

CANopen - Protokoll mit Geräte-Profil nach CiA DSP 408

Revision 6

CANopen

Inhaltsverzeichnis

1	CANopen® Technologie	3
1.1	Einführung.....	3
1.2	EDS Dateien.....	3
1.3	Allgemeines.....	3
1.4	Technische Daten.....	3
1.5	Feldbus-Einstellungen.....	6
1.6	Feldbus Diagnose.....	7
1.7	Feldbus Parameter.....	8
1.8	Anschlussbeispiele.....	8
2	Darstellung einer CAN Meldung	9
2.1	Allgemeines.....	9
2.2	Datencodierung bei CAN / CANopen®.....	9
3	Kommunikationsprofil	11
3.1	Allgemeins.....	11
3.2	Default-Identifizier-Verteilung.....	11
3.3	Prozessdatenkommunikation (PDO).....	12
3.4	Servicedaten-Kommunikation (SDO).....	15
3.5	Emergency-Objekte (EMCY).....	18
3.6	Network-Management-Objekte (NMT).....	20
3.7	Synchronous Transmission (SYNC).....	23
4	Das Geräte-Profil DSP-408 (nach CiA)	24
4.1	Allgemeins.....	24
4.2	Gerätearchitektur.....	24
4.3	Device Control.....	24
4.4	Funktionsbeschreibung.....	29
4.5	Skalierbare Parameter.....	30
4.6	Geräteinterne Auflösung.....	30
4.7	Interface.....	32
4.8	Magnetstrom.....	32
5	WANDFLUH-Elektronik Objektverzeichnis	33
5.1	Allgemeins.....	33
5.2	Kommunikation Profil Bereich.....	34
5.3	Standard Geräte-Profil Bereich.....	46
5.4	Herstellerspezifische Geräte Parameter.....	63
6	Inbetriebnahme	104
6.1	Allgemeines.....	104
6.2	Schritt für Schritt Anleitung für Erstinbetriebnahme.....	104
6.3	Voraussetzungen bei der WANDFLUH-Elektronik.....	105
6.4	Voraussetzungen und Informationen beim bzw. für den Master.....	105
6.5	Auslieferungszustand.....	105
6.6	Parametrierung.....	105
6.7	Sollwertvorgabe über den CAN Bus.....	105
6.8	Starten nach einem Fehler.....	106
7	Diagnose und Fehlersuche	107

1 CANopen® Technologie

1.1 Einführung

CANopen® ist ein herstellerunabhängiger, offener Feldbusstandard mit breitem Anwendungsbereich in Fertigungs- und Prozessautomatisierung. Herstellerunabhängigkeit und Offenheit sind durch die physikalische Schnittstelle nach ISO 11898 und CiA DS-102 garantiert. Damit ist die Grundlage für eine herstellerübergreifende und weltweite Verbreitung von CAN (Controller Area Network) gegeben.

CANopen® bietet funktional abgestufte Kommunikationsprotokolle (Communication Profiles), WANDFLUH benutzt für die WANDFLUH-Elektronik das Geräte-Profil DSP-408 "Device Profile Fluid Power Technology".

1.2 EDS Dateien

Die charakteristischen Kommunikationsmerkmale eines CANopen®-Gerätes werden in Form eines elektronischen Datenblatts (Electronic Data Sheet, EDS-Datei) festgelegt. WANDFLUH stellt die entsprechende EDS-Datei zur Verfügung.

Die EDS-Dateien erweitern die offene Kommunikation bis in die Bedienebene. Alle modernen Projektierungstools ermöglichen es, die EDS-Dateien bei der Konfiguration einzulesen. Dadurch wird die Integration in das CANopen®-System einfach und anwendungsfreundlich.

1.3 Allgemeines

Die vorliegende Betriebsanleitung stellt eine CANopen®-spezifische Erweiterung der WANDFLUH-Elektronik Betriebsanleitung dar.

Hinweis: Bitte lesen Sie vorgängig die Betriebsanleitung der WANDFLUH-Elektronik.

Als erstes ist es wichtig, sich mit den CANopen®-Begriffen, die in dieser Betriebsanleitung immer wieder vorkommen, vertraut zu machen. Grundsätzlich wird von zwei CANopen®-Profilen gesprochen:

- Das CANopen®-Kommunikationsprofil regelt das "wie" der Kommunikation. Es spezifiziert Elemente zum Austausch von Echtzeitdaten und Parameterdaten ebenso wie ein vereinfachtes Netzwerkmanagement.
- Das CANopen®-Geräteprofil beschreibt das "was" der Kommunikation. Das Ziel von Geräteprofilen ist es, die Dateninhalte herstellerunabhängig festzulegen, damit sich die Grundfunktionalität der verschiedenen Geräteklassen einheitlich ansprechen lässt.

1.4 Technische Daten

1.4.1 Allgemeines

Die physikalische Schnittstelle entspricht der Norm ISO 11898.

Das CAN-Protokoll nach ISO 11898 entspricht der Datenverbindungsschicht Layer 2 im ISO/OSI-Referenzmodell und unterstützt einen Multimaster-Betrieb, d.h. jeder Teilnehmer kann die Kommunikation über den seriellen Bus anfordern.

Als Anwendungsschicht kommt das im internationalen Hersteller- und Anwenderverein CAN in Automation (CiA) genormte Protokoll CANopen® zum Einsatz.

Geräte-Profil	DSP-408 (CiA)
Anwendungsschicht <ul style="list-style-type: none"> • CANopen® Kommunikation-Profil (DS-301) • Timing, Kommunikationsdienste, Netzwerkmanagement 	ISO / OSI Schicht 7
Diese Schichten werden nicht genutzt	Schicht 3 ... 6

Datensicherungs-Schicht <ul style="list-style-type: none"> • Meldungs-Validierung • Bus-Arbitrierung • Aufbau der Meldungsrahmen • Empfangsbestätigung (Acknowledge) • Fehler-Erkennung, Signalisierung und Unterdrückung • Übertragungsrate und Bus timing 	Schicht 2
Physikalische Schicht <ul style="list-style-type: none"> • Signalpegel und Bit-Repräsentation • Übertragungsmedium 	Schicht 1

1.4.2 Physikalische Schicht (Physical Layer)

Das Übertragungsmedium ist ein elektrischer Zweidraht. Die Signalübertragung geschieht differentiell (3.5/1.5V dominant //2.5V rezessiv).

Der CAN-Bus muss an beiden Enden je mit einem 120 Ohm Widerstand abgeschlossen werden. Die WANDFLUH-Elektronik selbst besitzt keinen Abschlusswiderstand. Nach der Installation des CAN-Bus und der Abschlusswiderstände, sollte zwischen beiden Leitungen mit einem Ohmmeter der Widerstand gemessen werden; er muss im Bereich 60...70 Ohm liegen.

1.4.3 Feldbus Verkabelung

Zur Verkabelung des CAN-Bus können normale oder paarverseilte Kabel, ungeschirmt oder geschirmt verwendet werden, abhängig von den jeweiligen EMV Anforderungen. Die Verkabelungstopologie sollte möglichst genau einer Linienstruktur entsprechen um Reflektionen zu vermeiden. Die Stichleitungen zu den einzelnen Bus-Knoten sollten, speziell bei hohen Bitraten, so kurz wie möglich sein. Bei 1MBit/s sollte die Länge der Stichleitung 0,3m nicht überschreiten (20kBit/s=7,5m, 125kBit/s=3,7m, 500kBit/s=0,7m).

Die Verkabelung der WANDFLUH-Elektronik SD7 mit CANopen® Schnittstelle erfolgt über den Gerätestecker (male) X4 am SD7-Gehäuse. Die Pinbelegung ist wie folgt.

Pin	Signal	Beschreibung
2	CAN_Low	Bus Signal minus
3	CAN_Gnd	Masse (CAN)
5	CAN Shield	Schirm (CAN), intern mit Bus Gnd (Pin 3) verbunden
7	CAN_High	Bus Signal plus

1.4.4 Übertragungsraten

Übertragungsgeschwindigkeit und maximal zulässige Buslängen beeinflussen einander:

Feldbus Kabellänge	Spezifischer Widerstand	Leitungsquerschnitt	Abschluss-widerstand	Max. Bitrate
0...40m	70mΩ/m	0,25 ... 0,34mm ² (AWG23, AWG22)	124Ω (1%)	1000 kbit/s at 40m
40...300m	< 60mΩ/m	0,34 ... 0,6mm ² (AWG22, AWG20)	127Ω (1%)	<= 500 kBit/s at 100m
300...600m	< 40mΩ/m	0,50 ... 0,6mm ² (AWG20)	150Ω...300Ω	<= 100 kBit/s at 500m
600...1000m	< 26mΩ/m	0,75 ... 0,8mm ² (AWG18)	150Ω...300Ω	<= 50 kBit/s at 1000m

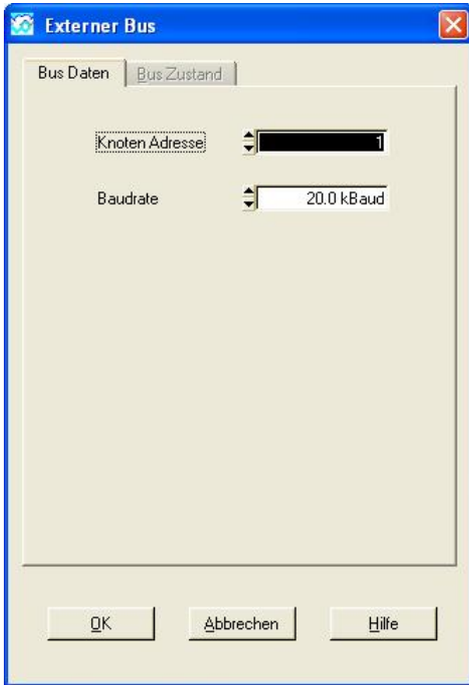
Hinweis: Die Übertragungsrate kann an der WANDFLUH-Elektronik via Parametriersoftware PASO eingestellt werden (Menü "Feldbus - Info").

1.4.5 Weitere Steckeranschlüsse

Alle weiteren Steckeranschlüsse die das Gerät besitzt, werden in der entsprechenden Betriebsanleitung beschrieben.

1.5 Feldbus-Einstellungen

Folgende Einstellungen können entweder über die Parametriersoftware PASO (Menü "Feldbus - Info") oder direkt vom CANopen® Master eingestellt werden:

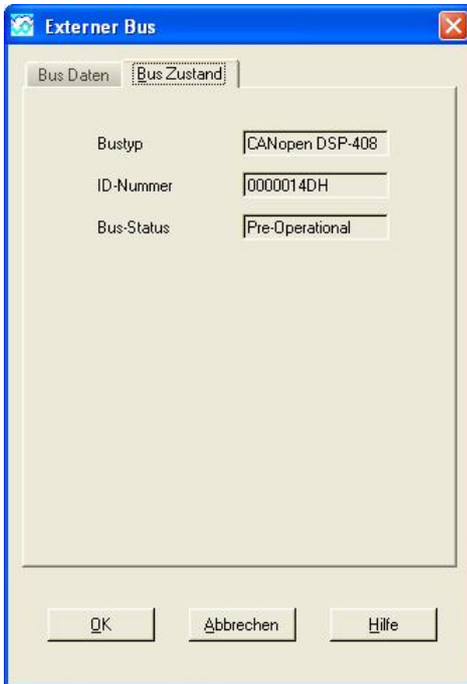


Feld	Parameter-Beschreibung	Anzeige
Knoten-Adresse	Mit diesem Parameter kann die gewünschte CANopen® - Knotenadresse für die WANDFLUH-Elektronik eingestellt werden. Der eingestellte Wert wird im nichtflüchtigen Speicher abgespeichert.	1 ... 127
Baudrate	Mit diesem Parameter kann die gewünschte CANopen® - Baudrate der WANDFLUH-Elektronik eingestellt werden. Der eingestellte Wert wird im nichtflüchtigen Speicher abgespeichert.	20, 50, 125, 250, 500, 1000 kBaud

Hinweis: Die Werkeinstellung der Knotenadresse ist 1.
 Die Werkeinstellung der Baudrate ist 20kBit/s.

1.6 Feldbus Diagnose

Eine Diagnose des Feldbus ist jederzeit über die Parametriersoftware PASO möglich. Dies geschieht über den Menüpunkt "Feldbus - Info".

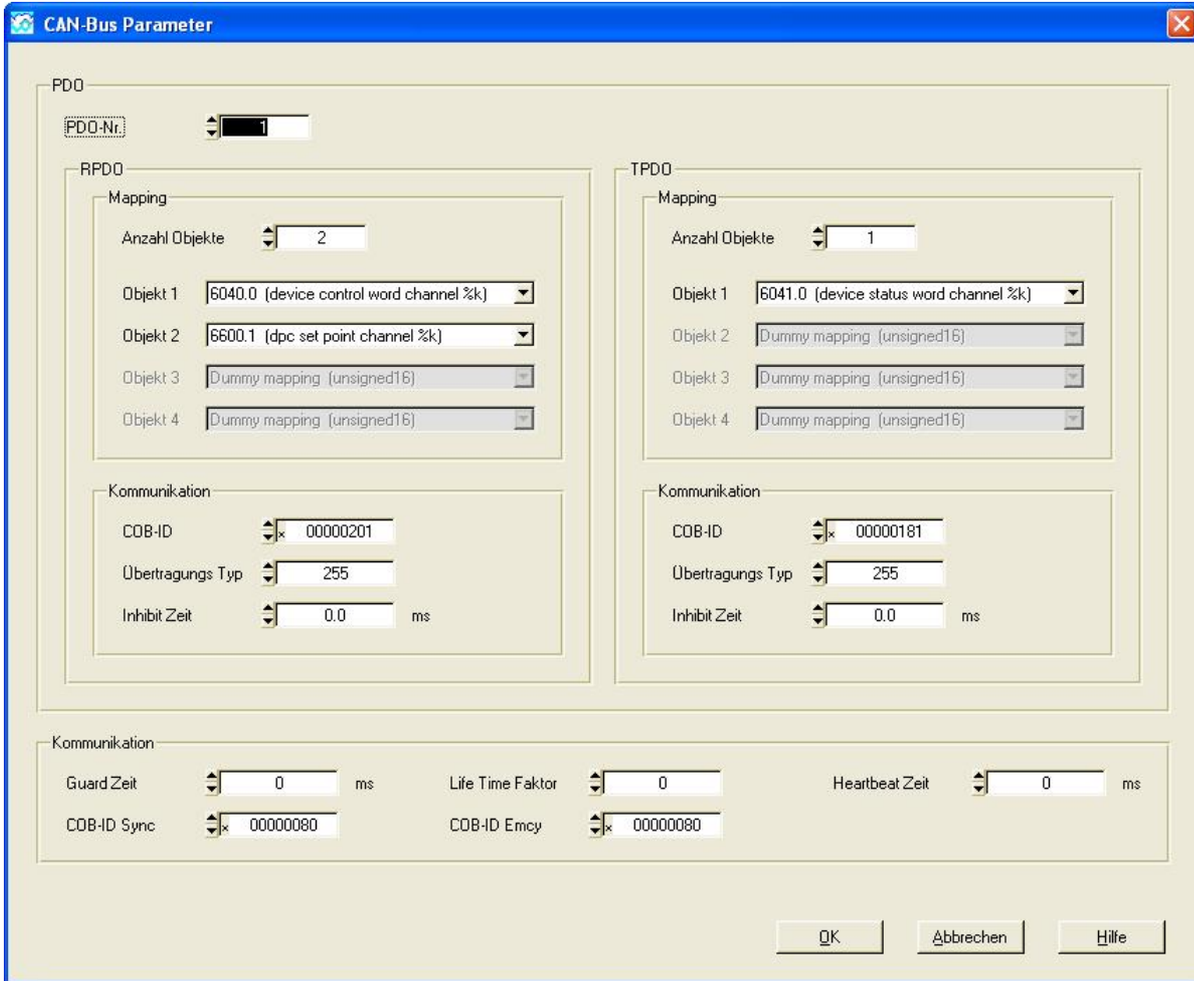


Folgende Buszustände werden angezeigt:

Feld	Parameter-Beschreibung	Anzeige
Bustyp	Der angeschlossene Feldbustyp und das benutzte Geräte-Profil werden hier angezeigt.	CANopen DSP-408
ID-Nummer	Die Identifikationsnummer der WANDFLUH-Elektronik. Diese Nummer ist fest vorgegeben.	
Bus-Status	Der Zustand der Communication state machine wird in diesem Feld angezeigt. Die entsprechende Beschreibung der einzelnen Zustände sind im Kapitel " Device Control Dienste " nachzulesen.	Init Pre-Operational Operational Stopped

1.7 Feldbus Parameter

Der Menüpunkt "Feldbus – Parameter" in der Parametriersoftware PASO ermöglicht das Einstellen der PDO-Kommunikations und PDO-Mapping Parameter (siehe Abschnitt "[Mapping RxPDO](#)"^[42]" und "[Mapping RxTDO](#)"^[45]"). Diese Parameter können nur im BUS-Status "Stop" oder "Pre-Operational" verändert werden (siehe Abschnitt "[Device Control Dienste](#)"^[20]").



Die Einstellungen des PDO-Mappings erfolgt einzeln pro PDO. In der Auswahl "PDO-Nr." kann ausgewählt werden, welche PDO-Einstellung geändert werden soll.

Pro PDO kann nun das Mapping und die Kommunikationsparameter eingestellt werden.

Im unteren Bereich des Fensters befinden sich globale Kommunikationsparameter, die nicht PDO-abhängig sind.

1.8 Anschlussbeispiele

Als Anschlussbeispiel sei auf die Betriebsanleitung der entsprechenden WANDFLUH-Elektronik verwiesen.

2 Darstellung einer CAN Meldung

2.1 Allgemeines

In der Betriebsanleitung werden CAN-Meldungen im Detail in Tabellen dargestellt, wie sie unten abgebildet sind. Die Aufteilung entspricht der Softwareschnittstelle üblicher Standard-CAN-Treiber (2 Byte CAN-Header, 8 Byte-Nutzdaten).

Serial data stream (Zusammensetzung eines CAN Telegrams):

	Identifizier	RTR	DLC	Nutzdaten	CRC	ACK	EOF
Anzahl Bits	11	1	4	0...64	15	2	7

CAN Header

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
M-Byte 0	ID 10	ID 9	ID 8	ID 7	ID 6	ID 5	ID 4	ID 3
M-Byte 1	ID 2	ID 1	ID 0	RTR	DLC 3	DLC 2	DLC 1	DLC 0

CAN Data

M-Byte 2	Data							
M-Byte 3	Data							
M-Byte 4	Data							
M-Byte 5	Data							
M-Byte 6	Data							
M-Byte 7	Data							
M-Byte 8	Data							
M-Byte 9	Data							

CAN Trailer

M-Byte 10	CRC 14	CRC 13	CRC 12	CRC 11	CRC 10	CRC 9	CRC 8	CRC 7
M-Byte 11	CRC 6	CRC 5	CRC 4	CRC 3	CRC 2	CRC 1	CRC 0	ACK 1
M-Byte 12	ACK 0	EOF 6	EOF 5	EOF 4	EOF 3	EOF 2	EOF 1	EOF 0

M-Byte x :Message Byte x
 ID 10 ... ID 0 :CAN-Identifizier (COB-ID)
 RTR :Remote transmission request-bit
 DLC 3 ... DLC 0 :Data length code, Länge der Nutzdaten (Wertebereich 0...8, binär kodiert)
 Data :Nutzdaten
 CRC 14 ... CRC 0 :Cyclic redundancy check
 ACK 1 ... ACK 0:Acknowledge
 EOF 6 ... EOF 0:End of frame

In der restlichen Dokumentation wird eine CAN-Meldung nur noch in der untenstehenden Form dargestellt. Es werden nur noch die relevanten Daten, wie COB-ID und Datenbytes dargestellt.

M-Byte 0...1 (CAN Header)	M-Byte 2...9 (CAN data)	M-Byte 10...12 (CAN Trailer)
COB-ID	Byte 0...7 (user data)	Not used in further descriptions
e.g. 384 + node number	e.g. Status word	

2.2 Datencodierung bei CAN / CANopen®

Grundregel der Datencodierung für CAN / CANopen®:

- **Zuerst** wird übertragen: das höchstwertige Bit des niederwertigsten Bytes.
- **Zuletzt** wird übertragen: das niedrigstwertige Bit des höchstwertigen Bytes

→ Dies entspricht der als "Intel"-Format bekannten Darstellung.

3 Kommunikationsprofil

3.1 Allgemeins

Das CANopen®-Kommunikationsprofil (CiA DS-301) regelt das "wie" der Kommunikation. Es spezifiziert Elemente zum Austausch von Echtzeitdaten und Parameterdaten ebenso wie ein vereinfachtes Netzwerkmanagement. Dabei wurde besonders auf die ressourcenschonende Implementierbarkeit und damit auf die gute Performance der entsprechenden Softwareschicht geachtet.

CANopen® verwendet folgende Dienste für die unterschiedlichen Datenarten. Das Kommunikationsprofil beinhaltet:

- PDO (Process Data Object)
für Echtzeitdaten, max 8 Bytes (1 Telegramm).
- SDO (Service Data Object)
für System-Parameter, Daten auf mehrere Telegramme verteilt.
- NMT (Boot_Up)
- Node-guard (Life-/Nodeguarding)
- Emergency (Status)
- SYNC (Synchronisation)

3.2 Default-Identifizier-Verteilung

Nach dem Einschalten der WANDFLUH-Elektronik, verfügt diese über eine Default-Identifizier-Verteilung nach CANopen® Standard CiA DS 301. Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über diese Verteilung aus Sicht der Steuerung:

Objekt	Identifizier (binär)	entsprechende COB - ID (decimal / hex)	Funktion	Objekts für Comm. Parameter / Mapping Parameter
Broadcast objects				
NMT	00000000000	0	Boot-Up	-
SYNC	00010000000	128 (80h)	Synch	1005h, 1006h, 1007h
TIME Stamp	00100000000	256 (100h)	Time stamp object	1012h, 1013h
Point to point objects (referred to node address)				
Emergency	0001xxxxxxx	128 (80h) + Knotenadr	Emergency telegram	1014h, 1015h
Rx_PDO1	0100xxxxxxx	512 (200h) + Knotenadr	Receive PDO1	1400h / 1600h
Rx_PDO2	0110xxxxxxx	768 (300h) + Knotenadr	Receive PDO2	1401h / 1601h
Rx_PDO3	1000xxxxxxx	1024 (400h) + Knotenadr	Receive PDO3	1402h / 1602h
Rx_PDO4	1010xxxxxxx	1280 (500h) + Knotenadr	Receive PDO4	1403h / 1603h
Tx_PDO1	0011xxxxxxx	384 (180h) + Knotenadr	Transmit PDO1	1800h / 1A00h
Tx_PDO2	0101xxxxxxx	640 (280h) + Knotenadr	Transmit PDO2	1801h / 1A01h
Tx_PDO3	0111xxxxxxx	896 (380h) + Knotenadr	Transmit PDO3	1802h / 1A02h
Tx_PDO4	1001xxxxxxx	1152 (480h) + Knotenadr	Transmit PDO4	1803h / 1A03h
Tx_SDO	1011xxxxxxx	1408 (580h) + Knotenadr	Transmit SDO (Parameter)	1200h
Rx_SDO	1100xxxxxxx	1536 (600h) + Knotenadr	Receive SDO (Parameter)	1200h
NMT Error Control	1110xxxxxxx	1792 (700h) + Knotenadr	Life - /node guarding	1016h, 1017h

xxxxxxx = Steuerungs-ID = Knoten-Adresse einstellbar via Parametriersoftware PASO

3.3 Prozessdatenkommunikation (PDO)

3.3.1 Allgemeins

Prozess-Daten-Objekte (PDO) dienen zum Prozessdatenaustausch der Echtzeitdaten. CANopen® legt auch für den Prozessdatenaustausch Defaulteinstellungen fest, wie z.B. genutzte Identifier, Datenbelegung und Kommunikationsverhalten. Die Defaulteinstellung für die Datenbelegung (Default-Mapping) kann über sogenannte Mapping-Parameter verändert werden.

PDOs lassen sich wahlweise ereignisgesteuert oder synchronisiert übertragen. Auch die Anforderungen über das CAN-Feature "Remote-Transmit-Request" werden unterstützt. Damit kann den Applikationsanforderungen flexibel begegnet werden.

Es gibt Daten-Empfang und Daten-Senden PDO's. Dies wird unterschieden durch Sende-PDO's (TPDOs) und Empfangs-PDO's (RPDOs).

3.3.2 PDO-Kommunikations-Parameter

Die PDO-Kommunikations-Parameter (Index 1400...140F und 1800...180F) beschreiben das Übertragungsverhalten der PDOs. Dort sind die PDO-Identifier, die Übertragungsart, die Sendesperrzeit (Inhibit-Zeit) und die CMS-Prioritätengruppe aufgeführt.

Index	Subindex	Feld in der PDO Struktur	Datentyp
0020h	0	Anzahl der Einträge	Unsigned8
0020h	1	COB-ID	Unsigned32
0020h	2	Übertragungstyp	Unsigned8
0020h	3	Sendesperrzeit	Unsigned16

Die Übertragungsart (Subindex 2) definiert die Übertragungs-/Empfangscharakteristik eines PDOs. Es wird zwischen einer synchronen- und asynchronen Übertragungsart unterschieden. Die asynchronen PDOs werden ereignisgesteuert oder bei einem remote request übertragen, die synchronen werden über ein SYNC Signal getriggert oder mittels einer Zeitsteuerung übertragen.

Übertragungstyp:

Übertragungsart (decimal)	PDO-Übertragung					Remarks
	zyklisch	azyklisch	synchron	asynchron	RTR	
0		X	X			Übertragung bezogen zu SYNC.
1-240	X		X			Übertragung bezogen zu SYNC, 1...240 x SYNC für ein PDO.
241-251	Reserved					
252			X		X	Übertragung nur bei einem remote request
253				X	X	Übertragung nur bei einem remote request.
254				X		Nur für TPDOs. Hersteller spezifisch
255				X		Definiert im Geräte-Profil (TPDO sofort nach RPDO).

COB-ID Code:

Bit-Nummer	Wert	Beschreibung
31 (MSB)	0	PDO vorhanden
	1	PDO nicht vorhanden
30	0	RTR erlaubt
	1	RTR nicht erlaubt
29	0	11-Bit ID
	1	29-Bit ID
28 – 11	0	Wenn Bit 29 = 0
	X	Wenn Bit 29 = 1, COB-ID
10 – 0 (LSB)	X	COB-ID

Ein remote transmission request (RTR) muss mit Angabe der Anzahl der verlangten Datenbytes (DLC) an die WANDFLUH-Elektronik geschickt werden, andernfalls gibt die Steuerung keine Daten zurück.

Bemerkung: Die CiA empfiehlt keine RTR zu benutzen.

Wichtig: Die Bezeichnung der Prozessdaten-Objekte erfolgt aus Sicht der WANDFLUH-Elektronik.

Im folgenden wird die Darstellung einer CANopen[®] Meldung für ein PDO dargestellt.

COB-ID	Byte 0 ... 7
384 + Knotenadresse	Mapped Tx_PDO1 Bytes (siehe 1A00H)

COB-ID	Byte 0 ... 7
512 + Knotenadresse	Mapped Rx_PDO1 Bytes (siehe 1600H)

Die entsprechende COB-ID berechnet sich: COB-ID_TX-PDO1 = 384 + Knotenadresse
 COB-ID_RX-PDO1 = 512 + Knotenadresse

3.3.3 Beispiel für PDO

RPDO1 Ausgangsdaten (Controlword und Sollwert, vergleiche Objekt 1600h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
512 + Knotenadresse	Controlword Kanal 1	Sollwert VPOC Kanal 1	Nicht benutzt	Nicht benutzt

RPDO2 Ausgangsdaten (Controlword und Sollwert, vergleiche Objekt 1601h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
768 + Knotenadresse	Controlword Kanal 2	Sollwert VPOC Kanal 2	Nicht benutzt	Nicht benutzt

RPDO3 Ausgangsdaten (Controlword und Sollwert, vergleiche Objekt 1602h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
1024 + Knotenadresse	Controlword	Sollwert VPOC	Nicht benutzt	Nicht benutzt

	Kanal 3	Kanal 3		
--	---------	---------	--	--

RPDO4 Ausgangsdaten (Controlword und Sollwert, vergleiche Objekt 1603h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
1280 + Knotenadresse	Controlword Kanal 4	Sollwert VPOC Kanal 4	Nicht benutzt	Nicht benutzt

TPDO1 Eingangsdaten (Statusword, vergleiche Objekt 1A00h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
384 + Knotenadresse	Statusword Kanal 1	Nicht benutzt	Nicht benutzt	Nicht benutzt

TPDO1 Eingangsdaten (Statusword, vergleiche Objekt 1A01h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
640 + Knotenadresse	Statusword Kanal 2	Nicht benutzt	Nicht benutzt	Nicht benutzt

TPDO1 Eingangsdaten (Statusword, vergleiche Objekt 1A02h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
896 + Knotenadresse	Statusword Kanal 3	Nicht benutzt	Nicht benutzt	Nicht benutzt

TPDO1 Eingangsdaten (Statusword, vergleiche Objekt 1A03h):

Bei Device control mode (Reglermodus) 1 und 3:

COB-ID	Byte 0 + 1	Byte 2 + 3	Byte 4 + 5	Byte 6 + 7
1152 + Knotenadresse	Statusword Kanal 4	Nicht benutzt	Nicht benutzt	Nicht benutzt

3.4 Servicedaten-Kommunikation (SDO)

3.4.1 Allgemeins

Die Geräte-Parameter im Objektverzeichnis werden über Service-Daten-Objekte gelesen und beschrieben. Service-Daten-Objekte (SDO) sind Datenstrukturen beliebiger Grösse. Sie werden bei CANopen® über einen 16-Bit-Index und einen 8-Bit-Subindex adressiert.

Die WANDFLUH-Elektronik arbeiten als Server, sie stellen auf Anforderung des Clients (z.B. SPS) Daten zur Verfügung (Upload), oder empfangen Daten vom Client (Download). Eine Übertragung mit Anzahl Datenbytes ≤ 4 Byte heisst *Expedited Transfer*, und eine Übertragung mit Anzahl Datenbytes > 4 Byte heisst *Segmented Transfer*.

Upload:

- Client fordert Daten zusammen mit Index und Subindex des erwünschten Geräte-Parameters an.
- Server antwortet mit Geräte-Parameter (incl. Index und Subindex).

Download:

- Client sendet Daten zusammen mit Index und Subindex.
- Server bestätigt den korrekten Erhalt.

Die Darstellung einer CANopen®-Meldung für ein SDO ist aus der folgenden Abbildung zu entnehmen.

COB-ID	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4...7
1408 + Knotenadresse	Control word Wert xxH	Index Low-Byte	Index High-Byte	Sub-Index	Datenbytes

Die entsprechende COB-ID berechnet sich: $COB-ID_SDOTX = 1408 + \text{Knotenadresse}$
 $COB-ID_SDORX = 1536 + \text{Knotenadresse}$

Es findet grundsätzlich ein Handshake zwischen Client und Server statt. Wenn der zu übertragende Parameter bis zu 4 Bytes umfasst, genügt ein einziger Handshake (ein Telegrammpaar).

Beim Download sendet der Client die Daten zusammen mit Index, Subindex, und der Server bestätigt den Erhalt. Beim Upload fordert der Client die Daten an, indem er Index und Subindex des gewünschten Parameters überträgt, und der Server sendet den Parameter (inkl. Index und Subindex) in seinem Antworttelegramm. Für Upload und Download wird das gleiche Identifizierpaar verwendet.

3.4.2 Upload SDO Protocol

Client → Server, Initiate Upload Request

COB-ID	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4...7
1536 + Knotenadresse	Control word Wert 40H	Index low-byte	Index high-byte	Sub-index	reserviert

Server → Client, Upload Response (Expedited Transfer)

COB-ID	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4...7
1408 + Knotenadresse	Controlword Wert $40H + ((4 - \text{noB}) * 4 + 3)$	Index low-byte	Index high-byte	Sub-index	Data bytes

Server → Client, Upload Response (Segmented Transfer)

COB-ID	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4...7
1408 + Knotenadresse	Controlword Wert 41H	Index low-byte	Index high-byte	Sub-index	Anzahl Bytes die gelesen werden sollen

Client → Server, Upload Request (only for segmented Transfer)

COB-ID	Byte 0	Byte 1...7
1536 + Knotenadresse	Controlword Wert 60H or 70H (toggle bit)	reserviert

Client → Server, Upload Response (only for segmented Transfer)

COB-ID	Byte 0	Byte 1...7
1408 + Knotenadresse	Controlword Wert 00H or 10H (toggle bit) Keine weiteren Segment $+ ((7 - \text{noB}) * 2 + 1)$	Segmented data bytes

noB: Anzahl gültiger Datenbytes (min. 1)

3.4.3 Download SDO Protocol

Client → Server, initiate Download Request (Expedited Transfer)

COB-ID	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4...7
1536 + Knotenadresse	Controlword Wert $20H + ((4 - \text{noB}) * 4 + 3)$	Index low-byte	Index high-byte	Sub-index	Data bytes

Server → Client, Download Response

COB-ID	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4...7
1408 + Knotenadresse	Controlword Wert 60H	Index low-byte	Index high-byte	Sub-index	reserviert

3.4.4 Abbruch einer Parameterkommunikation

Im Falle einer fehlerhaften Parameterkommunikation wird diese abgebrochen. Client bzw. Server senden dazu ein SDO-Telegramm mit folgender Struktur:

COB-ID	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4 + 5	Byte 6	Byte 7
1408 + Knotenadresse	Control-word Wert 80H	Index low-byte	Index high-byte	Sub-index	Additional code	Error code	Error class

Folgende Fehlerbeschreibungen aus DS 301 werden von der *WANDFLUH*-Elektronik unterstützt:

Error class	Error code	Additional code	
0x05	0x03	0x0000	Togglebit-Fehler
0x06	0x01	0x0000	Nicht unterstützter Zugriff auf ein Objekt
0x06	0x02	0x0000	Objekt nicht vorhanden
0x06	0x04	0x0041	Datum kann nicht gemappt werden
0x06	0x04	0x0042	PDO Länge überschritten
0x06	0x04	0x0043	Wert ungültig
0x06	0x04	0x0047	Initialisierungsfehler
0x06	0x06	0x0000	Zugriffsfehler wegen einem Hardware Fehler
0x06	0x07	0x0010	Datentyp, Länge der Serviceparameter passt nicht
0x06	0x07	0x0012	Datentyp, Länge der Serviceparameter zu hoch
0x06	0x07	0x0013	Datentyp, Länge der Serviceparameter zu tief
0x06	0x09	0x0011	Sub-Index existiert nicht
0x06	0x09	0x0031	Wert des Parameters zu hoch
0x06	0x09	0x0032	Wert des Parameters zu klein
0x08	0x00	0x0020	Daten können nicht zur Applikation übertragen oder gespeichert werden
0x08	0x00	0x0021	Keine Datenübertragung da Lokalbetrieb
0x08	0x00	0x0022	Keine Datenübertragung wegen aktuellem Gerätestatus
0x08	0x00	0x0000	General error

3.5 Emergency-Objekte (EMCY)

3.5.1 Allgemeins

Tritt ein interner Fehler auf, so sendet die WANDFLUH-Elektronik ein 8 Byte langes Emergency-Telegramm. Dieses Telegramm wird mit der höchsten Priorität gesendet. Ein Emergency-Telegramm wird pro Fehlerereignis nur einmal gesendet, solange keine neuen Fehler auftreten wird kein weiteres Emergency Objekt mehr gesendet.

3.5.2 Emergency Objekt Daten

Das Emergency Telegramm besteht aus folgenden 8 Byte:

COB_ID	Byte 0 + 1	Byte 2	Byte 3...7
Standardwert: 128 + Knotennummer	Error Code (siehe Tabelle unten)	Error register (Object 1001h)	Herstellerspezifische Fehler

Der Teil "Herstellerspezifische Fehler" wird nicht benutzt.

Error Code

Im Falle eines Fehlers auf der WANDFLUH-Elektronik wird hier ein dem Fehler entsprechender Wert angezeigt. Im Objekt 1003H sind die zuletzt aufgetretenen Fehler abgelegt. Der Subindex 0 gibt dabei die Anzahl der aktuellen Fehler an. Die folgende Tabelle listet alle möglichen Fehler mit dem entsprechenden Fehlercode auf:

Fehler Code (Hex)	Name	Beschreibung	Reaktion
0000	No error	Es ist kein Fehler vorhanden	
1000	General error	Es ist ein allgemeiner Fehler vorhanden	FAULT
2300	Current output	Kurzschluss dig. Ausgang (nur treibende Ausgänge)	FAULT
2311	Solenoid output	Magnettreiber 1 Kabelbruch oder Kurzschluss	FAULT
2312		Magnettreiber 2 Kabelbruch oder Kurzschluss	FAULT
3412	Power supply voltage too low	Die Speisespannung der WANDFLUH-Elektronik ist zu tief	FAULT
3422	Control voltage too low	Kabelbruch auf dem Sollwert oder Istwert	FAULT
4211	Temperature too high	Die Temperatur der Elektronik ist zu hoch	FAULT
5000	Communication Hardware	Fehler beim der Initialisierung der Kommunikations-Hardware.	FAULT
5530	EEPROM	Fehler beim Zugriff auf das EEPROM	FAULT
6000	Communication Software	Kommunikation Reset oder Stop node transition (siehe Kommunikation Zustandsmaschine)	FAULT
8100	Communication	Fieldbus off or passive error.	FAULT
8110	CAN overrun (objects lost)	Überlauf des Hard- oder Softwarepuffers zum Senden oder Empfangen.	FAULT
8130	Life guard error	CANopen Node-Guarding Fehler.	FAULT
8300	Closed loop control monitoring	Schleppabstand zu gross	FAULT

Error register

Solange ein Fehler vorhanden ist, kann dieser über das Objekt 1001H ausgelesen werden (Beschreibung unter "[Fehler Register \(Flag\)](#)"^[35]).

3.6 Network-Management-Objekte (NMT)

3.6.1 Allgemeins

Das Network-Management beschreibt den Zustand der Kommunikation zwischen dem Master und dem des Slaves. NMT Objekte werden verwendet um NMT Dienste zu starten. Durch NMT Dienste werden Knoten initialisiert, gestartet, überwacht, zurück gesetzt oder gestoppt. Alle Knoten werden als NMT Slaves angeschaut. In einem Netzwerk braucht es einen NMT-Master welcher die entsprechenden Dienste aufruft bzw. startet.

3.6.2 Device Control Dienste

CANopen® ermöglicht es, die Steuerung mit einem einzigen Telegramm zu starten. Beim Einschalten (Power-On) führt die Steuerung eine Initialisierung durch und schaltet in den Zustand PRE-OPERATIONAL. Mit einem einzigen Telegramm (Start_Remote_Node) kann nun die Steuerung in den Zustand OPERATIONAL geschaltet werden. Erst im Zustand OPERATIONAL können nun Prozessdaten mit PDOs ausgetauscht werden.

COB-ID	Byte 0	Byte 1
0 (NMT)	Command-Specifier	Knotenadresse

Folgende Stati sind möglich:

Bezeichnung	Command-Specifier	Funktion
Start_Remote_Node	1(dez) = 01(hex)	Startet Steuerung, gibt Ausgänge frei, startet Übertragung von PDO's
Stop_Remote_Node	2(dez) = 02(hex)	Stoppt die Kommunikation Es sind nur noch NMT-Objekte übertragbar.
Enter_Pre-Operational_State	128(dez) = 80(hex)	Stoppt PDO-Übertragung, SDO weiter aktiv
Reset_Node	129(dez) = 81(hex)	Führt Steuerungs-Reset durch
Reset_Communication	130(dez) = 82(hex)	Führt Reset der Kommunikations-funktionen durch

Zustand	Beschreibung
Initialisation	<p>Dieser Status ist in drei Unterstati unterteilt um ein komplettes oder auch gezieltes Zurücksetzen der Steuerung zu ermöglichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reset-Application: In diesem Zustand werden die Herstellerspezifischen Parameter und die Geräte-Profil Parameter in den "power on" Zustand zurück gesetzt. Danach wird automatisch in den Zustand "Reset Communication" gewechselt. • Reset-Communication: In diesem Zustand werden Geräte-Profil Parameter in den "power on" Zustand zurück gesetzt. Danach wird automatisch in den Zustand "Initialising" gewechselt. • Initialising: Dies ist der erste Zustand in den die Steuerung nach einem "power on" wechselt. Nachdem die Steuerung die eigene Initialisierung beendet hat, sendet das Gerät das "boot up" Objekt und wechselt automatisch in den "Pre-Operational" Zustand.
Pre-Operational	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Kommunikationsobjekte sind erlaubt, ausgenommen die PDOs • PDO-Kommunikation ist nicht erlaubt • Geräteparameter und Allokation von Applikations-Objekten (PDO-mapping) sind erlaubt
Operational	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Kommunikationsobjekte sind erlaubt bzw. aktiv • Zugriff via SDO ist möglich, die Applikation- bzw. Device state machine kann jedoch gewisse Objekte sperren
Stopped	<ul style="list-style-type: none"> • In diesem Zustand wird die ganze Kommunikation gestoppt, nur die Node guarding- und Heartbeat-Objekte sind noch aktiv.

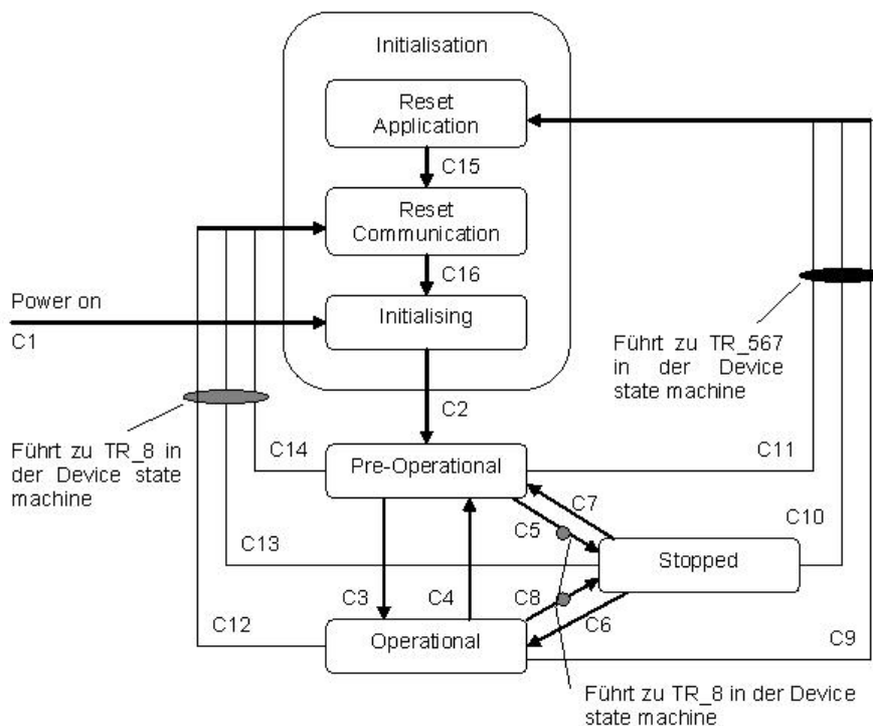
Zustände und Kommunikationsobjekte Beziehung

Die folgende Tabelle zeigt auf in welchen Kommunikationszuständen welche Kommunikationsobjekte verwendet werden können.

	INITIALISING	PRE-OPERATIONAL	OPERATIONAL	STOPPED
PDO			X	
SDO		X	X	
Synchronisation Object		X	X	
Emergency Object		X	X	
Boot-up Object	X			
Network Management Object		X	X	X

Kommunikation Zustandsmaschine:

Übergang	Beschreibung
C1	Beim Einschalten der Speisung geht die Steuerung automatisch in den Initialisierungszustand
C2	Initialisierung beendet – automatischer Wechsel in Zustand PRE-OPERATIONAL
C3, C6	Start_Remote_Node indication
C4, C7	Enter_Pre-Operational_State indication
C5, C8	Stop_Remote_Node indication
C9, C10, C11	Reset_Node indication
C12, C13, C14	Reset_Communication indication
C15	Anwendung Reset ausgeführt
C16	Kommunikation Reset ausgeführt



3.6.3 Error Control Dienste

Durch die Error Control Dienste erkennt der NMT Fehler im CAN Netzwerk. Dies wird grundsätzlich durch die periodischen Übertragung von Test-Telegrammen zu oder von den einzelnen Bus Teilnehmern realisiert. Es existieren dafür zwei unterschiedliche Dienste. Es ist nicht möglich, beide Dienste (Node Guarding Protocol und Heartbeat Protocol) zur gleichen Zeit zu nutzen.

Heartbeat Protocol

Die WANDFLUH-Elektronik kann einen zyklischen Heartbeat produzieren; dieser kann vom Master gelesen werden, um zu sehen, ob die Steuerung noch "lebt" und in welchem Zustand sie sich befindet. Das Heartbeat-Protokoll definiert einen Fehler-Service, welcher kein Remote Frame braucht. Die Zykluszeit für den Heartbeat wird über das Objekt 1017H eingestellt, mit der Zeit 0 wird der Heartbeat ausgeschaltet.

COB-ID	DLC	Byte 0
1792 + Knotenadresse	1	0 = Boot-up 4 = Stopped 5 = Operational 127 = Pre-operational

Das Heartbeat Protocol kann nicht genutzt werden, wenn gleichzeitig das Node Guarding Protocol aktiv ist.

Node Guarding Protocol

Das Protokoll kann für die Überwachung des Netzwerkes herangezogen werden. Der NMT-Master muss dazu zyklisch ein Guarding-Telegramm (RTR-Anforderung) an die Teilnehmer (z.B. WANDFLUH-Elektronik) senden. Mit diesem Remote-Telegramm fordert er vom jeweiligen Busknoten ein Antwort-Telegramm an.

COB-ID	RTR	DLC
1792 + Knotenadresse der zu überwachenden WANDFLUH-Elektronik	1	1

Die angesprochene WANDFLUH-Elektronik antwortet mit folgendem Telegramm:

COB-ID	DLC	Byte 0
1792 + Knotenadresse der angesprochenen WANDFLUH -Elektronik	1	Zustand der WANDFLUH-Elektronik 4 / 132(getoggelt) = Stopped 5 / 133(getoggelt) = Operational 127 / 255(getoggelt) = Pre-Operational Das Bit 7 wird nach jedem Telegramm getoggelt. Wird das Bit nicht getoggelt, geht der NMT-Master von einem Fehler dies Knotens aus.

Die Guard Time ist im Objekt 100Ch und der Life Time Factor im Objekt 100Dh abgelegt. Diese Einträge können vom NMT-Master durch einen SDO-Zugriff gelesen und verändert werden. Die Zeit, die zwischen den Node-Guarding-Telegrammen vergehen darf, bis die WANDFLUH-Elektronik einen Fehler ausgibt, nennt man Life Time.

Berechnung der Life Time:

Life Time = Guard Time x Life Time Factor

Wird die Life Time überschritten, der NMT-Master sendet kein Node Guarding mehr, so sendet die WANDFLUH -Elektronik ein entsprechendes Emergency-Telegramm (siehe Abschnitt "[Emergency-Objekte \(EMCY\)](#)"¹⁸).

Das Node Guarding Protocol kann nicht genutzt werden, wenn gleichzeitig das Heartbeat Protocol aktiv ist.

3.6.4 Bootup Dienst

Durch den Bootup Dienst kann jeder Bus Teilnehmer seinen Übergang vom lokalen Zustand INITIALISING in den Zustand PRE-OPERATIONAL anzeigen. Ohne dieses gesendete Telegramm ist der betreffende Teilnehmer nicht bereit für den ordentlichen Betrieb.

COB-ID	Byte 0
1792 + Knotenadresse	0

3.7 Synchronous Transmission (SYNC)

Die synchrone Übertragung von Prozessdaten beschreibt die Funktion, Daten mit einer festen Zeitbasis bezogen auf ein SYNC Telegramm zu übertragen. Die synchronen Prozessdaten werden innerhalb eines gegebenen Zeitfensters bezogen auf ein SYNC Telegramm übertragen. Dieser Synchronisierungs Mechanismus wird verwendet, wenn Prozessdaten wie z.B. Soll- und Istwerte synchron zu einer festen Zeitbasis übertragen werden sollen.

Generell können so alle PDO's die synchron übertragen werden sollen auf diesen "Systemtakt" (SYNC Telegramm) synchronisiert werden. Dies erlaubt einen koordinierten Prozessdaten Austausch zwischen den einzelnen Busteilnehmern.

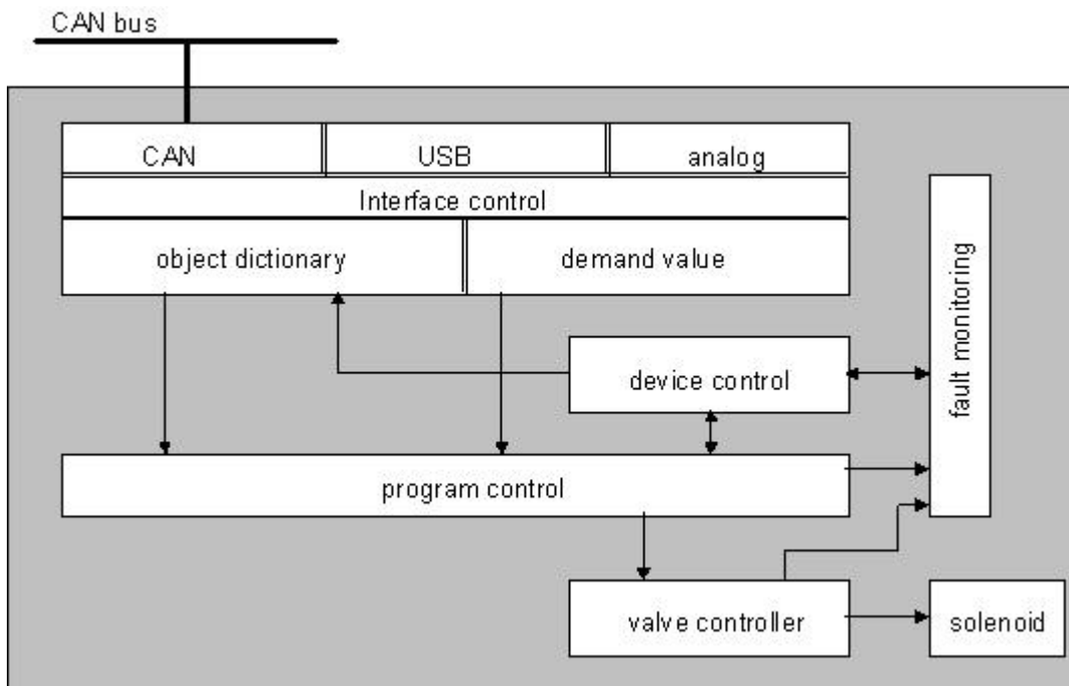
Das SYNC Telegramm ist eine CAN-Nachricht mit hoher Priorität ohne Nutzdaten. Ein Gerät im Netzwerk generiert das SYNC Telegramm, alle anderen Geräte, welche ein synchrones PDO Verhalten (vgl. PDO Übertragungstyp) gewählt haben, reagieren auf das Telegramm.

4 Das Geräte-Profil DSP-408 (nach CiA)

4.1 Allgemeins

Das Geräte-Profil erläutert die Daten und ihr Format, welche zwischen CANopen®-Master und der WANDFLUH -Elektronik (Slave) ausgetauscht werden. Das Geräte-Profil basiert auf der Spezifikation des Profils "Fluid Power Technology" definiert durch den VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagebau e.V.). Das Geräte-Profil wurde definiert für hydraulische Geräte wie: Proportional-Ventile, hydrostatische Pumpen und hydrostatische Antriebe.

4.2 Gerätearchitektur



Die CAN-Slave Steuerkarte umfasst die gesamte Hardware der WANDFLUH-Elektronik. In dieser Hardware integriert sind die Schnittstelle für den Feldbus und die Schnittstelle für die Parametriersoftware PASO. Ebenfalls integriert sind die Magnetausgänge.

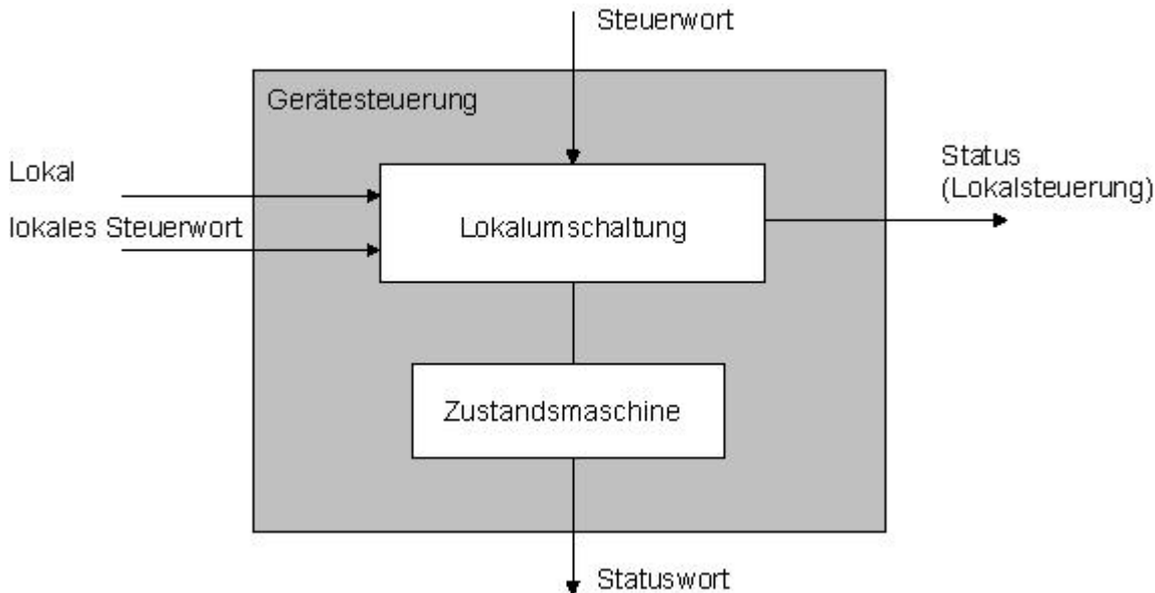
Die Feldbus Bedienung erfolgt durch einen übergeordneten Feldbus-Master.

Die lokale Bedienung kann über die Parametriersoftware PASO erfolgen.

4.3 Device Control

4.3.1 Allgemeins

Das folgende Bild zeigt die prinzipielle Funktionsweise der CAN-Slave Steuerkarte.



4.3.2 Operationsmodi

Lokaler Betrieb ("Local")

Im Lokalen Betrieb werden die Steuerbefehle direkt am Gerät über digitale Eingänge vorgegeben. Der lokale Betrieb kennt zwei Zustände: "Disabled" und "Enabled", umschaltbar über einen Digitaleingang. Dieser Modus kann folgendermassen aktiviert werden:

- via PASO:
Über den Parameter "Bedienungsmodus = Lokal" Fenster "Kanal Freigabe")
- via Feldbus:
Über den Parameter "Device local (Bedienungsmodus) = 1"

In beiden Fällen muss der Zustand der WANDFLUH-Elektronik "Init" oder "Disabled" sein (siehe Kapitel "[Device state machine](#)"^[26]).

PASO-Betrieb ("Remote PASO")

Im PASO-Betrieb werden die Steuerbefehle über die Parametriersoftware PASO vorgegeben. Der PASO-Betrieb kennt zwei Zustände: "Disabled" und "Enabled", umschaltbar über den PASO-Befehl "Disabled" bzw. "Active". Dieser Modus kann folgendermassen aktiviert werden:

- via PASO:
Über den PASO-Befehl "Operationsmodus = Remote PASO". Dies ist nur im Menü "Befehle_Ventile Betätigung", "Befehle_Handbetrieb" oder "Befehle_Sollwertvorgabe" möglich
- via Feldbus:
Dieser Modus kann über den Feldbus nicht aktiviert werden

Der Zustand der WANDFLUH-Elektronik muss "Init" oder "Disabled" sein (siehe Kapitel "[Device state machine](#)"^[26]).

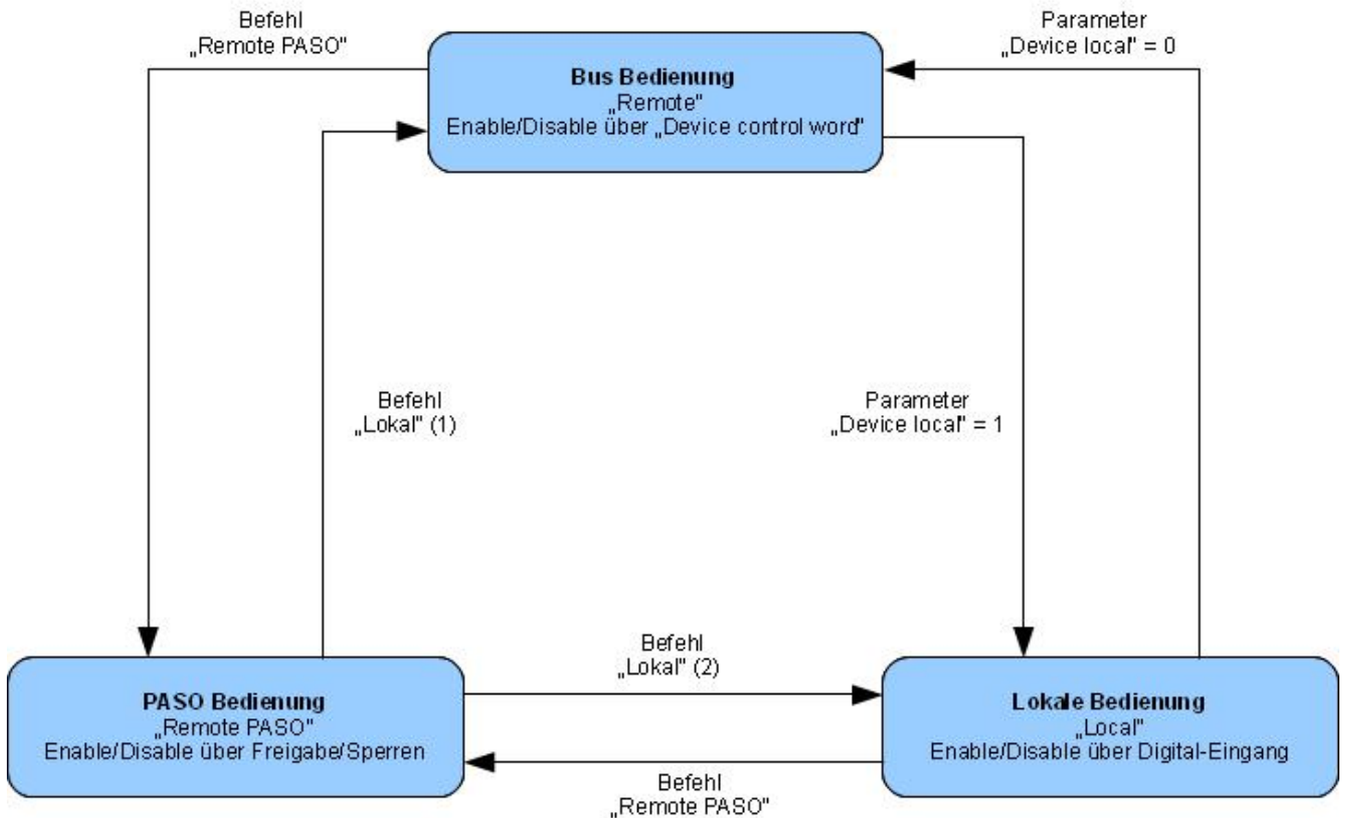
Bus-Betrieb ("Remote")

Im Bus-Betrieb werden die Steuerbefehl über den Bus vorgegeben. Der Busbetrieb kennt verschiedene Zustände (siehe Kapitel "[Device state machine](#)"^[26]), umschaltbar über den Bus-Parameter "Device Control Word". Dieser Modus kann folgendermassen aktiviert werden:

- via PASO:
Über den Parameter "Bedienungsmodus = Bus" (Fenster "Kanal Freigabe")
- via Feldbus:
Über den Parameter "Device local (Bedienungsmodus) = 0"

In beiden Fällen muss der Zustand der WANDFLUH-Elektronik "Init" oder "Disabled" sein (siehe Kapitel "[Device state machine](#)"^[26]).

Die verschiedenen Möglichkeiten der Lokalschaltung:



- Verlassen eines Betriebszustandes nur wenn Geräte-Zustand Init oder Disabled.
- (1) wenn "Device local" = 0
- (2) wenn "Device local" = 1
- Im Bedienzustand „PASO Bedienung“ ist das Senden des Parameters „Device local“ ebenfalls möglich.

4.3.3 Device state machine

Im folgenden wird mit Hilfe eines Zustandsdiagramm beschrieben, wie das Aufstarten vom WANDFLUH CANopen®-Slave abläuft und welche Zustände wann und wie erreicht werden.

Die folgende Tabelle beschreibt die möglichen Zustände und was in diesen Zuständen gemacht wird:

Zustand	Beschreibung
NOT_READY	<ul style="list-style-type: none"> • Die Versorgungsspannung liegt am Achsregler an • Der Selbsttest läuft • Die Geräte Funktionen sind gesperrt
INIT	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte Parameter können gesetzt werden • Geräte Parameter werden mit den abgespeicherten Werten initialisiert • Die Geräte Funktionen sind gesperrt • Es kann nach "PASO Remote" gewechselt werden
DISABLED	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte Parameter können gesetzt werden • Die Geräte Funktionen sind gesperrt • In diesem Zustand kann mit dem Parameter "db_ControlMode" der

	Betriebsmodus und mit dem Parameter "db_DeviceMode" der Gerätemodus gesetzt werden <ul style="list-style-type: none"> • Es kann nach "PASO Remote" gewechselt werden
HOLD	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte Parameter können gesetzt werden • Der zuletzt anliegende Sollwert wird aktiv behalten • Der Sollwert vom Zustand DEVICE_MODE_ACTIVE ist nicht aktiv • Der Gerätemodus kann nicht geändert werden
DEVICE_MODE_ACTIVE	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte Parameter können gesetzt werden • Der mit dem Parameter "db_ControlMode" gewählte Betriebsmodus und der mit dem Parameter "db_DeviceMode" gewählte Gerätemodus ist aktiv • Das Ändern des Betriebsmodus ist nicht möglich (das Beschreiben des Parameter "db_DeviceMode" wird negativ beantwortet)
FAULT_HOLD	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte Parameter können gesetzt werden • Der anliegende Istwert wird gelesen oder der Sollwert vom HOLD Zustand ist aktiv • Um diesen Zustand zu verlassen, muss der entsprechende Übergang gem. der State machine ausgeführt werden
FAULT	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte Parameter können gesetzt werden • Die Geräte Funktionen sind gesperrt • Um diesen Zustand zu verlassen, muss der entsprechende Übergang gem. der State machine ausgeführt werden
FAULT_REACTION	<ul style="list-style-type: none"> • Dieser Zustand wird erreicht, wenn das Geräte nicht mehr betriebsbereit ist • Geräte Parameter können gesetzt werden • Die Geräte Funktion kann gesperrt oder freigegeben sein

Die folgende Tabelle beschreibt die Übergänge von einem Zustand in den nächsten:

Übergang	Beschreibung	Controlwort Bit							
		7	6	5	4	3 R	2 M	1 H	0 D
TR_0	Einschalten der Versorgungsspannung	Interner Übergang							
TR_1	Geräte Initialisierung erfolgreich abgeschlossen	Interner Übergang							
TR_2	Bit "Disable" aktiv	X	X	X	X	X	X	X	1
TR_3	Bit "Hold enable" aktiv	X	X	X	X	X	X	1	1
TR_4	Bit "Device mode active enable" aktiv	X	X	X	X	X	1	1	1
TR_5	Bit "Device mode active enable" nicht aktiv	X	X	X	X	X	0	X	X
TR_6	Bit "Hold enable" nicht aktiv	X	X	X	X	X	0	0	X
TR_7	Bit "Disable" nicht aktiv	X	X	X	X	X	0	0	0
TR_8	Fehler vorhanden	Interner Übergang							
TR_9	Fehler Reaktion erfolgreich (HOLD aktiv)	Interner Übergang							
TR_10	Fehler rückgesetzt (zurück zu Zustand DISABLED). Das Bit muss zwingend von 0 auf 1 wechseln	X	X	X	X	0	X	0	X
		==>							
		X	X	X	X	1	X	0	X
TR_11	Fehler rückgesetzt (zurück zu Zustand HOLD). Das Bit muss zwingend von 0 auf 1 wechseln.	X	X	X	X	0	X	1	X
		==>							
		X	X	X	X	1	X	1	X
TR_12	Fehler Reaktion erfolgreich (DISABLED aktiv)	Interner Übergang							

RMHD = R: Controlword "Reset Fault" (Bit 3)
 M: Controlword "Device mode active enable" (Bit 2)
 H: Controlword "Hold enable" (Bit 1)
 D: Controlword "Disable" (Bit 0)

4.4 Funktionsbeschreibung

Die WANDFLUH-Elektronik kann über den Feldbus in folgende Betriebsmodi gesetzt werden, dabei wird zwischen dem Betriebsmodus und dem Gerätemodus unterschieden:

Betriebsmodus	Beschreibung
Lokaler Betriebsmodus	Die WANDFLUH-Elektronik wird über die lokalen Möglichkeiten wie z.B. die digitalen Ein- und Ausgänge betrieben. Dieser Betriebsmodus ist nach dem Einschalten der WANDFLUH-Elektronik aktiv.
Schieberventil ohne Kolbenlageregelung vpsc (1)	Ein Proportional-Schieberventil wird mit einem Sollwert angesteuert, der Sollwert ist proportional zur Ventilöffnung. Die Kolbenposition wird nicht erfasst und geregelt (open loop). Dieser Betriebsmodus ist beim Verstärker und Regler wählbar.
Druckventil ohne Drucksensor vprc (3)	Ein proportional-Druckregelventil wird mit einem Sollwert angesteuert, der Sollwert ist proportional zum Ventildruck. Der

	Druck wird nicht mit einem Drucksensor gemessen und geregelt (open loop). Dieser Betriebsmodus ist beim Verstärker und Regler wählbar.
Druckventil mit Drucksensor vprc (4)	Ein proportional-Druckregelventil wird mit einem Sollwert angesteuert, der Sollwert ist proportional zum Ventildruck. Der Druck wird mit einem Drucksensor gemessen und geregelt (closed loop). Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.
Achsposition gesteuert dcol (6)	Ein proportional-Wegeventil wird mit einem Sollwert angesteuert, der Sollwert ist proportional zur Position der Achse. Die Position wird nicht mit einem Wegsensor erfasst und geregelt (open loop). Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.
Geschwindigkeitsregelung dsc (7)	Ein proportional-Volumenstromregelventil wird mit einem Sollwert angesteuert, der Sollwert ist proportional zum Volumenstrom. Der Volumenstrom wird mit einem Sensor gemessen und geregelt (closed loop). Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.
Achsposition geregelt dpc (9)	Ein proportional-Wegeventil wird mit einem Sollwert angesteuert, der Sollwert ist proportional zur Position der Achse. Die Position wird mit einem Wegsensor erfasst und geregelt (closed loop). Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.
Druckventil mit Drucksensor (2-Mag) vprc (-5)	Wandfluh – spezifisch. Wie vprc (4), jedoch Regelung mit 2 Magneten. Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.
2-Punkt Regler 1-Mag (-6)	Wandfluh – spezifisch. 2-Punkt Regler für 1-Magnet. Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.
2-Punkt Regler 2-Mag (-7)	Wandfluh – spezifisch. 2-Punkt Regler für 2 Magnete. Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.
3-Punkt Regler 2-Mag (-8)	Wandfluh – spezifisch. 3-Punkt Regler für 2-Magnete. Dieser Betriebsmodus ist nur beim Regler wählbar.

Gerätemodus	Beschreibung
Sollwertvorgabe über Bus	Die Sollwertvorgabe für die WANDFLUH-Elektronik erfolgt über den Feldbus.
Sollwertvorgabe lokal	Die Sollwertvorgabe für die WANDFLUH-Elektronik erfolgt lokal (Analog-, Digital- oder PWM-/Frequenz-Eingang).

4.5 Skalierbare Parameter

Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. 15000000 und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt "[Geräteinterne Auflösung](#)".

4.6 Geräteinterne Auflösung

Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) werden auf dem Gerät mit einer internen Auflösung abgespeichert. Diese Auflösung ist abhängig von der eingestellten Skalierung.

Somit müssen alle Parameter mit einer Einheit bei der Änderung der Skalierung neu gesendet werden.

Einige Parameter sind anhängig von der Sollwert-Skalierung:

Änderung an einem oder mehreren der aufgeführten Parameter:	Parameter, die alle zwingend neu gesendet werden müssen
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - Sollwertmodus ^[49] - Signaltyp Sollwert ^[77] - Min Interface Sollwert ^[79] - Max Interface Sollwert ^[79] - Min Interface Sollwert via Feldbus ^[80] - Max Interface Sollwert via Feldbus ^[80] - Min Reference Sollwert ^[80] - Max Reference Sollwert ^[80] - Reglermodus ^[50] <p>(nur beim Wechsel von Open Loop auf Closed Loop oder umgekehrt)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Totband Sollwert ^[81] - Festsollwerte ^[87] - Geschwindigkeit Sollwert ^[88] (nur bei Closed Loop) - Beschleunigung Sollwert ^[88] (nur bei Closed Loop) - Verzögerung Sollwert ^[88] (nur bei Closed Loop) - Geschwindigkeit Handbetrieb ^[101] (nur bei Closed Loop) - Schaltschwellen ^[88] (nur wenn Wahl = Sollwert) - Min Reference Analogausgang ^[101] (nur wenn Signal = Sollwert) - Max Reference Analogausgang ^[103] (nur wenn Signal = Sollwert)
---	--

Andere Parameter sind abhängig von der Istwert-Skalierung:

Änderung an einem oder mehreren der aufgeführten Parameter:	Parameter, die alle zwingend neu gesendet werden müssen
<ul style="list-style-type: none"> - Istwertmodus ^[81] - Signaltyp Istwert ^[81] - Min Interface Istwert ^[84] - Max Interface Istwert ^[84] - Min Interface Istwert via Feldbus ^[84] - Max Interface Istwert via Feldbus ^[84] - Min Reference Istwert ^[85] - Max Reference Istwert ^[85] - SSI Sensor Auflösung ^[86] - Anzeige Einheit ^[89] - Reglermodus ^[50] <p>(nur beim Wechsel von Open Loop auf Closed Loop)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Regeldifferenz für 100% Stellwert ^[90] - I-Fenster Aussen ^[91] - I-Fenster Innen ^[91] - Schwelle für n-Punkt Regler ^[92] - Fenster Steuerung ^[88] - Schleppfehler Fenster Schwelle (abhängig vom Reglermodus: <ul style="list-style-type: none"> vprc Schleppfehler Fenster Schwelle ^[56], dsc Schleppfehler Fenster Schwelle ^[60], dpc Schleppfehler Fenster Schwelle ^[63], n-Punkt Regler Schleppfehler Fenster Schwelle ^[93]) - Schaltschwellen ^[88] (nur wenn Wahl = Istwert) - Min Reference Analogausgang ^[101] (nur wenn Signal = Istwert) - Max Reference Analogausgang ^[103] (nur wenn Signal = Istwert)

4.7 Interface

Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:

Signaltyp	Wertebereich
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %

4.8 Magnetstrom

Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnettyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:

Magnet-Typ	Wertebereich			
	DSV	MD2	SD7	PD2
Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA
Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			

5 WANDFLUH-Elektronik Objektverzeichnis

5.1 Allgemeins

(nach CiA DS-301 und DSP-408 "Device Profile Fluid Power Technology")

Der wichtigste Teil eines Geräte-Profiles ist das Objektverzeichnis. Das Objektverzeichnis teilt die einzelnen Objekte in Gruppen ein, jedes Objekt ist über einen 16-Bit Identifier adressierbar.

Die allgemeine Einteilung (Gruppierung) des Objektverzeichnisses wird nachstehend dargestellt.

Index (Hex)	Object
0000	Nicht benutzt
0001 – 001F	Statische Datentypen
0020 – 003F	Komplexe Datentypen
0040 – 005F	Herstellerspezifische komplexe Datentypen
0060 – 007F	Geräte-Profil spezifische statische Datentypen
0080 – 009F	Geräte-Profil spezifische Komplexe Datentypen
00A0 – 0FFF	Reserviert für späteren Gebrauch
1000 – 1FFF	Kommunikation Profil Bereich ³⁴
2000 – 5FFF	Herstellerspezifischer Profil Bereich
6000 – 9FFF	Standard Geräte-Profil Bereich ⁴⁶
A000 – FFFF	Reserviert für späteren Gebrauch

5.2 Kommunikation Profil Bereich

Parameter	Index
Geräte Typ ³⁴	0x1000
Fehler Register (Flag) ³⁵	0x1001
Vordefiniertes Fehlerfeld ³⁵	0x1003
COB-ID SYNC ³⁶	0x1005
Guard Time ³⁶	0x100C
Life Time Factor ³⁷	0x100D
Save Parameter ³⁷	0x1010
Restore Defaults ³⁸	0x1011
COB-ID Emergency ³⁹	0x1014
Producer Heartbeat Time ⁴⁰	0x1017
Identity Object ⁴⁰	0x1018
Kommunikations-Parameter RxPDO ⁴¹	0x1400 1401h0
Mapping RxPDO ⁴²	0x1600 0c1601
Kommunikations-Parameter TxPDO ⁴⁴	0x1800 0x1801
Mapping TxPDO ⁴⁵	0x1A00 0x1A01

5.2.1 Geräte Typ

Gibt den im Geräteprofil (DSP-408) spezifizierten Baugruppenart-Code des Gerätes an.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1000
Variablen Name	Device Type
Objekt Code	VAR (0x7)
Data Typ Index	Unsigned32 (0x7)
Länge	4

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0
Beschreibung	Code des Gerätetypes [Read Only] Bit 0-15 = Device profile number (408dez) Bit 16-30 = reserved Bit 31 = 1 (modular device) Wert: 0x1000'0198
Wertebereich	Unsigned32

5.2.2 Fehler Register (Flag)

Dieses Objekt ist ein Fehler-Register für das Gerät. Das Gerät kann interne Fehler in dieses Byte hinein mappen. Das Objekt ist Teil des Emergency Objekts. Diese Bits sind von der Norm fest zugeordnet!

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1001
Variablen Name	Error register
Objekt Code	VAR (0x7)
Data Typ Index	Unsigned8 (0x5)

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0
Beschreibung	Fehler Register [Read Only] Bit 0 = allgemeiner Fehler Bit 1 = Strom Bit 2 = Spannung Bit 3 = Temperatur Bit 4 = Kommunikations-Fehler Bit 5 = Geräte-Profil spezifisch Bit 6 = reserviert (Wert immer 0) Bit 7 = Hersteller spezifisch
Wertebereich	Unsigned8

5.2.3 Vordefiniertes Fehlerfeld

Dieses Objekt enthält die aufgetretenen Fehler des Gerätes, welche über das Emergency Objekt angezeigt wurden. Es beinhaltet also eine Fehler-History.

1. Der Eintrag in Subindex 0 zeigt die Anzahl der aktuellen Fehler an, welche in der Liste aufgezeichnet wurden. Diese Liste startet beim Subindex 1 dieses Objekts.
2. Jeder neuer Fehler wird im Subindex 1 gespeichert, die älteren Fehler werden in der Liste um eins nach unten geschoben.
3. Wird eine "0" in den Subindex 0 geschrieben, werden alle History-Einträge gelöscht.
4. Die Fehlernummern sind vom Typ UNSIGNED32 und werden durch einen 16 bit Fehlercode und ein 16 bit Feld mit zusätzlichen Fehler Informationen zusammen gesetzt. Die zusätzlichen Fehlerinformationen sind Herstellerspezifische Fehler-Angaben und befinden sich in den höheren 2 byte (MSB). Der Fehlercode befindet sich in den unteren 2 byte (LSB). Wird das Objekt unterstützt, muss es mindestens aus zwei Eintragungen bestehen. Der Längeneintrag im Subindex 0 sowie mindestens einen Fehler-Eintrag im Subindex 1.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1003
Variablen Name	Pre-defined Error Field
Objekt Code	ARRAY (0x8)
Data Typ Index	Unsigned32 (0x7)

Werte-Beschreibung

Sub – Index	0x00
Beschreibung	Anzahl der Fehler [Read/Write]
Default Wert	0
Wertebereich	0 - 254

Sub – Index	0x01
Beschreibung	Standard Fehlerfeld [Read Only]
Default Wert	keinen
Wertebereich	Unsigned32

Sub – Index	0x02 - 0xFE
Beschreibung	Standard Fehlerfeld [Read Only]
Default Wert	keinen
Wertebereich	Unsigned32

5.2.4 COB-ID SYNC

Dieses Objekt definiert die COB-ID des "Synchron" Objekts (SYNC).

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1005
Variablen Name	COB-ID SYNC message
Objekt Code	VAR (0x7)
Data Typ Index	Unsigned32 (0x7)
Länge	4

Werte-Beschreibung

Beschreibung	COB-ID die für das SYNC Objekt verwendet wird [Read / Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	0x80

5.2.5 Guard Time

Die guard time zusammen mit dem Life Time Factor definiert die Zykluszeit für das Life guarding-Protokoll, beim Wert 0 ist das Life guarding ausgeschaltet. Die Zeit wird in ms angegeben.

Dieses Objekt kann nur geändert werden, wenn das Producer Heartbeat Time auf 0 gesetzt ist. Sonst antwortet das Gerät mit einem Abort SDO Transfer (abort code: 060A 0023h).

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x100C
Variablen Name	Guard Time
Objekt Code	VAR (0x7)
Data Typ Index	Unsigned16 (0x6)
Länge	2

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0
Beschreibung	Wert in ms
Wertebereich	Unsigned16

5.2.6 Life Time Factor

Den Life Time Factor multipliziert mit der Guard Time ergibt die Zykluszeit für das Life guarding-Protokoll, beim Wert 0 ist das Life guarding ausgeschaltet.

Dieses Objekt kann nur geändert werden, wenn das Producer Heartbeat Time auf 0 gesetzt ist. Sonst antwortet das Gerät mit einem Abort SDO Transfer (abort code: 0x060A 0023).

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x100D
Variablen Name	Life Time Factor
Objekt Code	VAR (0x7)
Data Typ Index	Unsigned8 (0x5)

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0
Beschreibung	Wert als Multiplikator für die Guard Time
Wertebereich	Unsigned8

5.2.7 Save Parameter

Über dieses Objekt können die veränderten Parameter im EEPROM der WANDFLUH-Elektronik abgespeichert werden. Durch Subindex 1 können alle Parameter abgespeichert werden. Um gezielter abspeichern zu können, wurden die Parameter zusätzlich in Gruppen eingeteilt:

1. Kommunikations-Parameter (Subindex 2): Diese Gruppe umfasst die kommunikationsspezifischen Parameter im Objektverzeichnis-Bereich 0x1000...0x1FFF. Abgespeichert werden hier folgende Parameter:

Parameter	Index	Subindex
Kommunikations-Parameter RxPDO1-16	0x1400 – 0x140F	Alle
Mapping-Parameter RxPDO1-16	0x1600 – 0x160F	Alle
Kommunikations-Parameter TxPDO1-16	0x1800 – 0x180F	Alle
Mapping-Parameter TxPDO1-16	0x1A00 – 0x1A0F	Alle
COB-ID SYNC Objekt	0x1005h	0x00
Guard Time	0x100Ch	0x00
Life Time factor	0x100Dh	0x00
COB-ID Emergency Objekt	0x1014h	0x00
Producer Heartbeat time	0x1017h	0x00

2. Applikationsparameter (Subindex 3): Diese Gruppe umfasst die Parameter im Objektverzeichnis-Bereich 0x6000...0x9FFF sowie die herstellerspezifischen Parameter 0x2000...0x5FFF.

Um ein versehentliches Abspeichern zu verhindern, muss eine bestimmte Signatur ("save") auf den jeweiligen Subindex geschrieben werden. Im Hex-Code sieht die 32-Bit-Signatur wie folgt aus:

Signatur	MSB			LSB
ASCII	e	v	a	s
hex	0x65h	0x76h	0x61h	0x73h

Wird eine korrekte Signatur im entsprechenden Subindex empfangen, speichert das Gerät die Parameter und bestätigt dies mit einer SDO-Antwort (initiate download response). Wenn das Speichern fehlgeschlagen hat,

antwortet das Gerät mit einem Abort SDO Transfer (abort code: 0606 0000h).

Bei einer falschen Signatur lehnt das Gerät ein Speichern ab und antwortet mit einem Abort SDO Transfer (abort code: 0x0800 002x)

Beim Lesezugriff auf einen Subindex zeigt die Baugruppe mit dem Wert 1h an, dass die jeweilige Parametergruppe gezielt abgespeichert werden kann.

Die abgespeicherten Werte bleiben nach dem Reset oder Power-On des Gerätes gültig. Über das Objekt 0x1011 können sie auf die Defaultwerte zurückgesetzt werden.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1010
Variablen Name	Save Parameter
Objekt Code	ARRAY (0x88)
Data Typ Index	Unsigned8 (0x5)

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0x00h
Beschreibung	Anzahl Elemente (Subindices) [Read Only]
Wertebereich	Unsigned8
Wertebereich	Keinen

Sub-Index	0x01h
Beschreibung	Speichern aller Parameter (über Signatur "save") [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Wertebereich	Keinen

Sub-Index	0x02h
Beschreibung	Speichern der Kommunikations-Parameter (über Signatur "save") [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Wertebereich	Keinen

Sub-Index	0x03h
Beschreibung	Speichern der Applikations-Parameter (über Signatur "save") [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Wertebereich	Keinen

5.2.8 Restore Defaults

Mit diesem Objekt können die Geräte-Parameter auf Default-Werte nach DS301 bzw. DSP 408 und WANDFLUH-spezifische Werte zurückgesetzt werden. Durch Subindex 1 können alle Parameter auf Default-Werte gesetzt werden. Um gezielter laden zu können, wurden die Parameter zusätzlich in Gruppen eingeteilt:

1. Kommunikations-Parameter (Subindex 2): Diese Gruppe umfasst die kommunikationsspezifischen Parameter im Objektverzeichnis-Bereich 0x1000...0x1FFF. Die Liste der Parameter findet sich bei Objekt 0x1010.
2. Applikationsparameter (Subindex 3): Diese Gruppe umfasst die Parameter im Objektverzeichnis-Bereich 0x6000...0x9FFF sowie die herstellereigenen Parameter 0x2000...0x5FFF.

Um ein versehentliches Zurücksetzen zu verhindern, muss eine bestimmte Signatur ("load") auf den jeweiligen Subindex geschrieben werden. Im Hex-Code sieht die 32-Bit-Signatur wie folgt aus:

Signatur	MSB			LSB
ASCII	d	a	o	l
hex	0x64	0x61	0x6F	0x6C

Wird eine korrekte Signatur im entsprechenden Subindex empfangen, speichert das Gerät die Parameter und bestätigt dies mit einer SDO-Antwort (initiate download response). Wenn das Speichern fehlgeschlagen hat, antwortet das Gerät mit einem Abort SDO Transfer (abort code: 0606 0000h).

Bei einer falschen Signatur lehnt das Gerät ein Speichern ab und antwortet mit einem Abort SDO Transfer (abort code: 0800 002xh)

Beim Lesezugriff zeigt die Baugruppe mit dem Wert 1h an, dass die jeweilige Parametergruppe gezielt zurückgesetzt werden kann.

Um die Default-Werte gültig zu setzen, muss ein Reset durchgeführt werden. Sollen die Default-Werte gespeichert werden, muss nach dem Reset ein "Speichern"-Kommando via Objekt 1010h gesendet werden.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1011
Variablen Name	Restore Defaults
Objekt Code	ARRAY (0x8)
Data Typ Index	Unsigned8 (0x5)

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0x00
Beschreibung	Anzahl Elemente (Subindices) [Read Only]
Wertebereich	Unsigned8
Wertebereich	Keinen

Sub-Index	0x01
Beschreibung	Setzt alle Parameter zurück (über Signatur "load") [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Wertebereich	Keinen

Sub-Index	0x02
Beschreibung	Setzt alle Kommunikations-Parameter zurück (über Signatur "load") [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Wertebereich	Keinen

Sub-Index	0x03
Beschreibung	Setzt alle Applikations-Parameter zurück (über Signatur "load") [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Wertebereich	Keinen

5.2.9 COB-ID Emergency

Dieses Objekt definiert die COB-ID des "Emergency" Objekts (EMCY).

Beschreibung COB-ID:

	MSB			LSB	
Bits	31	30	29	28-11	10-0
11-bit-ID	0 / 1	0 / 1	0	0 0	11-Bit Identifier
29-bit-ID	0 / 1	0 / 1	1	29-Bit Identifier	

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1014
Variablen Name	COB-ID Emergency Object
Objekt Code	VAR (0x7)
Data Typ Index	Unsigned32 (0x7)
Länge	4

Werte-Beschreibung

Beschreibung	COB-ID die für das EMCY Objekt verwendet wird [Read / Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	0x80 + Node-ID

5.2.10 Producer Heartbeat Time

Die Producer Heartbeat Time definiert die Zykluszeit für den Heartbeat, beim Wert 0 ist der Heartbeat ausgeschaltet.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1017
Variablen Name	Producer Heartbeat Time
Objekt Code	VAR (0x7)
Data Typ Index	Unsigned16 (0x6)
Länge	2

Werte-Beschreibung

Beschreibung	Wert in ms
Wertebereich	Unsigned16

5.2.11 Identity Object

Das Objekt enthält allgemeine Informationen über das Gerät. Der Sub-Index 01 enthält die Vendor-ID; dies ist ein einmaliger, herstellereigener Wert.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1018
Variablen Name	Identity Object
Objekt Code	RECORD (0x9)
Data Typ Index	IDENTITY (0x23)
Länge	4

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0x00
Beschreibung	Anzahl Einträge [Read Only]
Wertebereich	Unsigned8 (1 bis 4)
Default Wert	1

Sub-Index	0x01
Beschreibung	Hersteller Identifikation (CiA Vendor-ID) [Read Only]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	0x0000014D

Sub-Index	0x02
Beschreibung	Product code [Read Only]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Keiner (dieser Wert hat keine Bedeutung)

Sub-Index	0x03
Beschreibung	Revisionsnummer [Read Only]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	keiner

Sub-Index	0x04
Beschreibung	Seriennummer [Read Only]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	keiner

5.2.12 Kommunikations-Parameter RxPDO

Enthält die Kommunikationsparameter von Receive PDO1 (Objekt 0x1400) bis PDO4 (Objekt 1403). Die Kommunikationsparameter können vom Anwender beliebig geändert werden. Die Einstellung der Kommunikations-Parameter ist auch über PASO möglich.

Beschreibung COB-ID:

	MSB			LSB		
Bits	31	30	29	28-11		10-0
11-bit-ID	0 / 1	0 / 1	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		11-Bit Identifier
29-bit-ID	0 / 1	0 / 1	1	29-Bit Identifier		

Bit Nummer	Wert	Bedeutung
31 (MSB)	0	PDO aktiv
	1	PDO nicht aktiv
30	0	RTR auf dieses PDO erlaubt
	1	Kein RTR auf dieses PDO erlaubt
29	0	11-bit ID (CAN 2.0A)
	1	29-bit ID(CAN 2.0B)
28-11	0	Wenn Bit 29=0

	X	Wenn Bit 29=1: Bits 28-11 des 29-bit-COB_IDs
10-0 (LSB)	X	Bits 10-0 der COB-ID

Die Übertragungsart (siehe Subindex 02) definiert das Sendeverhalten des entsprechenden Prozessdatenobjektes. Die Bedeutung ist in Kapitel "[PDO-Kommunikations-Parameter](#)"^[12] erläutert.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1400 – 0x1403
Variablen Name	RxPDO1 – RxPDO4 Kommunikations-Parameter
Objekt Code	RECORD (0x9)
Data Typ Index	PDO CommPar (0x20)

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0x00
Beschreibung	Anzahl der Kommunikations-Parameter [Read Only]
Wertebereich	Unsigned8
Default Wert	2

Sub-Index	0x01
Beschreibung	Vom PDO benutzte COB-ID [Read Only]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	512 + Node-ID (RxPDO1), 768 + Node-ID (RxPDO2) 1024 + Node-ID (RxPDO3), 1280 + Node-ID (RxPDO4)

Sub-Index	0x02
Beschreibung	Übertragungstyp [Read/Write] Details siehe Kapitel " PDO-Kommunikations-Parameter " ^[12]
Wertebereich	Unsigned 8
Default Wert	255

5.2.13 Mapping RxPDO

Receive PDO Mapping. Die WANDFLUH-Elektronik unterstützt dynamisches PDO-Mapping. Das Mapping der Empfangsdaten ist über die Objekte 0x1600 bis 0x1603 und über PASO einstellbar.

Zum einstellen der Mapping-Objekte werden folgende Informationen über das zu mappende Objekt benötigt:

- Objekt Index (4 Byte)
- Objekt Subindex (2 Byte)
- Objekt Grösse in Bit (2Byte)

Diese werte werden zu einem Hex-Wert zusammengefügt.

Beispiel für Objekt 0x6040 (Device control word channel 1):

- Objekt Index: 0x6040
- Objekt Subindex : 0x00
- Objekt Grösse: 16 [Dez] → 0x10 [Hex]

Daraus ergibt sich 0x60400010 als Wert für den Mapping-Eintrag.

Damit das Mapping verändert werden kann, muss zuerst das PDO gesperrt (siehe [Kommunikations-Parameter RxPDO](#)^[41]) und die Anzahl der Mapping-Einträge (Subindex 0) auf 0 gesetzt werden.

Folgende Tabelle Zeigt das Standard-Mapping.

Die RxPDO 5-8 sind standardmässig deaktiviert.

PDO	Objekt 1	Objekt 2	Objekt 3	Objekt 4	Übertragungs-ty p	Device control mode (Reglermodus)
RxPDO1	Kontrollwort Kanal 1	Sollwert VPOC Kanal 1	-	-	255	1, 3
RxPDO2	Kontrollwort Kanal 2	Sollwert VPOC Kanal 2	-	-	255	1, 3
RxPDO3	Kontrollwort Kanal 3	Sollwert VPOC Kanal 3	-	-	255	1, 3
RxPDO4	Kontrollwort Kanal 4	Sollwert VPOC Kanal 4	-	-	255	1, 3

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1600-0x1607
Variablen Name	RxPDO1 – RxPDO8 Mapping
Objekt Code	RECORD (0x9)
Data Typ Index	PDO mapping parameter (0x21)

Werte-Beschreibung

Sub-Index	0x00
Beschreibung	Anzahl der gemappten Objekte [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned8 (0 bis 64)
Default Wert	Siehe Tabelle oben

Sub-Index	0x01
Beschreibung	1. Zugewiesenes Objekt [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

Sub-Index	0x02
Beschreibung	2. Zugewiesenes Objekt [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

Sub-Index	0x03
Beschreibung	3. Zugewiesenes Objekt (Sollwert B) [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

Sub-Index	0x04
Beschreibung	4. Zugewiesenes Objekt (Sollwert B) [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

5.2.14 Kommunikations-Parameter TxPDO

Enthält die Kommunikationsparameter von Transmit PDO1 (Objekt 0x1800) bis PDO4 (Objekt 0x1803). Die Kommunikationsparameter können vom Anwender beliebig geändert werden. Die Einstellung der Kommunikations-Parameter ist auch über PASO möglich.

Beschreibung COB-ID:

	MSB			LSB	
Bits	31	30	29	28-11	10-0
11-bit-ID	0 / 1	0 / 1	0	0 0	11-Bit Identifier
29-bit-ID	0 / 1	0 / 1	1	29-Bit Identifier	

Bit Nummer	Wert	Bedeutung
31 (MSB)	0	PDO aktiv
	1	PDO nicht aktiv
30	0	RTR auf dieses PDO erlaubt
	1	Kein RTR auf dieses PDO erlaubt
29	0	11-bit ID (CAN 2.0A)
	1	29-bit ID(CAN 2.0B)
28-11	0	Wenn Bit 29=0
	X	Wenn Bit 29=1: Bits 28-11 des 29-bit-COB_IDs
10-0 (LSB)	X	Bits 10-0 der COB-ID

Die Übertragungsart (siehe Subindex 2) definiert das Sendeverhalten des entsprechenden Prozessdatenobjektes. Die Bedeutung ist in Kapitel "[PDO-Kommunikations-Parameter](#)"^[12] erläutert.

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1800 – 0x1803
Variablen Name	TxPDO1 .. TxPDO4 Kommunikations-Parameter
Objekt Code	RECORD (0x9)
Data Typ Index	PDO CommPar (0x20)

Werte-Beschreibung

Sub – Index	0x00
Beschreibung	Anzahl der Kommunikations-Parameter [Read Only]
Wertebereich	Unsigned8
Default Wert	2

Sub – Index	0x01
Beschreibung	Vom PDO benutzte COB-ID [Read / Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	384 + Node-ID (TxPDO1), 640 + Node-ID (TxPDO2) 896 + Node-ID (TxPDO3), 1152 + Node-ID (TxPDO4)

Sub – Index	0x02
Beschreibung	Übertragungstyp [Read/Write] Details siehe Kapitel " PDO-Kommunikations-Parameter " ^[12]
Wertebereich	Unsigned 8

Default Wert	255
--------------	-----

5.2.15 Mapping TxPDO

Transmit PDO Mapping Die WANDFLUH-Elektronik unterstützt dynamisches PDO-Mapping. Das Mapping der Sendedaten ist über die Objekte 0x1A00 bis 0x1A03 und über PASO -einstellbar.

Zum einstellen der Mapping-Objekte werden folgende Informationen über das zu mappende Objekt benötigt:

- Objekt Index (4 Byte)
- Objekt Subindex (2 Byte)
- Objekt Grösse in Bit (2Byte)

Diese werte werden zu einem Hex-Wert zusammengefügt.

Beispiel für Objekt 0x6040 (Device control word channel 1):

- Objekt Index: 0x6040
- Objekt Subindex : 0x00
- Objekt Grösse: 16 [Dez] → 0x10 [Hex]

Daraus ergibt sich 0x60400010 als Wert für den Mapping-Eintrag.

Damit das Mapping verändert werden kann, muss zuerst das PDO gesperrt (siehe [Kommunikations-Parameter TxPDO](#)^[44]) und die Anzahl der Mapping-Einträge (Subindex 0) auf 0 gesetzt werden.

Folgende Tabelle Zeigt das Standard-Mapping.

PDO	Objekt 1	Objekt 2	Objekt 3	Objekt 4	Übertragungs- typ	Device control mode(s)
TxPDO1	Statuswort Kanal 1	-	-	-	255	1, 3
TxPDO2	Statuswort Kanal 2	-	-	-	255	1, 3
TxPDO3	Statuswort Kanal 3	-	-	-	255	1, 3
TxPDO4	Statuswort Kanal 4	-	-	-	255	1, 3

Objekt-Beschreibung

Objekt Nummer	0x1A00 - 0x1A03
Variablen Name	TxPDO1 .. TxPDO4 Mapping
Objekt Code	RECORD (0x9)
Data Typ Index	PDO Mapping parameter (0x21)

Werte-Beschreibung

Sub – Index	0x00
Beschreibung	Anzahl der Objekte [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned8 (0 bis 64)
Default Wert	1

Sub – Index	0x01
Beschreibung	1. Zugewiesenes Objekt [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

Sub – Index	0x02
Beschreibung	2. Zugewiesenes Objekt [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

Sub – Index	0x03
Beschreibung	3. Zugewiesenes Objekt [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

Sub – Index	0x04
Beschreibung	4. Zugewiesenes Objekt [Read/Write]
Wertebereich	Unsigned32
Default Wert	Siehe Tabelle oben

5.3 Standard Geräte-Profil Bereich

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert	PDO-Mapping
6040h 6840h	0	Device control word ⁴⁸		UINT16	-32768	32767	Ja
6041h 6841h	0	Device status word ⁴⁹		UINT16			Ja
6042h 6842h	0	Device mode (Sollwertmodus) ⁴⁹		UINT8	1	2	Ja
6043h 6843h	0	Device control mode (Reglermodus) ⁵⁰		INT8	-128	127	Ja
604Fh 684Fh	0	Device local (Bedienungsmodus) ⁵⁰		UINT8	0	1	Ja
6050h 6850h	0	Geraete Version ⁵⁰		VSTRING			Nein
6052h 6852h	0	Geraete Seriennummer ⁵⁰		VSTRING			Nein
6054h 6854h	0	Geraete Beschreibung ⁵⁰		VSTRING			Nein
6057h 6857h	0	Geraete Herstellername ⁵⁰		VSTRING			Nein
605Fh 685Fh	0	Capability ⁵¹		UINT32			Nein
6300h 6B00h	0	vpoc Sollwert - Anzahl Elemente ⁵¹	vpoc	UINT8			Nein
	1	vpoc Sollwert ⁵¹	vpoc	INT16	-32768	32767	Ja
6330h 6B30h	0	vpoc Rampen Typ ⁵¹	vpoc	INT8	-128	127	Nein
6332h 6B32h	0	vpoc Rampe A auf - Anzahl Elemente ⁵²	vpoc	UINT8			Nein
	1	vpoc Rampe A auf ⁵²	vpoc	UINT16	0	51000	Nein
6333h 6B33h	0	vpoc Rampe A ab - Anzahl Elemente ⁵²	vpoc	UINT8			Nein
	1	vpoc Rampe A ab ⁵²	vpoc	UINT16	0	51000	Nein
6335h 6B35h	0	vpoc Rampe B auf - Anzahl Elemente ⁵²	vpoc	UINT8			Nein
	1	vpoc Rampe B auf ⁵²	vpoc	UINT16	0	51000	Nein
6336h 6B36h	0	vpoc Rampe B ab - Anzahl Elemente ⁵²	vpoc	UINT8			Nein
	1	vpoc Rampe B ab ⁵²	vpoc	UINT16	0	51000	Nein
6380h 6B80h	0	vprc Sollwert - Anzahl Elemente ⁵²	vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	UINT8			Nein

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert	PDO-Mapping
	1	vprc Sollwert ^{53h}	vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	INT16	-32768	32767	Ja
6381h	0	vprc Istwert - Anzahl Elemente ^{53h}	vprc (closed-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Istwert ^{53h}	vprc (closed-loop)	INT16			Ja
63B0h 6BB0h	0	vprc Rampen Typ ^{54h}	vprc (open-loop)	INT8	-128	127	Nein
63B2h 6BB2h	0	vprc Rampe A auf - Anzahl Elemente ^{54h}	vprc (open-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Rampe A auf ^{54h}	vprc (open-loop)	UINT16	0	51000	Nein
63B3h 6BB3h	0	vprc Rampe A ab - Anzahl Elemente ^{54h}	vprc (open-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Rampe A ab ^{54h}	vprc (open-loop)	UINT16	0	51000	Nein
63B5h 6BB5h	0	vprc Rampe B auf - Anzahl Elemente ^{54h}	vprc (open-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Rampe B auf ^{54h}	vprc (open-loop)	UINT16	0	51000	Nein
63B6h 6BB6h	0	vprc Rampe B ab - Anzahl Elemente ^{55h}	vprc (open-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Rampe B ab ^{55h}	vprc (open-loop)	UINT16	0	51000	Nein
63D0h	0	vprc Regelabweichung - Anzahl Elemente ^{55h}	vprc (closed-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Regelabweichung ^{55h}	vprc (closed-loop)	INT16			Ja
63D1h	0	vprc Schleppfehler Fenster Typ ^{55h}	vprc (closed-loop)	INT8	-2	2	Nein
63D2h	0	vprc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit - Anzahl Elemente ^{55h}	vprc (closed-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit ^{56h}	vprc (closed-loop)	INT16	0	100	Nein
63D3h	0	vprc Schleppfehler Fenster Schwelle - Anzahl Elemente ^{56h}	vprc (closed-loop)	UINT8			Nein
	1	vprc Schleppfehler Fenster Schwelle ^{56h}	vprc (closed-loop)	INT16	0	16384	Nein
6480h 6C80h	0	dcol Sollwert - Anzahl Elemente ^{56h}	dcol	UINT8			Nein
	1	dcol Sollwert ^{56h}	dcol	INT32	-2147483648	2147483647	Ja
64B0h 6CB0h	0	dcol Rampen Typ ^{57h}	dcol	INT8	-128	127	Nein
64B2h 6CB2h	0	dcol Rampe A auf - Anzahl Elemente ^{57h}	dcol	UINT8			Nein
	1	dcol Rampe A auf ^{57h}	dcol	UINT16	0	51000	Nein
64B3h 6CB3h	0	dcol Rampe A ab - Anzahl Elemente ^{57h}	dcol	UINT8			Nein
	1	dcol Rampe A ab ^{57h}	dcol	UINT16	0	51000	Nein
64B5h 6CB5h	0	dcol Rampe B auf - Anzahl Elemente ^{57h}	dcol	UINT8			Nein
	1	dcol Rampe B auf ^{57h}	dcol	UINT16	0	51000	Nein
64B6h 6CB6h	0	dcol Rampe B ab - Anzahl Elemente ^{57h}	dcol	UINT8			Nein
	1	dcol Rampe B ab ^{58h}	dcol	UINT16	0	51000	Nein
6500h	0	dsc Sollwert - Anzahl Elemente ^{58h}	dsc	UINT8			Nein
	1	dsc Sollwert ^{58h}	dsc	INT32	-2147483648	2147483647	Ja
6501h	0	dsc Istwert - Anzahl Elemente ^{58h}	dsc	UINT8			Nein
	1	dsc Istwert ^{59h}	dsc	INT32			Ja
6550h	0	dsc Regelabweichung - Anzahl Elemente ^{59h}	dsc	UINT8			Nein
	1	dsc Regelabweichung ^{59h}	dsc	INT32			Ja
6551h	0	dsc Schleppfehler Fenster Typ ^{60h}	dsc	INT8	-2	2	Nein
6552h	0	dsc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit - Anzahl Elemente ^{60h}	dsc	UINT8			Nein
	1	dsc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit ^{60h}	dsc	INT16	0	100	Nein
6553h	0	dsc Schleppfehler Fenster Schwelle - Anzahl Elemente ^{60h}	dsc	UINT8			Nein
	1	dsc Schleppfehler Fenster Schwelle ^{60h}	dsc	INT32	0	2147483647	Nein
6600h	0	dpc Sollwert - Anzahl Elemente ^{60h}	dpc	UINT8			Nein
	1	dpc Sollwert ^{61h}	dpc	INT32	-2147483648	2147483647	Ja
6601h	0	dpc Istwert - Anzahl Elemente ^{61h}	dpc	UINT8			Nein

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert	PDO-Mapping
6650h	1	dpc Istwert ^[61h]	dpc	INT32			Ja
	0	dpc Regelabweichung - Anzahl Elemente ^[62h]	dpc	UINT8			Nein
	1	dpc Regelabweichung ^[62h]	dpc	INT32			Ja
6651h	0	dpc Schleppfehler Fenster Typ ^[62h]	dpc	INT8	-2	2	Nein
6652h	0	dpc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit - Anzahl Elemente ^[62h]	dpc	UINT8			Nein
	1	dpc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit ^[62h]	dpc	INT16	0	100	Nein
6653h	0	dpc Schleppfehler Fenster Schwelle - Anzahl Elemente ^[62h]	dpc	UINT8			Nein
	1	dpc Schleppfehler Fenster Schwelle ^[63h]	dpc	INT32	0	2147483647	Nein

5.3.1 Device control word

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x6040	0	UINT16	siehe folgende Beschreibung

Das Control word ist Bit-codiert, d.h. jedes einzelne Bit hat eine bestimmte Steuerfunktion. Die untenstehende Tabelle listet die einzelnen Funktionen mit dem dazugehörigen Bit auf.

MSB							LSB								
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
High - Byte							Low - Byte								

Bit	Name	Beschreibung
0	Disable (D)	Diese Bits zusammen ergeben den Geräte-Bedienbefehl. Sie werden im Abschnitt " Geräte Zustandsmaschine ^[26h] " beschrieben.
1	Hold enable (H)	
2	Device mode active (M)	
3	Reset fault (R)	Setzt einen Fehler zurück
4	Reserviert	
5	Reserviert	
6	Reserviert	
7	Reserviert	
8	Reserviert	
9	Reserviert	Handbetrieb Bewegt die Achse Vorwärts
10	Reserviert	Handbetrieb Bewegt die Achse Rückwärts
11	Reserviert	
12	Reserviert	
13	Reserviert	Handbetrieb Eilgang-Geschwindigkeit ist aktiv
14	Reserviert	
15	Hersteller spezifisch	

5.3.2 Device status word

Index	Sub Index	Datentyp	Wertebereich
0x6041	0	UINT16	siehe folgende Beschreibung

Das Statuswort ist Bit-codiert, d.h. jedes einzelne Bit hat eine bestimmte Status-Anzeigefunktion. Die untenstehende Tabelle listet die einzelnen Funktionen mit dem dazugehörigen Bit auf.

MSB								LSB							
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
High - Byte								Low - Byte							

Bit	Name	Beschreibung
0	Disable (D)	Diese Bits zusammen zeigen den aktuellen Gerätezustand der Zustandsmaschine an. Sie werden im Abschnitt " Geräte Zustandsmaschine " beschrieben.
1	Hold enable (H)	
2	Device mode active (M)	
3	Ready (R)	
4	Local control	Ist aktiv, wenn das WANDFLUH Gerät lokal betrieben wird
5	Reserved	
6	Reserviert	
7	Reserviert	
8	Reserviert	
9	Rampe läuft	Die Sollwert-Rampe ist aktiv (nur Open-Loop)
10	Reserviert	
11	Schleppfehler aktiv	Das Schleppfehler-Fenster ist überschritten (nur Closed-Loop).
12	Zielfenster erreicht	Das Zielfenster ist erreicht (nur Closed-Loop)
13	Reserviert	
14	Reserviert	
15	Hersteller spezifisch	

5.3.3 Device mode (Sollwertmodus)

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6042h	0	UINT8	1: Sollwert via Feldbus 2: Sollwert lokal (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ")

5.3.4 Device control mode (Reglermodus)

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6043h	0	INT8	1: Schieberventil ohne Kolbenlage-Regelung (vpoc) 3: Druckregelventil ohne Drucksensor (vprc) 4: Druckregelventil mit Drucksensor (vprc) 6: Achsposition gesteuert (dcol) 7: Geschwindigkeitsregelung (dsc) 9: Achsposition geregelt anfahren (dpc) -5: Druckregelventil mit Drucksensor 2-Mag (vprc) -6: 2-Punkt Regler 1-Mag (n-point) -7: 2-Punkt Regler 2-Mag (n-point) -8: 3-Punkt Regler 2-Mag (n-point) (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰)

5.3.5 Device local (Bedienungsmodus)

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
604Fh	0	UINT8	0: Control-Word via Feldbus 1: Control-Word lokal

5.3.6 Geraete Version

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6050h	0	VSTRING	Visible String (09h) [RO]

5.3.7 Geraete Seriennummer

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6052h	0	VSTRING	Visible String (09h) [RO]

5.3.8 Geraete Beschreibung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6054h	0	VSTRING	Visible String (09h) [RO]

5.3.9 Geraete Herstellername

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6057h	0	VSTRING	Wandfluh AG [RO]

5.3.10 Capability

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
605Fh	0	UINT32	Bit 0-13 = reserviert Bit 14 = n-Punkte Regler (WANDFLUH spezifisch) Bit 15 = Hersteller spezifisch Bit 16 = Hydraulic drive Bit 17 = Position gesteuert Bit 18 = Geschwindigkeitsregler Bit 19 = P/Q Regler Bit 20 = Positionsregler Bit 21-23 = reserviert Bit 24 = Hydraulik-Proportionalventil Bit 25 = Schieberventil ohne LVDT Bit 26 = Schieberventil mit LVDT Bit 27 = Druckregelventil ohne Sensor Bit 28 = Druckregelventil mit Sensor Bit 29 = P/Q Ventil Bit 30 = reserviert Bit 31 = modulares Gerät (kann verschiedene Funktionen haben)

5.3.11 vpoc Sollwert - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6300h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.12 vpoc Sollwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.13 vpoc Rampen Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6330h	0	INT8	0: Rampe aus 3: Rampe ein -1: Rampe ein via dig. Eingang

5.3.14 vpoc Rampe A auf - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6332h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.15 vpoc Rampe A auf

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6332h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.16 vpoc Rampe A ab - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6333h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.17 vpoc Rampe A ab

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6333h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.18 vpoc Rampe B auf - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6335h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.19 vpoc Rampe B auf

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6335h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.20 vpoc Rampe B ab - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6336h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.21 vpoc Rampe B ab

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6336h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.22 vprc Sollwert - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]

loop vprc (closed-loop)		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.23 vprc Sollwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.24 vprc Istwert - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x6381	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6501	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6601	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x2281	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.25 vprc Istwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x6381	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface

dsc	0x6501	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Referenz: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6601	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Referenz: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x2281	0	INT32	Min- .. Max-Referenz: Siehe Skalierte Parameter

5.3.26 vprc Rampen Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B0h	0	INT8	0: Rampe aus 3: Rampe ein -1: Rampe ein via dig. Eingang

5.3.27 vprc Rampe A auf - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B2h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.28 vprc Rampe A auf

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B2h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.29 vprc Rampe A ab - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B3h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.30 vprc Rampe A ab

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B3h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.31 vprc Rampe B auf - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B5h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.32 vprc Rampe B auf

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B5h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.33 vprc Rampe B ab - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B6h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.34 vprc Rampe B ab

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63B6h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.35 vprc Regelabweichung - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x63D0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6550	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x22D0	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.36 vprc Regelabweichung

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x63D0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6550	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x22D0	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.37 vprc Schleppfehler Fenster Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63D1h	0	INT8	0: Aus 2: Schleppfenster Überwachung ein -2: Schleppfenster Überwachung ein (löst Fehler aus)

5.3.38 vprc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63D2h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.39 vprc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63D2h	1	INT16	0 .. 100: 0 .. 100ms

5.3.40 vprc Schleppfehler Fenster Schwelle - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63D3h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.41 vprc Schleppfehler Fenster Schwelle

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
63D3h	1	INT16	0 .. 16384: 0 .. 100% (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰)

5.3.42 dcol Sollwert - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.43 dcol Sollwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]

		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.44 dcol Rampen Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B0h	0	INT8	0: Rampe aus 3: Rampe ein -1: Rampe ein via dig. Eingang

5.3.45 dcol Rampe A auf - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B2h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.46 dcol Rampe A auf

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B2h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.47 dcol Rampe A ab - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B3h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.48 dcol Rampe A ab

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B3h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.49 dcol Rampe B auf - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B5h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.50 dcol Rampe B auf

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B5h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.51 dcol Rampe B ab - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B6h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.52 dcol Rampe B ab

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
64B6h	1	UINT16	0 .. 50000, Auflösung 10ms

5.3.53 dsc Sollwert - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.54 dsc Sollwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.55 dsc Istwert - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x6381	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6501	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]

		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6601	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x2281	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.56 dsc Istwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x6381	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6501	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6601	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x2281	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.57 dsc Regelabweichung - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x63D0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6550	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x22D0	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.58 dsc Regelabweichung

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x63D0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6550	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x22D0	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.59 dsc Schleppfehler Fenster Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6551h	0	INT8	0: Aus 2: Schleppfenster Überwachung ein -2: Schleppfenster Überwachung ein (löst Fehler aus)

5.3.60 dsc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6552h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.61 dsc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6552h	1	INT16	0 .. 100: 0 .. 100ms

5.3.62 dsc Schleppfehler Fenster Schwelle - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6553h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.63 dsc Schleppfehler Fenster Schwelle

Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang (siehe auch Abschnitt "[Geräteinterne Auflösung](#)" (304)):

Signaltyp	Wertebereich
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %

5.3.64 dpc Sollwert - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]

		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.65 dpc Sollwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vpoc (open-loop)	0x6300	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
vprc (open-loop) vprc (closed-loop)	0x6380	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dcol (open-loop)	0x6480	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6500	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min ..Max Bus Interface
n-point	0x22D0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.3.66 dpc Istwert - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x6381	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6501	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6601	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x2281	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.67 dpc Istwert

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x6381	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6501	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6601	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x2281	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.68 dpc Regelabweichung - Anzahl Elemente

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x63D0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6550	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x22D0	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.69 dpc Regelabweichung

Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
vprc (closed-loop)	0x63D0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT16	Min ..Max Bus Interface
dsc	0x6550	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
		1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
n-point	0x22D0	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter

5.3.70 dpc Schleppfehler Fenster Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6651h	0	INT8	0: Aus 2: Schleppfenster Überwachung ein -2: Schleppfenster Überwachung ein (löst Fehler aus)

5.3.71 dpc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6652h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.72 dpc Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6652h	1	INT16	0 .. 100: 0 .. 100ms

5.3.73 dpc Schleppfehler Fenster Schwelle - Anzahl Elemente

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
6653h	0	UINT8	1 [RO]

5.3.74 dpc Schleppfehler Fenster Schwelle

Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang (siehe auch Abschnitt "[Geräteinterne Auflösung](#)"^[30]):

Signaltyp	Wertebereich
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %

5.4 Herstellerspezifische Geräte Parameter

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert
0x2000	0	Geräte Knotenadresse ^[70]				
0x2001	0	Geräte Baudrate ^[70]				
0x2010	0	Speisungsfehler Auto Reset ^[73]		UINT8	0	1
0x2020	0	Anzahl Digitaleingänge ^[73]		UINT8	0	255
0x2020	1 - 8	Konfiguration Digitaleingang 1 ... 8 ^[73]		UINT8	0	2
0x2021	0	Anzahl Digitalausgänge ^[73]		UINT8	0	255
0x2021	1 - 8	Konfiguration Digitalausgang 1 ... 8 ^[73]		UINT8	0	2
0x2022	0	Anzahl Interne Signale ^[74]		UINT8	0	255
0x2022	1 - 8	Konfiguration Internes Signal 1 ... 8 ^[74]		UINT8	0	2
0x2030	0	Zustände Digitaleingänge ^[74]		UINT8	0	255
0x2031	1	Zustand Digitalausgänge ^[74]		UINT8	0	255
0x2032	2	Zustand Interne Signale ^[75]		UINT8	0	255
0x2033	3	Aktive Geräte Fehler ^[76]		UINT8	0	255
0x2050	0	Analogeingangs Filter Typ Analogeingang 1 ^[76]		UINT8	0	1
0x2051	2	Analogeingangs Filter Typ Analogeingang 2 ^[76]				
0x2052	4	Analogeingangs Filter Typ Analogeingang 3 ^[76]				
0x2053	6	Analogeingangs Filter Typ Analogeingang 4 ^[76]				
0x2050	1	Analogeingangs Filter Glättungsfaktor Analogeingang 1 ^[76]		UINT8	3	6
0x2051	3	Analogeingangs Filter Glättungsfaktor Analogeingang 2 ^[76]				
0x2052	5	Analogeingangs Filter Glättungsfaktor Analogeingang 3 ^[76]				
0x2053	7	Analogeingangs Filter Glättungsfaktor Analogeingang 4 ^[76]				
0x2200	0	Istwert 1 Modus ^[73]	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	1	2
0x2203	0	Istwert 2 Mouds ^[73]				
0x2201	0	Istwert 1 Eingang 16 Bit ^[81]	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT16	-32768	32767
0x2204	0	Istwert 2 Eingang 16 Bit ^[81]				
0x2202	0	Istwert 1 Eingang 32 Bit ^[81]	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	-2147483648	2147483647
0x2205	0	Istwert 2 Eingang 32 Bit ^[81]				
0x2209	0	Sollwert 2 Modus ^[77]		UINT8	1	2
0x220A	0	Sollwert 2 Eingang 16 Bit ^[77]		INT16	-32768	32767
0x220B	0	Sollwert 2 Eingang 32 Bit ^[77]		INT32	-2147483648	2147483647
0x2220	0	Signaltyp Istwert 1 ^[81]	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc	UINT8	0	4
0x2261	0	Signaltyp Istwert 2 ^[81]				

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert
			dsc			
0x2221 0x2262	0 0	Analogeingang für Istwert 1 ⁸² Analogeingang für Istwert 2 ⁸²	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT8	-1	Anzahl Analog- eingänge -1
0x2222 0x2263	0 0	Digitaleingang für Istwert 1 ⁸² Digitaleingang für Istwert 2 ⁸²	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT8	-1	Anzahl Digital- eingänge -1
0x2224 0x2264	0 0	Kabelbruch Überwachung Istwert 1 ⁸² Kabelbruch Überwachung Istwert 2 ⁸²	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	0	1
0x2225 0x2265	0 0	Untere Kabelbruchgrenze Istwert 1 ⁸² Untere Kabelbruchgrenze Istwert 2 ⁸²	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	0	2147483647
0x2226 0x2266	0 0	Obere Kabelbruchgrenze Istwert 1 ⁸³ Obere Kabelbruchgrenze Istwert 2 ⁸³	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	0	2147483647
0x2227 0x2267	0 0	Min. Interface Istwert 1 ⁸⁴ Min. Interface Istwert 2 ⁸⁴	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	-2147483648	2147483647
0x2228 0x2268	0 0	Max. Interface Istwert 1 ⁸⁴ Max. Interface Istwert 2 ⁸⁴	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	-2147483648	2147483647
0x2229 0x2269	0 0	Min. Interface Istwert 1 via Feldbus ⁸⁴ Min. Interface Istwert 2 via Feldbus ⁸⁴	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	-32768	32767
0x222A 0x226A	0 0	Max. Interface Istwert 1 via Feldbus ⁸⁴ Max. Interface Istwert 2 via Feldbus ⁸⁴	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	-32768	32767
0x222B 0x226B	0 0	Min. Reference Istwert 1 ⁸⁵ Min. Reference Istwert 2 ⁸⁵	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	0	2147483647
0x222C 0x22AC	0 0	Max. Reference Istwert 1 ⁸⁵ Max. Reference Istwert 2 ⁸⁵	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	0	2147483647
0x2230	0	Sensor Eingang für Istwert 1 ⁸⁵	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT8	-1	Anzahl Sensor- eingänge -1
0x2231	0	SSI Sensor Bit Anzahl ⁸⁵	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	8	25
0x2232	0	SSI Sensor Vorzeichen ⁸⁵	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	0	1
0x2233	19	SSI Sensor Offset ⁸⁵	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	-32768	32767
0x2234	0	SSI Sensor Auflösung ⁸⁶	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT16	0	65535

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert
0x2260	0	Funktion Istwerteingang 2 ^[86]	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	0	2
0x2240	0	Kanal Freigabe ^[77]	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	0	2
0x2241	0	Digitaleingang für Kanal Freigabe ^[77]	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT8	-1	1
0x2242	0	Betriebsart ^[93]	vprc (open-loop) dcol vpoc	UINT8	0	3
0x2243	0	Digitaleingang für Magnet 2 ^[94]	vprc (open-loop) dcol vpoc	INT8	-1	1
0x2244	0	Magnet Typ ^[94]		UINT8	0	2
0x2245	0	Fehlerauswertung Maske ^[99]		UINT16	0	65535
0x2246	0	Fehlerhandling Reaktion ^[99]		UINT8	0	3
0x2247	0	Fehlerhandling Digitalausgang ^[99]		UINT8	-1	0
0x224A	0	Ventil Typ ^[94]		UINT8	0	1
0x2249	0	Anzahl Funktionen ^[99]		UINT8	0	255
0x2249	1 - 10	Digitalausgang für Funktion ^[100]		UINT8	0	255
0x2250	0	Digitaleingang für Rampen-Freigabe ^[88]	vprc (open-loop) dcol vpoc	UINT8	-1	1
0x2280	0	n-Punkt Regler Sollwert ^[91]	n-Punkt Regler	INT32	-2147483648	2147483647
0x2281	0	n-Punkt Regler Istwert ^[92]	n-Punkt Regler	INT32		
0x22A0	0	Schwelle 1 für n-Punkt Regler ^[92]	n-Punkt Regler	INT32	-2147483648	2147483647
0x22A1	0	Schwelle 2 für n-Punkt Regler ^[92]				
0x22A2	0	Schwelle 3 für n-Punkt Regler ^[92]				
0x22A3	0	Schwelle 4 für n-Punkt Regler ^[92]				
0x22D0	0	n-Punkt Regler Regelabweichung ^[93]	n-Punkt Regler	INT32		
0x22D1	0	n-Punkt Regler Schleppfehler Fenster Typ ^[93]	n-Punkt Regler	INT8	-2	2
0x22D2	0	n-Punkt Regler Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit ^[93]	n-Punkt Regler	UINT16	0	100
0x22D3	0	n-Punkt Regler Schleppfehler Fenster Schwelle ^[93]	n-Punkt Regler	UINT32	0	2147483647
0x2320	0	Signaltyp Sollwert 1 ^[77]		UINT8	0	4
0x233A	0	Signaltyp Sollwert 2 ^[77]				
0x2321	0	Analogeingang für Sollwert 1 ^[78]		INT8	-1	Anzahl Analog-eingänge -1
0x233B	0	Analogeingang für Sollwert 2 ^[78]				
0x2322	0	Digitaleingang für Sollwert 1 ^[78]		INT8	-1	Anzahl Digital-eingänge -1
0x233C	0	Digitaleingang für Sollwert 2 ^[78]				
0x2324	0	Kabelbruch Überwachung Sollwert 1 ^[78]		UINT8	0	1
0x233D	0	Kabelbruch Überwachung Sollwert 2 ^[78]				
0x2325	0	Untere Kabelbruchgrenze Sollwert 1 ^[78]		UINT32	0	21474836470
0x233E	0	Untere Kabelbruchgrenze Sollwert 2 ^[78]				
0x2326	0	Obere Kabelbruchgrenze Sollwert 1 ^[79]		UINT32	0	2147483647
0x233F	0	Obere Kabelbruchgrenze Sollwert 2 ^[79]				
0x2327	0	Min. Interface Sollwert 1 ^[79]		INT32	-2147483648	2147483647
0x2340	0	Min. Interface Sollwert 2 ^[79]				
0x2328	0	Max. Interface Sollwert 1 ^[79]		INT32	-2147483648	2147483647
0x2341	0	Max. Interface Sollwert 2 ^[79]				
0x2329	0	Min. Interface Sollwert 1 via Feldbus ^[80]		INT32	-32768	32767
0x2342	0	Min. Interface Sollwert 2 via Feldbus ^[80]				

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert
0x232A 0x2343	0 0	Max. Interface Sollwert 1 via Feldbus ^{80h} Max. Interface Sollwert 2 via Feldbus ^{80h}		INT32	-32768	32767
0x232B 0x2344	0 0	Min. Reference Sollwert 1 ^{80h} Min. Reference Sollwert 2 ^{80h}		INT32	0	2147483647
0x232C 0x2345	0 0	Max. Reference Sollwert 1 ^{80h} Max. Reference Sollwert 2 ^{80h}		INT32	0	2147483647
0x232D	0	Totband Funktion für Sollwert ^{81h}	vprc (open-loop) dcol vpoc	UINT8	0	1
0x232E	0	Totband Sollwert ^{70h}	vprc (open-loop) dcol vpoc	INT16	0	16384
0x2338	0	Funktion Eingang 2 Sollwert ^{80h}		UNIT8	0	4
0x2350	0	Aktueller Wert Analogeingang Sollwert 1 ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2351	0	Aktueller Wert Analogeingang Sollwert 2 ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2352	0	Aktueller Wert Sollwert nach Skalierung ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2353	0	Aktueller Wert Sollwert nach Festsollwerten ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2354	0	Aktueller Wert Sollwert nach Rampe ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2355	0	Aktueller Wert Sollwert für Magnete ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2356	0	Aktueller Wert Sollwert für Magnettreiber 1 ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2357	0	Aktueller Wert Sollwert für Magnettreiber 2 ^{70h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2358	0	Aktueller Wert Aktive Kanal Fehler ^{70h}		UINT32	0	2147483647
0x2359	0	Aktueller Wert Aktive Funktionsauswertung ^{70h}		UINT16	0	65535
0x235A	0	Aktueller Wert Aktive Fehlerauswertung ^{70h}		UINT16	0	65535
0x235B	0	Aktueller Wert Aktive Schaltschwelle ^{70h}		UINT8	0	255
0x2380	0	Wahl der Sollwertvorgabe ^{86h}		INT8	0	1
0x2381	0	Anzahl Digitaleingänge für Festsollwerte / Profilgenerator ^{86h}		INT8		
0x2381	1 - 3	Wahl 1 - 3 Digitaleingang für Festsollwerte / Profilgenerator ^{86h}		INT8	-1	1
0x2382	0	Anzahl Festsollwerte / Profile ^{86h}		INT8		
0x2382	1 - 7	Festsollwert 1 - 7 ^{87h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x2390	0	Start Freigabe ^{87h}		UINT8		
0x2391	0	Start Digitaleingang ^{87h}		INT8		
0x2392	0	Stop Freigabe ^{87h}		UINT8	0	3
0x2393	0	Stop Digitaleingang ^{87h}		INT8		
0x2394	0	Einzel Sequenz Freigabe ^{87h}		UINT8		
0x2395	0	Einzel Sequenz Digitaleingang ^{87h}		INT8		
0x2396	1 - 7	Profilauswahl 1 - 7 ^{87h}		UINT8	-1	6
0x23A0	0	Handbetrieb Freigabe ^{100h}		UINT8		
0x23A1	0	Handbetrieb Freigabe Digitaleingang ^{100h}		INT8		
0x23A2	0	Handbetrieb Vorwärts Digitaleingang ^{100h}		INT8	0	3
0x23A3	0	Handbetrieb Rückwärts Digitaleingang ^{100h}		INT8		
0x23A4	0	Handbetrieb Eilgang Digitaleingang ^{100h}		INT8		
0x23B0	0	Schaltschwelle 1 Typ ^{89h}		UINT8	0	2
0x23B1	0	Schaltschwelle 1 Wahl ^{89h}		UINT8	0	1
0x23B2	0	Schaltschwelle 1 Funktion ^{89h}		UINT8	0	1
0x23B3	0	Schaltschwelle 1 Schwelle ^{89h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x23B4	0	Schaltschwelle 1 Verzögerungszeit ^{89h}		UINT16	0	100
0x23B5	0	Schaltschwelle 2 Typ ^{89h}		UINT8	0	2
0x23B6	0	Schaltschwelle 2 Wahl ^{89h}		UINT8	0	1
0x23B7	0	Schaltschwelle 2 Funktion ^{89h}		UINT8	0	1
0x23B8	0	Schaltschwelle 2 Schwelle ^{89h}		INT32	-2147483648	2147483647
0x23B9	0	Schaltschwelle 2 Verzögerungszeit ^{89h}		UINT16	0	100
0x2400 0x2401	0 0	Pos. Geschwindigkeit Sollwert ^{88h} Neg. Geschwindigkeit Sollwert ^{88h}	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	0	2147483647
0x2402 0x2403 0x2404 0x2405 0x2406 0x2407	0 0 0 0 0 0	Zielfenster Überwachung ^{88h} Zielfenster Verzögerungszeit ^{88h} Zielfenster Schwelle ^{88h} Magnet-Aus Fenster Überwachung ^{88h} Magnet-Aus Fenster Verzögerungszeit ^{88h}	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT8 INT16 INT32 INT8 INT16 INT32	0	2

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert
		Magnet-Aus Fenster Schwelle ⁸⁸				
0x2420	0	Anzeige Einheit ⁸⁹	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	0	12
0x2422	0	Sollwert Aufschaltung ⁹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT16	0	10000
0x2423	0	Geschwindigkeits Aufschaltung ⁹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT16	0	10000
0x2424	0	I-Typ ⁹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT8	0	1
0x2425	0	I-Abbau wenn ausserhalb I-Fenster ⁹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT8	0	2
0x2426	0	P-Anteil positiv ⁹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT16	0	25000
0x2427	0	P-Anteil negativ ⁹⁰				
0x2428	0	I-Zeit positiv ⁹¹	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT16	0	10000
0x2429	0	I-Zeit negativ ⁹¹				
0x242A	0	I-Fenster Aussen positiv ⁹¹	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT32	0	2147483647
0x242B	0	I-Fenster Aussen negativ ⁹¹				
0x242C	0	I-Fenster Innen positiv ⁹¹	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT32	0	2147483647
0x242D	0	I-Fenster Innen negativ ⁹¹				
0x242E	0	D-Zeit positiv ⁹¹	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT16	0	10000
0x242F	0	D-Zeit negativ ⁹¹				
0x2430	0	D-Anteil positiv ⁹¹	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT16	0	10000
0x2431	0	D-Anteil negativ ⁹¹				
0x244A	0	Pos. Beschleunigung Sollwert ⁸⁸	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT32	0	2147483647
0x244B	0	Neg. Beschleunigung Sollwert ⁸⁸				
0x244C	0	Pos. Verzögerung Sollwert ⁸⁸	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT32	0	2147483647
0x244D	0	Neg. Verzögerung Sollwert ⁸⁸				
0x2460	0	Schleichgang Geschwindigkeit Handbetrieb ¹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT32	0	0x2460 0x2B60 0x3260 0x3960
0x2461	0	Eilgang Geschwindigkeit Handbetrieb ¹⁰				
0x2470	0	Regeldifferenz Skalierung ⁹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	0	1
0x2471	0	Regeldifferenz für 100% Stellwert ⁹⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT32	0	2147483647

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert
0x2480 0x2481	0 0	Aktueller Wert Analogeingang Istwert 1 ⁷⁰ Aktueller Wert Analogeingang Istwert 2 ⁷⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	INT32	-2147483648	2147483647
0x2482	0	Aktive Fensterzustände ⁷⁰	n-Punkt Regler vprc (closed-loop) dpc dsc	UINT8	0	255
0x24A0	0	Benutzter Analogausgang ¹⁰		INT8	-1	Anzahl Analog- ausgänge -1
0x24A1	0	Signaltyp Analogausgang ¹⁰		UINT8	0	4
0x24A2	0	Min. Interface Analogausgang ¹⁰		INT32	-2147483648	2147483647
0x24A4	0	Max. Interface Analogausgang ¹⁰		INT32	-2147483648	2147483647
0x24A5	0	Min. Reference Analogausgang ¹⁰		INT32	-2147483648	2147483647
0x24A7	0	Max. Reference Analogausgang ¹⁰		INT32	-2147483648	2147483647
0x24B0 0x24B1	0 0	Aktueller Wert Stellgröße Analogausgang ⁷⁰ Aktueller Wert Analogausgang ⁷⁰		INT32	-2147483648	2147483647
0x2500 0x2580	0 0	Benutzter Magnetausgang 1 ⁹⁴ Benutzter Magnetausgang 2 ⁹⁴		INT8	-1	1
0x2501 0x2581	0 0	Freigabe Magnet 1 ⁹⁴ Freigabe Magnet 2 ⁹⁴		UINT8	0	2
0x2502 0x2582	0 0	Digitaleingang für Freigabe Magnet 1 ⁹⁴ Digitaleingang für Freigabe Magnet 2 ⁹⁴		UINT8	0	1
0x2503 0x2583	0 0	Invertierung Magnet 1 ⁹⁵ Invertierung Magnet 2 ⁹⁵		UINT8	0	1
0x2504 0x2584	0 0	Imin immer aktiv Magnet 1 ⁹⁵ Imin immer aktiv Magnet 2 ⁹⁵		UINT8	0	1
0x2505 0x2585	0 0	Kabelbruch Überwachung Magnet 1 ⁹⁵ Kabelbruch Überwachung Magnet 2 ⁹⁵		UINT8	0	1
0x2506 0x2586	0 0	Imin Magnet 1 ⁹⁵ Imin Magnet 2 ⁹⁵		UINT16	0	16384
0x2507 0x2587	0 0	Imax Magnet 1 ⁹⁶ Imax Magnet 2 ⁹⁶		UINT16	0	16384
0x2508 0x2588	0 0	Dither-Funktion Magnet 1 ⁹⁷ Dither-Funktion Magnet 2 ⁹⁷		UINT8	0	1
0x2509 0x2589	0 0	Dither Periode Magnet 1 ⁹⁷ Dither Periode Magnet 2 ⁹⁷		UINT16	2	250
0x250A 0x258A	1 0	Dither Pegel Magnet 1 ⁹⁷ Dither Pegel Magnet 2 ⁹⁷		UINT16	0	16384
0x250B 0x258B	0 0	Einschaltschwelle Magnet 1 ⁹⁸ Einschaltschwelle Magnet 2 ⁹⁸		UINT16	0	16384
0x250C 0x258C	0 0	Ausschaltschwelle Magnet 1 ⁹⁸ Ausschaltschwelle Magnet 2 ⁹⁸		UINT16	0	16384
0x250D 0x258D	0 0	Reduktionszeit Magnet 1 ⁹⁸ Reduktionszeit Magnet 2 ⁹⁸		UINT16	0	10000
0x250E 0x258E	0 0	Reduzierter Wert Magnet 1 ⁹⁸ Reduzierter Wert Magnet 2 ⁹⁸		UINT16	0	16384
0x250F 0x258F	0 0	Unterer Imin (S1578) Magnet 1 ⁹⁶ Unterer Imin (S1578) Magnet 2 ⁹⁶		UINT16	0	16384
0x2510 0x2590	0 0	Unterer Imax (S1578) Magnet 1 ⁹⁶ Unterer Imax (S1578) Magnet 2 ⁹⁶		UINT16	0	16384
0x2530 0x2531 0x25B0 0x25B1	0 0 0 0	Aktueller Wert Soll-Magnetstrom Magnet 1 ⁷⁰ Aktueller Wert Ist-Magnetstrom Magnet 2 ⁷⁰ Aktueller Wert Soll-Magnetstrom Magnet 2 ⁷⁰ Aktueller Wert Ist-Magnetstrom Magnet 2 ⁷⁰		UINT16	0	16384
0x2520 0x2521 0x2521 0x25B0	0 0 1 - 9 0	Kennlinienoptimierung Magnet 1 ⁹⁸ Kennlinienoptimierung Magnet 1 ⁹⁸ Kennlinienoptimierung Magnet 1 ⁹⁸		UINT8 UINT8 UINT32 UINT8	0 0 0 0	1 255 2147483647 1

Index	Sub-Index	Bezeichnung	Reglermodus	Datentyp	min. Wert	max. Wert
0x25B1	0	Kennlinienoptimierung Magnet 2 		UINT8	0	255
0x25B1	1 - 9	Kennlinienoptimierung Magnet 2  Kennlinienoptimierung Magnet 2 		UINT32	0	2147483647

5.4.1 Geraete Knotenadresse

Die Knotenadresse der WANDFLUH-Elektronik kann via CAN eingestellt werden. Die eingestellte Knotenadresse wird erst aktiv sobald das Geraet mit dem Befehl "communication reset" zurueck gesetzt wird. Das gleiche ist durch das Aus- und wieder Einschalten des Geraetes moeglich, der Parameter muss jedoch vorher gespeichert werden.

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2000	0	UINT8	1 .. 127

5.4.2 Geraete Baudrate

Die Baudrate der WANDFLUH-Elektronik kann via CAN eingestellt werden. Die eingestellte Baudrate wird erst aktiv sobald das Gerät mit dem Befehl "communication reset" zurueck gesetzt wird. Das gleiche ist durch das Aus- und wieder Einschalten des Geraetes moeglich, der Parameter muss jedoch vorher gespeichert werden.

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2001	0	UINT16	20 : 20kBaud 50 : 50kBaud 100 : 100kBaud 125 : 125kBaud 250 : 250kBaud 500 : 500kBaud 1000 : 1000kBaud

5.4.3 Aktuelle Werte (On-Line Daten)

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich													
0x2350	0	INT32	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:													
0x2351	0	INT32														
0x2480	0	INT32														
0x2481	0	INT32	Analogeingang Istwert 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)	Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz	PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %
				Signaltyp	Wertebereich											
				Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
				Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
				Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz															
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %															
0x2352	0	INT32	Open-Loop: -16384 .. 16384: -100 .. 100%													
0x2353	0	INT32	Closed-Loop: Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".													
0x2354	0	INT32	Sollwert nach Rampe													
0x2355	0	INT32	Sollwert für Magnete													
0x2356	0	INT32	Sollwert für Magnettreiber 1													
0x2357	0	INT32	Sollwert für Magnettreiber 2													
0x2530	0	UINT16	Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnettyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:													
0x2531	0	UINT16														

Ind ex	Su b-Ind ex	Datent yp	Wertebereich																							
0x2 5B0	0	UINT1 6	Soll-Magnetstrom Magnettreiber 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Magnet-Typ</th> <th colspan="4">Wertebereich</th> </tr> <tr> <th>DSV</th> <th>MD2</th> <th>SD7</th> <th>PD2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strom geregelt</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2112mA</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2450mA</td> </tr> <tr> <td>Strom ungeregelt</td> <td colspan="4">0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle</td> </tr> </tbody> </table>				Magnet-Typ	Wertebereich				DSV	MD2	SD7	PD2	Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA	Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			
Magnet-Typ	Wertebereich																									
	DSV	MD2	SD7	PD2																						
Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA																						
Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle																									
0x2 5B1	0	UINT1 6	Ist-Magnetstrom Magnettreiber 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Magnet-Typ</th> <th colspan="4">Wertebereich</th> </tr> <tr> <th>DSV</th> <th>MD2</th> <th>SD7</th> <th>PD2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strom geregelt</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2112mA</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2450mA</td> </tr> <tr> <td>Strom ungeregelt</td> <td colspan="4">0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle</td> </tr> </tbody> </table>				Magnet-Typ	Wertebereich				DSV	MD2	SD7	PD2	Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA	Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			
Magnet-Typ	Wertebereich																									
	DSV	MD2	SD7	PD2																						
Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA																						
Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle																									
0x2 4B0	0	INT32	Stellgröße Analogausgang	<p>Analogausgangs Signal = Stellgröße: -100000 .. 100000: -100 .. 100%</p> <p>Analogausgangs Signal = Sollwert, Istwert oder Regeldifferenz: Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt "Geräteinterne Auflösung".</p> <p>Analogausgangs Signal = Magnetstrom: Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnettyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Magnet-Typ</th> <th colspan="4">Wertebereich</th> </tr> <tr> <th>DSV</th> <th>MD2</th> <th>SD7</th> <th>PD2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strom geregelt</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2112mA</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2450mA</td> </tr> <tr> <td>Strom ungeregelt</td> <td colspan="4">0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle</td> </tr> </tbody> </table>				Magnet-Typ	Wertebereich				DSV	MD2	SD7	PD2	Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA	Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			
Magnet-Typ	Wertebereich																									
	DSV	MD2	SD7	PD2																						
Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA																						
Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle																									
0x2 4B1	0	INT32	Analogausgang	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 Volt																						
0x2 358	0	UINT3 2	Aktive Kanal Fehler	x10 x9 x8 x7 x6 x5 x4 x3 x2 x1 x0 [RO]	<ul style="list-style-type: none"> x0 = "Kabelbruch Sollwert" x1 = "Kurzschluss Magnettreiber 1" x2 = "Kabelbruch Magnettreiber 1" x3 = "Kurzschluss Magnettreiber 2" x4 = "Kabelbruch Magnettreiber 2" x5 = "Kabelbruch Istwert" x6 = "Schleppfehler" x7 = nicht vorhanden x8 = nicht vorhanden x9 = "Kurzschluss Magnet-Digitalausgang" x10 = "Gerätefehler" <p>x11 ... x31 werden nicht verwendet</p> <p>x = 0: entsprechender Fehler ist nicht aktiv x = 1: entsprechender Fehler ist aktiv</p>																					
0x2 359	0	UINT1 6	Aktive Funktionsauswertung	x4 x3 x2 x1 x0 [RO]	<ul style="list-style-type: none"> x0 = "Magnet 1 aktiv" x1 = "Magnet 2 aktiv" x2 = "Kanal ist Bereit (kein Fehler)" x3 = "Temperatur Derating aktiv" x4 = nicht vorhanden <p>x5 ... x15 werden nicht verwendet</p> <p>x = 0: entsprechender Funktionszustand ist nicht aktiv x = 1: entsprechender Funktionszustand ist aktiv</p>																					

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich		
0x235A	0	UINT16	Aktive Fehlerauswertung	x10 x9 x8 x7 x6 x5 x4 x3 x2 x1 x0 [RO]	x0 = "Kabelbruch Sollwert" x1 = "Kurzschluss Magnettreiber 1" x2 = "Kabelbruch Magnettreiber 1" x3 = "Kurzschluss Magnettreiber 2" x4 = "Kabelbruch Magnettreiber 2" x5 = "Kabelbruch Istwert" x6 = "Schleppfehler" x7 = nicht vorhanden x8 = nicht vorhanden x9 = "Kurzschluss Magnet-Digitalausgang" x10 = "Gerätefehler" x11 ... x15 werden nicht verwendet x = 0: entsprechender Fehlerzustand ist nicht aktiv x = 1: entsprechender Fehlerzustand ist aktiv
0x2482	0	UINT8	Aktive Fensterzustände	x2 x1 x0 [RO]	x0 = "Zielfenster" x1 = "Schleppfenster" x2 = "Magnet Aus Fenster" x3 ... x7 werden nicht verwendet x = 0: entsprechender Fensterzustand ist nicht aktiv x = 1: entsprechender Fensterzustand ist aktiv
0x235B	0	UINT8	Aktive Schaltschwelle	x1 x0 [RO]	x0 = "Schaltschwelle 1" x1 = "Schaltschwelle 2" x = 0: entsprechende Schaltschwelle ist nicht aktiv x = 1: entsprechende Schaltschwelle ist aktiv

5.4.4 Speisungsfehler Auto Reset

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2010	0	UINT8	0: Auto Reset aus 1: Auto Reset ein

5.4.5 Anzahl Digitaleingänge

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2020	0	UINT8	x [RO]	x = Anzahl vorhandene Digitaleingänge

5.4.6 Konfiguration Digitaleingang 1 - 8

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2020	1	UINT8	Digitaleingang 1
0x2020	2	UINT8	Digitaleingang 2
0x2020	3	UINT8	Digitaleingang 3
0x2020	4	UINT8	Digitaleingang 4
0x2020	5	UINT8	Digitaleingang 5
0x2020	6	UINT8	Digitaleingang 6
0x2020	7	UINT8	Digitaleingang 7
0x2020	8	UINT8	Digitaleingang 8

0: Digitaleingang softwaremässig gesetzt
 1: Digitaleingang softwaremässig nicht gesetzt
 2: Digitaleingang extern einlesen

5.4.7 Anzahl Digitalausgänge

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2021	0	UINT8	x [RO]	x = Anzahl vorhandene Digitalausgänge

5.4.8 Konfiguration Digitalausgang 1 - 8

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2021	1	UINT8	Digitalausgang 1
0x2021	2	UINT8	Digitalausgang 2
0x2021	3	UINT8	Digitalausgang 3
0x2021	4	UINT8	Digitalausgang 4
0x2021	5	UINT8	Digitalausgang 5
0x2021	6	UINT8	Digitalausgang 6
0x2021	7	UINT8	Digitalausgang 7

0: Digitalausgang softwaremässig gesetzt
 1: Digitalausgang softwaremässig nicht gesetzt
 2: Digitalausgang wird durch die gewählte Funktion gesetzt
 3: Digitalausgang wird durch die gewählte Funktion invertiert gesetzt

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2021	8	UINT8	Digitalausgang 8	

5.4.9 Anzahl Interne Signale

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2022	0	UINT8	x [RO]	x = Anzahl vorhandene Interne Signale

5.4.10 Konfiguration Internes Signal 1 - 8

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2022	1	UINT8	Internes Signal 1	0: Internes Signal softwaremässig gesetzt 1: Internes Signal softwaremässig nicht gesetzt 2: Internes Signal wird durch die gewählte Funktion gesetzt
0x2022	2	UINT8	Internes Signal 2	
0x2022	3	UINT8	Internes Signal 3	
0x2022	4	UINT8	Internes Signal 4	
0x2022	5	UINT8	Internes Signal 5	
0x2022	6	UINT8	Internes Signal 6	
0x2022	7	UINT8	Internes Signal 7	
0x2022	8	UINT8	Internes Signal 8	

5.4.11 Zustände Digitaleingänge

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2031	0	UINT16	x7 x6 x5 x4 x3 x2 x1 x0 [RO]	x0 = Digitaleingang 1 x7 = Digitaleingang 8 x8 ... x15 werden nicht verwendet x = 0: entsprechender Digitaleingang ist nicht aktiv x = 1: entsprechender Digitaleingang ist aktiv

5.4.12 Zustände Digitalausgänge

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
-------	-----------	----------	------	--------------

0x2031	0	UINT16	x3 x2 x1 x0 [RO]	x0 = Digitalausgang 1 x3 = Digitalausgang 4 x4 ... x15 werden nicht verwendet x = 0: entsprechender Digitaleingang ist nicht aktiv x = 1: entsprechender Digitaleingang ist aktiv
--------	---	--------	------------------	--

5.4.13 Zustände Interne Signale

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2032	0	UINT16	x7 x6 x5 x4 x3 x2 x1 x0 [RO]	x0 = Internes Signal 1 x7 = Internes Signal 8 x8 ... x15 werden nicht verwendet x = 0: entsprechendes Internes Signal ist nicht aktiv x = 1: entsprechendes Internes Signal ist aktiv

5.4.14 Aktive Geräte Fehler

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2033	0	UINT32	x14 x13 x12 x11 x10 x9 x8 x7 x6 x5 x4 x3 x2 x1 x0 [RO]	x0 = "Speisungsfehler Logikteil " x1 = "Speisungsfehler Leistungsteil" x2 = nicht vorhanden x3 = Speicher x4 = nicht vorhanden x5 = nicht vorhanden x6 = nicht vorhanden x7 = nicht vorhanden x8 = nicht vorhanden x9 = "Feldbus Buffer Überlauf" x10 = "Feldbus Buskommunikation Reset" x11 = "Feldbus Buskommunikation Stop" x12 = "Feldbus Buskommunikation Nodeguarding" x13 = "Feldbus Bus Initialisierung" x14 = "Feldbus Bus Status" x9 ... x14 sind nur bei Geräten mit Feldbus vorhanden x15 ... x31 werden nicht verwendet x = 0: entsprechender Fehler ist nicht aktiv x = 1: entsprechender Fehler ist aktiv

5.4.15 Analogeingangs Filter Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2050	0	UINT8	Analogeingang 1	0: es erfolgt keine Filterung 1: der entsprechende Analogeingang wird mit der Funktion "exponentielle Glättung" gefiltert
0x2051	2	UINT8	Analogeingang 2	
0x2052	4	UINT8	Analogeingang 3	
0x2053	6	UINT8	Analogeingang 4	

5.4.16 Analogeingangs Filter Glättungsfaktor

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2050	1	UINT8	Analogeingang 1	3: Geschwindigkeit / Reaktionszeit = 8 4: Geschwindigkeit / Reaktionszeit = 16 5: Geschwindigkeit / Reaktionszeit = 32 6: Geschwindigkeit / Reaktionszeit = 64
0x2051	3	UINT8	Analogeingang 2	
0x2052	5	UINT8	Analogeingang 3	
0x2053	7	UINT8	Analogeingang 4	

5.4.17 Kanal Freigabe

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2240	0	UINT8	0: Freigabe aus 1: Freigabe ein 2: Extern (Digitaleingang)

5.4.18 Digitaleingang für Kanal Freigabe

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2241	0	INT8	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]

5.4.19 Sollwert 2 Modus

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2209	0	UINT8	1: Sollwert via Feldbus 2: Sollwert lokal

Die Einstellung für den Sollwert 1 ist im Abschnitt [Devie Mode \(Sollwertmodus\)](#) ^[49] beschrieben

5.4.20 Sollwert 2 Eingang 16 Bit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x220A	0	INT16	Min .. Max Bus Interface

Die Einstellung für den Sollwert 1 ist im Abschnitt Sollwert beschrieben

5.4.21 Sollwert 2 Eingang 32 Bit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x220B	0	INT32	Min .. Max Bus Interface

Die Einstellung für den Sollwert 1 ist im Abschnitt Sollwert beschrieben

5.4.22 Signaltyp Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2320	0	UINT8	Sollwert 1
0x233A	0	UINT8	Sollwert 2
0: Spannung 1: Strom 2: Digital 3: Frequenz 4: PWM (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30])			

5.4.23 Analogeingang für Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2321	0	INT8	Sollwert 1	-1: nicht benutzt
0x233B	0	INT8	Sollwert 2	0 .. [Anzahl Analogeingänge - 1]

5.4.24 Digitaleingang für Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2322	0	INT8	Sollwert 1	-1: nicht benutzt
0x233C	0	INT8	Sollwert 2	0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]

5.4.25 Kabelbruch Überwachung Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2324	0	UINT8	Sollwert 1	0: Aus
0x233D	0	UINT8	Sollwert 2	1: Ein

5.4.26 Untere Kabelbruchgrenze Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich									
0x2325	0	INT32	Sollwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Signaltyp	Wertebereich											
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz											
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %											
0x233E	0	INT32	Sollwert 2									

5.4.27 Obere Kabelbruchgrenze Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich									
0x2326	0	INT32	Sollwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Signaltyp	Wertebereich											
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz											
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %											
0x233F	0	INT32	Sollwert 2	Spannung								
				Strom								
				Digital								
				Frequenz								
				PWM								

5.4.28 Min. Interface Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich									
0x2327	0	INT32	Sollwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Signaltyp	Wertebereich											
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz											
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %											
0x2340	0	INT32	Sollwert 2	Spannung								
				Strom								
				Digital								
				Frequenz								
				PWM								

5.4.29 Max. Interface Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich							
0x2328	0	INT32	Sollwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:						
0x2341	0	INT32	Sollwert 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA
				Signaltyp	Wertebereich					
				Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V					
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA									
Spannung										
Strom										

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
			Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
			Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz
			PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %

5.4.30 Min. Interface Sollwert via Feldbus

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2329	0	INT32	Sollwert 1	-32768 .. 32767 (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰)
0x2342	0	INT32	Sollwert 2	

5.4.31 Max. Interface Sollwert via Feldbus

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x232A	0	INT32	Sollwert 1	-32768 .. 32767 (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰)
0x2343	0	INT32	Sollwert 2	

5.4.32 Min. Reference Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x232B	0	INT32	Sollwert 1	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰ .
0x2344	0	INT32	Sollwert 2	

5.4.33 Max. Reference Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x232C	0	INT32	Sollwert 1	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰ .
0x2345	0	INT32	Sollwert 2	

5.4.34 Funktion Sollwerteingang 2

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2338	0	UINT8	0: nicht benutzt 1: addieren 2: multiplizieren 3: wahlweise 4: Geschwindigkeit	

5.4.35 Totband Funktion Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x232D	0	UINT8	0: Aus 1: Ein

5.4.36 Totband Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x232E	0	INT16	0 ... 16384 entspricht 0 ... 50% (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰)

5.4.37 Istwert Modus

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2200	0	UINT8	Istwert 1
0x2203	0	UINT8	Istwert 2
1: Istwert via Feldbus 2: Istwert lokal (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰)			

5.4.38 Istwert Eingang 16 Bit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2201	0	INT16	Istwert 1
0x2204	0	INT16	Istwert 2
Min .. Max Bus Interface			

5.4.39 Istwert Eingang 32 Bit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2202	0	INT32	Istwert 1
0x2205	0	INT32	Istwert 2
Min .. Max Bus Interface			

5.4.40 Signaltyp Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2220	0	UINT8	Istwert 1
0x2261	0	UINT8	Istwert 2
0: Spannung 1: Strom 2: Digital 3: Frequenz 4: PWM (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰)			

5.4.41 Analogeingang für Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2221	0	INT8	Istwert 1	-1: nicht benutzt
0x2262	0	INT8	Istwert 2	0 .. [Anzahl Analogeingänge - 1]

5.4.42 Digitaleingang für Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2222	0	INT8	Istwert 1	-1: nicht benutzt
0x2263	0	INT8	Istwert 2	0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]

5.4.43 Kabelbruch Überwachung Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2224	0	UINT8	Istwert 1	0: Aus
0x2264	0	UINT8	Istwert 2	1: Ein

5.4.44 Untere Kabelbruchgrenze Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich									
0x2225	0	INT32	Istwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Signaltyp	Wertebereich											
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz											
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %											
0x2265	0	INT32	Istwert 2									

5.4.45 Obere Kabelbruchgrenze Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich									
0x2226	0	INT32	Istwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Signaltyp	Wertebereich											
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz											
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %											
0x2266	0	INT32	Istwert 2									

5.4.46 Min. Interface Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich									
0x2227	0	INT32	Istwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Signaltyp	Wertebereich											
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz											
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %											
0x2267	0	INT32	Istwert 2	Spannung								
				Strom								
				Digital								
				Frequenz								
				PWM								

5.4.47 Max. Interface Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich									
0x2228	0	INT32	Istwert 1	Bei der Einstellung der Interface-Parameter ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Signaltyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signaltyp</th> <th>Wertebereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spannung</td> <td>-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V</td> </tr> <tr> <td>Strom</td> <td>0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA</td> </tr> <tr> <td>Digital</td> <td>0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz</td> </tr> <tr> <td>PWM</td> <td>0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %</td> </tr> </tbody> </table>	Signaltyp	Wertebereich	Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V	Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA	Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)
Signaltyp	Wertebereich											
Spannung	-10000 .. 10000: -10 .. +10V, Auflösung 0.001 V											
Strom	0 .. 20000: 0 .. +20mA, Auflösung 0.001 mA											
Digital	0 .. 1: 0 (Aus), 1 (Ein)											
Frequenz	0 .. 5000000: 0 .. 5000 Hz, Auflösung 0.001 Hz											
PWM	0 .. 100000: 0 .. 100%, Auflösung 0.001 %											
0x2268	0	INT32	Istwert 2	Spannung								
				Strom								
				Digital								
				Frequenz								
				PWM								

5.4.48 Min. Interface Istwert via Feldbus

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2229	0	INT32	Istwert 1	-32768 ... 32767 (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30-1])
0x2269	0	INT32	Istwert 2	

5.4.49 Max. Interface Istwert via Feldbus

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x222A	0	INT32	Istwert 1	-32768 ... 32767 (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30-1])
0x226A	0	INT32	Istwert 2	

5.4.50 Min. Reference Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x222B	0	INT32	Istwert 1	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".
0x226B	0	INT32	Istwert 2	

5.4.51 Max. Reference Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x222C	0	INT32	Istwert 1	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".
0x226C	0	INT32	Istwert 2	

5.4.52 Sensor Eingang Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2230	0	INT8	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Sensoreingänge - 1]	

5.4.53 SSI Sensor Bit Anzahl

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2231	0	UINT8	0 ... 25 Bits	

5.4.54 SSI Sensor Vorzeichen

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2232	0	UINT8	0: Vorzeichenbehandlung aus 1: Vorzeichenbehandlung ein	

5.4.55 SSI Sensor Offset

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2233	0	INT32	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".	

5.4.56 SSI Sensor Auflösung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2234	0	UINT16	1 ... 1000, Auflösung 0.001 (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30])

5.4.57 Funktion Istwerteingang 2

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2260	0	UINT8	0: nicht benutzt 1: differentiell 2: absolut differentiell

5.4.58 Wahl der Sollwertvorgabe

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2380	0	UINT8	0: Festsollwert / Profilgenerator / Profile Position Mode nicht aktiv 1: Festsollwerte aktiv 2: Profilgenerator aktiv 3: Profile Position Mode aktiv

5.4.59 Anzahl Digitaleingänge für Festsollwerte / Profilgenerator

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2381	0	UINT8	x [RO]	Anzahl Digitaleingänge für Festsollwerte / Profilgenerator

5.4.60 Wahl Digitaleingang für Festsollwerte / Profilgenerator

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2381	1	INT8	Wahl 1
0x2381	2	INT8	Wahl 2
0x2381	3	INT8	Wahl 4

-1: nicht benutzt
0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]

Abhängig von der [Anzahl Digitaleingänge für Festsollwerte / Profilgenerator](#)^[86] ist dieser Parameter ev. nicht vorhanden.

5.4.61 Anzahl Festsollwerte / Profile

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2382	0	UINT8	x [RO]	Anzahl Festsollwerte / Profile

5.4.62 Festsollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2382	1	INT32	Festsollwert 1	Open-Loop: -16384 .. 16384: -100 .. 100% Closed-Loop: Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰ .
0x2382	2	INT32	Festsollwert 2	
0x2382	3	INT32	Festsollwert 3	
0x2382	4	INT32	Festsollwert 4	
0x2382	5	INT32	Festsollwert 5	
0x2382	6	INT32	Festsollwert 6	
0x2382	7	INT32	Festsollwert 7	

Abhängig von der [Anzahl Festsollwerte / Profile](#)⁸⁶ ist dieser Parameter ev. nicht vorhanden.

5.4.63 Profilgenerator Steuerung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2390	0	UINT8	Start Freigabe	0: Freigabe aus 1: Freigabe ein 2: Extern (Digitaleingang) 3: Extern invertiert (Digitaleingang)
0x2391	0	INT8	Start Digitaleingang	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]
0x2392	0	UINT8	Stop Freigabe	0: Freigabe aus 1: Freigabe ein 2: Extern (Digitaleingang) 3: Extern invertiert (Digitaleingang)
0x2393	0	INT8	Stop Digitaleingang	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]
0x2394	0	UINT8	Einzel Sequenz Freigabe	0: Freigabe aus 1: Freigabe ein 2: Extern (Digitaleingang) 3: Extern invertiert (Digitaleingang)
0x2395	0	INT8	Einzel Sequenz Digitaleingang	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]

5.4.64 Profilauswahl

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2396	1	UINT8	Profilauswahl 1	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Festsollwerte / Profile - 1]
0x2396	2	UINT8	Profilauswahl 2	
0x2396	3	UINT8	Profilauswahl 3	
0x2396	4	UINT8	Profilauswahl 4	
0x2396	5	UINT8	Profilauswahl 5	

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2396	6	UINT8	Profilauswahl 6	
0x2396	7	UINT8	Profilauswahl 7	

Abhängig von der [Anzahl Festsollwerte / Profile](#) ^[86] ist dieser Parameter ev. nicht vorhanden.

5.4.65 Digitaleingang für Rampen-Freigabe

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2250	0	UINT8	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]	

5.4.66 Geschwindigkeit Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2400	0	INT32	positiv	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30] .
0x2401	0	INT32	negativ	

5.4.67 Beschleunigung Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x244A	0	UINT32	positiv	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30] .
0x24EB	0	UINT32	negativ	

5.4.68 Verzögerung Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x244C	0	UINT32	positiv	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30] .
0x244D	0	UINT32	negativ	

5.4.69 Fenster Steuerung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2402	0	INT8	Zielfenster Überwachung	0: Aus 2: Ein
0x2403	0	INT16	Zielfenster Verzögerungszeit	0 .. 100: 0 .. 100ms
0x2404	0	INT32	Zielfenster Schwelle	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30] .

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2405	0	INT8	Magnet-Aus Fenster Überwachung	0: Aus 2: Ein
0x2406	0	INT16	Magnet-Aus Fenster Verzögerungszeit	0 .. 100: 0 .. 100ms
0x2407	0	INT32	Magnet-Aus Fenster Schwelle	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".

5.4.70 Schaltschwelle Steuerung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x23B0 0x23B5	0	UINT8	Schaltschwelle 1 Typ Schaltschwelle 2 Typ	0: Aus 1: Ein mit Fehler 2: Ein ohne Fehler
0x23B1 0x23B6	0	UINT8	Schaltschwelle 1 Wahl Schaltschwelle 2 Wahl	0: Sollwert 1: Istwert
0x23B2 0x23B7	0	UINT8	Schaltschwelle 1 Funktion Schaltschwelle 2 Funktion	0: < (kleiner als) 1: > (größer als)
0x23B3 0x23B8	0	INT32	Schaltschwelle 1 Schwelle Schaltschwelle 2 Schwelle	Schaltschwelle Wahl = Sollwert (Open loop): -100000 .. 100000: -100 .. 100% Schaltschwelle Wahl = Sollwert (Closed loop) oder Istwert: Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".
0x23B4 0x23B9	0	INT16	Schaltschwelle 1 Verzögerungszeit Schaltschwelle 2 Verzögerungszeit	0 .. 100: 0 .. 100ms

5.4.71 Anzeige Einheit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2420	0	UINT8	0: Freie Einheit 1: mm 2: Grad 3: Inch 4: bar 5: psi 6: kN 7: MPa 8: l/min 9: m/s 10: Inch/s 11: 1/Min 12: Grad/s (siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".)

5.4.72 Sollwert Aufschaltung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2422	0	INT16	0 .. 10000: 0 .. 10, Auflösung 0.001

5.4.73 Geschwindigkeits Aufschaltung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2423	0	INT16	0 .. 10000: 0 .. 10, Auflösung 0.001

5.4.74 Integrator Funktion

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2424	0	INT8	0: Aus 1: Ein

5.4.75 I-Abbau wenn ausserhalb I-Fenster

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2425	0	INT8	0: Auf 0 setzen 1: Unverändert lassen 2: Reduktion über Zeit

5.4.76 Regeldifferenz Skalierung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2470	0	UINT8	0: nein 1: ja

5.4.77 Regeldifferenz für 100% Stellwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2471	0	UINT32	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".

5.4.78 P-Anteil

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2426	0	UINT16	positiv
0x2427	0	UINT16	
0 .. 25000: 0 .. 25, Auflösung 0.001			

5.4.79 I-Zeit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2428	0	UINT16	positiv	0 .. 10000: 0 .. 10s, Auflösung 0.001s
0x2429	0	UINT16	negativ	

5.4.80 I-Fenster Aussen

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x242A	0	UINT32	positiv	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰ .
0x242B	0	UINT32	negativ	

5.4.81 I-Fenster Innen

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x242C	0	UINT32	positiv	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ³⁰ .
0x242D	0	UINT32	negativ	

5.4.82 D-Zeit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x242E	0	UINT16	positiv	0 .. 10000: 0 .. 10s, Auflösung 0.001s
0x242F	0	UINT16	negativ	

5.4.83 D-Anteil

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2430	0	UINT16	positiv	0 .. 10000: 0 .. 10, Auflösung 0.001
0x2431	0	UINT16	negativ	

5.4.84 n-Punkte Regler Sollwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
0x2280	0	INT32	Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
			vpsc (open-loop)	0x630	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
				0	1	INT16	Min ..Max Bus Interface
		vprc	0x638	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]	

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
			(open-loop) vprc (closed-loop)	0	1	INT16	Min ..Max Bus Interface
			dcol (open-loop)	0x648 0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
					1	INT32	Min ..Max Bus Interface
			dsc	0x650 0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
					1	INT32	Min ..Max Bus Interface
			dpc	0x665 0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
					1	INT32	Min ..Max Bus Interface
			n-point	0x22D 0	0	INT32	Min ..Max Bus Interface

5.4.85 n-Punkt Regler Istwert

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
			Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2281	0	INT32	vprc (closed-loop)	0x638	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
					1	INT16	Min ..Max Bus Interface
			dsc	0x650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
					1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
			dpc	0x660	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter					
n-point	0x228	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter			

5.4.86 Schwelle für n-Punkt Regler

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x22A0	0	INT32	Schwelle 1	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " [30].
0x22A1	0	INT32	Schwelle 2	
0x22A2	0	INT32	Schwelle 3	
0x22A3	0	INT32	Schwelle 4	

5.4.87 n-Punkt Regler Regelabweichung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
0x22D0	0	INT32	Regelmodus	Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
			vprc (closed-loop)	0x63D0	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
					1	INT16	Min ..Max Bus Interface
			dsc	0x6550	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
					1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter
			dpc	0x6650	0	UINT8	0 .. 255: Anzahl Elemente [RO]
1	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter					
n-point	0x22D0	0	INT32	Min- .. Max-Reference: Siehe Skalierte Parameter			

5.4.88 n-Punkt Regler Schleppfehler Fenster Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x22D1	0	INT8	0: Aus 2: Ein ohne Fehler -2: Ein mit Fehler

5.4.89 n-Punkt Regler Schleppfehler Fenster Verzögerungszeit

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x22D2	0	UINT16	0 .. 100: 0 .. 100ms

5.4.90 n-Punkt Regler Schleppfehler Fenster Schwelle

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x22D3	0	UINT32	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung ".

5.4.91 Betriebsart

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2242	0	UINT8	0: Sollwert unipolar (1-Mag) 1: Sollwert unipolar (2-Mag) 2: Sollwert bipolar (2-Mag) 3: Sollwert unipolar (2-Mag with DigEin)

5.4.92 Digitaleingang für Magnet 2

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2243	0	INT8	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]

5.4.93 Ventil Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x224A	0	UINT8	0: Standard 2-Magnet 1: 4/3-Wege 1-Magnet

5.4.94 Magnet Typ

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2244	0	UINT8	0: Proportionalmagnet ohne Strommessung 1: Proportionalmagnet mit Strommessung 2: Schaltmagnet ohne Strommessung

5.4.95 Benutzter Magnetausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2500	0	INT8	Magnet-treiber 1
0x2580	0	INT8	Magnet-treiber 2
			-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Magnetausgänge - 1]

5.4.96 Freigabe Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2501	0	UINT8	Magnet-treiber 1
0x2581	0	UINT8	Magnet-treiber 2
			0: Aus 1: Ein 2: Extern (Digitaleingang)

5.4.97 Dig. Eingang für Freigabe Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2502	0	UINT8	Magnet-treiber 1
0x2582	0	UINT8	Magnet-treiber 2
			-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]

5.4.98 Invertierung Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2503	0	UINT8	Magnet-treiber 1	0: Keine Invertierung 1: Invertierung des Magnetstromes
0x2583	0	UINT8	Magnet-treiber 2	

5.4.99 Imin immer aktiv

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2504	0	UINT8	Magnet-treiber 1	0: Normal 1: Imin Immer aktiv
0x2584	0	UINT8	Magnet-treiber 2	

5.4.100 Kabelbruch Überwachung Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2505	0	UINT8	Magnet-treiber 1	0: Aus 1: Ein
0x2585	0	UINT8	Magnet-treiber 2	

5.4.101 Imin

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich					
0x2506	0	UINT16	Magnet-treiber 1	Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnettyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:				
				Magnet-Typ	Wertebereich			
0x2586	0	UINT16	Magnet-treiber 2	DSV	MD2	SD7	PD2	
				Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA
			Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle				

5.4.102 I_{max}

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
0x2507	0	UINT16	Magnet-treiber 1	Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnetyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:			
				Magnet-Typ	Wertebereich		
0x2587	0	UINT16	Magnet-treiber 2	DSV	MD2	SD7	PD2
				Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V
Strom ungeregelt				0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			

5.4.103 Unterer I_{min} (S1578/Z465)

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
0x250F	0	UINT16	Magnet-treiber 1	Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnetyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:			
				Magnet-Typ	Wertebereich		
0x258F	0	UINT16	Magnet-treiber 2	DSV	MD2	SD7	PD2
				Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V
Strom ungeregelt				0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			

5.4.104 Unterer I_{max} (S1578/Z465)

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
0x2510	0	UINT16	Magnet-treiber 1				
0x2590	0	UINT16	Magnet-treiber 2	Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnetyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:			
				Magnet-Typ	Wertebereich		
				DSV	MD2	SD7	PD2

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
			Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA
				0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V		0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	
			Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			

5.4.105 Dither Funktion

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
0x2508	0	UINT8	Magnet-treiber 1	0: Aus 1: Ein			
0x2588	0	UINT8	Magnet-treiber 2				

5.4.106 Dither Periode

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich				
0x2509	0	UINT16	Magnet-treiber 1	2 .. 0x2509: 500 .. 4Hz			
0x2589	0	UINT16	Magnet-treiber 2				

5.4.107 Dither Pegel

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich					
0x250A	0	UINT16	Magnet-treiber 1	Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnettyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:				
				Wertebereich				
			Magnet-Typ	DSV	MD2	SD7	PD2	
			Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA	
				0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V		0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V		
			Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle				

5.4.108 Einschaltsschwelle Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x250B	0	UINT16	Magnet-treiber 1	0 .. 16384: 0 .. 100%
0x258B	0	UINT16	Magnet-treiber 2	

5.4.109 Ausschaltsschwelle Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x250C	0	UINT16	Magnet-treiber 1	0 .. 16384: 0 .. 100%
0x258C	0	UINT16	Magnet-treiber 2	

5.4.110 Reduktionszeit Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x250D	0	UINT16	Magnet-treiber 1	0 .. 10000: 0 .. 10s, Auflösung 0.001s
0x258D	0	UINT16	Magnet-treiber 2	

5.4.111 Reduzierter Wert Magnet

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x250E	0	UINT16	Magnet-treiber 1	0 .. 16384: 0 .. 100%
0x258E	0	UINT16	Magnet-treiber 2	

5.4.112 Kennlinienoptimierung Magnet

Kennlinienoptimierung ein/aus

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2520	0	UINT8	0	Kennlinienoptimierung Magnet 1 aus
			1	Kennlinienoptimierung Magnet 1 ein
0x25A0	0	UINT8	0	Kennlinienoptimierung Magnet 2 aus
			1	Kennlinienoptimierung Magnet 2 ein

Kennlinienoptimierungs-Werte

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2521	0	UINT8	9 [RO]	Kennlinienoptimierung Anzahl Punkte Magnet 1
	1 .. 9	UINT32		Kennlinien-Punkt (siehe unten).

0x25A1	0	UINT8	9 [RO]	Kennlinienoptimierung Anzahl Punkte Magnet 2
	1 .. 9	UINT32		Kennlinien-Punkt (siehe unten).

Aufbau eines Kennlinien-Punktes als 32-Bit Integer.

Magnetstrom-Output Y-Achse (High - Word)		Magnetstrom-Input X-Achse (Low - Word)	
Wert	Beschreibung	Wert	Beschreibung
0 .. 16384	0 .. 100% Magnetstrom	0 .. 16384	0 .. 100% Soll-Magnetstrom

5.4.113 Fehlerauswertung Maske

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2245	0	UINT16	x10 x9 x8 x7 x6 x5 x4 x3 x2 x1 x0	x0 = "Kabelbruch Sollwert " x1 = "Kurzschluss Magnettreiber 1" x2 = "Kabelbruch Magnettreiber 1" x3 = "Kurzschluss Magnettreiber 2" x4 = "Kabelbruch Magnettreiber 2" x5 = "Kabelbruch Istwert" x6 = "Schleppfehler" x7 = nicht vorhanden x8 = nicht vorhanden x9 = "Kurzschluss Magnet-Digitalausgang" x10 = "Gerätefehler" x11 ... x15 werden nicht verwendet x = 0: entsprechender Fehler führt nicht zum Aktivieren des gewählten Digitalausgangs x = 1: entsprechender Fehler führt zum Aktivieren des gewählten Digitalausgangs

5.4.114 Fehlerhandling Reaktion

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2246	0	UINT8	0: Magnet 1+2 aus 1: Magnet 1 ein 2: Magnet 2 ein 3: Magnet 1+2 ein

5.4.115 Fehlerhandling dig. Ausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x2247	0	UINT8	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitalausgänge - 1]

5.4.116 Anzahl Funktionen

Index	Sub-Index	Datentyp	Wert	Beschreibung
0x2249	0	UINT8	x [RO]	x = Anzahl vorhandene Funktionen

5.4.117 Digitalausgang für Funktion

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2249	1	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Magnet 1 aktiv"	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitalausgänge - 1]
0x2249	2	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Magnet 2 aktiv"	
0x2249	3	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Ziel erreicht"	
0x2249	4	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Bereit Signal"	
0x2249	5	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Schlepp Fenster"	
0x2249	6	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Temperatur Deraring"	
0x2249	7	UINT8	Digitalausgang für Funktion "LVDT Schlepp Fenster"	
0x2249	8	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Sollwert 2 aktiv"	
0x2249	9	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Sequenz Ende"	
0x2249	10	UINT8	Digitalausgang für Funktion "Profil Ende"	

5.4.118 Handbetrieb Steuerung

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x23A0	0	UINT8	Freigabe	0: Handbetrieb aus 1: Handbetrieb ein 2: Extern (Digitaleingang) 3: Extern invertiert (Digitaleingang)
0x23A1	0	INT8	Freigabe Digitaleingang	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1]
0x23A2	0	INT8	Vorwärts Digitaleingang	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1] Im Bus-Betrieb (siehe Abschnitt " Operationsmodi " $\overline{25}$) erfolgt die Steuerung über Bits vom Control Word.
0x23A3	0	INT8	Rückwärts Digitaleingang	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1] Im Bus-Betrieb (siehe Abschnitt " Operationsmodi " $\overline{25}$) erfolgt die Steuerung über Bits vom Control Word.
0x23A4	0	INT8	Eilgang Digitaleingang	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Digitaleingänge - 1] Im Bus-Betrieb (siehe Abschnitt " Operationsmodi " $\overline{25}$) erfolgt die Steuerung über Bits vom Control Word.

5.4.119 Geschwindigkeit Handbetrieb

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich	
0x2400	0	UINT32	Schleichgang	Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt " Geräteinterne Auflösung " ^[30] .
0x2401	0	UINT32	Eilgang	

5.4.120 Benutzter Analogausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x24A0	0	INT8	-1: nicht benutzt 0 .. [Anzahl Analogausgänge - 1]

5.4.121 Signaltyp Analogausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x24A1	0	UINT8	0: Stellgröße 1: Sollwert 2: Istwert 3: Regeldifferenz 4: Magnetstrom

5.4.122 Min. Interface Analogausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x24A2	0	INT32	-10000 .. 10000: -10 .. 10, Auflösung 0.001

5.4.123 Max. Interface Analogausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x24A4	0	INT32	-10000 .. 10000: -10 .. 10, Auflösung 0.001

5.4.124 Min. Reference Analogausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich
0x24A5	0	INT32	<p>Signaltyp Analogausgang = Stellgröße: -100000 .. 100000: -100 .. 100%</p> <p>Signaltyp Analogausgang = Sollwert, Istwert oder Regeldifferenz: Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt "Geräteinterne Auflösung"^[30].</p> <p>Signaltyp Analogausgang = Magnetstrom:</p>

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich																			
			<p>Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnettyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Magnet-Typ</th> <th colspan="4">Wertebereich</th> </tr> <tr> <th>DSV</th> <th>MD2</th> <th>SD7</th> <th>PD2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strom geregelt</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2112mA</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V</td> <td>0 .. 16384: 0 .. 2450mA</td> </tr> <tr> <td>Strom ungeregelt</td> <td colspan="4">0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle</td> </tr> </tbody> </table>	Magnet-Typ	Wertebereich				DSV	MD2	SD7	PD2	Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA	Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle			
Magnet-Typ	Wertebereich																					
	DSV	MD2	SD7	PD2																		
Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA																		
Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle																					

5.4.125 Max. Reference Analogausgang

Index	Sub-Index	Datentyp	Wertebereich			
0x24A7	0	INT32	<p>Signaltyp Analogausgang = Stellgrösse: -100000 .. 100000: -100 .. 100%</p> <p>Signaltyp Analogausgang = Sollwert, Istwert oder Regeldifferenz: Bei Parameter mit einer Einheit (z.B. mm, bar, l/min, usw.) ist der Einstellbereich immer 0 .. +15000000 (bei UINTxx) bzw. -15000000 ... +15000000 (bei INTxx) und die Auflösung 1 / 1000. Siehe auch Abschnitt "Geräteinterne Auflösung" ³⁰.</p> <p>Signaltyp Analogausgang = Magnetstrom: Bei der Einstellung vom Magnetstrom ist der Einstellbereich und die Auflösung abhängig vom gewählten Magnettyp. Die folgende Tabelle zeigt den entsprechenden Zusammenhang:</p>			
			Wertebereich			
			Magnet-Typ	DSV	MD2	SD7
Strom geregelt	0 .. 16384: 0 .. 1534mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2557mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2112mA	0 .. 16384: 0 .. 1877mA bei 24V 0 .. 16384: 0 .. 2346mA bei 12V	0 .. 16384: 0 .. 2450mA		
Strom ungeregelt	0 .. 16384: 0 .. 100% Duty-Cycle					

6 Inbetriebnahme

6.1 Allgemeines

Zur Unterstützung der Inbetriebnahme einer WANDFLUH-Elektronik mit CANopen® Feldbus kann die Parametriersoftware PASO verwendet werden. PASO bietet die Möglichkeit gewisse Prozessdaten wie Sollwert, Ventilströme, Gerätezustand (state machine) etc. anzuzeigen. Über PASO können auch die CAN-Bus Einstellungen (Knotenadresse und Baudrate, siehe Abschnitt "[Feldbus Einstellungen](#)"^[6]) vorgenommen und eine CAN-Bus Diagnose gemacht werden (siehe Abschnitt "[Feldbus Diagnose](#)"^[7]).

6.2 Schritt für Schritt Anleitung für Erstinbetriebnahme

Beim ersten Aufstarten der WANDFLUH-Elektronik sollte die folgende Reihenfolge eingehalten werden:

6.2.1 Hydraulischer Antrieb testen

1. Hydraulik ausschalten
2. Feldbus-Master ausschalten
3. WANDFLUH-Elektronik einschalten
4. Im PASO-Fenster "Feldbus_Info" im Abschnitt "Bus Zustand" erscheint die folgende Angabe:
- Bus-Status = Pre-Operational (siehe Abschnitt "[Feldbus Diagnose](#)"^[7])
5. In der PASO Statuszeile wird "Disabled oder "Init" angezeigt
6. Hydraulik einschalten
7. Über den PASO Menubefehl "Befehle_Ventilbetätigung" kann direkt ein Magnetstrom vorgegeben werden.
ACHTUNG: Die Hydraulik verfährt ungerregelt! Unbedingt sicherstellen, dass sich die Hydraulik ungehindert bewegen können!
8. Im PASO-Fenster "Magnetreiber" können nun die Parameter für den minimalen (Imin) und den maximalen (Imax) Strom sowie das Dithersignal (Frequenz und Pegel) eingestellt werden

6.2.2 Betriebsart einstellen

1. Im PASO-Fenster "Ventiltyp" die Einstellungen für die gewünschte Betriebsart vornehmen

6.2.3 Feldbus testen

1. EDS-Datei in den Feldbusmaster laden und gewünschte Baudrate auswählen (siehe Abschnitt "[Voraussetzungen und Informationen beim bzw. für den Master](#)"^[105])
2. Die Knotenadresse und die Baudrate der WANDFLUH-Elektronik einstellen (siehe Abschnitt "[Voraussetzungen bei der WANDFLUH-Elektronik](#)"^[105])
3. Feldbusmaster einschalten
4. Die WANDFLUH-Elektronik kann nun über den Feldbusmaster mittels dem NMT-Dienst in den Zustand "pre-operational" bzw. "operational" versetzt werden (siehe Abschnitt "[Device Control Dienste](#)"^[20]).
5. Im PASO-Fenster "Feldbus_Info" im Abschnitt "Bus Zustand" erscheint die folgende Angabe:
- Bus-Status = Pre-Operational bzw. Operational (siehe Abschnitt "[Feldbus Diagnose](#)"^[7])

6.2.4 Steuerung über den Feldbus testen

Via Paso oder Mittels dem SDO-Dienst (siehe Abschnitt "[Servicedaten-Kommunikation \(SDO\)](#)"^[15]) die folgenden Parameter in der angegebenen Reihenfolge setzen (nur im Zustand "DISABLE" möglich):

- Parameter "[Device local \(Bedienungsmodus\)](#)"^[50]

6.3 Voraussetzungen bei der WANDFLUH-Elektronik

Zur Inbetriebnahme der WANDFLUH-Elektronik über den Feldbus sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen bzw. abzuklären:

- **Welche Knotenadresse hat die WANDFLUH-Elektronik?**
Die Knotenadresse wird über die Parametriersoftware PASO über den Menüpunkt "Feldbus_Info" eingestellt (siehe Abschnitt "[Feldbus-Einstellungen](#)"^[6]).
- **In welchem Betriebsmodus wird die WANDFLUH-Elektronik betrieben**
Der gewünschte Betriebsmodus kann mit dem Parameter ""[Device control mode \(Reglermodus\)](#)"^[50]

6.4 Voraussetzungen und Informationen beim bzw. für den Master

Zur Inbetriebnahme der WANDFLUH-Elektronik über den Feldbus gibt es auf der Masterseite folgendes zu beachten:

- **Knotenadresse**
Welche Knotenadresse hat die in Betrieb zu nehmende WANDFLUH-Elektronik?
- **Elektronisches Datenblatt (EDS-Datei)**
Ist die EDS-Datei der WANDFLUH-Elektronik beim Master vorhanden? Wenn nicht, muss diese Datei in das Projekttool des Masters eingefügt werden

6.5 Auslieferungszustand

Die WANDFLUH-Elektronik wird mit folgender Grundkonfiguration ausgeliefert:

- Adresse 1
- Baudrate 20kBaude

6.6 Parametrierung

Die Parameter der WANDFLUH-Elektronik können über den Feldbus oder über PASO gelesen oder verändert werden.

Nach dem Einschalten der WANDFLUH-Elektronik kann dieses durch SDO-Zugriffe auf die verschiedenen Parameter Objekte parametrierung werden. Sollen die geänderten Parameter nach einem Aus- und wieder Einschalten des Gerätes erhalten bleiben, so müssen diese vor dem Ausschalten gespeichert werden. Das Speichern geschieht über das Objekt 1010h "Save Parameter" (siehe Abschnitt "[Save Parameter](#)"^[37]).

6.7 Sollwertvorgabe über den CAN Bus

In der Standard Ausführung der WANDFLUH-Elektronik kann die Sollwertvorgabe Lokal oder über den Feldbus erfolgen (siehe Abschnitt "[Funktionsbeschreibung](#)"^[29]). Die Umschaltung der Sollwertvorgabe erfolgt mittels dem Parameter "[Device mode \(Sollwertmodus\)](#)"^[49].

Nach jedem Power ON ergibt sich die folgende Inbetriebnahme Reihenfolge:

1. Die WANDFLUH-Elektronik befindet sich nun im Zustand "pre-operational", hier ist nur die Kommunikation über SDO- und NMT-Dienste möglich, auf PDO's oder SYNC Telegramme erfolgt keine Reaktion.
2. Die WANDFLUH-Elektronik kann nun über den NMT-Dienst in den Zustand "operational" versetzt werden (siehe Abschnitt "[Device Control Dienste](#)"^[20]). Nun können auch PDOs übertragen werden und die WANDFLUH-Elektronik reagiert bei Bedarf auf SYNC-Signale.
3. Für die Freigabe der WANDFLUH-Elektronik müssen die 3 Bits D, H und M des Statusworts (siehe Abschnitt "[Device state machine](#)"^[26]) auf 1 gesetzt werden. Die WANDFLUH-Elektronik befindet sich nun im Zustand "active". Es kann nun ein Sollwert via entsprechendem setpoint-Objekt (z.B. 6300h) oder dem RxPDO

empfangen werden.

6.8 Starten nach einem Fehler

- Hat das Gerät einen Fehler erkannt, wird intern sofort die Freigabe weggenommen. Durch diesen Fehler wird ein Emergency-Objekt gesendet und im Statuswort das Ready Bit auf 0 gesetzt.
- Um die WANDFLUH-Elektronik wieder zu starten, muss in dem Steuerwort das Bit Reset Fault (R) einmalig gesetzt und dann wieder zurück gesetzt werden um den Fehler zurückzusetzen (siehe Abschnitt "[Device state machine](#)"^[26]).

7 Diagnose und Fehlersuche

Eine Diagnose des Feldbus ist jederzeit über die Parametriersoftware PASO möglich. Dies geschieht über den Menüpunkt "Feldbus_Info". Dabei werden folgende Daten angezeigt:

- Knoten Adresse
- Baudrate
- Bustyp
- ID-Nummer
- Bus-Status

Eine detaillierte Beschreibung der Diagnose Funktion finden Sie im Abschnitt "[Feldbus Diagnose](#)".