















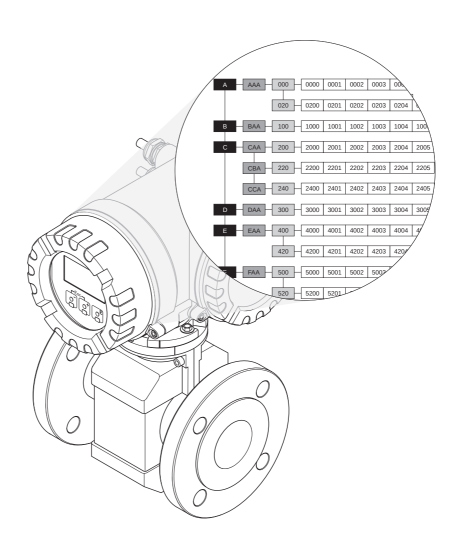


Beschreibung Gerätefunktionen

Proline Promag 55 PROFIBUS DP/PA

Magnetisch-induktives Durchfluss-Messsystem







Inhaltsverzeichnis

1	Benutzung des Handbuchs	
1.1	Eine Funktionsbeschreibung über das Inhaltsverzeichnis finden	
1.2	Eine Funktionsbeschreibung über die grafische Darstellung der Funktionsmatrix finden	
1.3	Eine Funktionsbeschreibung über den Index der Funktionsmatrix finden	. 5
2	Funktionsmatrix	6
2.1	Allgemeiner Aufbau der Funktionsmatrix	
2.1	2.1.1 Blöcke (A, B, C usw.)	
	2.1.2 Gruppen (AAA, AEA, CAA usw.)	
	2.1.3 Funktionsgruppen (000, 020, 060 usw.)	
	2.1.4 Funktionen (0000, 0001, 0002 usw.)	
	2.1.5 Kennzeichnung der Zellen	
2.2	Maximale Anzahl Schreibzugriffe	
2.3	Anzeigezeilen der Vor-Ort-Anzeige	
2.4	Verfügbare Blöcke, Gruppen etc.	
2.5	Funktionsmatrix	
3	Block MESSGRÖSSEN	
3.1	Gruppe MESSWERTE	
	3.1.1 Funktionsgruppe HAUPTWERTE	11
3.2	Gruppe SYSTEMEINHEITEN	
	3.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
	3.2.2 Funktionsgruppe ZUSATZEINSTELLUNGEN	
3.3	Gruppe SPEZIALEINHEITEN	
	3.3.1 Funktionsgruppe DICHTE PARAMETER	15
4	Block QUICK SETUP	16
4.1	Quick Setup "Inbetriebnahme"	17
4.2	Quick Setup "Kommunikation"	18
4.3	Datensicherung/-übertragung	
1.0		
		20
5	Block ANZEIGE	
	Block ANZEIGE	21
5	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG	21 21
5	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG	21 21 23
5 5.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB	21 21 23 24
5	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE	21 21 23 24 25
5 5.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	21 23 24 25 25
5 5.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG . 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX	21 23 24 25 25 27
5 5.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE	21 23 24 25 25 27 29
5 5.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	21 21 23 24 25 25 27 29 29
5 5.1 5.2 5.3	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX	21 21 23 24 25 25 27 29 31
5 5.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE	21 21 23 24 25 25 27 29 31 33
5 5.1 5.2 5.3	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	21 21 23 22 25 25 27 29 31 33 33
5.2 5.3 5.4	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX	21 21 23 24 25 25 27 29 31 33 33 35
5.1 5.2 5.3 5.4	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX	21 21 22 25 25 27 29 31 33 33 35 37
5.2 5.3 5.4	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1	21 21 22 24 25 25 27 29 31 33 33 35 35
5.1 5.2 5.3 5.4	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe BINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	21 21 22 25 25 25 27 29 31 33 33 35 35 38
5.1 5.2 5.3 5.4	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB	21 21 23 24 25 25 27 29 31 33 33 35 35 38 47
5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe STROMAUSGANG I 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB	21 21 22 22 25 25 27 29 31 33 33 35 35 47 48
5.1 5.2 5.3 5.4	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe INFORMATION Gruppe IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1	21 21 22 25 25 25 27 29 31 33 35 35 47 48 49
5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe INFORMATION Gruppe IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 6.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	21 21 23 24 25 25 27 29 31 33 33 35 35 47 48 49 49
5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe INFORMATION Gruppe IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 6.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.2.2 Funktionsgruppe BETRIEB	21 21 22 22 25 25 27 29 31 33 33 35 47 48 49 70
5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe INFORMATION Gruppe IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 6.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.2.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.2.3 Funktionsgruppe BETRIEB	21 21 22 22 25 25 27 29 31 33 33 35 47 48 49 49 70 73
5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.4 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.5 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.6 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.7 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.8 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.2.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.2.3 Funktionsgruppe INFORMATION Gruppe RELAISAUSGANG (12)	21 21 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 31 33 33 33 35 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe INFORMATION Gruppe IMPULS-/FREOUENZAUSGANG 1 6.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.2.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.2.3 Funktionsgruppe BETRIEB 6.3.1 Funktionsgruppe BETRIEB 6.3.1 Funktionsgruppe BETRIEB 6.3.1 Funktionsgruppe BETRIEB	21 21 22 25 25 27 29 31 33 33 35 47 48 49 49 70 72 72
5.1 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Block ANZEIGE Gruppe BEDIENUNG 5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG 5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG 5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB Gruppe HAUPTZEILE 5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe ZUSATZZEILE 5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Gruppe INFOZEILE 5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX Block AUSGÄNGE Gruppe STROMAUSGANG 1 6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.4 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.5 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.1.6 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.7 Funktionsgruppe BETRIEB 6.1.8 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN 6.2.2 Funktionsgruppe BETRIEB 6.2.3 Funktionsgruppe INFORMATION Gruppe RELAISAUSGANG (12)	21 21 22 22 25 25 27 29 31 33 33 33 35 47 48 49 70 72 72 72 72 72

	6.3.4 6.3.5	Verhalten des Relaisausgangs	
7	Block	k EINGÄNGE	. 84
7.1		e STATUSEINGANG	
	7.1.1	Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
	7.1.2	Funktionsgruppe BETRIEB	
	7.1.3	Funktionsgruppe INFORMATION	87
8	Block	c GRUNDFUNKTION	. 88
8.1		e PROFIBUS DP/PA	
	8.1.1	Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
	8.1.2	Funktionsgruppe FUNKTIONSBLÖCKE	
	8.1.3	Funktionsgruppe SUMMENZÄHLER	
	8.1.4 8.1.5	Funktionsgruppe BETRIEB	
8.2		e PROZESSPARAMETER	
0.2	8.2.1	Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
	8.2.2	Funktionsgruppe MSÜ PARAMETER	
	8.2.3	Funktionsgruppe ECC PARAMETER	
	8.2.4	Funktionsgruppe ABGLEICH	. 104
8.3		e SYSTEMPARAMETER	
	8.3.1	Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
8.4		e AUFNEHMERDATEN	
	8.4.1	Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
	8.4.2	Funktionsgruppe BETRIEB	
9		k SPEZIALFUNKTION	
9.1		e ERWEITERTE DIAGNOSE	
	9.1.1	Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
	9.1.2	Funktionsgruppe AKQUISITION	
	9.1.3	Funktionsgruppe EINSTELL. BELAG	
	9.1.4 9.1.5	Funktionsgruppe BELAG E1	
	9.1.5	Funktionsgruppe ELEKTRODENPOT. 1	
	9.1.7	Funktionsgruppe ELEKTRODENPOT. 2	
	9.1.8	Funktionsgruppe VOLUMENFLUSS	
	9.1.9	Funktionsgruppe RAUSCHZAHL	
9.2	Grupp	e FESTSTOFFFLUSS	
	9.2.1	Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	. 124
10		k ÜBERWACHUNG	
10.1		e SYSTEM	
		Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN	
10.2		Funktionsgruppe BETRIEB	
10.2	10 2 1	e VERSION-INFO	. 129 120
		Funktionsgruppe GERAT Funktionsgruppe AUFNEHMER	
		Funktionsgruppe VERSTÄRKER	
		Funktionsgruppe F-CHIP	
		Funktionsgruppe A/E-MODUL	
11	Werk	keinstellungen	132
11.1		heiten (nicht für USA und Canada)	
11.2		nheiten (nur für USA und Canada)	
12	Index	x Funktionsmatrix	135
13	Stich	wortverzeichnis	139

1 Benutzung des Handbuchs

Um zu der Beschreibung einer von Ihnen gewünschten Funktion des Messgerätes zu gelangen, stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

1.1 Eine Funktionsbeschreibung über das Inhaltsverzeichnis finden

Im Inhaltsverzeichnis sind alle Zellenbezeichnungen der Funktionsmatrix aufgelistet. Anhand der eindeutigen Bezeichnungen (wie z.B. ANZEIGE, EINGÄNGE, AUSGÄNGE usw.) können Sie die für Ihren Anwendungsfall geeignete Funktionsauswahl treffen. Über einen Seitenverweis gelangen Sie zu der genauen Beschreibung der Funktionen.

Das Inhaltsverzeichnis finden Sie auf Seite 3.

1.2 Eine Funktionsbeschreibung über die grafische Darstellung der Funktionsmatrix finden

Diese Möglichkeit bietet Ihnen eine schrittweise Führung von der obersten Bedienebene, den Blöcken, bis zu der von Ihnen benötigten Beschreibung der Funktion:

- Auf der Seite 9 sind alle zur Verfügung stehenden Blöcke und deren Gruppen dargestellt. Wählen Sie den für Ihren Anwendungsfall benötigten Block bzw. eine Gruppe des Blocks aus und folgen Sie dem Seitenverweis.
- Auf der verwiesenen Seite finden Sie eine Darstellung des gewählten Blocks mit allen dazu gehörenden Gruppen, Funktionsgruppen und Funktionen. Wählen Sie die für Ihren Anwendungsfall benötigte Funktion aus und folgen Sie dem Seitenverweis zu der genauen Funktionsbeschreibung.

1.3 Eine Funktionsbeschreibung über den Index der Funktionsmatrix finden

Alle "Zellen" der Funktionsmatrix (Blöcke, Gruppen, Funktionsgruppen, Funktionen) sind mit ein oder drei Buchstaben bzw. drei oder vierstelligen Nummern eindeutig gekennzeichnet. Die Kennzeichnung der jeweils angewählten "Zelle" ist auf der Vor-Ort-Anzeige oben rechts ablesbar.

Beispiel:





A0004750-DE

Über den Index der Funktionsmatrix, in dem die Kennzeichnung aller zur Verfügung stehenden "Zellen" alphabetisch bzw. numerisch geordnet aufgelistet sind, gelangen Sie zu dem Seitenverweis der jeweiligen Funktion.

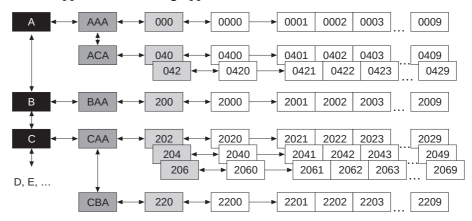
Den Index der Funktionsmatrix finden Sie auf Seite 135.

2 Funktionsmatrix

2.1 Allgemeiner Aufbau der Funktionsmatrix

Die Funktionsmatrix besteht aus vier Ebenen:

Blöcke -> Gruppen -> Funktionsgruppen -> Funktionen



A0000961

2.1.1 Blöcke (A, B, C usw.)

In den Blöcken erfolgt eine "Grobeinteilung" der einzelnen Bedienmöglichkeiten des Gerätes. Zur Verfügung stehende Blöcke sind z.B.: MESSGRÖSSEN, QUICK SETUP, ANZEIGE, SUMMENZÄHLER usw.

2.1.2 Gruppen (AAA, AEA, CAA usw.)

Ein Block besteht aus einer oder mehreren Gruppen. In einer Gruppe erfolgt eine erweiterte Auswahl der Bedienmöglichkeiten des jeweiligen Blockes. Zur Verfügung stehende Gruppen des Blockes ANZEIGE sind z.B.: BEDIENUNG, HAUPTZEILE, ZUSATZZEILE usw.

2.1.3 Funktionsgruppen (000, 020, 060 usw.)

Eine Gruppe besteht aus einer oder mehreren Funktionsgruppen. In einer Funktionsgruppe erfolgt eine erweiterte Auswahl der Bedienmöglichkeiten der jeweiligen Gruppe. Zur Verfügung stehende Funktionsgruppen der Gruppe BEDIENUNG sind z.B.: GRUNDEINSTELLUNG, ENT-/VERRIEGELN, BETRIEB usw.

2.1.4 Funktionen (0000, 0001, 0002 usw.)

Jede Funktionsgruppe besteht aus einer oder mehreren Funktionen. In den Funktionen erfolgt die eigentliche Bedienung bzw. Parametrierung des Gerätes. Hier können Zahlenwerte eingegeben bzw. Parameter ausgewählt und abgespeichert werden.

Zur Verfügung stehende Funktionen der Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG sind z.B.: SPRACHE, DÄMPFUNG ANZEIGE, KONTRAST LCD usw.

Soll z.B. die Bediensprache des Gerätes verändert werden, ergibt sich folgendes Vorgehen:

- 1. Auswahl des Blocks ANZEIGE
- Auswahl der Gruppe BEDIENUNG
- Auswahl der Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG
- Auswahl der Funktion SPRACHE (in der die Einstellung der gewünschten Sprache erfolgt).

2.1.5 Kennzeichnung der Zellen

Jede Zelle (Block, Gruppe, Funktionsgruppe und Funktion) in der Funktionsmatrix besitzt eine individuelle nur einmal vorkommende Kennzeichnung.

Blöcke:

Gekennzeichnet durch einen Buchstaben (A, B, C usw.)

Gruppen:

Gekennzeichnet durch drei Buchstaben (AAA, ABA, BAA usw.).

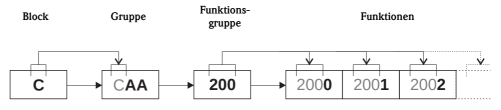
Der erste Buchstabe ist identisch mit der Blockbenennung (d.h. alle Gruppen im Block A haben in der Gruppenkennzeichnung als ersten Buchstaben ebenfalls ein A $_$, alle Gruppen im Block B ein B $_$ usw.). Die beiden restlichen Buchstaben identifizieren die Gruppe innerhalb des jeweiligen Blocks.

Funktionsgruppen:

Gekennzeichnet durch drei Ziffern (000, 001, 100 usw.)

Funktionen:

Gekennzeichnet durch vier Ziffern (0000, 0001, 0201 usw.). Die ersten drei Ziffern werden von der jeweiligen Funktionsgruppe übernommen. Die letzte Ziffer zählt die Funktionen innerhalb der Funktionsgruppe von 0 bis 9 hoch (z.B. die Funktion 0005 ist in der Gruppe 000 die sechste Funktion).



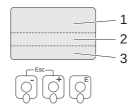
A0001251

2.2 Maximale Anzahl Schreibzugriffe

Wird ein nicht flüchtiger (non-volatile) Geräteparameter über die zyklische oder azyklische Datenübertragung verändert, so wird die Änderung im EEPROM des Messgerätes abgespeichert. Die Anzahl der Schreibzugriffe auf das EEPROM ist technisch bedingt auf maximal 1 Millionen beschränkt. Diese Grenze ist unbedingt zu beachten, da ein Überschreiten dieser Grenze zum Verlust der Daten und zum Ausfall des Messgerätes führt. Ein ständiges Beschreiben der nicht flüchtigen Geräteparameter über den PROFIBUS ist somit unbedingt zu vermeiden!

2.3 Anzeigezeilen der Vor-Ort-Anzeige

Die Vor-Ort-Anzeige ist in verschiedene Anzeigezeilen unterteilt.



A0001253

Abb. 1: Vor-Ort-Anzeige

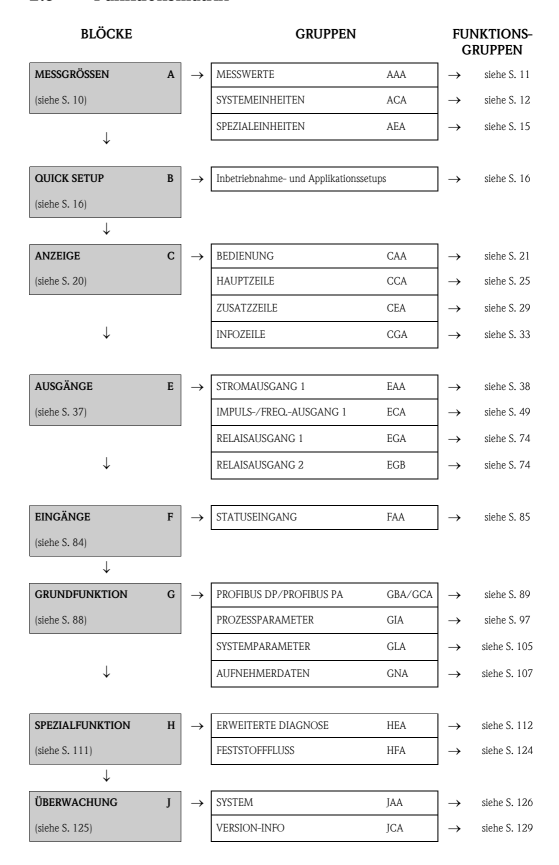
- 1 Hauptzeile
- 2 Zusatzzeile
- 3 Infozeile

Die Zuordnung der Werte zu den einzelnen Zeilen erfolgt im Block ANZEIGE, siehe Seite 25 ff.

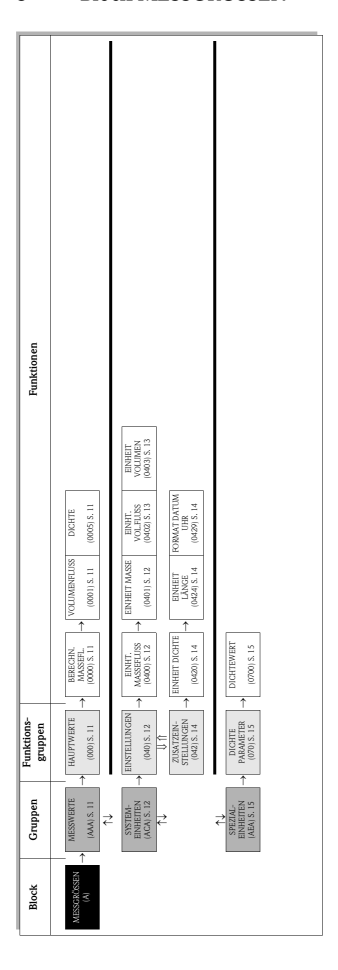
2.4 Verfügbare Blöcke, Gruppen etc.

	Ve	erfüg	bare	Ein-	/Au	sgän	ge		7	/erfi	igbar	e Bl	icke	, Grı	ıppe	n etc	·•	
Typenschlüssel des											А	USG	ÄNG	Е				
Messgerätes	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Stromausgang	Imp/Freqausgang	Relaisausgang 1	Relaisausgang 2	Statuseingang	MESSGRÖSSEN	QUICK SETUP	ANZEIGE	Stromausgang	Imp/Freqausgang	Relaisausgang 1	Relaisausgang 2	EINGÄNGE	GRUNDFUNKTION	SPEZIALFUNKTION	ÜBERWACHUNG
55***-**********	Х	-	_	_	-	_	-	Х	Х	Х	_	-	-	-	-	Х	_	Х
55***-*********J	-	X	-	-	-	-	-	Х	X	X	-	-	1	-	-	Х	-	Х
55***-********P	-	X	Х	Х	-	-	X	X	X	X	X	X	1	-	X	Х	-	Х
55***-*******V	-	Х	_	_	X	X	X	Х	Х	Х	_	ı	X	Х	Х	X	Х	X

2.5 Funktionsmatrix



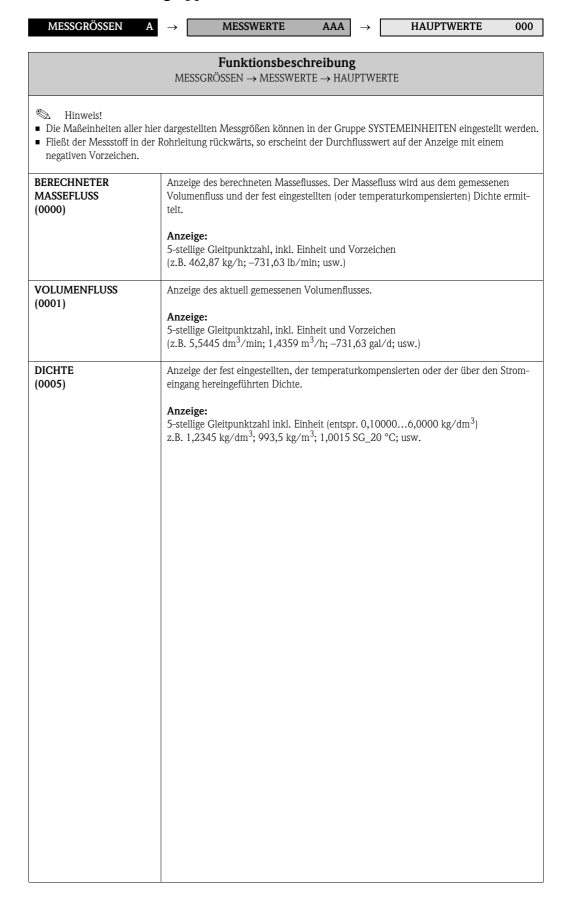
3 Block MESSGRÖSSEN



10

3.1 Gruppe MESSWERTE

3.1.1 Funktionsgruppe HAUPTWERTE



3.2 Gruppe SYSTEMEINHEITEN

3.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



Funktionsbeschreibung

MESSGRÖSSEN → SYSTEMEINHEITEN → EINSTELLUNGEN

In dieser Funktionsgruppe können die Einheiten für die Messgrößen ausgewählt werden.

Minweis!

Die hier beschriebenen Werkeinstellungen der Systemeinheiten gelten für die Vor-Ort-Anzeige und können unterschiedlich zu den Einheiten sein, welche benutzt werden um die Messgrößen an das Automatisierungssystem zu übertragen. Mit der Funktion SET UNIT TO BUS (6141) (siehe S. 95) besteht jedoch die Möglichkeit, diese Einheiten auf die aktuell ausgewählten Einheiten der Vor-Ort-Anzeige zu setzen.

EINHEIT MASSEFLUSS (0400)

In dieser Funktion wählen Sie die gewünschte und angezeigte Einheit für den berechneten Massefluss (Masse/Zeit) aus. Der Massefluss wird aus der eingestellten (kompensierten) spezifischen Messstoffdichte und dem gemessenen Volumenfluss ermittelt.

Die hier gewählte Einheit ist auch gültig für:

■ Schleichmenge

Auswahl:

Metrisch:

 $\begin{aligned} & \text{Gramm} \rightarrow \text{g/s; g/min; g/h; g/day} \\ & \text{Kilogramm} \rightarrow \text{kg/s; kg/min; kg/h; kg/day} \\ & \text{Tonne} \rightarrow \text{t/s; t/min; t/h; t/day} \end{aligned}$

US:

ounce \rightarrow oz/s; oz/min; oz/h; oz/day pound \rightarrow lb/s; lb/min; lb/h; lb/day ton \rightarrow ton/s; ton/min; ton/h; ton/day

Werkeinstellung:

abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).

EINHEIT MASSE (0401)

In dieser Funktion wählen Sie die gewünschte und angezeigte Einheit für die berechnete Masse aus. Die Masse wird aus der eingestellten (kompensierten) spezifischen Messstoffdichte und dem gemessenen Volumen ermittelt.

Auswahl:

Metrisch \rightarrow g; kg; t

US \rightarrow oz; lb; ton

Werkeinstellung:

abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).

Hinweis

Die Einheit für die Summenzähler ist unabhängig von der hier getroffenen Auswahl. Die Summenzählereinheit wird bei dem jeweiligen Summenzähler separat ausgewählt.

Funktionsbeschreibung

$MESSGRÖSSEN \rightarrow SYSTEMEINHEITEN \rightarrow EINSTELLUNGEN$

EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402)

In dieser Funktion wählen Sie die gewünschte und angezeigte Einheit für den Volumenfluss (Volumen/Zeit) aus.

Die hier gewählte Einheit ist auch gültig für:

■ Schleichmenge

Auswahl:

Metrisch:

Kubikzentimeter \rightarrow cm³/s; cm³/min; cm³/h; cm³/day Kubikdezimeter \rightarrow dm³/s; dm³/min; dm³/h; dm³/day Kubikmeter \rightarrow m³/s; m³/min; m³/h; m³/day Milliliter \rightarrow ml/s; ml/min; ml/h; ml/day Liter \rightarrow 1/s; l/min; l/h; l/day

Hektoliter \rightarrow hl/s; hl/min; hl/h; hl/day Megaliter \rightarrow Ml/s; Ml/min; Ml/h; Ml/day

US:

Cubic centimeter \rightarrow cc/s; cc/min; cc/h; cc/day Acre foot \rightarrow af/s; af/min; af/h; af/day Cubic foot \rightarrow ft³/s; ft³/min; ft³/h; ft³/day Fluid ounce \rightarrow oz f/s; oz f/min; oz f/h; oz f/day Gallon \rightarrow gal/s; gal/min; gal/h; gal/day Kilo gallon \rightarrow Kgal/s; Kgal/min; Kgal/h; Kgal/day Million gallon \rightarrow Mgal/s; Mgal/min; Mgal/h; Mgal/day Barrel (normal fluids: 31,5 gal/bbl) \rightarrow bbl/s; bbl/min; bbl/h; bbl/day Barrel (beer: 31,0 gal/bbl) \rightarrow bbl/s; bbl/min; bbl/h; bbl/day Barrel (petrochemicals: 42,0 gal/bbl) \rightarrow bbl/s; bbl/min; bbl/h; bbl/day Barrel (filling tanks: 55,0 gal/bbl) \rightarrow bbl/s; bbl/min; bbl/h; bbl/day

Imperial:

Gallon \rightarrow gal/s; gal/min; gal/h; gal/day Mega gallon \rightarrow Mgal/s; Mgal/min; Mgal/h; Mgal/day Barrel (beer: 36,0 gal/bbl) \rightarrow bbl/s; bbl/min; bbl/h; bbl/day Barrel (petrochemicals: 34,97 gal/bbl) \rightarrow bbl/s; bbl/min; bbl/h; bbl/day

Werkeinstellung:

abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).

EINHEIT VOLUMEN (0403)

In dieser Funktion wählen Sie die gewünschte und angezeigte Einheit für das Volumen aus.

Auswahl:

Metrisch \rightarrow cm³; dm³; m³; ml; l; hl; Ml Mega

US \rightarrow cc; af; ft³; oz f; gal; Kgal; Mgal; bbl (normal fluids); bbl (beer); bbl (petrochemicals) \rightarrow bbl (filling tanks)

Imperial \rightarrow gal; Mgal; bbl (beer); bbl (petrochemicals)

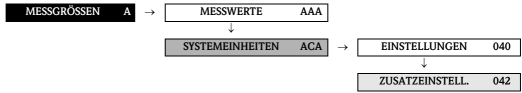
Werkeinstellung:

abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).

Hinweis!

Die Einheit der Summenzähler ist unabhängig von der hier getroffenen Auswahl. Die Summenzählereinheit wird bei dem jeweiligen Summenzähler separat ausgewählt.

3.2.2 Funktionsgruppe ZUSATZEINSTELLUNGEN

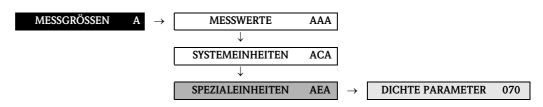


MES:	Funktionsbeschreibung SGRÖSSEN → SYSTEMEINHEITEN → ZUSATZEINSTELLUNGEN
EINHEIT DICHTE (0420)	In dieser Funktion wählen Sie die gewünschte und angezeigte Einheit für die Messstoffdichte aus.
	Die hier gewählte Einheit ist auch gültig für: Eingabe Messstoffdichte
	Auswahl: Metrisch → g/cm ³ ; g/cc; kg/dm ³ ; kg/l; kg/m ³ ; SD 4 °C, SD 15 °C, SD 20 °C; SG 4 °C, SG 15 °C, SG 20 °C; g/l
	$\label{eq:US} $US \to lb/ft^3$; lb/gal; lb/bbl (normal fluids); lb/bbl (beer); lb/bbl (petrochemicals); lb/bbl (filling tanks)$
	$Imperial \rightarrow lb/gal; lb/bbl (beer); lb/bbl (petrochemicals)$
	Werkeinstellung: kg/1 (SI-Einheiten) g/cc (US-Einheiten)
	SD = Spezifische Dichte, SG = Specific Gravity Die spezifische Dichte ist das Verhältnis zwischen Messstoffdichte und der Dichte von Wasser (bei Wassertemperatur = 4, 15, 20 °C).
EINHEIT LÄNGE (0424)	In dieser Funktion wählen Sie die Einheit für das Längenmaß der Nennweite aus.
	Die hier gewählte Einheit ist gültig für: Messaufnehmer-Nennweite (Funktion NENNWEITE (6804) auf Seite 108)
	Auswahl: MILLIMETER INCH
	Werkeinstellung: MILLIMETER (SI-Einheiten) INCH (US-Einheiten)
FORMAT DATUM UHR 0429	In dieser Funktion wählen Sie das Format von Datum und Uhr aus.
	Die hier gewählte Einheit ist gültig für: Anzeige des aktuellen Kalibrierdatums (Fkt. KALIBRIERDATUM (6800) auf Seite 107)
	Auswahl: DD.MM.YY 24H MM/DD/YY 12H A/P DD.MM.YY 12H A/P MM/DD/YY 24H
	Werkeinstellung: DD.MM.YY 24H (SI-Einheiten) MM/DD/YY 12H A/P (US-Einheiten)

14

3.3 Gruppe SPEZIALEINHEITEN

3.3.1 Funktionsgruppe DICHTE PARAMETER



Funktionsbeschreibung

 $MESSGRÖSSEN \rightarrow SPEZIALEINHEITEN \rightarrow DICHTE PARAMETER$

In dieser Funktionsgruppe wird aus einem Volumenfluss ein Massefluss berechnet.

Minweis!

Für den berechneten Massefluss ohne Kompensation der Wärmeausdehnung wird die Eingabe des Dichtefaktors bei Prozesstemperatur empfohlen.

Beispiel berechneter Massefluss ohne Kompensierung der Wärmeausdehnung des Messstoffs:

$$\dot{m} = \dot{V} \cdot \rho = 1 \text{ [dm}^3/\text{h]} \cdot 0,900 \text{ [kg/l]} = 0,900 \text{ [kg/h]} \text{ (Massefluss bei 20 °C)}$$

$$\dot{m} = \dot{V} \cdot \rho = 1 \; [\text{dm}^3/\text{h}] \cdot 0,783 \; [\text{kg/l}] = 0,783 \; [\text{kg/h}] \; (\text{Massefluss bei } 150 \; ^{\circ}\text{C})$$

 $\dot{m} = Massefluss [kg/h]$

 $\dot{V} = Volumenfluss = 1 [dm^3/h]$

 ρ = Dichtefaktor [kg/1], siehe Funktion DICHTEWERT (0700)

DICHTEWERT (0700)

In dieser Funktion kann ein Dichtefaktor vorzugsweise bei Prozesstemperatur (oder bei Bezugstemperatur) eingegeben werden. Mit diesem Dichtefaktor wird der Volumenfluss in einen Massefluss umgerechnet.

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl

Werke in stellung:

1 [Einheit]

Hinweis!

Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT DICHTE (0420) übernommen (siehe Seite 14).

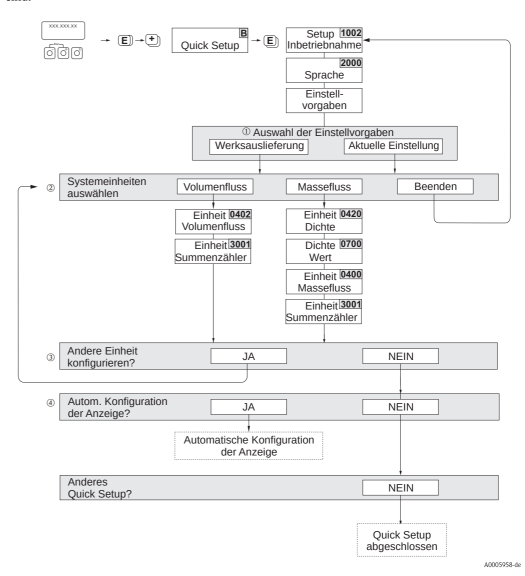
4 Block QUICK SETUP

Block	Gruppe	Funktions- gruppen	Funktionen						
QUICK SETUP (B)	\rightarrow	\rightarrow	QS INBETRIEBNAHME (1002) S. 16	\rightarrow	OS KOMMUNIKATION (1006) S. 16	T-DAT VERWALTEN (1009) S. 16			

Funktionsbeschreibung				
	QUICK SETUP			
QUICK SETUP INBETRIEBNAHME (1002)	In dieser Funktion kann das Setup für die Inbetriebnahme gestartet werden. Auswahl: JA NEIN			
	Werkeinstellung: NEIN			
	Hinweis! Ein Ablaufdiagramm des Setups INBETRIEBNAHME finden Sie auf Seite 17. Weitere Detailinformationen zu Setups finden Sie in der Betriebsanleitung Promag 55 PROFIBUS PA.			
QUICK SETUP KOMMUNIKATION	In dieser Funktion kann das Setup für die Kommunikation gestartet werden.			
(1006)	Auswahl: NEIN JA			
	Werkeinstellung: NEIN			
T-DAT VERWALTEN (1009)	In dieser Funktion kann die Parametrierung / Einstellung des Messumformers in ein Transmitter-DAT (T-DAT) gespeichert werden, oder das Laden einer Parametrierung aus dem T-DAT in das EEPROM aktiviert werden (manuelle Sicherungsfunktion). Anwendungsbeispiele: Nach der Inbetriebnahme können die aktuellen Messstellenparameter ins T-DAT gespeichert werden (Backup). Bei Austausch des Messumformers besteht die Möglichkeit, die Daten aus dem T-DAT in den neuen Messumformer (EEPROM) zu laden. Auswahl: ABBRECHEN SICHERN (aus EEPROM in den T-DAT) LADEN (aus dem T-DAT in das EEPROM) Werkeinstellung: ABBRECHEN Hinweis! Liegt ein älterer Softwarestand des Zielgerätes vor, so wird beim Aufstarten die Meldung "TRANSM. SW-DAT" angezeigt. Danach ist nur noch die Auswahl "SICHERN" verfügbar. LADEN Diese Auswahl ist nur möglich: wenn das Zielgerät den gleichen oder einen neueren Softwarestand aufweist, als das Ausgangsgerät oder falls das T-DAT gültige, abrufbare Daten enthält. SICHERN Diese Auswahl ist immer verfügbar.			

4.1 Quick Setup "Inbetriebnahme"

Mit Hilfe des Quick Setups "Inbetriebnahme" werden Sie systematisch durch alle wichtigen Gerätefunktionen geführt, die für den standardmäßigen Messbetrieb einzustellen und zu konfigurierensind.



Hinweis!

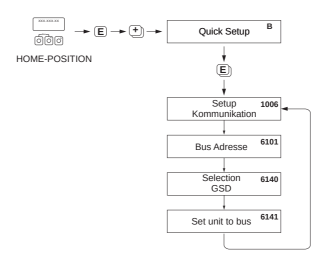
- Wird bei einer Abfrage die Tastenkombination gedrückt, erfolgt ein Rücksprung in die Zelle SETUP INBETRIEB-NAHME (1002). Die bereits vorgenommene Konfiguration bleibt jedoch gültig.
- Das Quick Setup "Inbetriebnahme" ist durchzuführen bevor eines der anderen in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Quick Setups ausgeführt wird.
- Die über das Quick Setup ausgewählten Systemeinheiten sind nur für die Darstellung auf der Vor-Ort-Anzeige gültig.
 Sie haben keinen Einfluss auf die Messgrößen (Volumenfluss, Massefluss), die via PROFIBUS übertragen werden.
- ① Die Auswahl "WERKSAUSLIEFERUNG" setzt jede angewählte Einheit auf die Werkseinstellung. Die Auswahl "AKTUELLE EINSTELLUNG" übernimmt die von Ihnen zuvor eingestellten Einheiten.
- ② Es sind bei jedem Umlauf nur noch die Einheiten anwählbar, die im laufenden Setup noch nicht konfiguriert wurden. Die Masse- und Volumeneinheit wird aus der entsprechenden Durchflusseinheit abgeleitet.
- ③ Die Auswahl "JA" erscheint, solange noch nicht alle Einheiten parametriert wurden. Steht keine Einheit mehr zur Verfügung, erscheint nur noch die Auswahl "NEIN".
- Die Auswahl "Automatische Konfiguration der Anzeige" beinhaltet folgende Grundeinstellungen/Werkeinstellungen

JA Hauptzeile = Volumenfluss
Zusatzzeile = Summenzähler 1
Infozeile = Betriebs-/Systemzustand

NEIN Die bestehenden (gewählten) Einstellungen bleiben erhalten.

4.2 Quick Setup "Kommunikation"

Zum Aufbau der zyklischen Datenübertragung sind diverse Vereinbarungen zwischen dem PROFIBUS Master und dem Messgerät (Slave) notwendig, welche bei der Parametrierung verschiedener Funktionen berücksichtigt werden müssen. Über das Quick Setup "Kommunikation" können diese Funktionen einfach und schnell parametriert werden. In der nachfolgenden Tabelle werden die Einstellmöglichkeit der Parameter aufgeführt.



A0002600-DE

	Einstellungen für das Setup Kommunikation:						
FktBez.	Funktionsname	Empfohlene Einstellung	Beschreibung				
Aufruf über Funktionsmatrix:							
В	QUICK SETUP	QUICK SETUP KOMMUNIKATION	siehe S. 18				
1006	QUICK SETUP KOMMUNIKATION	JA	siehe S. 18				
Grundeinste 6101	BUS-ADRESSE	Eingabe der Geräteadresse	siehe S. 89				
			Stone of o				
6140	SELECTION GSD	HERSTELLER SPEZ.	siehe S. 95				

4.3 Datensicherung/-übertragung

Mit der Funktion T-DAT VERWALTEN können Sie Daten (Geräteparameter und -einstellungen) zwischen dem T-DAT (auswechselbarer Datenspeicher) und dem EEPROM (Gerätespeicher) übertragen.

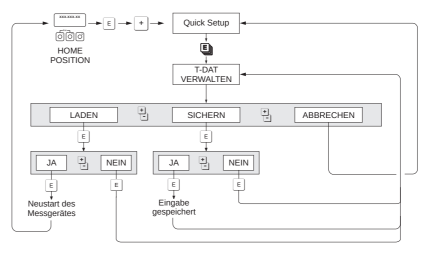
Für folgende Anwendungsfälle ist dies notwendig:

- Backup erstellen: aktuelle Daten werden von einem EEPROM in den T-DAT übertragen.
- Messumformer austauschen: aktuelle Daten werden von einem EEPROM in den T-DAT kopiert und anschließend in den EEPROM des neuen Messumformers übertragen.
- Daten duplizieren: aktuelle Daten werden von einem EEPROM in den T-DAT kopiert und anschließend in EEPROMs identischer Messstellen übertragen.



Hinweis!

T-DAT ein- und ausbauen → Betriebsanleitung Proline Promag 55 PROFIBUS PA



A0001221-de

Datensicherung/-übertragung mit der Funktion T-DAT VERWALTEN

Anmerkungen zu den Auswahlmöglichkeiten LADEN und SICHERN:

LADEN

Daten werden vom T-DAT in den EEPROM übertragen.



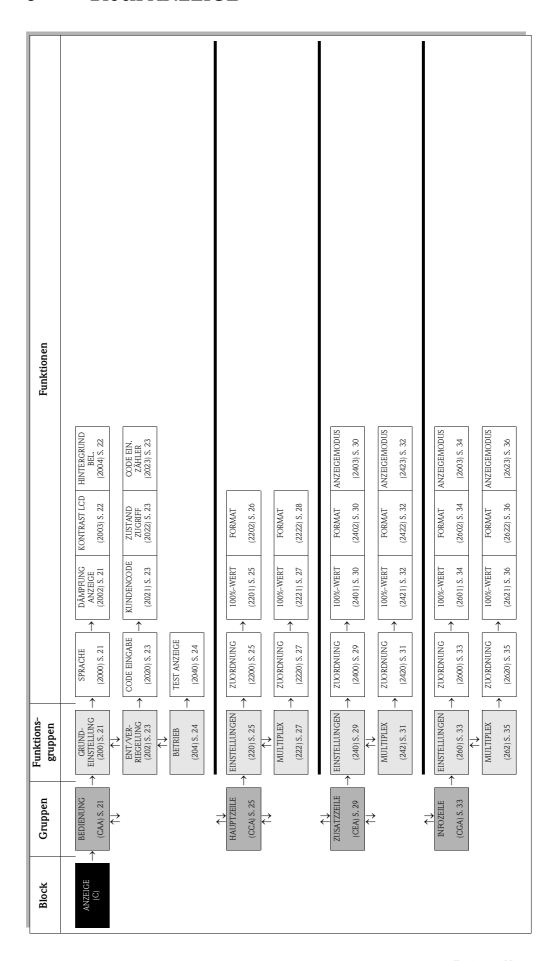
Hinweis!

- lacktriangle Zuvor gespeicherte Einstellungen auf dem EEPROM werden gelöscht.
- Diese Auswahl ist nur verfügbar, wenn der T-DAT gültige Daten enthält.
- Diese Auswahl kann nur durchgeführt werden, wenn der T-DAT einen gleichen oder einen neueren Softwarestand aufweist, als der EEPROM. Andernfalls erscheint nach dem Neustart die Fehlermeldung "TRANSM. SW-DAT" und die Funktion LADEN ist danach nicht mehr verfügbar.

SICHERN:

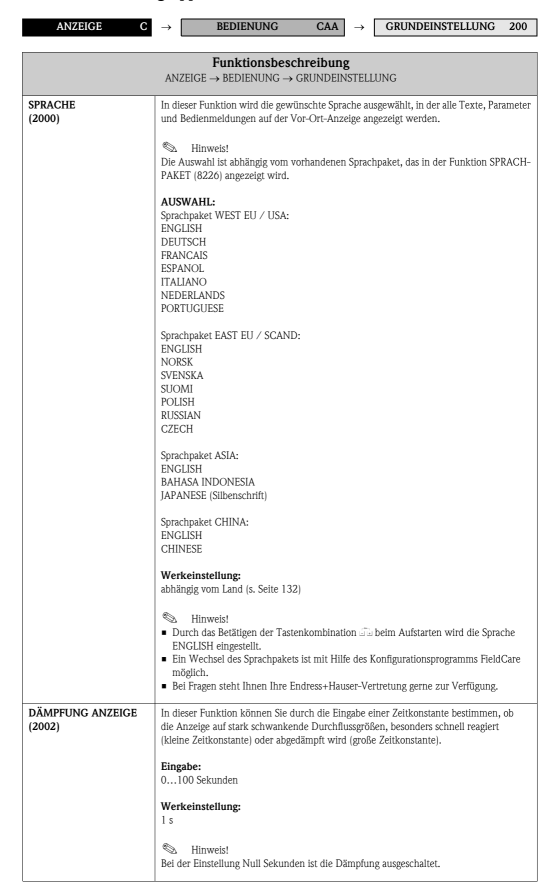
Daten werden vom EEPROM in den T-DAT übertragen.

5 Block ANZEIGE



5.1 Gruppe BEDIENUNG

5.1.1 Funktionsgruppe GRUNDEINSTELLUNG



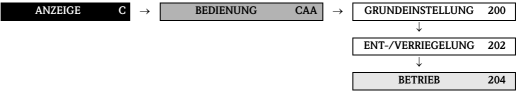
Funktionsbeschreibung						
ANZEIGE \rightarrow BEDIENUNG \rightarrow GRUNDEINSTELLUNG						
KONTRAST LCD (2003)	In dieser Funktion können Sie den Anzeige-Kontrast gemäß den vor Ort herrschenden Betriebsbedingungen optimal einstellen. Eingabe: 10100% Werkeinstellung: 50%					
HINTERGRUND BELEUCHTUNG (2004)	In dieser Funktion können Sie die Hintergrundbeleuchtung gemäß den vor Ort herrschenden Betriebsbedingungen optimal einstellen. Eingabe: 0100% Hinweis! Die Eingabe des Wertes "0" bedeutet, dass die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist Die Anzeige gibt dann keineriel Licht mehr ab, d.h. die Anzeigetexte sind im Dunkeln nicht mehr lesbar. Werkeinstellung: 50%					

5.1.2 Funktionsgruppe ENT-/VERRIEGELUNG



	Funktionsbeschreibung ANZEIGE → BEDIENUNG → ENT-/VERRIEGELUNG			
CODE EINGABE (2020)	Hinweis! Diese Funktion ist nur für die Vor-Ort-Bedienung und den Zugriff über ein Bedienprogramm (z.B. FieldCare) relevant und hat keinen Einfluss auf die zyklische Datenübertragung über den PROFIBUS Master (Klasse 1).			
	Sämtliche Daten des Messsystems sind gegen unbeabsichtigtes Ändern geschützt. Erst nach der Eingabe einer Codezahl, in dieser Funktion, wird die Programmierung freigegeben und die Geräteeinstellungen sind veränderbar. Werden in einer beliebigen Funktion die Tastenkombination betätigt, so verzweigt das Messsystem automatisch in diese Funktion und auf der Anzeige erscheint die Aufforderung zur Code-Eingabe (bei gesperrter Programmierung).			
	Sie können die Programmierung durch die Eingabe Ihrer persönlichen Codezahl (Werkeinstellung = 55 , siehe Funktion 2021) freigeben.			
	Eingabe: max. 4-stellige Zahl: 09999			
	 Hinweis! Nach einem Rücksprung in die HOME-Position werden die Programmierebenen nach 60 Sekunden wieder gesperrt, falls Sie die Bedienelemente nicht mehr betätigen. Die Programmierung kann auch gesperrt werden, indem Sie in dieser Funktion eine beliebige Zahl (ungleich dem Kundencode) eingeben. Falls Sie Ihre persönliche Codezahl nicht mehr greifbar haben, kann Ihnen die Endress+Hauser-Serviceorganisation weiterhelfen. 			
KUNDENCODE (2021)	In dieser Funktion kann eine persönliche Codezahl vorgegeben werden, mit der die Programmierung in der Funktion CODE EINGABE freigegeben wird.			
	Eingabe: 09999 (max. 4-stellige Zahl)			
	Werkeinstellung: 55			
	 Hinweis! Mit der Codezahl "0" ist die Programmierung immer freigegeben. Das Ändern dieser Codezahl ist nur nach Freigabe der Programmierung möglich. Bei gesperrter Programmierung ist diese Funktion nicht verfügbar, und damit der Zugriff auf die persönliche Codezahl durch andere Personen ausgeschlossen. 			
ZUSTAND ZUGRIFF (2022)	In dieser Funktion wird der Zugriffszustand auf die Funktionsmatrix angezeigt. Anzeige: ZUGRIFF KUNDE (Parametierung möglich) VERRIEGELT (Parametrierung gesperrt)			
CODE EINGABE ZÄHLER (2023)	Anzeige wie oft der Kunden-, der Service-Code oder die Ziffer "0" (codefrei) eingegeben wurde, um Zugriff zum Messgerät zu erhalten. Anzeige:			
	max. 7-stellige Zahl: 09999999			
	Werkeinstellung: 0			

5.1.3 Funktionsgruppe BETRIEB



Funktionsbeschreibung $ANZEIGE \rightarrow BEDIENUNG \rightarrow BETRIEB$ **TEST ANZEIGE** In dieser Funktion kann die Funktionstüchtigkeit der Vor-Ort-Anzeige bzw. deren Pixel (2040)überprüft werden. Auswahl: **AUS** Werkeinstellung: **AUS** Ablauf des Tests: 1. Start des Tests durch Aktivierung der Auswahl EIN. 2. Alle Pixel der Haupt-, Zusatz- und Infozeile werden für min. 0,75 Sekunden verdunkelt. 3. Haupt-, Zusatz- und Infozeile zeigen für min. 0,75 Sekunden in jedem Anzeigefeld den Wert 8. 4. Haupt-, Zusatz- und Infozeile zeigen für min. 0,75 Sekunden in jedem Anzeigefeld den Wert 0. 5. In der Haupt-, Zusatz- und Infozeile erscheint für min. 0,75 Sekunden keine Anzeige (leeres Display). Nach Ende des Tests geht die Anzeige wieder in die Ausgangslage zurück und zeigt die Auswahl AUS an.

5.2 Gruppe HAUPTZEILE

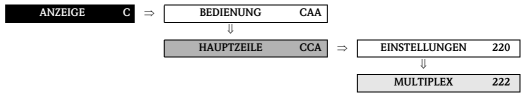
5.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



ZUORDNUNG (2200)	In dieser Funktion wird der Hauptzeile (oberste Zeile der Vor-Ort-Anzeige) ein Anzeige wert zugeordnet. Dieser Wert wird während des normalen Messbetriebs angezeigt.			
	Auswahl: AUS VOLUMENFLUSS MASSEFLUSS VOLUMENFLUSS IN % MASSEFLUSS IN % ISTWERT STROM 1 ISTWERT FREQUENZ 1 AI1 - OUT VALUE AI2 - OUT VALUE AO - DISP. VALUE			
	TOT. OUT VALUE 1 (Summenzähler 1) TOT. OUT VALUE 2 (Summenzähler 2) TOT. OUT VALUE 3 (Summenzähler 3) LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit s. Seite 99)			
	Werkeinstellung: VOLUMENFLUSS			
	Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE: ABWEICHUNG BELAG 1 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion s. Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion s. Seite 116) ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1 ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2 ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG RAUSCHZAHL			
	Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS: ZIEL MASSEFLUSS % ZIEL MASSEFLUSS ZIEL VOLUMENFLUSS % ZIEL VOLUMENFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS % TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS			
100%-WERT (2201)	% TRÄGER VOLUMENFLUSS Minweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2200) die			
	Auswahl VOLUMENFLUSS IN % bzw. MASSEFLUSS IN % getroffen wurde. In dieser Funktion bestimmen Sie den Durchflusswert, der auf der Anzeige als 100% Wert dargestellt werden soll.			
	Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl			
	Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).			

Funktionsbeschreibung $ANZEIGE \rightarrow HAUPTZEILE \rightarrow EINSTELLUNGEN$ **FORMAT** In dieser Funktion legen Sie die maximale Anzahl der Nachkommastellen des Anzeige-(2202)werts der Hauptzeile fest. Auswahl: XXXXX.-XXXX.X-XXX.XX-XX.XXX-X.XXXXWerkeinstellung: X.XXXX Minweis! ■ Die hier vorgenommene Einstellung beeinflusst nur die Anzeige, in keinem Fall aber die systeminterne Rechengenauigkeit! ■ Die vom Messgerät berechneten Nachkommastellen können, abhängig von der hier gewählten Einstellung und der Maßeinheit, nicht immer angezeigt werden. In solchen Fällen erscheint auf der Anzeige ein Pfeilsymbol zwischen dem Messwert und der Maßeinheit (z.B. $1.2 \rightarrow \text{kg/h}$), d.h. das Messsystem rechnet mit mehr Stellen als angezeigt werden können.

5.2.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX



	Funktionsbeschreibung
ZUORDNUNG (2220)	In dieser Funktion wird ein zweiter Anzeigewert definiert, der alternierend (alle 10 Sekunden) mit dem Anzeigewert aus der Funktion ZUORDNUNG (2200), auf der Hauptzeile dargestellt wird. Auswahl: AUS VOLUMENFLUSS MASSEFLUSS VOLUMENFLUSS IN % ISTWERT STROM ISTWERT FREQUENZ A11 - OUT VALUE A12 - OUT VALUE A12 - OUT VALUE TOT, OUT VALUE 1 (Summenzähler 1) TOT. OUT VALUE 2 (Summenzähler 2) TOT, OUT VALUE 3 (Summenzähler 3) LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit s. Seite 99) Werkeinstellung: AUS Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE: ABWEICHUNG BELAG 1 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion s. Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion s. Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion s. Seite 116) ABWEICHUNG BELKTRODENPOTENZIAL 1 ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2 ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG RAUSCHZAHL Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS: ZIEL MASSEFLUSS % ZIEL WOLUMENFLUSS % ZIEL VOLUMENFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS ** TRÄGER VOLUMENFLUSS ** TRÄGER VOLUMENFLUSS
100%-WERT (2221)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2220) die Auswahl VOLUMENFLUSS IN % bzw. MASSEFLUSS IN % getroffen wurde. In dieser Funktion bestimmen Sie den Durchflusswert, der auf der Anzeige als 100% Wert dargestellt werden soll. Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).

Funktionsbeschreibung

 $ANZEIGE \rightarrow HAUPTZEILE \rightarrow MULTIPLEX$

FORMAT (2222)

In dieser Funktion legen Sie die maximale Anzahl der Nachkommastellen des zweiten Anzeigewerts der Hauptzeile fest.

Auswahl:

XXXXX.-XXXX.X-XXX.XX-XX.XXX-X.XXXX

Werkeinstellung:

X.XXXX

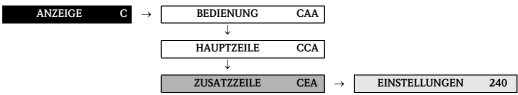


Minweis!

- Die hier vorgenommene Einstellung beeinflusst nur die Anzeige, in keinem Fall aber die systeminterne Rechengenauigkeit!
- Die vom Messgerät berechneten Nachkommastellen können, abhängig von der hier gewählten Einstellung und der Maßeinheit, nicht immer angezeigt werden. In solchen Fällen erscheint auf der Anzeige ein Pfeilsymbol zwischen dem Messwert und der Maßeinheit (z.B. $1.2 \rightarrow \text{kg/h}$), d.h. das Messsystem rechnet mit mehr Stellen als angezeigt werden können.

5.3 Gruppe ZUSATZZEILE

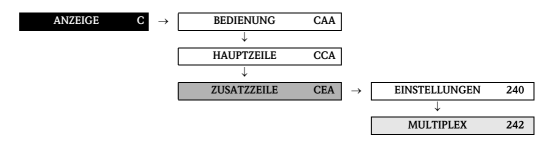
5.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



Funktionsbeschreibung $\mathsf{ANZEIGE} \to \mathsf{ZUSATZZEILE} \to \mathsf{EINSTELLUNGEN}$ **ZUORDNUNG** In dieser Funktion wird der Zusatzzeile (mittlere Zeile der Vor-Ort-Anzeige) ein Anzeige-(2400)wert zugeordnet. Dieser Wert wird während des normalen Messbetriebs angezeigt. Auswahl: VOLUMENFLUSS MASSEFLUSS VOLUMENFLUSS IN % MASSEFLUSS IN % VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % MASSEFLUSS BARGRAPH IN % DURCHFLUSSGESCHWINDIGKEIT ISTWERT STROM ISTWERT FREQUENZ AI1 - OUT VALUE AI2 - OUT VALUE AO - DISP. VALUE TOT. OUT VALUE 1 (Summenzähler 1) TOT. OUT VALUE 2 (Summenzähler 2) TOT. OUT VALUE 3 (Summenzähler 3) TAG NAME MESSSTELLENBEZEICHNUNG LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit \rightarrow Seite 99) Werkeinstellung: SUMMENZÄHLER 1 Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE: ABWEICHUNG BELAG 1 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116) ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1 ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2 ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG RAUSCHZAHL Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS: ZIEL MASSEFLUSS % ZIEL MASSEFLUSS ZIEL MASSEFLUSS BARGRAPH % ZIEL VOLUMENFLUSS % ZIEL VOLUMENFLUSS ZIEL VOLUMENFLUSS BARGRAPH % TRÄGER MASSEFLUSS % TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS % TRÄGER VOLUMENFLUSS

Funktionsbeschreibung ANZEIGE → ZUSATZZEILE → EINSTELLUNGEN 100%-WERT Hinweis! (2401)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2400) eine der folgenden Auswahlen getroffen wurde: ■ VOLUMENFLUSS IN % ■ MASSEFLUSS IN % ■ VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % ■ MASSEFLUSS BARGRAPH IN % In dieser Funktion bestimmen Sie den Durchflusswert, der auf der Anzeige als 100% Wert dargestellt werden soll. Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.). **FORMAT** Hinweis! (2402)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2400) eine numerische Auswahl getroffen wurde. In dieser Funktion legen Sie die maximale Anzahl der Nachkommastellen des Anzeigewerts der Zusatzzeile fest. Auswahl: XXXXX. - XXXX.X - XXX.XX - XX.XXX - X.XXXXWerkeinstellung: X.XXXX Hinweis! ■ Die hier vorgenommene Einstellung beeinflusst nur die Anzeige, in keinem Fall aber die systeminterne Rechengenauigkeit! ■ Die vom Messgerät berechneten Nachkommastellen können, abhängig von der hier gewählten Einstellung und der Maßeinheit, nicht immer angezeigt werden. In solchen Fällen erscheint auf der Anzeige ein Pfeilsymbol zwischen dem Messwert und der Maßeinheit (z.B. $1.2 \rightarrow \text{kg/h}$), d.h. das Messsystem rechnet mit mehr Stellen als angezeigt werden können. **ANZEIGEMODUS** (2403)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2400) die Auswahl VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % bzw. MASSEFLUSS BARGRAPH IN %getroffen wurde. In dieser Funktion kann das Format des Bargraphs definiert werden. STANDARD (Einfacher Bargraph mit der Anzeige $25 \, / \, 50 \, / \, 75\%$ und integrierten Vorzeichen)... +25 +50 +75 SYMMETRIE (Symmetrischer Bargraph für positive und negative Fließrichtung mit der Anzeige -50 / 0 / +50% und integrierten Vorzeichen). -50 +50 A0001259 Werkeinstellung: **STANDARD**

5.3.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX

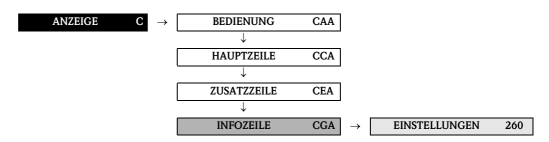


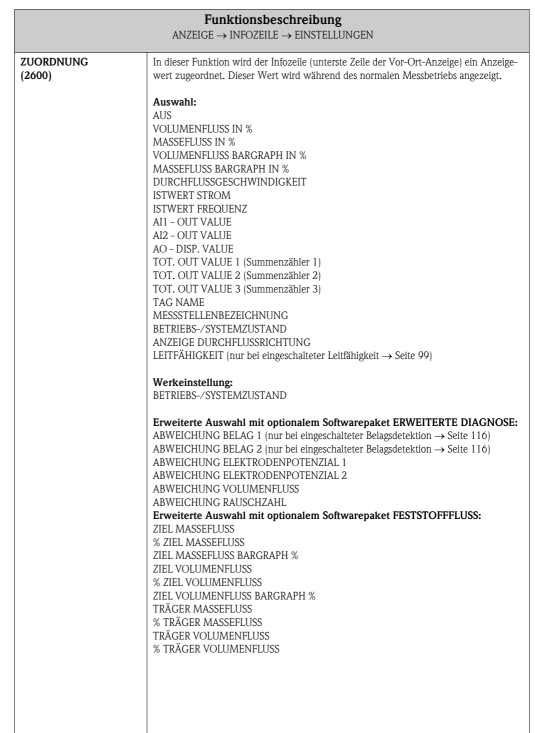
Funktionsbeschreibung $ANZEIGE \rightarrow ZUSATZZEILE \rightarrow MULTIPLEX$ **ZUORDNUNG** In dieser Funktion wird ein zweiter Anzeigewert definiert, der alternierend (2420)(alle 10 Sekunden) mit dem Anzeigewert aus der Funktion ZUORDNUNG (2400), auf der Zusatzzeile dargestellt wird. Auswahl: AUS VOLUMENFLUSS **MASSEFLUSS** VOLUMENFLUSS IN % MASSEFLUSS IN % VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % MASSEFLUSS BARGRAPH IN % DURCHFLUSSGESCHWINDIGKEIT ISTWERT STROM ISTWERT FREQUENZ AI1 - OUT VALUE AI2 - OUT VALUE AO - DISP. VALUE TOT. OUT VALUE 1 (Summenzähler 1) TOT. OUT VALUE 2 (Summenzähler 2) TOT. OUT VALUE 3 (Summenzähler 3) TAG NAME MESSSTELLENBEZEICHNUNG LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit → Seite 99) Werkeinstellung: **AUS** Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE: ABWEICHUNG BELAG 1 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116) ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1 ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2 ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG RAUSCHZAHL Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS: ZIEL MASSEFLUSS % ZIEL MASSEFLUSS ZIEL MASSEFLUSS BARGRAPH % ZIEL VOLUMENFLUSS % ZIEL VOLUMENFLUSS ZIEL VOLUMENFLUSS BARGRAPH % TRÄGER MASSEFLUSS % TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS % TRÄGER VOLUMENFLUSS

Funktionsbeschreibung ANZEIGE → ZUSATZZEILE → MULTIPLEX 100%-WERT Hinweis! (2421)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2420) eine der folgenden Auswahlen getroffen wurde: ■ VOLUMENFLUSS IN % ■ MASSEFLUSS IN % ■ VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % ■ MASSFLUSS BARGRAPH IN % In dieser Funktion bestimmen Sie den Durchflusswert, der auf der Anzeige als 100% Wert dargestellt werden soll. Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.). **FORMAT** Hinweis! (2422)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2420) eine numerische Auswahl getroffen wurde. In dieser Funktion legen Sie die maximale Anzahl der Nachkommastellen des zweiten Anzeigewerts der Zusatzzeile fest. Auswahl: XXXXX. - XXXX.X - XXX.XX - XX.XXX - X.XXXXWerkeinstellung: X.XXXX Hinweis! ■ Die hier vorgenommene Einstellung beeinflusst nur die Anzeige, in keinem Fall aber die systeminterne Rechengenauigkeit! ■ Die vom Messgerät berechneten Nachkommastellen können, abhängig von der hier gewählten Einstellung und der Maßeinheit, nicht immer angezeigt werden. In solchen Fällen erscheint auf der Anzeige ein Pfeilsymbol zwischen dem Messwert und der Maßeinheit (z.B. $1.2 \rightarrow \text{kg/h}$), d.h. das Messsystem rechnet mit mehr Stellen als angezeigt werden können. **ANZEIGEMODUS** (2423)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2420) die Auswahl VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % bzw. MASSEFLUSS BARGRAPH IN % getroffen wurde. In dieser Funktion kann das Format des Bargraphs definiert werden. STANDARD (Einfacher Bargraph mit der Anzeige $25 \, / \, 50 \, / \, 75\%$ und integrierten Vorzeichen)... +50 +75 SYMMETRIE (Symmetrischer Bargraph für positive und negative Fließrichtung mit der Anzeige -50 / 0 / +50% und integrierten Vorzeichen). A0001259 Werkeinstellung: **STANDARD**

5.4 Gruppe INFOZEILE

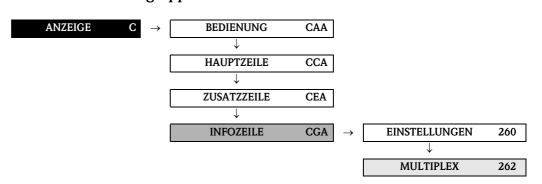
5.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN

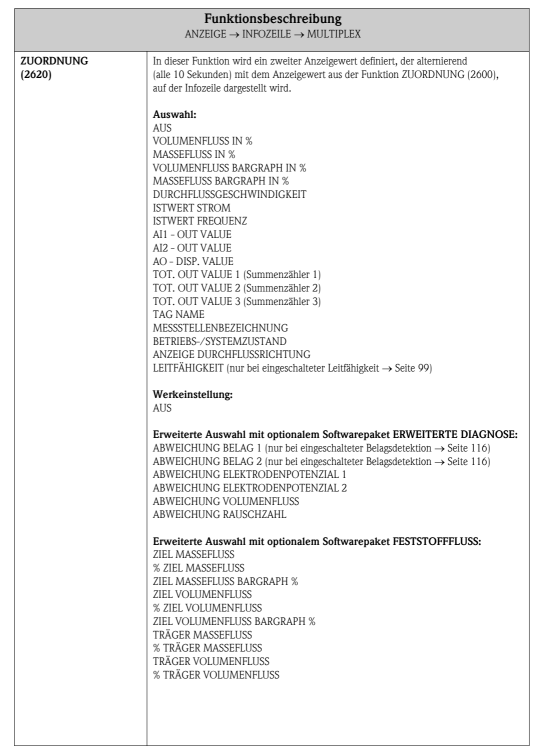




Funktionsbeschreibung ANZEIGE → INFOZEILE → EINSTELLUNGEN 100%-WERT Hinweis! (2601)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2600) eine der folgenden Auswahlen getroffen wurde: ■ VOLUMENFLUSS IN % ■ MASSEFLUSS IN % ■ VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % ■ MASSEFLUSS BARGRAPH IN % In dieser Funktion bestimmen Sie den Durchflusswert, der auf der Anzeige als 100% Wert dargestellt werden soll. Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.). **FORMAT** Hinweis! (2602)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2600) eine numerische Auswahl getroffen wurde. In dieser Funktion legen Sie die maximale Anzahl der Nachkommastellen des Anzeigewerts der Infozeile fest. Auswahl: XXXXX. - XXXX.X - XXX.XX - XX.XXX - X.XXXXWerkeinstellung: X.XXXX Hinweis! ■ Die hier vorgenommene Einstellung beeinflusst nur die Anzeige, in keinem Fall aber die systeminterne Rechengenauigkeit! ■ Die vom Messgerät berechneten Nachkommastellen können, abhängig von der hier gewählten Einstellung und der Maßeinheit, nicht immer angezeigt werden. In solchen Fällen erscheint auf der Anzeige ein Pfeilsymbol zwischen dem Messwert und der Maßeinheit (z.B. $1.2 \rightarrow \text{kg/h}$), d.h. das Messsystem rechnet mit mehr Stellen als angezeigt werden können. **ANZEIGEMODUS** (2603)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2600) die Auswahl VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % bzw. MASSEFLUSS BARGRAPH IN %getroffen wurde. In dieser Funktion kann das Format des Bargraphs definiert werden. STANDARD (Einfacher Bargraph mit der Anzeige $25 \, / \, 50 \, / \, 75\%$ und integrierten Vorzeichen)... +50 +75 SYMMETRIE (Symmetrischer Bargraph für positive und negative Fließrichtung mit der Anzeige -50 / 0 / +50% und integrierten Vorzeichen). +50 A0001259 Werkeinstellung: **STANDARD**

5.4.2 Funktionsgruppe MULTIPLEX



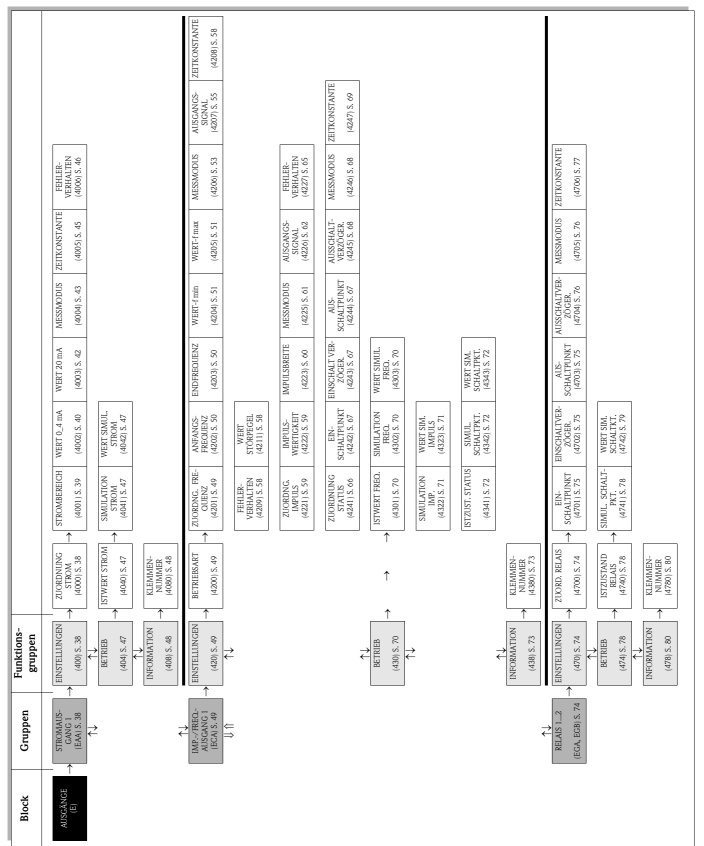


Funktionsbeschreibung ANZEIGE → INFOZEILE → MULTIPLEX 100%-WERT Hinweis! (2621)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2620) eine der folgenden Auswahlen getroffen wurde: ■ VOLUMENFLUSS IN % ■ MASSEFLUSS IN % ■ VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % ■ MASSEFLUSS BARGRAPH IN % In dieser Funktion bestimmen Sie den Durchflusswert, der auf der Anzeige als 100% Wert dargestellt werden soll. Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.). **FORMAT** Hinweis! (2622)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2600) eine numerische Auswahl getroffen wurde. In dieser Funktion wird die maximale Anzahl der Nachkommastellen des zweiten Anzeigewerts der Infozeile festgelegt. Auswahl: XXXXX. - XXXX.X - XXX.XX - XX.XXX - X.XXXXWerkeinstellung: X.XXXX Hinweis! ■ Die hier vorgenommene Einstellung beeinflusst nur die Anzeige, in keinem Fall aber die systeminterne Rechengenauigkeit! ■ Die vom Messgerät berechneten Nachkommastellen können, abhängig von der hier gewählten Einstellung und der Maßeinheit, nicht immer angezeigt werden. In solchen Fällen erscheint auf der Anzeige ein Pfeilsymbol zwischen dem Messwert und der Maßeinheit (z.B. $1.2 \rightarrow \text{kg/h}$), d.h. das Messsystem rechnet mit mehr Stellen als angezeigt werden können. **ANZEIGEMODUS** (2623)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG (2620) die Auswahl VOLUMENFLUSS BARGRAPH IN % bzw. MASSEFLUSS BARGRAPH IN% getroffen wurde. In dieser Funktion kann das Format des Bargraphs definiert werden. STANDARD (Einfacher Bargraph mit der Anzeige 25 / 50 / 75% und integrierten Vorzeichen).. +25 +50 +75 SYMMETRIE (Symmetrischer Bargraph für positive und negative Fließrichtung mit der Anzeige -50 / 0 / +50% und integrierten Vorzeichen). A0001258 Werkeinstellung: **STANDARD**

6 Block AUSGÄNGE



Hinweis! Block nicht bei allen Messgeräten verfügbar \rightarrow Seite 8 (Verfügbare Blöcke, Gruppen etc.).



6.1 Gruppe STROMAUSGANG 1

6.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN

AUSGÄNGE STROMAUSGANG 1 EINSTELLUNGEN 400 E EAA Funktionsbeschreibung AUSGÄNGE \rightarrow STROMAUSGANG 1 \rightarrow EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP) **ZUORDNUNG STROM-**In dieser Funktion wird dem Stromausgang eine Messgröße zugeordnet. **AUSGANG** (4000)Auswahl: **AUS** VOLUMENFLUSS MASSEFLUSS LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit → Seite 99) Werkeinstellung: VOLUMENFLUSS Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS: ZIEL MASSEFLUSS % ZIEL MASSEFLUSS ZIEL VOLUMENFLUSS % ZIEL VOLUMENFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS % TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS % TRÄGER VOLUMENFLUSS Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE: ABWEICHUNG BELAG 1 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion \rightarrow Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion \rightarrow Seite 116) ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1 ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2 ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG RAUSCHZAHL Hinweis! Bei der Auswahl AUS wird in der Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN nur noch diese Funktion, ZUORDNUNG STROMAUSGANG 1 (4000), angezeigt.

 $AUSGÄNGE \rightarrow STROMAUSGANG 1 \rightarrow EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)$

STROMBEREICH (4001)

In dieser Funktion kann der Strombereich ausgewählt werden. Mit der Auswahl wird der Arbeitsbereich sowie der obere und untere Ausfallsignalpegel festgelegt. Für den Stromausgang 1 kann zusätzlich die Option HART festgelegt werden.

Auswahl

- 0-20 mA (25 mA)
- 4-20 mA (25 mA)
- 0-20 mA
- 4-20 mA
- 4-20 mA NAMUR
- 4-20 mA US

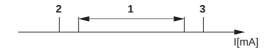
Werkeinstellung:

4-20 mA NAMUR

Minweis!

Bei einer Hardware-Umschaltung von einem aktiven (Werkeinstellung) auf ein passives Ausgangssignal ist ein Strombereich von 4–20~mA auszuwählen (siehe Betriebsanleitung).

Strombereich, Arbeitsbereich und Ausfallsignalpegel



а	1	2	3
0-20 mA (25 mA)	0 - 24 mA	0	25
4-20 mA (25 mA)	4 - 24 mA	2	25
0-20 mA	0 - 20.5 mA	0	22
4-20 mA	4 - 20.5 mA	2	22
4-20 mA NAMUR	3.8 - 20.5 mA	3.5	22.6
4-20 mA US	3.9 - 20.8 mA	3.75	22.6

A0002959

- a Strombereich
- 1 Arbeitsbereich (Messinformation)
- 2 unterer Ausfallsignalpegel
- 3 oberer Ausfallsignalpegel

Minweis!

- Liegt der Messwert außerhalb des Messbereichs (definiert in den Funktionen WERT 0_4 mA (4002) und WERT 20 mA (4003), wird eine Hinweismeldung generiert (#351–354, Strombereich).
- Bei einer Störung verhält sich der Stromausgang entsprechend der in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4006) festgelegten Auswahl.

AUSGÄNGE → STROMAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

WERT 0_4 mA (4002)

In dieser Funktion wird dem 0/4 mA Strom ein Wert zugeordnet.

Der Wert darf größer oder kleiner als der 20 mA zugeordnete Wert sein (Funktion WERT 20 mA (4003)). Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive und negative Werte zulässig.

Beispiel:

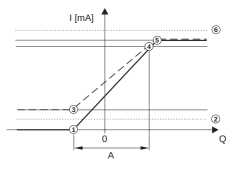
4 mA zugeordneter Wert = $-250 \, l/h$

20 mA zugeordneter Wert = $+750 \, l/h$

Berechneter Stromwert = 8 mA (bei Nulldurchfluss)

Eine Eingabe des 0/4 mA und 20 mA (Funktion 4003) Wertes mit unterschiedlichen Vorzeichen ist nicht möglich, wenn in der Funktion MESSMODUS (4004) die Auswahl SYMMETRIE getroffen wurde. In diesem Fall erscheint die Meldung "EINGABE-BEREICH ÜBERSCHRITTEN".

Beispiel für Messmodus STANDARD:



- ① = Anfangswert (0...20 mA)
- 2 = Unterer Ausfallsignalpegel: abhängig von der Auswahl in der Funktion STROMBEREICH
- ③ = Anfangswert (4...20 mA): abhängig von der Auswahl in der Funktion STROMBEREICH
- 4 = Endwert (0/4...20 mA): abhängig von der Auswahl in der Funktion STROMBEREICH
- ⑤ = Maximaler Stromwert: abhängig von der Auswahl in der Funktion STROMBEREICH
- 6 = Oberer Ausfallsignalpegel (Fehlerverhalten): abhängig von der Auswahl in den Funktionen STROMBEREICH (s. Seite 39) und FEHLERVERHALTEN (s. Seite 46)
- A = Messspanne (die min. Messspanne darf den Wert, der einer Durchflussgeschwindigkeit von 0,3m/s entspricht, nicht unterschreiten)

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl, mit Vorzeichen

Werkeinstellung:

0 [Einheit]



Minweis!

■ Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen (siehe Seite 13 bzw. Seite 12).



Achtung!

Der Stromausgangs verhält sich, je nach Parametrierung in verschiedenen Funktionen, unterschiedlich. Folgend werden einige Parametrierbeispiele und deren Auswirkung auf den Stromausgang erläutert.

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

AUSGÄNGE → STROMAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

WERT 0_4 mA

(Fortsetzung)

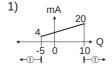
Parametrierbeispiel A:

- 1. WERT 0_4 mA (4002) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. $-5 \text{ m}^3/\text{h}$) WERT 20 mA (4003) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. $10 \text{ m}^3/\text{h}$) oder
- 2. WERT 0_4 mA (4002) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. 100 m³/h) WERT 20 mA (4003) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. –40 m³/h)

und

MESSMODUS (4004) = STANDARD

Mit der Eingabe der Werte für 0/4~mA und 20~mA wird der Arbeitsbereich des Messgerätes definiert. Über- oder unterschreitet der effektive Durchfluss diesen Arbeitsbereich (siehe Abb. ①), so wird eine Stör- oder Hinweismeldung generiert (#351–354, Strombereich) und der Stromausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4006).





A0001262

Parametrierbeispiel B:

- WERT 0_4 mA (4002) = gleich Nulldurchfluss (z.B. 0 m³/h) WERT 20 mA (4003) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. 10 m³/h) oder
- 2. WERT 0_4 mA (4002) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. 100 m 3 /h) WERT 20 mA (4003) = gleich Nulldurchfluss (z.B. 0 m 3 /h)

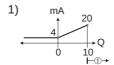
und

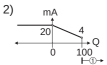
MESSMODUS (4004) = STANDARD

Mit der Eingabe der Werte für 0/4 mA und 20 mA wird der Arbeitsbereich des Messgerätes definiert. Dabei wird einer der beiden Werte als Nulldurchfluss (z.B. $0 \text{ m}^3/\text{h}$) parametriert.

Über- bzw. unterschreitet der effektive Durchfluss den als Nulldurchfluss parametrierten Wert, so wird keine Stör- oder Hinweismeldung generiert und der Stromausgang behält seinen Wert bei.

Über- bzw. unterschreitet der effektive Durchfluss den anderen Wert, so wird eine Störoder Hinweismeldung generiert (#351-354, Strombereich) und der Stromausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4006).





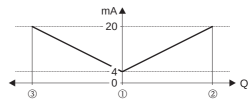
A0001264

Mit dieser Einstellung wird bewusst nur eine Durchflussrichtung ausgegeben und Durchflusswerte in die andere Fließrichtung werden unterdrückt.

Parametrierbeispiel C:

MESSMODUS (4004) = SYMMETRIE

Das Stromausgangssignal ist unabhängig von der Förderrichtung (Absolutbetrag der Messgröße). Der 0_4 mA WERT 0 und 20 mA WERT 0 müssen das gleiche Vorzeichen besitzen (+ oder -). Der "20 mA WERT" 0 (z.B. Rückfluss) entspricht dem gespiegelten 20 mA WERT 0 (z.B. Förderfluss).



A0001249

ZUORDNUNG RELAIS (4700) = DURCHFLUSSRICHTUNG

Mit dieser Einstellung kann z.B. die Ausgabe der Fließrichtung über einen Schaltkontakt erfolgen.

Parametrierbeispiel D:

MESSMODUS (4004) = PULSIERENDER DURCHFLUSS s. Seite 43

AUSGÄNGE → STROMAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

WERT 20 mA (4003)

In dieser Funktion wird dem 20 mA Strom ein Wert zugeordnet.

Der Wert darf größer oder kleiner als der 0/4 mA zugeordnete Wert sein (Funktion WERT 0_4 mA (4002) siehe Seite 40). Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive und negative Werte zulässig.

Beispiel:

4 mA zugeordneter Wert = $-250 \, l/h$

20 mA zugeordneter Wert = $+750 \, l/h$

Berechneter Stromwert = 8 mA (bei Nulldurchfluss)

Eine Eingabe des 0/4 mA (Funktion 4002) und 20 mA Wertes mit unterschiedlichen Vorzeichen ist nicht möglich, wenn in der Funktion MESSMODUS (4004) die Auswahl SYMMETRIE getroffen wurde. In diesem Fall erscheint die Meldung "EINGABEBEREICH ÜBERSCHRITTEN".

Beispiel für Messmodus STANDARD \rightarrow Seite 40.

5-stellige Gleitkommazahl, mit Vorzeichen

Werkeinstellung:

abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).



Hinweis!

■ Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen.



Achtung!

Beachten Sie unbedingt die Informationen in der Funktion WERT 0_4 mA (unter "d Achtung"; Parametrierbeispiele) auf Seite 40.

AUSGÄNGE → STROMAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

MESSMODUS (4004)

In dieser Funktion wird der Messmodus für den Stromausgang bestimmt.

Auswahl:

STANDARD SYMMETRIE

PULSIERENDER DURCHFLUSS

Werkeinstellung:

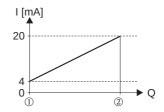
STANDARD

Beschreibung der einzelnen Auswahlmöglichkeiten:

■ STANDARD

Das Stromausgangssignal folgt proportional der zugeordneten Messgröße. Die Durchflussanteile außerhalb des skalierten Messbereichs (definiert durch den 0_4 mA WERT 0 und 0_4 mA WERT 0), werden bei der Signalausgabe wie folgt berücksichtigt:

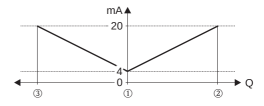
- Wird einer der Werte gleich dem Nulldurchfluss (zum Beispiel WERT 0_4 mA = 0 m³/h) definiert, erfolgt bei Über- bzw. Unterschreitung dieses Wertes keine Meldung und der Stromausgang behält seinen Wert bei (in dem Beispiel 4 mA). Bei einer Über- bzw. Unterschreitung des anderen Wertes, erfogt die Meldung "STROMAUSGANG AM ANSCHLAG" und der Stromausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4006).
- Werden beide Werte ungleich dem Nulldurchfluss (zum Beispiel WERT 0_4 mA = -5 m³/h; WERT 20 mA = 10 m³/h) definiert, erfolgt bei Überbzw. Unterschreitung des Messbereichs die Meldung "STROMAUSGANG AM ANSCHLAG" und der Stromausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4006).



A0001248

■ SYMMETRIE

Das Stromausgangssignal ist unabhängig von der Förderrichtung (Absolutbetrag der Messgröße). Der 0_4 mA WERT \oplus und 20 mA WERT \otimes müssen das gleiche Vorzeichen besitzen (+ oder –). Der "20 mA WERT" \otimes (z.B. Rückfluss) entspricht dem gespiegelten 20 mA WERT \otimes (z.B. Förderfluss).



A0001249

Minweis!

- Die Fließrichtung kann über die konfigurierbaren Relais- oder Statusausgänge ausgegeben werden.
- Die Auswahl SYMMETRIE kann nur gewählt werden, wenn die Werte in den Funktionen WERT 0_4 mA (4002) und WERT 20 mA (4003) das gleiche Vorzeichen besitzen bzw. einer der Werte Null ist. Besitzen die Werte verschiedene Vorzeichen, ist die Auswahl SYMMETRIE nicht anwählbar und die Meldung "ZUORDNUNG NICHT MÖGLICH" wird angezeigt.

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

AUSGÄNGE → STROMAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

MESSMODUS

(Fortsetzung)

■ PULSIERENDER DURCHFLUSS

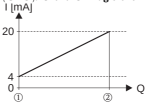
Bei einem stark schwankenden Durchfluss, wie z.B Kolbenpumpenanwendungen werden Durchflussanteile außerhalb der Messspanne zwischengespeichert, verrechnet und maximal 60 Sekunden zeitversetzt ausgegeben. Kann die Zwischenspeicherung nicht innerhalb von ca. 60 Sekunden abgearbeitet werden, erfolgt eine Stör- bzw. Hinweismeldung.

Unter gewissen Anlagebedingungen können sich Durchflusswerte im Zwischenspeicher aufsummieren, z.B. bei längerem und unerwünschten Rückfluss des Messstoffs. Dieser Zwischenspeicher wird allerdings bei allen relevanten Programmiereingriffen, die den Stromausgang betreffen, zurückgesetzt.

Weiterführende Erläuterungen und Informationen

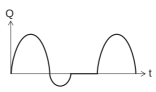
Das Verhalten des Stromausgangs bei folgenden Annahmen:

1. Definierte Messspanne (①–②): ① und ② mit **gleichen** Vorzeichen



A0001248

und folgenden Durchflussverhalten:



A0001265

STANDARD

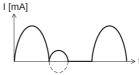
Das Stromausgangssignal folgt proportional der zugeordneten Messgröße. Die Durchflussanteile außerhalb des skalierten Messbereichs, werden bei der Signalausgabe nicht berücksichtigt.



A0001267

■ SYMMETRIE

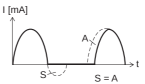
Das Stromausgangssignal ist unabhängig von der Förderrichtung.



A0001268

■ PULSIERENDER DURCHFLUSS

 $\label{thm:continuous} Durchflussanteile \ außerhalb\ der\ Messspanne\ werden\ zwischengespeichert,\ verrechnet\ und\ maximal\ 60\ Sekunden\ zeitversetzt\ ausgegeben.$

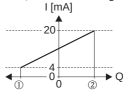


A0001269

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

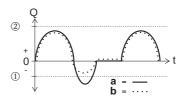
AUSGÄNGE → STROMAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

Weiterführende Erläuterungen und Informationen (Fortsetzung) 2. Definierte Messspanne (①-②): ① und ② mit **ungleichen** Vorzeichen.



Durchfluss a (—) außerhalb, b (--) innerhalb der Messspanne.

A0001272



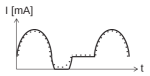
A0001273

■ STANDARD

a (—): Die Durchflussanteile außerhalb des skalierten Messbereichs, können bei der Signalausgabe nicht berücksichtigt werden.

Es wird eine Störmeldung generiert (# 351...354, Strombereich) und der Stromausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4006).

b (--): Das Stromausgangssignal folgt proportional der zugeordneten Messgröße.



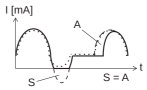
A0001274

SYMMETRIE

Diese Auswahl ist in dem Fall nicht möglich, da der 0_4 mA WERT und der 20 mA WERT unterschiedliche Vorzeichen besitzen.

■ PULSIERENDER DURCHFLUSS

Durchflussanteile außerhalb der Messspanne zwischengespeichert, verrechnet und maximal 60 Sekunden zeitversetzt ausgegeben.



A0001275

ZEITKONSTANTE (4005)

In dieser Funktion wird durch die Wahl der Zeitkonstante bestimmt, ob das Stromausgangssignal auf stark schwankende Messgrößen besonders schnell reagiert (kleine Zeitkonstante) oder abgedämpft wird (große Zeitkonstante).

Eingabe:

Festkommazahl 0,01...100,00 s

Werkeinstellung:

3,00 s

AUSGÄNGE → STROMAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

FEHLERVERHALTEN (4006)

Bei einer Störung ist es aus Sicherheitsgründen sinnvoll, dass der Stromausgang einen zuvor definierten Zustand einnimmt. Die hier gewählte Einstellung beeinflusst nur den Stromausgang. Das Fehlerverhalten weiterer Ausgänge und Summenzähler wird in der zugehörigen Funktionsgruppe definiert.

Auswahl:

MIN. STROMWERT

Der Stromausgang wird auf den Wert des unteren Ausfallsignalpegels gesetzt (die jeweiligen Werte finden Sie in der Funktion STROMBEREICH (4001) auf Seite 39).

MAX. STROMWERT

Der Stromausgang wird auf den Wert des oberen Ausfallsignalpegels gesetzt (die jeweiligen Werte finden Sie in der Funktion STROMBEREICH (4001) auf Seite 39).

LETZTER WERT (nicht empfohlen)

Messwertausgabe auf Basis des letzten gespeicherten Messwerts, vor Auftreten der Störung.

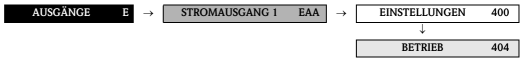
AKTUELLER WERT

Messwertausgabe auf Basis der aktuellen Durchflussmessung. Die Störung wird ignoriert.

Werkeinstellung:

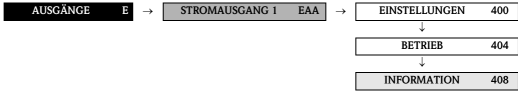
MIN. STROMWERT

6.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB



ISTWERT STROM (4040)	Anzeige des aktuellen, rechnerisch ermittelten, Istwert des Ausgangstroms.	
(4040)	Anzeige: 0,0025,00 mA	
SIMULATION STROM (4041)	In dieser Funktion kann die Simulation des Stromausgangs aktiviert werden. Auswahl: AUS EIN	
	Werkeinstellung: AUS Hinweis! Die aktive Simulation wird durch die Hinweismeldung "SIMULATION STROM-AUSGANG" angezeigt. Das Messgerät bleibt während der Simulation voll messfähig und die aktuellen Messwerte werden über die anderen Ausgänge korrekt ausgegeben. Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.	
WERT SIMULATION STROM (4042)	Hinweis! Diese Funktion wird nur eingeblendet wenn die Funktion SIMULATION STROM (4041) aktiv ist (= EIN). In dieser Funktion wird ein frei wählbarer Wert (z.B. 12 mA) bestimmt, der am Stromausgang ausgegeben werden soll. Dies dient dazu, nachgeschaltete Geräte bzw. das Messgerät selbst zu überprüfen. Eingabe: 0,0025,00 mA Werkeinstellung: 0,00 mA Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.	

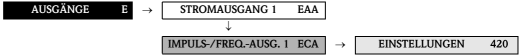
6.1.3 Funktionsgruppe INFORMATION



	INTOMMATION 400			
	Funktionsbeschreibung			
AUSGÄNGE \rightarrow STROMAUSGANG 1 \rightarrow INFORMATION (nur mit PROFIBUS DP)				
WIENG CENTRAL COCER				
KLEMMENNUMMER (4080)	In dieser Funktion werden die Nummern, der vom Stromausgang belegten Klemmen (in Anschlussraum), angezeigt.			
	Anzeige:			
	20 (+) / 21 (-)			
L				

6.2 Gruppe IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1

6.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



$\begin{tabular}{ll} Funktions beschreibung \\ AUSGÄNGE \rightarrow IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 \rightarrow EINSTELLUNGEN, ALLG./FREQ. (nur mit PROFIBUS DP) \\ \end{tabular}$		
BETRIEBSART (4200)	In dieser Funktion konfigurieren Sie den Ausgang als Impuls-, Frequenz- oder Status- ausgang. Je nach der hier getroffenen Auswahl sind in dieser Funktionsgruppe unter- schiedliche Funktionen verfügbar. Auswahl: IMPULS FREQUENZ STATUS Werkeinstellung: IMPULS	
ZUORDNUNG FREQUENZ (4201)	AUS VOLUMENFLUSS MASSEFLUSS LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit → Seite 99) Werkeinstellung: VOLUMENFLUSS Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS: ZIEL MASSEFLUSS ZIEL MASSEFLUSS ZIEL VOLUMENFLUSS X ZIEL VOLUMENFLUSS X TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE: ABWEICHUNG BELAG 1 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116) ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116) ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1 ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS ABWEICHUNG RAUSCHZAHL Hinweis! Bei der Auswahl AUS wird in der Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN nur noch diese Funktion, ZUORDNUNG FREQUENZ (4201), angezeigt.	

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

ANFANGSFREQUENZ (4202)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

In dieser Funktion wird für den Frequenzausgang eine Anfangsfrequenz festgelegt. Den zugehörigen Messwert des Messbereichs legen Sie in der Funktion WERT-f min (4204) auf der Seite 51 fest.

Eingabe:

5-stellige Festkommazahl: 0...10000 Hz

Werkeinstellung:

0 Hz

Beispiel:

- WERT-f min = 0 1/h, Anfangsfrequenz = 0 Hz: d.h. bei einem Durchfluss von 0 1/h wird eine Frequenz von 0 Hz ausgegeben.
- WERT-f min = 1 1/h, Anfangsfrequenz = 10 Hz: d.h. bei einem Durchfluss von 1 l/h wird eine Frequenz von 10 Hz ausgegeben.

ENDFREQUENZ (4203)



Minweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

In dieser Funktion wird für den Frequenzausgang eine Endfrequenz festgelegt. Den zugehörigen Messwert des Messbereichs legen Sie in der Funktion WERT-f max (4205) auf der Seite 51 fest.

Eingabe:

5-stellige Festkommazahl 2...10000 Hz

Werkeinstellung:

10000 Hz

Beispiel:

- WERT-f max = 1000 l/h, Endfrequenz = 1000 Hz: d.h. bei einem Durchfluss von 1000 l/h wird eine Frequenz von 1000 Hz ausgegeben.
- WERT-f max = 3600 1/h, Endfrequenz = 1000 Hz: d.h. bei einem Durchfluss von 3600 l/h wird eine Frequenz von 1000 Hz ausgegeben.



Hinweis!

In der Betriebsart FREQUENZ ist das Ausgangssignal symmetrisch (Impuls-/Pausenverhältnis = 1:1). Bei kleinen Frequenzen wird die Impulsdauer auf max. 2 Sekunden begrenzt, d.h. das Impuls-/Pausenverhältnis ist nicht mehr symmetrisch.

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

WERT-f min (4204)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

In dieser Funktion wird der Anfangsfrequenz (4202) ein Wert zugeordnet. Der Wert darf größer oder kleiner sein als der dem WERT-f max zugeordnete Wert. Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive und negative Werte zulässig. Durch die Festlegung von WERT-f min und WERT-f max bestimmen Sie die gewünschte Messspanne.

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl

Werkeinstellung:

0 [Einheit]



Minweis!

- Grafische Darstellung des WERT-f min (siehe Funktion WERT-f max).
- Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen (siehe Seite 13 bzw. Seite 12).

WERT-f max (4205)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

In dieser Funktion wird der Endfrequenz (4203) ein Wert zugeordnet. Der Wert darf größer oder kleiner sein als der dem WERT-f min zugeordnete Wert. Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive und negative Werte zulässig. Durch die Festlegung von WERT-f min und WERT-f max bestimmen Sie die gewünschte Messspanne.

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl

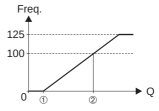
Werkeinstellung:

abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).



Hinweis!

Eine Eingabe von WERT-f min und WERT-f max mit unterschiedlichen Vorzeichen ist nicht möglich, wenn in der Funktion MESSMODUS (4206) die Auswahl SYMMETRIE getroffen wurde. In diesem Fall erscheint die Meldung "EINGABEBEREICH ÜBER-SCHRITTEN".



A0001279

 \bigcirc = Wert-f min

② = Wert-f max

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

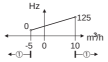
WERT-f max

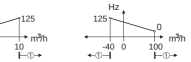
(Fortsetzung)

Parametrierbeispiel 1:

- 1. WERT-f min (4204) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. $-5 \text{ m}^3/\text{h}$) WERT-f max (4205) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. $10 \text{ m}^3/\text{h}$) oder
- 2. WERT-f min (4204) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. 100 m³/h)
 WERT-f max (4205) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. -40 m³/h)
 und MESSMODUS (4004) = STANDARD

Mit der Eingabe der Werte für WERT-f min und WERT-f max wird der Arbeitsbereich des Messgerätes definiert. Über- oder unterschreitet der effektive Durchfluss diesen Arbeitsbereich (siehe Abb. ①), so wird eine Stör- oder Hinweismeldung generiert (#355-358, Frequenzbereich) und der Frequenzausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4209).





A0001270

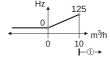
Parametrierbeispiel 2:

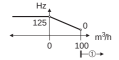
- 1. WERT-f min (4204) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. 0 m³/h) WERT-f max (4205) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. 10 m³/h) oder
- 2. WERT-f min (4204) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. $100~\text{m}^3/\text{h}$) WERT-f max (4205) = ungleich Nulldurchfluss (z.B. $0~\text{m}^3/\text{h}$) und MESSMODUS (4004) = STANDARD

Mit der Eingabe der Werte für WERT-f min und WERT-f max wird der Arbeitsbereich des Messgerätes definiert. Dabei wird einer der beiden Werte als Nulldurchfluss (z.B. 0 $\rm m^3/h)$ parametriert.

Über-bzw. unterschreitet der effektive Durchfluss den als Nulldurchfluss parametrierten Wert, so wird keine Stör- oder Hinweismeldung generiert und der Frequenzausgang behält seinen Wert bei.

Über-bzw. unterschreitet der effektive Durchfluss den anderen Wert, so wird eine Störoder Hinweismeldung generiert (#355-358, Frequenzbereich) und der Frequenzausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4209).





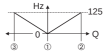
A0001277

Mit dieser Einstellung wird bewusst nur eine Durchflussrichtung ausgegeben und Durchflusswerte in die andere Fliessrichtung werden unterdrückt.

Parametrierbeispiel 3:

MESSMODUS (4206) = SYMMETRIE

Das Frequenzausgangssignal ist unabhängig von der Förderrichtung (Absolutbetrag der Messgröße). Der WERT-f min 0 und WERT-f max 2 müssen das gleiche Vorzeichen besitzen (+ oder -). Der "WERT-f max" 3 (z.B. Rückfluss) entspricht dem gespiegelten WERT-f max 2 (z.B. Förderfluss).



A0001278

ZUORDNUNG RELAIS (4700) = DURCHFLUSSRICHTUNG

Mit dieser Einstellung kann z.B. die Ausgabe der Fließrichtung über einen Schaltkontakt erfolgen.

Parametrierbeispiel 4:

MESSMODUS (4004) = PULSIERENDER DURCHFLUSS s. Seite 43

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

MESSMODUS (4206)

\otimes

Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

In dieser Funktion wird der Messmodus für den Frequenzausgang bestimmt.

Auswahl:

STANDARD SYMMETRIE

PULSIERENDER DURCHFLUSS

Werkeinstellung

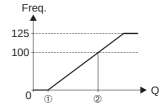
STANDARD

Beschreibung der einzelnen Auswahlmöglichkeiten:

■ STANDARD

Das Frequenzausgangssignal folgt proportional der zugeordneten Messgröße. Die Durchflussanteile außerhalb des skalierten Messbereichs (definiert durch den WERT-f min. 0 und WERT-f max. 0) werden bei der Signalausgabe nicht berücksichtigt.

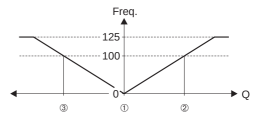
- $-\,$ Wird einer der Werte gleich dem Nulldurchfluss (zum Beispiel WERT-f min = 0 m $^3/h$) definiert, erfolgt bei Über- bzw. Unterschreitung dieses Wertes keine Meldung und der Frequenzausgang behält seinen Wert bei (in dem Beispiel 0 Hz). Bei einer Über- bzw. Unterschreitung des anderen Wertes, erfogt die Meldung "FREQUENZAUSGANG AM ANSCHLAG" und der Frequenzausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4209).
- Werden beide Werte ungleich dem Nulldurchfluss (zum Beispiel WERT-f min = $-5 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$; WERT-f max = $10 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$) definiert, erfolgt bei Über- bzw. Unterschreitung des Messbereichs die Meldung "FREQUENZAUSGANG AM ANSCHLAG" und der Frequenzausgang verhält sich gemäß der Parametrierung in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4209).



Δ0001270

■ SYMMETRIE

Das Frequenzausgangssignal ist unabhängig von der Durchflussrichtung (Absolutbetrag der Messgröße). Der WERT-f min \oplus und WERT-f max \otimes müssen das gleiche Vorzeichen besitzen (+ oder –). Der WERT-f max \otimes (z.B. Rückfluss) entspricht dem gespiegelten WERT-f max \otimes (z.B. Vorwärtsfluss).



A0001280

Minweis!

- Die Durchflussrichtung kann über die konfigurierbaren Relais- oder Statusausgänge ausgegeben werden.
- Die Auswahl SYMMETRIE kann nur gewählt werden, wenn die Werte in den Funktionen WERT-f min (4204) und WERT-f max (4205) das gleiche Vorzeichen besitzen bzw. einer der Werte Null ist. Besitzen die Werte verschiedene Vorzeichen, ist die Auswahl SYMMETRIE nicht anwählbar und die Meldung "ZUORDNUNG NICHT MÖGLICH" wird angezeigt.

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

MESSMODUS

(Fortsetzung)

■ PULSIERENDER DURCHFLUSS

Bei einem stark schwankenden Durchfluss, wie z.B Kolbenpumpenanwendungen werden Durchflussanteile außerhalb der Messspanne zwischengespeichert, verrechnet und maximal 60 Sekunden zeitversetzt ausgegeben. Kann die Zwischenspeicherung nicht innerhalb von ca. 60 Sekunden abgearbeitet werden, erfolgt eine Stör- bzw. Hinweismeldung.

Unter gewissen Anlagebedingungen können sich Durchflusswerte im Zwischenspeicher aufsummieren, z.B. bei längerem und unerwünschten Rückfluss des Messstoffs. Dieser Zwischenspeicher wird allerdings bei allen relevanten Programmiereingriffen, die den Frequenzausgang betreffen, zurückgesetzt.

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

AUSGANGSSIGNAL (4207)

Minweis!

Funktion nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

Auswahl der Ausgangs-Konfigurationen des Frequenzausgangs.

Auswahl:

PASSIV - POSITIV

PASSIV - NEGATIV

AKTIV - POSITIV

AKTIV - NEGATIV

Werkeinstellung: PASSIV - POSITIV

Erläuterungen

- PASSIV = der Frequenzausgang wird mit einer externen Hilfsenergie versorgt.
- AKTIV = der Freq.-ausgang wird mit der geräteinternen Hilfsenergie versorgt.

 $\label{thm:configuration} Durch\ die\ Konfiguration\ des\ Ausgangssignalpegels\ (POSITIV\ oder\ NEGATIV)\ wird\ das\ Ruheverhalten\ (bei\ Nulldurchfluss)\ des\ Frequenzausgangs\ bestimmt.$

Der interne Transistor wird bei der Auswahl:

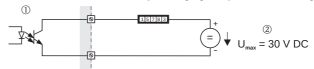
- POSITIV mit einem **positiven** Signalpegel angesteuert.
- NEGATIV mit einem **negativen** Signalpegel (0 V) angesteuert.

Minweis!

Die Ausgangssignalpegel des Frequenzausgangs sind bei der passiven Ausgangs-Konfiguration von der externen Beschaltung abhängig (siehe Beispiele).

Beispiel für eine passive Ausgangsbeschaltung (PASSIV)

Bei der Auswahl PASSIV wird der Frequenzausgang als Open-Collector konfiguriert.



A0001225

① = Open Collector

2 = Externe Hilfsenergie

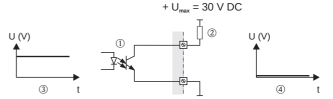
Minweis!

Für Dauerströme bis 25 mA ($I_{max} = 250 \ \text{mA} \ / \ 20 \ \text{ms}$).

Beispiel für die Ausgangskonfiguration PASSIV-POSITIV:

Ausgangs-Konfiguration mit einem externen Pull-Up-Widerstand.

Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) beträgt der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen 0 V.



A0004687

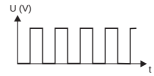
① = Open Collector

② = Pull-Up-Widerstand

③ = Transistoransteuerung im Ruhezustand "POSITIV" (bei Nulldurchfluss)

4 = Ausgangssignalpegel im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss)

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von 0 V auf einen positiven Spannungspegel.



A0001975

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

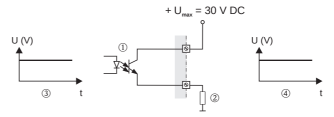
AUSGANGSSIGNAL

(Fortsetzung)

Beispiel für die Ausgangskonfiguration PASSIV-POSITIV:

Ausgangs-Konfiguration mit einem externen Pull-Down-Widerstand.

Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) wird über den Pull-Down-Widerstand ein positiver Spannungspegel gemessen.



A0004689

- ① = Open Collector
- 2 = Pull-Down-Widerstand
- ③ = Transistoransteuerung im Ruhezustand "POSITIV" (bei Nulldurchfluss)
- ④ = Ausgangssignalpegel im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss)

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von einen positiven Spannungspegel auf 0 V.

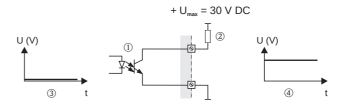


A0001981

Beispiel für die Ausgangskonfiguration PASSIV-NEGATIV:

Ausgangs-Konfiguration mit einem externen Pull-Up-Widerstand.

Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) ist der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen auf einem positiven Spannungspegel.



A0004690

- ① = Open Collector
- ② = Pull-Up-Widerstand
- ③ = Transistoransteuerung im Ruhezustand "NEGATIV" (bei Nulldurchfluss)
- ④ = Ausgangssignalpegel im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss)

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von einen positiven Spannungspegel auf 0 $\rm V.$



A0001981

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

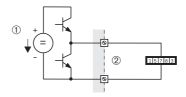
AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

AUSGANGSSIGNAL

(Fortsetzung)

Beispiel für die aktive Ausgangsbeschaltung (AKTIV):

Die interne Hilfsenergie beträgt bei aktiver Beschaltung 24 V. Der Frequenzausgang ist kurzschlussfest ausgeführt.



A0004691

① = 24 V DC Interne Hilfsenergie

② = kurzschlussfester Ausgang

Die Signalpegel sind analog zur passiven Beschaltung zu sehen.

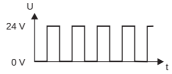
Für die Ausgangs-Konfiguration **AKTIV-POSITIV** gilt:

Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) beträgt der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen 0 V.



A0004694

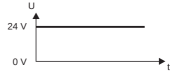
Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von 0 V auf einen positiven Spannungspegel.



A0004692

Für die Ausgangs-Konfiguration **AKTIV-NEGATIV** gilt:

Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) ist der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen auf einem positiven Spannungspegel.



A0006493

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von einen positiven Spannungspegel auf 0 V.



A0004710

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)

ZEITKONSTANTE (4208)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

In dieser Funktion wird durch die Wahl der Zeitkonstante bestimmt, ob das Frequenzausgangssignal auf stark schwankende Messgrößen besonders schnell reagiert (kleine Zeitkonstante) oder abgedämpft wird (große Zeitkonstante).

Eingabe:

Festkommazahl 0,00...100,00 s

Werkeinstellung:

0,005 s

FEHLERVERHALTEN (4209)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.

Bei einer Störung ist es aus Sicherheitsgründen sinnvoll, dass der Frequenzausgang einen zuvor definierten Zustand einnimmt. Die hier gewählte Einstellung beeinflusst nur den Frequenzausgang. Andere Ausgänge oder die Anzeige (z.B. Summenzähler) bleiben davon unberührt.

Auswahl:

RUHEPEGEL

Ausgabe 0 Hz.

STÖRPEGEL

Ausgabe der in der Funktion WERT STÖRPEGEL (4211) vorgegebenen Frequenz.

LETZTER WERT

Messwertausgabe auf Basis des letzten gespeicherten Messwerts, vor Auftreten der Störung.

AKTUELLER WERT

Messwertausgabe auf Basis der aktuellen Durchflussmessung (Störung wird ignoriert).

We rke in stellung:

RUHEPEGEL.

WERT STÖRPEGEL (4211)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen und in der Funktion FEHLERVERHALTEN (4209) die Auswahl STÖRPEGEL getroffen wurde.

In dieser Funktion wird die Frequenz die das Messgerät bei einer Störung ausgeben soll definiert.

Eingabe:

max. 5-stellige Zahl: 0...12500 Hz

Werkeinstellung:

12500 Hz

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

ZUORDNUNG IMPULS (4221)

Minweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl IMPULS getroffen wurde.

In dieser Funktion wird dem Impulsausgang eine Messgröße zugeordnet.

Auswahl:

AUS

VOLUMENFLUSS MASSEFLUSS

Werkeinstellung:

VOLUMENFLUSS

Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS:

ZIEL MASSEFLUSS ZIEL VOLUMENFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS



Bei der Auswahl AUS wird in der Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN nur noch diese Funktion, ZUORDNUNG IMPULS (4221), angezeigt.

IMPULSWERTIGKEIT (4222)

Minweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl IMPULS getroffen wurde.

In dieser Funktion wird die Durchflussmenge festgelegt, bei deren Erreichen jeweils ein Impuls ausgegeben werden soll. Durch einen externen Summenzähler lassen sich diese Impulse aufsummieren und somit die gesamte Durchflussmenge seit Messbeginn erfassen.

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl [Einheit]

Werkeinstellung:

abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.).

Hinweis!

Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMEN (0403) bzw. EINHEIT MASSE (0401) übernommen (siehe Seite 13 bzw. Seite 12).

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

IMPULSBREITE (4223)

Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl IMPULS getroffen wurde.

In dieser Funktion wird die Impulsbreite der Ausgangsimpulse eingegeben.

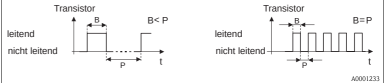
Eingabe:

0,05...2000 ms

Werkeinstellung:

100 ms

Die Ausgabe der Impulse erfolgt immer mit der in dieser Funktion eingegebenen Impulsbreite (B). Die Pausen (P) zwischen den einzelnen Impulsen werden automatisch angepasst, sie entsprechen jedoch mindestens der Impulsbreite (B = P).



B = Eingegebene Impulsbreite (die Darstellung gilt für positive Impulse) P= Pausen zwischen den einzelnen Impulsen

Hinweis!

Wählen Sie bei der Eingabe der Impulsbreite einen Wert, der von einem angeschlossenen Zählwerk (z.B. mechanischer Zähler, SPS usw.) noch verarbeitet werden kann.



Achtung!

Ist die aus der eingegebenen Impulswertigkeit (siehe Funktion IMPULSWERTIGKEIT (4222) auf Seite 59) und dem aktuellen Durchfluss resultierende Impulsanzahl bzw. Frequenz zu groß um die gewählte Impulsbreite einzuhalten (die Pausen P ist kleiner als die eingegebene Impulsbreite B), wird nach Zwischenspeicherung/Verrechnung eine Systemfehlermeldung generiert (# 359...362, Impulsspeicher).

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

MESSMODUS (4225)

Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl IMPULS getroffen wurde.

In dieser Funktion wird der Messmodus für den Impulsausgang bestimmt.

Auswahl.

STANDARD

Es werden nur positive Durchflussanteile aufsummiert. Negative Anteile werden nicht berücksichtigt.

SYMMETRIE

Es werden positive und negative Durchflussanteile berücksichtigt.



Die Durchflussrichtung kann über den Relaisausgang ausgegeben werden.

PULSIERENDER DURCHFLUSS

Bei einem stark schwankendem Durchfluss, wie z.B Kolbenpumpenanwendungen werden die positiven und negativen Durchflussanteile, unter Berücksichtigung der Vorzeichen aufsummiert (z.B. $-10\,\mathrm{l}$ und $+25\,\mathrm{l}=15\,\mathrm{l}$).

Durchflussanteile außerhalb der maximalen Pulsanzahl pro Sekunde (Wertigkeit/Breite) werden zwischengespeichert, verrechnet und nach maximal 60 Sekunden zeitversetzt ausgegeben. Kann die Zwischenspeicherung nicht innerhalb von ca. 60 Sekunden abgearbeitet werden, erfolgt eine Stör- bzw. Hinweismeldung.

Unter gewissen Anlagebedingungen können sich Durchflusswerte im Zwischenspeicher aufsummieren, z.B. bei längerem und unerwünschten Rückfluss des Messstoffs. Dieser Zwischenspeicher wird allerdings bei allen relevanten Programmiereingriffen, die den Impulsausgang betreffen, zurückgesetzt.

STANDARD RÜCKWÄRTS

Es werden nur negative Durchflussanteile aufsummiert. Positive Anteile werden nicht berücksichtigt.

Werkeinstellung:

STANDARD

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

AUSGANGSSIGNAL (4226)

Minweis!

Funktion nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl IMPULS getroffen wurde.

Auswahl der Ausgangs-Konfigurationen des Impulsausgangs.

Auswahl

PASSIV - POSITIV

PASSIV - NEGATIV

AKTIV - POSITIV

AKTIV - NEGATIV

Werkeinstellung: PASSIV - POSITIV

Erläuterungen

- PASSIV = der Impulsausgang wird mit einer externen Hilfsenergie versorgt.
- AKTIV = der Impulsausgang wird mit der geräteinternen Hilfsenergie versorgt.

 $\label{thm:configuration} Durch \ die \ Konfiguration \ des \ Ausgangssignalpegels \ (POSITIV \ oder \ NEGATIV) \ wird \ das \ Ruheverhalten \ (bei \ Nulldurchfluss) \ des \ Impulsausgangs \ bestimmt.$

Der interne Transistor wird bei der Auswahl:

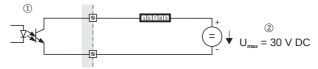
- POSITIV mit einem **positiven** Signalpegel angesteuert.
- NEGATIV mit einem **negativen** Signalpegel (0 V) angesteuert.



Die Ausgangssignalpegel des Impulsausgangs sind bei der passiven Ausgangs-Konfiguration von der externen Beschaltung abhängig (siehe Beispiele).

Beispiel für eine passive Ausgangsbeschaltung (PASSIV)

Bei der Auswahl PASSIV wird der Impulsausgang als Open-Collector konfiguriert.



A0001225

- ① = Open Collector
- ② = Externe Hilfsenergie

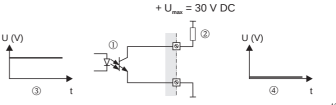
Minweis!

Für Dauerströme bis 25 mA ($I_{\mbox{\scriptsize max}} = 250$ mA / 20 ms).

Beispiel für die Ausgangskonfiguration PASSIV-POSITIV:

Ausgangs-Konfiguration mit einem externen Pull-Up-Widerstand.

 Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) beträgt der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen 0 V.



A0004687

- ① = Open Collector
- ② = Pull-Up-Widerstand
- $@= Transistoransteuerung \ im \ Ruhezustand \ "POSITIV" \ (bei \ Nulldurchfluss)$
- ④ = Ausgangssignalpegel im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss)

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von 0 V auf einen positiven Spannungspegel.



A0001975

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

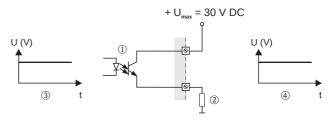
AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

AUSGANGSSIGNAL

(Fortsetzung)

Beispiel für die Ausgangskonfiguration PASSIV-POSITIV:

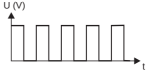
Ausgangs-Konfiguration mit einem externen Pull-Down-Widerstand.



A0004689

- $\textcircled{1} = Open \ Collector$
- ② = Pull-Down-Widerstand
- ③ = Transistoransteuerung im Ruhezustand "POSITIV" (bei Nulldurchfluss)
- ④ = Ausgangssignalpegel im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss)

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von einen positiven Spannungspegel auf 0 V.

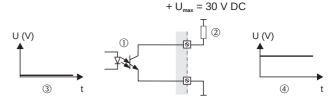


A0001981

Beispiel für die Ausgangskonfiguration PASSIV-NEGATIV:

Ausgangs-Konfiguration mit einem externen Pull-Up-Widerstand.

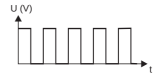
Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) ist der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen auf einem positiven Spannungspegel.



A0004690

- ① = Open Collector
- 2 = Pull-Up-Widerstand
- $@ = Transistoran steuerung \ im \ Ruhezustand \ "NEGATIV" \ (bei \ Nulldurch fluss) \\$
- 4 = Ausgangssignalpegel im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss)

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von einen positiven Spannungspegel auf 0 V.



A0001981

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

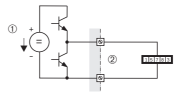
AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

AUSGANGSSIGNAL

(Fortsetzung)

Beispiel für die aktive Ausgangsbeschaltung (AKTIV):

Die interne Hilfsenergie beträgt bei aktiver Beschaltung 24 V. Der Impulsausgang ist kurzschlussfest ausgeführt.



A0004691

① = 24 V DC Interne Hilfsenergie

② = kurzschlussfester Ausgang

Die Signalpegel sind analog zur passiven Beschaltung zu sehen.

Für die Ausgangs-Konfiguration **AKTIV-POSITIV** gilt:

Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) beträgt der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen 0 V.



1000460

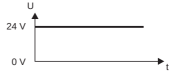
Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von 0 V auf einen positiven Spannungspegel.



A0004692

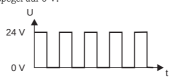
Für die Ausgangs-Konfiguration AKTIV-NEGATIV gilt:

Im Ruhezustand (bei Nulldurchfluss) ist der Ausgangssignalpegel an den Anschlussklemmen auf einem positiven Spannungspegel.



A0004693

Bei Betriebszustand (Durchfluss vorhanden) wechselt der Ausgangssignalpegel von einen positiven Spannungspegel auf 0 V.



A0004710

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

FEHLERVERHALTEN (4227)

Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl IMPULS getroffen wurde.

Bei einer Störung ist es aus Sicherheitsgründen sinnvoll, dass der Impulsausgang einen zuvor definierten Zustand einnimmt. Die hier gewählte Einstellung beeinflusst nur den Impulsausgang. Andere Ausgänge oder die Anzeige (z.B. Summenzähler) bleiben davon unberührt.

Auswahl:

RUHEPEGEL

Ausgabe 0 Impulse.

AKTUELLER WERT

Messwertausgabe auf Basis der aktuellen Durchflussmessung. Die Störung wird ignoriert.

Werkeinstellung:

RUHEPEGEL

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, STATUS (nur mit PROFIBUS DP)

ZUORDNUNG STATUS (4241)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS getroffen wurde.

In dieser Funktion wird dem Statusausgang eine Schaltfunktion zugeordnet.

Auswahl:

AUS

EIN (Betrieb)

STÖRMELDUNG

HINWEISMELDUNG

STÖRMELDUNG oder HINWEISMELDUNG

 $MS\ddot{U}$ (Messstoffüberwachung, falls aktiv)

DURCHFLUSSRICHTUNG

GRENZWERT MASSEFLUSS

GRENZWERT VOLUMENFLUSS

GRENZWERT SUMMENZÄHLER (1...3)

GRENZWERT LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit → Seite 99)

Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS:

GRENZWERT ZIEL MASSEFLUSS

GRENZWERT % ZIEL MASSEFLUSS

GRENZWERT ZIEL VOLUMENFLUSS

GRENZWERT % ZIEL VOLUMENFLUSS

GRENZWERT TRÄGER MASSEFLUSS

GRENZWERT % TRÄGER MASSEFLUSS GRENZWERT TRÄGER VOLUMENFLUSS

GRENZWERT % TRÄGER VOLUMENFLUSS

Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE:

GRENZWERT ABWEICHUNG BELAG E1*

GRENZWERT ABWEICHUNG BELAG E2*

GRENZWERT ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1

GRENZWERT ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2

GRENZWERT ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS GRENZWERT ABWEICHUNG RAUSCHZAHL

* nur bei eingeschalteter Belagsdetektion \rightarrow Seite 116

Werkeinstellung:

STÖRMELDUNG



Hinweis!

- Der Statusausgang weist ein Ruhestromverhalten auf, d.h. bei normalem fehlerfreien Messbetrieb ist der Ausgang geschlossen (Transistor leitend).
 - $-\,$ Als "normaler, fehlerfreier" Betrieb gilt: Durchflussrichtung = vorwärts; Grenzwert = nicht überschritten; kein leeres oder teilgefülltes Messrohr (MSÜ/OED); keine Stör-/Hinweismeldung vorhanden.
 - Schaltverhalten wie Relaisausgang, s. Seite 81
- Bei der Auswahl AUS wird in der Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN nur noch diese Funktion, ZUORDNUNG STATUS (4241), angezeigt.

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, STATUS (nur mit PROFIBUS DP)

EINSCHALTPUNKT (4242)



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS und in der Funktion ZUORDNUNG STATUS (4241) eine Auswahl GRENZWERT bzw. DURCHFLUSSRICHTUNG getroffen wurde.

In dieser Funktion wird dem Einschaltpunkt (Aktivierung des Statusausgangs) ein Wert zugeordnet. Der Wert darf gleich, größer oder kleiner als der Ausschaltpunkt sein. Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive oder negative Werte zulässig.

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl [Einheit]

Werkeinstellung:

0 [Einheit]



- Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen.
- Für die Ausgabe der Durchflussrichtung steht nur der Einschaltpunkt zur Verfügung (kein Ausschaltpunkt). Bei Eingabe eines Wertes ungleich dem Nulldurchfluss (z.B. 5), entspricht die Differenz zwischen Nulldurchfluss und den eingegebenen Wert der halben Umschalthysterese.

EINSCHALT-VERZÖGERUNG (4243)



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS und in der Funktion ZUORDNUNG STATUS (4241) eine Auswahl GRENZWERT bzw. DURCHFLUSSRICHTUNG getroffen wurde.

In dieser Funktion kann eine Verzögerungszeit (0...100 Sekunden) für das Einschalten (d.h. Signal wechselt von 0 nach 1) des Statusausgangs vorgegeben werden. Bei Erreichen des angewählten Grenzwertes beginnt die Verzögerungszeit. Der Statusausgang schaltet nach Ablauf der Verzögerungszeit, falls während der Zeit die Einschaltbedingung vorliegt.

Eingabe:

Festkommazahl: 0,0...100,0 s

We rke in stellung:

0,0 s

AUSSCHALTPUNKT (4244)



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS und in der Funktion ZUORDNUNG STATUS (4241) eine Auswahl GRENZWERT getroffen wurde.

In dieser Funktion wird dem Ausschaltpunkt (Deaktivierung des Statusausgangs) ein Wert zugeordnet. Der Wert darf gleich, größer oder kleiner als der Einschaltpunkt sein. Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive und negative Werte zulässig.

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl [Einheit]

Werkeinstellung:

0 [Einheit]



- Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen.
- Wurde in der Funktion MESSMODUS (4246) die Auswahl SYMMETRIE getroffen und für den Ein- und Ausschaltpunkt werden Werte mit unterschiedlichen Vorzeichen eingegeben, erscheint die Hinweismeldung "EINGABEBEREICH ÜBER-SCHRITTEN".

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, STATUS (nur mit PROFIBUS DP)

AUSSCHALT-VERZÖGERUNG (4245)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS getroffen wurde.

In dieser Funktion kann eine Verzögerungszeit (0...100 Sekunden) für das Ausschalten (d.h. Signal wechselt von 1 nach 0) des Statusausgangs vorgegeben werden. Bei Erreichen des angewählten Grenzwertes beginnt die Verzögerungszeit. Der Statusausgang schaltet nach Ablauf der Verzögerungszeit, falls während der Zeit die Schaltbedingung vorliegt.

Eingabe:

Festkommazahl 0,0...100,0 s

Werkeinstellung:

0,0 s

MESSMODUS (4246)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS getroffen wurde und dem Statusausgang ein Grenzwert zugeordnet wurde.

In dieser Funktion wird der Messmodus für den Statusausgang bestimmt.

Auswahl:

STANDARD

Das Statusausgangssignal schaltet bei den definierten Schaltpunkten.

SYMMETRIE

Das Statusausgangssignal schaltet bei den definierten Schaltpunkten unabhängig von dem vorgegebenen Vorzeichen. Wurde ein Schaltpunkt mit einem positiven Vorzeichen definiert, schaltet das Statusausgangssignal auch, sobald der Wert in negativer Richtung (mit negativen Vorzeichen) erreicht wurde (siehe Abbildung).

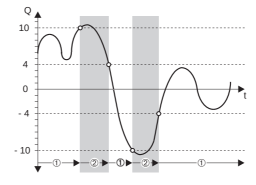
Werkeinstellung:

STANDARD

Beispiel für den Messmodus SYMMETRIE: Einschaltpunkt: Q = 4, Ausschaltpunkt: Q = 10

① = Statusausgang geschaltet (leitend)

@= Statusausgang ausgeschaltet (nicht leitend)



A0001247

Minweis!

- Die Auswahl SYMMETRIE kann nur gewählt werden, wenn die Werte in den Funktionen EINSCHALTPUNKT (4242) und AUSSCHALTPUNKT (4244) das gleiche Vorzeichen besitzen bzw. einer der Werte Null ist.
- Besitzen die Werte verschiedene Vorzeichen, ist die Auswahl SYMMETRIE nicht anwählbar und die Meldung "ZUORDNUNG NICHT MÖGLICH" wird angezeigt.

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → EINSTELLUNGEN, STATUS (nur mit PROFIBUS DP)

ZEITKONSTANTE (4247)

Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS getroffen wurde.

In dieser Funktion wird durch die Wahl der Zeitkonstante bestimmt, ob das Messsignal auf stark schwankende Messgrößen, besonders schnell reagiert (kleine Zeitkonstante) oder abgedämpft wird (große Zeitkonstante). Eine Dämpfung wirkt auf das Messsignal bevor der Schaltzustand geändert wird und damit die Einschalt- oder Ausschaltverzögerung aktiviert wird. Somit wird eine ständige Änderung des Statusausgangs bei Durchflussschwankungen verhindert.

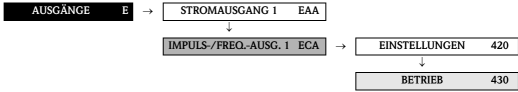
Eingabe:

Festkommazahl 0,00...100,00 s

Werkeinstellung:

0,00 s

6.2.2 Funktionsgruppe BETRIEB



Funktionsbeschreibung		
AUSGÄNGE \rightarrow IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 \rightarrow BETRIEB, FREQUENZ (nur mit PROFIBUS DP)		
ISTWERT FREQUENZ (4301)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde. Anzeige des aktuell rechnerisch ermittelten Istwerts der Ausgangsfrequenz.	
	Anzeige: 012500 Hz	
SIMULATION FREQUENZ (4302)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde.	
WERT SIMULATION FREQUENZ (4303)	In dieser Funktion kann die Simulation des Frequenzausgangs aktiviert werden. Auswahl: AUS EIN Werkeinstellung: AUS Hinweis! Die aktive Simulation wird durch die Hinweismeldung "SIMULATION FREQUENZAUSGANC" angezeigt. Das Messgerät bleibt während der Simulation voll messfähig und die aktuellen Messwerte werden über die anderen Ausgänge korrekt ausgegeben. Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert. Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl FREQUENZ getroffen wurde, und die Funktion SIMULATION FREQUENZ (4302) aktiv (= EIN) ist. In dieser Funktion wird ein frei wählbarer Frequenzwert (z.B. 500 Hz) vorgegeben, der am Frequenzausgang ausgegeben werden soll. Dies dient dazu, nachgeschaltete Geräte bzw. das Messgerät selbst zu überprüfen. Eingabe: 012500 Hz Werkeinstellung: 0 Hz Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.	
	1	

AUSGÄNGE → IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 → BETRIEB, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)

SIMULATION IMPULS (4322)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART die Auswahl IMPULS getroffen wurde.

In dieser Funktion kann die Simulation des Impulsausgangs aktiviert werden.

Auswahl.

AUS

ABZÄHLEND

Es werden die in der Funktion WERT SIMULATION IMPULS vorgegebenen Impulse ausgegeben.

KONTINUIERLICH

Es werden kontinuierlich Impulse mit der in der Funktion IMPULSBREITE vorgegebenen Impulsbreite ausgegeben. Die Simulation wird gestartet, sobald die Auswahl KONTINU-IERLICH mit der E-Taste bestätigt wurde.



Minweis!

Mit der Bestätigung der Auswahl KONTINUIERLICH mittels der E-Taste wird die Simulation gestartet. Die Simulation kann über die Funktion SIMULATION IMPULS wieder ausgeschaltet werden.

Werkeinstellung:

AUS



- Die aktive Simulation wird durch die Hinweismeldung #631 SIMULATION IMPULSAUSGANG angezeigt.
- Das Impuls-/Pausenverhältnis beträgt bei beiden Simulationsarten 1:1.
- Das Messgerät bleibt während der Simulation voll messfähig und die aktuellen Messwerte werden über die anderen Ausgänge korrekt ausgegeben.



Achtung!

Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.

WERT SIMULATION **IMPULS** (4323)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion SIMULATION IMPULS die Auswahl ABZÄHLEND getroffen wurde.

In dieser Funktion wird die Anzahl Impulse (z.B. 50) vorgegeben, die während der Simulation ausgegeben werden. Dies dient dazu, nachgeschaltete Geräte bzw. das Messgerät selbst zu überprüfen. Die Impulse werden mit der in der Funktion IMPULSBREITE vorgegebenen Impulsbreite ausgegeben. Das Impuls-/Pausenverhältnis beträgt 1:1.

Die Simulation wird gestartet, sobald die Vorgabe mit der 🗉 -Taste bestätigt wurde. Wurden die vorgegebenen Impulse ausgegeben, bleibt die Anzeige bei 0 stehen.

Eingabe:

0...10 000

Werkeinstellung:



Mit der Bestätigung des Simulationswertes mittels der E-Taste wird die Simulation gestartet. Die Simulation kann über die Funktion SIMULATION IMPULS wieder ausgeschaltet werden.

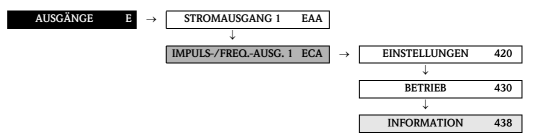


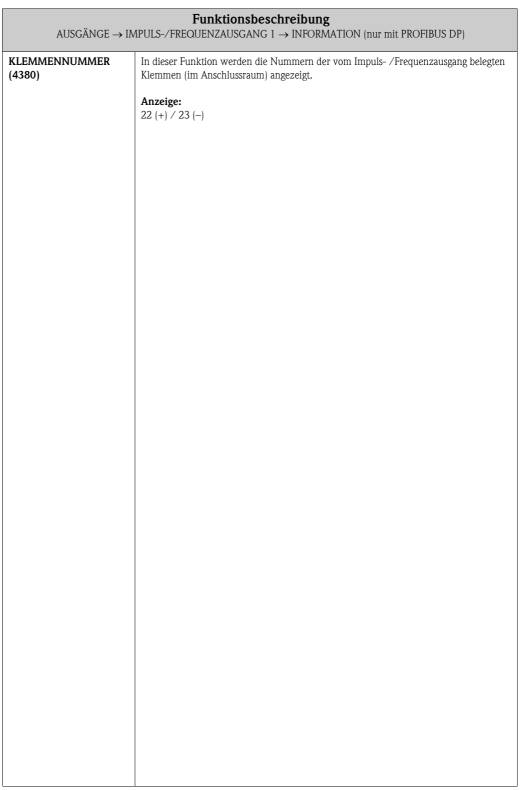
Achtung!

Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.

Funktionsbeschreibung AUSGÄNGE $ ightarrow$ IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1 $ ightarrow$ BETRIEB, IMPULS (nur mit PROFIBUS DP)		
ISTZUSTAND STATUS (4341)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS getroffen wurde. Anzeige des aktuellen Zustands des Statusausgangs. Anzeige: NICHT LEITEND	
	LEITEND	
SIMULATION SCHALT-PUNKT (4343)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS getroffen wurde. In dieser Funktion kann die Simulation des Statusausgangs aktiviert werden.	
	Auswahl: AUS EIN	
	Werkeinstellung: AUS	
	 Hinweis! Die aktive Simulation wird durch die Hinweismeldung "SIMULATION STATUSAUSGANG" angezeigt. Das Messgerät bleibt während der Simulation voll messfähig und die aktuellen Messwerte werden über die anderen Ausgänge korrekt ausgegeben. 	
	Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.	
WERT SIMULATION SCHALTPUNKT (4343)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BETRIEBSART (4200) die Auswahl STATUS getroffen wurde, und die Funktion SIMULATION SCHALTPUNKT (4342) aktiv (= EIN) ist. In dieser Funktion wird das Schaltverhalten des Statusausgangs während der Simulation bestimmt. Dies dient dazu, packgeschaltet Coriëte bezu, das Messgeriët selbst zu über	
	bestimmt. Dies dient dazu, nachgeschaltete Geräte bzw. das Messgerät selbst zu über- prüfen. Auswahl:	
	NICHT LEITEND LEITEND	
	Werkeinstellung: NICHT LEITEND	
	Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.	

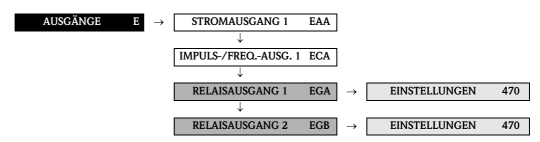
6.2.3 Funktionsgruppe INFORMATION





6.3 Gruppe RELAISAUSGANG (1...2)

6.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



Funktionsbeschreibung AUSGÄNGE → RELAISAUSGANG (1...2) → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP) ZUORDNUNG RELAIS (4700) In dieser Funktion wird dem Relaisausgang eine Schaltfunktion zugeordnet. Auswahl: AUS EIN (Betrieb) STÖRMELDUNG HINWEISMELDUNG STÖRMELDUNG oder HINWEISMELDUNG

GRENZWERT MASSEFLUSS GRENZWERT VOLUMENFLUSS GRENZWERT SUMMENZÄHLER (1...3)

MSÜ (Messstoffüberwachung, falls aktiv)

DURCHFLUSSRICHTUNG

GRENZWERT LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit → Seite 99)

Werkeinstellung:

STÖRMELDUNG

Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS:

GRENZWERT ZIEL MASSEFLUSS

GRENZWERT % ZIEL MASSEFLUSS

GRENZWERT ZIEL VOLUMENFLUSS

GRENZWERT % ZIEL VOLUMENFLUSS

GRENZWERT TRÄGER MASSEFLUSS

GRENZWERT % TRÄGER MASSEFLUSS

GRENZWERT TRÄGER VOLUMENFLUSS

GRENZWERT % TRÄGER VOLUMENFLUSS

$\label{lem:continuous} \textbf{Erweiterte Auswahl mit optionalem Software paket ERWEITERTE DIAGNOSE:}$

GRENZWERT ABWEICHUNG BELAG E1*

GRENZWERT ABWEICHUNG BELAG E2*

GRENZWERT ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1

GRENZWERT ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2 $\,$

GRENZWERT ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS

GRENZWERT ABWEICHUNG RAUSCHZAHL

* nur bei eingeschalteter Belagsdetektion \rightarrow Seite 116



- Beachten Sie bitte unbedingt die Darstellungen und weiterführenden Informationen zum Schaltverhalten des Relaisausgangs (siehe Seite 81).
- Wir empfehlen Ihnen, mindestens einen Relaisausgang als Störungsausgang zu konfigurieren und das Fehlerverhalten der Ausgänge zu definieren.
- Standardmäßig ist der Relaisausgang 1 als Schließerkontakt und Relaisausgang 2 als Öffnerkontakt herausgeführt. Über eine Steckbrücke auf dem Relaismodul ist die Umkonfiguration möglich (siehe Betriebsanleitung Promag 55 PROFIBUS DP/PA, BA124D).
- Bei der Auswahl AUS wird in der Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN nur noch diese Funktion (4700) angezeigt.

Funktionsbeschreibung

AUSGÄNGE \rightarrow RELAISAUSGANG (1...2) \rightarrow EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

EINSCHALTPUNKT (4701)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG RELAIS (4700) eine Auswahl GRENZWERT bzw. DURCHFLUSSRICHTUNG getroffen wurde.

In dieser Funktion wird dem Einschaltpunkt (Anziehen des Relaisausgangs) ein Wert zugeordnet. Der Wert darf gleich, größer oder kleiner als der Ausschaltpunkt sein. Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive oder negative Werte

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl [Einheit]

Werkeinstellung:

0 [Einheit]



- Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen.
- Für die Ausgabe der Durchflussrichtung steht nur der Einschaltpunkt zur Verfügung (kein Ausschaltpunkt). Bei Eingabe eines Wertes ungleich dem Nulldurchfluss (z.B. 5), entspricht die Differenz zwischen Nulldurchfluss und den eingegebenen Wert der halben Umschalthysterese.

EINSCHALT-VERZÖGERUNG (4702)



Minweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG RELAIS (4700) eine Auswahl GRENZWERT bzw. DURCHFLUSSRICHTUNG getroffen wurde.

In dieser Funktion kann eine Verzögerungszeit (0...100 Sekunden) für das Anziehen (d.h. Signal wechselt von 0 nach 1) des Relais vorgegeben werden.

Bei Erreichen des angewählten Grenzwertes beginnt die Verzögerungszeit. Der Relaisausgang schaltet nach Ablauf der Verzögerungszeit, falls während der Zeit die Schaltbedingung vorliegt.

Eingabe:

Festkommazahl 0,0...100,0 s

Werkeinstellung:

AUSSCHALTPUNKT (4703)



Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG RELAIS (4700) eine Auswahl GRENZWERT getroffen wurde.

In dieser Funktion wird dem Ausschaltpunkt (Abfallen des Relais) ein Wert zugeordnet. Der Wert darf gleich, größer oder kleiner als der Einschaltpunkt sein. Je nach zugeordneter Messgröße (z.B. Volumenfluss) sind positive oder negative Werte zulässig.

Eingabe:

5-stellige Gleitkommazahl [Einheit]

Werkeinstellung:

0 [Einheit]



- Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen.
- Wurde in der Funktion MESSMODUS (4705) die Auswahl SYMMETRIE getroffen und für den Ein- und Ausschaltpunkt werden Werte mit unterschiedlichen Vorzeichen eingegeben, erscheint die Hinweismeldung "EINGABEBEREICH ÜBER-SCHRITTEN".

Funktionsbeschreibung

AUSGÄNGE → RELAISAUSGANG (1...2) → EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP)

AUSSCHALT-VERZÖGERUNG (4704)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion ZUORDNUNG RELAIS (4700) eine Auswahl GRENZWERT getroffen wurde.

In dieser Funktion kann eine Verzögerungszeit (0...100 Sekunden) für das Abfallen (d.h. Signal wechselt von 1 nach 0) des Relais vorgegeben werden.

Bei Erreichen des angewählten Grenzwertes beginnt die Verzögerungszeit.

Der Relaisausgang schaltet nach Ablauf der Verzögerungszeit, falls während der Zeit die Schaltbedingung vorliegt.

Eingabe:

Festkommazahl 0,0...100,0 s

Werkeinstellung:

0,0 s

MESSMODUS (4705)



Hinweis

Diese Funktion wird nur eingeblendet, wenn dem Relaisausgang ein Grenzwert zugeordnet wurde.

In dieser Funktion wird der Messmodus für den Relaisausgang bestimmt.

Auswahl:

STANDARD

Das Relaisausgangssignal schaltet bei den definierten Schaltpunkten.

SYMMETRIE

Das Relaisausgangssignal schaltet bei den definierten Schaltpunkten unabhängig von dem vorgegebenen Vorzeichen. Wurde ein Schaltpunkt mit einem positiven Vorzeichen definiert, schaltet der Relaisausgang auch, sobald der Wert in negativer Richtung (mit negativen Vorzeichen) erreicht wurde (siehe Abbildung).

Werkeinstellung:

STANDARD

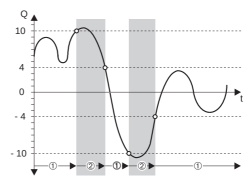
Beispiel für den Messmodus SYMMETRIE:

Einschaltpunkt Q = 4

Ausschaltpunkt Q = 10

1 = Relais angezogen

② = Relais abgefallen



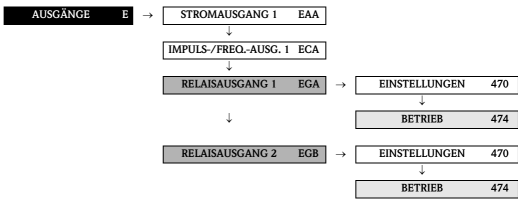
A0001247

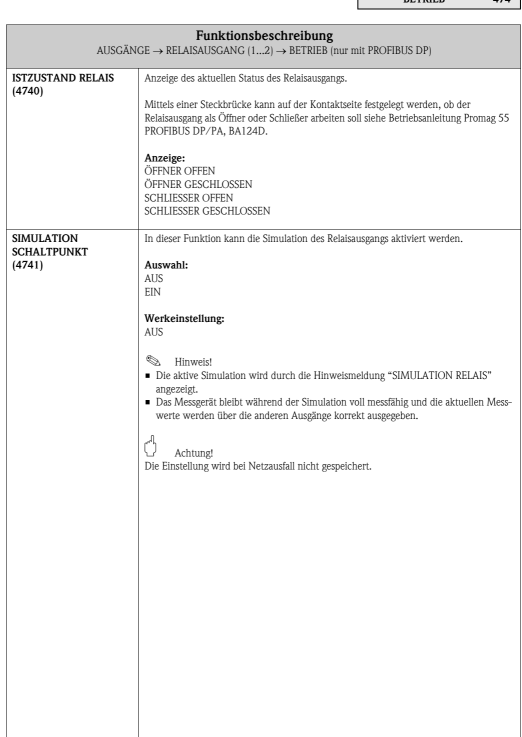


- Die Auswahl SYMMETRIE kann nur gewählt werden, wenn die Werte in den Funktionen EINSCHALTPUNKT (4701) und AUSSCHALTPUNKT (4703) das gleiche Vorzeichen besitzen bzw. einer der Werte Null ist.
- Besitzen die Werte verschiedene Vorzeichen, ist die Auswahl SYMMETRIE nicht anwählbar und die Meldung "ZUORDNUNG NICHT MÖGLICH" wird angezeigt.

Funktionsbeschreibung AUSGÄNGE \rightarrow RELAISAUSGANG (1...2) \rightarrow EINSTELLUNGEN (nur mit PROFIBUS DP) ZEITKONSTANTE In dieser Funktion wird durch die Wahl der Zeitkonstante bestimmt, ob das Messsignal (4706)auf stark schwankende Messgrößen, besonders schnell reagiert (kleine Zeitkonstante) oder abgedämpft wird (große Zeitkonstante). Eine Dämpfung wirkt auf das Messsignal bevor der Schaltzustand geändert wird und damit die Einschalt- oder Ausschaltverzögerung aktiviert wird. Eine Dämpfung verhindert somit eine ständige Änderung des Relaissausgangs bei Durchflussschwankungen. Eingabe: Festkommazahl 0,00...100,00 s Werkeinstellung: 0,00 s

6.3.2 Funktionsgruppe BETRIEB





Funktionsbeschreibung

AUSGÄNGE \rightarrow RELAISAUSGANG (1...2) \rightarrow BETRIEB (nur mit PROFIBUS DP)

WERT SIMULATION **SCHALTPUNKT** (4742)



Minweis!

Diese Funktion wird nur eingeblendet, wenn die Funktion SIMULATION SCHALTPUNKT (4741) aktiv (= EIN) ist.

In dieser Funktion wird der Schaltzustand des Relaisausgangs während der Simulation bestimmt. Dies dient dazu, nachgeschaltete Geräte bzw. das Messgerät selbst zu überprüfen. Die Auswahl ist davon abhängig, ob der Relaisausgang als Öffner oder Schließer konfiguriert wurde.

Auswahl

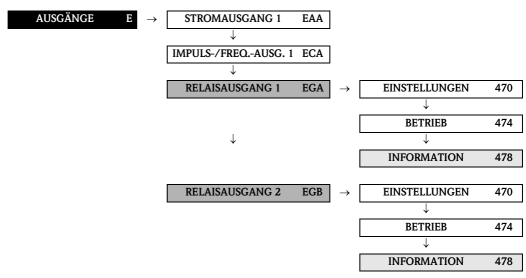
Relaisausgang als Öffner konfiguriert: ÖFFNER OFFEN ÖFFNER GESCHLOSSEN

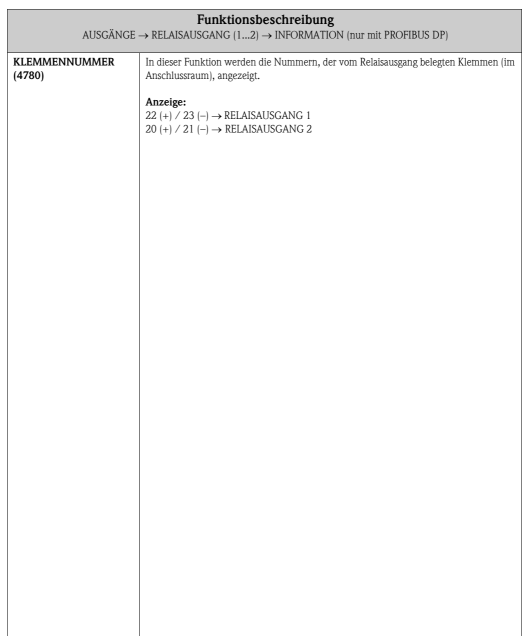
Relaisausgang als Schließer konfiguriert: SCHLIESSER OFFEN SCHLIESSER GESCHLOSSEN

Achtung!

Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.

6.3.3 Funktionsgruppe INFORMATION





6.3.4 Verhalten des Relaisausgangs

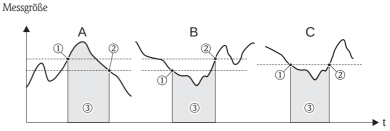
Allgemein

Falls Sie den Relaisausgang für "GRENZWERT" oder "DURCHFLUSSRICHTUNG" konfiguriert haben, so können Sie in den Funktionen EINSCHALTPUNKT und AUSSCHALTPUNKT die dazu erforderlichen Schaltpunkte festlegen. Erreicht die betreffende Messgröße diese vordefinierten Werte, so schaltet der Relaisausgang wie in den unteren Abbildungen dargestellt.

Relaisausgang konfiguriert für Grenzwert

Der Relais- bzw. Statusausgang schaltet um, sobald die aktuelle Messgröße einen bestimmten Schaltpunkt über- oder unterschritten hat.

Anwendung: Überwachen von Durchfluss bzw. verfahrenstechnischen Randbedingungen.



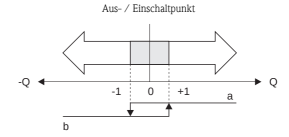
A0001235

- $A = Maximale Sicherheit \rightarrow \textcircled{1} AUSSCHALTPUNKT > \textcircled{2} EINSCHALTPUNKT$
- $B = Minimale \ Sicherheit \rightarrow \textcircled{1} \ AUSSCHALTPUNKT < \textcircled{2} \ EINSCHALTPUNKT$
- $C = Minimale \ Sicherheit \rightarrow \textcircled{1} \ AUSSCHALTPUNKT = \textcircled{2} \ EINSCHALTPUNKT \ (diese \ Konfiguration \ ist \ zu \ vermeiden)$
- ③ = Relais abgefallen (spannungslos)

Relaisausgang konfiguriert für Durchflussrichtung

Der in der Funktion EINSCHALTPUNKT eingegebene Wert definiert gleichzeitig den Schaltpunkt für die positive und negative Durchflussrichtung.

Ist der eingegebene Schaltpunkt beispielsweise $= 1 \text{ m}^3/\text{h}$, so fällt das Relais erst bei $-1 \text{ m}^3/\text{h}$ ab und zieht bei $+1 \text{ m}^3/\text{h}$ wieder an. Falls eine direkte Umschaltung erwünscht ist (keine Hysterese), Schaltpunkt auf den Wert = 0 stellen. Wird die Schleichmengenunterdrückung benutzt, empfiehlt es sich, die Hysterese auf einen Wert größer oder gleich der Schleichmenge einzustellen.



A0001236

- a = Relais angezogen
- b = Relais abgefallen

6.3.5 Schaltverhalten Relaisausgang

Funktion	Zustand		Relaisspule	Konta	Kontakt*	
Fullktion	Zustanu		Relaisspule	Öffner	Schließer	
EIN (Betrieb)	System im Messbetrieb	XXX.XXX.XX A0001052	angezogen	A0001239	A0001237	
	System außer Messbetrieb (Ausfall der Hilfsenergie)	XXX.XXXX A0001291	abgefallen	A0001240	A0001238	
Störmeldung	System in Ordnung	XXX.XXX.XX A0001052	angezogen	A0001239	A0001237	
	(System- oder Prozessfehler) Störung → Fehlerverhalten Aus-/Eingänge	XXX.XXXX A0001291	abgefallen	A0001240	A0001238	
Hinweismeldung	System in Ordnung	XXX.XXX.XX A0001052	angezogen	A0001239	A0001237	
	(System- oder Prozessfehler) Störung → Weiterführung des Messbetriebs	XXX.XXXX A0001291	abgefallen	A0001240	A0001238	
Störmeldung oder Hinweismeldung	System in Ordnung	XXX.XXX.XX A0001052	angezogen	A0001239	A0001237	
	(System- oder Prozessfehler) Störung → Fehlerverhalten oder Hinweis → Weiterführung des Messbetriebs	XXX.XXXX A0001291	abgefallen	A0001240	A0001238	
Messstoffüber- wachung (MSÜ) / Offene Elektroden Detektion (OED)	Messrohr gefüllt	A0001292	angezogen	A0001239	A0001237	
	Messrohr teilgefüllt / leeres Messrohr	A0001293	abgefallen	A0001240	A0001238	

Frankski om	Zustand		Relaisspule	Kontakt*	
Funktion	Zustand	Zustand		Öffner	Schließer
Durchfluss- richtung	Vorwärts	A0001241	angezogen	A0001239	A0001237
	Rückwärts	A0001242	abgefallen	A0001240	A0001238
Grenzwert – Volumenfluss	Grenzwert nicht über- oder unterschritten	A0001243	angezogen	A0001239	A0001237
	Grenzwert über- oder unterschritten	A0001244	abgefallen	A0001240	A0001238

^{*} Klemmennummer gemäß Funktion KLEMMENNUMMER (4780) auf Seite 80.



Verfügt das Messgerät über zwei Relais, so sind diese werkseitig wie folgt konfiguriert:

- lacktriangledown Relais 1 ightarrow Schließer
- Relais $2 \rightarrow \ddot{O}$ ffner



chtung!

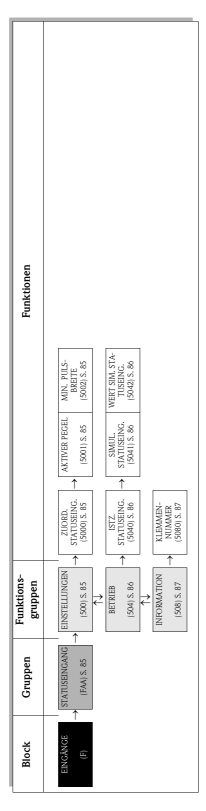
Bei der Verwendung des optionalen Softwarepakets ABFÜLLEN empfehlen wir das gleiche Schaltverhalten der Kontakte (entweder Schließer oder Öffner) bei allen verwendeten Relaisausgängen.

7 Block EINGÄNGE



Hinweis!

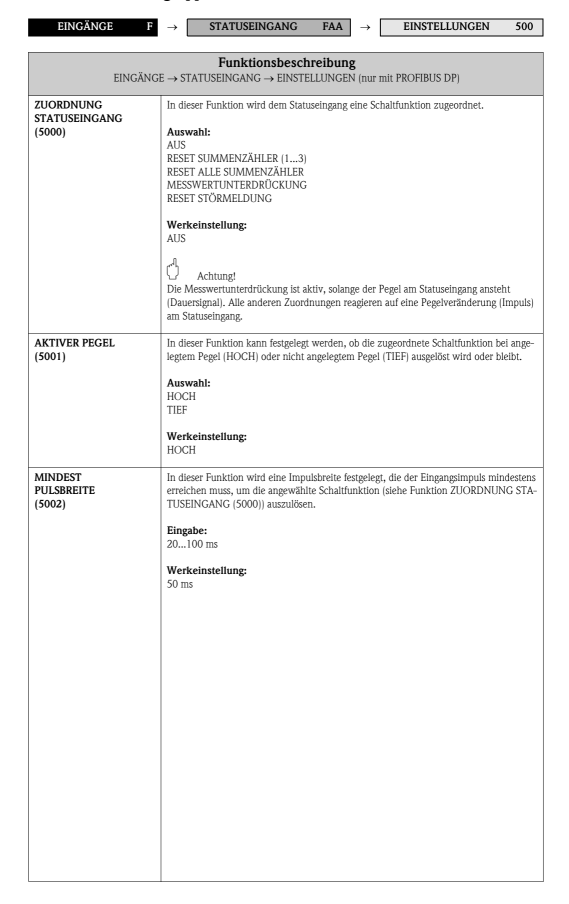
Block nicht bei allen Messgeräten verfügbar ightarrow Seite 8 (Verfügbare Blöcke, Gruppen etc.).



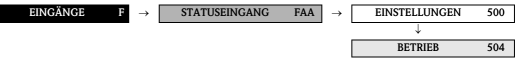
84

7.1 Gruppe STATUSEINGANG

7.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN

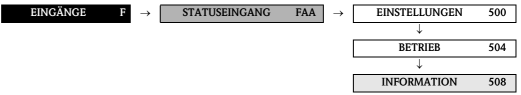


7.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB



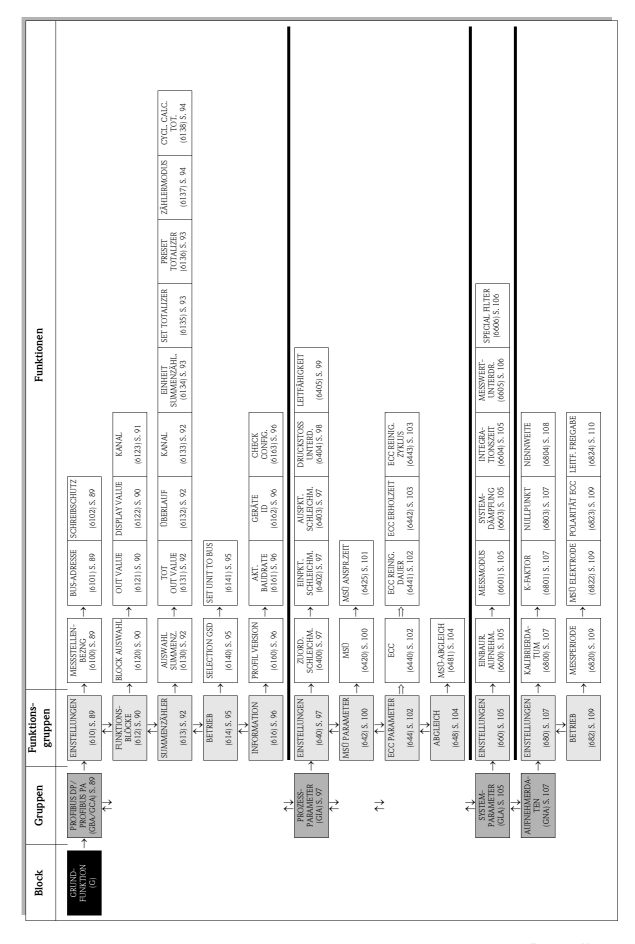
EIN	Funktionsbeschreibung GÄNGE \rightarrow STATUSEINGANG \rightarrow BETRIEB (nur mit PROFIBUS DP)
ISTZUSTAND STATUSEINGANG (5040)	Anzeige des angelegten Pegelzustands des Statuseingangs. Anzeige: HOCH TIEF
SIMULATION STATUSEINGANG (5041)	In dieser Funktion kann der Statuseingang simuliert werden, d.h. die dem Statuseingang zugeordnete Funktion (siehe Funktion ZUORDNUNG STATUSEINGANG (5000) auf Seite 85) wird ausgelöst. Auswahl: AUS EIN
	Werkeinstellung: AUS Hinweis! Die aktive Simulation wird durch die Hinweismeldung "SIMULATION STATUSEINGANG" angezeigt. Das Messgerät bleibt während der Simulation voll messfähig und die aktuellen Messwerte werden über die anderen Ausgänge korrekt ausgegeben.
	Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.
WERT SIMULATION STATUSEINGANG (5042)	Hinweis! Diese Funktion wird nur eingeblendet, wenn die Funktion SIMULATION STATUSEINGANG (5041) aktiv (= EIN) ist. In dieser Funktion wird der Pegel, den der Statuseingang während der Simulation einnehmen soll, bestimmt. Dies dient dazu, nachgeschaltete Geräte bzw. das Messgerät selbst zu überprüfen. Auswahl: HOCH TIEF Werkeinstellung: TIEF Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert.

7.1.3 Funktionsgruppe INFORMATION



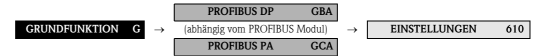
	Postation shought on the con-	
KLEMMENNUMMER (5080)	In dieser Funktion werden die Nummern der vom Statuseingang belegten Klemmen (im Anschlussraum) angezeigt.	
	Anzeige: 24 (+) / 25 (-)	

8 Block GRUNDFUNKTION



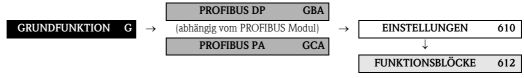
8.1 Gruppe PROFIBUS DP/PA

8.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



MESSSTELLEN- BEZEICHNUNG (6100)	Eingabe einer Messstellenbezeichnung für das Messgerät. Diese Messstellenbezeichnung ist über die Vor-Ort-Anzeige oder über ein Bedienprogramm (z.B. FieldCare) editierbar und ablesbar. Eingabe: max. 16-stelliger Text, Auswahl: A-Z, 0-9, +,-, Satzzeichen Werkeinstellung: "" (ohne Text)	
BUS-ADRESSE (6101)	Eingabe der Geräteadresse. Eingabe: 1126 Werkeinstellung: 126	
SCHREIBSCHUTZ (6102)	Anzeige, ob ein Schreibzugriff auf das Messgerät über PROFIBUS (azyklische Datenübertragung, z.B. via FieldCare) möglich ist. Anzeige: AUS → Schreibzugriff via PROFIBUS (azyklische Datenübertragung) möglich EIN → Schreibzugriff via PROFIBUS (azyklische Datenübertragung) gesperrt Werkeinstellung: AUS Hinweis! Der Hardware Schreibschutz wird über eine Steckbrücke auf der I/O-Platine aktiviert bzw. deaktiviert (siehe Betriebsanleitung Proline Promag 55 PROFIBUS PA).	

8.1.2 Funktionsgruppe FUNKTIONSBLÖCKE



	Postational and sections
GRUND	Funktionsbeschreibung FUNKTION → PROFIBUS DP/PROFIBUS PA → FUNKTIONSBLÖCKE
BLOCK AUSWAHL (6120)	Auswahl des PROFIBUS Funktionsblocks. Bei Auswahl des Analog Eingangs wird der aktuelle Messwert in der Funktion OUT VALUE (6121) angezeigt. Wird der Analog Ausgang ausgewählt, so wird der aktuelle Messwert in der Funktion DISPLAY VALUE (6122) angezeigt. Auswahl: ANALOG EINGANG 1 ANALOG EINGANG 2 ANALOG AUSGANG 1 Werkeinstellung: ANALOG EINGANG 1 Wurde in der Funktion SELECTION GSD (6140) die Auswahl GSD PROFIL getroffen, erscheint in dieser Funktion nur die Auswahl: ANALOG EINGANG 1
OUT VALUE (6121)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion BLOCK AUSWAHL (6120) eine der folgenden Auswahlen getroffen wurde: ANALOG EINGANG 1 ANALOG EINGANG 2 Anzeige der zum PROFIBUS Master (Klasse 1) zyklisch übertragenen Messgröße (Modul AI) inkl. Einheit und Status.
DISPLAY VALUE (6122)	Diese Funktion ist nur verfügbar wenn in der Funktion BLOCK AUSWAHL (6120) die Auswahl ANALOG AUSGANG 1 gewählt wurde. Anzeige der vom PROFIBUS Master (Klasse 1) zyklisch zum Messgerät übertragenen Messgröße (Modul DISPLAY_VALUE) inkl. Einheit und Status.

Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION \rightarrow PROFIBUS DP/PROFIBUS PA \rightarrow FUNKTIONSBLÖCKE

KANAL (6123)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar wenn in der Funktion BLOCK AUSWAHL (6120) eine der folgenden Auswahlen getroffen wurde:

- ANALOG EINGANG 1
- ANALOG EINGANG 2

In dieser Funktion erfolgt die Zuordnung einer Messgröße zu dem jeweiligen Analogen Eingang Funktionsblock 1...2.

Auswahl:

VOLUMENFLUSS

MASSEFLUSS

LEITFÄHIGKEIT (nur bei eingeschalteter Leitfähigkeit → Seite 99)

Werkeinstellung:

Abhängig von der Auswahl in der Funktion BLOCK AUSWAHL (6120), bei:

- ANALOG EINGANG 1 → Werkeinstellung = VOLUMENFLUSS
- ANALOG EINGANG 2 → Werkeinstellung = MASSEFLUSS

Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS:

ZIEL MASSEFLUSS

% ZIEL MASSEFLUSS

ZIEL VOLUMENFLUSS

% ZIEL VOLUMENFLUSS

TRÄGER MASSEFLUSS

% TRÄGER MASSEFLUSS

TRÄGER VOLUMENFLUSS % TRÄGER VOLUMENFLUSS

Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket ERWEITERTE DIAGNOSE: ABWEICHUNG BELAG 1 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion → Seite 116)

ABWEICHUNG BELAG 2 (nur bei eingeschalteter Belagsdetektion \rightarrow Seite 116)

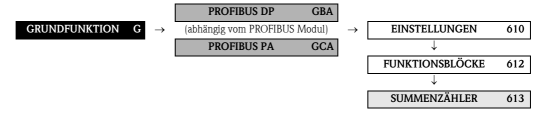
ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 1

ABWEICHUNG ELEKTRODENPOTENZIAL 2

ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS

ABWEICHUNG RAUSCHZAHL

8.1.3 Funktionsgruppe SUMMENZÄHLER



Funktionsbeschreibung GRUNDFUNKTION \rightarrow PROFIBUS DP/PROFIBUS PA \rightarrow SUMMENZÄHLER		
AUSWAHL SUMMENZÄHLER (6130)	In dieser Funktion kann ein Summenzähler ausgewählt werden Auswahl: SUMMENZÄHLER 1 SUMMENZÄHLER 2 SUMMENZÄHLER 3 Werkeinstellung: SUMMENZÄHLER 1 Hinweis! Wurde in der Funktion SELECTION GSD (6140) die Auswahl GSD PROFIL getroffen, erscheint in dieser Funktion nur die Auswahl SUMMENZÄHLER 1.	
Minweis! Nachfolgende Beschreibunger	n sind für die Sumzähler 13 gültig, welche unabhängig voneinander konfigurierbar sind.	
TOTALIZER OUT VALUE (6131)	In dieser Funktion wird der aktuelle Summenzählerwert inkl. Einheit und Status angezeigt. Anzeige: max. 7-stellige Gleitkommazahl, inkl. Vorzeichen und Einheit (z.B. 15467,04 m³; -4925,631 kg)	
ÜBERLAUF (6132)	In dieser Funktion wird der seit Messbeginn aufsummierte Überlauf des Summenzählers angezeigt. Die aufsummierte Durchflussmenge wird durch eine max. 7-stellige Gleitkommazahl dargestellt. Größere Zahlenwerte (>9999999) können in dieser Funktion als sogenannte Überläufe ablesen werden. Die effektive Menge ergibt sich somit aus der Summe von ÜBERLAUF und dem in der Funktion TOTALIZER OUT VALUE (6131) angezeigten Wert. Beispiel: Anzeige bei 2 Überläufen: 2 E7 (= 20000000). Der in der Funktion TOTALIZER OUT VALUE (6131) angezeigte Wert = 196845,7 m³ Effektive Gesamtmenge = 20196845,7 m³ Anzeige: Ganzzahl mit Zehnerpotenz, inkl. Vorzeichen, z.B. 2 E7	
KANAL (6133)	Zuordnung einer Messgröße für den jeweiligen Summenzähler. Auswahl: AUS MASSEFLUSS VOLUMENFLUSS Werkeinstellung: VOLUMENFLUSS Erweiterte Auswahl mit optionalem Softwarepaket FESTSTOFFFLUSS: ZIEL MASSEFLUSS ZIEL VOLUMENFLUSS TRÄGER MASSEFLUSS TRÄGER VOLUMENFLUSS	

Funktionsbeschreibung GRUNDFUNKTION → PROFIBUS DP/PROFIBUS PA → SUMMENZÄHLER **EINHEIT** In dieser Funktion wird die Einheit des Summenzählers bestimmt. Die Auswahl ist SUMMENZÄHLER abhängig von der in der Funktion KANAL (6133) ausgewählten Messgröße. (6134)Auswahl: (für die Zuordnung VOLUMENFLUSS): Metrisch \rightarrow cm³; dm³; m³; ml; l; hl; Ml Mega US \rightarrow ccc; af; ft³; oz f; gal; Kgal; Mgal; bbl (normal fluids); bbl (beer); bbl (petrochemicals); bbl (filling tanks) Imperial \rightarrow gal; Mgal; bbl (beer); bbl (petrochemicals) Werkeinstellung: m^3 Auswahl: (für die Zuordnung MASSEFLUSS): Metrisch \rightarrow g; kg; t US \rightarrow oz; lb; ton Werkeinstellung: **SET TOTALIZER** In dieser Funktion können dem Summenzähler verschiedene Zustände zugeordnet wer-(6135)den. Auswahl: **TOTALISIEREN** Aufsummieren der in der Funktion KANAL (6133) ausgewählten Messgröße. Rücksetzen des Summenzählers auf den Wert Null. VOREINSTELLUNG Der Summenzähler wird auf den in der Funktion PRESET TOTALIZER (6136) definierten Wert gesetzt. Hinweis! Bei der Auswahl RÜCKSETZEN oder VOREINSTELLUNG wird der Summenzähler zwar auf den Wert 0 bzw. den voreingestellten Wert gesetzt, er wird jedoch nicht angehalten. D.h. es wird von dem jeweiligen Wert aus sofort weiter aufsummiert. Um den Summenzähler anzuhalten muss in der Funktion ZÄHLERMODUS (6137) die Auswahl LETZTER WERT (HOLD) gewählt werden. Werkeinstellung: **TOTALISIEREN** PRESET TOTALIZER In dieser Funktion kann dem Summenzähler ein (Start-) Wert vorgegeben werden. (6136)Dieser Wert wird vom Summenzähler erst übernommen, wenn in der Funktion SET TOTALIZER (6135) die Auswahl VOREINSTELLUNG ausgewählt wurde. Eingabe: -9999999...9999999 Werkeinstellung:

Funktionsbeschreibung GRUNDFUNKTION \rightarrow PROFIBUS DP/PROFIBUS PA \rightarrow SUMMENZÄHLER

ZÄHLERMODUS (6137)

In dieser Funktion wird definiert, auf welche Weise der Summenzähler die Durchflussanteile aufsummiert.

Auswahl:

BILANZ

Positive und negative Durchflussanteile. Die positiven und negativen Durchflussanteile werden gegeneinander verrechnet. D.h. es wird der Nettodurchfluss in Fließrichtung erfasst.

POSITIV (vorwärts)

Nur positve Durchflussanteile.

NEGATIV (rückwärts)

Nur negative Durchflussanteile.

LETZTER WERT

Der Summenzähler bleibt auf den letzten Wert stehen. Es werden keine Durchflussanteile mehr aufsummiert.

Werkeinstellung:

BILANZ



Hinweis!

Damit die Verrechnung der positiven und negativen Durchflussanteile (BILANZ) bzw. der nur negativen Durchflussanteile (NEGATIV) korrekt ausgeführt wird, muss in der Funktion MESSMODUS (6601) (s. Seite 105) die Auswahl BIDIREKTIONAL getroffen worden sein.

CYCL. CALC. TOT. (6138)

In dieser Funktion wird definiert, ob die Summenzähler 1...3 auf der Vor-Ort-Anzeige und im Bedienprogramm (z.B. FieldCare) aktualisiert werden.

Auswahl:

FIN

Summenzähler werden immer aktualisiert.

Summenzähler werden nur dann aktualisiert, wenn der entsprechende Summenzählerfunktionsblock (Modul bzw. Funktion TOTAL) für die zyklische Datenübertragung konfiguriert wurde.

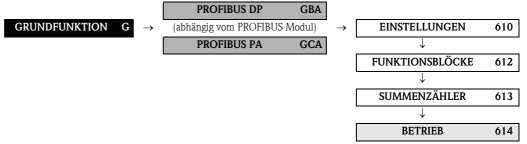
Werkeinstellung:

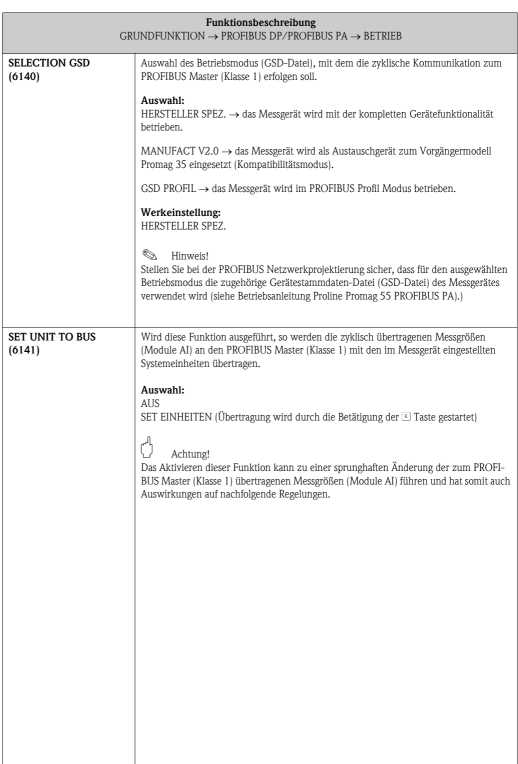


Hinweis!

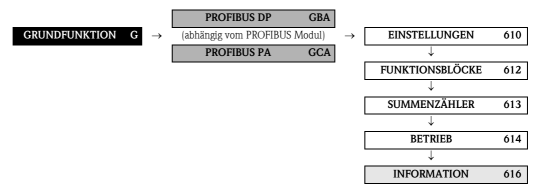
Speziell bei zeitkritischen Applikationen kann bei nicht benötigten Summenzählerfunktionsblöcken eine Optimierung erfolgen. Hierzu ist in dieser Funktion die Auswahl AUS zu selektieren. Beachten Sie dabei, dass bei der Selektierung der Auswahl AUS, die Summenzähler auf der Vor-Ort-Anzeige und im Bedienprogramm (z.B. Field-Care) nicht mehr aktualisiert werden.

8.1.4 Funktionsgruppe BETRIEB





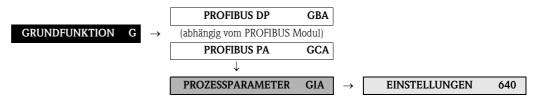
8.1.5 Funktionsgruppe INFORMATION



$\begin{tabular}{ll} Funktions be schreibung \\ GRUNDFUNKTION \rightarrow PROFIBUS DP/PROFIBUS PA \rightarrow INFORMATION \\ \end{tabular}$		
PROFIL VERSION (6160)	In dieser Funktion wird die PROFIBUS Profil-Version angezeigt.	
AKTUELLE BAUDRATE (6161)	In dieser Funktion wird die Datenübertragungsgeschwindigkeit angezeigt, mit der das Gerät kommuniziert.	
GERÄTE ID (6162)	Anzeige der PROFIBUS Geräteidentifikation. Die Anzeige ist von der Auswahl in der Funktion SELECTION GSD (6140) abhängig. Anzeige: bei der Auswahl HERSTELLER SPEZ.: bei einem PROFIBUS PA Kommunikationsausgang = 1527 Hex bei der Auswahl MANUFACT V2.0: bei einem PROFIBUS PA Kommunikationsausgang = 1505 Hex bei der Auswahl GSD PROFIL: bei einem PROFIBUS PA Kommunikationsausgang = 9741 Hex	
CHECK CONFIGURATION (6163)	Anzeige, ob die Konfiguration für die zyklische Datenübertragung des PROFIBUS Master (Klasse 1) vom Messgerät akzeptiert wurde. Anzeige: ACCEPTED (Konfiguration akzeptiert) NOT ACCEPTED (Konfiguration nicht akzeptiert)	

8.2 Gruppe PROZESSPARAMETER

8.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



$Funktions beschreibung$ $GRUNDFUNKTION \rightarrow PROZESSPARAMETER \rightarrow EINSTELLUNGEN$	
ZUORDNUNG SCHLEICHMENGE (6400)	In dieser Funktion erfolgt die Zuordnung des Schaltpunktes für die Schleichmengen- unterdrückung. Auswahl: AUS MASSEFLUSS VOLUMENFLUSS Werkeinstellung:
EINSCHALTPUNKT SCHLEICHMENGE (6402)	VOLUMENFLUSS Eingabe des Einschaltpunktes der Schleichmengenunterdrückung. Wird ein Wert ungleich 0 eingegeben, wird die Schleichmengenunterdrückung aktiv. Wenn die Schleichmengenunterdrückung aktiv ist, erscheint auf der Anzeige das Vorzeichen des Durchflusswertes hervorgehoben.
	Eingabe: 5-stellige Gleitpunktzahl [Einheit] Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Land (s. Seite 132 ff.). Hinweis! Die zugehörige Einheit wird aus der Funktion EINHEIT VOLUMENFLUSS (0402) bzw. EINHEIT MASSEFLUSS (0400) übernommen (siehe Seite 13 bzw. Seite 12).
AUSSCHALTPUNKT SCHLEICHMENGE (6403)	Eingabe des Ausschaltpunktes (b) der Schleichmengenunterdrückung. Der Ausschaltpunkt wird als positiver Hysteresewert (H), bezogen auf den Einschaltpunkt (a), eingegeben. Eingabe: Ganzzahl 0100% Werkeinstellung: 50%

Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION \rightarrow PROZESSPARAMETER \rightarrow EINSTELLUNGEN

DRUCKSTOSS-UNTERDRÜCKUNG (6404)

Beim Schließen eines Ventils können kurzzeitig starke Flüssigkeitsbewegungen in der Rohrleitung auftreten, welche vom Messsystem registriert werden. Die dabei aufsummierten Impulse führen, insbesondere bei Abfüllvorgängen, zu einem falschen Summenzählerstand. Aus diesem Grund ist das Messgerät mit einer Druckstoßunterdrückung (= zeitliche Signalunterdrückung) ausgestattet, die anlagenbedingte "Störungen" eliminieren kann.

Hinweis!

Voraussetzung für den Einsatz der Druckstoßunterdrückung ist eine Aktivierung der Schleichmengenunterdrückung (siehe Funktion EINSCHALTPUNKT SCHLEICHMENGE auf Seite 97).

In dieser Funktion bestimmen Sie die Zeitspanne der aktiven Druckstoßunterdrückung.

Aktivierung der Druckstoßunterdrückung

Die Druckstoßunterdrückung wird aktiviert, sobald der Durchfluss den Einschaltpunkt der Schleichmenge unterschreitet (siehe Grafik Punkt **a**).

Bei der Aktivierung der Druckstoßunterdrückung gilt folgendes:

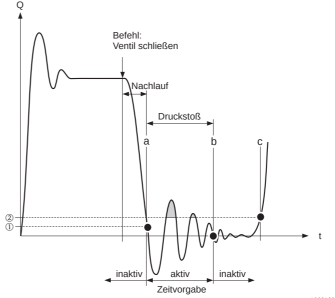
- Anzeige Durchfluss \rightarrow 0.
- \blacksquare Anzeige Summenzähler \rightarrow die Summenzähler bleiben auf dem zuletzt gültigen Wert stehen.

Deaktivierung der Druckstoßunterdrückung

Die Druckstoßunterdrückung wird inaktiv, sobald die in dieser Funktion vorgegebene Zeit abgelaufen ist (siehe Grafik Punkt **b**).

Minweis!

Der aktuelle Durchflusswert wird erst wieder verarbeitet und angezeigt, wenn die vorgegebene Zeit für die Druckstoßunterdrückung abgelaufen ist und der Durchfluss den Ausschaltpunkt der Schleichmenge überschritten hat (siehe Grafik Punkt \mathbf{c}).



A0001285-DE

- ① = Ausschaltpunkt (Schleichmenge), ② = Einschaltpunkt (Schleichmenge)
- a Aktivierung bei unterschreiten des Einschaltpunkts der Schleichmenge
- b Deaktivierung nach Ablauf der vorgegebenen Zeit
- c Durchflusswerte werden wieder zur Berechnung der Impulse berücksichtigt Unterdrückte Werte
- Q Durchfluss

Eingabe:

max. 4-stellige Zahl, inkl. Einheit: 0,00...100,0 s

Werkeinstellung:

0,00 s

98

Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION \rightarrow PROZESSPARAMETER \rightarrow EINSTELLUNGEN

LEITFÄHIGKEIT (6405)

In dieser Funktion kann die Messung der Leitfähigkeit aktiviert werden.

Auswahl:

LANGES INTERV. Messung der Leitfähigkeit nach jeweils

500 Durchflussmessungen (500 × Messperiode → Seite 109)

KURZES INTERV. Messung der Leitfähigkeit nach jeweils

50 × Durchflussmessungen (50 × Messperiode → Seite 109)

Werkeinstellung:

AUS



Hinweis!

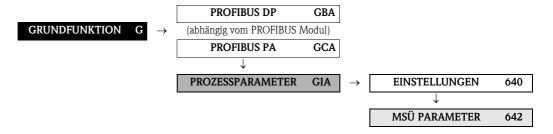
- $\,\blacksquare\,$ Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn sie aufgrund der Bauart des Messaufnehmers freigeschaltet ist. Siehe Funktion LEITFÄHIGKEIT FREIGABE \rightarrow Seite 110.
- Wird die Leitfähigkeit eingeschaltet, so wird empfohlen, die Systemdämpfung >3 einzustellen \rightarrow Seite 105.



Achtung!

Da die Bestimmung der Leitfähigkeit mit Hilfe der Mess- und Bezugselektroden erfolgt, wird für die Dauer der Leitfähigkeitsmessung (Dauer = \max . 8 × eingestellte Messperiode → Seite 109) der letzte erfasste Durchflusswert ausgegeben. Deshalb kann es sein, dass sehr kurzzeitige Duchflussänderungen nicht registriert werden.

8.2.2 Funktionsgruppe MSÜ PARAMETER



Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION → PROZESSPARAMETER → MSÜ PARAMETER

MSÜ (6420)

Nur ein vollständig gefülltes Messrohr gewährleistet eine korrekte Messung des Durchflusses. Mit der Leerrohrdetektion kann dieser Zustand permanent überwacht werden. In dieser Funktion kann dazu die Messstoffüberwachung (MSÜ, Leerrohrdetektion mittels MSÜ-Elektrode) aktiviert werden.

Auswahl:

AUS

EIN STANDARD

Werkeinstellung:

AUS



Hinweis!

- Die Auswahl EIN STANDARD ist nur verfügbar, wenn der Messaufnehmer mit einer MSÜ-Elektrode ausgestattet ist.
- Die MSÜ-Funktion ist im Auslieferungszustand ausgeschaltet (AUS) und muss bei Bedarf aktiviert werden.
- Die Messgeräte werden bereits werkseitig mit Wasser (ca. 500 μS/cm) abgeglichen.
 Bei Flüssigkeiten die von dieser Leitfähigkeit abweichen, ist ein neuer Leerrohr- und Vollrohrabgleich vor Ort durchzuführen (siehe Funktion MSÜ-ABGLEICH (6481) auf Seite 104).
- Für die Aktivierung der MSÜ-Funktion, müssen gültige Abgleichkoeffizienten vorliegen. Sind diese nicht vorhanden, wird die Funktion MSÜ-ABGLEICH (s. Seite 104) eingeblendet.
- Bei einem fehlerhaftem Leerrohr- und Vollrohrabgleich werden folgende Fehlermeldungen angezeigt:
 - ABGLEICH VOLL = LEER:
 - Die Abgleichwerte für Leerrohr und Vollrohr sind identisch. In solchen Fällen **muss** der Leerrohr- bzw. Vollrohrabgleich **erneut** durchgeführt werden.
 - ABGLEICH NICHT OK:
 Ein Abgleich ist nicht möglich, da die Leitfähigkeit des Messstoffes außerhalb des erlaubten Bereiches liegt.

Anmerkungen zur Messstoffüberwachung (MSÜ)

- Nur ein vollständig gefülltes Messrohr gewährleistet eine korrekte Messung des Durchflusses. Mit der MSÜ kann dieser Zustand permanent überwacht werden.
- Ein leeres oder teilgefülltes Rohr ist ein Prozessfehler. Werkseitig wurde definiert, dass eine Störmeldung ausgegeben wird und das dieser Prozessfehler eine Auswirkungen auf die Ausgänge hat.
- Eine Plausibilitätsprüfung der Abgleichswerte erfolgt nur beim Aktivieren der Messstoffüberwachung. Wird ein Leer- oder Vollrohrabgleich bei aktiver Messstoffüberwachung durchgeführt, so muss deshalb nach Beendigung des Abgleichs die Messstoffüberwachung aus- und wieder eingeschaltet werden, um die Plausibilitätsprüfung zu starten.

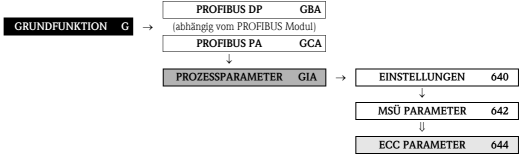
Verhalten während Teilrohrfüllung

Falls die Messstoffüberwachung (MSÜ) eingeschaltet ist und aufgrund eines teilgefüllten oder leeren Messrohres anspricht, erscheint auf der Anzeige die Hinweismeldung "TEIL-FÜLLUNG". Bei Teilfüllung des Messrohrs und **nicht** eingeschalteter MSÜ kann das Verhalten in identisch aufgebauten Anlagen durchaus unterschiedlich sein:

- Schwankende Durchflussanzeige
- Nulldurchfluss
- Überhöhte Durchflusswerte

Funktionsbeschreibung GRUNDFUNKTION \rightarrow PROZESSPARAMETER \rightarrow MSÜ PARAMETER MSÜ ANSPRECHZEIT Minweis! (6425)Die Funktion ist nur verfügbar, wenn die Funktion MSÜ (6420) eingeschaltet wurde. In dieser Funktion wird die Zeitspanne eingegeben, in der die Kriterien für ein "leeres" Messrohr ununterbrochen erfüllt sein müssen, bevor eine Hinweis- oder Störmeldung erzeugt wird. Eingabe: Festkommazahl: 1,0...100 s Werkeinstellung: 1,0 s

8.2.3 Funktionsgruppe ECC PARAMETER



	EGG III	RAMETER 644
Funktionsbeschreibung GRUNDFUNKTION \rightarrow PROZESSPARAMETER \rightarrow ECC PARAMETER		
ECC (6440)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Messgerät mit einer E reinigungsfunktion (optional) ausgerüstet ist.	lektroden-
	In dieser Funktion kann die zyklische Elektrodenreinigung (ECC)	aktiviert werden.
	Auswahl: EIN (nur mit der optionalen Elektrodenreinigungsfunktion ECC) AUS	
	Werkeinstellung: EIN (nur wenn die optionale Elektrodenreinigungsfunktion ECC v	verfügar ist)
	Anmerkungen zur Elektrodenreinigung (ECC) Leitfähige Ablagerungen auf den Elektroden und an der Messrohr tit) können Messfehler verursachen. Die Elektrodenreinigungsscha entwickelt, um diese leitfähigen Ablagerungen im Bereich der Elel Bei allen zur Verfügung stehenden Elektrodenmaterialien außer Ti in der beschriebenen Funktionsweise. Wird Tantal als Elektroden schützt die ECC die Elektrodenoberfläche ausschließlich vor Oxid	altung (ECC) wurde ktrode zu verhindern. antal arbeitet die ECC naterial verwendet,
	Achtung! Wird die ECC bei Anwendungen mit leitfähigen Ablagerungen für schaltet, so bildet sich ein Belag im Messrohr, der zu Messfehlern Belag bereits in einer größeren Konzentration vorhanden, kann er u mehr durch Einschalten der ECC beseitigt werden. In solchen Fäll gereinigt und der Belag entfernt werden.	führen kann. Ist der unter Umständen nich
ECC REINIGUNGS- DAUER (6441)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Messgerät mit der opt reinigungsfunktion (ECC) ausgerüstet ist.	ionalen Elektroden-
	In dieser Funktion wird die Reinigungsdauer für die Elektrodenrei	nigung vorgegeben.
	Eingabe: Festkommazahl: 0,0130,0 s	
	Werkeinstellung: 2,0 s	

Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION → PROZESSPARAMETER → ECC PARAMETER

ECC ERHOLZEIT (6442)



Minweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Messgerät mit der optionalen Elektrodenreinigungsfunktion (ECC) ausgerüstet ist.

In dieser Funktion wird die Erholzeit vorgegeben, für die der letzte vor der Reinigung erfasste Durchflussmesswert beibehalten wird. Eine Erholzeit ist notwendig, da nach der Elektrodenreinigung die Signalausgänge wegen elektrochemischen Störspannungen schwanken können.

Eingabe:

max. 3-stellige Zahl: 1...600 s

Werkeinstellung:

60 s



Achtung!

Während der eingestellten Erholzeit (max. 600 s) wird der letzte, vor der Reinigung erfasste Messwert ausgegeben. Durchflussänderungen, z.B. Stillstand, werden deshalb vom Messsystem während dieser Zeitspanne nicht registriert.

ECC REINIGUNGS-ZYKLUS (6443)



Hinweis!

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Messgerät mit der optionalen Elektrodenreinigungsfunktion (ECC) ausgerüstet ist.

In dieser Funktion wird der Reinigungszyklus der Elektrodenreinigung vorgegeben.

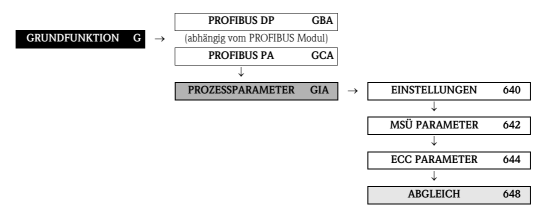
Eingabe:

Ganzzahl: 30...10080 min

Werkeinstellung:

40 min

8.2.4 Funktionsgruppe ABGLEICH



Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION \rightarrow PROZESSPARAMETER \rightarrow ABGLEICH

MSÜ-ABGLEICH (6481)

In dieser Funktion kann der MSÜ–Abgleich für ein leeres bzw. volles Messrohr aktiviert werden.



Eine detaillierte Beschreibung der "Messstoffüberwachung" finden Sie auf Seite 100.

Auswahl:

AUS

VOLLROHRABGLEICH LEERROHRABGLEICH

Werkeinstellung:

AUS

Vorgehensweise für den Leerrohr-/Vollrohrabgleich (MSÜ)

- Leeren Sie die Rohrleitung, Für den Leerrohrabgleich sollte die Messrohrwand noch mit Messstoff benetzt sein.
- 2. Starten Sie den Leerrohrabgleich, indem Sie die Einstellung LEERROHRABGLEICH auswählen und mit ${\mathbb E}$ bestätigen.
- 3. Füllen Sie, nach Abschluss des Leerrohrabgleichs, die Rohrleitung mit Messstoff.
- 4. Starten Sie den Vollrohrabgleich, indem Sie die Einstellung VOLLROHRABGLEICH auswählen und mit $\[Eargermann$ bestätigen.
- 5. Wählen Sie nach erfolgtem Vollrohrabgleich die Einstellung AUS und verlassen Sie die Funktion mit ${\mathbb E}$.

Achtung!

Um die MSÜ-Funktion einschalten zu können, müssen gültige Abgleichkoeffizienten vorliegen. Bei einem fehlerhaften Abgleich können folgende Meldungen auf der Anzeige erscheinen:

- ABGLEICH VOLL = LEER

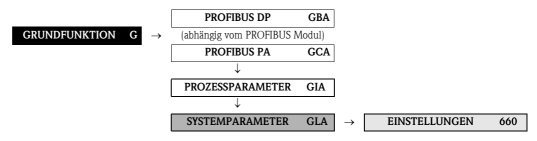
Die Abgleichwerte für Leerrohr und Vollrohr sind identisch. In solchen Fällen muss der Leerrohr- bzw. Vollrohrabgleich erneut durchgeführt werden!

- ABGLEICH NICHT OK

Ein Abgleich ist nicht möglich, da die Leitfähigkeitswerte des Messstoffes außerhalb des erlaubten Bereiches liegen.

8.3 Gruppe SYSTEMPARAMETER

8.3.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN

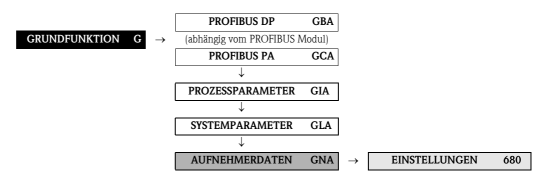


G		
EINBAURICHTUNG AUFNEHMER (6600)	In dieser Funktion kann das Vorzeichen der Durchflussmessgröße gegebenenfalls geändert werden. Auswahl: NORMAL (Durchfluss in Pfeilrichtung) INVERS (Durchfluss gegen Pfeilrichtung) Werkeinstellung: NORMAL Hinweis! Stellen Sie die tatsächliche Durchflussrichtung des Messstoffs in Bezug auf die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-(Typenschild) fest.	
MESSMODUS (6601)	Auswahl in welcher Art die Durchflussanteile vom Messgerät erfasst werden. Auswahl: UNIDIREKTIONAL (nur die positiven Durchflussanteile) BIDIREKTIONAL (die positiven und negativen Durchflussanteile) Werkeinstellung: UNIDIREKTIONAL	
SYSTEMDÄMPFUNG (6603)	In dieser Funktion kann die Filtertiefe des digitalen Filters eingestellt werden. Damit kann die Empfindlichkeit des Messsignals gegenüber Störspitzen verringert werden (z.B. bei hohem Feststoffgehalt, Gaseinschlüssen im Messstoff usw.). Die Reaktionszeit des Messsystems nimmt mit zunehmender Filtereinstellung zu. Eingabe: 015 Werkeinstellung: 7 Hinweis! Die Systemdämpfung wirkt auf alle Funktionen und Ausgänge des Messgeräts.	
INTEGRATIONSZEIT (6604)	Anzeige der eingestellten Integrationszeit. Die Integrationszeit bestimmt die Dauer der internen Aufsummierung der indizierten Spannung im Messstoff (Abgriff durch Messelektrode), d.h. die Zeit, in der das Messgerät den wahren Durchfluss erfasst (danach wird für die nächste Integration das Magnetfeld gegenpolig neu aufgebaut). Eingabe: max. 2-stellige Zahl: 165 ms Werkeinstellung: 5 ms	

Funktionsbeschreibung GRUNDFUNKTION \rightarrow SYSTEMPARAMETER \rightarrow EINSTELLUNGEN **MESSWERT-**In dieser Funktion kann die Auswertung von Messgrößen unterbrochen werden. Dies ist UNTERDRÜCKUNG z.B. für Reinigungsprozesse einer Rohrleitung sinnvoll. Die Auswahl wirkt auf alle Funk-(6605)tionen und Ausgänge des Messgeräts. Auswahl: **AUS** ${\sf EIN} o {\sf Signalausgabe}$ wird auf den Wert "NULLDURCHFLUSS" gesetzt. Werkeinstellung: AUS **SPEZIALFILTER** In dieser Funktion können wahlweise zwei Signalfilter aktiviert werden. Mit diesen Filtern ist es möglich, das durch stark schwankende Durchflüsse verursachte Signal (6606)entweder zu unterdrücken (Auswahl STANDARD) oder im Gegenteil vollständig abzubilden – sowohl auf der Anzeige als auch am PROFIBUS Ausgang (Auswahl DYNAMI-SCHER DURCHFLUSS). Auswahl: **STANDARD** Für die Signalausgabe bei normalem, stabilem Durchfluss. DYNAMISCHER DURCHFLUSS Für die Signalausgabe bei stark schwankendem oder pulsierendem Durchfluss. Werkeinstellung: STANDARD Achtung! ■ Das Signalverhalten an den Ausgängen ist zusätzlich auch von der Funktion SYSTEM-DÄMPFUNG (6603) abhängig. ■ Zusätzliche Filtereinstellungen (z.B. STANDARD CIP oder DYNAMISCHER DURCH-FLUSSCIP) sind nur mithilfe eines speziellen Servicecodes auswählbar. Solche, zumeist von einem Servicetechniker vorgenommene Einstellungen werden bei der neuerlichen Eingabe des Kundencodes jedoch wieder gelöscht und sind dann nicht mehr aktivierbar!

8.4 Gruppe AUFNEHMERDATEN

8.4.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION \rightarrow AUFNEHMERDATEN \rightarrow EINSTELLUNGEN

Sämtliche Messaufnehmerdaten (Kalibrierfaktoren, Nullpunkt und Nennweite) werden werkseitig eingestellt und auf dem S-DAT, Speicherbaustein des Messaufnehmers, abgelegt.



Die einzelnen Werte der Funktionen sind auch auf dem Typenschild des Messaufnehmers aufgeführt.

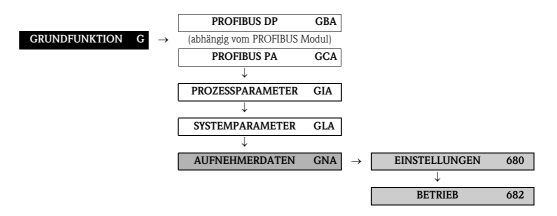
Achtun

Die nachfolgenden Kenndaten sind im Normalfall nicht veränderbar, da eine Änderung zahlreiche Funktionen der gesamten Messeinrichtung beeinflussen würde, insbesondere auch die Messgenauigkeit. Die nachfolgend beschriebenen Funktionen können deshalb auch mit Eingabe Ihrer persönlichen Codezahl nicht verändert werden.

Kontaktieren Sie bitte Ihre Endress+Hauser-Serviceorganisation, falls Sie Fragen zu diesen Funktionen haben.

KALIBRIERDATUM (6800)	Anzeige des aktuellen Kalibrierdatums und der Uhrzeit für den Messaufnehmer.
(5555)	Anzeige: Kalibrierdatum und Uhrzeit
	Werkeinstellung: Kalibrierdatum und Uhrzeit der aktuellen Kalibrierung.
	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
K-FAKTOR (6801)	Anzeige des aktuellen Kalibrierfaktors (positive Durchflussrichtung) für den Messaufnehmer. Der Kalibrierfaktor wird werkseitig ermittelt und eingestellt.
	Anzeige: 5-stellige Festkommazahl: 0,50002,0000
	Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Kalibrierung
NULLPUNKT (6803)	Anzeige des aktuellen Nullpunktkorrekturwertes für den Messaufnehmer. Die Nullpunktkorrektur wird werkseitig ermittelt und eingestellt.
	Anzeige: max. 4-stellige Zahl: -1000+1000
	Werkeinstellung: abhängig von Nennweite und Kalibrierung

8.4.2 Funktionsgruppe BETRIEB



Funktionsbeschreibung

GRUNDFUNKTION \rightarrow AUFNEHMERDATEN \rightarrow BETRIEB

Sämtliche Messaufnehmerdaten (Messperiode, Überspannungszeit usw.) werden werkseitig eingestellt und auf dem S-DAT, Speicherbaustein des Messaufnehmers, abgelegt.

Achtung!

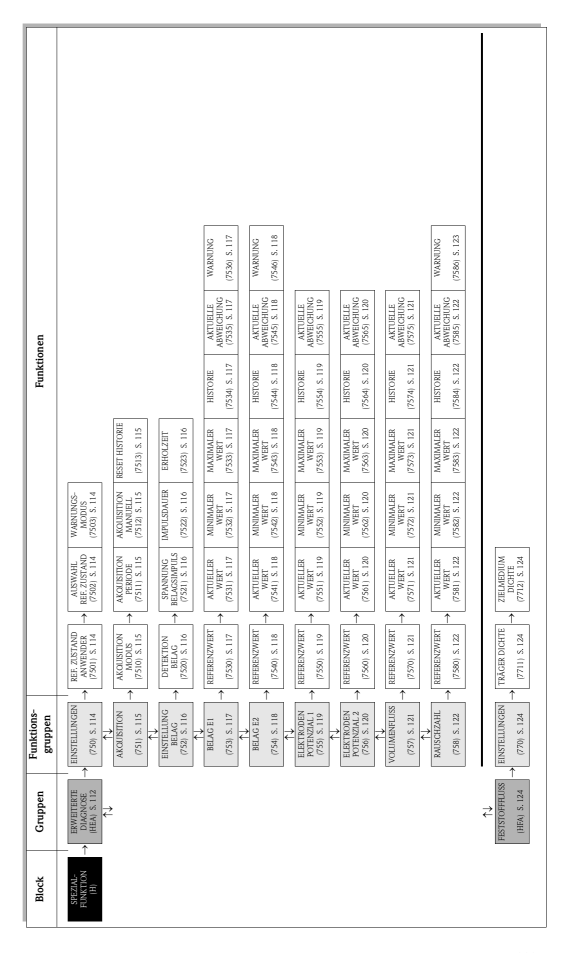
Die nachfolgenden Kenndaten sind im Normalfall nicht veränderbar, da eine Änderung zahlreiche Funktionen der gesamten Messeinrichtung beeinflussen würde, insbesondere auch die Messgenauigkeit. Die nachfolgend beschriebenen Funktionen können deshalb auch mit Eingabe Ihrer persönlichen Codezahl nicht verändert werden.

Kontaktieren Sie bitte Ihre Endress+Hauser-Serviceorganisation, falls Sie Fragen zu diesen Funktionen haben.

MESSPERIODE (6820)	Anzeige der Messperiode. Die Zeitdauer einer Messperiode ergibt sich aus der Anstiegzeit des Magnetfelds, der kurzen Erholzeit, der Integrationszeit und der Messstoffüberwachungszeit. Eingabe: max. 4-stellige Zahl: 101000 ms Werkeinstellung: nennweitenabhängig
MSÜ ELEKTRODE (6822)	In dieser Funktion wird angezeigt, ob der Messaufnehmer mit einer MSÛ-Elektrode ausgestattet ist. Anzeige: JA NEIN Werkeinstellung: JA → bei standardmäßig vorhandener Elektrode
POLARITÄT ECC (6823)	In dieser Funktion wird die aktuelle Strompolarität für die optionale Elektrodenreinigung (ECC) angezeigt. Die Elektrodenreinigung wird, je nach Elektrodenwerkstoff, mit einem positiven oder negativen Strom ausgeführt. Das Messgerät wählt anhand der im S-DAT abgelegten Elektrodenwerkstoffdaten automatisch die entsprechende Polarität. **Anzeige:** POSITIV → bei Elektroden aus: 1.4435/316L, Alloy C-22, Platin, Titan, Wolframkarbid-Beschichtung (bei Elektroden aus 1.4435), 1.4310/302 NEGATIV → bei Elektroden aus: Tantal **Achtung!** Achtung!** Wird ein falscher Strom auf die Elektroden gegeben, führt dies zur Zerstörung des Elektrodenwerkstoffes.

		Funktionsbeschreibung
	GRUNDFUN	iktion ightarrow aufnehmerdaten ightarrow betrieb
LEITFÄHIGKEIT FREIGABE (6824)	In dieser Funktion wird angezeigt, ob der Sensor fähig ist die Leitfähigkeit zu messen. Die Verfügbarkeit der Funktion LEITFÄHIGKEIT ist abhängig von der Bauart des Messaufnehmers.	
	Anzeige: JA →	Leitfähigkeit freigeschaltet: – Messaufnehmer S (ohne Bürstenelektroden)
	NEIN →	Leitfähigkeit nicht verfügbar: – Messaufnehmer S (mit Bürstenelektroden) – Messaufnehmer H

9 Block SPEZIALFUNKTION



9.1 Gruppe ERWEITERTE DIAGNOSE

Einleitung

Mit Hilfe des optionalen Softwarepakets "Erweiterte Diagnose" (F-CHIP) können frühzeitig Veränderungen am Messsystem erkannt werden, z.B. durch Belagsbildung oder durch Abrasion und Korrosion an den Messelektroden. Solche Einflüsse vermindern im Normalfall die Messgenauigkeit oder führen in extremen Fällen zu Systemfehlern.

Mit Hilfe der Diagnosefunktionen ist es möglich, folgende Diagnoseparameter während des Messbetriebes aufzuzeichnen:

- Abklingzeiten von Testimpulsen an den Messelektroden
- Elektrodenpotenziale an beiden Messelektroden
- Volumen-Durchflusswert (vor Anlegen der Testimpulse)

Über eine Trendanalyse dieser Diagnoseparameter können Abweichungen des Messsystems gegenüber einem "Referenzzustand" frühzeitig erkannt und Gegenmaßnahmen ergriffen werden.

Messung der Abklingzeitkonstante von Testimpulsen (Abb. 2):

Durch die Überwachung beider Messelektroden ist es möglich, frühzeitig Belagsbildungen zu erkennen. Dazu wird periodisch ein definierter Spannungspuls (U_B) mit einer Impulsbreite $(t_p,$ typisch 1...20 ms) an eine Elektrode gelegt und dessen Abklingzeitkonstante (τ_R) gemessen. Die Abklingzeitkonstante stellt ein Mass für den Zustand der betreffenden Messelektrode dar.

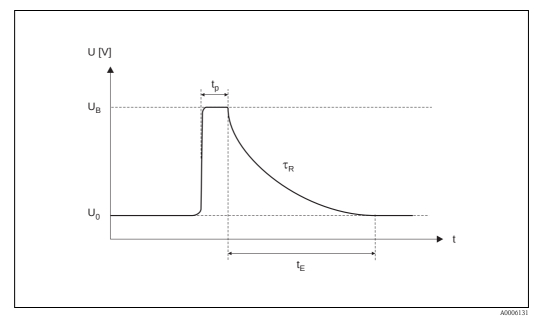


Abb. 2: Schematischer Darstellungsverlauf der Abklingzeitkonstante eines Spannungsimpulses an einer Messelektrode. U_0 = Nullspannung, U_B = Spannung des Testimpulses für die Belagserkennung, t_p = Impulsdauer, τ_R = Abklingzeitkonstante, t_F = Erholzeit

Messung von Elektrodenpotenzialen:

Das Messelektrodenpotenzial wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, beispielsweise durch Feststoffe, Luftblasen, Inhomogenitäten im Medium, pH-Änderungen, mechanische Beschädigungen oder korrosive Veränderungen. Eine Überwachung der Elektrodenpotenziale gibt somit Hinweise auf die genannten Störungsfaktoren.

Messung des Volumenflusses (unmittelbar vor Anlegen der Testimpulse):

Unter "Volumenfluss" wird hier derjenige Volumen-Durchflusswert verstanden, der unmittelbar vor Anlegen der Testimpulse auf die Messelektroden erfasst wird. Dieser Wert dient als weitere Grundlage bei der Interpretation von Abklingzeitkonstanten oder Elektrodenpotenziale bezüglich Belagsbildung, Abrasion oder Korrosion.

Belagserkennung aktivieren (Vorgehensweise)

- Referenzwerte für die Diagnoseparameter ermitteln → Funktion REFERENZUSTAND ANWENDER (7501).
- 2. Referenzzustand auswählen \rightarrow Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502)
- 3. Festlegen, wann und wie die Diagnoseparameterwerte ermittelt werden sollen:
 - Zeitabstände → Funktion AKQUISITION PERIODE (7511)
 - Periodisch oder manuell → Funktion AKQUISITION MODUS (7510)
- 4. Belagserkennung einschalten → Funktion DETEKTION BELAG (7520)
- 5. Warnungsmodus aktivieren (falls gewünscht):

Minweis!

Die Aktivierung der Funktion WARNUNGSMODUS (7503) macht im Normalfall erst dann Sinn, wenn zuvor eine Trendanalyse der betreffenden Diagnoseparameterwerte vorgenommen wurde! Nur so können prozesspezifische, d.h. dem Prozessgeschehen angepasste Grenzwerte (= max. erlaubte Abweichung gegenüber dem Referenzzustand) eingegeben werden.

- Warnungsmodus einschalten → Funktion WARNUNGSMODUS (7503)
- Maximal erlaubte Abweichung der Abklingzeitkonstante gegenüber Referenzzustand eingeben → Funktion WARNUNG (7536, 7546)

Trendanalyse von Diagnoseparametern

Durch das Auswerten einer genügend großen Anzahl von Messwerten können aussagefähige Trendinformationen ermittelt werden, die Hinweise über mögliche Belagsbildungen oder Beschädigungen an den Messelektroden geben – beispielsweise durch Korrosion oder mechanische Einflüsse.

Folgende Werte von Diagnoseparametern sind über die Funktionsmatrix abrufbar:

- Referenzwerte
- Aktuelle Werte der Abklingzeitkonstante oder des Elektrodenpotenzials
- Minimiale/maximale Werte seit dem letzten Abgleich
- Datenhistorie der letzten 10 gemessenen Werte (bzw. 100 Werte, bei der Abfrage über die "ToF Tool-Fieldtool Package" Software)
- Aktuelle Abweichung zwischen Diagnoseparameter- und Referenzwert

Für die Beurteilung möglicher Belagsbildungen, sollten die Diagnoseparameter BELAG 1 und BELAG 2 nur unter Einbezug der Parameter ELEKTRODENPOTENZIAL 1 und 2 sowie VOLU-MENFLUSS interpretiert und beurteilt werden. Da sich die Belagsbildungen typischerweise über Monate hinweg entwickeln, ist es sinnvoll, entsprechende Messdaten und Parameter mithilfe einer geeigneten Software darzustellen und auszuwerten – beispielsweise mit den Endress+Hauser Softwarepaket "FieldCare".



Achtung!

Da die Abklingzeit und das Elektrodenpotenzial von den Prozessbedingungen an der Elektrode und damit vom Messstoff abhängt, ist für jeden Prozess bzw. jeden Messstoff im Gleichgewichtszustand eine neue Referenzmessung als Ausgangspunkt für eine Trendanalyse notwendig. Die Messwerte werden anschliessend periodisch gemessen und im Gerätespeicher (RAM) abgelegt.



Hinweis

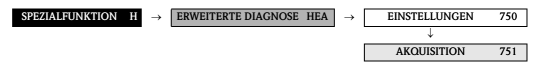
Weitere Informationen zum Thema "Trendanalyse" finden Sie in der Betriebsanleitung zu diesem Messgerät.

9.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN

SPEZIALFUNKTION H \rightarrow ERWEITERTE DIAGNOSE HEA \rightarrow EINSTELLUNGEN 750

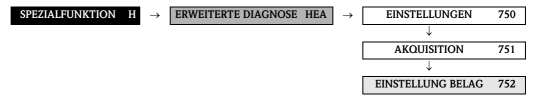
Funktionsbeschreibung $\mathsf{SPEZIALFUNKTION} \to \mathsf{ERWEITERTE} \ \mathsf{DIAGNOSE} \to \mathsf{EINSTELLUNGEN}$ REFERENZZUSTAND Mit dieser Funktion kann der Anwender einen Abgleich starten, um die für seinen Pro-**ANWENDER** zess gültigen Referenzwerte verschiedener Diagnoseparameter zu ermitteln. Diese Refe-(7501)renzwerte sind als "Ausgangspunkt" für spätere Trendanalysen (bez. Abrasion, Korrosion oder Belagsbildung) maßgebend und sollten für jeden Prozess bzw. Messstoff im Gleichgewichtszustand ermittelt werden. Beim Abgleich werden die Referenzwerte folgender Diagnoseparameter ermittelt: ■ Abklingzeitkonstante von Testimpulsen (an Messelektroden 1 und 2) ■ Elektrodenpotenziale (der Messelektroden 1 und 2) • Volumendurchfluss (Durchflusswert unmittelbar vor Anlegen der Testimpulse) Auswahl: **ABBRECHEN** START Werkeinstellung: **ABBRECHEN** AUSWAHL REFERENZ-In dieser Funktion wird derjenige Referenzzustand ausgewählt (werkseitig oder anwen-**ZUSTAND** derseitig), mit dem die betreffenden Diagnoseparameter später verglichen werden sollen. (7502)WERK (werkseitig ermittelte Referenzwerte) ANWENDER (vom Anwender ermittelte Referenzwerte → Funktion 7501) Werkeinstellung: WERK WARNUNGSMODUS In dieser Funktion kann bestimmt werden, ob bei einer Abweichung zwischen dem (7503)Referenzzustand (s. Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND) und den aktuellen gemessenen Diagnoseparametern eine Warnung generiert werden soll. Folgende Diagnoseparameter werden dabei mit dem Referenzzustand verglichen: \blacksquare Abklingzeitkonstante von Testimpulsen \rightarrow Funktionsgruppe BELAG E1 bzw. E2 \blacksquare Elektroden
potenziale \longrightarrow Funktionsgruppe ELEKTR. POTENZIAL 1 bzw. 2 ■ Volumenfluss → Funktionsgruppe VOLUMENFLUSS Auswahl: ALIS Werkeinstellung: **AUS**

9.1.2 Funktionsgruppe AKQUISITION



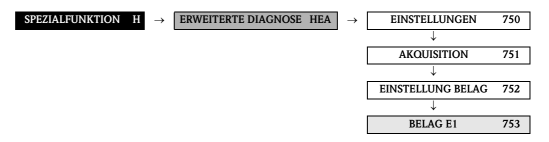
$Funktions beschreibung \\ \text{SPEZIALFUNKTION} \rightarrow \text{ERWEITERTE DIAGNOSE} \rightarrow \text{AKQUISITION}$	
AKQUISITION MODUS (7510)	In dieser Funktion wird festgelegt, ob die Ermittlung der Diagnoseparameter periodisch durch das Messgerät oder manuell durch den Anwender erfolgen soll.
	Auswahl: AUS PERIODISCH MANUELL
	Werkeinstellung: AUS
AKQUISITION PERIODE (7511)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion AKQUISITION MODUS (7510) die Auswahl PERIODISCH getroffen wurde.
	In dieser Funktion wird ein Zeitabstand vorgegeben, anhand dessen die betreffenden Diagnoseparameter periodisch ermittelt und aufgezeichnet werden sollen. Diese Funktion ist aktiv, sobald die Eingabe mit der E-Taste bestätigt wird.
	Eingabe: 1010 080 min
	Werkeinstellung: 60 min
	 ➡ Hinweis! Vor der Ermittelung der Diagnoseparameter muss ein definierter Referenzzustand vorliegen → siehe Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502).
AKQUISITION MANU- ELL (7512)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion AKQUISITION MODUS (7510) die Auswahl MANUELL getroffen wurde.
	Mit dieser Funktion können die Testmessungen von Diagnoseparametern manuell gestartet werden, z.B. sporadisch je nach Prozessbedingungen.
	Auswahl: ABBRECHEN START
	Werkeinstellung: ABBRECHEN
	 ➡ Hinweis! Vor der Ermittelung der Diagnoseparameter muss ein definierter Referenzzustand vorliegen → siehe Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502).
RESET HISTORIE (7513)	In dieser Funktion können alle bisher abgespeicherten Diagnoseparameterwerte gelöscht werden (= Parameter der Funktionsgruppen BELAG E1, BELAG E2, ELEKTRODEN-POTENZIAL 1, ELEKTRODENPOTENZIAL 2 und VOLUMENFLUSS).
	Auswahl: NEIN JA
	Werkeinstellung: NEIN

9.1.3 Funktionsgruppe EINSTELL. BELAG



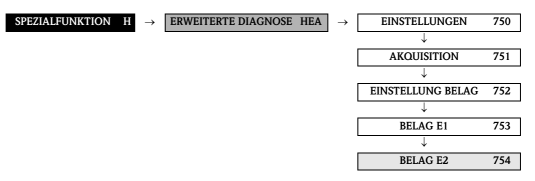
SPEZIAL		
DETEKTION BELAG (7520)	In dieser Funktion kann die Belagsdetektion (= Erkennen von Belägen auf den Messelektroden) eingeschaltet werden. Auswahl: AUS EIN Werkeinstellung: AUS	
SPANNUNG BELAGSIMPULS (7521)	In dieser Funktion wird die Höhe des für die Belagsdetektion erforderlichen Spannungsimpulses (U_B , Abb. 2) eingegeben. Eingabe: 0,16 V(olt) Werkeinstellung: 3 V	
IMPULSDAUER (7522)	In dieser Funktion wird die Impulsbreite (t _P , Abb. 2) zur Messung der Abklingzeitkonstante eingegeben. Eingabe: 0,110 ms Werkeinstellung: 1 ms	
ERHOLZEIT (7523)	In dieser Funktion wird eine Erholzeit (t _E , Abb. 2) für das Abklingen des Testimpulses vorgegeben, währenddessen der letzte – vor der Belagsdetektion – erfasste Durchfluss-Messwert beibehalten wird. Die Eingabe einer Erholzeit ist notwendig, weil durch den Impuls (zur Belagsdetektion) die Signalausgänge wegen elektrochemischen Störspannungen schwanken können. Eingabe: 0,1100 s Werkeinstellung: 10 s Achtung! Während der Erholzeit wird durch das Messgerät der letzte, vor der Belagsdetektion erfasste Durchfluss-Messwert ausgegeben. Durchflussänderungen, z.B. Nulldurchfluss, werden deshalb vom Messsystem während dieser Zeitspanne nicht registriert. Wird für die Erholzeit ein zu kleiner Wert eingegeben, so erzeugt das Messgerät die Fehlermeldung "COATING FEHLER" (# 845).	

9.1.4 Funktionsgruppe BELAG E1



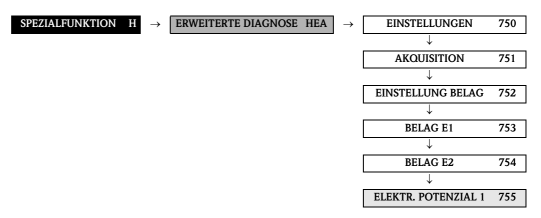
Funktionsbeschreibung SPEZIALFUNKTION \rightarrow ERWEITERTE DIAGNOSE \rightarrow BELAG E1	
REFERENZWERT (7530)	Anzeige des Referenzwertes für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 1. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
AKTUELLER WERT (7531)	Anzeige der aktuell gemessenen Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 1. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
MINIMALER WERT (7532)	Anzeige des kleinsten gemessenen Wertes für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 1, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
MAXIMALER WERT (7533)	Anzeige des höchsten gemessenen Wertes für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 1, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
HISTORIE (7534)	Anzeige der letzten 10 gemessenen Werte für die Abklingzeitkonstantean an der Messelektrode 1, seit dem letztem Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
AKTUELLE ABWEICHUNG (7535)	Anzeige der Abweichung zwischen dem aktuellen (zuletzt gemessenen) Wert für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 1 und den in der Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502) ausgewählten Referenzwerten. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
WARNUNG (7536)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion WARNUNGSMODUS (7503) die Auswahl EIN getroffen wurde. In dieser Funktion kann der Anwender für die Abklingzeitkonstante eine maximal erlaubte Abweichung (Grenzwert) gegenüber dem Referenzzustand vorgeben. Beim Über- oder Unterschreiten dieses Grenzwertes wird eine Systemfehlermeldung (als Hinweismeldung kategorisiert) ausgegeben. Das Messsystem vergleicht dazu die aktuelle Abweichung (s. Funktion AKTUELLE ABWEICHUNG, 7535) mit dem hier eingegeben Vorgabewert. Eingabe: 110000 ms Werkeinstellung: 100 ms

9.1.5 Funktionsgruppe BELAG E2



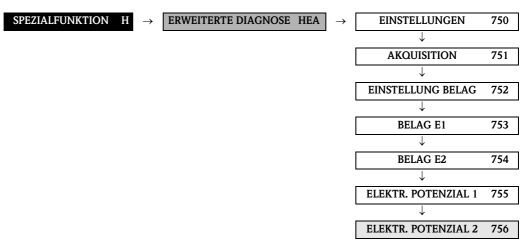
Funktionsbeschreibung SPEZIALFUNKTION \rightarrow ERWEITERTE DIAGNOSE \rightarrow BELAG E2	
REFERENZWERT (7540)	Anzeige des Referenzwertes für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 2. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
AKTUELLER WERT (7541)	Anzeige der aktuell gemessenen Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 2. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
MINIMALER WERT (7542)	Anzeige des kleinsten gemessenen Wertes für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 2, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
MAXIMALER WERT (7543)	Anzeige des höchsten gemessenen Wertes für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 2, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
HISTORIE (7544)	Anzeige der letzten 10 gemessenen Werte für die Abklingzeitkonstantean an der Messelektrode 2, seit dem letztem Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
AKTUELLE ABWEICHUNG (7545)	Anzeige der Abweichung zwischen dem aktuellen (zuletzt gemessenen) Wert für die Abklingzeitkonstante an der Messelektrode 2 und den in der Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502) ausgewählten Referenzwerten. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millisekunden
WARNUNG (7546)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion WARNUNGSMODUS (7503) die Auswahl EIN getroffen wurde. In dieser Funktion kann der Anwender für die Abklingzeitkonstante eine maximal erlaubte Abweichung (Grenzwert) gegenüber dem Referenzzustand eingeben. Beim Über- oder Unterschreiten dieses Grenzwertes wird eine Systemfehlermeldung (als Hinweismeldung kategorisiert) ausgegeben. Das Messsystem vergleicht dazu die aktuelle Abweichung (s. Funktion AKTUELLE ABWEICHUNG, 7535) mit dem hier eingegeben Vorgabewert. Eingabe: 110000 ms Werkeinstellung:
	100 ms

9.1.6 Funktionsgruppe ELEKTRODENPOT. 1



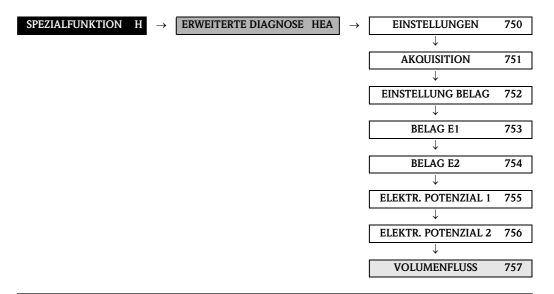
REFERENZWERT (7550)	Anzeige des Referenzwertes für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 1. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
AKTUELLER WERT (7551)	Anzeige des aktuell gemessenen Elektrodenpotenzials an der Messelektrode 1. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
MINIMALER WERT (7552)	Anzeige des kleinsten gemessenen Wertes für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 1, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
MAXIMALER WERT (7553)	Anzeige des höchsten gemessenen Wertes für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 1, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
HISTORIE (7554)	Anzeige der letzten 10 gemessenen Werte für das Elektrodenpotenzials an der Messelektrode 1, seit dem letztem Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
AKTUELLE ABWEICHUNG (7555)	Anzeige der Abweichung zwischen dem aktuellen (zuletzt gemessenen) Wert für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 1 und den in der Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502) ausgewählten Referenzwerten. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt

9.1.7 Funktionsgruppe ELEKTRODENPOT. 2



REFERENZWERT (7560)	Anzeige des Referenzwertes für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 2. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
AKTUELLER WERT (7561)	Anzeige des aktuell gemessenen Elektrodenpotenzials an der Messelektrode 2. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
MINIMALER WERT (7562)	Anzeige des kleinsten gemessenen Wertes für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 2, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
MAXIMALER WERT (7563)	Anzeige des höchsten gemessenen Wertes für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 2, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
HISTORIE (7564)	Anzeige der letzten 10 gemessenen Werte für das Elektrodenpotenzials an der Messelektrode 2, seit dem letztem Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt
AKTUELLE ABWEICHUNG (7565)	Anzeige der Abweichung zwischen dem aktuellen (zuletzt gemessenen) Wert für das Elektrodenpotenzial an der Messelektrode 2 und den in der Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502) ausgewählten Referenzwerten. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in Millivolt

9.1.8 Funktionsgruppe VOLUMENFLUSS

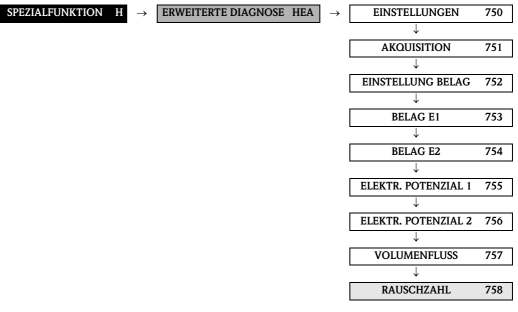


$\begin{tabular}{ll} Funktions beschreibung \\ SPEZIALFUNKTION \rightarrow ERWEITERTE DIAGNOSE \rightarrow VOLUMENFLUSS \\ \end{tabular}$

Unter "Volumenfluss" wird hier derjenige Volumen-Durchflusswert verstanden, der unmittelbar vor Anlegen der Testimpulse auf die Messelektroden erfasst wurde. Dieser Wert dient als weitere Grundlage bei der Interpretation von Abklingzeitkonstanten oder Elektrodenpotenziale bezüglich Belagsbildung, Abrasion oder Korrosion.

REFERENZWERT (7570)	Anzeige des Referenzwertes für den Volumendurchfluss.
,	Anzeige:
	5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit
AKTUELLER WERT (7571)	Anzeige des aktuell gemessenen Volumendurchflusses.
,	Anzeige:
	5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit
MINIMALER WERT (7572)	Anzeige des kleinsten gemessenen Wertes für den Volumendurchfluss, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte.
	Anzeige:
	5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit
MANIMALED MEDT	Annie de la
MAXIMALER WERT (7573)	Anzeige des höchsten gemessenen Wertes für den Volumendurchfluss, seit dem letzten Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte.
	Anzeige:
	5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit
HISTORIE (7574)	Anzeige der letzten 10 gemessenen Werte für den Volumendurchfluss, seit dem letztem Zurücksetzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte.
	Anzeige:
	5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit
AKTUELLE ABWEICHUNG (7575)	Anzeige der Abweichung zwischen dem aktuellen (zuletzt gemessenen) Wert für den Volumendurchfluss und den in der Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502) ausgewählten Referenzwerten.
	Anzeige:
	5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit

9.1.9 Funktionsgruppe RAUSCHZAHL



Funktionsbeschreibung $SPEZIALFUNKTION \rightarrow ERWEITERTE DIAGNOSE \rightarrow RAUSCHZAHL$ Unter der "Rauschzahl" wird das Maß der Streuung (Standardabweichung) des Differenzsignales aus den beiden Messelektroden dargestellt. Die Rauschzahl dient als zusätzliche Grundlage bei der Interpretation der Messsignalqualität. REFERENZWERT Anzeige des Referenzwertes für die Rauschzahl. (7580)5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in mV **AKTUELLER WERT** Anzeige der aktuell gemessenen Rauschzahl. (7581)Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in mV MINIMALER WERT Anzeige des kleinsten gemessenen Wertes für die Rauschzahl, seit dem letzten Zurück-(7582)setzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in mV MAXIMALER WERT Anzeige des höchsten gemessenen Wertes für die Rauschzahl, seit dem letzten Zurück-(7583)setzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in mV **HISTORIE** Anzeige der letzten 10 gemessenen Werte für die Rauschzahl, seit dem letztem Zurück-(7584)setzen bzw. Löschen der abgespeicherten Werte. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in mV AKTUELLE Anzeige der Abweichung zwischen dem aktuellen (zuletzt gemessenen) Wert für die **ABWEICHUNG** Rauschzahl und den in der Funktion AUSWAHL REFERENZZUSTAND (7502) ausge-(7585)wählten Referenzwerten. Anzeige: 5-stellige Gleitkommazahl, inkl. Einheit in mV

Funktionsbeschreibung SPEZIALFUNKTION → ERWEITERTE DIAGNOSE → RAUSCHZAHL WARNUNG Hinweis! (7586)Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn in der Funktion WARNUNGSMODUS (7503) die Auswahl EIN getroffen wurde. In dieser Funktion kann für die Rauschzahl eine maximal erlaubte Abweichung (Grenzwert) gegenüber dem Referenzzustand vorgegeben werden. Beim Über- oder Unterschreiten dieses Grenzwertes wird eine Systemfehlermeldung (als Hinweismeldung kategorisiert) ausgegeben. Das Messsystem vergleicht dazu die aktuelle Abweichung mit dem hier eingegebenen Vorgabewert (s. Funktion AKTUELLE ABWEICHUNG, 7585). Eingabe: positiver Wert in mV Werkeinstellung: 0,1 mV

HFA → EINSTELLUNGEN

770

9.2 Gruppe FESTSTOFFFLUSS



Hinweis!

Eine kurze Einführung zur Berechnung von Feststoffflüssen mit Promag 55 und den dazu notwendigen Vorausssetzungen finden Sie in der Betriebsanleitung.

Beachten Sie folgende Punkte bei der Inbetriebnahme der Feststofffluss-Funktion:

- 1. Achten Sie darauf, dass die Einstellungen in folgenden Funktionen sowohl beim Durchfluss-Messgerät als auch beim externen Dichte-Messgerät identisch sind: EINHEIT DICHTE (0420)
- 2. Geben Sie folgende Dichtewerte ein: SPEZIALFUNKTIONEN > FESTSTOFFFLUSS > EINSTELLUNGEN > TRÄGER DICHTE (7711) sowie ZIELMEDIUM DICHTE (7712)
- 3. Geben Sie die gewünschte Dichte-Einheit ein: MESSGRÖSSEN > SYSTEMEINHEITEN > ZUSATZEINSTELLUNGEN > EINHEIT DICHTE (0420)

FESTSTOFFFLUSS

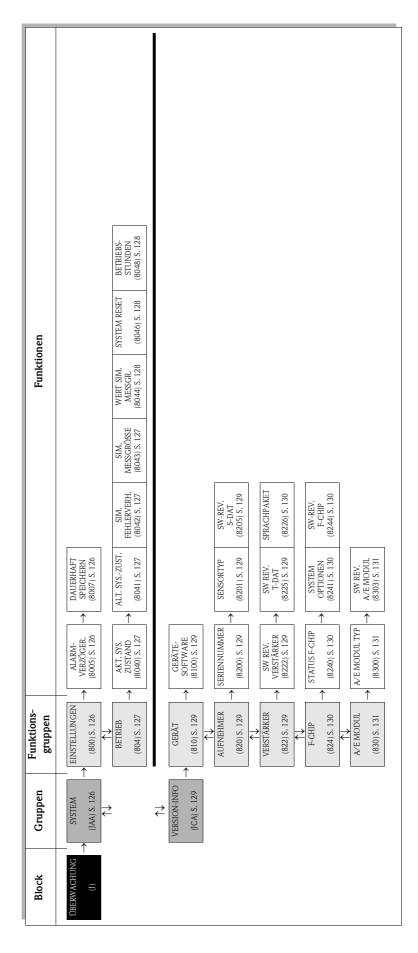
4. Über die Funktionen ZUORDNUNG ... können die berechneten Feststofffluss-Messgrößen auch einer Anzeigezeile oder den Ausgängen (Strom, Frequenz, Relais) zugeordnet werden.

9.2.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN

SPEZIALFUNKTION H →

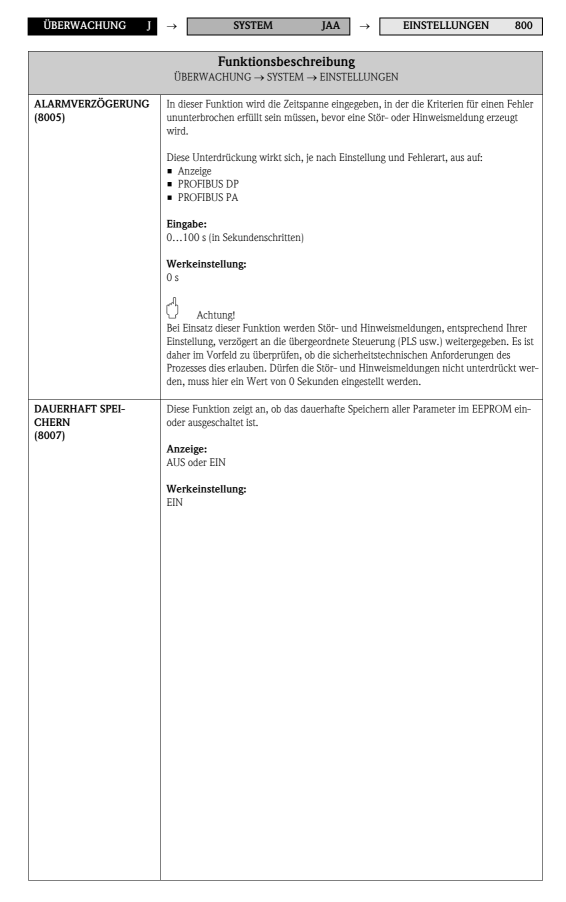
SP	Funktionsbeschreibung EZIALFUNKTION → FESTSTOFFFLUSS → EINSTELLUNGEN
TRÄGER DICHTE (7711)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Messgerät über einen F-CHIP für die Berechnung von Feststoffflüssen verfügt (Bestelloption). In dieser Funktion kann die Dichte der Transportflüssigkeit (z.B. Wasser) eingegeben werden, um den Durchfluss von Feststoffen zu berechnen. Dieser Dichtewert lässt sich beispielsweise aus Tabellenwerken oder durch entsprechende Laboruntersuchungen ermitteln. Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl (099999), inkl. Einheit Werkeinstellung: 1,0 kg/l
ZIELMEDIUM DICHTE (7712)	Hinweis! Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Messgerät über einen F-CHIP für die Berechnung von Feststoffflüssen verfügt (Bestelloption). In dieser Funktion kann die Dichte des Zielmessstoffes (z.B. transportierter Feststoff) eingegeben werden, um den Durchfluss von Feststoffen zu berechnen. Dieser Dichtewert lässt sich beispielsweise aus Tabellenwerken oder durch entsprechende Laboruntersuchungen ermitteln. Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl (099999), inkl. Einheit Werkeinstellung: 2,5 kg/1

10 Block ÜBERWACHUNG

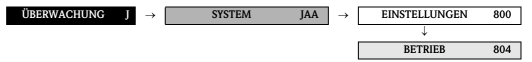


10.1 Gruppe SYSTEM

10.1.1 Funktionsgruppe EINSTELLUNGEN



10.1.2 Funktionsgruppe BETRIEB

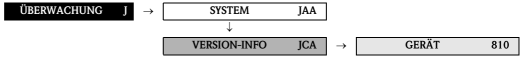


Funktionsbeschreibung		
	ÜBERWACHUNG → SYSTEM → BETRIEB	
AKTUELLER SYSTEM- ZUSTAND	In dieser Funktion wird der aktuelle Systemzustand angezeigt.	
(8040)	Anzeige: SYSTEM OK oder Anzeige der am höchst priorisierten Stör-/ Hinweismeldung.	
ALTE SYSTEM- ZUSTÄNDE (8041)	Abfrage der letzten 15 aufgetretenen Stör- und Hinweismeldungen seit dem letzten Messbeginn.	
	Anzeige: Die letzten 15 Stör- bzw. Hinweismeldungen.	
SIMULATION FEHLERVERHALTEN (8042)	In dieser Funktion können die Analog Input und Summenzähler Funktionsblöcke in ihr jeweiliges Fehlerverhalten geschaltet werden, um ihr korrektes Verhalten zu überprüfen. Auf der Anzeige erscheint während dieser Zeit die Meldung Nr. 691 "SIM. FEHLER-VERH".	
	Auswahl: AUS EIN	
	Werkeinstellung: AUS	
	Hinweis! Das Fehlerverhalten des PROFIBUS Funktionsblocks muss im jeweiligen Analog Input Funktionsblock oder Summenzähler Funktionsblock definiert werden.	
SIMULATION MESSGRÖSSE (8043)	In dieser Funktion können alle Ein-, Ausgänge und Summenzähler in ihr jeweiliges Durchflussverhalten geschaltet werden, um ihr korrektes Verhalten zu überprüfen. In der Anzeige erscheint während dieser Zeit die Meldung "SIMULATION MESSGRÖSSE".	
	Auswahl: AUS MASSEFLUSS	
	VOLUMENFLUSS	
	Werkeinstellung: AUS	
	Achtung!	
	 Das Messgerät ist während der Simulation nicht mehr messfähig. Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert. 	

Funktionsbeschreibung	
ÜBERWACHUNG → SYSTEM → BETRIEB	
WERT SIMULATION MESSGRÖSSE (8044)	Hinweis! Diese Funktion wird nur eingeblendet, wenn die Funktion SIMULATION MESSGRÖSSE (8043) aktiv ist. In dieser Funktion wird ein frei wählbarer Wert (z.B. 12 m³/s) vorgegeben. Dies dient dazu, die zugeordneten Funktionen im Gerät selbst und nachgeschaltete Signalkreise zu überprüfen.
	Eingabe: 5-stellige Gleitkommazahl [Einheit]
	Werkeinstellung: 0 [Einheit]
	Achtung! Die Einstellung wird bei Netzausfall nicht gespeichert. Die zugehörige Einheit wird aus der Funktiongruppe SYSTEMEINHEITEN (ACA) übernommen (siehe Seite 12).
SYSTEM RESET (8046)	In dieser Funktion kann ein Reset des Messsystems durchgeführt werden.
	Auswahl: NEIN NEUSTART (neues Aufstarten ohne Netzunterbruch)
	Werkeinstellung: NEIN
BETRIEBSSTUNDEN (8048)	Anzeige der Betriebsstunden des Messgeräts. Anzeige: Abhängig von der Anzahl der abgelaufenen Betriebsstunden: Betriebsstunden <10 Stunden → Anzeigeformat = 0:00:00 (hr:min:sec) Betriebsstunden 1010000 Stunden → Anzeigeformat = 0000:00 (hr:min) Betriebsstunden >10000 Stunden → Anzeigeformat = 000000 (hr)

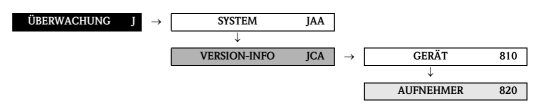
10.2 Gruppe VERSION-INFO

10.2.1 Funktionsgruppe GERÄT



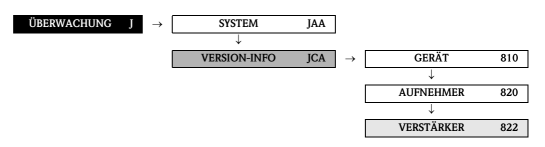
	Funktionsbeschreibung ÜBERWACHUNG → VERSION-INFO → GERÄT
GERÄTE-SOFTWARE (8100)	Anzeige der aktuellen Gerätesoftware-Version.

10.2.2 Funktionsgruppe AUFNEHMER



	Funktionsbeschreibung ÜBERWACHUNG \rightarrow VERSION-INFO \rightarrow AUFNEHMER
SERIENNUMMER (8200)	Anzeige der Seriennummer des Messaufnehmers.
SENSORTYP (8201)	Anzeige des Messaufnehmertyps.
SOFTWARE REVISIONS- NUMMER S-DAT (8205)	Anzeige der Revisionsnummer der Software, mit der das S-DAT programmiert wurde.

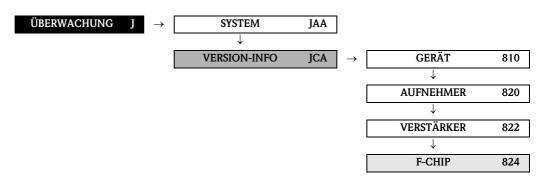
10.2.3 Funktionsgruppe VERSTÄRKER



Funktionsbeschreibung ÜBERWACHUNG → VERSION-INFO → VERSTÄRKER				
SOFTWARE REVISIONS- NUMMER VERSTÄRKER (8222)	Anzeige der Software-Revisionsnummer des Verstärkers.			
SOFTWARE REVISIONS- NUMMER T-DAT (8225)	Anzeige der Revisionsnummer der Software, mit der das T-DAT programmiert wurde.			

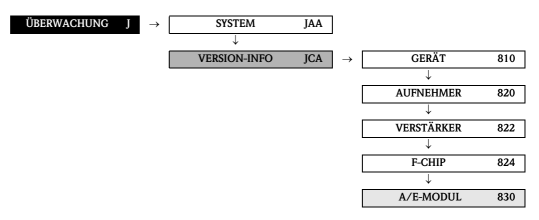
Funktionsbeschreibung ÜBERWACHUNG → VERSION-INFO → VERSTÄRKER				
SPRACHPAKET (8226)	Anzeige des Sprachpakets.			
(3223)	Folgende Sprachpakete können bestellt werden: WEST EU / USA, EAST EU / SCAND., ASIA, CHINA.			
	Anzeige: vorhandenes Sprachpaket			
	 Hinweis! Die Funktion SPRACHE (2000) zeigt die Auswahl der Sprachen im entsprechenden Sprachpaket an. Ein Wechsel des Sprachpakets ist mit Hilfe des Konfigurationsprogramms FieldCare möglich. Bei Fragen steht Ihnen Ihre Endress+Hauser-Vertretung gerne zur Verfügung. 			

10.2.4 Funktionsgruppe F-CHIP



Funktionsbeschreibung ÜBERWACHUNG → VERSION-INFO → F-CHIP				
STATUS F-CHIP (8240)	Anzeige ob ein F-CHIP vorhanden ist und welchen Status er besitzt.			
SYSTEM OPTION (8241)	Hinweis! Funktion nur verfügbar, wenn das Messgerät mit einem F-CHIP ausgestattet ist. Anzeige der im Messgerät vorhandenen Softwareoptionen. Anzeige: KEIN EINTRAG (= keine SW-Optionen verfügbar) ECC ERWEITERTE DIAGNOSE FESTSTOFFFLUSS			
SOFTWARE REVISION F-CHIP (8244)	Hinweis! Funktion nur bei vorhandenem F-CHIP verfügbar. Anzeige der Software-Revisionsnummer des F-CHIP.			

10.2.5 Funktionsgruppe A/E-MODUL





11 Werkeinstellungen

11.1 SI-Einheiten (nicht für USA und Canada)

Schleichmenge, Endwert

Nennweite	Schleichmenge		Endwert			
	(ca. v = 0.04 m/s)		(ca. v = 2,5 m/s)			
[mm]		Volumen	Masse		Volumen	Masse
15	0,5	dm ³ /min	kg/min	25	dm ³ /min	kg/min
25	1	dm ³ /min	kg/min	75	dm ³ /min	kg/min
32	2	dm ³ /min	kg/min	125	dm ³ /min	kg/min
40	3	dm ³ /min	kg/min	200	dm ³ /min	kg/min
50	5	dm ³ /min	kg/min	300	dm ³ /min	kg/min
65	8	dm ³ /min	kg/min	500	dm ³ /min	kg/min
80	12	dm ³ /min	kg/min	750	dm ³ /min	kg/min
100	20	dm ³ /min	kg/min	1200	dm ³ /min	kg/min
125	30	dm ³ /min	kg/min	1850	dm ³ /min	kg/min
150	2,5	m ³ /h	t/h	150	m ³ /h	t/h
200	5,0	m ³ /h	t/h	300	m ³ /h	t/h
250	7,5	m ³ /h	t/h	500	m ³ /h	t/h
300	10	m ³ /h	t/h	750	m ³ /h	t/h
350	15	m ³ /h	t/h	1000	m ³ /h	t/h
400	20	m ³ /h	t/h	1200	m ³ /h	t/h
450	25	m ³ /h	t/h	1500	m ³ /h	t/h
500	30	m ³ /h	t/h	2000	m ³ /h	t/h
600	40	m ³ /h	t/h	2500	m ³ /h	t/h

Sprache

Land	Sprache
Australien	English
Belgien	English
China	Chinese
Dänemark	English
Deutschland	Deutsch
England	English
Finnland	Suomi
Frankreich	Francais
Holland	Nederlands
Hong Kong	English
Indien	English
Indonesien	Bahasa Indonesia
International Instruments	English
Italien	Italiano
Japan	Japanese
Malaysia	English
Norwegen	Norsk
Polen	Polish
Portugal	Portuguese
Österreich	Deutsch

Land	Sprache
Russland	Russian
Schweden	Svenska
Schweiz	Deutsch
Singapur	English
Spanien	Espanol
Südafrika	English
Thailand	English
Tschechien	Czech
Ungarn	English

Dichte, Länge, Temperatur

	Einheit
Dichte	kg/l
Länge	mm
Temperatur	° C

11.2 US-Einheiten (nur für USA und Canada)

Schleichmenge, Endwert

Nennweite	Schleichmenge				Endwert	
	(ca. v = 0.13 ft/s)			(ca. v = 8,2 ft/s)		
[inch]		Volumen	Masse		Volumen	Masse
1/2"	0,10	gal/min	lb/min	6	gal/min	lb/min
1"	0,25	gal/min	lb/min	18	gal/min	lb/min
1 1/4"	0,50	gal/min	lb/min	30	gal/min	lb/min
1 1/2"	0,75	gal/min	lb/min	50	gal/min	lb/min
2"	1,25	gal/min	lb/min	75	gal/min	lb/min
2 1/2"	2,0	gal/min	lb/min	130	gal/min	lb/min
3"	2,5	gal/min	lb/min	200	gal/min	lb/min
4"	4,0	gal/min	lb/min	300	gal/min	lb/min
5"	7,0	gal/min	lb/min	450	gal/min	lb/min
6"	12	gal/min	lb/min	600	gal/min	lb/min
8"	15	gal/min	lb/min	1200	gal/min	lb/min
10"	30	gal/min	lb/min	1500	gal/min	lb/min
12"	45	gal/min	lb/min	2400	gal/min	lb/min
14"	60	gal/min	lb/min	3600	gal/min	lb/min
16"	60	gal/min	lb/min	4800	gal/min	lb/min
18"	90	gal/min	lb/min	6000	gal/min	lb/min
20"	120	gal/min	lb/min	7500	gal/min	lb/min
24"	180	gal/min	lb/min	10500	gal/min	lb/min

Sprache, Dichte, Länge, Temperatur

	Einheit
Sprache	English
Dichte	g/cc
Länge	inch
Temperatur	°F

134

12 Index Funktionsmatrix

Blöcke	478 = INFORMATION	
A = MESSGRÖSSEN	500 = EINSTELLUNGEN	
B = QUICK SETUP	504 = BETRIEB	
C = ANZEIGE	508 = INFORMATION	
E = AUSGÄNGE 37	610 = EINSTELLUNGEN	
F = EINGÄNGE 84	612 = FUNKTIONSBLÖCKE	
G = GRUNDFUNKTION	613 = SUMMENZÄHLER	
H = SPEZIALFUNKTION	614 = BETRIEB	
J = ÜBERWACHUNG	616 = INFORMATION	
Caunnan	640 = EINSTELLUNGEN	
Gruppen AAA = MESSWERTE	642 = MSÜ PARAMETER 1	00
	644 = ECC PARAMETER	
ACA = SYSTEMEINHEITEN	648 = ABGLEICH	
CAA = BEDIENUNG	660 = EINSTELLUNGEN	
CAA = BEDIENONG	680 = EINSTELLUNGEN	
CEA = ZUSATZZEILE	682 = BETRIEB	
CGA = LUSATZZEILE	750 = EINSTELLUNGEN	
EAA = STROMAUSGANG 1	751 = AKQUISITION	
EAB = STROMAUSGANG 2	752 = EINSTELLUNGEN BELAG	
ECA = IMPULS-/FREQUENZAUSGANG 1	753 = BELAG E1	
ECA = INFULS-/FREQUENZAUSGANG 1	754 = BELAG E2	
EGA = RELAISAUSGANG 1	755 = ELEKTRODENPOTENZIAL 1	
EGB = RELAISAUSGANG 2	756 = ELEKTRODENPOTENZIAL 2	
FAA = STATUSEINGANG	757 = VOLUMENFLUSS	
GBA = PROFIBUS DP	758 = RAUSCHZAHL	
GCA = PROFIBUS PA	770 = EINSTELLUNGEN	
GIA = PROZESSPARAMETER	800 = EINSTELLUNGEN	
GLA = SYSTEMPARAMETER	804 = BETRIEB	
GNA = AUFNEHMERDATEN	810 = GERÄT	
HEA = ERWEITERTE DIAGNOSE	820 = AUFNEHMER	29
HEA = FESTSTOFFFLUSS	824 = F-CHIP	
JAA = SYSTEM	830 = A/E-MODUL	
JCA = VERSION-INFO	030 = A/ E-MODUL	31
	Funktionen 0	
Funktionsgruppen	0000 = BERECHNETER MASSEFLUSS	11
000 = HAUPTWERTE	0001 = VOLUMENFLUSS	11
040 = EINSTELLUNGEN	0005 = DICHTE	11
042 = ZUSATZEINSTELLUNGEN	0400 = EINHEIT MASSEFLUSS	12
070 = DICHTEPARAMETER	0401 = EINHEIT MASSE	
200 = GRUNDEINSTELLUNG	0402 = EINHEIT VOLUMENFLUSS	
202 = ENT-/VERRIEGELUNG	0403 = EINHEIT VOLUMEN	
204 = BETRIEB	0420 = EINHEIT DICHTE	14
220 = EINSTELLUNGEN	0424 = EINHEIT LÄNGE	14
222 = MULTIPLEX	0429 = FORMAT DATUM UHR	
240 = EINSTELLUNG	0700 = DICHTE WERT	15
242 = MULTIPLEX	Funktionen 1	
260 = EINSTELLUNG	1002 = QUICK SETUP INBETRIEBNAHME	1.6
262 = MULTIPLEX	1002 = QUICK SETUP KOMMUNIKATION	
400 = EINSTELLUNGEN	1000 = COICK SETUP KOMMONIKATION	
404 = BETRIEB	1007 — I-DAI VERVVALIEN	10
408 = INFORMATION	Funktionen 2	
420 = EINSTELLONGEN 49 430 = BETRIEB 70	2000 = SPRACHE	21
430 = BETRIEB	2002 = DÄMPFUNG ANZEIGE	21
438 = INFORMATION	2003 = KONTRAST LCD	22
470 = EINSTELLONGEN	2004 = HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	
$4/4 = DETRIED \dots /\delta$		

2020 = CODE EINGABE	4244 = AUSSCHALTPUNKT	67
2021 = KUNDENCODE	4245 = AUSCHALTVERZÖGERUNG	68
2022 = ZUSTAND ZUGRIFF	4246 = MESSMODUS	
2023 = CODE EINGABEZÄHLER	4247 = ZEITKONSTANTE	
2040 = TEST ANZEIGE	4301 = ISTWERT FREQUENZ	
2200 = ZUORDNUNG	4302 = SIMULATION FREQUENZ	70
2201 = 100% WERT	4303 = WERT SIMULATION FREQUENZ	70
2202 = FORMAT	4322 = SIMULATION IMPULS	71
2220 = ZUORDNUNG	4323 = WERT SIMULATION IMPULS	71
2221 = 100% WERT	4341 = ISTZUSTAND STATUS	72
2222 = FORMAT	4342 = SIMULATION SCHALTPUNKT	72
2400 = ZUORDNUNG	4343 = WERT SIMULATION SCHALTPUNKT	72
2401 = 100% WERT 30	4380 = KLEMMENNUMMER	73
2402 = FORMAT	4700 = ZUORDNUNG RELAIS	74
2403 = ANZEIGEMODUS	4701 = EINSCHALTPUNKT	75
2420 = ZUORDNUNG	4702 = EINSCHALTVERZÖGERUNG	75
2421 = 100% WERT	4703 = AUSSCHALTPUNKT	
2422 = FORMAT	4704 = AUSSCHALTVERZÖGERUNG	
2423 = ANZEIGEMODUS	4705 = MESSMODUS	
2600 = ZUORDNUNG	4706 = ZEITKONSTANTE	
2601 = 100% WERT	4740 = ISTZUSTAND RELAIS	
2602 = FORMAT	4741 = SIMULATION SCHALTPUNKT	
2603 = ANZEIGEMODUS	4742 = WERT SIMULATION SCHALTPUNKT	
2620 = ZUORDNUNG	4780 = KLEMMENNUMMER	
2621 = 100% WERT	4700 - KELIVIIVILIATAOIVIIVILIK	00
2622 = FORMAT	Funktionen 5	
2623 = ANZEIGEMODUS	5000 = ZUORDNUNG STATUSEINGANG	85
ZOZO – MINZEIGENIODOS	5001 = AKTIVER PEGEL	85
Funktionen 4	5002 = MINDESTPULSBREITE	85
4000 = ZUORDNUNG STROMAUSGANG	5040 = ISTZUSTAND STATUSEINGANG	
4001 = STROMBEREICH	5041 = SIMULATION STATUSEINGANG	86
4002 = WERT 0 4 mA	5042 = WERT SIMULATION STATUSEINGANG	86
4002 = WERT 0_4 mA	5042 = WERT SIMULATION STATUSEINGANG	
4003 = WERT 20 mA	5080 = KLEMMENNUMMER	
	5080 = KLEMMENNUMMER	87
4003 = WERT 20 mA	5080 = KLEMMENNUMMER	87 89
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE	87 89 89
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ	87 89 89 89
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL	87 89 89 89
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE	87 89 89 89 90
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE	87 89 89 89 90 90
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL	87 89 89 89 90 90
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER	87 89 89 90 90 91 92
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE	87 89 89 89 90 91 92 92
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50	5080 = KLEMMENNUMMER Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE	87 89 89 89 90 90 91 92 92
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL	87 89 89 89 90 90 91 92 92 92
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER	87 89 89 89 90 90 91 92 92 92 93
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER	87 89 89 89 90 90 91 92 92 92 93 93
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER	87 89 89 90 90 91 92 92 92 93 93
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 93
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4209 = FEHLERVERHALTEN 58	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT.	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 94 94
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4209 = FEHLERVERHALTEN 58 4211 = WERT STÖRPEGEL 58	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 94 95
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 50 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4209 = FEHLERVERHALTEN 58 4211 = WERT STÖRPEGEL 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS	87 89 89 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 95
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4209 = FEHLERVERHALTEN 58 4211 = WERT STÖRPEGEL 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59 4222 = IMPULSWERTIGKEIT 59	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS 6160 = PROFIL VERSION	87 89 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4209 = FEHLERVERHALTEN 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59 4222 = IMPULSWERTIGKEIT 59 4223 = IMPULSBREITE 60	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS 6160 = PROFIL VERSION 6161 = AKTUELLE BAUDRATE	87 89 89 89 90 91 92 93 93 94 95 96 96
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4211 = WERT STÖRPEGEL 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59 4222 = IMPULSWERTIGKEIT 59 4223 = IMPULSBREITE 60 4225 = MESSMODUS 61	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS 6160 = PROFIL VERSION 6161 = AKTUELLE BAUDRATE 6162 = GERÄTE ID	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 96
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4209 = FEHLERVERHALTEN 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59 4222 = IMPULSWERTIGKEIT 59 4223 = IMPULSBREITE 60 4225 = MESSMODUS 61 4226 = AUSGANGSSIGNAL 62	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS 6160 = PROFIL VERSION 6161 = AKTUELLE BAUDRATE 6162 = GERÄTE ID 6163 = CHECK CONFIGURATION	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 96 96
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4211 = WERT STÖRPEGEL 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59 4222 = IMPULSWERTIGKEIT 59 4223 = IMPULSBREITE 60 4225 = MESSMODUS 61 4226 = AUSGANGSSIGNAL 62 4227 = FEHLERVERHALTEN 65	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS 6160 = PROFIL VERSION 6161 = AKTUELLE BAUDRATE 6162 = GERÄTE ID 6163 = CHECK CONFIGURATION 6400 = ZUORDNUNG SCHLEICHMENGE	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4211 = WERT STÖRPEGEL 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59 4222 = IMPULSWERTIGKEIT 59 4223 = IMPULSBREITE 60 4225 = MESSMODUS 61 4226 = AUSGANGSSIGNAL 62 4227 = FEHLERVERHALTEN 65 4241 = ZUORDNUNG STATUS 66	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS 6160 = PROFIL VERSION 6161 = AKTUELLE BAUDRATE 6162 = GERÄTE ID 6163 = CHECK CONFIGURATION 6400 = ZUORDNUNG SCHLEICHMENGE 6402 = EINSCHALTPUNKT SCHLEICHMENGE	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 97
4003 = WERT 20 mA 42 4004 = MESSMODUS 43, 44 4005 = ZEITKONSTANTE 45 4006 = FEHLERVERHALTEN 46 4040 = ISTWERT STROM 47 4041 = SIMULATION STROM 47 4042 = WERT SIMULATION STROM 47 4080 = KLEMMENNUMMER 48 4200 = BETRIEBSART 49 4201 = ZUORDNUNG FREQUENZ 49 4202 = ANFANGSFREQUENZ 50 4203 = ENDFREQUENZ 50 4204 = WERT-f min 51 4205 = WERT-f max 51 4206 = MESSMODUS 53 4207 = AUSGANGSSIGNAL 55 4208 = ZEITKONSTANTE 58 4211 = WERT STÖRPEGEL 58 4221 = ZUORDNUNG IMPULS 59 4222 = IMPULSWERTIGKEIT 59 4223 = IMPULSBREITE 60 4225 = MESSMODUS 61 4226 = AUSGANGSSIGNAL 62 4227 = FEHLERVERHALTEN 65	Funktionen 6 6100 = MESSSTELLENBEZEICHNUNG 6101 = BUS-ADRESSE 6102 = SCHREIBSCHUTZ 6120 = BLOCK AUSWAHL 6121 = OUT VALUE 6122 = DISPLAY VALUE 6123 = KANAL 6130 = AUSWAHL SUMMENZÄHLER 6131 = TOTALIZER OUT VALUE 6132 = ÜBERLAUF 6133 = KANAL 6134 = EINHEIT SUMMENZÄHLER 6135 = SET TOTALIZER 6136 = PRESET TOTALIZER 6137 = ZÄHLERMODUS 6138 = CYCL. CALC. TOT. 6140 = SELECTION GSD 6141 = SET UNIT TO BUS 6160 = PROFIL VERSION 6161 = AKTUELLE BAUDRATE 6162 = GERÄTE ID 6163 = CHECK CONFIGURATION 6400 = ZUORDNUNG SCHLEICHMENGE	87 89 89 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 97

6404 = DRUCKSTOSSUNTERDRÜCKUNG 98	7565 = AKT. ABWEICHUNG ELEKTR. POT. 2 120
6405 = LEITFÄHIGKEIT	7570 = REFERENZWERT VOLUMENFLUSS
6420 = MSÜ	7571 = AKTUELLER WERT VOLUMENFLUSS
6425 = MSÜ ANSPRECHZEIT	7571 = ARTOELLER WERT VOLUMENTLUSS 121
6440 = ECC (Elektrodenreinigung)	7573 = MAXIMALER WERT VOLUMENFLUSS 121
6441 = ECC REINIGUNGSDAUER 102	7574 = HISTORIE VOLUMENFLUSS
6442 = ECC ERHOLZEIT	7575 = AKT. ABWEICHUNG VOLUMENFLUSS 121
6443 = ECC REINIGUNGSZYKLUS	7580 = REFERENZWERT RAUSCHZAHL
6481 = MSÜ ABGLEICH	7581 = AKTUELLER WERT RAUSCHZAHL
6600 = EINBAURICHTUNG AUFNEHMER	
	7582 = MINIMALER WERT RAUSCHZAHL
6601 = MESSMODUS	7583 = MAXIMALER WERT RAUSCHZAHL 122
6603 = SYSTEMDÄMPFUNG	7584 = HISTORIE RAUSCHZAHL
6604 = INTEGRATIONSZEIT	7585 = AKT. ABWEICHUNG RAUSCHZAHL 122
6605 = MESSWERTUNTERDRÜCKUNG 106	7586 = WARNUNG RAUSCHZAHL
6800 = KALIBRIERDATUM	7711 = TRÄGER DICHTE
6801 = K-FAKTOR	7712 = ZIELMEDIUM DICHTE 124
6803 = NULLPUNKT	Fundation on O
6804 = NENNWEITE	Funktionen 8
6820 = MESSPERIODE	8005 = ALARMVERZÖGERUNG 126
6822 = MSÜ ELEKTRODE	8007 = DAUERHAFT SPEICHERN
	8040 = AKTUELLER SYSTEMZUSTAND
6823 = POLARITÄT ECC	8041 = ALTE SYSTEMZUSTÄNDE
6824 = LEITFÄHIGKEIT FREIGABE	
T 1.1	8042 = SIMULATION FEHLERVERHALTEN 127
Funktionen 7	8043 = SIMULATION MESSGRÖSSE 127
7501 = REFERENZZUSTAND ANWENDER	8044 = WERT SIMULATION MESSGRÖSSE 128
7502 = AUSWAHL REFERENZZUSTAND	8046 = SYSTEM RESET
7503 = WARNUNGSMODUS	8048 = BETRIEBSSTUNDEN
7510 AVOLUCITION MODUC 115	0100 CEDATE COETWADE 120
7510 = AKQUISITION MODUS	8100 = GERÄTE-SOFTWARE
7511 = AKQUISITION PERIODE	8200 = SERIENNUMMER
7511 = AKQUISITION PERIODE	8200 = SERIENNUMMER
7511 = AKQUISITION PERIODE	8200 = SERIENNUMMER
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKOUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKOUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKOUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7550 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7550 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7550 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7550 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7553 = MAXIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7550 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7554 = HISTORIE ELEKTR. POT. 1 119	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7550 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7555 = AKT. ABWEICHUNG ELEKTR. POT. 1 119	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7550 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7554 = HISTORIE ELEKTR. POT. 1 119	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7544 = HISTORIE BELAG E2 118 7555 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7553 = MAXIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7555 = AKT. ABWEICHUNG ELEKTR. POT. 1 119 7556 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 1 119 7556 = REFERENZWERT ELEKTR. POT. 2	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7553 = MAXIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7554 = HISTORIE ELEKTR. POT. 1 119 7555 = AKT. ABWEICHUNG ELEKTR. POT. 1 <	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7555 = AKT. ABWEICHUNG ELEKTR. POT. 1 119 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7555 = AKT. ABWEICHUNG ELEKTR. POT. 1 119 7556 = MAXIMALER WERT ELEKTR. POT. 2	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131
7511 = AKQUISITION PERIODE 115 7512 = AKQUISITION MANUELL 115 7513 = RESET HISTORIE 115 7520 = DETEKTION BELAG 116 7521 = SPANNUNG BELAGSIMPULS 116 7522 = IMPULSDAUER 116 7523 = ERHOLZEIT 116 7530 = REFERENZWERT BELAG E1 117 7531 = AKTUELLER WERT BELAG E1 117 7532 = MINIMALER WERT BELAG E1 117 7533 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7534 = MAXIMALER WERT BELAG E1 117 7535 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E1 117 7536 = WARNUNG BELAG E1 117 7540 = REFERENZWERT BELAG E2 118 7541 = AKTUELLER WERT BELAG E2 118 7542 = MINIMALER WERT BELAG E2 118 7543 = MAXIMALER WERT BELAG E2 118 7545 = AKT. ABWEICHUNG BELAG E2 118 7546 = WARNUNG BELAG E2 118 7551 = AKTUELLER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7552 = MINIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7553 = MAXIMALER WERT ELEKTR. POT. 1 119 7554 = HISTORIE ELEKTR. POT. 1 119 7555 = AKT. ABWEICHUNG ELEKTR. POT. 1 <	8200 = SERIENNUMMER 129 8201 = SENSOR TYP 129 8205 = SOFTWARE REVNR. S-DAT 129 8222 = SOFTWARE REVNR. VERSTÄRKER 129 8225 = SOFTWARE REVNR. T-DAT 129 8226 = SPRACHPAKET 130 8240 = STATUS F-CHIP 130 8300 = A/E-MODUL TYP 131

13 Stichwortverzeichnis

A
Abgleich Leer-/Vollrohr (MSÜ)
Abrasion (Messelektroden)
Aktiver Pegel (Statuseingang)
Aktueller Systemzustand
Alta Syntom gustën da
Alte Systemzustände
Anfangsfrequenz
Anzeige
Anzeigetest
Beleuchtung (Hintergrundbeleuchtung)
Kontrast LCD
Sprachauswahl
Anzeigemodus
Infozeile
Infozeile (Multiplex)
Zusatzzeile
Zusatzzeile (Multiplex)
Anzeigezeilen der Vor-Ort-Bedienung 8
Aufnehmer
siehe Messaufnehmer
Ausgänge
Ausgangssignal
Frequenzausgang
Impulsausgang
Ausschaltpunkt
Relaisausgang
Schleichmenge
Status (Impuls-/Frequenzausgang)
Ausschaltverzögerung
Relaisausgang
Status (Impuls-/Frequenzausgang)
Auswahl
Summenzähler
A/E-Modultyp
В
Bedienung
Betrieb
Ent-/Verriegelung
Grundeinstellung
Belagsdetektion aktivieren (Vorgehensweise)
Belagsdetektion (Belagsbildungserkennung)
Betrieb
Anzeige
Aufnehmerdaten
Impuls-/Frequenzausgang
Relaisausgang
Statuseingang
Stromausgang
System
Betriebsart Impuls / Frequenzausgang 40
Impuls-/Frequenzausgang49Betriebsstunden128
Detriessituliteli

Block
Anzeige
Ausgänge
Eingänge
Grundfunktionen88
Messgrößen 10
Quick-Setup
Spezialfunktion
Überwachung 125
Blockauswahl 90
Bus-Adresse 89
С
Check configuration
Code
Eingabe
Kundencode (privater Code)
Cycl. Calc. Summenzähler
D
Dämpfung
Anzeige
Relais, Zeitkonstante
Statusausgang, Zeitkonstante
System, Reaktionszeit
Dauerhaft speichern
Diagnose, erweiterte
Dichte
Anzeige Dichtewert
Dichteparameter (Einführung)
Eingabe Dichtewert
Display
siehe Anzeige
Display value
Druckstoßunterdrückung
E
ECC (Elektrodenreinigung)
Erholzeit
Parameter
Polarität
Reinigungsdauer
Reinigungszyklus
Einbaurichtung Aufnehmer
Eingänge84
Einheit
Dichte
Länge
Masse
Massefluss
Volumen
Volumenfluss
Einheit Summenzähler
Einschaltpunkt
Relaisausgang
Schleichmenge
Status (Impuls-/Frequenzausgang)

Einschaltverzögerung	Hauptzeile	25
Relaisausgang75	Imp/Freqausgang	49
Status (Impuls-/Frequenzausgang)67	Infozeile	
Einstellungen	PROFIBUS PA	89
Aufnehmerdaten107	Prozessparameter	97
Hauptzeile	Relaisausgang	
Impuls-/Frequenzausgang49	Statuseingang	
Infozeile	Stromausgang	
PROFIBUS PA	System	
Prozessparameter97	System System Systemeinheiten	
-		
Relaisausgang	Systemparameter	
Statuseingang85	Zusatzzeile	
Stromausgang	Elektrodenpotenzial 1	
System126	Elektrodenpotenzial 2	
Systemeinheiten	Ent-/Verriegelung (Anzeige)	
Systemparameter	F-CHIP	
Zusatzzeile29	Funktionsblöcke	
Elektrodenpotenziale112	Gerät	129
Elektrodenreinigung	Grundeinstellung (Anzeige)	21
siehe ECC	Hauptwerte	11
Endfrequenz50	Information	96
Ent-/Verriegelung (Anzeige)	Imp/Frequenzausgang	
Erweiterte Diagnose112	Relaisausgang	
210100100 2.11001000	Statuseingang	
F	Stromausgang	
F-CHIP (Version-Info)	MSÜ-Parameter	
Fehlerverhalten	Multiplex	
Frequenzausgang	Hauptzeile	25
Impulsausgang		
Stromausgang	Infozeile	
Feststoffflüsse messen	Zusatzzeile	
Format	Rauschzahl (Diagnose)	
Hauptzeile26	Summenzähler (PROFIBUS PA)	
	Verstärker	
Hauptzeile (Multiplex)	Volumenfluss (Diagnose)	
Infozeile	Zusatzeinstellungen (Systemeinheiten)	14
Infozeile (Multiplex)	Funktionsmatrix	
Zusatzzeile	Aufbau	
Zusatzzeile (Multiplex)32	Kennzeichnung	
Funktionsgruppe	Übersicht	
Abgleich104		
Akquisition (Diagnoseparameter)115	G	
Aufnehmer129	Gerät (Version-Info)	
A/E-Modul131	Geräte ID	96
Belag Elektrode 1	Geräte-Software	129
Belag Elektrode 2	Grundeinstellung (Anzeige)	21
Betrieb95	Grundfunktion	88
Anzeige24	Gruppe	
Impuls-/Frequenzausgang70	Aufnehmerdaten	107
Relaisausgang	Bedienung (Anzeige)	
Statuseingang	Erweiterte Diagnose	
Stromausgang	Feststofffluss	
System	Hauptzeile	
Dichteparameter	Impuls-/Frequenzausgang	
ECC-Parameter	Infozeile	
Einstellungen	Messwerte	
Aufnehmerdaten107	PROFIBUS PA	
Belag	Prozessparameter	
Betrieb109	Relaisausgang	
Erweiterte Diagnose114	Spezialeinheiten	
Feststofffluss	Statuseingang	85
•		

140

Stromausgang	M
System 126	Massefluss, berechneter
Systemeinheiten	Messaufnehmer
Systemparameter	Betriebsdaten
Version-Info	Einbaurichtung
Zusatzzeile	Einstellungen
	K-Faktor
H	Messmodus
Hauptwerte	Messperiode
Hauptzeile	Nullpunkt
Einstellungen	Version-Info
Multiplex	Messgrößen (Block A)
	Messmodus
I	
Impulsbreite	Frequenz (Impuls-/Frequenzausgang) 53, 54
Impulswertigkeit	Impulsausgang
Impuls-/Frequenzausgang	Relaisausgang
Betrieb 70	Status (Impuls-/Frequenzausgang)
Einstellungen	Stromausgang
Information	Messperiode, Messaufnehmer
Inbetriebnahme	Messstellenbezeichnung
Information	Messstoffüberwachung (MSÜ)
Impuls-/Frequenzausgang	Allgemeine Informationen
Relaisausgang 80	Ansprechzeit
Statuseingang 87	Ein-/Ausschalten
Stromausgang	Leer-/Vollrohrabgleich
Infozeile	MSÜ-Elektrode
Einstellungen	Messwerte11
Multiplex	Hauptwerte11
Integrationszeit	Messwertunterdrückung
Istwert	Mindest Pulsbreite85
Frequenz	MSÜ
Strom (Stromausgang) 47	siehe Messstoffüberwachung
Istzustand	Multiplex
Relaisausgang	Hauptzeile27
Status (Imp/Frequenzausgang)	Infozeile
Statuseingang	Zusatzzeile31
I/O-Modultyp	M
siehe A/E-Modultyp	N
**	Nennweite
K	Nullpunkt
Kalibrierdatum 107	0
Kanal	OUT Value
Funktionsblöcke	Oot value
Summenzähler 92	P
K-Faktor	Polarität ECC
Klemmennummer	Preset Totalizer
Relaisausgang 80	PROFIBUS PA89
Statuseingang 87	Profil version
Stromausgang	Prozessparameter
(Imp/Frequenzausgang)	Abgleich
Kommunikation (Quick Setup)	ECC-Parameter
Kontrast LCD	Einstellungen
Korrosion (Messelektroden)	MSÜ-Parameter
Kundencode	
	Q
L	Quick Setup
LCD Kontrast	Inbetriebnahme16
Leitfähigkeit	Kommunikation
Leitfähigkeit Freigabe	Quick-Setup (Block B)

R	System
Referenzzustand	Betrieb127
Abweichung – Belag Elektrode 1117	Betriebsstunden128
Abweichung – Belag Elektrode 2118	Dämpfung105
Abweichung (des Diagnoseparameters)113	Einstellungen
Relaisausgang	Reset128
Allgemein	Systemeinheiten
Betrieb	Einstellungen
Einstellungen	Zusatzeinstellungen14
Information	Systemparameter, Einstellungen
Schaltverhalten	Systemzustand
Reset	Aktuell
System	Alt
•	
S	T
Schaltverhalten Relaisausgang82	T-DAT Verwalten
Schleichmenge97	Test Anzeige24
Schreibschutz89	Testimpulse (Belagsdetektion)
Selection GSD95	Totalizer out value
Seriennummer Messaufnehmer	Trendanalyse (Diagnose)
Set Totalizer93	U
Set unit to bus	_
Simulation	Überlauf
Fehlerverhalten127	Überwachung (Block)125
Frequenz70	V
Impuls	Verfügbare Funktionen
Messgröße	Version-Info
Schaltpunkt Relaisausgang	
Schaltpunkt Status (Imp/Freqausgang)	Aufnehmer
Statuseingang86	A/E-Modul
Strom (Stromausgang)	F-CHIP130
Software Revisionsnummer	Verstärker129
	Verstärker (Version-Info)
A/E-Modul	Volumenfluss (Anzeige)
S-DAT129	Vor-Ort-Bedienung (Anzeigezeilen)8
T-DAT	w
Verstärker	
Spezialeinheiten	Werkeinstellungen
Dichteparameter	Wert Simulation
Freie Einheit	Frequenz70
Sprache	Impuls
Auswahl21	Messgröße128
Sprachpakete (Anzeige)130	Schaltpunkt Relaisausgang79
Werkeinstellungen (Land)132	Schaltpunkt Status (Imp/Freqausgang)
Status F-CHIP130	Statuseingang
Statuseingang	Strom (Stromausgang)47
Betrieb	Wert 0_4 mA
Einstellungen	Stromausgang40
Information	Wert 20 mA
Störpegel, Wert	Stromausgang42
Stromausgang	Wert-f max
Betrieb47	Wert-f min
Einstellungen	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z
Information	Zählermodus
Strombereich39	Zeitkonstante
	Frequenzausgang
	Relaisausgang
	Status (Impuls-/Frequenzausgang)
	Julius (IIII) ausgaiig)

Zuordnung
Frequenz (Impuls-/Frequenzausgang) 49
Hauptzeile
Hauptzeile (Multiplex)
Impulsausgang 59
Infozeile
Infozeile (Multiplex)
Relais (Relaisausgang)
Schleichmenge
Status (Impuls-/Frequenzausgang)
Statuseingang
Stromausgang
Zusatzzeile
Zusatzzeile (Multiplex)
Zusatzeinstellungen (Systemeinheiten) 14
Zusatzzeile
Einstellungen
Multiplex
Zustand Zugriff
Zahlen 100% Wert Durchfluss
Hauptzeile
Hauptzeile (Multiplex)
Infozeile
Infozeile (Multiplex)
Zusatzzeile
Zusatzzeile (Multiplex)
Zubutzzene (ividitipien)

www.endress.com/worldwide



People for Process Automation