PFC-Relais	
6	Nicht zulässig	Nicht zulässig	

ode	Be	3eschreibung							
	3 = [ v	DI3 – Die Vo Digitaleingan von: Der Anzahl	erriegelungsfunktion wird genu g zu (beginnend mit DI3). Die der PEC-Relais (Wert von Pa	utzt und weist dem Verriegelun se Belegungen sind in der folg rameter 1401 – 1403 und 1410	gssignal jedes PFC-Relais einen enden Tabelle definiert und hängen ab				
	•	• Dem Status der Autowechsel-Funktion (gesperrt, wenn 8118 AUTOWECHSEL BER = 0 und sonst aktiviert.							
		Anz. PFC- Relais	Autowechsel abgeschaltet (P 8118)	Autowechsel eingeschaltet (P 8118)					
		0	DI1DI2: Frei DI3: Drehz. geregelter Motor DI4DI6: Frei	Nicht zulässig					
		1	DI1DI2: Frei DI3: Drehz. geregelter Motor DI4: Erstes PFC-Relais DI5DI6: Frei	DI1DI2: Frei DI3: Erstes PFC-Relais DI4DI6: Frei					
		2	DI1…DI2: Frei DI3: Drehz. geregelter Motor DI4: Erstes PFC-Relais DI5: Zweites PFC-Relais DI6: Frei	DI1…DI2: Frei DI3: Erstes PFC-Relais DI4: Zweites PFC-Relais DI5…DI6: Frei					
		3	DI1…DI2: Frei DI3: Drehz. geregelter Motor DI4: Erstes PFC-Relais DI5: Zweites PFC-Relais DI6: Drittes PFC-Relais	DI1DI2: Frei DI3: Erstes PFC-Relais DI4: Zweites PFC-Relais DI5: Drittes PFC-Relais DI6: Frei					
		4	Nicht zulässig	DI1…DI2: Frei DI3: Erstes PFC-Relais DI4: Zweites PFC-Relais DI5: Drittes PFC-Relais DI5: Viertes PFC-Relais					
		56	Nicht zulässig	Nicht zulässig					
	4 = [ v •	DI4 – Die Vo Digitaleingan ron: Der Anzahl Dem Status	erriegelungsfunktion wird genu g zu (beginnend mit DI4). Dies der PFC-Relais (Wert von Pa der Autowechsel-Funktion (g	utzt und weist dem Verriegelun se Belegungen sind in der folge rameter 14011403 und 1410 esperrt, wenn 8118 AUTOWECH: Autowechsel eingeschaltet	gssignal jedes PFC-Relais einen enden Tabelle definiert und hängen ab 1412) mit Wert = 31 PFC) SEL BER = 0 und sonst aktiviert)				
		Relais	(P 8118)	(P 8118)					
		U	DI1DI3: Frei DI4: Drehz. geregelter Motor DI5DI6: Frei	Nicht zulassig					
		1	DI1…DI3: Frei DI4: Drehz. geregelter Motor DI5: Erstes PFC-Relais DI6: Frei	DI1…DI3: Frei DI4: Erstes PFC-Relais DI5…DI6: Frei					
		2	DI1…DI3: Frei DI4: Drehz. geregelter Motor DI5: Erstes PFC-Relais DI6: Zweites PFC-Relais	DI1DI3: Frei DI4: Erstes PFC-Relais DI5: Zweites PFC-Relais DI6: Frei					
		3	Nicht zulässig	DI1DI3: Frei DI4: Erstes PFC-Relais DI5: Zweites PFC-Relais DI6: Drittes PFC-Relais					
		46	Nicht zulässig	Nicht zulässig					

5 = D V(	DI5 – Die ligitaleinga on:	Verrie ang zu	gelungsfunktion wird g (beginnend mit DI5). [	jenutz Diese	t und weist dem Verrieg Belegungen sind in der	gelungssignal jedes PFC-Relais einen r folgenden Tabelle definiert und hängen a
•	Der Anza Dem Stat	hl der l us der	PFC-Relais (Wert von Autowechsel-Funktior	Para n (ges	meter 1401…1403 und perrt, wenn 8118 AUTO\	14101412) mit Wert = 31 PFC) NECHSEL BER = 0 und sonst aktiviert).
	Anz. PFC- Relais		Autowechsel abgeschaltet (P 8118)		Autowechsel eingeschaltet (P 8118)	
	0	DI1I DI5: D DI6: F	DI4: Frei rehz. geregelter Motor rei	Nicht	zulässig	
	1	DI1I DI5: D DI6: E	DI4: Frei rehz. geregelter Motor rstes PFC-Relais	di1 di5: E di6: F	DI4: Frei Erstes PFC-Relais Frei	
	2	Nicht	zulässig	DI1 DI5: E DI6: Z	DI4: Frei Erstes PFC-Relais Zweites PFC-Relais	
	36	Nicht	zulässig	Nicht	zulässig	
6 = N •	DI6 – Die lotor Digit Vorausse Anz. P Rela	Verrie aleinga tzung 8 FC- is	gelungsfunktion wird g ang DI6 zu. 3118 AUTOWECHSEL BE Autowechsel abgeschaltet	genutz R = 0	t und weist dem Verrie Autowechsel eingeschaltet	gelungssignal für den drehzahlgeregelter
	0		DI1DI5: Frei DI6: Drehz. geregelter I	Motor	Nicht zulässig	
	1		Nicht zulässig		DI1DI5: Frei DI6: Erstes PFC-Relais	]
						-

### Code Beschreibung



- Sternschaltung umschalten und dann wieder in die Dreieckschaltung zurück, bevor der ACS550 schaltet.
- Somit muss die PFC-Startverzögerung auf eine längere Zeit als der Stern-Dreieck-Anlasser eingestellt sein.

Code	Beschreibung							
8123	<ul> <li>PFC FREIGABE</li> <li>Definiert die PFC-Regelung. Bei Freigabe erfolgt PFC-Regelung:</li> <li>Festdrehzahl-Hilfsmotoren werden bei höherem oder niedrigeren Leistungsbedarf ein- oder ausgeschaltet. Parameter 8109 START FREQ 1 bis 8114 UNTERE FREQ 3 definieren die Schaltpunkte bezogen auf die Ausgangsfrequenz des ACS550.</li> <li>Die Leistung des drehzahlgeregelten Motors wird reduziert, wenn Hilfsmotoren zugeschaltet werden und die Leistung des drehzahlgeregelten Motors wird erhöht, wenn Hilfsmotoren abgeschaltet werden.</li> <li>Verriegelungsfunktionen können verwendet werden.</li> <li>Voraussetzung 9904 MOTOR CTRL MODE = 3 SCALAR.</li> <li>0 = KEINE AUSWAHL – Sperrt die PFC-Regelung/Kaskaden-Regelung.</li> <li>1 = AKTIV – Gibt die PFC-Regelung frei.</li> </ul>							
8124	PEC BESCHI ZEIT							
0124	<ul> <li>Definiert die PFC-Beschleunigungszeit für eine Frequenzrampe von Null auf Maximum. Diese PFC- Beschleunigungsrampe:</li> <li>Gilt für den drehzahlgeregelten Motor, wenn ein Hilfsmotor ausgeschaltet ist.</li> <li>Ersetzt die in Gruppe 22 definierte Beschleunigungsrampe: Rampen.</li> <li>Gilt nur solange, bis die Leistung des geregelten Motors um einen Betrag ansteigt, der gleich der Leistung des abgeschalteten Hilfsmotors ist. Dann gilt wieder die in Gruppe 22: Rampen definierte Beschleunigungsrampe.</li> <li>KEINE AUSW.</li> <li>11800 = Aktiviert diese Funktion mit dem als Beschleunigungszeit eingestellten Wert.</li> </ul>	f <sub>AUSG</sub> A B B B B B B B C B B C B C B C B C B C						
8125	<ul> <li>PFC VERZ ZEIT</li> <li>Definiert die PFC-Verzögerungszeit für eine</li> <li>Frequenzrampe von Maximum auf Null. Diese PFC-Verzögerungsrampe:</li> <li>Gilt für den drehzahlgeregelten Motor, wenn ein Hilfsmotor eingeschaltet wird.</li> <li>Ersetzt die in Gruppe 22 Rampen definierte Rampe.</li> <li>Gilt nur solange, bis die Leistung des geregelten Motors um einen Betrag sinkt, der der Leistung des Hilfsmotors entspricht. Dann gilt wieder die in Gruppe 22 Rampen definierte Verzögerungsrampe.</li> <li>KEINE AUSW.</li> <li>1800 = Aktiviert diese Funktion mit dem als Verzögerungszeit eingestellten Wert.</li> </ul>	<ul> <li>A = drehzahlgeregelter Motor wird nach den Parametern (2202 oder 2205) in Gruppe 22 beschleunigt.</li> <li>B = drehzahlgeregelter Motor wird nach den Parametern (2203 oder 2206) in Gruppe 22 verzögert.</li> <li>Beim Start des Hilfsmotors wird der drehzahlgeregelte Motor nach 8125 PFC VERZ ZEIT VERZÖGERT.</li> <li>Beim Stop des Hilfsmotors wird der drehzahlgeregelte Motor nach 8124 PFC BESCHL ZEIT beschleunigt.</li> </ul>						
8126	AUTOWECHS TIMER Autowechsel-Einstellung mit der Timer-Funktion. Siehe Parameter 8119 AUTOWECHSEL WER. 0 = KEINE AUSW. 1 = Timer Funktion 1 – Gibt den Autowechsel frei, wenn die Timer-Funktion 1 aktiviert ist. 2 4 = Timer Funktionen 2 4 – Gibt den Autowechsel frei, wenn Timer-Funktion 2 4 aktiviert ist.							
8127	MOTOBEN							
0127	<ul> <li>Einstellung der Istzahl der PFC-geregelten Motoren (maxindirektem Netzanschluss und 3 Reservemotoren).</li> <li>Dieser Wert enthält auch den drehzahlgeregelten Motor.</li> <li>Dieser Wert musss der Anzahl der Relais entsprechen, Autowechselfunktion verwendet wird.</li> <li>Wird die Autowechselfunktion nicht verwendet, muss de Zuordnung haben, er muss aber in diesem Wert enthalter.</li> </ul>	mal 7 Motoren, 1 drehzahlgeregelter Motor, 3 Motoren mit die der PFC-Regelung zugeordnet sind, wenn die r drehzahlgeregelte Motor keinen Relaisausgang mit PFC- en sein.						

# **Gruppe 98: Optionen**

In dieser Gruppe werden die Optionen, insbesondere jene zur Freigabe der seriellen Kommunikation mit dem ACS550, konfiguriert.

Code	Beschreibung
9802	KOMM PROT AUSW
	Definiert das Kommunikationsprotokoll.
	0 = KEINE AUSW – Es ist kein Kommunikationsprotokoll ist ausgewählt.
	1 = STD MODBUS – Der Frequenzumrichter kommuniziert mit dem Modbus-Protokoll über den RS485 Kanal (X1- Kommunikationsanschluss).
	• Siene auch Parametergruppe 53 EFB PROTOKOLL.
	<ul> <li>Frequenzumrichters.</li> <li>Siehe auch Parametergruppe 51 EXT KOMM MODULE.</li> </ul>

# **Integrierter Feldbus (EFB)**

# Übersicht

Der ACS550 kann für die externe Steuerung über ein System mit serieller Kommunikation eingestellt werden. Bei Nutzung der seriellen Kommunikation kann der ACS550 entweder:

- die gesamten Steuerungsinformationen über den Feldbus empfangen oder
- über den Feldbus und andere Steuermöglichkeiten wie Digital- oder Analogeingänge und die Steuertafel gesteuert werden.



Zwei serielle Kommunikations-Basiskonfigurationen sind verfügbar:

- Integrierter Feldbus (EFB) Verwendet die RS485 Schnittstelle an Klemmen X1:28...32 auf der Steuerkarte, ein Steuerungssystem kann mit dem Frequenzumrichter über das Modbus®-Protokoll kommunizieren. (Die Protokoll und Profilbeschreibungen, siehe "Modbus-Protokoll - Technische Daten" und "ABB-Steuerungsprofile - Technische Daten" in diesem Abschnitt.)
- Feldbusadapter (FBA) Siehe "Feldbus-Adapter (FBA)" auf Seite 188.

### Steuerungsschnittstelle

Im Allgemeinen besteht die Basis-Steuerungsschnittstelle zwischen Modbus und dem Frequenzumrichter aus:

- Ausgangsworten
  - Steuerwort
  - Sollwert 1
  - Sollwert 2
- Eingangsworten
  - Statuswort
  - Istwert 1

- Istwert 2
- Istwert 3
- Istwert 4
- Istwert 5
- Istwert 6
- Istwert 7
- Istwert 8

Der Inhalt dieser Worte wird durch Profile definiert. Details der verwendeten Profile enthält Abschnitt "ABB-Steuerungsprofile - Technische Daten" auf Seite 176.

**Hinweis!** Die Worte "Ausgang" und "Eingang" werden aus der Sicht des Feldbus-Controllers verwendet. Ein Ausgang beschreibt z.B. einen Datenfluss vom Feldbus-Controller zum Frequenzumrichter und erscheint als Eingang aus der Sicht des Frequenzumrichters.

# Planung

Bei der Netzwerk-Planung sollten folgende Fragen geklärt werden:

- Typ und Anzahl der Geräte, die an das Netzwerk angeschlossen werden müssen?
- Welche Steuerungsinformationen müssen an den Frequenzumrichter übertragen werden?
- Welche Rückinformationen müssen vom Frequenzumrichter an das Steuerungssystem übertragen werden?

# Mechanische und elektrische Installation – EFB



Warnung! Anschlussarbeiten sollten nur erfolgen, wenn der Frequenzumrichter von der Spannungsversorgung getrennt ist.

Frequenzumrichter-Anschlüsse 28...32 für die RS485-Kommunikation.

- Verwenden Sie Belden-Kabel 9842 oder ein ähnliches Kabel. Belden 9842 ist ein zweifach verdrilltes, geschirmtes Leiterpaar mit einer Wellenimpedanz von 120 Ω.
- Verwenden Sie eines dieser verdrillten und geschirmten Paare f
  ür die RS485 Verbindung. Mit diesem Paar gemeinsam alle A (-) und alle B (+) Anschl
  üsse verbinden.
- Einen der Leiter des anderen Paares für die logische Masse (Klemme 31) nutzen, der andere Leiter wird nicht verwendet.
- Das RS485 Netzwerk nicht direkt beliebig erden. Erden Sie alle Geräte am Netzwerk mit ihren jeweiligen Erdungsklemmen.
- Die Erdungsleiter sollten natürlich keinen geschlossenen Kreis bilden und alle Geräte sollten an eine gemeinsame Masse angeschlossen werden.

- Die RS485 Verbindung muss in Prioritätsverkettung ohne Blindleitung erfolgen.
- Zur Unterdrückung von Störungen des Netzwerks die RS485 Verbindung mit 120 Ω Widerständen an beiden Enden des Netzwerks abschließen. Die Abschlusswiderstände werden mit DIP-Schaltern an- oder abgeschaltet. Siehe das folgende Diagramm und die Tabelle.





- Schließen Sie den Schirm an jedem Ende des Kabels an den Frequenzumrichter an. Auf dem einen Ende verbinden Sie den Schirm mit Klemme 28 und auf dem anderen Ende mit Klemme 32. Schließen Sie keine Ein- und Ausgangskabelschirme an die selbe Klemme an, dadurch wird die Schirmung durchgängig.
- Siehe folgende Konfigurationsinformationen:
  - "Einrichtung der Kommunikation EFB" unten.
  - "Antriebssteuerungsfunktionen EFB" auf Seite 160.
  - Die jeweiligen EFB-Protokoll-spezifischen technischen Daten. Zum Beispiel "Modbus-Protokoll - Technische Daten" auf Seite 168.

# Einrichtung der Kommunikation – EFB

#### Auswahl der seriellen Kommunikation

Zur Aktivierung der seriellen Kommunikation den Parameter 9802 KOMM PROT AUSW auf 1 (STD MODBUS) einstellen.

**Hinweis!** Falls die gewünschte Auswahl nicht auf der Steuertafel angezeigt wird, hat der Frequenzumrichter die Protokoll-Software nicht im Applikationsspeicher.

#### Konfiguration der seriellen Kommunikation

Die Einstellung von Par. 9802 stellt automatisch die entsprechenden Standardwerte der Parameter ein, die den Kommunikationsprozess definieren. Diese Parameter und ihre Beschreibung sind in der folgenden Tabelle enthalten. Beachten Sie, dass die jeweilige Stations-ID eingestellt werden muss.

Codo	Boschroi	hung	Protokoll-Standardwert		
Coue	Deschief	bully	Modbus		
5301	EFB PROTOKOL ID Enthält die Identifikation und des Protokolls.	d die Programmversion	Nicht ändern. Jeder Eingabewert ungleich 0 für Parameter 9802 KOMM PROT AUSW stellt diesen Parameter automatisch ein. Das Format ist: XXYY, wobei xx = Protokoll-ID und YY = Programmversion.		
5302	EFB STATIONS ID Legt die Knotenadresse der fest.	r RS485-Verbindung	Für jeden Frequenzumrichter am Netzwerk einen eigenen Wert bei diesem Parameter eingeben. Bei Auswahl dieses Protokolls ist der		
	Hinweis! Damit eine neue / eingeschaltet werden oder eingegeben wird. Bleibt 530 Kommunikation deaktiviert.	Adresse gültig wird, mus 5302 muss erst auf 0 ge 02 = 0 wird der RS485 K	s der Frequenzumrichter aus- und wieder esetzt werden, bevor eine Neue Adresse anal auf Reset gesetzt und die		
5303	EFB BAUD RATE Legt die Übertragungsgesc Verbindung in kBits pro Sek	hwindigkeit der RS485- sunde (kBits/s) fest.	Bei Auswahl dieses Protokolls ist der Standardwert dieses Parameters: 9,6		
	1,2 kBits/s	19,2 kBits/s			
	2,4 kBits/s	38,4 kBits/s			
	4,8 kBits/s	57,6 kBits/s			
	9,6 kBits/s	76,8 kBits/s			
5304	EFB PARITY Einstellung der Datenlänge Bits, die bei der RS485-Kom werden sollen. • Bei allen Online-Statione	, Parität und Stopp- munikation verwendet n müssen die gleichen	Bei Auswahl dieses Protokolls ist der Standardwert dieses Parameters: 1		
	Einstellungen verwendet 0 = 8N1 – 8 Datenbits, kein 1 = 8N2 – 8 Datenbits, kein 2 = 8E1 – 8 Datenbits, gera 3 = 801 – 8 Datenbits, unge ein Stop-Bit.	werden. Parität, ein Stop-Bit. Parität, zwei Stop-Bits. de Parität, ein Stop-Bit. erade Parität,			
5305	EFB CTRL PROFIL		Bei Auswahl dieses Protokolls ist der		
	Wählt das von dem EFB-Protokoll verwendete Kommunikationsprofil aus.		Standardwert dieses Parameters: 0		
	<ul> <li>0 = ABB DRV LIM - Die Verar Statusworte entspricht de wie beim ACS400.</li> <li>1 = DCU PROFILE - Die Vera Statusworte entspricht de 2 = ABB DRV FULL - Die Vera Statusworte entspricht de wie beim ACS600/800.</li> </ul>	beitung der Steuer-/ m ABB Drives Profil, rbeitung der Steuer-/ m 32-Bit DCU-Profil. arbeitung der Steuer-/ m ABB Drives Profil,			

**Hinweis!** Nach einer Änderung der Kommunikationseinstellungen muss das Protokoll reaktiviert werden, entweder durch Aus- und erneutes Einschalten des Frequenzumrichters oder durch Löschen und Neueingabe der Stations-ID (5302).

# Antriebssteuerungsfunktionen – EFB

# Steuerung des Frequenzumrichters

Für die Feldbussteuerung verschiedener Funktionen des Frequenzumrichters sind folgende Konfigurationseinstellungen erforderlich:

- Der Frequenzumrichter muss für die Feldbussteuerung der Funktion eingestellt werden.
- Als Feldbus-Eingang die für die Steuerung erforderlichen Frequenzumrichterdaten definieren.
- Als Feldbus Ausgang, die vom Frequenzumrichter benötigten Daten definieren.

In den folgenden Abschnitten wird in allgemeiner Darstellung die notwendige Konfiguration für jede Steuerungsfunktion beschrieben. Protokollspezifische Details finden Sie in den Unterlagen, die mit dem FBA-Modul geliefert werden.

### Start/Stop-, Drehrichtungssteuerung

Verwendung des Feldbus als Steuerquelle für die Steuerung von Start/Stop/ Drehrichtung des Frequenzumrichters:

- Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.
- Die Befehle vom Feldbus-Controller müssen richtig adressiert werden. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Freq	uenzumrichter-	Wert	Beschreibung	Modbus <sup>1</sup> Protokoll- Standardwert		
Farameter				ABB DRV	DCU Profil	
1001	EXT1 BEFEHLE	10 (Комм)	Start/Stop vom Feldbus über EXT1 gewählt.	40001 Bits 03	40031 Bits 0, 1	
1002	EXT2 BEFEHLE	10 (комм)	Start/Stop vom Feldbus über EXT2 gewählt.	40001 Bits 03	40031 Bits 0, 1	
1003	DREHRICHTUNG	3 (VERLANGT)	Drehrichtung über Feldbus.	4002/4003 <sup>2</sup>	40031 Bit 3	

- Für Modbus kann der Protokoll-Standardwert vom verwendeten Profil abhängig sein, deshalb sind zwei Spalten in diesen Tabellen. Eine Spalte gilt für das ABB Drives Profil, Einstellung mit Parameter 5305 = 0 (ABB DRV LIM) oder 5305 = 2 (ABB DRV FULL). Die andere Spalte gilt für das DCU-Profil, Einstellung mit Parameter 5305 = 1 (DCU PROFILE). Siehe "ABB-Steuerungsprofile - Technische Daten" auf Seite 176.
- 2. Der Sollwert beinhaltet die Drehrichtungssteuerung ein negativer Sollwert bedeutet Drehrichtung rückwärts.

# Auswahl des Eingangssollwerts

Der Feldbus sendet die Eingangssollwerte des Frequenzumrichters:

- Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.
- Die Feldbus-Controller Sollwert-Wort(e) müssen richtig zugeordnet werden. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Frequenzumrichter- Parameter		Wert	Beschreibung	Modbus Protokoll- Standardwert		
				ABB DRV	DCU Profil	
1102	EXT1/EXT2 AUSW	8 (комм)	Sollwertsatz-Auswahl vom Feldbus.	40001 Bit 11	40031 Bit 5	
1103	AUSW.EXT SOLLW1	8 (комм)	Eingangssollwert 1 vom Feldbus.	40002		
1106	AUSW.EXT SOLLW2	8 (KOMM)	Eingangssollwert 2 vom Feldbus.	400	)03	

# Sollwert Skalierung

Wenn erforderlich, können SOLLWERTE skaliert werden. Siehe jeweils:

- Modbus-Register "40002" in Abschnitt "Modbus-Protokoll Technische Daten".
- "Sollwert-Skalierung" in Abschnitt "ABB-Steuerungsprofile Technische Daten".

### Weitere Steuerungen des Frequenzumrichters

Weitere Steuerungen des Frequenzumrichters über den Feldbus erfordern:

- Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.
- Die Befehle vom Feldbus-Controller müssen richtig adressiert werden. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Free	quenzumrichter- Parameter	Wert	Beschreibung	Modbus Protokoll- Standardwert		
	i arameter			ABB DRV	DCU Profil	
1601	FREIGABE	7 (комм)	Freigabe vom Feldbus.	40001 Bit 3	40031 Bit 6 (invertiert)	
1604	FEHL QUIT AUSW	8 (комм)	Fehlerreset vom Feldbus.	40001 Bit 7	40031 Bit 4	
1606	LOKAL GESPERRT	8 (комм)	Quelle für Einstellung lokal gesperrt ist der Feldbus.	nicht zutreffend	40031 Bit 14	
1607	PARAM SPEICHERN	1 (SPEICHE RN)	Speichert geänderte Parameter im Festspeicher (danach wird der Wert wieder 0).	41	607	

Free	Frequenzumrichter-		Beschreibung	Modbus Protokoll- Standardwert	
	i di difictei			ABB DRV	DCU Profil
1608	START FREIGABE 1	7 (комм)	Quelle für Startfreigabe 1 ist das Feldbus-Befehlswort.	nicht zutreffend.	40032 Bit 2
1609	START FREIGABE 2	7 (комм)	Quelle für Startfreigabe 2 ist das Feldbus-Befehlswort.		40032 Bit 3
2013	MIN MOMENT AUSW	7 (комм)	Quelle für die Einstellung des Drehmoment-Minimalwerts ist der Feldbus.		40031 Bit 15
2014	MAX MOMENT AUSW	7 (комм)	Quelle für den Drehmoment- Maximalwert ist der Feldbus.		
2201	be/verz 1/2 ausw	7 (комм)	Quelle für die Rampenpaar- Auswahl ist der Feldbus.		40031 Bit 10

# Steuerung der Relaisausgänge

Die Steuerung der Relaisausgänge erfordert:

- Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.
- Binär codierte, Relais-Befehl(e) vom Feldbus entsprechend zuordnen. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Frequenzumrichter-		Wert	Beschreibung	Modbus I Standa	Protokoll- Irdwert
1 41	ameter			ABB DRV	DCU Profil
1401	RELAISAUSG 1	35 (комм)	Relaisausgang 1 vom Feldbus gesteuert.	40134 Bit 0 ode	er 00033
1402	RELAISAUSG 2	35 (комм)	Relaisausgang 2 vom Feldbus gesteuert.	40134 Bit 1 ode	er 00034
1403	RELAISAUSG 3	35 (комм)	Relaisausgang 3 vom Feldbus gesteuert.	40134 Bit 2 ode	er 00035
1410 (Hinweis 1)	RELAISAUSG 4	35 (комм)	Relaisausgang 4 vom Feldbus gesteuert.	40134 Bit 3 ode	er 00036
1411 (Hinweis 1)	RELAISAUSG 5	35 (комм)	Relaisausgang 5 vom Feldbus gesteuert.	40134 Bit 4 ode	er 00037
1412 (Hinweis 1)	RELAISAUSG 6	35 (комм)	Relaisausgang 6 vom Feldbus gesteuert.	40134 Bit 5 ode	er 00038

1. Bei mehr als 3 Relais ist ein Relais-Erweiterungsmodul erforderlich.

**Hinweis!** Eine Relaisstatus-Rückmeldung ohne Konfiguration tritt auf, wie nachfolgend definiert.

Frequenzumrichter- Parameter		Beschreibung	Modbus Protokoll- Standardwert	
			ABB DRV	DCU Profil
0122	RO 1-3 STATUS	Relais 13 Status.	40	)122
0123	RO 4-6 STATUS	Relais 46 Status.	40	0123

# Steuerung der Analogausgänge

Die Steuerung der Analogausgänge über Feldbus (z.B. PID Sollwert) erfordert:

- Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.
- Die Analogwert(e) vom Feldbus-Controller entsprechend zuordnen. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Frequenzumrichter- Parameter		Wort	Beschreibung	Modbus Protokoll- Standardwert	
		Weit	Deschielbung	ABB DRV	DCU Profil
1501	ANALOGAUSGANG 1	135 (KOMM WERT 1)	Steuerung von		-
0135	KOMM WERT 1	-	Schreiben in Parameter 0135.	4	0135
1507	ANALOGAUSGANG 2	136 (KOMM WERT 2)	) Steuerung von		_
0136	KOMM WERT 2	-	schreiben in Parameter 0136.	4	0136

### Sollwertquelle für den PID-Regler

Mit folgenden Einstellungen wird der Feldbus als Sollwertquelle für die PID-Regelung eingestellt:

Frequenzumrichter - Parameter		Wort	Beschreibung	Modbus Stand	s Protokoll- dardwert
		Weit Deschleibung		ABB DRV	DCU Profil
4010	SOLLWERT AUSW (Satz 1)	8 (KOMM WERT 1) 9 (KOMM + AI1)	Sollwert ist der Eingangssollwert 2	4	0003
4110	SOLLWERT AUSW (Satz 2)	10 (KOMM*AI1)	(+/-/* AI1)		
4210	SOLLWERT AUSW (EXT/ Trim)				

### Kommunikationsfehler

Stellen Sie bei Feldbussteuerung ein, wie der Frequenzumrichter bei Ausfall der Kommunikation reagieren soll.

Fre	quenzumrichter- Parameter	Wert	Beschreibung
3018	KOMM FEHL FUNKTION	0 (keine ausw) 1 (fehler) 2 (festdrehz7) 3 (letzte drehz)	Die entsprechende Frequenzumrichter-Einstellung vornehmen.
3019	KOMM. FEHLERZEIT	Einstellung der Zeitverzögerung, bevor der Frequenzumrichter auf den Ausfall der Kommunikation reagiert.	

# Rückmeldung vom Frequenzumrichter – EFB

# Vordefinierte Rückmeldung

Eingänge in den Controller (Frequenzumrichterausgänge) haben vordefinierte, vom Protokoll festgelegte Bedeutungen. Für diese Rückmeldung ist keine Konfiguration des Frequenzumrichters erforderlich. In der folgenden Tabelle sind beispielhaft Rückmeldedaten angegeben. Vollständige Liste siehe Eingangswort-/Punkt/ Objektlisten in den technischen Daten für das jeweilige Protokoll auf Seite 168.

Frequenzumrichter- Parameter		Modbus Protokoll- Standardwert		
		ABB DRV	DCU PROFIL	
0102	DREHZAHL	4	0102	
0103	AUSGANGSFREQ	4	0103	
0104	STROM	40104		
0105	DREHMOMENT	40105		
0106	LEISTUNG	40106		
0107	ZW.KREIS.SPANN	40107		
0109	AUSGANGSSPANNG	40109		
0301	FB CMB WORT 1– Bit 0 (STOP)	403	01 Bit 0	
0301	FB CMB WORT 1 – Bit 2 (REV)	403	01 Bit 2	
0118	DI1-DI3 STATUS – Bit 1 (DI3)	40118		

**Hinweis!** Bei Modbus, kann auf jeden Parameter mit dem folgenden Format zugegriffen werden: "4" gefolgt von der Parameternummer.

### **Istwert-Skalierung**

Die Skalierung der Istwerte ist protokollabhängig. Generell wird bei Istwerten der Integerwert der Rückmeldung mit der Auflösung des Parameters skaliert. (Parameterauflösung siehe Abschnitt "Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter".) Beispiel:

Integerwert der Rück- meldung	Parameter- auflösung	(Integerwert der Rückmeldung) * (Parameterauflösung) = skalierter Wert
1	0,1 mA	1 * 0,1 mA = 0,1 mA
10	0,1%	10 * 0,1% = 1%

In Fällen, in denen Parameter als Prozentwerte angegeben sind, ist im Abschnitt "Vollständige Parameterbeschreibungen" angegeben, welcher Parameter 100% entspricht. In solchen Fällen wird zur Konvertierung von Prozentwerten in physikalische Einheiten mit dem Parameterwert multipliziert, der für 100% steht und dann durch 100% dividiert.

#### Beispiel:

Integer- wert der Rück- meldung	Parameter- auflösung	Wert des Parameters, der für 100% steht	(Integerwert der Rückmeldung) * (Parameterauflösung) * (Wert des 100% Sollw.) / 100% = skalierter Wert
10	0,1%	1500 1 U/min (Hinweis 1)	10 * 0,1% * 1500 U/Min / 100% = 15 U/min
100	0,1%	500 Hz (Hinweis 2)	100 * 0,1% * 500 Hz / 100% = 50 Hz

1. Angenommen in diesem Beispiel greift der Istwert auf Parameter 9908 MOTOR NENNDREHZ als 100%-igen Sollwert zurück, und 9908 = 1500 Upm.

2. Angenommen in diesem Beispiel greift der Istwert auf Parameter 9907 MOTOR NENNFREQ als 100%-igen Sollwert zurück, und 9907 = 500 Hz.

# Diagnose – EFB

#### Fehlerliste für die Frequenzumrichter-Diagnose

Allgemeine Hinweise zu den Diagnosemeldungen für den ACS550 siehe "Diagnosen" ab Seite 209. Nachfolgend sind die drei letzten an den Feldbus gesendeten Fehlermeldungen des ACS550 aufgelistet.

Frequenzumrichter- Parameter		Modbus I Standa	Protokoll- ardwert
		ABB DRV	DCU-Profil
0401	Letzter Fehler	404	401
0412	2.Letzter Fehler	404	402
0413	3.Letzter Fehler	404	403

#### Diagnose der seriellen Kommunikation

Netzwerkprobleme können zahlreiche Ursachen haben. Hierzu gehören:

- Lose Verbindungen
- Fehlerhafte Verdrahtung (einschließlich vertauschter Leiter)
- Unsachgemäße Erdung
- Doppelt vergebene Stationsnummern
- Fehlerhaft Einrichtung der Frequenzumrichter oder anderer sich im Netzwerk befindender Geräte

Zu den wichtigsten Diagnosemerkmalen bei der Fehlersuche in einem EFB-Netzwerk gehören die Parameter 5306...5309 der Gruppe EFB Protokoll Parameter. Im Abschnitt "Vollständige Parameterbeschreibungen" sind diese Parameter im Detail beschrieben.

#### Diagnosesituationen

Nachfolgend sind verschiedene Diagnosesituationen – die Symptome und Abhilfemaßnahmen beschrieben.

#### Normaler Betrieb

Während des normalen Betriebs des Netzwerks, haben die Parameterwerte 5306...5309 auf die einzelnen Frequenzumrichter folgende Wirkung:

- Zählerstand von 5306 EFB OK MESSAGES erhöht sich (Erhöhung bei jeder korrekt empfangenen und an diesen adressierten Frequenzumrichter Meldung).
- Zählerstand von 5307 EFB CRC FEHLER erhöht sich nicht (Erhöhung beim Empfang einer ungültigen CRC-Meldung).
- Zählerstand von 5308 EFB UART FEHLER erhöht sich nicht (Erhöhung bei der Erkennung von Zeichenformatfehlern z.B Paritäts- oder Framing-Fehler).
- 5309 EFB STATUS der Statuswert ändert sich in Abhängigkeit der Netzwerkauslastung.

#### Ausfall der Kommunikation

Das Verhalten des ACS550 bei Ausfall der Kommunikation ist bereits in "Kommunikationsfehler" definiert. Die Parameter sind 3018 KOMM FEHL FUNK und 3019 KOMM. FEHLERZEIT. Im "Vollständige Parameterbeschreibungen" Abschnitt sind diese Parameter im Detail beschrieben.

#### Keine Master-Station online

Wenn keine Master-Station online ist: nimmt weder die Anzahl der EFB OK MESSAGES noch der Fehlermeldungen (5307 EFB CRC FEHLER und 5308 EFB UART FEHLER) auf den Stationen zu.

Abhilfemaßnahme:

- Prüfen, ob der Netzwerk-Master angeschlossen ist und korrekt für das Netzwerk programmiert ist.
- Prüfen, ob das Kabel angeschlossen und nicht getrennt oder kurzgeschlossen ist.

#### Doppelte Stationen

Wenn mindestens zwei Stationen gleiche Nummern haben:

- können mindestens zwei Frequenzumrichter nicht angesprochen werden.
- Bei jedem Lese- oder Schreibzugriff auf eine bestimmte Station erhöht sich der Wert von 5307 EFB CRC FEHLER oder 5308 EFB UART FEHLER.

Abhilfemaßnahme: Die Stationsnummern aller Stationen prüfen. Falsche Stationsnummern korrigieren.

#### Vertauschte Leiter

Wenn die Kommunikationsleiter vertauscht sind (Anschluss A eines Frequenzumrichters ist an Anschluss B eines anderen angeschlossen):

- erhöht sich der Wert von 5306 EFB OK MESSAGES nicht.
- Die Werte von 5307 EFB CRC FEHLER und 5308 EFB UART FEHLER erhöhen sich.

Abhilfemaßnahme: Prüfen, dass die RS485 Leitungen nicht vertauscht sind.

#### Fehler 28 – Serial 1 Err

Wenn auf der Steuertafel des Frequenzumrichters der Fehlercode 28 "SERIAL 1 ERR" angezeigt wird, Folgendes prüfen:

- Das Master-System ist abgeschaltet. Zur Abhilfe das Problem mit dem Master-System lösen.
- Schlechte Kommunikationsverbindung. Zur Abhilfe den Kommunikationsanschluss am Frequenzumrichter prüfen.
- Das Time-out ist für den Frequenzumrichter bei der gegebenen Installation zu kurz gewählt. Der Master fragt den Frequenzumrichter nicht innerhalb der festgelegten Verzögerung ab. Zur Abhilfe die in Parameter 3019 KOMM. FEHLERZEIT eingestellte Zeit erhöhen.

# Fehler 31...33 – EFB1...EFB3

Die drei unter "Diagnosen" auf Seite 209 angegebenen Fehlercodes (Fehlercodes 31...33) werden nicht verwendet.

#### Vorübergehend auftretende Abschaltung (offline)

Die oben beschriebenen Probleme sind die am häufigsten bei der seriellen Kommunikation des ACS550 auftretenden Probleme. Vorübergehend auftretende Probleme können folgende Ursachen haben:

- lose Verbindungen,
- durch Vibrationen verursachter Verschleiß der Leiter,
- unzureichende Erdung und Schirmung an den Geräten und den Kommunikationskabeln.

# Modbus-Protokoll - Technische Daten

# Übersicht

Das Modbus®-Protokoll wurde von der Modicon, Inc. zum Einsatz in Steuer-/ Regelungssystemen eingeführt, bei denen programmierbare Controller von Modicon zum Einsatz kommen. Wegen ihrer Benutzerfreundlichkeit und einfachen Handhabung entwickelte sich diese SPS-Programmiersprache binnen kurzer Zeit zum de-facto-Standard für die Integration einer Vielzahl von Master-Controllern und Slave-Geräten.

Modbus ist ein asynchrones, serielles Protokoll. Transaktionen laufen im Halbduplex-Betrieb, wobei ein einziger Master mehrere Slaves steuert. Während RS232 für eine Punkt-zu-Punkt-Kommunikation zwischen einem Master und einem Slave verwendet wird, gibt es eine noch einfachere Lösung, ein RS485 Multi-Drop-Netzwerk mit einem Master, der mehrere Slaves steuert. Der ACS550 nutzt RS485 für seine physikalische Modbus-Schnittstelle.

RTU

In der Modbus-Spezifikation sind zwei verschiedene Übertragungsmodi definiert: ASCII und RTU. Der ACS550 unterstützt nur RTU.

Zusammenfassung der Merkmale

Der ACS550 unterstützt folgende Funktionscodes von Modbus.

Funktion	Code (Hex)	Beschreibung
Read Coil Status	0x01	Status des diskreten Ausgangs lesen. Beim ACS550 werden die einzelnen Bits des Steuerworts auf den Coils 116 abgebildet. Relaisausgänge werden nacheinander, beginnend mit Coil 33 (z.B. RO1=Coil 33) abgebildet.
Read Discrete Input Status	0x02	Status des diskreten Eingangs lesen. Beim ACS550 werden die einzelnen Bits des Statusworts entsprechend des aktiven Profils auf Eingang 116 oder 132 abgebildet. Die Eingänge werden nacheinander beginnend mit Eingang 33 (z.B. DI1=Eingang 33) abgebildet.
Read Multiple Holding Registers	0x03	Multiple Halteregister lesen. Für den ACS550 wird der gesamte Parametersatz als Halteregister abgebildet, ebenso die Befehls-, Status- und Sollwerte.
Read Multiple Input Registers	0x04	Multiple Eingangsregister lesen. Für den ACS550 werden die 2 Analogeingangskanäle als Eingangsregister 1 & 2 abgebildet.
Force Single Coil	0x05	Schreiben eines einzelnen diskreten Ausgangs. Beim ACS550 werden die einzelnen Bits des Steuerworts auf den Coils 116 abgebildet. Die Relaisausgänge werden nacheinander, beginnend mit Coil 33 (z.B. RO1=Coil 33) abgebildet.
Write Single Holding Register	0x06	Ein einzelnes Halteregister schreiben. Für den ACS550 wird der gesamte Parametersatz als Halteregister abgebildet, ebenso die Befehls-, Status- und Sollwerte.
Diagnosen	0x08	Modbus-Diagnosen ausführen. Subcodes für Query (0x00), Restart (0x01) & Listen Only (0x04) werden unterstützt.
Force Multiple Coils	0x0F	Mehrere diskrete Ausgänge schreiben. Beim ACS550 werden die einzelnen Bits des Steuerworts auf den Coils 116 abgebildet. Die Relaisausgänge werden nacheinander, beginnend mit Coil 33 (z.B. RO1=Coil 33), abgebildet.

Funktion	Code (Hex)	Beschreibung
Write Multiple Holding Registers	0x10	Multiple Halteregister schreiben. Für den ACS550 wird der gesamte Parametersatz als Halteregister abgebildet, ebenso die Befehls-, Status- und Sollwerte.
Read/Write Multiple Holding Registers	0x17	Diese Funktion kombiniert die Funktionen 0x03 und 0x10 zu einem Einzelbefehl.

#### Mapping Zusammenfassung

In der folgenden Tabelle wird die Abbildung (Mapping) zwischen dem ACS550 (Parameter und E/A) und der Modbus-Referenz zusammengefasst. Details, siehe Abschnitt "Modbus-Adressierung".

	ACS550	Modbus- Referenz	Unterstützte Funktionscodes
•	Steuerbits	Coils(0xxxx)	01 – Bitstatus lesen
•	Relaisausgänge		05 – Einzel-Coil setzen
			<ul> <li>15 – Multiple Coils setzen</li> </ul>
•	Statusbits	Diskrete Eingänge (1xxxx)	02 – Eingangsstatus lesen
•	Diskrete Eingänge		
•	Analogeingänge	Eingangsregister (3xxxxx)	04 – Eingangsregister lesen
•	Parameter	Halteregister (4xxxx)	03 – 4X Lese-Register
•	Steuer-/Statusworte		06 – Preset 4X Einzelregister
•	Sollwerte		<ul> <li>16 – Preset Multiple 4X Register</li> </ul>
			<ul> <li>23 – 4X Lese-/Schreib-Register</li> </ul>

#### Kommunikationsprofile

Bei der Modbus-Kommunikation unterstützt der ACS550 mehrere Profile für Steuerung und Statusinformationen. Mit Parameter 5305 (EFB CTRL PROFIL) wird das verwendete Profil eingestellt.

- ABB DRV LIM Das primäre (und Standard-) Profil ist das ABB DRV LIM Profil. Mit der Implementierung des ABB Drives Profils besteht eine standardisierte Steuerungsschnittstelle mit den ACS400 Frequenzumrichtern. Das ABB Drives Profil basiert auf der Profibus-Schnittstelle und wird ausführlich in den folgenden Abschnitten erläutert.
- DCU PROFIL Das DCU-Profil erweitert die Steuerungs- und Status-Schnittstelle auf 32 Bits und ist die interne Schnittstelle zwischen dem Frequenzumrichter-Anwendungsprogramm und dem integrierten Feldbus.
- ABB DRV FULL ABB DRV FULL ist die Implementierung des ABB Drives Profils, mit dem die Steuerungsschnittstelle zu ACS600 und ACS800 Frequenzumrichtern standardisiert wird. Diese Implementierung unterstützt zwei Steuerwort-Bits, die nicht von ABB DRV LIM unterstützt werden.

#### Modbus-Adressierung

Bei Modbus ermöglichen die einzelnen Funktionscodes den Zugriff auf spezielle Modbus-Referenzsätze. Somit ist die führende Ziffer nicht im Adressfeld einer Modbus-Meldung erhalten. **Hinweis:** Der ACS550 unterstützt die Null-Adressierung der Modbus-Spezifikation. Halteregister 40002 wird in einer Modbus-Meldung als 0001 adressiert. Ähnlich wird Bit 33 in einer Modbus-Meldung als 0032 adressiert.

Siehe dazu "Mapping Zusammenfassung" oben. Nachfolgend wird die Zuordnung zu den einzelnen Modbus-Referenzsätzen näher beschrieben.

**0xxxx Mapping – Modbus Coils.**Der Frequenzumrichter bildet folgende Informationen in Modbus-Satz 0xxxx, genannt Modbus Coils, ab:

- Bitweise Abbildung des STEUERWORTS (mit Parameter 5305 EFB CTRL PROFIL ausgewählt). Die ersten 32 Coils sind für diesen Zweck reserviert.
- Status der Relaisausgänge, mit Coil 00033 beginnend laufend numeriert.

Modbus Ref.	Interne Position (alle Profile)	ABB DRV LIM (5305 = 0)	DCU PROFIL <b>(5305 = 1)</b>	ABB DRV FULL (5305 = 2)
<b>0</b> 0001	STEUERWORT - Bit 0	OFF1*	STOP	OFF1*
<b>0</b> 0002	STEUERWORT - Bit 1	OFF2*	START	OFF2*
<b>0</b> 0003	STEUERWORT - Bit 2	OFF3*	REVERSE	OFF3*
<b>0</b> 0004	STEUERWORT - Bit 3	START	LOCAL	START
<b>0</b> 0005	STEUERWORT - Bit 4	N/A	RESET	RAMP_OUT_ZERO*
<b>0</b> 0006	STEUERWORT - Bit 5	RAMP_HOLD*	EXT2	RAMP_HOLD*
<b>0</b> 0007	STEUERWORT - Bit 6	RAMP_IN_ZERO*	RUN_DISABLE	RAMP_IN_ZERO*
<b>0</b> 0008	STEUERWORT - Bit 7	RESET	STPMODE_R	RESET
<b>0</b> 0009	STEUERWORT - Bit 8	N/A	STPMODE_EM	N/A
<b>0</b> 0010	STEUERWORT - Bit 9	N/A	STPMODE_C	N/A
<b>0</b> 0011	STEUERWORT - Bit 10	N/A	RAMP_2	REMOTE_CMD*
<b>0</b> 0012	STEUERWORT - Bit 11	EXT2	RAMP_OUT_0	EXT2
<b>0</b> 0013	STEUERWORT - Bit 12	N/A	RAMP_HOLD	N/A
<b>0</b> 0014	STEUERWORT - Bit 13	N/A	RAMP_IN_0	N/A
<b>0</b> 0015	STEUERWORT - Bit 14	N/A	REQ_LOCALLOCK	N/A
<b>0</b> 0016	STEUERWORT - Bit 15	N/A	TORQLIM2	N/A
<b>0</b> 0017	STEUERWORT - Bit 16	nicht zutreffend	FBLOCAL_CTL	nicht zutreffend
<b>0</b> 0018	STEUERWORT - Bit 17		FBLOCAL_REF	
<b>0</b> 0019	STEUERWORT - Bit 18		START_DISABLE1	
<b>0</b> 0020	STEUERWORT - Bit 19		START_DISABLE2	
<b>0</b> 0021 <b>0</b> 0032	reserviert	reserviert	reserviert	reserviert
<b>0</b> 0033	RELAISAUSG 1	Relaisausg 1	Relaisausg 1	Relaisausg 1
<b>0</b> 0034	RELAISAUSG 2	Relaisausg 2	Relaisausg 2	Relaisausg 2
<b>0</b> 0035	RELAISAUSG 3	Relaisausg 3	Relaisausg 3	Relaisausg 3
<b>0</b> 0036	RELAISAUSG 4	Relaisausg 4	Relaisausg 4	Relaisausg 4

Referenzsatz 0xxxx ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Modbus Interne Position Ref. (alle Profile)		ABB DRV LIM (5305 = 0)	DCU PROFIL (5305 = 1)	ABB DRV FULL (5305 = 2)
<b>0</b> 0037	RELAISAUSG 5	Relaisausg 5	Relaisausg 5	Relaisausg 5
<b>0</b> 0038	RELAISAUSG 6	Relaisausg 6	Relaisausg 6	Relaisausg 6

\* = Active low

für die Register 0xxxx:

- Der Status ist immer lesbar.
- Das Setzen ist immer durch die Benutzerkonfiguration des Frequenzumrichters für die Feldbussteuerung möglich.
- Zusätzliche Relaisausgänge werden fortlaufend hinzugefügt.

Der ACS550 unterstützt für die Bits die folgenden Modbus-Funktionscodes:

Funktionscode	Beschreibung
01	Coil-Status lesen
05	Setzen Einzel-Coil
15 (0x0F Hex)	Setzen Mehrfach-Coils

**1xxxx Mapping – Diskrete Modbuseingänge.** Der Frequenzumrichter bildet folgende Informationen auf Modbus-Satz 1xxxx (diskrete Modbus-Eingänge) ab:

- Bitweise Abbildung des Statusworts (mit Parameter 5305 EFB CTRL PROFIL ausgewählt). Die ersten 32 Eingänge sind für diesen Zweck reserviert.
- Diskrete Hardware-Eingänge, fortlaufend numeriert beginnend mit Eingang 33.

Referenzsatz 1xxxx ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Modbus Ref.	Interne Position (alle Profile)	ABB DRV (5305 = 0 ODER 2)	DCU PROFIL (5305 = 1)
<b>1</b> 0001	STATUSWORT - Bit 0	RDY_ON	READY
10002	STATUSWORT - Bit 1	RDY_RUN	ENABLED
10003	STATUSWORT - Bit 2	RDY_REF	STARTED
<b>1</b> 0004	STATUSWORT - Bit 3	TRIPPED	RUNNING
10005	STATUSWORT - Bit 4	OFF_2_STA*	ZERO_SPEED
10006	STATUSWORT - Bit 5	OFF_3_STA*	ACCELERATE
10007	STATUSWORT - Bit 6	SWC_ON_INHIB	DECELERATE
10008	STATUSWORT - Bit 7	ALARM	AT_SETPOINT
10009	STATUSWORT - Bit 8	AT_SETPOINT	LIMIT
<b>1</b> 0010	STATUSWORT - Bit 9	REMOTE	SUPERVISION
<b>1</b> 0011	STATUSWORT - Bit 10	ABOVE_LIMIT	REV_REF
<b>1</b> 0012	STATUSWORT - Bit 11	EXT2	REV_ACT
<b>1</b> 0013	STATUSWORT - Bit 12	RUN_ENABLE	PANEL_LOCAL
<b>1</b> 0014	STATUSWORT - Bit 13	N/A	FIELDBUS_LOCAL
<b>1</b> 0015	STATUSWORT - Bit 14	N/A	EXT2_ACT
<b>1</b> 0016	STATUSWORT - Bit 15	N/A	FAULT

Modbus Ref.	Interne Position (alle Profile)	ABB DRV (5305 = 0 ODER 2)	DCU PROFIL (5305 = 1)
<b>1</b> 0017	STATUSWORT - Bit 16	reserviert	ALARM
<b>1</b> 0018	STATUSWORT - Bit 17	reserviert	REQ_MAINT
<b>1</b> 0019	STATUSWORT - Bit 18	reserviert	DIRLOCK
10020	STATUSWORT - Bit 19	reserviert	LOCALLOCK
<b>1</b> 0021	STATUSWORT - Bit 20	reserviert	CTL_MODE
10022	STATUSWORT - Bit 21	reserviert	reserviert
10023	STATUSWORT - Bit 22	reserviert	reserviert
<b>1</b> 0024	STATUSWORT - Bit 23	reserviert	reserviert
10025	STATUSWORT - Bit 24	reserviert	reserviert
10026	STATUSWORT - Bit 25	reserviert	reserviert
10027	STATUSWORT - Bit 26	reserviert	REQ_CTL
10028	STATUSWORT - Bit 27	reserviert	REQ_REF1
10029	STATUSWORT - Bit 28	reserviert	REQ_REF2
10030	STATUSWORT - Bit 29	reserviert	REQ_REF2EXT
<b>1</b> 0031	STATUSWORT - Bit 30	reserviert	ACK_STARTINH
10032	STATUSWORT - Bit 31	reserviert	ACK_OFF_ILCK
10033	DI1	DI1	1וס
<b>1</b> 0034	DI2	DI2	DI2
10035	DI3	DI3	DI3
10036	DI4	DI4	DI4
10037	DI5	DI5	DI5
10038	DI6	DI6	DI6

\* = Active low

Für die Register 1xxxx:

• Zusätzliche diskrete Eingänge werden fortlaufend hinzugefügt.

Der ACS550 unterstützt für diskrete Eingänge folgende Modbus-Funktionscodes:

Funktionscode	Beschreibung
02	Eingangsstatus lesen

**3xxxx Mapping – Modbus-Eingänge.**Der Frequenzumrichter bildet folgende Informationen auf den Modbus-Adressen 3xxxx (Modbus-Eingangsregister) ab:

• Benutzerdefinierte Analogeingänge.

Die Eingangsregister sind in der folgenden Tabelle angegeben:

Modbus- Referenz	ACS550 alle Profile	Anmerkungen
<b>3</b> 0001 AI1		Dieses Register meldet die Stufe von Analogeingang 1 (0100%).
<b>3</b> 0002	AI2	Dieses Register meldet die Stufe von Analogeingang 2 (0100%).

Der ACS550 unterstützt für Register 3xxxx die folgenden Funktionscodes:

Funktionscode	Beschreibung
04	Eingangsstatus 3xxxx lesen

**4xxxx Register Mapping.** Der Frequenzumrichter bildet die Parameter und andere Daten, wie folgt, in den Halteregistern 4xxxx ab:

- 40001...40099 bildet die Frequenzumrichter-Steuer- und Istwerte ab. Diese Register werden in der folgenden Tabelle beschrieben.
- 40101...49999 bildet die Frequenzumrichter-Parameter 0101...9999 ab. Registeradressen, die nicht den Parametern entsprechen, sind ungültig. Beim Versuch außerhalb der Parameteradressen zu lesen sendet die Modbus-Schnittstelle einen Ausnahmecode an den Controller.

In der folgenden Tabelle sind die 4xxxx Frequenzumrichter-Steuerregister 40001...40099 angegeben (für 4xxxx Register oberhalb 40099, siehe Parameterliste des Frequenzumrichters z.B. 40102 ist Parameter 0102):

Мо	odbus- Register	Zugriff	Anmerkungen
<b>4</b> 0001	STEUERWORT	R/W	Wird direkt auf dem STEUERWORT des Profils abgebildet. Wird nur unterstützt, wenn 5305 = 0 oder 2 (ABB Drives Profil). Parameter 5319 hält eine Kopie im Hex-Format.
<b>4</b> 0002	Sollwert 1	R/W	Bereich = 0+20000 (skaliert zu 01105 EXT SOLLW. 1 MAX), oder -200000 (skaliert zu 1105 EXT SOLLW. 1 MAX0).
<b>4</b> 0003	Sollwert 2	R/W	Bereich = 0+10000 (skaliert zu 01108 EXT SOLLW. 2 MAX), oder -100000 (skaliert zu 1108 EXT SOLLW. 2 MAX0).
<b>4</b> 0004	STATUSWORT	R	Wird direkt auf dem STATUSWORT des Profils abgebildet. Wird nur unterstützt, wenn 5305 = 0 oder 2 (ABB Drives Profil). Parameter 5320 hält eine Kopie im Hex-Format.
<b>4</b> 0005	Istwert 1 (gewählt mit 5310)	R	Speichert standardmäßig eine Kopie von 0103 AUSGANGSFREQ. Mit Parameter 5310 kann ein anderer Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0006	Istwert 2 (gewählt mit 5311)	R	Speichert standardmäßig eine Kopie von 0104 STROM. Mit Parameter 5311 kann ein anderer Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0007	Istwert 3 (gewählt mit 5312)	R	Speichert standardmäßig nichts. Mit Parameter 5312 kann ein Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0008	Istwert 4 (gewählt mit 5313)	R	Speichert standardmäßig nichts. Mit Parameter 5313 kann ein Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0009	lstwert 5 (gewählt mit 5314)	R	Speichert standardmäßig nichts. Mit Parameter 5314 kann ein Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0010	Istwert 6 (gewählt mit 5315)	R	Speichert standardmäßig nichts. Mit Parameter 5315 kann ein Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0011	Istwert 7 (gewählt mit 5316)	R	Speichert standardmäßig nichts. Mit Parameter 5316 kann ein Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0012	Istwert 8 (gewählt mit 5317)	R	Speichert standardmäßig nichts. Mit Parameter 5317 kann ein Istwert für dieses Register gewählt werden.
<b>4</b> 0031	ACS550 STEUERWORT LSW	R/W	Bildet direkt auf das Least Significant Word (low) des Steuerworts des DCU-PROFILS AB. Nur unterstützt, wenn 5305 = 1. Siehe Parameter 0301.

Мо	odbus- Register	Zugriff	Anmerkungen
40032	ACS550 STEUERWORT MSW	R	Bildet direkt auf das Most Significant Word (high) des Steuerworts des DCU Profils ab. Nur unterstützt, wenn 5305 = 1. Siehe Parameter 0302.
40033	ACS550 STEUERWORT LSW	R	Bildet direkt auf das Least Significant Word (low) des Statusworts des DCU Profils ab. Nur unterstützt, wenn 5305 = 1. Siehe Parameter 0303.
<b>4</b> 0034	ACS550 STEUERWORT MSW	R	Bildet direkt auf das Most Significant Word (high) des Statusworts des DCU Profils ab. Nur unterstützt, wenn 5305 = 1. Siehe Parameter 0304.

Für das Modbus-Protokoll wird die Parameterzuordnung der Antriebsparameter der Gruppe 53 in die 4xxxx Register übertragen.

Code	Beschreibung
5310	EFB PAR 10
	Legt den im Modbus-Register 40005 abgebildeten Parameter fest.
5311	EFB PAR 11
	Legt den im Modbus-Register 40006 abgebildeten Parameter fest.
5312	EFB PAR 12
	Legt den im Modbus-Register 40007 abgebildeten Parameter fest.
5313	EFB PAR 13
	Legt den im Modbus-Register 40008 abgebildeten Parameter fest.
5314	EFB PAR 14
	Legt den im Modbus-Register 40009 abgebildeten Parameter fest.
5315	EFB PAR 15
	Legt den im Modbus-Register 40010 abgebildeten Parameter fest.
5316	EFB PAR 16
	Legt den im Modbus-Register 40011 abgebildeten Parameter fest.
5317	EFB PAR 17
	Legt den im Modbus-Register 40012 abgebildeten Parameter fest.
5319	EFB PAR 19
	Hält eine Kopie (in Hex) des STEUERWORTS, Modbus- Register 40001.
5320	EFB PAR 20
	Hält eine Kopie (in Hex) des STATUSWORTS, Modbus- Register 40004.

Mit Ausnahme der Einschränkung durch den Frequenzumrichter stehen alle Parameter zum Lesen und Schreiben zur Verfügung. Das Schreiben des Parameters wird auf den korrekten Wert und gültige Registeradressen hin überprüft.

**Hinweis!** Das Schreiben von Parametern durch Standard-Modbus ist immer flüchtig, d.h. geänderte Werte werden nicht automatisch im Permanentspeicher abgelegt. Mit Parameter 1607 PARAM SPEICHERN können alle geänderten Werte gespeichert werden.

Funktionscode	Beschreibung
03	Register 4xxxx lesen
06	Einzelnes 4xxxx Register voreinstellen
16 (0x10 Hex)	Mehrere 4xxxx Register voreinstellen
23 (0x17 Hex)	4xxxx Register lesen/schreiben

Der ACS550 unterstützt für Register 4xxxx die folgenden Funktionscodes:

#### Istwerte

Den Inhalt der Registeradressen 40005...40012 bilden die ISTWERTE, sie sind:

- Sie werden mit den Parametern 5310...5317 festgelegt.
- Nur-Lese-Werte, die Informationen über den Betrieb des Frequenzumrichters enthalten.
- 16-Bit-Worte, die ein Vorzeichenbit und einen 15-Bit-Integerwert enthalten.
- Wenn es sich um negative Werte handelt, werden sie als Zweierkomplement des entsprechenden positiven Wertes geschrieben.
- skaliert, wie vorher in "Istwert-Skalierung" beschrieben.

#### Ausnahmecodes

Ausnahmecodes sind Rückmeldungen vom Frequenzumrichter in der seriellen Kommunikation. Der ACS550 unterstützt die unten angegebenen Standard Modbus Ausnahmecodes.

Ausnahme- code	Name	Bedeutung	
01	ILLEGAL FUNCTION	Nicht unterstützter Befehl	
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Die in der Abfrage empfangene Datenadresse ist nicht zulässig. Es ist kein(e) definierte(r) Parameter/Gruppe.	
03	ILLEGAL DATA VALUE	Ein im Abfragefeld enthaltener Wert ist ein für den ACS550 nicht zulässiger Wert, weil :	
		<ul> <li>er außerhalb der Min oder MaxGrenzen liegt.</li> </ul>	
		<ul> <li>der Parameter nur lesbar ist.</li> </ul>	
		die Meldung zu lang ist.	
		<ul> <li>das Schreiben des Parameters bei aktiviertem Start nicht zulässig ist.</li> </ul>	
		<ul> <li>das Schreiben des Parameters bei angewähltem Werksmakro nicht zulässig ist.</li> </ul>	

Für das Modbus-Protokoll, hält ein Antriebsparameter in Gruppe 53 den letzten Ausnahmecode:

Code	Beschreibung
5318	EFB PAR 18 hält den letzten Ausnahmecode.

# ABB-Steuerungsprofile - Technische Daten

# Übersicht

# ABB-Drives-Profil

Das ABB-Drives-Profil ist ein Standardprofil, das für mehrere Protokolle verwendet werden kann, einschließlich Modbus und den verfügbaren Protokollen des FBA-Moduls. Zwei Implementierungsarten des ABB-Drives-Profils sind verfügbar:

- ABB DRV FULL Diese Implementierung standardisiert die Steuerungsschnittstelle zu ACS600 und ACS800 Frequenzumrichtern.
- ABB DRV LIM Diese Implementierung standardisiert die Steuerungsschnittstelle zu ACS400 Frequenzumrichtern. Bei dieser Implementierung werden nicht zwei Steuerwort-Bits wie bei ABB DRV FULL unterstützt.

Neben den angegebenen Ausnahmen gelten die folgenden Beschreibungen des "ABB Drives Profils" für beide Implementierungen.

# DCU-Profil

Mit dem DCU-Profil wird die Steuerungs- und Status-Schnittstelle auf 32 Bits erweitert; das Profil ist die interne Schnittstelle zwischen dem Hauptanwendungsprogramm des Frequenzumrichters und der integrierten Feldbusumgebung.

### Steuerwort

Das STEUERWORT ist das wichtigste Element zur Steuerung des Frequenzumrichters über ein Feldbussystem. Die Feldbus-Masterstation sendet das STEUERWORT an den Frequenzumrichter. Der Frequenzumrichter schaltet entsprechend der bitcodierten Anweisungen im STEUERWORT zwischen den Zuständen um. Die Verwendung des STEUERWORTs erfordert, dass:

- Der Frequenzumrichter auf Fernsteuerung (REM) eingestellt ist.
- Der serielle Kommunikationskanal als Quelle f
  ür die Steuerbefehle eingestellt ist (Einstellung mit Parametern wie 1001 EXT1 BEFEHLE, 1002 EXT2 BEFEHLE und 1102 EXT1/EXT2 AUSW).
- Der serielle Kommunikationskanal f
  ür die Verwendung eines ABB-Steuerungsprofils konfiguriert ist. Um z.B. das Steuerungsprofil ABB DRV FULL zu verwenden, sind beide Parameter wie folgt einzustellen: 9802 KOMM PROT AUSW = 1 (STD MODBUS), und Parameter 5305 EFB CTRL PROFIL = 2 (ABB DRV FULL).

# ABB Drives Profil

Die folgende Tabelle und das Statusdiagramm in diesem Unterabschnitt beschreiben den Inhalt des STEUERWORTS für das ABB Drives Profil.

	ABB-Drives-Profil - Steuerwort (siehe Parameter 5319)					
Bit	Name	Wert	Angeforderter Status	Anmerkungen		
0	OFF1	1	READY TO OPERATE	Eingabe READY TO OPERATE		
		0	EMERGENCY OFF	<ul> <li>Der Frequenzumrichter stoppt entsprechend der aktuell eingestellten Verzögerungsrampe (2203 oder 2205)</li> <li>Normale Befehlssequenz:</li> <li>Eingabe OFF1 ACTIVE</li> <li>Weiter mit READY TO SWITCH ON, es sei denn, andere Verriegelungen (OFF2, OFF3)</li> </ul>		
				sind aktiv.		
1	OFF2	1	OPERATING	Betrieb fortsetzen (OFF2 nicht aktiv)		
CONTROL		0	EMERGENCY OFF	Der Frequenzumrichter stoppt und lässt den Motor austrudeln. Normale Befehlssequenz: • Eingabe OFF2 ACTIVE • Weiter mit SWITCH ON INHIBITED		
2	OFF3	1	OPERATING	Betrieb fortsetzen (OFF3 nicht aktiv)		
	CONTROL	0	EMERGENCY STOP	<ul> <li>Frequenzumrichter stoppt innerhalb der mit Parameter 2208 eingestellten Zeit.</li> <li>Normale Befehlssequenz:</li> <li>Eingabe OFF3 ACTIVE</li> <li>Weiter mit SWITCH ON INHIBITED</li> <li>WARNUNG! Stellen Sie sicher, dass Motor und angetriebene Einrichtungen in diesem Modus gestoppt werden können.</li> </ul>		
3	3 INHIBIT OPERATION	1	OPERATION ENABLED	Eingabe OPERATION ENABLED (Beachte: das Freigabesignal muss aktiv sein. Siehe 1601. Wenn 1601 auf KOMM eingestellt ist, aktiviert dieses Bit auch das Freigabesignal.)		
		0	OPERATION INHIBITED	Betrieb gesperrt. Eingabe OPERATION INHIBITED		
4	Nicht verwendet (	ABB DRV	/ LIM)			
	RAMP_OUT_ ZERO	1	NORMAL OPERATION	Eingabe RAMP FUNCTION GENERATOR: ACCELERATION ENABLED		
	(ABB DRV FULL)	0	RFG OUT ZERO	Den Rampenfunktionsgenerator-Ausgang auf Null setzen. Der Antrieb stoppt an Rampe geführt (Strom- und DC-Spannungsgrenzen sind aktiviert).		
5	RAMP_HOLD	RAMP_HOLD 1	RFG OUT ENABLED	Rampenfunktion aktivieren. Eingabe RAMP FUNCTION GENERATOR: ACCELERATOR ENABLED		
		0	RFG OUT HOLD	Stopp über Rampe (Ausgang des Rampenfunktionsgenerators gehalten)		

	ABB-Drives-Profil - Steuerwort (siehe Parameter 5319)					
Bit	Name	Wert	Angeforderter Status	Anmerkungen		
6	RAMP_IN_	1	RFG INPUT ENABLED	Normaler Betrieb. Eingabe OPERATING.		
	ZERO	0	RFG INPUT ZERO	Ausgang des Rampenfunktionsgenerators auf Null setzen.		
7	7 RESET		RESET	Fehlerreset, wenn ein aktiver Fehler ansteht (Eingabe SWITCH-ON INHIBITED). Eingestellt, wenn 1604 = KOMM.		
		0	OPERATING	Normalbetrieb fortsetzen		
89	nicht verwendet					
10	Nicht verwendet (ABB DRV LIM)					
	REMOTE_CMD	1		Feldbus-Steuerung aktiviert.		
	(ABB DRV FULL)	0		<ul> <li>CW ≠ 0 oder Sollw. ≠ 0:Letzte CW und Sollw. beibehalten</li> </ul>		
				<ul> <li>CW = 0 und Ref = 0: Feldbus-Steuerung aktiviert.</li> </ul>		
				<ul> <li>Sollw. und Verz/BeschlRampe sind verriegelt.</li> </ul>		
11	11 EXT CTRL LOC		EXT2 SELECT	Auswahl externer Steuerplatz 2 (EXT2). Eingestellt, wenn 1102 = комм.		
		0	EXT1 SELECT	Auswahl externer Steuerplatz 1 (EXT1). Eingestellt, wenn 1102 = комм.		
12 15	nicht verwendet		•			

# DCU-Profil

In der folgenden Tabelle wird der Inhalt des Steuerworts für das DCU-Profil beschrieben.

	DCU-Profil Steuerwort (siehe Parameter 0301)				
Bit	Name	Wert	Befehl/Anford.	Anmerkungen	
0	STOP	1	Stop	Stoppt entweder entsprechend der Parame-	
		0	(nicht aktiv)	Stoppmodus wird angefordert (Bits 7 und 8).	
1	START	1	Start	Gleichzeitige STOP und START Befehle sind	
		0	(nicht aktiv)	ein Stoppbefehl.	
2	2 REVERSE		Drehrichtungs- umkehr	Dieses Bit XOR'd mit dem Vorzeichen des Sollwerts legt die Drehrichtung fest.	
		0	Drehrichtung vorwärts		
3	LOCAL	1	Lokal-Modus	Wenn der Feldbus dieses Bit setzt, über-	
		0	Extern-Modus	nimmt er die Steuerung und der Frequen- zumrichter schaltet um auf Feldbus-Lokal- Modus.	
4	RESET	-> 1	Reset	Flanken-Auswertung.	
		ande- re	(nicht aktiv)		

	DCU-Profil Steuerwort (siehe Parameter 0301)					
Bit	Name	Wert	Befehl/Anford.	Anmerkungen		
5	EXT2	1	Schaltet auf EXT2			
		0	Schaltet auf EXT1			
6	RUN_DISABLE	1	Freigabe deaktiviert	Invertierte Freigabe.		
		0	Freigabe			
7	STPMODE_R	1	Normaler Rampen- Stoppmodus			
		0	(nicht aktiv)			
8	STPMODE_EM	1	Nothalt mit Rampenstopp			
		0	(nicht aktiv)			
9	9 STPMODE_C 1		Stop, Austrudeln			
		0	(nicht aktiv)			
10	RAMP_2	1	Rampenpaar 2			
		0	Rampenpaar 1			
11	RAMP_OUT_0	1	Rampenausgang auf 0			
		0	(nicht aktiv)			
12	RAMP_HOLD	1	Rampe halten			
		0	(nicht aktiv)			
13	RAMP_IN_0	1	Rampeneingang auf 0			
		0	(nicht aktiv)			
14	RREQ_LOCAL- LOC	1	Steuertafelbetrieb gesperrt	Bei Sperre schaltet der Frequenzumrichter nicht auf Steuertafelbetrieb.		
		0	(nicht aktiv)			
15	15 TORQLIM2		Drehmoment- grenze Paar 2			
		0	Drehmoment- grenze Paar 1			

DCU-Profil Steuerwort (siehe Parameter 0302)					
Bit	Name	Wert	Funktion	Anmerkungen	
1626	reserviert				
27	REF_CONST	1	Festdrehzahl- Sollw.	Diese Bits dienen nur der Überwachung.	
		0	(nicht aktiv)		
28	REF_AVE	1	Durchschnitts- drehzahl-Sollw.		
		0	(nicht aktiv)		

	DCU-Profil Steuerwort (siehe Parameter 0302)			
Bit	Name	Wert	Funktion	Anmerkungen
29	LINK_ON	1	Master in der Verbindung erkannt	
		0	Verbindung unterbrochen	
30	REQ_STARTINH	1	Startsperre- Abfrage steht an	
		0	Startsperre- Abfrage ist aus	
31	OFF_INTERLOCK	1	Aus-Taste der Steuertafel gedrückt	Dies ist Ausschaltsperre für die Steuertafel (oder PC-Programm).
		0	(nicht aktiv)	

#### Statuswort

Der Inhalt des STATUSWORTS sind Statusinformationen, die vom Frequenzumrichter an die Master-Station gesendet werden.

#### ABB-Drives-Profil

In der folgenden Tabelle und dem in diesem Abschnitt enthaltenen Statusdiagramm werden der Inhalt des STATUSWORTS für das ABB-Drives-Profil beschrieben.

	ABB-Drives-Profil (EFB) Statuswort (siehe Parameter 5320)				
Bit	Name	Wert	Beschreibung (entspricht dem Status/Kästchen im Statusdiagramm)		
0	RDY_ON	1	Bereit zum Start		
		0	Nicht bereit zum Start		
1	RDY_RUN	1	Betriebsbereit		
		0	OFF1 aktiviert		
2	RDY_REF	1	Betrieb freigegeben		
		0	Betrieb gesperrt		
3 TRIPPED		01	Fehler		
		0	Kein Fehler		
4	OFF_2_STA	1	OFF 2 nicht aktiviert		
		0	<b>OF</b> F2 aktiviert		
5	OFF_3_STA	1	OFF 3 nicht aktiviert		
		0	OFF3 aktiviert		
6	SWC_ON_INHIB	1	SWITCH-ON INHIBIT aktiviert		
		0	SWITCH-ON INHIBIT nicht aktiviert		
7	7 ALARM		Warnung/Alarm (Details zum Alarm siehe "Liste der Alarm- Meldungen" in Abschnitt "Diagnosen".)		
		0	Keine Warnung/Alarm		
	ABB-Drives-Profil (EFB) Statuswort (siehe Parameter 5320)				
----------	---	------	--	--	
Bit	Name	Wert	Beschreibung (entspricht dem Status/Kästchen im Statusdiagramm)		
8	AT_SETPOINT	1	OPERATING. Istwert entspricht (innerhalb Toleranzgrenzen) dem Sollwert.		
		0	Istwert ist außerhalb der Toleranzgrenzen (entspricht nicht dem Sollwert).		
9	REMOTE	1	Frequenzumrichter-Steuerplatz: REMOTE (EXT1 oder EXT2)		
		0	Frequenzumrichter-Steuerplatz: LOKAL		
10	10 ABOVE_LIMIT		Überwachter Parameterwert <u>&gt;</u> oberer Überwachungsgrenzwert. Bit bleibt "1" bis der überwachte Parameterwert < unterer Überwachungsgrenzwert. Siehe Gruppe 32, Überwachung		
		0	Überwachter Parameterwert < unterer Überwachungsgrenzwert. Bit bleibt "0" bis der überwachte Parameterwert > oberer Überwachungsgrenzwert. Siehe Gruppe 32, Überwachung		
11	EXT CTRL LOC	1	Externer Steuerplatz 2 (EXT2) gewählt		
		0	Externer Steuerplatz 1 (EXT1) gewählt		
12	EXT RUN ENABLE	1	Externes Freigabesignal empfangen		
		0	Kein externes Freigabesignal empfangen		
13 15	nicht verwendet		·		

### DCU-Profil

Die folgenden Tabellen beschreiben den Inhalt des STATUSWORTS für das DCU-Profil.

	DCU-Profil Statuswort (siehe Parameter 0303)			
Bit	Name	Wert	Status	
0	READY	1	Frequenzumrichter ist bereit, den Startbefehl zu empfangen.	
		0	Frequenzumrichter ist nicht bereit.	
1	ENABLED	1	Externes Freigabesignal empfangen.	
		0	Kein externes Freigabesignal empfangen.	
2	STARTED	1	Frequenzumrichter hat Startbefehl empfangen.	
		0	Frequenzumrichter hat Startbefehl nicht empfangen.	
3	RUNNING	1	Der Frequenzumrichter moduliert.	
		0	Der Frequenzumrichter moduliert nicht.	
4	ZERO_SPEED	1	Frequenzumrichter auf Drehzahl Null.	
		0	Frequenzumrichter hat Drehzahl Null nicht erreicht.	
5	ACCELERATE	1	Frequenzumrichter beschleunigt.	
		0	Frequenzumrichter beschleunigt nicht.	
6	6 DECELERATE 1 Frequenzumrichter verzögert/bremst.		Frequenzumrichter verzögert/bremst.	
		0	Frequenzumrichter verzögert/bremst nicht.	

	DCU-Profil Statuswort (siehe Parameter 0303)				
Bit	Name	Wert	Status		
7	AT_SETPOINT	1	Frequenzumrichter ist am Sollwert.		
		0	Frequenzumrichter hat den Sollwert noch nicht erreicht.		
8	LIMIT	1	Betrieb in den in Gruppe 20 eingestellten Grenzen.		
		0	Betrieb innerhalb der eingestellten Grenzen (Gruppe 20).		
9	SUPERVISION	1	Ein überwachter Parameter (Gruppe 32) ist außerhalb der Grenzen.		
		0	Alle überwachten Parameter liegen innerhalb der Grenzen.		
10	REV_REF	1	Frequenzumrichter-Sollwert ist Drehrichtungsumkehr.		
		0	Frequenzumrichter Sollwert ist Drehrichtung vorwärts.		
11	REV_ACT	1	Frequenzumrichter läuft in Drehrichtung rückwärts.		
		0	Frequenzumrichter läuft in Drehrichtung rückwärts.		
12	PANEL_LOCAL	1	Steuerung in Steuertafel- (oder PC-) Betrieb.		
		0	Steuerung nicht im Steuertafelbetrieb.		
13	FIELDBUS_LOCAL	1	Steuerung im Feldbus-Lokalmodus (übernommen vom Steuertafelbetrieb).		
		0	Steuerung nicht im Feldbus-Lokalmodus.		
14	EXT2_ACT	1	Steuerung im EXT2-Modus.		
		0	Steuerung im EXT1-Modus.		
15	FEHLER	1	Frequenzumrichter ist in einem Fehlerzustand.		
		0	Frequenzumrichter is nicht in einem Fehlerzustand.		

	DCU-Profil Statuswort (siehe Parameter 0304)			
Bit	Name	Wert	Status	
16	ALARM	1	Ein Alarm steht an.	
		0	Alarme stehen nicht an.	
17	REQ_MAINT	1	Eine Wartungsaufforderung steht an.	
		0	Es steht keine Wartungsaufforderung an.	
18	DIRLOCK	1	Verriegelung der Drehrichtung ist aktiviert. (Drehrichtungsumkehr nicht möglich.)	
		0	Verriegelung der Drehrichtungsumkehr ist nicht aktiv.	
19	LOCALLOCK	1	Sperre für Steuertafelbetrieb ist aktiviert. (Steuertafelbetrieb ist nicht möglich.)	
		0	Sperre für Steuertafelbetrieb ist nicht aktiv.	
20	CTL_MODE	1	Frequenzumrichter arbeitet mit Vektor-Regelung.	
		0	Frequenzumrichter arbeitet im Scalar-Steuermodus.	
2125			reserviert	
26	REQ_CTL	1	Kopiert das Steuerwort	
		0	(nicht aktiv)	

	DCU-Profil Statuswort (siehe Parameter 0304)			
Bit	Bit Name Wert Status		Status	
27	REQ_REF1	1	Anforderung von Sollwert 1 über diesen Kanal.	
		0	Sollwert 1 nicht über diesen Kanal angefordert.	
28	REQ_REF2	1	Anforderung von Sollwert 2 über diesen Kanal.	
		0	Sollwert 2 nicht über diesen Kanal angefordert.	
29	REQ_REF2EXT	1	Anforderung des externen PID-Sollwerts 2 über diesen Kanal.	
		0	Externer PID-Sollwert 2 nicht über diesen Kanal angefordert.	
30	ACK_STARTINH	1	Eine Startsperre über diesen Kanal gegeben.	
		0	Keine Startsperre über diesen Kanal gegeben.	
31	ACK_OFF_ILCK	1	Startsperre über AUS-Taste	
		0	Normaler Betrieb	

## Statusdiagramm

ABB-Drives-Profil

Zur Veranschaulichung des Statusdiagramms verwendet das folgende Beispiel die (ABB DRV LIM Implementierung des ABB-Drives-Profils) das Steuerwort zum Starten des Frequenzumrichters:

- Zuerst müssen die Bedingungen zur Verwendung des STEUERWORTS erfüllt sein. Siehe oben.
- Nach dem ersten Einschalten der Spannung ist der Frequenzumrichter noch nicht einschaltbereit. Siehe gepunktete Linie (----) im nachfolgenden Statusdiagramm.
- Gehen Sie mit dem STEUERWORT die einzelnen Zustände durch, bis das Gerät den Status BETRIEBSBEREIT erreicht hat, d.h. der Frequenzumrichter läuft und folgt dem vorgegebenen Sollwert. Siehe folgende Tabelle.

Sch ritt	Wert des STEUERWORTS	Beschreibung
1	CW = 0000 0000 0000 0110 I I Bit Bit	Dieser CW-Wert ändert den Status des Frequenzumrichters auf READY TO SWITCH ON.
2		Vor der Fortsetzung mindestens 100 ms warten.
3	CW = 0000 0000 0000 0111	Dieser CW-Wert ändert den Status des Frequenzumrichters auf READY TO OPERATE.
4	CW = 0000 0000 0000 1111	Dieser CW-Wert ändert den Status des Frequenzumrichters auf OPERATION ENABLED. Der Frequenzumrichter startet, beschleunigt jedoch nicht.
5	CW = 0000 0000 0010 1111	Dieser CW-Wert gibt dem Ausgang des Rampenfunktionsgenerators (RFG) frei und ändert den Status des Frequenzumrichters auf RFG: ACCELERATOR ENABLED.
6	CW = 0000 0000 0110 1111	Dieser CW-Wert gibt dem Ausgang des Rampenfunktionsgenerators (RFG) frei und ändert den Status des Frequenzumrichters auf OPERATING. Der Frequenzumrichter beschleunigt auf den vorgegebenen Sollwert und folgt diesem.



Das folgende Statusdiagramm beschreibt die Start-/Stop-Funktion von STEUERWORT-(CW) und STATUSWORT- (SW) Bits für das ABB-Drives-Profil.

# Sollwert-Skalierung

ABB Drives und DCU Profil

Die folgende Tabelle beschreibt die SOLLWERT-Skalierung für das ABB Drives und DCU Profil.

	ABB Drives und DCU Profil					
Sollwert	Bereich	Sollwert- Typ	Skalierung	Anmerkungen		
SOLLW1	-32767  +32767	Drehzahl oder Frequenz	-20000 = -( <b>Par. 1105</b> ) 0 = 0 +20000 = ( <b>Par. 1105</b> ) (20000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert limitiert durch 1104/1105. Motor-Istdrehzahl begrenzt durch 2001/2002 (Drehzahl) oder 2007/2008 (Frequenz).		
SOLLW2	-32767  +32767	Drehzahl oder Frequenz	-10000 = -( <b>Par. 1108</b> ) 0 = 0 +10000 = ( <b>Par. 1108</b> ) (10000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert limitiert durch 1107/1108. Motor-Istdrehzahl begrenzt durch 2001/2002 (Drehzahl) oder 2007/2008 (Frequenz).		
		Dreh- moment	-10000 = - <b>(Par. 1108)</b> 0 = 0 +10000 = <b>(Par. 1108)</b> (10000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert begrenzt durch 2015/2017 (Drehmoment1) oder 2016/ 2018 (Drehmoment2).		
		PID- Sollwert	-10000 = - <b>(Par. 1108)</b> 0 = 0 +10000 = <b>(Par. 1108)</b> (10000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert begrenzt durch 4012/4013 (PID-Satz1) oder 4112/4113 (PID-Satz2).		

**Hinweis!** Die Einstellung von Parameter 1104 EXT SOLLW. 1 MIN und 1107 EXT SOLLW. 2 MIN hat keine Auswirkung auf die Skalierung von Sollwerten.

Wenn Parameter 1103 AUSW.EXT SOLLW1 oder 1106 AUSW.EXT SOLLW2 auf COMM+AI1 oder \*AI1 eingestellt wird, wird der Sollwert folgendermaßen skaliert:

ABB Drives und DCU Profil					
Sollwert	Wertein- stellung	AI Sollwert-Skalierung			
SOLLW1	KOMM+AI1	COMM (%) +(AI (%) - 0,5*SOLLW1 MAXIMUM (%))			
		Feldbus-Sollwert <ul> <li>Korrektur-Koeffizient</li> </ul>			
		(100 + 0,5 * (Par. 1105))% 100% (100 - 0,5 * (Par. 1105))% 0% 50% 100% 100%			

	ABB Drives und DCU Profil					
Sollwert	Wertein- stellung	AI Sollwert-Skalierung				
SOLLW1	KOMM*AI1	COMM (%) * (AI (%) / 0,5*SOLLW1 MAX (%))				
		Feldbus-Sollwert Korrektur-Koeffizient				
		200%				
		(100 - 0,5 * (Par. 1105))% Al1 Eingangs- o% 50% 100% signal				
SOLLW2	KOMM+AI1	COMM (%) + (AI (%) - 0,5*SOLLW2 MAXIMUM (%))				
		Feldbus-Sollwert Korrektur-Koeffizient				
		(100 + 0,5 * (Par. 1108)%				
		100%				
		(100 - 0,5 * (Par. 1108)% 0% 50% 100%				
SOLLW2	KOMM*AI1	COMM (%) * (AI (%) / 0,5*SOLLW2 MAXIMUM (%))				
		Feldbus-Sollwert Korrektur-Koeffizient				
		200%				
		100%				
		0% 0% 50% 100% Al1 Eingangs- signal				

# Sollwert-Verarbeitung

Mit den Parametern der Gruppe 10 wird die Steuerung der Drehrichtung für jeden Steuerplatz (EXT1 und EXT2) konfiguriert. Die folgenden Diagramme veranschaulichen das Zusammenwirken von Parametern der Gruppe 10 mit dem Vorzeichen des Feldbus-Sollwerts beim Erzeugen von Sollwerten (SOLLW1 und SOLLW2). Hinweis: Feldbus-Sollwerte sind bipolar und können positiv oder negativ sein.

ABB-Drives-Profil				
Parameter	Wert- einstellung	AI Sollwert-Skalierung		
1003 DREHRICHTUNG	1 (vorwärts)	Max. Sollw-       -         Feldbus       -         Sollwert       -         -163%       -100%         100%       163%		
1003 DREHRICHTUNG	2 (RÜCKWÄRTS)	Max. Sollw Ergebnis-Sollw. Feldbus -163% -100% 100% 163% Sollwert -(max. Sollw.)		
1003 DREHRICHTUNG	3 (verlangt)	Ergebnis-Sollw.           Max. Sollw         -163% -100%           Feldbus         -163% -100%           Sollwert         100% 163%           -(max. Sollw.)         -		

# **Feldbus-Adapter (FBA)**

# Übersicht

Der ACS550 kann für die externe Steuerung über ein System mit serieller Kommunikation eingestellt werden. Bei Nutzung der seriellen Kommunikation kann der ACS550 entweder:

- die gesamten Steuerungsinformationen über den Feldbus empfangen oder
- über den Feldbus und andere Steuermöglichkeiten wie Digital- oder Analogeingänge und die Steuertafel gesteuert werden.



Zwei serielle Kommunikations-Basiskonfigurationen sind verfügbar:

- Integrierter Feldbus (EFB) Siehe "Integrierter Feldbus (EFB)" auf Seite 156.
- Feldbus-Adapter (FBA) Mit einem der optionalen FBA-Module im Erweiterungssteckplatz 2 kann der Frequenzumrichter unter Verwendung eines der folgenden Protokolle mit einem Steuerungssystem kommunizieren:
  - Profibus-DP®
  - LonWorks®
  - CANopen®
  - DeviceNet®
  - ControlNet®

Der ACS550 erkennt automatisch, welches Kommunikationsprotokoll vom eingesteckten Feldbus-Adapter verwendet wird. Bei den Standardeinstellungen für jedes Protokoll wird davon ausgegangen, dass das verwendete Profil das Antriebsprofil mit Industriestandard ist (z.B. PROFIdrive für Profibus, AC/DC Drive für DeviceNet). Alle FBA-Protokolle können auch für das ABB-Drives-Profil konfiguriert werden.

Konfigurationsdetails sind vom Protokoll und dem verwendeten Profil abhängig. Diese Details finden Sie im Benutzerhandbuch des FBA-Moduls.

Details für das ABB-Drives-Profil (das für alle Protokolle gilt) finden Sie in "ABB-Drives-Profil - Technische Daten" auf Seite 199.

# Steuerungsschnittstelle

Allgemein besteht die Basis-Steuerungsschnittstelle zwischen dem Feldbussystem und dem Frequenzumrichter aus:

- Ausgangsworten:
  - STEUERWORT
  - SOLLWERT (Drehzahl oder Frequenz)
  - Andere: Der Frequenzumrichter unterstützt maximal 15 Ausgangsworte.
     Protokoll-Grenzen können diese Zahl noch eingrenzen.
- Eingangsworten:
  - STATUSWORT
  - Istwert (Drehzahl oder Frequenz)
  - Andere: Der Frequenzumrichter unterstützt maximal 15 Eingangsworte.
     Protokoll-Grenzen können diese Zahl noch eingrenzen.

**Hinweis!** Die Worte "Ausgang" und "Eingang" werden aus der Sicht des Feldbus-Controllers verwendet. Ein Ausgang beschreibt z.B. einen Datenfluss vom Feldbus-Controller zum Frequenzumrichter und erscheint als Eingang aus der Sicht des Frequenzumrichters.

Inhalt/Bedeutung des Controller-Interface-Worts werden durch den ACS550 nicht begrenzt. Jedoch kann das verwendete Profil bestimmte Bedeutungen zuweisen.



## Steuerwort

Das Steuerwort ist das wichtigste Element zur Steuerung des Frequenzumrichters über ein Feldbussystem. Der Feldbus-Controller sendet das STEUERWORT an den Frequenzumrichter. Der Frequenzumrichter schaltet entsprechend der bitcodierten Anweisungen im STEUERWORT zwischen den Zuständen um. Die Verwendung des STEUERWORTES erfordert, dass:

- Der Frequenzumrichter auf Fernsteuerung (REM) eingestellt ist
- Der serielle Kommunikationskanal als Quelle f
  ür die Steuerbefehle von EXT1 eingestellt ist (Einstellung mit Parametern 1001 EXT1 BEFEHLE und 1102 EXT1/ EXT2 AUSW).

- Der externe steckbare Feldbus-Adapter aktiviert ist:
  - Parameter 9802 KOMM PROT AUSW = 4 (EXT FBA).
  - Der externe steckbare Feldbus-Adapter f
    ür die Verwendung des Antriebsprofil-Modus oder Antriebsprofil-Objekts konfiguriert ist.

Der Inhalt des Steuerworts ist vom verwendeten Protokoll/Profil abhängig. Siehe Benutzerhandbuch des FBA-Moduls und/oder Abschnitt "ABB-Drives-Profil -Technische Daten".

#### Statuswort

Der Inhalt des STATUSWORTS ist ein 16-Bit-Wort mit Statusinformationen, die vom Frequenzumrichter an den Feldbus-Controller gesendet werden. Der Inhalt des STEUERWORTS ist vom verwendeten Protokoll/Profil abhängig. Siehe Benutzerhandbuch des FBA-Moduls und/oder Abschnitt "ABB-Drives-Profil - Technische Daten".

#### Sollwert

Die Inhalte eines SOLLWERT-Wortes:

- Können als Drehzahl- oder Frequenz-Sollwert verwendet werden.
- Ist ein 16-Bit Wort bestehend aus einem Vorzeichen-Bit und einem 15-Bit Integerwert.
- Negative Sollwerte (umgekehrte Drehrichtung) werden durch das Zweier-Komplement des entsprechenden positiven Sollwerts angezeigt.

Ein zweiter Sollwert (SOLLW2) wird nur unterstützt, wenn ein Protokoll für das ABB-Drives-Profil konfiguriert ist.

Die Sollwert-Skalierung ist Feldbustyp-spezifisch. Siehe Benutzerhandbuch des FBA-Moduls und/oder die folgenden Abschnitte soweit sie zutreffen:

- "ABB-Drives-Profil Technische Daten"
- "Standardprofil (Generic Profile) Technische Daten"

#### Istwerte

Istwerte sind 16-Bit Worte mit den eingestellten Informationen des Frequenzumrichters. Antriebs-Istwerte (z.B, Gruppe 01-Parameter) können den Eingangsworten der Gruppe 51-Parameter zugeordnet werden (protokollabhängig, aber typischerweise Parameter 5104...5126).

# Planung

Bei der Netzwerk-Planung sollten folgende Fragen geklärt werden:

- Typ und Anzahl der Geräte, die an das Netzwerk angeschlossen werden müssen?
- Welche Steuerungsinformationen müssen an den Frequenzumrichter übertragen werden?
- Welche Rückinformationen müssen vom Frequenzumrichter an das Steuerungssystem übertragen werden?

# Mechanische und elektrische Installation – FBA



Warnung! Anschlussarbeiten dürfen nur erfolgen, wenn der Frequenzumrichter von der Spannungsversorgung getrennt ist.

### Übersicht

Der FBA (Feldbus-Adapter) ist ein steckbares Modul, das in den Steckplatz 2 des Frequenzumrichters passt. Das Modul wird durch zwei Plastik-Halteklammern und zwei Schrauben befestigt. Die Schrauben erden gleichzeitig den Schirm des Modulkabels und verbinden die GND-Signale mit der Steuerungskarte des Frequenzumrichters.

Mit der Installation des Moduls erfolgt automatisch der elektrische Anschluss an den Frequenzumrichter über den 34-Pin-Stecker.

### Montage

Hinweis! Zuerst die Netz- und Motorkabel installieren.

- Das Modul vorsichtig in den Erweiterungssteckplatz 2 des Frequenzumrichters stecken, bis die beiden Halteklammern einrasten.
- 2. Die beiden Schrauben (mitgeliefert) eindrehen.

**Hinweis!** Die korrekte Installation der Schrauben ist zur Erfüllung der EMV-Anforderungen und den ordnungsgemäßen Betrieb des Moduls wichtig.

- 3. Öffnen Sie die Kabeldurchführung im Anschlusskasten und installieren Sie die Kabelverschraubung für das Netzwerkkabel.
- 4. Das Netzwerkkabel durch die Kabelverschraubung führen.
- 5. Das Netzwerkkabel an die Modulklemmen anschließen.
- 6. Kabelverschraubung festdrehen.
- 7. Die Abdeckung des Anschlusskastens (1 Schraube) installieren.
- 8. Beachten Sie folgende Konfigurationsinformationen:
  - "Inbetriebnahme der Kommunikation FBA" unten.
  - "Die Antriebssteuerfunktionen aktivieren FBA" auf Seite 192.
  - Protokollspezifische Details finden Sie in den Unterlagen, die mit dem Modul geliefert wurden.





# Inbetriebnahme der Kommunikation – FBA

# Einstellung der seriellen Kommunikation

Zur Aktivierung der seriellen Kommunikation den Parameter 9802 KOMM PROT AUSW entsprechend einstellen. Einstellung von Par. 9802 = 4 (EXT FBA).

# Konfiguration der seriellen Kommunikation

Die Einstellung von Par. 9802 stellt bei Montage eines bestimmten FBA-Moduls automatisch die entsprechenden Standardwerte der Parameter ein, die den Kommunikationsprozess definieren. Diese Parameter und Beschreibungen sind im Benutzerhandbuch des FBA-Moduls beschrieben.

- Parameter 5101 wird automatisch konfiguriert.
- Parameter 5102...5126 sind protokollabhängig und definieren z.B. das verwendete Profil und zusätzliche E/A-Worte. Diese Parameter sind die Feldbus-Konfigurationsparameter, siehe Benutzerhandbuch des FBA-Moduls zu den Details der Feldbus-Konfigurationsparameter.
- Parameter 5127 bewirkt die Aktivierung von Änderungen der Parameter 5102...5126. Wenn Parameter 5127 nicht verwendet wird, werden die Änderungen der Parameter 5102...5126 erst wirksam, wenn der Frequenzumrichter ausund wieder eingeschaltet wurde.
- Parameter 5128...5133 enthalten Daten über das installierte FBA-Modul (z.B. die Komponentenversionen und Status).

Im Abschnitt Parameter-Beschreibung sind die Parameter der Gruppe 51 beschrieben.

# Die Antriebssteuerfunktionen aktivieren – FBA

Für die Feldbussteuerung verschiedener Funktionen des Frequenzumrichters sind folgende Konfigurationseinstellungen erforderlich:

- Der Frequenzumrichter muss für die Feldbussteuerung der Funktion eingestellt werden.
- Als Feldbus-Eingang die für die Steuerung erforderlichen Frequenzumrichterdaten definieren.
- Als Feldbus-Ausgang die vom Frequenzumrichter benötigten Daten definieren.

In den folgenden Abschnitten wird in allgemeiner Darstellung die notwendige Konfiguration für jede Steuerungsfunktion beschrieben. Die letzte Spalte der Tabellen wurde absichtlich leer gelassen. Dem Benutzerhandbuch des FBA-Moduls können Sie den richtigen Eintrag entnehmen.

## Start/Stop-, Drehrichtungssteuerung

Der Feldbus als Steuerquelle für die Steuerung von Start/Stop/Drehrichtung des Frequenzumrichters erfordert:

• Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.

 Die Befehle vom Feldbus-Controller müssen richtig adressiert werden. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Frequenzumrichter- Parameter		Wert	Beschreibung	Protokoll- Standardwert
1001	EXT1 BEFEHLE	10 (комм)	Start/Stop-Steuerung über Feldbus mit EXT1.	
1002	EXT2 BEFEHLE	10 (комм)	Start/Stop-Steuerung über Feldbus mit EXT2.	
1003	DREHRICHTUNG	3 (VERLANGT)	Drehrichtungssteuerung über Feldbus.	

#### Auswahl des Eingangssollwerts

Verwendung des Feldbusses zur Übertragung von Eingangs-Sollwerten an den Frequenzumrichter :

- Frequenzumrichter- Parameterwert wie folgt einstellen.
- Die Feldbus-Controller Sollwert-Wort(e) müssen richtig zugeordnet werden. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Antriebsparameter		Wert	Beschreibung	Protokoll- Standardwert
1102	EXT1/EXT2 AUSW	8 (комм)	Sollwerteinstellung über Feldbus. (Nur erforderlich, wenn 2 Sollwerte verwendet werden.)	
1103	AUSW.EXT SOLLW1	8 (KOMM) 9 (KOMM+AI1) 10 (KOMM*AI1)	Eingangs-Sollwert 1 über Feldbus.	
1106	AUSW.EXT SOLLW2	8 (KOMM) 9 (KOMM+AI10) 10 (KOMM*AI1)	Eingangs-Sollwert 2 über Feldbus. (Nur erforderlich, wenn 2 Sollwerte verwendet werden.)	

Hinweis! Mehrere Sollwerte werden nur vom ABB-Drives-Profil unterstützt.

### Skalierung

Wenn erforderlich, können SOLLWERTE skaliert werden. Siehe "Sollwert-Skalierung" in den folgenden Abschnitten:

- "ABB-Drives-Profil Technische Daten"
- "Standardprofil (Generic Profile) Technische Daten"

#### Systemsteuerung

Weitere Steuerungen des Frequenzumrichters über den Feldbus erfordern:

• Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.

• Feldbus-Controller Befehl(e) in der richtigen Position. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Antriebsparameter Wert		Wert	Beschreibung	Protokoll- Standardwert
1601	FREIGABE	7 (комм)	Freigabe vom Feldbus.	
1604	FEHL QUIT AUSW	8 (KOMM)	Fehlerreset vom Feldbus.	
1607	PARAM SPEICHERN	1 (SPEI- CHERN)	Speichert geänderte Parameter im Festspeicher (danach wird der Wert wieder 0).	

### Steuerung der Relaisausgänge

Die Steuerung der Relaisausgänge erfordert:

- Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.
- Binär codierte Relais-Befehl(e) vom Feldbus entsprechend zuordnen. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

Antriebsparameter Wert		Wert	Beschreibung	Protokoll- Standardw ert
1401	RELAISAUSG 1	35 (комм) 36 (комм(-1))	Relaisausgang 1 vom Feldbus gesteuert.	
1402	RELAISAUSG 2		Relaisausgang 2 vom Feldbus gesteuert.	
1403	RELAISAUSG 3		Relaisausgang 3 vom Feldbus gesteuert.	
1410 <sup>1</sup>	RELAISAUSG 4		Relaisausgang 4 vom Feldbus gesteuert.	
1411 <sup>1</sup>	RELAISAUSG 5		Relaisausgang 5 vom Feldbus gesteuert.	
1412 <sup>1</sup>	RELAISAUSG 6		Relaisausgang 6 vom Feldbus gesteuert.	

1. Bei mehr als 3 Relais ist ein Relais-Erweiterungsmodul erforderlich.

**Hinweis!** Eine Relaisstatus-Rückmeldung ohne Konfiguration tritt auf, wie nachfolgend definiert.

Antriebsparameter		Wert	Protokoll-Standardwert
0122	RO 1-3 STATUS	Relais 13 Status.	
0123	RO 4-6 STATUS	Relais 46 Status.	

## Steuerung der Analogausgänge

Die Steuerung der Analogausgänge (z.B. PID-Sollwert) über Feldbus erfordert:

• Den Frequenzumrichter-Parameterwert wie unten angegeben einstellen.

• Die Analogwert(e) vom Feldbus-Controller entsprechend zuordnen. (Die Adresse wird vom Protokoll-Standardwert vorgegeben, der Protokoll-abhängig ist.)

An	triebsparameter	Wert	Beschreibung	Protokoll- Standardwert
1501	ANALOGAUSGANG 1	135 (KOMM WERT 1)	Steuerung von Analogaus-	-
0135	KOMM WERT 1	-	gang 1 durch Schreiben in Parameter 0135.	
1502	AO1 WERT MIN	Geeignete Werte	Einstellung für die Skalierung	-
 1505	 MAXIMUM AO1	einstellen.		
1506	FILTER AO1		Filterzeitkonstante für AO1.	-
1507	ANALOGAUSGANG 2	136 (KOMM WERT 2)	Steuerung von Analogaus-	-
0136	KOMM WERT 2	-	Parameter 0136.	
1508	AO2 WERT MIN	Geeignete Werte	Einstellung für die Skalierung	-
 1511	 Maximum AO2	einstellen.		
1512	FILTER AO2		Filterzeitkonstante für AO2.	-

# Sollwertquelle für den PID-Regler

Mit folgenden Einstellungen wird der Feldbus als Sollwertquelle für die PID-Regelung eingestellt:

Antriebsparameter		Wert	Einstellung	Protokoll- Standardwert
4010	SOLLWERT AUSW (Satz 1)	8 (KOMM WERT 1)	Sollwert ist der	
4110	SOLLWERT AUSW (Satz 2)	9 (KOMM + AI1)	(+/-/* AI1)	
4210	SOLLWERT AUSW (EXT/ Trim)	TU (KOMM*AIT)		

## Kommunikationsfehler

Stellen Sie bei Feldbussteuerung ein, wie der Frequenzumrichter bei Ausfall der Kommunikation reagieren soll.

An	triebsparameter	Wert	Beschreibung
3018	KOMM FEHL FUNK	0 (keine ausw) 1 (fehler) 2 (festdrehz7) 3 (letzte drehz)	Die entsprechende Frequenzumrichter-Einstellung vornehmen.
3019	KOMM. FEHLERZEIT	Einstellung der Zeitverzögerung, bevor der Frequenzumrichter auf den Ausfall der Kommunikation reagiert.	

# Rückmeldung vom Frequenzumrichter – FBA

Eingänge in den Controller (Frequenzumrichterausgänge) haben vordefinierte, vom Protokoll festgelegte Bedeutungen. Für diese Rückmeldung ist keine Konfiguration des Frequenzumrichters erforderlich. In der folgenden Tabelle sind beispielhaft Rückmeldedaten angegeben. Eine vollständige Auflistung enthält Abschnitt "Vollständige Parameterbeschreibungen".

	Antriebsparameter	Protokoll-Standardwert
0102	DREHZAHL	
0103	AUSGANGSFREQ	
0104	STROM	
0105	DREHMOMENT	
0106	LEISTUNG	
0107	ZW.KREIS.SPANN	
0109	AUSGANGSSPNNG	
0301	FB CMB WORT 1– Bit 0 (Stop)	
0301	FB CMB WORT 1– Bit 2 (Rückw)	
0118	DI1-DI3 STATUS – Bit 1 (DI3)	

# Skalierung

Zur Skalierung der Antriebsparameterwerte siehe "Istwert-Skalierung" jeweils in den folgenden Abschnitten:

- "ABB-Drives-Profil Technische Daten"
- "Standardprofil (Generic Profile) Technische Daten"

# **Diagnosen – FBA**

### **Fehler-Verarbeitung**

Der ACS550 liefert Fehler-Informationen wie folgt:

- Auf der Steuertafel-Anzeige werden ein Fehlercode und Text angezeigt. Siehe "Diagnosen" ab Seite 209 wegen einer vollständigen Beschreibung.
- Parameter 0401 LETZTER FEHLER, 0402 FEHLERZEIT 1 und 0403 FEHLERZEIT 2 speichern die letzten Fehler.
- Für den Feldbus-Zugriff meldet der Frequenzumrichter die Fehler als Hexadezimal-Wert, bezeichnet und codiert entsprechend der DRIVECOM Spezifikation. Siehe folgende Tabelle. Nicht alle Profile unterstützen die Abfrage von Fehlercodes nach dieser Spezifikation. Für Profile, die diese Spezifikation unterstützen, enthält die Profil-Dokumentation eine Beschreibung der Fehler-Abfrage.

А	ntriebsfehler-Code	Feldbusfehler-Code (DRIVECOM-Spezifikation)
1	ÜBERSTROM	2310h
2	DC ÜBERSPG	3210h
3	ACS ÜBERTEMP	4210h
4	KURZSCHLUSS	2340h
5	reserviert	FF6Bh
6	DC UNTERSPG	3220h
7	AI1 UNTERBR	8110h
8	AI2 UNTERBR	8110h
9	MOTOR TEMP	4310h
10	PANEL KOMM	5300h
11	ID LAUF FEHL	FF84h
12	MOTOR BLOCK	7121h
14	EXT FEHLER 1	9000h
15	EXT FEHLER 2	9001h
16	ERDSCHLUSS	2330h
17	UNTERLAST	FF6Ah
18	THERM FEHL	5210h
19	OPEX LINK	7500h
20	OPEX PWR	5414h
21	CURR MEAS	2211h
22	NETZ PHASE	3130h
23	I.GEBER FEHL	7301h
24	ÜBERDREHZAHL	7310h
25	reserviert	FF80h
26	ACS ID FEHLER	5400h
27	CONFIG FILE	630Fh

A	Antriebsfehler-Code	Feldbusfehler-Code (DRIVECOM-Spezifikation)
28	SERIAL 1 ERR	7510h
29	EFB CONFIG FILE	6306h
30	FORCE TRIP	FF90h
31	EFB 1	FF92h
32	EFB 2	FF93h
33	EFB 3	FF94h
34	MOTORPHASE	FF56h
35	AUSG KABEL	FF95h
36	INKOMPATIBLE SW	630Fh
101	SERF CORRUPT	FF55h
102	reserviert	FF55h
103	SERF MACRO	FF55h
104	reserviert	FF55h
105	reserviert	FF55h
201	DSP T1 OVERLOAD	6100h
202	DSP T2 OVERLOAD	6100h
203	DSP T3 OVERLOAD	6100h
204	DSP STACK ERROR	6100h
205	reserviert	5000h
206	OMIO ID ERROR	5000h
207	EFB LOAD ERR	6100h
1000	PAR HZRPM FEHL	6320h
1001	PAR PFC FEHL	6320h
1002	PAR REL FEHL	6320h
1003	PAR AI SKAL	6320h
1004	PAR AO SKAL	6320h
1005	PAR MOTOR 2	6320h
1006	PAR EXT RO	6320h
1007	PAR FBUSMISS	6320h
1008	PAR PFCMODE	6320h
1009	PAR MOTOR 1	6320h
1012	PAR PFC EA 1	6320h
1013	PAR PFC EA 2	6320h
1014	PAR PFC EA 3	6320h

# Diagnose der seriellen Kommunikation

Neben den Antriebsfehler-Codes haben die FBA-Module Diagnose-Tools. Siehe Benutzerhandbücher der FBA-Module.

# **ABB-Drives-Profil - Technische Daten**

# Übersicht

Das ABB-Drives-Profil ist ein Standardprofil, das für mehrere Protokolle, einschließlich den Protokollen der FBA-Module verwendet werden kann. In diesem Abschnitt wird das integrierte ABB-Drives-Profil für FBA-Module beschrieben.

### Steuerwort

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, ist das STEUERWORT das wichtigste Element zur Steuerung des Frequenzumrichters über ein Feldbussystem.

Die folgende Tabelle und das Statusdiagramm in diesem Unterabschnitt beschreiben den Inhalt des STEUERWORTS für das ABB Drives Profil.

ABB-Drives-Profil (FBA) STEUERWORT					
Bit	Name	Wert	Angeforderter Status	Anmerkungen	
0	OFF1	1	BETRIEBSBEREIT	Eingabe READY TO OPERATE	
	CONTROL	0	EMERGENCY OFF	Der Frequenzumrichter stoppt entsprechend der aktuell eingestellten Verzögerungsrampe (2203 oder 2205)	
				Normale Befehlssequenz:	
				Eingabe OFF1 ACTIVE	
				<ul> <li>Weiter mit READY TO SWITCH ON, es sei denn, andere Verriegelungen (OFF2, OFF3) sind aktiv.</li> </ul>	
1	OFF2	1	OPERATING	Betrieb fortsetzen (OFF2 nicht aktiv)	
	CONTROL	0	EMERGENCY OFF	Der Frequenzumrichter stoppt und lässt den Motor austrudeln.	
				Normale Befehlssequenz:	
				Eingabe OFF2 ACTIVE	
				Weiter mit SWITCHON INHIBITED	
2	OFF3 CONTROL	1	OPERATING	Betrieb fortsetzen (OFF3 nicht aktiv)	
		0	EMERGENCY STOP	Frequenzumrichter stoppt innerhalb der mit Parameter 2208 eingestellten Zeit.	
				Normale Befehlssequenz:	
				Eingabe OFF3 ACTIVE	
				Weiter mit SWITCH ON INHIBITED	
				WARNUNG! Stellen Sie sicher, dass Motor und angetriebene Einrichtungen in diesem Modus gestoppt werden können.	
3	INHIBIT OPERATION	1	BETRIEB FREIGEGEBEN	Eingabe OPERATION ENABLED (Beachte: das Freigabesignal muss aktiv sein. Siehe 1601. Wenn 1601 auf KOMM eingestellt ist, aktiviert dieses Bit auch das Freigabesignal.)	
		0	BETRIEB GESPERRT	Betrieb gesperrt. Eingabe OPERATION	

	ABB-Drives-Profil (FBA) STEUERWORT				
Bit	Name	Wert	Angeforderter Status	Anmerkungen	
4	RAMP_OUT_0 ZERO	1	NORMAL OPERATION	Eingabe RAMP FUNCTION GENERATOR: ACCELERATION ENABLED	
		0	RFG OUT ZERO	Den Rampenfunktionsgenerator-Ausgang auf Null setzen. Der Antrieb stoppt an Rampe geführt (Strom- und DC- Spannungsgrenzen sind aktiviert).	
5	RAMP_HOLD	1	RFG OUT ENABLED	Rampenfunktion aktivieren. Eingabe RAMP FUNCTION GENERATOR: ACCELERATOR ENABLED	
		0	RFG OUT HOLD	Stopp über Rampe (Ausgang des Rampenfunktionsgenerators gehalten)	
6	RAMP_IN_	1	RFG INPUT ENABLED	Normaler Betrieb. Eingabe OPERATING.	
	ZERO	0	RFG INPUT ZERO	Ausgang des Rampenfunktionsgenerators auf Null setzen.	
7	RESET	0=>1	RESET	Fehlerreset, wenn ein aktiver Fehler ansteht (Eingabe swiтсн-оn inнibited). Eingestellt, wenn 1604 = комм.	
		0	OPERATING	Normalbetrieb fortsetzen	
89	nicht verwendet			·	
10	REMOTE_CMD	1		Feldbus-Steuerung aktiviert	
		0		<ul> <li>CW ≠ 0 oder Sollw. ≠ 0: Letzte CW und Sollw. beibehalten</li> </ul>	
				• CW = 0 und Sollw. = 0: Feldbus- Steuerung aktiviert.	
				<ul> <li>Sollw. und Verz/BeschlRampe sind verriegelt.</li> </ul>	
11	EXT CTRL LOC	1	EXT2 SELECT	Auswahl externer Steuerplatz 2 (EXT2). Eingestellt, wenn 1102 = комм.	
		0	EXT1 SELECT	Auswahl externer Steuerplatz 1 (EXT1). Eingestellt, wenn 1102 = KOMM.	
1215	nicht verwendet	•	•	·	

# Statuswort

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, enthält das STATUSWORT Status-Informationen, die vom Frequenzumrichter an die Master-Station gesendet werden. In der folgenden Tabelle und dem in diesem Abschnitt enthaltenen Statusdiagramm werden der Inhalt des Steuerwortes beschrieben.

	ABB-Drives-Profil (FBA) STATUSWORT				
Bit	Name	Wert	Beschreibung (Entspricht dem Status/Kästchen im Statusdiagramm)		
0	RDY_ON	1	BEREIT ZUM START		
		0	NICHT BEREIT ZUM START		
1	RDY_RUN	1	BETRIEBSBEREIT		
		0	OFF1 AKTIVIERT		

ABB-Drives-Profil (FBA) STATUSWORT			
Bit	Name	Wert	Beschreibung (Entspricht dem Status/Kästchen im Statusdiagramm)
2	RDY_REF	1	BETRIEB FREIGEGEBEN
		0	BETRIEB GESPERRT
3	TRIPPED	01	FEHLER
		0	Kein Fehler
4	OFF_2_STA	1	OFF2 nicht aktiviert
		0	OFF2 AKTIVIERT
5	OFF_3_STA	1	OFF3 nicht aktiviert
		0	OFF3 AKTIVIERT
6	SWC_ON_INHIB	1	SWITCH-ON INHIBIT AKTIVIERT
		0	SWITCH-ON INHIBIT NICHT AKTIVIERT
7	ALARM	1	Warnung/Alarm (Details zum Alarm siehe "Liste der Alarm-Meldungen" in Abschnitt "Diagnosen".)
		0	Keine Warnung/Alarm
8	AT_SETPOINT	1	OPERATING. Istwert entspricht (innerhalb Toleranzgrenzen) dem Sollwert.
		0	Istwert ist außerhalb der Toleranzgrenzen (entspricht nicht dem Sollwert).
9	REMOTE	1	Frequenzumrichter-Steuerplatz: REMOTE (EXT1 oder EXT2)
		0	Frequenzumrichter-Steuerplatz: LOKAL
10	ABOVE_LIMIT	1	Überwachter Parameterwert ≥ oberer Überwachungsgrenzwert. Bit bleibt "1" bis der überwachte Parameterwert < unterer Überwachungsgrenzwert. Siehe Gruppe 32, Überwachung
		0	Überwachter Parameterwert < unterer Überwachungsgrenzwert. Bit bleibt "0" bis der überwachte Parameterwert > oberer Überwachungsgrenzwert. Siehe Gruppe 32, Überwachung
11	EXT CTRL LOC	1	Externer Steuerplatz 2 (EXT2) gewählt
		0	Externer Steuerplatz 1 (EXT1) gewählt
12	EXT RUN ENABLE	1	Externes Freigabesignal empfangen
		0	Kein externes Freigabesignal empfangen
13 15	nicht verwendet		



Das Statusdiagramm unten beschreibt die Start-/Stop-Funktion der STEUERWORT (CW) und der STATUSWORT (SW) Bits.

# Sollwert

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, ist das SOLLWERT-Wort ein Drehzahl- oder Frequenz-Sollwert

## Sollwert-Skalierung

Die folgende Tabelle beschreibt die SOLLWERT-Skalierung für das ABB-Drives-Profil.

ABB-Drives-Profil (FBA)				
Sollwert	Bereich	Sollwert- Typ	Skalierung	Anmerkungen
SOLLW1	-32767 +32767	Drehzahl oder Frequenz	-20000 = -( <b>Par. 1105</b> ) 0 = 0 +20000 = ( <b>Par. 1105</b> ) (20000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert limitiert durch 1104/1105. Motor- Istdrehzahl begrenzt durch 2001/2002 (Drehzahl) oder 2007/2008 (Frequenz).
SOLLW2	-32767 +32767	Drehzahl oder Frequenz	-10000 = -( <b>Par. 1108</b> ) 0 = 0 +10000 = ( <b>Par. 1108</b> ) (10000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert limitiert durch 1107/1108. Motor- Istdrehzahl begrenzt durch 2001/2002 (Drehzahl) oder 2007/2008 (Frequenz).
		Dreh- moment	-10000 = - <b>(Par. 1108)</b> 0 = 0 +10000 = <b>(Par. 1108)</b> (10000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert begrenzt durch 2015/2017 (Drehmoment1) oder 2016/ 2018 (Drehmoment2).
		PID- Sollwert	-10000 = -( <b>Par. 1108</b> ) 0 = 0 +10000 = ( <b>Par. 1108</b> ) (10000 entspricht 100%)	Letzter Sollwert begrenzt durch 4012/4013 (PID- Satz1) oder 4112/4113 (PID- Satz2).

**Hinweis!** Die Einstellung von Parameter 1104 EXT SOLLW.1 MIN und 1107 EXT SOLLW. 2 MIN hat keine Auswirkung auf die Skalierung von Sollwerten.

Wenn Parameter 1103 AUSW.EXT SOLLW1 oder 1106 AUSW.EXT SOLLW2 auf KOMM+AI1 oder \*AI1 eingestellt wird, wird der Sollwert folgendermaßen skaliert:

ABB-Drives-Profil (FBA)			
Sollwert	Wert- einstellung Al Sollwert-Skalierung		
SOLLW1	KOMM+AI1	KOMM (%) +(AI (%) - 0,5*SOLLW1 MAXIMUM (%)) Feldbus-Sollwert (100 + 0,5 * (Par. 1105)% (100 - 0,5 * (Par. 1105))% (100 - 0,5 * (Par. 1105))% (100 - 0,5 * (Par. 1105))%	



# Sollwert-Verarbeitung

Mit den Parametern der Gruppe 10 wird die Steuerung der Drehrichtung für jeden Steuerplatz (EXT1 und EXT2) konfiguriert. Die folgenden Diagramme veranschaulichen das Zusammenwirken von Parametern der Gruppe 10 mit dem Vorzeichen des Feldbus-Sollwerts beim Erzeugen von SOLLWERTEN (SOLLW1 und SOLLW2). Hinweis: Feldbus-Sollwerte sind bipolar und können positiv oder negativ sein.

ABB-Drives-Profil			
Parameter	Wertein- stellung	AI Sollwert-Skalierung	
1003 DREHRICHTUNG	1 (vorwärts)	Max. Sollw.	
		Feldbus Sollwert -163% -100% 100% 163%	
		-(max. Sollw. <del>)</del>	
1003 Drehrichtung	2 (RÜCKWÄRTS)	Max. Sollw – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	
		Feldbus <u>-163% -100% 100% 163%</u> Sollwert (max Sollwe) =	
1003 DREHRICHTUNG	3 (verlangt)	Max. Sollw	
		Feldbus -163% -100% Sollwert 100% 163%	
		-(Max. Sollw.)	

### Istwert

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, sind die Istwerte Worte, die Daten des Frequenzumrichters enthalten.

### Istwert-Skalierung

Die Skalierung der Integerwerte, die als Istwerte an den Feldbus gesendet werden, ist abhängig von der Auflösung des gewählten Antriebsparameters. Mit Ausnahme der Hinweise für die Datenworte 5 und 6, unten, skalieren Sie die Rückmelde-Integerwerte entsprechend der für die Parameter in Abschnitt "Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter" aufgelisteten Auflösung. Beispiel:

Integerwert der Rückmeldung	Parameterauflösung	Skalierter Wert
1	0,1 mA	1 * 0,1 mA = 0,1 mA
10	0,1%	10 * 0,1% = 1%

Die Datenworte 5 und 6 werden wie folgt skaliert:

ABB-Drives-Profil			
Datenwort	Inhalt	Skalierung	
5	ISTDREHZAHL	-20000 +20000 = -(Par. 1105) +(Par. 1105)	
6	DREHMOMENT	-10000 +10000 = -100% +100%	

Istwert-Anzeige

Siehe Benutzerhandbuch des FBA-Moduls.

# Standardprofil (Generic Profile) - Technische Daten

# Übersicht

Mit dem Standardprofil (Generic Profile) wird das Industrie-Standard-Antriebsprofil für jedes Protokoll erfüllt (z.B. PROFIdrive für Profibus, AC/DC Drive für DeviceNet).

### Steuerwort

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, ist das STEUERWORT das wichtigste Element zur Steuerung des Frequenzumrichters über ein Feldbussystem.Der spezifische Inhalt des STEUERWORTS wird im Benutzerhandbuch des FBA-Moduls beschrieben.

### Statuswort

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, enthält das STATUS-WORT Status-Informationen, die vom Frequenzumrichter an die Master-Station gesendet werden. Der spezifische Inhalt des STATUSWORTS wird im Benutzerhandbuch des FBA-Moduls beschrieben.

### Sollwert

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, ist das SOLLWERT-Wort ein Drehzahl- oder Frequenz-Sollwert

Hinweis! SOLLW2 wird nicht vom Standard- (Generic) Antriebsprofil unterstützt.

#### Sollwert-Skalierung

DIE SOLLWERT-Skalierung ist Feldbustyp-spezifisch. Im Frequenzumrichter ist jedoch die Bedeutung von 100% des SOLLWERTS, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, festgelegt. Eine detaillierte Beschreibung des Bereichs und der Skalierung des SOLLWERTS enthält das Benutzerhandbuch des FBA-Moduls.

	Standard- (Generic-) Profil			
Sollwert	Bereich	Sollwert- Typ	Skalierung	Anmerkungen
SOLLW	Feldbus- spezi- fisch	Drehzahl	-100% = -(Par. 9908) 0 = 0 +100 = (Par. 9908)	Letzter Sollwert begrenzt durch 1104/1105. Motor-Istdrehzahl begrenzt durch 2001/ 2002 (Drehzahl).
		Frequenz	-100% = -(Par. 9907) 0 = 0 +100 = (Par. 9907)	Letzter Sollwert begrenzt durch 1104/1105. Motor-Istdrehzahl begrenzt durch 2007/ 2008 (Frequenz).

#### Istwerte

Wie vorher in Abschnitt "Steuerungsschnittstelle" beschrieben, sind die Istwerte Worte, die Daten des Frequenzumrichters enthalten.

### Istwert-Skalierung

Für Istwerte skalieren Sie den Integerwert der Rückmeldung anhand der Parameter-Auflösung. (Parameterauflösung siehe Abschnitt "Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter".) Beispiel:

Integerwert der Rückmeldung	Parameter- auflösung	(Integerwert der Rückmeldung) * (Parameterauflösung) = skalierter Wert
1	0,1 mA	1 * 0,1 mA = 0,1 mA
10	0,1%	10 * 0,1% = 1%

In Fällen, in denen Parameter als Prozentwerte angegeben sind, ist im Abschnitt "Vollständige Parameterliste für ACS550 Frequenzumrichter" angegeben, welcher Wert 100% entspricht. In solchen Fällen wird zur Konvertierung von Prozentwerten in physikalische Einheiten mit dem Parameterwert multipliziert, der für 100% gilt und durch 100% dividiert. Beispiel:

Integer- wert der Rück- meldung	Parameter- auflösung	Wert des Parameters, der für 100% steht	(Integerwert der Rückmeldung) * (Parameterauflösung) * (Wert des 100% Sollw.) / 100% = skalierter Wert
10	0,1%	1500 Upm <sup>1</sup>	10 * 0,1% * 1500 Upm / 100% = 15 U/min
100	0,1%	500 Hz <sup>2</sup>	100 * 0,1% * 500 Hz / 100% = 50 Hz

1. Angenommen in diesem Beispiel greift der Istwert auf Parameter 9908 MOTOR NENNDREHZ als 100%-Sollwert zu und 9908 = 1500 Upm.

2. Angenommen in diesem Beispiel greift der Istwert auf Parameter 9907 MOTOR NENNFREQ als 100%-Sollwert zu und 9907 = 500 Hz.

#### Istwert-Anzeige

Siehe Benutzerhandbuch des FBA-Moduls.

# Diagnosen

Warnung! Versuchen Sie nicht, andere als in diesem Handbuch beschriebene Arbeiten am Frequenzumrichter auszuführen, Teile auszutauschen oder andere Wartungsmaßnahmen zu ergreifen. Damit gefährden Sie die Gewährleistung sowie einen ordnungsgemäßen Betrieb und verursachen eventuell längere Stillstandszeiten und höhere Kosten.



Warnung! Alle elektrischen Installations- und Wartungsarbeiten, die in diesem Kapitel beschrieben werden, dürfen nur von qualifiziertem Servicepersonal ausgeführt werden. Die Sicherheitsvorschriften auf den ersten Seiten dieses Handbuchs müssen genau befolgt werden.

# Diagnoseanzeigen

Der Frequenzumrichter erkennt Fehlersituationen und meldet diese:

- Mit der grünen und roten LED auf dem Frequenzumrichtergehäuse,
- Mit der Status-LED auf der Steuertafel (falls eine Komfort-Steuertafel angeschlossen ist).
- In der LCD-Anzeige der Steuertafel (falls die Steuertafel angeschlossen ist).
- Mit den Fehlerwort- und Alarmwort-Parameter-Bits (Parameter 0305 bis 0309). Bedeutung der Bits siehe "Gruppe 03: Istwertsignale".

Die Form der Anzeige hängt von der Schwere der Störung ab. Nach der Schwere der Störung können SIe den Frequenzumrichter so einstellen, dass:

- die Störung ignoriert wird,
- eine Alarmmeldung gemeldet wird,
- eine Fehlermeldung angezeigt wird.

## Rot – Fehler

Der Frequenzumrichter signalisiert, dass er eine ernste Störung oder einen Fehler erkannt hat, durch:

- Aufleuchten der roten LED am Frequenzumrichter (die LED ist entweder ständig an oder blinkt).
- Setzen eines entsprechenden Bits in einem Fehlerwort Parameter (0305 bis 0307).
- Überschreiben der Steuertafelanzeige durch einen Fehlercode.
- Stoppen des Motors (falls er in Betrieb war).

Der Fehlercode auf der Steuertafelanzeige wird nur solange angezeigt, bis die Fehlermeldung durch eine der folgenden Tasten quittiert wird: MENU, ENTER, AUFoder AB-Taste. Die Fehlermeldung erscheint nach einigen Sekunden erneut, wenn keine weitere Taste gedrückt wird und der Fehler immer noch vorhanden ist.

### Grün blinkend - Alarmmeldungen

Bei weniger schweren Störungen, genannt Alarme, gibt die Diagnosen-Anzeige eine Hilfestellung. Bei Eintreten dieser Situationen meldet der Frequenzumrichter, dass er etwas "Ungewöhnliches" erkannt hat. In diesen Situationen:

- Blinkt die grüne LED am Frequenzumrichter (gilt nicht für Alarme, die durch Fehlbedienung der Steuertafel entstehen).
- Setzt ein entsprechendes Bit in einem Alarmwort-Parameter (0308 oder 0309). Bedeutung der Bits siehe "Gruppe 03: Istwertsignale".
- Wird die Steuertafel-Anzeige durch die Anzeige eines Alarmcodes und/oder -Bezeichnung überschrieben.

Die Anzeige der Alarmmeldungen auf der Steuertafel-Anzeige verschwindet nach einigen Sekunden. Die Alarmmeldung wird jedoch periodisch wieder angezeigt, solange die betreffende Störung besteht.

# Fehlerbehebung

Zur Fehlerbehebung wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

- Verwenden Sie die folgende Tabelle "Fehlerbehebung", um den Ursprung und den Grund des Problems zu lokalisieren.
- Zurücksetzen (Reset) des Frequenzumrichters. Siehe "Fehler-Reset" auf Seite 215.

## Fehlerbehebung

Fehler, die Konflikte in den Parametereinstellungen anzeigen:

Feh- ler- code	Fehlerbezeich- nung auf der Steuertafel	Beschreibung und Empfehlung zur Fehlerbeseitigung	
1	ÜBERSTROM	Ausgangsstrom zu hoch. Prüfen und korrigieren:	
		Zu hohe Motorbelastung.	
		Nicht ausreichende Beschleunigungszeit (Parameter 2202 BESCHL ZEIT 1 und 2205 BESCHL ZEIT 2).	
		Motorfehler, Motorkabel oder Anschlüsse.	
2	DC ÜBERSPG	DC-Zwischenkreisspannung zu hoch. Prüfen und korrigieren:	
		Statische oder transiente Überspannung in der Einspeisung.	
		<ul> <li>Nicht ausreichende Verzögerungszeit (Parameter 2203 VERZÖG ZEIT 1 und 2206 VERZÖG ZEIT 2).</li> </ul>	
		• Nicht ausreichend dimensionierter Brems-Chopper (falls vorhanden).	
		<ul> <li>Prüfen, ob die Überspannungsüberwachung aktiviert ist (mit Parameter 2005).</li> </ul>	

Feh- ler- code	Fehlerbezeich- nung auf der Steuertafel	Beschreibung und Empfehlung zur Fehlerbeseitigung
3	ACS ÜBERTEMP	Kühlkörper des Frequenzumrichters zu heiß. Die Temperature ist am oder oberhalb des Grenzwerts. R1R4 & R7/R8: 115 °C (239 °F) R5/R6: 125 °C (257 °F)
		Prüfen und korrigieren:
		Lüfterausfall.
		Behinderungen im Luftstrom.
		<ul> <li>Schmutz- oder Staub-Ablagerung auf dem K</li></ul>
		zu hohe Umgebungstemperatur.
		Zu hohe Motorbelastung.
4	KURZSCHLUSS	Fehlerstrom. Prüfen und korrigieren:
		<ul> <li>Kurzschluss in Motorkabel(n) oder Motor.</li> </ul>
		<ul> <li>Störungen der Spannungsversorgung.</li> </ul>
5	Reserviert	Nicht verwendet.
6	DC UNTERSPG	Zwischenkreisgleichspannung ist zu gering. Prüfen und korrigieren:
		<ul> <li>Fehlende Phase in der Netz-Spannungsversorgung.</li> </ul>
		Sicherung gefallen.
		Unterspannung des Einspeisenetzes.
7	AI1 UNTERBR	Fehler Analogeingang 1. Analogeingangswert ist niedriger als die Einstellung von AI1 FEHLER GRENZ (3021). Prüfen und korrigieren:
		<ul> <li>Signalquelle und Anschluss des Analogeingangs.</li> </ul>
		Parametereinstellungen von AI1 FEHLER GRENZ (3021) und
		3001 AI <min funktion.<="" td=""></min>
В	AI2 UNTERBR	Fehler Analogeingang 2. Analogeingangswert ist niedriger als die Einstellung von AI2 FEHLER GRENZ (3022). Prüfen und korrigieren:
		<ul> <li>Signalquelle und Anschluss des Analogeingangs.</li> </ul>
		<ul> <li>Parametereinstellungen von AI2 FEHLER GRENZ (3022) UND 3001 AI<minfunktion.< li=""> </minfunktion.<></li></ul>
9	MOTOR TEMP	Motor ist zu heiß, dieser Zustand ist entweder vom Frequenzumrichter berechnet, oder durch Temperaturfühler gemessen worden.
		Prüfen, ob der Motor überlastet ist.
		Motorschutz-Parametereinstellungen anpassen (30053009).
		• Temperatursensor und Einstellungen der Gruppe 35 Parameter prüfen.
10	PANEL KOMM	Fehler in der Steuertafel-Kommunikation:
		<ul> <li>Der Frequenzumrichter wird lokal gesteuert (Steuertafel zeigt LOC an), oder</li> </ul>
		<ul> <li>der Frequenzumrichter wird ferngesteuert (REM) und ist so eingestellt, dass er Start/Stop-, Drehrichtungs- oder Sollwert-Eingaben von der Steuertafel erhalten kann.</li> </ul>
		Prüfen und korrigieren:
		Kommunikationsverbindungen und Anschlüsse
		Einstellung von Parameter 3002 PANEL KOMM FEHL.
		<ul> <li>Parameter in Gruppe 10: Befehlseingaben und Gruppe 11: Sollwertauswahl (bei Fernsteuerung des Antriebs).</li> </ul>
11	ID LAUF FEHL	Der Motor ID-Lauf wurde nicht vollständig ausgeführt. Prüfen und korrigieren:
		Motoranschlüsse
		Motor-Parameter 99059909

Feh- Ier- code	Fehlerbezeich- nung auf der Steuertafel	Beschreibung und Empfehlung zur Fehlerbeseitigung	
12	MOTOR BLOCKIERT	Motor oder Prozess blockiert. Motor dreht im Blockierbereich. Prüfen und korrigieren:	
		Zu hohe Last.	
		Nicht ausreichende Motorleistung.	
		• Parameter 30103012.	
13	reserviert	Nicht verwendet.	
14	EXT FEHLER 1	Digitaleingang für die Meldung des ersten externen Fehlers ist aktiv. Siehe Einstellung von Parameter 3003 EXT FEHLER 1.	
15	EXT FEHLER 2	Digitaleingang für die Meldung des zweiten externen Fehlers ist aktiv. Siehe Einstellung von Parameter 3004 EXT FEHLER 2.	
16	ERDSCHLUSS	Möglicher Erdschlussfehler im Motor oder den Motorkabeln erkannt. Der Frequenzumrichter überwacht auf Erdschlussfehler während der Antrieb läuft und auch nicht läuft. Die Überwachung ist empfindlicher, wenn der Antrieb nicht läuft und kann so auch Falschmeldungen erzeugen. Mögliche Abhilfe:	
		Korrekte Netzanschlüsse überprüfen/korrigieren.	
		Prüfen, ob das Motorkabel nicht die zulässige Länge überschreitet.	
		<ul> <li>Eine geerdete Dreieck-Einspeisung und Motorkabel mit noher Kapazität können zu Falschmeldungen führen, wenn der Antrieb nicht läuft. Die Reaktion auf Fehl-Überwachung bei stehendem Antrieb kann mit Parameter 3023 ANSCHLUSSFEHLER deaktiviert werden. Die Deaktivierung der gesamten Erdschluss-Überwachung erfolgt mit Parameter 3017 ERDSCHLUSS.</li> </ul>	
17	UNTERLAST	Motorlast ist geringer als erwartet. Prüfen und korrigieren:	
		Last abkoppeln.	
		Parameter 3013 UNTERLAST FUNKT3015 UNTERL. KURVE.	
18	THERM FEHL	Interner Fehler. Der Thermistor für die Messung der Innentemperatur des Frequenzumrichters ist getrennt oder kurzgeschlossen. Wenden Sie sich an Ihren ABB-Lieferanten.	
19	OPEX LINK	Interner Fehler. Ein Kommunikationsproblem zwischen den OITF- und OINT-Karten (LWL-Verbindung) ist erkannt worden. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.	
20	OPEX PWR	Interner Fehler. Es ist eine Unterspannung auf der OINT-Karte erkannt worden. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.	
21	CURR MEAS	Interner Fehler. Strommessergebnisse außerhalb des Messbereichs. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.	
22	NETZ PHASE	Zu hohe Spannungsschwankungen im DC-Zwischenkreis. Prüfen und korrigieren:	
		Fehlende Netzphase.	
		Sicherung gefallen.	
23	Falls dieser Fehle nachschlagen.	ser Fehlercode angezeigt wird, im entsprechenden Zubehör-Handbuch lagen.	
24	ÜBERDREHZAHL	Motordrehzahl ist höher als 120% des Werts von 2001 MINIMAL DREHZAHL oder 2002 MAXIMAL DREHZAHL. Prüfen und korrigieren:	
		Parametereinstellungen von Par. 2001 und 2002.	
		Eignung des Motorbremsmoments.	
		Anwendbarkeit der Drehmomentregelung.	
		Brems-Chopper und Widerstand.	

Feh- ler- code	Fehlerbezeich- nung auf der Steuertafel	Beschreibung und Empfehlung zur Fehlerbeseitigung
25	reserviert	Nicht verwendet.
26	ACS ID FEHLER	Interner Fehler. Konfigurationsblock der Drive ID ist nicht gültig. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
27	CONFIG FILE	Die interne Konfigurationsdatei ist fehlerhaft. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
28	serial 1 err	<ul> <li>Zeitfehler in der Feldbuskommunikation. Prüfen und korrigieren:</li> <li>Fehler-Setup (3018 KOMM FEHL FUNK und 3019 KOMM. FEHLERZEIT).</li> <li>Kommunikationseinstellungen (Gruppe 51 oder 53).</li> <li>Schlechte Verbindungen und/oder Verbindungsstörungen.</li> </ul>
29	EFB CON FILE	Fehler beim Lesen der Konfigurationsdatei für den Feldbusadapter.
30	FORCE TRIP	Fehlermeldung vom Feldbus ausgelöst. Siehe Feldbus Benutzerhandbuch.
31	efb 1	Fehlercode reserviert für die EFB Protokoll-Applikation. Die Bedeutung ist vom Protokoll abhängig.
32	EFB 2	
33	EFB 3	
34	MOTORPHASE	<ul> <li>Fehler im Motorstromkreis. Ausfall einer Motorphase. Prüfen und korrigieren:</li> <li>Motorstörung.</li> <li>Motorkabelfehler.</li> <li>Thermorelais-Fehler (falls Thermorelais vorhanden).</li> <li>Interner Fehler.</li> </ul>
35	AUSG KABEL	<ul> <li>Vermutlich Fehler in der Leistungsverkabelung. Wenn der Antrieb nicht läuft, überwacht er die Anschlüsse zwischen dem Netzanschluss des Frequenzumrichters und den Ausgangsanschlüssen. Prüfen und korrigieren:</li> <li>Korrekte Netzanschlüsse – Netzspannung ist NICHT an die Ausgangsanschlüsse angeschlossen.</li> <li>Der Fehler kann irrtümlich angezeigt werden bei einem geerdeten Dreieck-Einspeisesystem und hoher Kapazität der Motorkabel. Dieser Fehler wird angezeigt, wenn Parameter 3023 ANSCHLUßFEHLER entsprechend eingestellt ist.</li> </ul>
36	INKOMPATIBLE SW	<ul> <li>Der Frequenzumrichter kann die Software nicht verarbeiten.</li> <li>Interner Fehler.</li> <li>Die geladene Software ist nicht mit dem Frequenzumrichter kompatibel.</li> <li>Rufen Sie den ABB-Service an.</li> </ul>
101	SERF CORRUPT	Interner Fehler des Frequenzumrichters. Wenden Sie sich an Ihre ABB-
102	reserviert	vertretung unter Angabe der Feniernummer.
103	SERF MACRO	
104	reserviert	
105	reserviert	

Feh- ler- code	Fehlerbezeich- nung auf der Steuertafel	Beschreibung und Empfehlung zur Fehlerbeseitigung
201	DSP T1 OVERLOAD	Fehler im System. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung unter Angabe der Fehlernummer.
202	DSP T2 OVERLOAD	
203	DSP T <b>3</b> OVERLOAD	
204	DSP STACK ERROR	
205	reserviert (obsolete)	
206	OMIO ID ERROR	
207	INTERNER FEHLER	
Feh- ler code	Fehler- bezeichnung auf der Steuertafel	Beschreibung und Empfehlung zur Fehlerbeseitigung
1000	PARAM FEHLER	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Folgende Parameter und Bedingungen einzeln prüfen:
		• 2001 MINIMAL DREHZAHL > 2002 MAXIMAL DREHZAHL.
		• 2007 MINIMUM FREQ > 2008 MAXIMUM FREQ.
		<ul> <li>2001 MINIMAL DREHZAHL / 9908 MOTOR NENNDREHZ &gt; 128 (oder &lt; -128)</li> </ul>
		• 2002 MAXIMAL DREHZAHL / 9908 MOTOR NENNDREHZ > 128 (oder < -128)
		<ul> <li>2007 MINIMUM FREQ / 9907 MOTOR NENNFREQ &gt; 128 (oder &lt; -128)</li> <li>2008 MAXIMUM FREQ / 9907 MOTOR NENNFREQ &gt; 128 (oder &lt; -128)</li> </ul>
1001		December Finetallworte sind inkensistent. Drüfen Sie felgendes
1001	PAR PFC FEHL	<ul> <li>2007 MINIMUM FREQ ist negativ, wenn 8123 PFC FREIGABE aktiv ist.</li> </ul>
1003	PAR AI SCALE	Parameter values are inconsistent. Check for any of the following:
		• 1301 MINIMUM AI1 > 1302 MAXIMUM AI1
		• 1304 MINIMUM AI2 > 1305 MAXIMUM AI2
1004	PAR AO SKAL	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Folgende Parameter und Bedingungen einzeln prüfen:
		• 1504 MINIMUM AO 1 > 1505 MAXIMUM AO 1.
		• 1510 MINIMUM AO 2 > 1511 MAXIMUM AO 2.
1005	PAR MOT2 DAT	$\begin{array}{l} \label{eq:parameterwerte} \mbox{ Parameterwerte für Leistungsregelung sind inkonsistent: Motornennstrom kVA oder Motornennleistung sind nicht korrekt. Prüfen Sie folgendes:   • 1,1 \leq (9906 MOTOR NENNSTROM * 9905 MOTOR NENNSPG * 1,73 / P_N) \leq 3,0 \\   • Wobei: P_N = 1000 * 9909 MOTOR NENNLEIST (bei Einheit: kW) oder P_N = 746 * 9909 MOTOR NENNLEIST (bei Einheit: HP, z.B. in US) \\ \end{array}$
1006	PAR EXT RO	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Prüfen Sie folgendes:
		Erweiterungsrelaismodul nicht angeschlossen und
		• 14101412 RELAISAUSG 46 sind nicht auf Null (0) eingestellt.
1007	PAR FBUSMISS	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Prüfen und korrigieren:
		<ul> <li>Ein Parameter ist f ür Feldbussteuerung eingestellt (Z.B. 1001 EXT1 BEFEHLE = 10 (KOMM)), aber 9802 KOMM PROT AUSW = 0.</li> </ul>

Feh- ler code	Fehler- bezeichnung auf der Steuertafel	Beschreibung und Empfehlung zur Fehlerbeseitigung
1008	PAR PFCMODE	Parameterwerte sind inkonsistent – 9904 MOTOR CTRL MODE muss auf = 3 (SCALAR), wenn 8123 PFC FREIGABE aktiviert ist.
1009	PAR MOT1 DAT	<ul> <li>Parameterwerte für die Leistungsregelung sind inkonsistent: Einstellungen von Motornennfrequenz oder -drehzahl sind falsch. Beides wie folgt prüfen:</li> <li>1 ≤ (60 * 9907 MOTOR NENNFREQ / 9908 MOTOR NENNDREHZ ≤ 16</li> <li>0,8 ≤ 9908 MOTOR NENNDREHZ / (120 * 9907 MOTOR NENNFREQ / Motorpole) ≤ 0,992</li> </ul>
1012	par pfc ea 1	Die E/A-Konfiguration ist nicht vollständig – nicht genug Relais für PFC eingestellt. Oder ein Konflikt besteht zwischen Gruppe 14, Parameter 8117, ANZ HILFSMOTORE und Parameter 8118, AUTOWECHSEL BER.
1013	PAR PFC EA 2	Die E/A-Konfiguration ist nicht vollständig – die aktuelle Zahl an PFC- Motoren (Parameter 8127, MOTOREN) entspricht nicht den PFC-Motoren in Gruppe 14 und Parameter 8118 AUTOWECHSEL BER.
1014	PAR PFC EA 3	Die E/A-Konfiguration ist nicht vollständig – der Frequenzumrichter kann keinen Digitaleingang (Verriegelung) für jeden PFC-Motor zuordnen (Parameter 8120 VERRIEGELUNGEN und 8127 MOTOREN).
	UNKNOWN DRIVE TYPE	ACH-Steuertafel auf ACS-Frequenzumrichter oder umgekehrt

#### **Fehler-Reset**

Der ACS550 kann für einen automatischen Reset bestimmter Fehlermeldungen konfiguriert werden. Siehe dazu Parametergruppe 31: Autom. Rücksetzen.



Warnung! Ist eine externe Quelle für den Startbefehl gewählt und ist sie aktiv, kann der ACS550 sofort nach der Fehlerrücksetzung starten.

Blinkende rote LED

Zum Rücksetzen des ACS550 bei Fehlern, die durch eine blinkende rote LED angezeigt werden:

• Die Spannungsversorgung für 5 Minuten abschalten.

Rote LED

Zum Rücksetzen des ACS550 bei Fehlern, die durch eine rote LED angezeigt werden (ständig an, nicht blinkend), zunächst die Fehlerursache beheben und einen der folgenden Schritte ausführen:

- Mit der Steuertafel: Taste RESET drücken.
- Die Spannungsversorgung für 5 Minuten abschalten.

Abhängig von der Einstellung von Par. 1604, FEHL QUIT AUSW, kann das Zurücksetzen (Reset) des Frequenzumrichters auch erfolgen:

- über Digitaleingang
- über Serielle Kommunikation

Wenn der Fehler korrigiert ist, kann der Antrieb gestartet werden.

# Fehlerspeicher

Als Referenz werden die letzten drei Fehlercodes in die Parameter 0401, 0412, 0413 geschrieben (gespeichert). Für die meisten Fehlermeldungen (identifiziert von Parameter 0401) speichert der Frequenzumrichter zusätzliche Daten (in Parameter 0402...0411) zur Unterstützung bei der Fehlersuche. Parameter 0404 speichert z.B. die aktuelle Motordrehzahl bei Erkennen des Fehlers.

Zum Löschen des Fehlerspeichers (alle Parameter der Gruppe 04, Fehler Speicher):

1. Die Steuertafel im Parameter-Modus verwenden, Auswahl Parameter 0401.

2.Die Taste EDIT drücken (oder ENTER auf der Basis-Steuertafel).

3.Die Tasten Auf und Ab gleichzeitig drücken.

4. Funktionstaste SAVE drücken.

# Korrektur bei Alarmmeldungen

Zur Korrektur bei Alarmen folgendermaßen vorgehen:

- Stellen Sie fest, ob für den Alarm eine Fehlerbeseitigung erforderlich ist (dies ist nicht in allen Fällen nötig).
- Mit den Angaben in der "Liste der Alarm-Meldungen" unten finden Sie die Ursache des Problems.
### Liste der Alarm-Meldungen

In der folgenden Tabelle sind die Alarme mit ihren Codes aufgelistet und einzeln beschrieben.

Alarm- Code	Anzeige	Beschreibung
2001	ÜBERSTROM	Strombegrenzungsregelung ist aktiviert. Prüfen und korrigieren:
		Motorlast zu hoch.
		Nicht ausreichende Beschleunigungszeit (Parameter 2202 BESCHL ZEIT 1 und 2205 BESCHL ZEIT 2).
		<ul> <li>Fehler in Motor, Motorkabeln oder Anschlüssen.</li> </ul>
2002	ÜBERSPANNUNG	Überspannungsregler ist aktiviert. Prüfen und korrigieren:
		Statische oder transiente Überspannungen in der Einspeisung.
		<ul> <li>Unzureichende Verzögerungszeit (Parameter 2203 VERZÖG ZEIT 1 und 2206 VERZÖG ZEIT 2).</li> </ul>
2003	UNTERSPANNUNG	Unterspannungsregler ist aktiviert. Prüfen und korrigieren:
		Unterspannung im Netz.
2004	DREHRICHTUNGS	Der versuchte Drehrichtungswechsel ist nicht zulässig. Entweder:
	WECHSEL	Den versuchten Drehrichtungswechsel nicht ausführen, oder
	GESPERRI	<ul> <li>Parametereinstellung von 1003 DREHRICHTUNG ändern, damit ein Drehrichtungswechsel möglich ist (falls der Betrieb mit umgekehrter Drehrichtung sicher ist).</li> </ul>
2005	E/A- KOMM	Zeitfehler in der Feldbuskommunikation. Prüfen und korrigieren:
		• Fehler-Setup (3018 KOMM FEHL FUNK und 3019 KOMM. FEHLERZEIT).
		• Kommunikationseinstellungen (Gruppe 51 oder 53 entsprechend).
		Schlechte Verbindungen und/oder Verbindungsstörungen.
2006	AI1 FEHLT	Analogeingang 1 ist ausgefallen, oder der Wert ist kleiner als die Minimum-Einstellung. Prüfen:
		Signalquelle und Anschlüsse
		<ul> <li>Parameter der Minimalwert-Einstellung (3021)</li> </ul>
		<ul> <li>Parametereinstellung von Alarm/Fehler (3001)</li> </ul>
2007	AI2 FEHLT	Analogeingang 2 ist ausgefallen, oder der Wert ist kleiner als die Minimum-Einstellung. Prüfen:
		Signalquelle und Anschlüsse
		<ul> <li>Parameter der Minimalwert-Einstellung (3022)</li> </ul>
		<ul> <li>Parametereinstellung von Alarm/Fehler (3001)</li> </ul>
2008	STEUERTAFEL	Fehler in der Steuertafel-Kommunikation und entweder:
	FEHLT	der Frequenzumrichter wird lokal gesteuert (Steuertafel zeigt LOC an), oder
		<ul> <li>der Frequenzumrichter wird ferngesteuert (REM) und ist so eingestellt, dass er Start/Stop-, Drehrichtungs- oder Sollwert- Eingaben von der Steuertafel erhalten kann.</li> </ul>
		Prüfen und korrigieren:
		<ul> <li>Kommunikationsverbindungen und Anschlüsse</li> </ul>
		Einstellung von Parameter 3002 PANEL KOMM FEHL.
		• Parameter in den Gruppen 10 START/STOP/DREHR und 11 SOLLWERT AUSWAHL (bei Fernsteuerung des Antriebs).

Alarm- Code	Anzeige	Beschreibung				
2009	ACS ÜBERTEMPERA- TUR	Der Kühlkörper des Frequenzumrichters ist heiß. Dieser Alarm warnt vor einer Überhitzung des Geräts. R1R4 & R7/R8: 100 °C (212 °F) R5/R6: 110 °C (230 °F)				
		Prüfen und korrigieren:				
		Lüfterausfall.				
		Behinderung des Luftstroms.				
		<ul> <li>Schmutz- oder Staubbelag auf dem K</li></ul>				
		Umgebungstemperatur zu hoch.				
		Motorbelastung zu hoch.				
2010	MOTOR ÜBERTEMPERA- TUR	Motor ist zu heiß, vom Frequenzumrichter errechnet oder mit Temperatursensor gemessen. Dieser Alarm weist auf eine mögliche Motorüberlast-Abschaltung hin. Prüfen:				
		Prüfen, ob der Motor überlastet ist.				
		<ul> <li>Motorschutz-Parametereinstellungen anpassen (30053009).</li> <li>Temperatursensor und Einstellungen der Gruppe 35 Parameter prüfen.</li> </ul>				
2011	UNTERLAST	Motorlast ist geringer als erwartet. Dieser Alarm weist auf eine mögliche Motorunterlast-Abschaltung hin. Prüfen:				
		<ul> <li>Motor- und Frequenzumrichter-Kenndaten müssen zusammenpassen (der Motor ist NICHT unterdimensioniert)</li> </ul>				
		Einstellungen der Parameter 3013 bis 3015				
2012	MOTOR BLOCKIERT	Motor dreht im Blockierbereich. Dieser Alarm warnt vor einer möglichen Motorblockier-Fehler-Abschaltung.				
2013 (Hinweis 1)	AUTOM. RESET	Dieser Alarm warnt davor, dass der Frequenzumrichter eine automatische Fehlerrücksetzung ausführen wird, durch die der Motor gestartet wird.				
		<ul> <li>Die Einstellung der autom.Rücksetzung in Paramtergruppe 31 Autom. Rücksetzen prüfen und ggf. ändern.</li> </ul>				
2014 (Hinweis 1)	AUTOWECHSEL	Dieser Alarm weist darauf hin, dass die PFC-Autowechsel-Funktion eingestellt ist.				
		<ul> <li>PFC-Einstellungen gemäß Parametergruppe 81 PFC REGELUNG und "Applikationsmakro: PFC" auf Seite 56.)</li> </ul>				
2015	PFC I SPERRRE	Dieser Alarm weist darauf hin, dass die PFC-Verriegelungen aktiviert sind, d.h. dass der Frequenzumrichter folgende Starts nicht steuern kann:				
		<ul> <li>Jeden Motor (wenn Autowechsel aktiviert ist),</li> </ul>				
		<ul> <li>den drehzahlgeregelten Motor (wenn Autowechsel nicht aktiviert ist).</li> </ul>				
2016/ 2017	Reserviert					
2018 (Hinweis 1)	PID SCHLAF AKTIV	Dieser Alarm weist darauf hin, dass die PID-Schlaf-Funktion aktiviert ist, das bedeutet, dass der Motor beschleunigt werden könnte, wenn die PID-Schlaf-Funktion beendet ist.				
		<ul> <li>Einstellungen der PID-Schlaf-Funktion mit Parameter 40224026 oder 41224126 vornehmen.</li> </ul>				
2019	ID-LAUF	ID-Lauf wird ausgeführt.				
2020	Reserviert					

Alarm- Code	Anzeige	Beschreibung			
2021	START FREIGABE	Warnung, dass das Startfreigabe 1 Signal fehlt.			
	1 FEHLT	• Die Startfreigabe 1 Funktion prüfen: Einstellung Parameter 1608.			
		Zur Korrektur prüfen:			
		Digitaleingangskonfiguration.			
		Kommunikationseinstellungen.			
2022	START FREIGABE	Warnung, dass das Startfreigabe 2 Signal fehlt.			
	2 FEHLT	• Die Startfreigabe 2 Funktion prüfen: Einstellung Parameter 1609.			
		Zur Korrektur prüfen:			
		Digitaleingangskonfiguration.			
		Kommunikationseinstellungen.			
2023	NOTHALT	Nothalt ist aktiviert.			
2024	Falls dieser Alarm nachschlagen.	ncode angezeigt wird, im entsprechenden Zubehör-Handbuch			
2025	ERSTER START	Der Frequenzumrichter führt eine Erster-Start-Routine zur Erkennung der Motorcharakteristik aus. Dies ist normal, wenn der Motor erstmalig nach Eingabe oder Änderung von Parametern angetrieben wird. Siehe Parameter 9910 (MOTOR ID LAUF) wegen der Beschreibung des Motormodells.			

**Hinweis 1.** Auch wenn der Relaisausgang für die Anzeige von Alarm-Bedingungen konfiguriert ist (z.B. Parameter 1401 RELAISAUSG 1 = 5 (ALARM) oder 16 (FEHLER/ALARM)), wird dieser Alarm nicht über einen Relaisausgang ausgegeben.

#### Alarm-Codes (Steuertafel)

Die Basis-Steuertafel zeigt Alarmmeldungen mit einem Code an, A5xxx. Die folgende Tabelle enthält die Alarmcodes und Beschreibungen.

Code	Beschreibung
5001	Frequenzumrichter antwortet nicht.
5002	Das Kommunikationsprofil ist mit dem Frequenzumrichter nicht kompatibel.
5010	Die Parameter-Backupdatei der Steuertafel ist defekt.
5011	Der Frequenzumrichter wird von einer anderen Quelle gesteuert.
5012	Die Drehrichtung ist verriegelt.
5013	Taste ist deaktiviert, weil der Start gesperrt ist.
5014	Taste ist deaktiviert, weil eine Fehlermeldung ansteht.
5015	Taste ist deaktiviert, weil der Lokalmodus gesperrt ist.
5018	Parameter-Standardwert kann nicht gefunden werden.
5019	Schreiben eines Werts ungleich Null ist nicht zulässig (nur Wert Null kann geschrieben werden).
5020	Gruppe oder Parameter existiert nicht oder Parameterwert ist inkonsistent.
5021	Gruppe oder Parameter ist verborgen.
5022	Gruppe oder Parameter ist schreibgeschützt.
5023	Modifikation ist nicht zulässig während der Antrieb läuft.
5024	Frequenzumrichter aktiv, später nochmal versuchen.

Code	Beschreibung						
5025	Schreiben nicht zulässig, während Upload oder Download läuft.						
5026	Wert an oder unter Grenzwert.						
5027	Wert an oder über Grenzwert.						
5028	Wert ungültig – entspricht keinen Werten in der diskreten Werteliste.						
5029	Speicher nicht bereit, später nochmal versuchen.						
5030	Anfrage ist ungültig.						
5031	Frequenzumrichter nicht bereit, z.B. wegen zu niedriger DC-Spannung.						
5032	Parameterfehler erkannt.						
5040	Gewählter Parametersatz kann im aktuellen Parameter-Backup nicht gefunden werden.						
5041	Parameter-Backup zu groß für den Speicher.						
5042	Gewählter Parameter kann im aktuellen Parameter-Backup nicht gefunden werden.						
5043	Keine Startfreigabe erteilt.						
5044	Parameter-Backup-Versionen passen nicht zueinander.						
5050	Parameter-Upload wurde abgebrochen.						
5051	Dateifehler erkannt.						
5052	Parameter-Upload-Versuch fehlgeschlagen.						
5060	Parameter-Download wurde abgebrochen.						
5062	Parameter-Download-Versuch fehlgeschlagen.						
5070	Panel-Backup-Speicher Schreibfehler erkannt.						
5071	Panel-Backup-Speicher Lesefehler erkannt.						
5080	Operation ist nicht zulässig, weil der Frequenzumrichter nicht auf Lokalmodus eingestellt ist.						
5081	Operation ist nicht zulässig, weil ein Fehler ansteht.						
5082	Operation ist nicht zulässig, weil der Überschreibmodus aktiviert ist.						
5083	Operation ist nicht zulässig, weil das Parameterschloss nicht offen ist.						
5084	Operation ist nicht zulässig, weil der Antrieb arbeitet, später nochmal versuchen.						
5085	Download ist nicht zulässig, weil Frequenzumrichtertypen nicht kompatibel sind.						
5086	Download ist nicht zulässig, weil Frequenzumrichtermodelle nicht kompatibel sind.						
5087	Download ist nicht zulässig, weil Parametersätze nicht zueinander passen.						
5088	Operation fehlgeschlagen, weil ein Frequenzumrichter-Speicherfehler erkannt wurde.						
5089	Download fehlgeschlagen, weil ein CRC-Fehler erkannt wurde.						
5090	Download fehlgeschlagen, weil ein Datenverarbeitungsfehler erkannt wurde.						
5091	Operation fehlgeschlagen, weil ein Parameterfehler erkannt wurde.						
5092	Download fehlgeschlagen, weil Parametersätze nicht zueinander passen.						

## Wartung



Warnung! Lesen Sie aufmerksam Kapitel "Sicherheitsvorschriften" auf Seite 3 bevor Sie Wartungsarbeiten an Geräten ausführen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann zu Verletzungen und tödlichen Unfällen führen.

## Wartungsintervalle

Wird der Frequenzumrichter in einer geeigneten Umgebung installiert, erfordert er nur einen geringen Wartungsaufwand. In der folgenden Tabelle sind die routinemäßigen, von ABB empfohlenen Wartungsintervalle aufgeführt.

Wartung	Intervall	Anweisung
Kühlkörpertemperatur prüfen und Kühlkörper reinigen	Abhängig von der Staubbelastung der Umgebung (alle 612 Monate)	Siehe "Kühlkörper" auf Seite 221.
Austausch des Hauptlüfters	Alle fünf Jahre	Siehe "Hauptlüfter-Austausch" auf Seite 222.
Gehäuselüfter-Austausch (IP 54/UL-Typ 12 Geräte)	Alle drei Jahre	Siehe "Gehäuselüfter- Austausch" auf Seite 223.
Austausch der Kondensatoren (Baugrößen R5 und R6)	Alle zehn Jahre	Siehe "Kondensatoren" auf Seite 223.
Ersetzen der Batterie der Komfort-Steuertafel	Alle zehn Jahre	Siehe "Batterie" auf Seite 224.

## Kühlkörper

Auf den Kühlkörperrippen lagert sich Staub aus der Kühlluft ab. Da ein verstaubter Kühlkörper den Frequenzumrichter weniger wirksam kühlt, werden Übertemperaturstörungen immer wahrscheinlicher. In einer "normalen" Umgebung (nicht verstaubt, nicht sauber) sollte der Kühlkörper jährlich geprüft werden, in einer staubbelasteten Umgebung häufiger.

Den Kühlkörper wie folgt reinigen (falls erforderlich):

- 1. Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten.
- 2. Den Lüfter ausbauen (siehe Abschnitt "Hauptlüfter-Austausch" auf Seite 222).
- 3. Mit sauberer Pressluft (nicht feucht) von unten nach oben durchblasen und dabei den ausgeblasenen Staub mit einem Staubsauger aufnehmen.

**Hinweis:** Falls benachbarte Geräte durch Staub beeinträchtigt werden könnten, führen Sie die Reinigung in einem anderen Raum aus.

- 4. Den Lüfter wieder einbauen.
- 5. Spannungsversorgung einschalten.

## Hauptlüfter-Austausch

Der Hauptlüfter des Frequenzumrichters hat eine Lebensdauer von etwa 60.000 Betriebsstunden bei maximaler Betriebstemperatur und Belastung. Die erwartete Lebensdauer verdoppelt sich pro 10 °C (18 °F) geringerer Lüftertemperatur (die Lüftertemperatur ist eine Funktion der Umgebungstemperaturen und der Antriebsbelastung).

Lüfterausfälle kündigen sich durch höhere Geräusche der Lüfterlager und einen Anstieg der Kühlkörpertemperatur an, obwohl der Kühlkörper gereinigt wurde. Falls der Frequenzumrichter an einer kritischen Stelle des Prozesses arbeitet, wird ein Austausch des Lüfters empfohlen, wenn diese Symptome auftreten. Ersatzlüfter sind bei ABB erhältlich. Verwenden Sie nur von ABB spezifizierte Ersatzteile.

#### Baugrößen R1...R4

Zum Austausch des Lüfters:

- 1. Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten.
- 2. Gehäuseabdeckung abnehmen.
- 3. Für Baugröße:
  - R1, R2: Halteklammern der Lüfterabdeckung zusammendrücken und anheben.
  - R3, R4: Die Halteklammer auf der linken Seite des Lüfters eindrücken, und den Lüfter mit leichten Drehbewegungen nach oben herausziehen.
- 4. Lüfterkabel abziehen.
- 5. Ersatzlüfter in umgekehrter Reihenfolge installieren.
- 6. Spannungsversorgung einschalten.

#### Baugrößen R5 und R6

Zum Austausch des Lüfters:

- 1. Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten.
- 2. Die Halteschrauben des Lüfters entfernen.
- 3. Demontage des Lüfters:
  - R5: Den Lüfter mit den Scharnieren herausschwenken.
  - R6: Den Lüfter herausziehen.
- 4. Lüfterkabel abziehen.
- 5. Ersatzlüfter in umgekehrter Reihenfolge installieren.
- 6. Spannungsversorgung einschalten.

Ansicht von unten (R5)



## Gehäuselüfter-Austausch

IP 54 / UL-Typ 12 Gehäuse haben einen zusätzlichen internen Lüfter, der die Luft im Gehäuse umwälzt.

#### Baugrößen R1...R4

Austausch der Gehäuselüfter der Baugrößen R1 bis R4:

- 1. Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten.
- 2. Abnehmen der vorderen Abdeckung.
- 3. Der Rahmen, der den Lüfter fixiert, hat geformte Halteclips an jeder Ecke. Alle vier Halteclips zur Mitte drücken und die Halterungen freigeben.
- 4. Wenn die Clips/Nasen frei sind, den Haltrahmen hochziehen und herausnehmen.
- 5. Lüfterkabel abziehen.
- 6. Ersatzlüfter in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen, dabei beachten, dass:



- Der Luftstrom nach oben gerichtet ist (siehe Pfeilmarkierung auf dem Lüfter).
- Der Lüfterkabelsatz nach vorn ausgerichtet ist.
- Die Gehäuseführungskerbe zur hinteren rechten Ecke ausgerichtet ist.
- Der Lüfterkabelanschluss vorn am Lüfter erfolgt oben am Frequenzumrichter.

#### Baugrößen R5 und R6

Austausch der Gehäuselüfter der Baugrößen R5 oder R6:

- Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten.
- Abnehmen der vorderen Abdeckung.
- Den Lüfter herausheben und die Anschlusskabel trennen.
- Ersatzlüfter in umgekehrter Reihenfolge installieren.
- Spannungsversorgung wieder einschalten.

#### Kondensatoren

Der Zwischenkreis des Frequenzumrichters enthält mehrere Elektrolyt-Kondensatoren. Ihre Lebensdauer beträgt 35.000...90.000 Stunden, abhängig von der Belastung und der Umgebungstemperatur. Die Lebensdauer der Kondensatoren kann durch niedrigere Umgebungstemperaturen verlängert werden.

Ein Kondensatorausfall kann nicht vorhergesagt werden. Einem Kondensatorausfall folgt meist ein Eingangssicherungsfall oder eine Fehlerabschaltung. Bei einem vermuteten Kondensatorausfall wenden Sie sich bitte an ABB. Ersatzkondensatoren für die Baugrößen R5 und R6 sind von ABB lieferbar. Verwenden Sie nur von ABB spezifizierte Ersatzteile.

## Steuertafel

#### Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung der Steuertafel ein weiches feuchtes Tuch. Vermeiden Sie scharfe Scheuermittel, die das Fenster der LCD-Anzeige zerkratzen könnten.

#### Batterie

Eine Batterie ist nur für die Komfort-Steuertafeln mit Uhr-Funktion erforderlich. Die Batterie versorgt die Uhr bei Unterbrechung der Spannungsversorgung.

Die erwartete Lebensdauer beträgt mehr als zehn Jahre. Zum Austausch der Uhrenbatterie öffnen Sie den Batteriedeckel auf der Rückseite der Steuertafel mit einer Münze. Es ist eine Ersatzbatterie des Typs CR2032 erforderlich

**Hinweis!** Die Batterie wird NICHT für die Steuertafel oder eine Antriebsfunktion benötigt; sie ist nur für die Uhr erforderlich.

## **Technische Daten**

## Nenndaten

In der folgenden Tabelle werden die Nenndaten für ACS550 Frequenzumrichter für Drehzahlregelung nach Typenschlüssel angegeben:

- IIEC-Nenndaten
- NEMA-Nenndaten (grau unterlegte Spalten)
- Baugröße

#### Nenndaten, 208...240 Volt Frequenzumrichter

Die Abkürzungen in der Spaltenüberschrift werden im Abschnitt "Symbole" auf Seite 226 erklärt.

Typencode	ypencode N		Normalbetrieb		Überlastbetrieb			
ACS550-x1- siehe unten	I <sub>2N</sub> A	P <sub>N</sub> kW	P <sub>N</sub> HP	I <sub>2hd</sub> A	P <sub>hd</sub> kW	P <sub>hd</sub> HP	Bau- größe	
Dreiphasige Spannu	ingsversorg	ung, 2082	40 V					
-04A6-2	4.6	0.75	1.0	3.5	0.55	0.75	R1	
-06A6-2	6.6	1.1	1.5	4.6	0.75	1.0	R1	
-07A5-2	7.5	1.5	2.0	6.6	1.1	1.5	R1	
-012A-2	11.8	2.2	3.0	7.5	1.5	2.0	R1	
-017A-2	16.7	4.0	5.0	11.8	2.2	3.0	R1	
-024A-2	24.2	5.5	7.5	16.7	4.0	5.0	R2	
-031A-2	30.8	7.5	10.0	24.2	5.5	7.5	R2	
-046A-2	46.2	11.0	15.0	30.8	7.5	10.0	R3	
-059A-2	59.4	15.0	20.0	46.2	11.0	15.0	R3	
-075A-2	74.8	18.5	25.0	59.4	15.0	20.0	R4	
-088A-2	88.0	22.0	30.0	74.8	18.5	25.0	R4	
-114A-2	114	30.0	40.0	88.0	22.0	30.0	R4	
-143A-2	143	37.0	50.0	114	30.0	40.0	R6	
-178A-2	178	45.0	60.0	150	37.0	50.0	R6	
-221A-2	221	55.0	75.0	178	45.0	60.0	R6	
-248A-2	248	75.0	100	192	55.0	75.0	R6	

#### Nenndaten, 380...480 Volt Frequenzumrichter

Die Abkürzungen in der Spaltenüberschrift werden im Abschnitt "Symbole" auf Seite 226 erklärt.

Typencode	Normalbetrieb			Ü			
ACS550-x1- siehe unten	I <sub>2N</sub> A	P <sub>N</sub> kW	P <sub>N</sub> HP	l <sub>2hd</sub> A	P <sub>hd</sub> kW	P <sub>hd</sub> HP	Bau- größe
Dreiphasige Spann	ungsversorg	ung, <b>3804</b>	80 V				
-03A3-4	3.3	1.1	1.5	2.4	0.75	1	R1
-04A1-4	4.1	1.5	2	3.3	1.1	1.5	R1
-05A4-4	5.4	2.2	Hinweis 1	4.1	1.5	Hinweis 1	R1
-06A9-4	6.9	3	3	5.4	2.2	2	R1
-08A8-4	8.8	4	5	6.9	3	3	R1
-012A-4	11.9	5.5	7.5	8.8	4	5	R1
-015A-4	15.4	7.5	10	11.9	5.5	7.5	R2
-023A-4	23	11	15	15.4	7.5	10	R2
-031A-4	31	15	20	23	11	15	R3
-038A-4	38	18.5	25	31	15	20	R3
-044A-4	44	22	30	38	18.5	25	R4
-059A-4	59	30	40	44	22	30	R4
-072A-4	72	37	50	59	30	40	R4
-077A-4	77	Hinweis 2	60	65	Hinweis 2	50	R5
-096A-4	96	45	75	77	37	60	R5
-124A-4	124	55	100	96	45	75	R6
-157A-4	157	75	125	124	55	100	R6
-180A-4	180	90	150	156	75	125	R6
-195A-4	195	110	Hinweis 1	162	90	Hinweis 1	R6

1.) Nicht in Baureihe ACS550-U1 verfügbar.

2.) Nicht in Baureihe ACS550-01 verfügbar.

#### Symbole

#### Typische Kennwerte:

Normalbetrieb (10% Überlastbarkeit)

- *I*<sub>2N</sub> Effektiver Dauerstrom. 10% Überlastung für 1 Minute alle zehn Minuten zulässig.
- P<sub>N</sub> Typische Motorleistung für Normalbetrieb. Die Leistungsnenndaten in Kilowatt gelten für die meisten 4-poligen IEC-Motoren. Die HP-Nenndaten gelten für die meisten 4-poligen NEMA-Motoren.

Überlastbetrieb (50% Überlastbarkeit)

- *I*<sub>2hd</sub> Effektiver Dauerstrom. 50% Überlastung für 1 Minute alle zehn Minuten zulässig. .
- P<sub>hd</sub> Typische Motorleistung für Überlastbetrieb. Die Leistungsnenndaten in Kilowatt gelten für die meisten 4-poligen IEC-Motoren. Die HP-Nenndaten gelten für die meisten 4-poligen NEMA-Motoren.

#### Leistungsangaben

Die Stromwerte sind innerhalb eines Spannungsbereichs unabhängig von der Einspeisespannung gleich. Um die in der Tabelle angegebene Motorleistung zu erreichen, muss der Nennstrom des Frequenzumrichters höher oder mindestens gleich dem Motornennstrom sein. Beachten Sie auch:

• Die Nenndaten gelten für Umgebungstemperaturen von 40 °C (104 °F).

 Die maximal zulässige Motorwellenleistung wird auf 1,5 · P<sub>hd</sub> begrenzt. Wird diese Grenze überschritten, werden Motorstrom und -drehmoment automatisch verringert. Diese Funktion schützt die Eingangsbrücke des Frequenzumrichters vor Überlastung.

#### Leistungsminderung

Die Belastbarkeit (Strom und Leistung) nimmt in bestimmten Situationen, die unten definiert sind, ab. Ist in diesen Situationen die volle Motorleistung erforderlich, sollte der Antrieb größer dimensioniert werden, damit der geminderte Leistungswert eine ausreichende Kapazität bietet.

Erfordert die Applikation z.B. 15,4 A Motorstrom und 8 kHz Schaltfrequenz, berechnen Sie die Anforderungen an den Antrieb wie folgt:

Erforderliche Mindestgröße = 15,4 A / 0,80 = 19,25 A Dabei ist: 0,80 die Leistungsminderung für 8 kHz Schaltfrequenz (siehe Abschnitt "Schaltfrequenz -Leistungsminderung" unten).

Hinsichtlich  $I_{2N}$  in den Nenndaten-Tabellen (Seite 225), übertreffen die folgenden Frequenzumrichter die  $I_{2N}$  Anforderung von 19,25 A: ACS550-x1-023A-4 oder ACS550-x1-024A-2

#### Temperaturbedingte Leistungsminderung

Im Temperaturbereich +40 °C...50 °C (+104 °F...122 °F) wird der Ausgangsstrom um 1% pro 1 °C (1,8 °F) oberhalb +40 °C (+104 °F) vermindert. Der Ausgangsstrom wird durch Multiplikation des in der Nenndaten-Tabelle angegebenen Stroms mit dem Leistungsminderungsfaktor errechnet.

<u>Beispiel</u> Beträgt die Umgebungstemperatur 50 °C (+122 °F) ist der Leistungsminderungsfaktor 100% - 1%/°C x 10 °C = 90% oder 0,90. Der Ausgangsstrom ist dann 0,90 x  $I_{2N}$  oder 0,90 x  $I_{2hd}$ .

#### Aufstellhöhe - Leistungsminderung

In Höhen von 1000...4000 m (3300...13,200 ft) über N.N. beträgt die Leistungsminderung 1% pro 100 m (330 ft). Bei Aufstellhöhen über 2000 m (6600 ft) über N.N. wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder Ihre ABB-Vertretung.

#### Einphasige Spannungsversorgung - Leistungsminderung

Für 208...240 Volt Frequenzumrichter kann eine einphasige Spannungsversorgung verwendet werden. Die Leistungsminderung beträgt in dem Fall dann 50%.

#### Schaltfrequenz - Leistungsminderung

Bei Verwendung der 8 kHz Schaltfrequenz (Parameter 2606) muss entweder:

- die Leistung  $P_N/P_{hd}$  und  $I_{2N}/I_{2hd}$  auf 80% gemindert werden oder
- Parameter 2607 SCHALTFREQ KONTR = 1 (EIN) einstellen, wodurch der Frequenzumrichter die Schaltfrequenz reduziert, falls die interne Temperatur 90 °C übersteigt. Details siehe die Parameterbeschreibung für Par. 2607.

Bei Verwendung der 12 kHz Schaltfrequenz (Parameter 2606) muss entweder:

- die Leistung P<sub>N</sub>/P<sub>hd</sub> und I<sub>2N</sub>/I<sub>2hd</sub> auf 65% gemindert werden und die maximale Umgebungstemperatur auf 30 °C (86 °F) gesenkt werden, dabei beachten, dass der Strom auf einen Maximalwert von I<sub>2hd</sub> begrenzt ist oder
- Parameter 2607 SCHALTFREQ KONTR = 1 (EIN) einstellen, wodurch der Frequenzumrichter die Schaltfrequenz reduziert, falls die interne Temperatur 80 °C übersteigt. Details siehe die Parameterbeschreibung für Par. 2607.

## Netzanschlüsse



Warnung! Der Frequenzumrichter darf nicht außerhalb des Netz-Nennspannungsbereichs betrieben werden. Überspannung kann zur Zerstörung des Frequenzumrichters führen.

	Spezifikation der Netzanschlüsse					
Spannung ( <i>U</i> <sub>1</sub> )	208/220/230/240 VAC 3-phasig (oder 1-phasig) +10% -15% für den ACS550-x1-xxxx-2. 380/400/415/440/460/480 VAC 3-phasig +10% -15% für den ACS550-x1-xxxx-4.					
Kurzzeit-Kurzschluss- Strom (IEC 629)	Der maximal zulässige Kurzzeit-Kurzschluss-Strom der Einspeisung beträgt 100 kA in einer Sekunde, vorausgesetzt die Netzanschlusskabel des Frequenzumrichters sind ausreichend abgesichert. US: 100,000 AIC.					
Frequenz	4863 Hz					
Abweichung	Max. ± 3% der Nenneingangsspannung Phase zu Phase					
Grundleistungsfaktor (cos phi <sub>1</sub> )	0,98 (bei Nennlast)					
Temperaturbeständig- keit der Kabel	90 °C (194 °F) Mindestwert.					

#### Netzanschluss-Spezifikationen

#### Trennvorrichtung

Der ACS550 besitzt keine eigene Trennvorrichtung. Eine Trennvorrichtung muss zur Abschaltung der Spannungsversorgung zwischen AC-Spannungsquelle und dem ACS550 installiert werden. Die Trennvorrichtung muss:

- den anzuwendenden Sicherheitsvorschriften entsprechen, einschließlich, aber nicht darauf beschränkt, sowohl nationalen als auch lokalen elektrischen Vorschriften.
- in Position 'offen' während Installations- und Wartungsarbeiten verriegelt sein.

Die Trennvorrichtung darf nicht zur Regelung des Motors verwendet werden. Stattdessen müssen die Steuertafel, oder Steuerimpulse über die E/A-Anschlüsse zur Motorregelung verwendet werden.

#### Sicherungen

Der Kurzschluss-Schutz der Niederspannungsverteilung muss anwenderseitig entsprechend nationalen und örtlichen Bestimmungen ausgeführt werden. Die nachfolgenden Tabellen enthalten Empfehlungen für Sicherungen zum Kurzschluss-Schutz der Netzanschlusskabel.

	Eingengestrem	Hauptsicherungen				
siehe unten	A	IEC269 gG (A)	UL Klasse T (A)	Bussmann Typ		
-04A6-2	4.6	10	10	JJS-10		
-06A6-2	6.6					
-07A5-2	7.5					
-012A-2	11.8	16	15	JJS-15		
-017A-2	16.7	25	25	JJS-25		
-024A-2	24.2		30	JJS-30		
-031A-2	30.8	40	40	JJS-40		
-046A-2	46.2	63	60	JJS-60		
-059A-2	59.4		80	JJS-80		
-075A-2	74.8	80	100	JJS-100		
-088A-2	88.0	100	110	JJS-110		
-114A-2	114	125	150	JJS-150		
-143A-2	143	200	200	JJS-200		
-178A-2	178	250	250	JJS-250		
-221A-2	221	315	300	JJS-300		
-248A-2	248		350	JJS-350		

Sicherungen, 208...240 Volt Frequenzumrichter

Sicherungen, 380...480 Volt Frequenzumrichter

ACS550-x1-	Eingangs-	Hauptsicherungen				
siehe unten	A	IEC269 gG (A)	UL Klasse T (A)	Bussmann Typ		
-03A3-4	3.3	10	10	JJS-10		
-04A1-4	4.1					
-05A4-4	5.4					
-06A9-4	6.9					
-08A8-4	8.8		15	JJS-15		
-012A-4	11.9	16				
-015A-4	15.4		20	JJS-20		
-023A-4	23	25	30	JJS-30		
-031A-4	31	35	40	JJS-40		
-038A-4	38	50	50	JJS-50		
-044A-4	44		60	JJS-60		
-059A-4	59	63	80	JJS-80		
-072A-4	72	80	90	JJS-90		
-077A-4	77		100	JJS-100		
-096A-4	96	125	125	JJS-125		
-124A-4	124	160	175	JJS-175		
-157A-4	157	200	200	JJS-200		
-180A-4	180	250	250	JJS-250		
-195A-4	195	250	250	JJS-250		

#### Not-Aus Einrichtungen

Bei der Gesamtplanung der Installation müssen Not-Aus-Vorrichtungen und ggf. weitere Sicherheitseinrichtungen vorgesehen werden. Das Drücken der STOP-Taste auf der Steuertafel bewirkt NICHT:

- einen sofortigen Nothalt des Motors.
- die Trennung des Antriebs von einem gefährlichen Potential.

#### Netzanschlusskabel

Die Einspeisung kann erfolgen mit:

- Einem Vier-Leiter-Kabel (drei Phasen und Masse/Schutzerde). Schirmung ist nicht erforderlich.
- Vier isolierte Leiter im Schutzrohr.

Die Kabel müssen entsprechend den örtlichen Sicherheitsvorschriften, der Netzspannung und dem Laststrom des Antriebs ausgelegt sein. In jedem Fall muss die Größe der Leiter zu den Anschlussklemmen passen (siehe "Leistungsklemmen des Frequenzumrichters" auf Seite 233).

In der folgenden Tabelle sind Kupfer- und Aluminium-Kabeltypen für verschiedene Lastströme angegeben. Diese Empfehlungen gelten nur für die Anforderungen im Tabellenkopf.

IEC					NEC		
Basierend auf:					Basierend auf:		
• EN 6020	04-1 und IEC	603	64-5-2/2001	l	NEC Tabelle	e 310-16 für Kupferkabel	
<ul> <li>PVC-Inst</li> </ul>	solation				• 90 °C (194 °	F) Kabelisolation	
• 30 °C (8	86 °F) Umgeb	oung	stemperatur		• 40 °C (104 °	F) Umgebungstemperatur	
• 70 °C (1	58 °F) Oberf	läch	entemperatu	ur	Nicht mehr a	als drei stromführende Leiter in	
<ul> <li>Kabel m</li> </ul>	it konzentrise	chen	n Kupferschi	irm	Kabelrohr og	der Kabel, oder Erdverlegung.	
Nicht me	ehr als neun	Kab	el nebeneina	ander auf	Kunferkabel	mit konzentrischem	
einer Ka	abelpritsche.				Kupferschirr	n	
Max Last- strom (A)	Cu Kabel (mm <sup>2</sup> )		Max. Last- Al Kabel strom (mm <sup>2</sup> ) (A)		Max. Laststrom (A)	Cu Leitergröße (AWG/kcmil)	
14	3x1.5		Verwender	n Sie keine	22.8	14	
20	3x2.5		den Baugr	kabel bei ößen	27.3	12	
27	3x4		R1R4		36.4	10	
34	3x6				50.1	8	
47	3x10				68.3	6	
62	3x16				86.5	4	
79	3x25				100	3	
98	3x35		91	3x50	118	2	
119	3x50		117	3x70	137	1	
153	3x70		143	3x95	155	1/0	
186	3x95		165	3x120	178	2/0	

		IEC				NEC	
Basierend auf:					Basierend auf:		
• EN 602	04-1 und IEC	603	64-5-2/2001	l	NEC Tabelle	e 310-16 für Kupferkabel	
PVC-Ins	solation				• 90 °C (194 °	F) Kabelisolation	
• 30 °C (8	36 °F) Umgeb	oung	stemperatur		• 40 °C (104 °	F) Umgebungstemperatur	
<ul> <li>70 °C (1</li> </ul>	158 °F) Oberf	läch	entemperatu	ur	Nicht mehr a	als drei stromführende Leiter in	
<ul> <li>Kabel m</li> </ul>	nit konzentrise	chen	n Kupferschi	irm	Kabelrohr og	der Kabel, oder Erdverlegung.	
<ul> <li>Nicht meiner Ka</li> </ul>	<ul> <li>Nicht mehr als neun Kabel nebeneinander auf einer Kabelpritsche.</li> </ul>				Kupferkabel	mit konzentrischem	
					Kupterschirr	n	
Max Last- strom (A)	Cu Kabel (mm <sup>2</sup> )		Max. Last- strom (A)	Al Kabel (mm <sup>2</sup> )	Max. Laststrom (A) Cu Leitergröße (AWG/kcmil)		
215	3x120		191	3x150	205	3/0	
249	3x150		218	3x185	237 4/0		
284	3x185		257	3x240	264 250 MCM or 2 x 1		
			274	3x (3x50)	291 300 MCM or 2 x 1/0		
			285	2x (3x95)	319	350 MCM or 2 x 2/0	

#### Erdung

Zur Sicherheit von Personen, für einen störungsfreien Betrieb und zur Reduzierung elektromagnetischer Emissionen/Immissionen müssen Frequenzumrichter und Motor am Installationsort geerdet werden.

- Die Leiter müssen entsprechend den Sicherheitsvorschriften dimensioniert sein.
- Die Leistungskabelschirme müssen an die PE-Klemmen des Frequenzumrichters angeschlossen werden, damit die Sicherheitsvorschriften erfüllt werden.
- Die Leistungskabelschirme sind nur als Erdungsleiter geeignet, wenn die Schirmleiter ausreichend, wie in den Sicherheitsvorschriften gefordert, bemessen sind.
- Bei Mehrantriebsinstallationen dürfen die Frequenzumrichter-Anschlüsse nicht in Reihe geschaltet werden.

Asymmetrisch geerdete Netze



#### Warnung! Versuchen Sie auf keinen Fall, die EM1 oder EM3 Schrauben zu installieren oder zu entfernen, solange an den Eingangsklemmen des Frequenzumrichters Spannung anliegt.

Asymmetrisch geerdete Netze sind in der folgenden Tabelle definiert. In diesen Netzen muss die interne Verbindung durch die EM3 Schraube (nur bei Baugrößen R1...R4) durch Herausdrehen der Schraube EM3 entfernt werden. Ist die Erdungskonfiguration des Netzes unbekannt, entfernen Sie die Schraube EM3. Beachten Sie, dass:

- der ACS550-01 Frequenzumrichter mit der installierten Schraube geliefert wird,
- die Frequenzumrichter ACS550-U1 mit entfernter EM3-Schraube geliefert werden (sie wird im Anschlusskasten mitgeliefert).

	Asymmetrisch geerdete Netze – EM3 muss entfernt werden										
Erdung an der Ecke des Dreiecks			Erdung in der Mitte eines Dreiecks- schenkels								
Einphasig, Erdung an einem Endpunkt			Dreiphasig "Variac" ohne fest geerdeten Neutralleiter								

EM3 (eine M4x16 Schraube) stellt eine interne Erdungsverbindung her, die elektromagnetische Emissionen reduziert. Wenn die EMV (elektromagnetische Verträglichkeit) wichtig ist und das Netz symmetrisch geerdet ist, darf EM3 installiert werden. Als Referenz zeigt das Diagramm rechts ein symmetrisch geerdetes Netz.



#### Erdfreie Netze

/4\

Warnung! Versuchen Sie auf keinen Fall, die EM1, EM3, F1 oder F2 Schrauben zu installieren oder zu entfernen, solange an den Eingangsklemmen des Frequenzumrichters Spannung anliegt.

In erdfreien Netzen (auch bekannt als IT-, ungeerdete, oder hochohmig geerdete Netze):

- Die Masseverbindung zu den internen EMV-Filtern trennen:
  - ACS550-01, Baugrößen R1...R4: Beide Schrauben EM1 und EM3 entfernen (siehe "Leistungsanschlüsse" auf Seite 20).
  - ACS550-U1, Baugrößen R1...R4: Die Schraube EM1 entfernen (Gerät wird mit entfernter EM3 geliefert, siehe "Leistungsanschlüsse" auf Seite 20).
  - Baugrößen R5...R6: Beide Schrauben F1 und F2 entfernen (siehe Seite 20 und folgende).
- Wo EMV-Anforderungen bestehen, muss geprüft werden, ob zu hohe Emissionen benachbarte Niederspannungsnetze stören. In einigen Fällen reicht die natürliche Unterdrückung in Transformatoren und Kabeln aus. Im Zweifel einen Transformator mit statischem Schirm zwischen Primär- und Sekundärwicklungen einsetzen.
- Installieren Sie KEINEN externen EMV-Filter, aus einem der Sätze, die in Abschnitt "Motorkabel gemäß EN 61800-3" auf Seite 237 aufgelistet sind. Durch den EMV-Filter werden die Eingangsanschlüsse über die Filterkondensatoren geerdet, was zu Gefährdungen oder zur Beschädigung der Einheit führen kann.

#### Leistungsklemmen des Frequenzumrichters

In der folgenden Tabelle sind die Spezifikationen der Leistungsanschlüsse der Frequenzumrichter angegeben.

Bau- größe	U1, V1, W1 U2, V2, W2 BRK <u>+</u> , UDC <u>+</u> Klemmen							Erdung PE Klemmen			
große	M Kabel	Min. Kabelgröße Max. Kabelgröße Moment		Max. Kabelgröße		ugs- ment	Max. Kabelgröße		Anzugs- moment		
	mm <sup>2</sup>	AWG	mm <sup>2</sup>	AWG	Nm	lb-ft	mm <sup>2</sup>	AWG	Nm	lb-ft	
R1 <sup>1</sup>	0.75	18	16	6	1.3	1	16	6	1.3	1	
R2 <sup>1</sup>	0.75	18	16	6	1.3	1	16	6	1.3	1	
R3 <sup>1</sup>	2.5	14	25	3	2.7	2	25	3	2.7	2	
R4 <sup>1</sup>	10	8	50	1/0	5.6	4	50	1/0	5.6	4	
R5	16	6	70 2/0		15	11	70	2/0	15	11	
R6	95	3/0	185	350 MCM	40	30	185	350 MCM	40	30	

1. Bei den Baugrößen R1...R4 keine Aluminiumkabel verwenden.

Leistungsanschlüsse – Baugröße R6

Warnung! An R6 Leistungsklemmen können mit Klemmkabelschuhen nur Leiter mit 95 mm<sup>2</sup> (3/0 AWG) oder größer verwendet werden. Kleinere Leiter können sich lösen und den Frequenzumrichter beschädigen, sie erfordern Ring-Anschlüsse, wie nachfolgend beschrieben.



Ring-Anschlüsse

Werden bei Baugröße R6 Kabel mit einem

kleineren Querschnitt als 95 mm<sup>2</sup> (3/0 AWG) verwendet oder, wenn keine Klemmkabelschuhe vorhanden sind, sind Ring-Anschlüsse erforderlich.

- 1. Einen geeigneten Ring-Anschluss aus der folgenden Tabelle auswählen.
- 2. Die mitgelieferten Klemmenschuhe auf dem antriebsseitigen Kabelende anbringen.
- 3. Die Enden des Ring-Anschlusses mit Isolierband oder Schrumpfschlauch isolieren.
- 4. Klemmenschuh am Frequenzumrichter montieren.

Kabe	lgröße		Ring-	Crimp-	Anz.
mm <sup>2</sup>	kcmil/ AWG	/ Hersteller Anschluss		Werkzeug	der Crimps
16	6	Burndy	YAV6C-L2	MY29-3	1
10	Ŭ	llsco	CCL-6-38	ILC-10	2
25	А	Burndy	YA4C-L4BOX	MY29-3	1
23	-	llsco	CCL-4-38	MT-25	1

Kabe	lgröße		Ping	Crimp	Anz.
mm <sup>2</sup>	kcmil/ AWG	Hersteller	Anschluss	Werkzeug	der Crimps
		Burndy	YA2C-L4BOX	MY29-3	2
35	2	llsco	CRC-2	IDT-12	1
		llsco	CCL-2-38	MT-25	1
		Burndy	YA1C-L4BOX	MY29-3	2
50	1	llsco	CRA-1-38	IDT-12	1
50		llsco	CCL-1-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54148	TBM-8	3
		Burndy	YA25-L4BOX	MY29-3	2
55	1/0	llsco	CRB-0	IDT-12	1
55	1/0	llsco	CCL-1/0-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54109	TBM-8	3
		Burndy	YAL26T38	MY29-3	2
70	2/0	llsco	CRA-2/0	IDT-12	1
10	2/0	llsco	CCL-2/0-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54110	TBM-8	3
		Burndy	YAL27T38	MY29-3	2
95	3/0	llsco	CRA-3/0	IDT-12	1
33	5/0	llsco	CCL-3/0-38	MT-25	1
		Thomas & Betts	54111	TBM-8	3
		Burndy	YA28R4	MY29-3	2
95	3/0	llsco	CRA-4/0	IDT-12	1
35	3/0	llsco	CCL-4/0-38	MT-25	2
		Thomas & Betts	54112	TBM-8	4

Kabelschuhe

Kabelanschluss mit Klemmkabelschuhen, wenn diese mitgeliefert und verwendet werden können:

- 1. Klemmkabelschuhe auf dem antriebsseitigen Kabelende anbringen.
- 2. Klemmkabelschuhe an den Frequenzumrichter anschließen.



## Motoranschlüsse



Warnung! Niemals Netzspannung an die Ausgangsklemmen des Frequenzumrichters anschließen: U2, V2 oder W2. Netzspannung an den Ausgangsklemmen kann zu einer Zerstörung des Frequenzumrichters führen. Ist ein Bypass-Betrieb nötig, verwenden Sie mechanisch verriegelte Schalter oder Schütze.



Warnung! Schließen Sie keinen Motor mit einer Nennspannung an, die weniger als die Hälfte der Netz-Nennspannung des Frequenzumrichters beträgt.



Warnung! Trennen Sie den Frequenzumrichter und Motorkabel, bevor Spannungstoleranz- (Hi-Pot) oder Isolationsfestigkeits- (Megger) Prüfungen am Motor oder den Motorkabeln ausgeführt werden. Diese Prüfungen dürfen am Frequenzumrichter nicht durchgeführt werden.

#### Motoranschluss-Spezifikationen

Motoranschluss-Spezifikationen								
Spannung ( <i>U</i> <sub>2</sub> )	<b>Spannung (U<sub>2</sub>)</b> 0U <sub>1</sub> , 3-phasig symmetrisch, U <sub>max</sub> am Feldschwächpunkt							
Frequenz	0500 Hz							
Frequenz-Auflösung	0,01 Hz							
Strom	Siehe "Nennda	aten" auf Seite	e 225.					
Feldschwächpunkt	10500 Hz							
Schaltfrequenz	Wählbar: 1, 4,	8, oder 12 kH	Z					
Temperaturbeständigkeit der Kabel	90 °C (194 °F)	Mindestwert.						
	Max. Motokabel-Längen*							
	Baugroße	f <sub>sw</sub> = 1 o	der 4 kHz	f <sub>sw</sub> = 8 kHz	oder 12 kHz			
Maximale Motorkabel- Längen	R1	100 m	330 ft	100 m	330 ft			
	R2R4	200 m	650 ft	100 m	330 ft			
	R5R6	300 m	980 ft	150 m	490 ft			



\* Warnung! Die Verwendung von längeren Motorkabeln, als oben angegeben, kann zur Beschädigung des Frequenzumrichters führen.

#### Erdschluss-Schutz

Die interne Fehlererkennungslogik des ACS550 erkennt Erdschlussfehler im Frequenzumrichter, Motor oder Motorkabel. Diese Fehlerlogik:

- dient NICHT der Sicherheit von Personen oder dem Brandschutz.
- kann durch Einstellung von Parameter 3017 ERDSCHLUSS deaktiviert werden.
- kann in Verbindung mit langen Motorkabeln mit hoher Kapazität durch Kriechströme ansprechen (Eingangsspannung an Erde).

#### Erdung und Kabelführung

#### Motorkabel-Schirmung

Motorkabel benötigen eine Schirmung durch Kabelkanal, Schutzrohr oder Kabelschirme.

- Kabelkanal Bei Verwendung eines Kabelkanals:
  - Verbindungsstellen elektrisch leitend mit Anschlüssen auf beiden Seiten der Verbindungsstelle überbrücken.
  - Den elektrisch durchgängig leitenden Kabelkanal an das Frequenzumrichtergehäuse anschließen.
  - Führen Sie die Motorkabel (und auch die Netzkabel und Steuerkabel) in einem separaten Kabelkanal.
  - Verwenden Sie für jeden Frequenzumrichter einen separaten Kabelkanal.
- Kabelschutzrohr Bei Verwendung eines Kabelschutzrohrs:
  - Verwenden Sie ein Sechs-Leiter-Kabel (3 Phasen- und 3 Erdleiter), Typ MC, Kabel in gewelltem Aluminium-Schutzrohr mit symmetrischen Erdleitern.
  - Kabel im Schutzrohr kann gemeinsam auf einer Kabeltrasse mit Eingangskabeln, nicht aber mit Steuerkabeln verlegt werden.
- Geschirmte Kabel Details zu geschirmten Kabeln, siehe "Motorkabel-Anforderungen für CE- & C-Tick-Übereinstimmung" nachfolgend.

#### Erdung

Siehe "Erdung" in Abschnitt "Netzanschlüsse" oben.

Bei CE-gerechten Installationen und Installationen, bei denen EMV-Emissionen minimiert werden müssen, siehe "Wirksamkeit des Kabelschirms" nachfolgend.

#### Motoranschlussklemmen des Frequenzumrichters

Die Motor- und netzanschluss-Klemmen haben die gleichen Spezifikationen. Siehe "Leistungsklemmen des Frequenzumrichters" oben.

#### Motorkabel-Anforderungen für CE- & C-Tick-Übereinstimmung

Die in diesem Abschnitt genannten Anforderungen gelten für die CE- oder C-Tick-Übereinstimmung.

#### Mindestanforderungen (CE & C-Tick)

Das Motorkabel muss ein symmetrisches dreiadriges Kabel mit einem konzentrischen PE-Leiter oder ein vieradriges Kabel mit einem konzentrischen Schirm sein; es wird jedoch immer ein symmetrisch angeordneter PE-Leiter empfohlen. In der folgenden Abbildung sind die Mindestanforderungen an den Schirm des Motorkabels dargestellt (z.B. MCMK, NK Cables)



#### Empfehlungen für die Anordnung der Leiter

Vergleichende Darstellung der Leiteranordnung bei Motorkabeln.



#### Wirksamkeit des Kabelschirms

Die allgemeine Regel für die Wirksamkeit des Kabelschirms: je besser und dichter der Kabelschirm, desto geringer die Störabstrahlungen. Die folgende Abbildung zeigt einen wirksamen Schirmaufbau (z.B. Ölflex-Servo-FD 780 CP, Lappkabel oder MCCMK, NK Cables).



#### Motorkabel gemäß EN 61800-3

Erfüllung der Anforderungen der EN 61800-3:

 Motorkabel müssen mit einem wirksamen Schirm versehen sein, siehe "Wirksamkeit des Kabelschirms" auf Seite 237.

- Die Motorkabelschirme müssen zu einem Bündel verdrillt werden (die Länge des Bündels darf max. fünf mal länger als die Breite sein) und an die mit zeichneten Klemmen angeschlossen werden (rechte untere Ecke des Frequenzumrichters).
- Motorkabel müssen motorseitig mit EMV-Kabelverschraubungen geerdet werden. Der Erdungskontakt muss über den gesamten Kabelschirm rund um das Kabel bestehen (360-Grad-Erdung).
- Zur Einhaltung der EN 61800-3 Erste Umgebung, Eingeschränkte Erhältlichkeit (CISPR11 Klasse A), und der EN 61800-3 Zweite Umgebung, besitzt der Frequenzumrichter einen internen Filter, der die Einhaltung bei Motorkabel-Längen bis 30 m (100 ft.) bietet. Die maximale Motorkabel-Länge in der zweiten Umgebung beträgt 100 m (330 ft). Bei einigen Frequenzumrichtern erfordern längere Motorkabel einen zusätzlichen externen RFI/EMV-Filter, wie in der folgenden Tabelle angegeben. Die RFI/EMV-Filter sind separate Optionen und die Installation muss den im Filter-Optionspaket enthaltenen Anweisungen für alle Kabelschirmanschlüsse entsprechen.

Maximale Kabellänge für EN 61800-3 Erste Umgebung, Eingeschränkte Erhältlichkeit (CISPR11 Klasse A), (abgestrahlte und leitungsgebundene Emissionen)									
		Schaltfrequenz (Parameter 2606)							
Frequenzumrichte	ər	1 oder 4 kHz (2	2606 = 1 oder 4)	8 kHz (2	2606 = 8)				
Тур		Max. Länge / Interne Filter	Max. Länge / RFI/EMV-Filter	Max. Länge / Interne Filter	Max. Länge / RFI/EMV-Filter				
ACS550-x1-03A3-4	R1	100 m (330 ft) /	Hinweis 1	100 m (330 ft) /	Hinweis 1				
ACS550-x1-04A1-4		Intern		Intern					
ACS550-x1-06A9-4									
ACS550-x1-08A8-4	ĺ								
ACS550-x1-012A-4									
ACS550-x1-015A-4	R2	100 m (330 ft) /	100 m (330 ft) /	30 m (100 ft) /	100 m (330 ft) /				
ACS550-x1-023A-4		Intern	ACS400-IF21-3	Intern	ACS400-IF21-3				
ACS550-x1-031A-4	R3	30 m (100 ft) /	100 m (330 ft) /	30 m (100 ft) /	100 m (330 ft) /				
ACS550-x1-038A-4		Intern	ACS400-IF31-3	Intern	ACS400-IF31-3				
ACS550-x1-044A-4	R4	30 m (100 ft) /	100 m (330 ft) /	30 m (100 ft) /	100 m (330 ft) /				
ACS550-x1-059A-4		Intern	ACS400-IF41-3	Intern	ACS400-IF41-3				
ACS550-x1-072A-4									
ACS550-x1-077A-4	R5	100 m (330 ft) /	Hinweis 1	100 m (330 ft) /	Hinweis 1				
ACS550-x1-096A-4		Intern		Intern					
ACS550-x1-124A-4	R6	100 m (330 ft) /		Hinweis 2	Hinweis 2				
ACS550-x1-157A-4		Intern							
ACS550-x1-180A-4									
ACS550-x1-195A-4				1					

1. Für andere Motorkabel-Längen (bis 100 m maximal) ist ein zusätzlicher Filter zur Einhaltung erforderlich.

2. Daten bei Drucklegung nicht verfügbar.



# Warnung! Keine RFI/EMV-Filter in erdfreien oder hochohmig geerdeten Netzen verwenden.

 Zur Einhaltung der EN 61800-3 Erste Umgebung, Allgemeine Erhältlichkeit, (CISPR11 Klasse B) mit Grenzwerten für leitungsgebundene Emissionen, benötigen alle Frequenzumrichter zusätzliche externe RFI/EMV-Filter; Kabellängen sind in der folgenden Tabelle angegeben. Die RFI/EMV-Filter sind separate Optionen und die Installation muss den im Filter-Optionspaket enthaltenen Anweisungen für alle Kabelschirmanschlüsse entsprechen.

**Hinweis!** Filter garantieren nicht die Einhaltung der Grenzwerte bei abgestrahlten Emissionen.

Maximale Motorkal (C	Maximale Motorkabel-Länge für EN 61800-3 CE Erste Umgebung, Allgemeine Erhältlichkeit (CISPR11 Klasse B, (nur leitungsgebundene Emissionen)							
		Schaltfrequenz (Parameter 2606)						
Frequenzumricht Typ	er	1 oder 4 kHz (2606 = 1 oder 4)	8 kHz (2606 = 8)					
		Max. Länge / RFI/EMV-Filter	Max. Länge / RFI/EMV-Filter					
ACS550-x1-03A3-4	R1	10 m (33 ft) /	10 m (33 ft) /					
ACS550-x1-04A1-4		ACS400-IF11-3	ACS400-IF11-3					
ACS550-x1-06A9-4								
ACS550-x1-08A8-4								
ACS550-x1-012A-4								
ACS550-x1-015A-4	R2	10 m (33 ft) /	10 m (33 ft) /					
ACS550-x1-023A-4		ACS400-IF21-3	ACS400-IF21-3					
ACS550-x1-031A-4	R3	10 m (33 ft) /	10 m (33 ft) /					
ACS550-x1-038A-4		ACS400-IF31-3	ACS400-IF31-3					
ACS550-x1-044A-4	R4	10 m (33 ft) /	10 m (33 ft) /					
ACS550-x1-059A-4	]	ACS400-IF41-3	ACS400-IF41-3					
ACS550-x1-072A-4								



# Warnung! Keine RFI/EMV-Filter in erdfreien oder hochohmig geerdeten Netzen verwenden.

## **Brems-Komponenten**

#### Verfügbarkeit

Bremseinrichtungen für ACS550 Frequenzumrichter sind, nach Baugröße, wie folgt verfügbar:

- R1 und R2 ein eingebauter Brems-Chopper ist Standardausstattung. Wählen Sie einen Bremswiderstand entsprechend den Angaben im folgenden Abschnitt. Widerstände sind bei ABB erhältlich.
- R3...R6 ein eingebauter Brems-Chopper gehört nicht zur Standardausstattung. Schließen Sie einen Chopper und einen Widerstand oder eine Bremseinheit an die DC-Zwischenkreis-Klemmen des Frequenzumrichters an. Wenden Sie sich wegen geeigneter Zubehörteile an Ihre ABB-Vertretung.

#### Auswahl der Bremswiderstände (Baugrößen R1 und R2)

Bremswiderstände müssen drei Anforderungen erfüllen:

- Der Widerstandswert muss immer höher sein, als der Mindestwert R<sub>MIN</sub>, der für den Frequenzumrichtertyp in den folgenden Tabellen angegeben ist. Nie einen Widerstandswert unter diesem Wert verwenden.
- Der Widerstandswert muss gering genug sein, um das erforderliche Bremsmoment erzeugen zu können.
   Zur Erreichung des maximalen Bremsmoments (der größere Wert des 150% Überlastbetriebs oder des 110% Nennlastbetriebs), der Widerstandswert darf nicht höher sein als R<sub>MAX</sub>. Falls kein maximales Bremsmoment benötigt wird, kann der Widerstandswert höher sein als R<sub>MAX</sub>.
- Die Leistung des Widerstands muss hoch genug sein, die Bremsenergie aufzunehmen. Für diese Anforderung gelten mehrere Faktoren:
  - Die maximale Dauerleistung der Widerstände.
  - Das Temperatur-Änderungsverhalten des Widerstands (thermische Widerstandszeitkonstante).
  - Maximale Bremszeit EIN Wenn die Rückspeise- (Brems-) Leistung größer als die Widerstandsnennleistung ist, die Einschaltzeit wird begrenzt oder der Widerstand überhitzt, bevor die Ausschaltperiode beginnt.
  - Minimale Bremszeit AUS Wenn die Rückspeise- (Brems-) Leistung größer als die Widerstandsnennleistung ist, muss die Ausschaltzeit lang genug sein, damit der Widerstand zwischen den Bremsperioden abkühlen kann.



- Spitzen-Bremsleistungsanforderung.

 Typ des Bremsvorgangs (Verzögerung auf Null vs. durchziehende Last) – Während der Verzögerung auf Drehzahl Null nimmt die erzeugte Leistung ständig ab, durchschnittlich um die Hälfte der Spitzenleistung. Bei durchziehender Last wirkt eine externe Kraft (z.B. Schwerkraft) und die Bremsleistung ist konstant. Die bei durchziehender Last erzeugte Wärme ist doppelt so hoch, wie bei der Verzögerung auf Drehzahl Null (bei gleichem Spitzenmoment und gleicher Bremszeit).



Die vielen Variablen des letzten Anforderungskriteriums sind zur Vereinfachung in den folgenden Tabellen berücksichtigt.

- Bestimmen Sie zuerst die maximale Bremszeit EIN (EIN<sub>MAX</sub>), die minimale Bremszeit AUS (AUS<sub>MIN</sub>) und den Lasttyp (Verzögerung oder durchziehende Last).
- Berechnung des Bremszyklus:

 $\text{Bremszyklus} = \frac{\text{EIN}_{\text{MAX}}}{(\text{EIN}_{\text{MAX}} + \text{AUS}_{\text{MIN}})} \quad 100\%$ 

- In der entsprechenden Tabelle die Spalte auswählen, die Ihren Daten am weitesten entspricht:
  - EIN<sub>MAX</sub> < Spaltenspezifikation und</li>
  - Bremszyklus < Spaltenspezifikation</li>
- Zeile wählen, die Ihrem Frequenzumrichter entspricht.
- Die Mindestleistungsangabe für die Verzögerung auf Null ist der Wert in der gewählten Zeile/Spalte.
- Bei durchziehenden Lasten den Wert in der gewählten Zeile/Spalte verdoppeln oder die Spalte 'Dauer EIN' verwenden.

#### 208...240 Volt Frequenzumrichter

	Wic stand	ler- swert	Widerstand <sup>1</sup> Mindest-Dauer-Leistung						
Тур			V	Verzögerung auf Drehzahl Null					
ACS550- 01/U1- siehe unten	R <sub>MAX</sub>	R <sub>MIN</sub>	<b>P</b> <sub>r3</sub> ≤ 3 s EIN ≥ 27 s AUS ≤ 10% Zykl.	<b>P<sub>r10</sub></b> ≤ 10 s EIN ≥ 50 s AUS ≤ 17% Zykl.	<b>P<sub>r30</sub></b> ≤ 30 s EIN ≥ 180 s AUS ≤ 14% Zykl.	<b>P<sub>r60</sub></b> ≤ 60 s EIN ≥ 180 s AUS ≤ 25% Zykl.	Dauer EIN > 60 s EIN > 25% Zykl.		
	Ohm	Ohm	W	W	W	W	w		
Dreiphasige	Versor	gungssp	bannung, <b>208.</b>	240 V					
-04A6-2	234	80	45	80	120	200	1100		
-06A6-2	160	80	65	120	175	280	1500		
-07A5-2	117	44	85	160	235	390	2200		
-012A-2	80	44	125	235	345	570	3000		
-017A-2	48	44	210	390	575	950	4000		
-024A-2	32	30	315	590	860	1425	5500		
-031A-2	23	22	430	800	1175	1940	7500		

1. Widerstandszeitkonstante muss  $\geq$  85 Sekunden sein.

#### 380...480 Volt Frequenzumrichter

_	Wic stand	ler- swert		Widersta	nd <sup>1</sup> Mindest-D	Dauer-Leistung			
Тур			V	Verzögerung auf Drehzahl Null					
01/U1- siehe unten	R <sub>MAX</sub>	R <sub>MIN</sub>	<b>P<sub>r3</sub></b> ≤ 3 s EIN ≥ 27 s AUS ≤ 10% Zykl.	<b>P</b> <sub>r10</sub> ≤ 10 s EIN ≥ 50 s AUS ≤ 17% Zykl.	<b>P<sub>r30</sub></b> ≤ 30 s EIN ≥ 180 s AUS ≤ 14% Zykl.	<b>P<sub>r60</sub></b> ≤ 60 s EIN ≥ 180 s AUS ≤ 25% Zykl.	Frcont Dauer EIN > 60 s EIN > 25% Zykl.		
	Ohm	Ohm	W	W	w	W	w		
Dreiphasige	Versorg	Jungssp	annung, <b>380</b> .	<b>480 V</b>					
-03A3-4	641	120	65	120	175	285	1100		
-04A1-4	470	120	90	160	235	390	1500		
-05A4-4	320	120	125	235	345	570	2200		
-06A9-4	235	80	170	320	470	775	3000		
-08A8-4	192	80	210	400	575	950	4000		
-012A-4	128	80	315	590	860	1425	5500		
-015A-4	94	63	425	800	1175	1950	7500		
-023A-4	64	63	625	1175	1725	2850	11000		

1. Die Widerstandszeitkonstante muss  $\geq$  85 Sekunden sein.

 $\Lambda$ 

WARNUNG! Verwenden Sie nie einen Bremswiderstand mit einem Widerstandswert unter dem Minimalwert, der für den Frequenzumrichter angegeben ist. Der Frequenzumrichter und der interne Chopper können den Überstrom durch einen zu niedrigen Widerstandswert nicht verarbeiten.

#### Symbole

R<sub>MIN</sub> – Minimal zulässiger Bremswiderstand.

- R<sub>MAX</sub> Maximaler Widerstandswert, zulässig, wenn das maximale Bremsmoment erforderlich ist.
- P<sub>rx</sub> Bremszyklus basierend auf der Bremsleistung bei Verzögerungsbremsung, dabei ist "x" = ON<sub>MAX</sub> Zeit.

#### Installation und Anschluss der Widerstände

Alle Bremswiderstände müssen außerhalb des Frequenzumrichters an einem Platz installiert werden, an dem die Wärme abgeleitet werden kann.



Warnung! Die Oberflächentemperatur des Widerstands ist sehr hoch und die vom Widerstand abströmende Luft ist sehr heiß. Material in der Nähe des Widerstands darf nicht entflammbar sein. Installieren Sie einen Berührungsschutz über dem Bremswiderstand.

Um sicherzustellen, dass die Eingangssicherungen auch die Widerstandskabel absichern, verwenden Sie Widerstandskabel mit der gleichen Auslegung, wie bei den Netzanschlusskabeln des Frequenzumrichters.

Die maximale Länge der Widerstandskabel beträgt 10 m (33 ft). In Abschnitt "Leistungsanschlüsse" auf Seite 20 sind die Anschlusspunkte der Widerstandskabel angegeben.

#### Kundenspezifischer Schutz des Stromkreises

Die folgende Einrichtung ist für die Sicherheit wichtig – sie unterbricht die Netzspannungsversorgung in Fehlersituationen einschließlich Chopper-Kurzschlüssen:

- Statten Sie den Frequenzumrichter mit einem Hauptschütz aus.
- Schließen Sie das Schütz so an, dass es öffnet, wenn der thermische Schutzschalter des Widerstands öffnet (ein überhitzter Widerstand öffnet das Schütz).

Vereinfachte Darstellung eines Schaltplans - Beispiel.



#### Parametereinstellung

Zur Aktivierung der Widerstandsbremsung muss die Überspannungsregelung des Frequenzumrichters abgeschaltet werden (Einstellung von Parameter 2005 = 0 (DEAKTIVIERT))

## Steueranschlüsse

#### Spezifikation der Steueranschlüsse

	Spezifikation der Steueranschlüsse							
Analogeingänge und Analogausgänge	Siehe Tabellenkopf "Hardware-Beschreibung" auf Seite 22.							
Digitaleingänge	Eingangsimpedanz 1,5 kΩ. Die maximale Spannung für Digitaleingänge beträgt 30 V.							
Relaisausgänge (Digitalausgänge)	<ul> <li>Max. Kontaktspannung: 30 V DC, 250 V AC</li> <li>Max. Kontaktstrom / -leistung: 6 A, 30 V DC; 1500 VA, 250 V AC</li> <li>Max. Dauerstrom: 2 A rms (cos φ = 1), 1 A rms (cos φ = 0.4)</li> <li>Minimallast: 500 mW (12 V, 10 mA)</li> <li>Kontaktmaterial: Silber-Nickel (AgN)</li> <li>Isolation zwischen digitalen Relaisausgängen, Prüfspannung: 2,5 kV eff., für 1 Minute</li> </ul>							
Kabel- Spezifikationen	Siehe "Steueranschluss-Tabelle" auf Seite 22.							

#### Steuerkabel

#### Allgemeine Empfehlungen

Verwenden Sie mehradrige Kabel mit einem Kupferlitzen-Schirm. Verwenden Sie geschirmte Kabel, die für eine Temperatur von 60 °C (140 °F) oder höher ausgelegt sind:



Beispiel: JAMAK von Draka NK Cables



Einzeln geschirmt Beispiel: NOMAK von Draka NK Cables

Der Schirm muss zu einem Bündel verdrillt werden, das maximal fünf mal länger als sein Querschnitt sein darf, und an Klemme X1-1 (für digitale und analoge E/A-Kabel) oder entweder an X1-28 oder X1-32 (für RS485 Kabel) angeschlossen werden. Das andere Ende des Kabelschirm nicht anschließen.

Verlegen Sie die Kabel so, dass sie möglichst wenig Störstrahlung ausgesetzt sind:

- Verlegen Sie die Kabel soweit wie möglich von Netzanschluss- und Motorkabeln entfernt (mindestens 20 cm (8 in)).
- Ist nicht zu vermeiden, dass Steuerkabel und Leistungskabel sich kreuzen, muss der Winkel möglichst 90° betragen.
- Halten Sie mindestens 20 cm (8 in) seitlichen Abstand zum Frequenzumrichter ein.

Vorsicht bei der Übertragung verschiedener Signaltypen mit demselben Kabel:

- Keine Übertragung analoger und digitaler Eingangssignale mit demselben Kabel.
- Verwenden Sie f
  ür Relais-Steuersignale paarweise verdrillte Kabel (speziell bei Spannungen > 48 V). F
  ür Relais-Steuersignale mit Spannungen < 48 V k
  önnen die gleichen Kabel wie f
  ür digitale Eingangssignale verwendet werden.

**Hinweis!** Verwenden Sie nicht gleichzeitig für 24 VDC und 115/230 VAC Signale das selbe Kabel.

#### Kabel für Analogsignale

Empfehlungen für Analogsignal-Kabel:

- Verwenden Sie eine doppelt geschirmte, paarweise verdrillte Leitung.
- Verwenden Sie einzeln geschirmte Leiterpaare für jedes Signal.
- Verwenden Sie keinen gemeinsamen Rückleiter für Analogsignale.

#### Kabel für Digitalsignale

Empfehlungen für Digitalsignal-Kabel: Am besten eignen sich doppelt geschirmte Kabel, jedoch sind einzeln geschirmte Mehrfach-Kabelpaare ebenfalls geeignet.

#### Steuertafel-Kabel

Wird die Steuertafel mit Kabel an den Frequenzumrichter angeschlossen, verwenden Sie ausschließlich Ethernet-Kabel der Kategorie 5 Patch. Die zur Erfüllung der EMV-Anforderungen geprüfte maximale Länge beträgt 3 m (9.8 ft). Längere Kabel werden von elektromagnetischen Störungen beeinflusst und müssen zur Einhaltung der EMV-Anforderungen vom Benutzer geprüft werden. Wenn längere Kabel erforderlich sind (speziell für mehr als 12 m (40 ft)), verwenden Sie einen RS232/RS485 Umsetzer auf jeder Seite und nutzen RS485-Kabel.

#### Steueranschlussklemmen des Frequenzumrichters

In der folgenden Tabelle sind die Spezifikationen für die Steuerkabel-Anschlussklemmen des Frequenzumrichters angegeben

Baugröße	Steuerkabel							
Daugioise	Maximale	Leitergröße	Anzugsmoment					
	mm <sup>2</sup>	AWG	Nm	lb-ft				
All	1.5	16	0.4	0.3				

## Wirkungsgrad

Ungefähr 98% bei Nennleistung.

## Kühlung

Spezifikation der Kühlung						
Methode	Interner Lüfter, Kühlluftstrom von unten nach oben.					
Anforderung	Freie Abstände oberhalb und unterhalb des ACS550: 200 mm (8 in). Freie Abstände zur Seite sind nicht erforderlich – ACS550-Einheiten können direkt nebeneinander installiert werden.					

Kühlluftmengen, 208...240 Volt Frequenzumrichter

In der folgenden Liste sind die Verlustleistungen und Luftmengen für 208...240 Volt.

Frequenz	umrichter	Verlust	eistung	Luftmenge		
ACS550-x1-	Baugröße	w	BTU/Std.	m³/h	ft <sup>3</sup> /min	
-04A6-2	R1	55	189	44	26	
-06A6-2	R1	73	249	44	26	
-07A5-2	R1	81	276	44	26	
-012A-2	R1	116	404	44	26	
-017A-2	R1	161	551	44	26	
-024A-2	R2	227	776	88	52	
-031A-2	R2	285	373	88	52	
-046A-2	R3	420	1434	134	79	
-059A-2	R3	536	1829	134	79	
-075A-2	R4	671	2290	280	165	
-088A-2	R4	786	2685	280	165	
-114A-2	R4	1014	3463	280	165	
-143A-2	R6	1268	4431	405	238	
-178A-2	R6	1575	5379	405	238	
-221A-2	R6	1952	6666	405	238	
-248A-2	R6	2189	7474	405	238	

Kühlluftmengen, 380...480 Volt Frequenzumrichter

In der folgenden Liste sind die Verlustleistungen und Luftmengen für 380...480 Volt

Frequenz	umrichter	Verlust	eistung	Luftmenge		
ACS550-x1-	Baugröße	w	BTU/Std.	m³/h	ft <sup>3</sup> /min	
-03A3-4	R1	40	137	44	26	
-04A1-4	R1	52	177	44	26	
-05A4-4	R1	73	249	44	26	
-06A9-4	R1	97	331	44	26	
-08A8-4	R1	127	433	44	26	
-012A-4	R1	172	587	44	26	
-015A-4	R2	232	792	88	52	
-023A-4	R2	337	1150	88	52	

Frequenz	Frequenzumrichter		eistung	Luftmenge		
ACS550-x1-	Baugröße	w	BTU/Std.	m <sup>3</sup> /h	ft <sup>3</sup> /min	
-031A-4	R3	457	1560	134	79	
-038A-4	R3	562	1918	134	79	
-044A-4	R4	667	2276	280	165	
-059A-4	R4	907	3096	280	165	
-072A-4	R4	1120	3820	280	165	
-077A-4	R5	1295	4420	168	99	
-096A-4	R5	1440	4915	168	99	
-124A-4	R6	1940	6621	405	238	
-157A-4	R6	2310	7884	405	238	
-180A-4	R6	2810	9590	405	238	
-195A-4	R6	3050	10416	405	238	

## Abmessungen und Gewichte

Die Abmessungen und Gewichte des ACS550 sind von der Baugröße und dem Gehäusetyp abhängig. Sind Sie bei der Baugröße nicht sicher, stellen Sie zunächst den "Typ" anhand des Kennzeichnungsetiketts fest. Dann ermitteln Sie den Typschlüssel in Abschnitt "Technische Daten" auf Seite 225 und ersehen daraus die Baugröße. Die vollständigen Maßzeichnungen für ACS550 Frequenzumrichter enthält das "ACS550 Technical Reference Manual".

X0032

#### Montageabmessungen



IP 21 / UL-Typ 1 und IP 54 / UL-Typ 12 - Maße für jede Baugröße **R1** R2 R3 R4 R5 R6 Maß mm in mm in mm in mm in mm in mm in W1\* 98.0 3.9 98.0 3.9 160 6.3 160 6.3 238 9.4 263 10.4 W2\* 98.0 98.0 3.9 --------------3.9 ---------H1\* 318 12.5 418 16.4 473 18.6 578 22.8 588 23.2 675 26.6 5.5 0.2 5.5 0.2 6.5 0.25 6.5 0.25 6.5 0.25 9.0 0.35 а 0.5 14.0 0.55 b 10.0 0.4 10.0 0.4 13.0 0.5 13.0 14.0 0.55 5.5 0.2 5.5 0.2 8.0 0.3 8.0 0.3 8.5 0.3 8.5 0.3 С d 5.5 0.2 5.5 0.2 6.5 0.25 6.5 025 6.5 0.25 9.0 0.35

\* Maß von Mitte bis Mitte.

#### Außenabmessungen

Einheiten mit IP 21 / UL-Typ 1 Gehäusen



	IP 21 / UL-Typ 1 – Maße für jede Baugröße											
Maß	R1		R2		R	R3		R4		5	R6	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
w	125	4.9	125	4.9	203	8.0	203	8.0	265	10.4	300	11.8
н	330	13.0	430	16.9	490	19.3	596	23.4	602	23.7	700	27.6
H2	315	12.4	415	16.3	478	18.8	583	23.0	578	22.8	698	27.5
H3	369	14.5	469	18.5	583	23.0	689	27.1	739	29.1	880	34.6
D	212	8.3	222	8.7	231	9.1	262	10.3	286	11.3	400	15.8

Einheiten mit IP 54 / UL-Typ 12 Gehäusen



	IP 54 / UL-Typ 12 – Maße für jede Baugröße											
Maß	R1		R2		R3		R4		R5		R6	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
w	215	8.5	215	8.5	257	10.1	257	10.1	369	14.5	410	16.1

	IP 54 / UL-Typ 12 – Maße für jede Baugröße											
Maß	R1		R2		R3		R4		R5		R6	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
W2	225	8.9	225	8.9	267	10.5	267	10.5	369	14.5	410	16.1
H3	441	17.4	541	21.3	604	23.8	723	28.5	776	30.5	924	36.4
D	238	9.37	245	9.6	276	10.9	306	12.0	309	12.2	423	16.6

#### Gewichte

Die folgende Tabelle enthält die typischen Maximalgewichte jeder Baugröße. Abweichungen innerhalb der Baugröße (bedingt durch unterschiedliche Komponenten wegen verschiedener Spannungs-/Stromwerte und Optionen) sind gering.

		Gewichte										
Gehäuse	R1		R2		R3		R4		R5		R6	
	kg	lb.	kg	lb.	kg	lb.	kg	lb.	kg	lb.	kg	lb.
IP 21 / UL-Typ 1	6.5	14.3	9.0	19.8	16	35.0	24	53.0	34	75	69	152
IP 54 / UL-Typ 12	8.2	18.1	11.2	24.7	18.5	40.8	26.5	58.4	38.5	84.9	86	190

### Schutzarten

Verfügbare Gehäuse:

- IP 21 / UL-Typ 1 Gehäuse. Der Aufstellort muss frei von schwebendem Staub, korrosiven Gasen oder Flüssigkeiten sowie leitfähigen Verunreinigungen wie z.B. Kohlenstaub, Metallpartikeln und Kondensation sein.
- IP 54 / UL-Typ 12 Gehäuse. Das Gehäuse bietet Schutz vor Staub und Spritzwasser aus allen Richtungen.

Im Vergleich zum IP 21 / UL Typ 1 Gehäuse, haben die IP 54 / UL Typ 12 Gehäuse:

- Das gleiche Plastik-Innengehäuse wie IP 21 Gehäuse.
- Eine unterschiedliche Kunststoffabdeckung.
- Einen zusätzlichen internen Lüfter zur Verbesserung der Kühlung.
- Größere Abmessungen.
- Die gleichen Nenndaten (erfordern keine Leistungsminderung).

## Umgebungsbedingungen

In der folgenden Tabelle sind die Umgebungsanforderungen des ACS550 angegeben.

Umgebungsbedingungen							
	Installationsort	Lagerung und Transport in der Liefer-, Schutzverpackung					
Höhe des Aufstellortes	<ul> <li>01000 m (03,300 ft)</li> <li>10002000 m (3,.3006.600 ft) bei Minderung von P<sub>N</sub> und I<sub>2</sub> um 1% pro 100 m oberhalb von 1000 m (300 ft oberhalb 3.300 ft)</li> </ul>						
Umgebungs- temperatur	<ul> <li>Min15 °C (5 °F) – Vereisung nicht zulässig</li> <li>Max. (fsw = 1 oder 4) 40 °C (104 °F); 50 °C (122 °F) wenn P<sub>N</sub> und I<sub>2</sub> mit Leistungsminderung auf 90%</li> <li>Max. (fsw = 8) 40 °C (104 °F) wenn P<sub>N</sub> und I<sub>2</sub> mit Leistungsminderung auf 80%</li> <li>Max. (fsw = 12) 30 °C (86 °F) wenn P<sub>N</sub> and I<sub>2</sub> mit Leistungsminderung auf 65%</li> </ul>	-4070 °C (-40158 °F)					
Relative Luftfeuchte	< 95% (keine Kondensation)						
Kontaminations- grad (IEC 721-3-3)	<ul> <li>Kein leitfähiger Staub zulässig.</li> <li>Der ACS550 muss in reiner Luft entsprechend Gehäuse- Klassifizierung installiert werden.</li> <li>Kühlluft muss sauber, frei von korrosiven Materialien und frei von elektrisch leitendem Staub sein.</li> <li>Chemische Gase: Klasse 3C2</li> <li>Feststoffe: Klasse 3S2</li> </ul>	Lagerung <ul> <li>Kein leitfähiger Staub zulässig.</li> <li>Chemische Gase: Klasse 1C2</li> <li>Feststoffe: Klasse 1S2</li> </ul> Transport <ul> <li>Kein leitfähiger Staub zulässig.</li> <li>Chemische Gase: Klasse 2C2</li> <li>Feststoffe: Klasse 2S2</li> </ul>					

Tabelle: Standard-Belastungsprüfungen, die mit dem ACS550 durchgeführt wurden.

Belastungsprüfungen							
	Ohne Lieferverpackung	In der Lieferverpackung					
Schwingung sinusförmig	<ul> <li>Mechanische Bedingungen: Klasse 3M4 (IEC60721-3-3)</li> <li>29 Hz 3,0 mm (0.12 in)</li> <li>9200 Hz 10 m/s<sup>2</sup> (33 ft/s<sup>2</sup>)</li> </ul>	Entsprechend ISTA 1A und 1B Spezifikationen.					
Stoß	Nicht zulässig	Entsprechend IEC 68-2-29: max. 100 m/s <sup>2</sup> (330 ft/s <sup>2</sup> ), 11ms (36 fts)					
Freier Fall	Nicht zulässig	<ul> <li>76 cm (30 in), Baugröße R1</li> <li>61 cm (24 in), Baugröße R2</li> <li>46 cm (18 in), Baugröße R3</li> <li>31 cm (12 in), Baugröße R4</li> <li>25 cm (10 in), Baugröße R5</li> <li>15 cm (6 in), Baugröße R6</li> </ul>					

## Material

	Material-Spezifikation					
Gehäuse des Frequenz- umrichters	<ul> <li>PC/ABS 2,5 mm, Farbe NCS 1502-Y (RAL 90021 / PMS 420 C und 425 C)</li> <li>Feuerverzinktes Stahlblech 1,52 mm, Verzinkungsdicke 100 Mikrometer</li> <li>Aluminiumguss AlSi</li> <li>Extrudiertes Aluminium AlSi</li> </ul>					
Verpackung	Wellpappe, expandiertes Polystyrol, Sperrholz, unbehandeltes Holz (wärmege- trocknet). Umverpackung zu unterschiedlichen Teilen aus: PE-LD Kunststoff- Folie, PP- oder Stahlbänder.					
Fritzannun	Der Frequenzumrichter enthält Rohstoffe die zur Energieeinsparung und Scho- nung der Ressourcen recycelt werden sollten. Die Verpackung besteht aus umweltverträglichem und wiederverwertbarem Material. Alle Metallteile können wiederverwertet werden. Die Kunststoffteile können wiederverwertet oder unter kontrollierten Bedingungen verbrannt werden, abhängig von den örtlichen Vor- schriften. Die meisten wiederverwertbaren Teile sind mit Recycling-Kennzei- chen versehen					
Entsorgung	Ist ein Recycling nicht möglich, können alle Teile mit Ausnahme der Elektrolyt- kondensatoren und Platinen deponiert werden. Die DC-Kondensatoren enthal- ten Elektrolyte und die Platinen enthalten Blei, beide gelten in der EU als umweltgefährdende Stoffe. Sie müssen getrennt gesammelt und entsprechend örtlichen Vorschriften entsorgt werden.					
	Weitere Informationen zu Umweltaspekten und detaillierte Recycling-Hinweise erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung					

## Anwendbare Normen

Die Übereinstimmung mit den jeweiligen Normen ist durch die entsprechende Kennzeichnung auf dem Typenschild ersichtlich.

Kenn- zeichen	Anwendbare Normen								
CE	EN 50178 (1997)	Elektronische Geräte für die Verwendung in Leistungsinstallationen							
	EN 60204-1 (1997 + Nachtrag Sept. 1998)	<ul> <li>Sicherheit von Maschinen. Elektrische Ausrüstung von Maschinen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen. <i>Bedingung für</i> <i>die Übereinstimmung:</i></li> <li>Der Endhersteller der Maschine ist verantwortlich für:</li> <li>eine Not-Aus Einrichtung</li> <li>einen Einspeisungs-Trennschalter</li> </ul>							
	EN 60529 (1991 + Nachtrag Mai 1993 + Ergänzung A1:2000)	Schutzarten je nach Gehäuseausführung (IP-Code)							
	EN 61800-3 (1996) + Ergänzung A11 (2000)	EMC product standard including specific test methods							
C	EN 61800-3 (1996) + Ergänzung A11 (2000)	EMV-Produktnorm einschließlich spezieller Prüfverfahren							
	UL 508C	UL-Norm für die Sicherheit, Leistungswandler, zweite Ausgabe							

Die Übereinstimmung mit den Normen gilt unter folgenden Bedingungen:

• Die Motor- und Steuerkabel sind entsprechend den Spezifikationen in diesem Handbuch ausgewählt worden.
• Die Installationsvorschriften in diesem Handbuch wurden befolgt.

### UL Kennzeichnungen

Wenn ein UL-Zeichen auf dem ACS550 Frequenzumrichter angebracht ist, wird damit bestätigt, dass der Frequenzumrichter den Bedingungen der UL 508C entspricht. Der ACS550 ist UL gelistet bis 100 KAIC ohne Sicherungen oder Leistungsschalter. Zur Informationen der Kunden enthält der Abschnitt "Sicherungen" Empfehlungen für Sicherungen. Der Abzweigschutz muss nach örtlichen Vorschriften vorgenommen werden.

Der ACS550 hat einen elektronischen Motorschutz, der den Anforderungen der UL 508C entspricht. Wird diese Funktion gewählt und korrekt eingestellt, ist ein zusätzlicher Motorschutz nicht erforderlich, es sei denn, mehr als ein Motor ist an den Frequenzumrichter angeschlossen oder ein zusätzlicher Schutz wird durch anzuwendende Sicherheitsvorschriften verlangt.

Siehe Parameter 3005 (MOT THERM SCHUTZ) und 3006 (MOT THERM ZEIT)

Die Frequenzumrichter sollen nur in einer überwachten Umgebung eingesetzt werden. Siehe Abschnitt "Umgebungsbedingungen" 251 hinsichtlich bestimmter Grenzwerte.

Die offenen Typ-Gehäuse müssen in einen Schaltschrank gemäß National Electrical Code und örtlichen elektrischen Vorschriften eingebaut werden. Offene Gehäuse sind IP21 / UL-Typ 1 Einheiten ohne Anschlusskasten und/oder Abdeckung oder IP54 / UL-Typ 12 Einheiten ohne Anschlussplatte und/oder oberer Abdeckung.

Brems-Chopper - ABB bietet Brems-Chopper an, die bei Verwendung mit Bremswiderständen in richtiger Größe bei schnellen Motorverzögerungen entstehende Bremsenergie ableiten können. (Normalerweise in Verbindung mit schnell bremsenden Motoren).

# EMV-Anweisungen (Europa, Australien und Neuseeland)

In diesem Abschnitt wird die Übereinstimmung mit den EMV-Anforderungen (in Europa, Australien und Neuseeland) beschrieben.

### CE-Kennzeichnung

Am ACS550 Frequenzumrichter ist ein CE-Kennzeichen angebracht. Damit wird bestätigt, das der Frequenzumrichter die Anforderungen der Europäischen Niederspannungsrichtlinie und der EMV-Richtlinien erfüllt (Richtlinie 73/23/EEC, ergänzt durch 93/68/EEC, und Richtlinie 89/336/EEC, ergänzt durch 93/68/EEC). Die entsprechenden Erklärungen sind auf Anfrage erhältlich und stehen im Internet unter: http://www.abb.com zur Verfügung.

Die EM-Richtlinie definiert die Anforderungen für die Immunität und die Emissionen von elektrischen Einrichtungen, die im Bereich der Europäischen Gemeinschaft benutzt werden. Die EMV-Produktnorm EN 61800-3 umfasst die Anforderungen an elektrische Antriebe, wie den Frequenzumrichter ACS550. Der frequenzumrichter entspricht den Anforderungen und Grenzwerten der Ersten Umgebung (eingeschränkte Erhältlichkeit) und der Zweiten Umgebung der EN/IEC 61800-3.

# C-Tick Kennzeichnung

Wenn ein C-Tick Kennzeichen am ACS550 Frequenzumrichter angebracht ist, wird damit die Übereinstimmung mit der relevanten Norm IEC 61800-3 (1996) – "Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC product standard including specific test methods", heraugegeben vom Trans-Tasman Electromagnetic Compatibility Scheme, bestätigt. Der Frequenzumrichter entspricht den Anforderungen der Ersten Umgebung (eingeschränkte Erhältlichkeit) und der Zweiten Umgebung der EN/IEC 61800-3.

# Elektromagnetische Umgebungen

Die Produktnorm EN 61800-3 (Drehzahlveränderbare elektrische Antriebssysteme -Teil 3: EMV Produktnorm einschließlich spezifischer Prüfmethoden) definiert die **Erste Umgebung** als Umgebung, die Wohngebäude enthält und Einrichtungen, die direkt ohne Zwischentransformator an ein Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das auch Wohngebäude versorgt.

Die **Zweite Umgebung** enthält andere Einrichtungen als jene, die direkt an ein Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das Wohngebäude versorgt.

# Verjährungsfrist für Sachmängel / Gewährleistungsfrist

Generell: Sachmängelansprüche verjähren 12 Monate nach Installation, spätestens jedoch 24 Monate nach Lieferung bzw. Versandbereitschaftsmeldung.

ABB's Haftung für Sachmängel und sonstige Bestimmungen sind in Orgalime S2000 definiert, welche unter der jeweiligen Individualvereinbarung dem anwendbaren Recht entsprechend modifiziert wird (Beispiel: Anlageblätter der Orgalime-Organisation).

Bei Fragen zum ABB-Frequenzumrichter wenden Sie sich bitte an das zuständige Vertriebsbüro oder Ihre ABB-Vertretung. Die technischen Daten und Spezifikationen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung gültigen Angaben. Änderungen vorbehalten.



#### ABB Automation Products GmbH

Motors & Drives Edisonstraße 15 D-68623 Lampertheim DEUTSCHLAND Telefon +49 (0)6206 503 503 Telefax +49 (0)6206 503 600 Service Hotline: 01805 123 580 Internet www.abb.com/motors&drives

## ABB Industrie & Gebäudesysteme GmbH

Wienerbergstraße 11 B A-1810 Wien ÖSTERREICH Telefon +43-(0)1-60109-0 Telefax +43-(0)1-60109-8305

#### **ABB Normelec AG**

Badener Straße 790 CH-8048 Zürich SCHWEIZ Telefon +41-(0)1-4356666 Telefax +41-(0)1-4356605