Beschreibung Geräteparameter Levelflex FMP50, FMP51, FMP52, FMP53, FMP54, FMP55, FMP56, **FMP57 FOUNDATION Fieldbus**

Geführtes Radar



71293696

01.01.zz (Gerätesoftware)





Inhaltsverzeichnis

1	Wichtige Hinweise zum Doku-		
	ment		4
1.1 1.2	Dokume Darstell 1.2.1 1.2.2	entfunktion	4 • 4 • 4
2	Grund	lagen	5
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Laufzeit Trennso Hüllkur Ausbler Echover Kapazit	t-Füllstandmessung chichtmessung ve ndung und Differenzkurve folgung ive Messung (bei FMP55)	. 5 . 6 . 7 . 8 . 8 . 9
3	Übers	icht Bedienmenü	10
4	Menü	"Experte"	22
4.1	Aufbau	des Menüs	22
4.2	Beschre	bibung der Parameter	23
4.3	Unterm	enü "Šystem"	26
	4.3.1	Aufbau des Untermenüs	26
	4.3.2	Untermenü "Anzeige"	27
	4.3.3	Untermenü "Datensicherung Anzei-	
		gemodul"	35
	4.3.4	Untermenü "Administration"	40
4.4	Unterm	enü "Sensor"	44
	4.4.1	Aufbau des Untermenüs	44
	4.4.2	Beschreibung der Parameter	46
	4.4.3	Untermenu "Medium"	51
	4.4.4 4 4 E	Untermenu "Fullstand"	20 60
	4.4.) ////6	Untermonü "Information"	00 70
	4.4.0 4 4 7	Untermenii "Sensoreigenschaften"	86
	448	Untermenii "Distanz"	90
	4.4.9	Untermenü "Gasphasenkompensa-	20
		tion"	98
	4.4.10	Untermenü "Sensordiagnose"	108
	4.4.11	Untermenü "Sicherheitseinstellun-	
		gen"	113
	4.4.12	Untermenü "Hüllkurve"	123
	4.4.13	Untermenü "Ausblendung"	125
	4.4.14	Untermenü "EOP-Auswertung"	134
	4.4.15	Untermenü "Echoverfolgung"	139
	4.4.10	Untermenu "Irennschicht"	140
45	4.4.1/	oniermenu "Externer Eingang"	165
4.0	οmerm 451	Aufhau des Untermonüs	165
	457	Intermenii "Schaltausgang"	166
4.6	Unterm	enü "Kommunikation"	173
1.0	4.6.1	Untermenü "Resource block"	173
4.7	Unterm	enü "Analog inputs"	173
	4.7.1	Untermenü "Analog input 15"	173

4.8	Untermenü "Discrete inputs"			
	4.8.1	Untermenü "Discrete input 13"	173	
4.9	Unterm	enü "Analog outputs"	174	
	4.9.1	Untermenü "Multiple analog output"	174	
4.10	Unterm	enü "Discrete outputs"	174	
	4.10.1	Untermenü "Multiple discrete out-		
		put"	174	
4.11	Unterm	enü "Diagnose"	175	
	4.11.1	Aufbau des Untermenüs auf der Vor-		
		Ort-Anzeige	175	
	4.11.2	Aufbau des Untermenüs im Bedien-		
		tool	176	
	4.11.3	Beschreibung der Parameter	177	
	4.11.4	Untermenü "Diagnoseliste"	179	
	4.11.5	Untermenü "Ereignis-Logbuch"	181	
	4.11.6	Untermenü "Geräteinformation"	184	
	4.11.7	Untermenü "Messwertspeicher"	188	
	4.11.8	Untermenü "Min/Max-Werte"	192	
	4.11.9	Untermenü "Simulation"	197	
	4.11.10) Untermenü "Gerätetest"	202	
	4.11.11	Untermenü "Erweiterte Diagnose 1		
		2"	205	
	4.11.12	2 Untermenü "Hüllkurvendiagnose"	222	

Stichwortverzeichnis 224

1 Wichtige Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Das Dokument ist Teil der Betriebsanleitung und dient als Nachschlagewerk für Parameter: Es liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter des Bedienmenüs.

1.2 Darstellungskonventionen

1.2.1 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
- I	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Bedienung via Vor-Ort-Anzeige
	Bedienung via Bedientool
	Schreibgeschützter Parameter

1.2.2 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
1, 2, 3	Positionsnummern	A, B, C,	Ansichten
A-A, B-B, C-C,	Schnitte		

2 Grundlagen

2.1 Laufzeit-Füllstandmessung

Der Levelflex nutzt die gerichtete Ausbreitung und Reflexion von elektromagnetischen Impulsen, um die Distanz zu einem Zielobjekt zu bestimmen. Die Zeit, die zwischen dem Aussenden und dem Empfang der Impulse vergeht, ist ein Maß für die Distanz zum Objekt. Da Hin- und Rückweg der Impulse berücksichtigt werden müssen, ergibt sich die Distanz D aus dem halben Produkt der Zeitdauer t und der Ausbreitungsgeschwindigkeit c:

$D = \Delta t \times c/2$

Aus D wird dann mithilfe der Abgleichparameter der Füllstand L berechnet.



- I Abgleichparameter fürs Laufzeitverfahren
- LN Sondenlänge
- D Distanz
- L Füllstand
- R Referenzpunkt der Messung
- E Abgleich Leer (= Nullpunkt)
- F Abgleich Voll (= Spanne)

2.2 Trennschichtmessung

Trennschichtmessung ist möglich mit FMP51, FMP52, FMP54 und FMP55. Sie wird aktiviert über Parameter **Betriebsart** ($\rightarrow \cong$ 46).

Beim Auftreffen der Hochfrequenzimpulse auf die Mediumsoberfläche wird nur ein Teil des Sendeimpulses reflektiert, speziell bei Medien mit kleiner Dielektrizitätskonstante (DK1) dringt der andere Teil in das Medium ein. An der Trennstelle zu einem zweiten Medium mit höherer Dielektrizitätskonstante (DK2) wird der Impuls ein weiteres Mal reflektiert. Unter Berücksichtigung der verzögerten Laufzeit des Impulses durch das obere Medium kann nun zusätzlich die Distanz zur Trennschicht ermittelt werden.



🖻 2 Trennschichtmessung mit geführtem Radar

Voraussetzungen für die Trennschichtmessung

- Die Dielektrizitätskonstante (DK) des oberen Mediums muss bekannt und konstant sein. Dielektrizitätskonstanten für viele wichtige in der Industrie verwendete Medien sind aufgeführt im DK-Handbuch (CP00019F) und in der "DC Values App". Zusätzlich besteht die Möglichkeit, bei vorhandener und bekannter Trennschichtdicke die DK automatisch in FieldCare berechnen zu lassen.
- DK des oberen Mediums darf nicht größer als 10 sein.
- Der DK-Unterschied zwischen oberem und unterem Medium muss > 10 sein.
- Die minimale Dicke des oberen Mediums ist 60 mm (2,4 in).

Für die Dielektrizitätskonstanten (DK-Werte) vieler wichtiger in der Industrie verwendeten Medien siehe:

- das DK-Handbuch von Endress+Hauser (CP00019F)
- die "DC Values App" von Endress+Hauser (verfügbar für Android und iOS)

2.3 Hüllkurve

Der Levelflex sendet in schneller Folge Einzelimpulse aus und tastet deren Reflexion mit leicht veränderlicher Verzögerung ab. Die empfangenen Energiebeträge werden nach ihrer Laufzeit geordnet. Die grafische Darstellung dieser Sequenz wird "Hüllkurve" genannt. Eine stilisierte Hüllkurve zeigt das folgende Bild:



- 🗷 3 Wichtige Merkmale der Hüllkurve
- 1 Hüllkurvenoffset
- 2 Referenzecho-Amplitude
- 3 Z-Distanz Elektronik
- 4 Z-Distanz Kabel
- 5 Z-Distanz Antenne
- 6 Schwelle Z-Distanz Feinabstimmung
- 7 Linkes Fenster Z-Distanz Feinbestimmung
- 8 Rechtes Fenster Z-Distanz Feinbestimmung
- 9 Z-Distanz-Feinbestimmung
- 10 Physikalische Sondenlänge (LN)
- 11 Referenzecho-Position

2.4 Ausblendung und Differenzkurve

Die Ausblendung dient zur Unterdrückung statischer Störsignale, die zum Beispiel durch Einbauten im Tank oder Silo hervorgerufen werden. Zur Ausblendung wird eine **Ausblendungskurve** verwendet. Diese stellt eine möglichst genaues Bild der **Hüllkurve** bei leerem Behälter dar.

Bei der Auswertung des Messignals wird dann nicht die Hüllkurve verwendet, sondern die **Differenzkurve**:

Differenzkurve = Hüllkurve - Ausblendungskurve



4 Ausblendung und Differenzkurve

- 1 Störecho
- 2 Füllstandecho
- 3 Sondenendecho
- 4 Hüllkurve5 Ausblendungskurve
- 6 Differenzkurve
- A Interner Bereich (Z-Distanzen)
- B Füllstandbereich
- *C* Bereich des Sondenendsignals (EOP)

2.5 Echoverfolgung

Der Levelflex verwendet einen Algorithmus zur Echoverfolgung. Die Echos aufeinanderfolgender Hüllkurven werden dabei nicht unabhängig voneinander betrachtet sondern als eine Abfolge sich bewegender Echos. Dazu wird um ein bestehendes Echo ein Fenster bestimmter Breite gelegt und in der nächsten Hüllkurve das Echo innerhalb dieses Fensters gesucht. Wird ein derartiges Echo gefunden, dann wird es der Spur ("Track") des ersten Echos zugeordnet. Jeder Track kann dann eine bestimmte Bedeutung zugewiesen werden (Füllstandecho-Track, Trennschichtecho-Track, Sondenendecho-Track, Mehrfachecho-Track).

Bei einer gegebenen Einbausituationen stehen diese Tracks in einem ganz bestimmten Verhältnis. Diese Zusammenhänge kann der Levelflex während des Betriebes aufzeichnen. Damit ist es dann möglich auch im Falle eines Echoverlustes oder wenn das Gerät zwischenzeitlich ausgeschaltet war, zuverlässige Messergebnisse zu liefern.

Für Einzelheiten zur Echoverfolgung siehe: $\rightarrow \square$ 139.

2.6 Kapazitive Messung (bei FMP55)

Bei FMP55 lässt sich das geführte Radar durch eine kapazitive Messung ergänzen. Die kapazitive Messung kann dabei verwendet werden, um die Zuverlässigkeit der geführten Radarmessung zu erhöhen, oder um auch bei Verlust des Trennschichtechos noch eine Trennschichtmessung zu ermöglichen.

Für Einzelheiten zur Kombination von geführtem Radar und kapazitiver Messung siehe: $\rightarrow \, \boxminus \, 149$

Eine kapazitive Trennschichtmessung ist nur möglich, wenn die Leitfähigkeiten der beiden Medien folgende Bedingungen erfüllen:

- Leitfähigkeit des oberen Mediums: < 1 μ S/cm

Leitfähigkeit des unteren Mediums: > 100 µS/cm

Übersicht Bedienmenü

- In der folgenden Tabelle werden alle Parameter aufgeführt, die das Menü "Experte" enthalten kann. Die Angabe der Seitenzahl verweist auf die zugehörige Beschreibung des Parameters.
 - Abhängig von der Geräteausführung, der Bedienschnittstelle und der Parametrierung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Einzelheiten dazu sind bei der Beschreibung der Parameter jeweils unter der Kategorie "Voraussetzung" angegeben.
 - Die Darstellung entspricht im Wesentlichen dem Menü bei Bedienung der Geräts über ein Bedientool (z.B. FieldCare). Bei der Bedienung über die Vor-Ort-Anzeige kann es leichte Abweichungen im Aufbau des Menüs geben. Einzelheiten dazu sind jeweils in der Beschreibung der einzelnen Untermenüs angegeben.

Navigation

3

🗟 🖴 Experte

₹ Experte		
Direktzugriff (0106)	7	→ 閏 23
Status Verriegelung (0004)		→ 🗎 23
Zugriffsrechte Anzeige (0091)		→ 🖺 24
Zugriffsrechte Bediensoftware (0005)		→ 🗎 24
Freigabecode eingeben (0003)		→ 🗎 25
► System		→ 🗎 26
► Anzeige		→ 🗎 27
	Language (0104)	→ 🗎 28
	Format Anzeige (0098)	→ 🗎 28
	14. Anzeigewert (0107–14)	→ 🗎 30
	14. Nachkommastellen (0095-14)	→ 🗎 30
	Intervall Anzeige (0096)	→ 🗎 31
	Dämpfung Anzeige (0094)	→ 🗎 31
	Kopfzeile (0097)	→ 🗎 31
	Kopfzeilentext (0112)	→ 🗎 32
	Trennzeichen (0101)	→ 🗎 32
	Zahlenformat (0099)	→ 🗎 32

	Nachkommastellen Menü (0573)	-	> 🖺 33
	Kontrast Anzeige (0105)	+	→ 🖺 33
	Hintergrundbeleuchtung (0111)	÷	→ 🖺 33
	Zugriffsrechte Anzeige (0091)	-	→ 🗎 34
► Datensicherung	Anzeigemodul	-	→ 🗎 36
	Betriebszeit (0652)	-	→ 🗎 37
	Letzte Datensicherung (0102)	-	→ 🗎 37
	Konfigurationsdaten verwalten (0100)	-	→ 🗎 37
	Sicherung Status (0121)	.	→ 🗎 38
	Ergebnis Vergleich (0103)	-	→ 🗎 38
► Administration		-	→ 🗎 40
	Freigabecode definieren (0093)	-	→ 🖺 41
	Freigabecode bestätigen	-	→ 🗎 43
	SW-Option aktivieren (0029)	-	→ 🖺 41
	Gerät zurücksetzen (0000)	-	→ 🖺 41
		-	→ 🖺 44
Längeneinheit (055	1)	-	→ 🖺 46
Temperatureinheit	(0557)	-	→ 🖺 46
Betriebsart (1046)		-	→ 🖺 46
Tanktyp (1175)		-	→ 🖺 47
Rohrdurchmesser (2	.117)	-	→ 🖺 47
Behältertyp (1176)		-	→ 🖺 47
Prozesseigenschaft	(1081)	-	→ 🖺 48
Erweiterte Prozessb	edingung (1177)	-	→ 🖺 49
Applikationsparame	eter (1126)	-	→ 🖺 50
	 ▶ Datensicherung ▶ Administration ▶ Administration Iangeneinheit (055 Temperatureinheit (055 Temperatureinheit (055 Tanktyp (1175) Rohrdurchmesser (1 Behältertyp (1176) Prozesseigenschaft Erweiterte Prozessb Applikationsparame 	Nachkommastellen Menü (0573)Kontrast Anzeige (0105)Hintergrundbeleuchtung (0111)Zugriffsrechte Anzeige (0091)> Datensicherumg AnzeigemodulDetriebszeit (0652)Letzte Datensicherung (0102)Konfigurationsdaten verwalten (0100)Sicherung Status (0121)Ergebnis Vergleich (0103)PatensitrationFreigabecode definieren (0093)Freigabecode bestätigenSW-Option aktivieren (0029)Gerät zurücksetzen (0000)Etriebsart (1045)Temperatureinheit (0557)Betriebsart (1046)Tanktyp (1175)Rohrdurchmesser (117)Behältertyp (1176)Prozesseigenschaft (1081)Erweiterte Prozessbedingung (1177)Applikationsparameter (1126)	Nachkommastellen Menü (0573)Kontrast Anzeige (0105)Hintergrundbeleuchtung (0111)Zugriffsrechte Anzeige (0091)Datensicherung AnzeigemodulDatensicherung AnzeigemodulEetriebszeit (0652)Letzte Datensicherung (0102)Konfigurationsdaten verwalten (0100)Stcherung Status (0121)Ergebnis Vergleich (0103)Freigabecode definieren (0093)Freigabecode definieren (0093)Gerät zurücksetzen (0000)Iangeneinheit (0551)Temperatureinheit (0557)Betriebsart (1046)Freizesseigenschaft (1081)Prozzesseigenschaft (1081)Erwelterte Prozzessbedingung (1177)Applikationsparameter (1126)

► Medium		→ 🗎 51
	Mediengruppe (1208)	→ 🗎 52
	Medientyp (1049)	→ 🗎 52
	Mediumseigenschaft (1165)	→ 🗎 53
	DK Wert untere Phase (1154)	→ 🖺 53
	DK-Wert (1201)	→ 🖺 54
	Berechneter DK-Wert (1118)	→ 🗎 55
► Füllstand		→ 🗎 57
	Distanz-Offset (2309)	→ 🗎 58
	Abgleich Leer (2343)	→ 🗎 59
	Abgleich Voll (2308)	→ 🗎 60
	Füllstandeinheit (0576)	→ 🗎 61
	Füllstandbegrenzung (2314)	→ 🗎 62
	Obere Grenze (2312)	→ 🗎 63
	Untere Grenze (2313)	→ 🖺 63
	Füllstandkorrektur (2325)	→ 🗎 63
	Ausgabemodus (2317)	→ 🗎 64
	Füllstand (2319)	→ 🗎 64
	Füllstand linearisiert (2318)	→ 🗎 66
	Trennschicht (2352)	→ 🗎 66
	Trennschicht linearisiert (2382)	→ 🗎 66
	Dicke oberes Medium (2330)	→ 🗎 67
► Linearisierung		→ 🗎 69
	Linearisierungsart (2339)	→ 🗎 71
	Einheit nach Linearisierung (2340)	→ 🗎 72

	Freitext (2341)	→ 🗎 73	
	Füllstand linearisiert (2318)	→ 🗎 73	
	Trennschicht linearisiert (2382)	→ 🗎 74	
	Maximaler Wert (2315)	→ 🗎 74	
	Durchmesser (2342)	→ 🗎 74	
	Zwischenhöhe (2310)	→ 🗎 75	
	Tabellenmodus (2303)	→ 🗎 75	
	Tabellen Nummer (2370)	→ 🗎 76	
	Füllstand (2383)	→ 🗎 77	
	Füllstand (2389)	→ 🗎 77	
	Kundenwert (2384)	→ 🗎 77	
	Tabelle aktivieren (2304)	→ 🗎 77	
► Information		→ 🗎 79	
	Signalqualität (1047)	→ 🗎 80	
	Absolute Echoamplitude (1127)	→ 🗎 80	
	Relative Echoamplitude (1089)	→ 🗎 81	
	Absolute Trennschichtamplitude	→ 🗎 82	
	(1129)		
	(1129) Relative Trennschichtamplitude (1090)	→ 🗎 82	
	(1129) Relative Trennschichtamplitude (1090) Absolute EOP-Amplitude (1128)	→ 🗎 82 → 🗎 82	
	(1129) Relative Trennschichtamplitude (1090) Absolute EOP-Amplitude (1128) Gefundene Echos (1068)	→ 🖹 82 → 🗎 82 → 🗎 83	
	(1129) Relative Trennschichtamplitude (1090) Absolute EOP-Amplitude (1128) Gefundene Echos (1068) Verwendete Berechnung (1115)	 → ➡ 82 → ➡ 82 → ➡ 82 → ➡ 83 → ➡ 84 	
	(1129) Relative Trennschichtamplitude (1090) Absolute EOP-Amplitude (1128) Gefundene Echos (1068) Verwendete Berechnung (1115) Status Tanktrace (1206)	$\rightarrow \textcircled{1}{2} 82$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 82$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 83$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 84$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 84$	
	(1129) Relative Trennschichtamplitude (1090) Absolute EOP-Amplitude (1128) Gefundene Echos (1068) Verwendete Berechnung (1115) Status Tanktrace (1206) Messfrequenz (1180)	$\rightarrow \textcircled{1}{2} 82$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 82$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 83$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 84$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 84$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 84$ $\rightarrow \textcircled{1}{2} 84$	

[► Sensoreigenscha	ften	→ 🗎 87
		Sonde geerdet (1222)	→ 🗎 88
		Aktuelle Sondenlänge (1078)	→ 🗎 88
		Bestätigung Sondenlänge (1080)	→ 🖺 88
		Sensormodul (1101)	→ 🖺 89
	► Distanz		→ 🗎 91
		Distanz (1124)	→ 🗎 92
		Trennschichtdistanz (1067)	→ 🗎 93
		Totzeit (1199)	→ 🖺 94
		Integrationszeit (1092)	→ 🖺 95
		Blockdistanz (1144)	→ 🗎 96
	► Gasphasenkomp	ensation	→ 🗎 104
l			
		GPK-Modus (1034)	→ 🗎 105
		Externer Druckeingang (1073)	→ 🗎 105
		Externer Druck (1233)	→ 🗎 106
		Gasphasen Kompensationsfaktor (1209)	→ 🗎 106
		Aktuelle Referenzdistanz (1076)	→ 🗎 106
		Referenzdistanz (1033)	→ 🗎 106
		Referenzecho-Schwelle (1168)	→ 🗎 107
		Konst. GPK Faktor (1217)	→ 🗎 107
	► Sensordiagnose		→ 🗎 110
		Sondenbrucherkennung (1032)	→ 🗎 111
		Starte Selbsttest (1133)	→ 🗎 111

	Ergebnis Selbsttest (1134)	→ 🗎 111	L
	Grundrauschen (1105)	→ 🗎 112	2
► Sicherheitseins	tellungen	→ 🗎 117	7
	Ausgang bei Echoverlust (2307)	→ 🗎 118	3
	Wert bei Echoverlust (2316)	→ 🗎 118	3
	Status bei Echoverlust (1416)	→ 🗎 119)
	Rampe bei Echoverlust (2323)	→ 🗎 119)
	Verzögerung Echoverlust (1193)	→ 🗎 120)
	Sicherheitsdistanz (1093)	→ 🗎 120)
	In Sicherheitsdistanz (1018)	→ 🗎 121	L
	Status in Sicherheitsdistanz (1417)	→ 🗎 121	L
	Rücksetzen Selbsthalt (1130)	→ 🗎 122	2
► Hüllkurve		→ 🗎 124	'±
	Hüllkurve (1207)	→ 🗎 124	'±
► Ausblendung		→ 🗎 128	3
	Distanz (1124)	→ 🗎 92	
	Trennschichtdistanz (1067)	→ 🗎 93	
	Bestätigung Distanz (1045)	→ 🗎 131	L
	Aktuelle Ausblendung (1182)	→ 🗎 132	2
	Ende Ausblendung (1022)	→ 🗎 132	2
	Aufnahme Ausblendung (1069)	→ 🗎 133	3
► EOP-Auswertur	ıg	→ 🗎 135	5
	EOP-Suchmodus (1026)	→ ■ 136	5
	EOP-Verschiebung (1027)	→ 🗎 136	5

	DK-Wert (1201)	→ 🗎 137
	Berechneter DK-Wert (1118)	→ 🗎 138
► Echoverfolg	gung	→ 🗎 142
	Auswertemodus (1112)	→ 🗎 143
	Historie rückgesetzt (1145)	→ 🗎 143
	Steuerung Historie Lernen (1074)	→ 🗎 144
	Historie lernen (1094)	→ 🗎 144
► Trennschic	ht	→ 🗎 154
	Befüllgrad (1111)	→ 🗎 155
	Trennschicht Eigenschaft (1107)	→ 🗎 155
	Trennschicht Kriterium (1184)	→ 🗎 157
	Gemessene Kapazität (1066)	→ 🗎 157
	Ansatzerk. Verh. (1210)	→ 🗎 157
	Ansatzerk. Schw. (1211)	→ 🗎 157
	Leerkapazität (1122)	→ 🗎 158
► Externer Ei	ngang	→ 🗎 159
	Füllstand externer Eingang 1 (2305)	→ 🗎 160
	Funktion Eingang 1 Füllstand (2311)	→ 🗎 160
	Vorgabewert Eingang 1 (2332)	→ 🗎 160
	Füllstand externer Eingang 2 (2306)	→ 🗎 161
	Funktion Eingang 2 Füllstand (2331)	→ 🗎 161
	Vorgabewert Eingang 2 (2333)	→ 🗎 161
	Trennschicht externer Eingang 1 (2334)	→ 🗎 162
	Funktion Eingang 1 Trennschicht (2336)	→ 🗎 162



► Analog outputs		→ 🗎 174
► Discrete outputs		→ 🗎 174
► Diagnose		→ 🗎 175
Aktuelle Diagno	ose (0691)	→ 🗎 177
Zeitstempel (06	67)	→ 🖺 177
Letzte Diagnose	e (0690)	→ 🗎 177
Zeitstempel (06	j72)	→ 🗎 178
Betriebszeit ab	Neustart (0653)	→ 🗎 178
Betriebszeit (06	52)	→ 🗎 178
► Diagnoselist	e	→ 🗎 179
	Diagnose 15 (0692-15)	→ 🗎 180
	Zeitstempel 15 (0683-15)	→ 🗎 180
► Ereignis-Log	Jbuch	→ 🗎 181
	Filteroptionen (0705)	→ 🗎 182
► Geräteinform	nation	→ 🗎 184
	Messstellenbezeichnung (0011)	→ 🗎 185
	Seriennummer (0009)	→ 🗎 185
	Firmwareversion (0010)	→ 🗎 185
	Bestellcode (0008)	→ 🖺 185
	Erweiterter Bestellcode 13 (0023–13)	→ 🗎 186
	ENP-Version (0012)	→ 🗎 186
► Messwertsp	eicher	→ 🗎 188
	Zuordnung 14. Kanal (0851–14)	→ 🗎 189
		1

	Speicherintervall (0856)	÷	🖺 190
	Datenspeicher löschen (0855)	\rightarrow	🖺 190
► Min/Max-Werte	3	\rightarrow	192
	Max. Füllstand (2357)	\rightarrow	🗎 193
	Zeit max. Füllstand (2385)	\rightarrow	🗎 193
	Min. Füllstand (2358)	\rightarrow	🗎 193
	Zeit min. Füllstand (2386)	\rightarrow	🗎 193
	Max. Entleergeschwindigkeit (2320)	\rightarrow	🗎 193
	Max. Befüllgeschwindigkeit (2360)	\rightarrow	₿ 194
	Min./Max. rücksetzen (2324)	\rightarrow	₿ 194
	Max. Trennschicht (2361)	\rightarrow	₿ 194
	Zeit max. Trennschicht (2388)	\rightarrow	₿ 194
	Min. Trennschicht (2362)	\rightarrow	🗎 195
	Zeit min. Trennschicht (2387)	\rightarrow	🗎 195
	TRS max. Entleergeschwindigkeit (2363)	→	₿ 195
	TRS max. Befüllgeschwindigkeit (2359)	\rightarrow	🗎 195
	Max. Elektroniktemperatur (1031)	\rightarrow	🖺 195
	Zeit max. Elektroniktemperatur (1204)	\rightarrow	🖺 196
	Min. Elektroniktemperatur (1040)	\rightarrow	🖺 196
	Zeit min. Elektroniktemperatur (1205)	\rightarrow	🖺 196
	Rücksetzen min./max. Temp. (1173)	\rightarrow	🖺 196
► Simulation		\rightarrow	🖺 199
	Zuordnung Prozessgröße (2328)	\rightarrow	200
	Wert Prozessgröße (2329)	\rightarrow	₿ 200

	Simulation Schaltausgang (0462)	→ 🗎 201
	Schaltzustand (0463)	→ 🗎 201
	Simulation Gerätealarm (0654)	→ 🗎 201
► G	erätetest	→ 🗎 202
	Start Gerätetest (1013)	→ 🗎 203
	Ergebnis Gerätetest (1014)	→ 🗎 203
	Letzter Test (1203)	→ 🗎 203
	Füllstandsignal (1016)	→ 🗎 204
	Einkopplungssignal (1012)	→ 🗎 204
	Trennschichtsignal (1015)	→ 🗎 204
►E	rweiterte Diagnose 12	→ 🗎 213
	Zuordnung Diagnosesignal 12 (11179-12)	→ 🗎 214
	Verknüpfung ED 12 zu (11180–12)	→ 🗎 214
	Verknüpfungslogik ED 12 (11181–12)	→ 🗎 215
	Abtastintervall 12 (11187-12)	→ 🗎 215
	Berechnungsart 12 (11174–12)	→ 🗎 215
	Überwachungsart 12 (11175–12)	→ 🗎 216
	Berechnungseinheit 12 (11188-12)	→ 🗎 217
	Oberer Grenzwert 12 (11182-12)	→ 🗎 218
	Unterer Grenzwert 12 (11184–12)	→ 🗎 218
	Hysterese 12 (11178-12)	→ 🗎 219
	Maximaler Wert 12 (11183–12)	→ 🗎 219
	Minimaler Wert 12 (11185–12)	→ 🗎 219

Min./Max. rücksetzen 12 (11186–12)) → 🗎 219
Zuordnung Statussignal zu ED Ereignis 12 (11176–12)	→ 🗎 220
Zuordung Ereignisverhalten 12 (11177–12)	→ 🗎 220
Alarmverzögerung 12 (11171–12)] → 🗎 220
► Hüllkurvendiagnose	→ 🗎 222
Sicherung Referenzkurve (1218)) → 🗎 223
Zeit Referenzkurve (1232)) → 🗎 223

4 Menü "Experte"

Das Menü **Experte** enthält alle Parameter des Geräts. Es ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut.

4.1 Aufbau des Menüs

Navigation	🗟 🖻 Experte	
∓ Experte		
	Direktzugriff (0106)	→ 🗎 23
	Status Verriegelung (0004)	→ 🗎 23
	Zugriffsrechte Anzeige (0091)	→ 🗎 24
	Zugriffsrechte Bediensoftware (0005)	→ 🗎 24
	Freigabecode eingeben (0003)	→ 🗎 25
	► System	→ 🗎 26
	► Sensor	→ 🗎 44
	► Ausgang	→ 🗎 165
	► Kommunikation	→ 🗎 173
	► Diagnose	→ 🗎 175

4.2 Beschreibung der Parameter

Navigation

🛛 🖃 Experte

Direktzugriff	6
Navigation	■ Experte \rightarrow Direktzugriff (0106)
Beschreibung	Zugriffscode des gewünschten Parameters angeben, um direkt (ohne Navigation) auf den Parameter zuzugreifen.
Eingabe	065 535
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	 Der Direktzugriffscode besteht aus einer 5-stelligen Nummer und gegebenenfalls der Kanalnummer, die einen Eingangs- oder Ausgangskanal identifiziert: z.B. 00353-2 Die führenden Nullen im Direktzugriffscode müssen nicht eingegeben werden. Beispiel: Eingabe von "353" statt "00353" Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 angesprungen. Beispiel: Eingabe von "353": Stromausg. 1 → Strombereich (0353-1) Um auf einen anderen Kanal zu springen: Direktzugriffscode mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben. Beispiel: Eingabe von "353-2": Stromausg. 2 → Strombereich (0353-2)
	Der Zugriffscode der Parameter ist in diesem Dokument unter <i>Navigation</i> jeweils in Klammern hinter dem Parameternamen angegeben.

Status Verriegelung	
Navigation	Image: Barbon Status Verrieg. (0004)
Beschreibung	Zeigt den höchsten Schreibschutz, der gerade aktiv ist.
Anzeige	Hardware-verriegeltVorübergehend verriegelt

Zusätzliche Information

Bedeutung und Prioritäten der Schreibschutz-Arten

- Hardware-verriegelt (Priorität 1)
 Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Hauptelektronikmodul aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt.
- SIL-verriegelt (Priorität 2) Der SIL-Betrieb ist aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die betreffenden Parameter gesperrt.
- WHG-verriegelt (Priorität 3)
 Der WHG-Betrieb ist aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die betreffenden Parameter gesperrt.
- Vorübergehend verriegelt (Priorität 4) Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar.

Vor Parametern, die aufgrund eines Schreibschutzes nicht änderbar sind, erscheint auf dem Anzeigemodul das 🗃-Symbol.

Zugriffsrechte Anzeige	
Navigation	Image: Experte → Zugriff Anzeige (0091)
Voraussetzung	Das Gerät hat eine Vor-Ort-Anzeige.
Beschreibung	Zeigt Zugriffsrechte auf Parameter via Vor-Ort-Bedienung.
Anzeige	BedienerInstandhalterService
Zusätzliche Information	Erscheint vor einem Parameter das 🗟-Symbol, ist er mit den aktuellen Zugriffsrechten über die Vor-Ort-Anzeige nicht änderbar.
	Die Zugriffsrechte sind über den Parameter Freigabecode eingeben (→ 🗎 25) änderbar.
	Wenn ein zusätzlicher Schreibschutz aktiviert ist, schränkt dieser die aktuellen Zugriffsrechte weiter ein. Der Schreibschutz lässt sich über den Parameter Status Ver- riegelung (→ B 23) anzeigen.

Zugriffsrechte Bediensoftware

Navigation	Experte \rightarrow Zugriff.BedienSW (0005)
Beschreibung	Zeigt Zugriffsrechte auf die Parameter via Bedientool.
Anzeige	BedienerInstandhalterService

Zusätzliche Information



Die Zugriffsrechte sind über den Parameter **Freigabecode eingeben** (→ 🗎 25) änderbar.

Wenn ein zusätzlicher Schreibschutz aktiviert ist, schränkt dieser die aktuellen Zugriffsrechte weiter ein. Der Schreibschutz lässt sich über den Parameter Status Ver**riegelung** (→ 🖺 23) anzeigen.

Freigabecode eingeben	
Navigation	Image: Second state of the second state o
Beschreibung	Parameterschreibschutz mit anwenderspezifischem Freigabecode aufheben.
Eingabe	09999
Zusätzliche Information	 Für die Vor-Ort-Bedienung ist der kundenspezifische Freigabecode einzugeben, der im Parameter Freigabecode definieren (→ ● 41) definiert wurde. Bei Eingabe eines falschen Freigabecodes behält der Anwender seine aktuellen Zugriffsrechte. Der Schreibschutz betrifft alle Parameter, die im Dokument mit dem Parameter, dass er schreibgeschützt ist. Wenn 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird oder ein Rücksprung aus der Navigierund Editieransicht in die Messwertanzeige erfolgt, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter nach weiteren 60 s automatisch wieder.
	Bei Verlust des Freigabecodes: Wenden Sie sich an Ihr Endress+Hauser Vertriebs- stelle.

4.3 Untermenü "System"

Das Untermenü **System** enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen.

4.3.1 Aufbau des Untermenüs

Navigation $\ \blacksquare \ \blacksquare \$ Experte \rightarrow System

► System	
► Anzeige	→ 🗎 27
► Datensicherung Anzeigemodul	→ 🗎 36
► Administration	→ ♦ 40

4.3.2 Untermenü "Anzeige"

Im Untermenü **Anzeige** wird die Darstellung von Messwerten auf dem Anzeigemodul parametriert. Bis zu vier Messgrößen können dem Displaymodul als Anzeigewerte zugeordnet werden. Außerdem können verschiedene Eigenschaften der Darstellung, wie zum Beispiel das Zahlenformat, die zugeordneten Texte oder der Displaykontrast eingestellt werden.

Dieses Untermenü ist nur sichtbar, wenn am Gerät ein Anzeigemodul angeschlossen ist.

Aufbau des Untermenüs

Navigation	8 2	Experte \rightarrow System \rightarrow Anzeige

► Anzeige			
Language			28
Format Anzeige			28
14. Anzeigewert)	9 🗎 30
14. Nachkommast	ellen)	9 🗎 30
Intervall Anzeige)	9 🗎 31
Dämpfung Anzeige)	9 🗎 31
Kopfzeile			9 🗎 31
Kopfzeilentext		-	9 🗎 32
Trennzeichen		-	9 🗎 32
Zahlenformat			9 🗎 32
Nachkommastellen	Menü		9 🗎 33
Kontrast Anzeige			9 🗎 33
Hintergrundbeleuch	ung		9 🗎 33
Zugriffsrechte Anzei	ge)	9 🗎 34

Beschreibung der Parameter

Navigation

 $\textcircled{\ } \boxdot \ \ Experte \rightarrow System \rightarrow Anzeige$

Language	
Navigation	Image: Boost and Boos
Beschreibung	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.
Auswahl	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pyccкий язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* 基ስቲና (Korean)* ፤ ፤ሮig Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)*
Werkseinstellung	Die in Merkmal 500 der Produktstruktur gewählte weitere Bediensprache. Wenn keine weitere Bediensprache gewählt wurde: English
Zusätzliche Information	Die Option English ist in jedem Gerät auswählbar. Zusätzlich kann bei Bestellung eine wei- tere Bediensprache in der Produktstruktur angegeben werden (Merkmal 500 "Weitere Bediensprache"). Diese steht dann im Parameter Language zur Auswahl.
Format Anzeige	
Navigation	Image: Barbon System → Anzeige → Format Anzeige (0098)
Beschreibung	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.
Auswahl	 1 Wert groß 1 Bargraph + 1 Wert 2 Werte

- 1 Wert groß + 2 Werte
- 4 Werte

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Werkseinstellung

1 Wert groß

Zusätzliche Information





Format Anzeige" = "1 Bargraph + 1 Wert"



Format Anzeige" = "2 Werte"



If a "Format Anzeige" = "1 Wert groß + 2 Werte"

└I✓ ↦I✓ VI✓	93.5 % 159.0 mm 93.5 V 26.3 °C	
		A001996

9 "Format Anzeige" = "4 Werte"

- Welche Messwerte auf der Vor-Ort-Anzeige angezeigt werden und in welcher Reihenfolge, wird über die Parameter 1...4. Anzeigewert →

 ¹ 30 festgelegt.

Image: Barbon System → Anzeige → 1. Anzeigewert (0107)	
Messwert wählen für Darstellung auf Vor-Ort-Anzeige.	
 Keine ¹⁹⁾ Füllstand linearisiert Distanz Trennschicht linearisiert Trennschichtdistanz Dicke oberes Medium Stromausgang 1²⁰⁾ Gemessener Stromausgang Stromausgang 2 Klemmenspannung Elektroniktemperatur Gemessene Kapazität Analogausgang Erweit.Diag. 1 Analogausgang Erweit.Diag. 2 	
 Bei Füllstandmessung 1. Anzeigewert: Füllstand linearisiert 2. Anzeigewert: Distanz 3. Anzeigewert: Stromausgang 1 4. Anzeigewert: Keine Bei Trennschichtmessung und einem Stromausgang 1. Anzeigewert: Trennschicht linearisiert 2. Anzeigewert: Füllstand linearisiert 3. Anzeigewert: Dicke oberes Medium 4. Anzeigewert: Stromausgang 1 Bei Trennschichtmessung und zwei Stromausgängen 1. Anzeigewert: Trennschicht linearisiert 2. Anzeigewert: Trennschicht linearisiert 	
	 B Experte → System → Anzeige → 1. Anzeigewert (0107) Messwert wählen für Darstellung auf Vor-Ort-Anzeige. Keine¹⁹⁾ Füllstand linearisiert Distanz Trennschicht linearisiert Trennschicht distanz Dicke oberes Medium Stromausgang 1²⁰⁾ Gemessener Stromausgang Stromausgang 2 Klemmenspannung Elektroniktemperatur Gemessene Kapazität Analogausgang Erweit.Diag. 1 Analogausgang Erweit.Diag. 1 Anzeigewert: Eillstand linearisiert 3. Anzeigewert: Stromausgang 1 4. Anzeigewert: Keine EI Frenschichtmessung und einem Stromausgang 1. Anzeigewert: Füllstand linearisiert 3. Anzeigewert: Füllstand linearisiert 3. Anzeigewert: Stromausgang 1 4. Anzeigewert: Stromausgang 1

1...4. Nachkommastellen

Navigation	■ Experte → System → Anzeige → 14.Nachkommast. (0095–14)
Beschreibung	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.
Auswahl	 X X.X X.XX X.XXX X.XXX

Â

¹⁹⁾ nicht wählbar für Parameter " 1. Anzeigewert"

^{20) &}quot;Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen"

Werkseinstellung	X.XX
Zusätzliche Information Die Einstellung beeinflusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Geräts.	
Intervall Anzeige	
Navigation	Image: Barbon System → Anzeige → Intervall Anz. (0096)
Beschreibung	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstellen, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.

Eingabe	110 s
Werkseinstellung	5 s
Zusätzliche Information	Dieser Parameter ist nur relevant, wenn mehr Messwerte festgelegt werden als aufgrund der gewählten Darstellungsform gleichzeitig auf der Vor-Ort-Anzeige angezeigt werden können.

Dämpfung Anzeige		Â
Navigation	Image: Barbon System → Anzeige → Dämpfung Anzeige (0094)	
Beschreibung	Reaktionszeit der Anzeige auf Messwertschwankungen einstellen.	
Eingabe	0,0999,9 s	
Werkseinstellung	0,0 s	

Kopfzeile		
Navigation	Image: Barbon System → Anzeige → Kopfzeile (0097)	
Beschreibung	Inhalt für Kopfzeile der Vor-Ort-Anzeige wählen.	
Auswahl	MessstellenbezeichnungFreitext	
Werkseinstellung	Messstellenbezeichnung	

Zusätzliche Information

1	XXXXXXXXX	
		A0013375

1 Position des Kopfzeilentexts auf der Anzeige

Bedeutung der Optionen

- Messstellenbezeichnung Wird im Parameter Messstellenbezeichnung definiert.

Kopfzeilentext	l
Navigation	Image: Boost System → Anzeige → Kopfzeilentext (0112)
Voraussetzung	Kopfzeile (→ 🗎 31) = Freitext
Beschreibung	Text für Kopfzeile der Vor-Ort-Anzeige eingeben.
Werkseinstellung	
Zusätzliche Information	Wie viele Zeichen angezeigt werden können, ist abhängig von den verwendeten Zeichen.
Trennzeichen	٦
Navigation	Image: Boost and Boos
Beschreibung	Trennzeichen für die Dezimaldarstellung von Zahlen wählen.
Auswahl	■.
	■ ,

Werkseinstellung

Zahlenformat

Navigation	Image: Experte → System → Anzeige → Zahlenformat (0099)
Beschreibung	Zahlenformat für die Messwertdarstellung wählen.
Auswahl	 Dezimal ft-in-1/16"

A

Werkseinstellung	Dezimal
Zusätzliche Information	Die Option ft-in-1/16" gilt nur für Längeneinheiten.
Nachkommastellen Menü	8

Navigation	Image: Experte → System → Anzeige → Nachkomma Menü (0573)	
Beschreibung	Anzahl Nachkommastellen für Zahlen im Bedienmenü wählen.	
Auswahl	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX 	
Werkseinstellung	X.XXXX	
Zusätzliche Information	 Information Gilt nur für Zahlen im Bedienmenü (zum Beispiel Abgleich Leer, Abgleich Voll), nicht für die Messwertdarstellung. Für die Messwertdarstellung wird die Zahl der Nachkommastellen eingestellt in den Parametern 14. Nachkommastellen → 🗎 30. Die Einstellung beeinflusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Geräts. 	

Kontrast Anzeige		
Navigation	Image: Bar System → Anzeige → Kontrast Anzeige (0105)	
Beschreibung	Kontrast der Vor-Ort-Anzeige an Umgebungsbedingungen anpassen (z.B. Ablesewinkel oder Beleuchtung).	
Eingabe	2080 %	
Werkseinstellung	Abhängig vom Display	
Zusätzliche Information	.tzliche Information • Schwächer: Gleichzeitiges Drücken der Tasten 🕞 und 💿 • Stärker: Gleichzeitiges Drücken der Tasten 🕞 und 💿	

Hintergrundbeleuchtung		
Navigation	Image: Boost System → Anzeige → Hintergrundbel. (0111)	
Voraussetzung	Vor-Ort-Anzeige SD03 (mit optischen Tasten) vorhanden.	
Beschreibung	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und ausschalten.	

Auswahl	DeaktivierenAktivieren
Werkseinstellung	Deaktivieren
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Deaktivieren Schaltet die Beleuchtung aus. Aktivieren Schaltet die Beleuchtung ein.
	🖪 Unabhängig von der Einstellung in d

\mathbf{H}	Unabhängig von der Einstellung in diesem Parameter kann die Hintergrundbeleuch-
	tung bei zu geringer Versorgungsspannung gegebenenfalls automatisch durch das
	Gerät abgeschaltet werden.

Zugriffsrechte Anzeige	
Navigation	Image: Boost and Boos
Voraussetzung	Das Gerät hat eine Vor-Ort-Anzeige.
Beschreibung	Zeigt Zugriffsrechte auf Parameter via Vor-Ort-Bedienung.
Anzeige	BedienerInstandhalterService
Zusätzliche Information	Erscheint vor einem Parameter das 🔒-Symbol, ist er mit den aktuellen Zugriffsrechten über die Vor-Ort-Anzeige nicht änderbar.
	Die Zugriffsrechte sind über den Parameter Freigabecode eingeben (→ 🗎 25) änderbar.
	Wenn ein zusätzlicher Schreibschutz aktiviert ist, schränkt dieser die aktuellen Zugriffsrechte weiter ein. Der Schreibschutz lässt sich über den Parameter Status Ver- riegelung (→ 23) anzeigen.

4.3.3 Untermenü "Datensicherung Anzeigemodul"

Dieses Untermenü ist nur sichtbar, wenn am Gerät ein Anzeigemodul angeschlossen ist.

Alle Software-Konfigurationen, die man vornimmt, werden zunächst in einem Speichermodul im Gehäuse abgelegt und sind auf diese Weise fest mit dem Gerät verbunden. Außerdem enthält das Anzeigemodul einen Backup-Speicher für die Gerätekonfiguration. Die Übertragung von Konfigurationsdaten zwischen diesen beiden Speichern wird über den Parameter **Konfigurationsdaten verwalten** ($\rightarrow \square$ 37) gesteuert. Er ermöglicht folgende Operationen:

Sichern

Sichert die Konfiguration vom Gerät ins Anzeigemodul.

Wiederherstellen

Mit dieser Option kann eine zuvor im Anzeigemodul gesicherte Konfiguration ins Gerät zurückgeschrieben werden.

Duplizieren

Nachdem eine Konfiguration im Anzeigemodul gesichert wurde, kann man das Modul an ein anderes Gerät des gleichen Typs anschließen und die Konfiguration auf dieses Gerät duplizieren. Dies bietet eine effektive Möglichkeite mehrere Geräte gleich zu konfigurieren.

Vergleichen

Im Vergleichsergebnis wird dann angezeigt, ob sich die Gerätekonfiguration seit der letzten Sicherung im Anzeigemodul geändert hat.

Für FMP51, FMP52, FMP54, FMP55: Es lassen sich nur Konfigurationen zwischen Geräten übertragen, die sich in der gleichen Betriebsart befinden (siehe Parameter **Betriebsart** ($\rightarrow \cong 46$)).

Wird eine vorhandene Sicherungskopie mit der Option **Wiederherstellen** auf einem anderen Gerät als dem Originalgerät wiederhergestellt, können unter Umständen einzelne Gerätefunktionen nicht mehr vorhanden sein. Auch durch einen Reset auf Auslieferungszustand kann der ursprüngliche Zustand in einigen Fällen nicht wiederhergestellt werden.

Um die Konfiguration auf ein anderes Gerät zu übertragen, sollte immer die Option **Duplizieren** verwendet werden.

Aufbau des Untermenüs

Navigation

► Datensicherung Anzeigemodul	
Betriebszeit	→ 🗎 37
Letzte Datensicherung	→ 🗎 37
Konfigurationsdaten verwalten	→ 🗎 37
Sicherung Status	→ 🗎 38
Ergebnis Vergleich	→ 🗎 38
Beschreibung der Parameter

Navigation \square Experte \rightarrow System \rightarrow Datensicher.Anz.

Betriebszeit Navigation Image: Experte → System → Datensicher.Anz. → Betriebszeit (0652) Beschreibung Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist. Anzeige Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s) Zusätzliche Information Maximale Zeit: 9999 d (≈ 27 Jahre)

Letzte Datensicherung

Navigation	Image: Barbon System → Datensicher.Anz. → Letzte Sicherung (0102)
Beschreibung	Zeigt die Betriebszeit, wann die letzte Datensicherung in das Anzeigemodul erfolgt ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Konfigurationsdaten verv	valten	æ
Navigation	Image: Barbon System → Datensicher.Anz. → Daten verwalten (0100)	
Beschreibung	Aktion zum Verwalten der Gerätedaten im Anzeigemodul wählen.	
Auswahl	 Abbrechen Sichern Wiederherstellen Duplizieren Vergleichen Datensicherung löschen Display incompatible 	
Werkseinstellung	Abbrechen	
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Abbrechen Der Paramater wird ohne Aktion verlassen. Sichern Die aktuelle Gerätekonfiguration wird vom HistoROM (im Gerät eingebaut) in das Ansgemodul des Geräts gesichert. Wiederherstellen Die letzte Sicherungskopie der Gerätkonfiguration wird aus dem Anzeigemodul in das HistoROM des Geräts zurückgespielt. 	zei-

Duplizieren

Die Messumformerkonfiguration des Geräts wird mithilfe seines Anzeigemoduls auf ein anderes Gerät übertragen. Folgende, die jeweilige Messstelle kennzeichnenden Daten werden dabei **nicht** übertragen:

Medientyp
• Vergleichen

Die im Anzeigemodul gespeicherte Gerätekonfiguration wird mit der aktuellen Gerätekonfiguration des HistoROM verglichen. Das Ergebnis des Vergleichs wird im Parameter **Ergebnis Vergleich** (→ 🗎 38) angezeigt.

Datensicherung löschen

Die Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Anzeigemodul des Geräts gelöscht.

Während die jeweilige Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

Wird eine vorhandene Sicherungskopie mit der Option **Wiederherstellen** auf einem anderen Gerät als dem Originalgerät wiederhergestellt, können unter Umständen einzelne Gerätefunktionen nicht mehr vorhanden sein. Auch durch einen Reset auf Auslieferungszustand kann der ursprüngliche Zustand in einigen Fällen nicht wiederhergestellt werden.

Um die Konfiguration auf ein anderes Gerät zu übertragen, sollte immer die Option **Duplizieren** verwendet werden.

Sicherung Status	
Navigation	Experte \rightarrow System \rightarrow Datensicher.Anz. \rightarrow Sicherung Status (0121)
Beschreibung	Zeigt, welche Aktion zur Datensicherung momentan läuft.
Ergebnis Vergleich	
Navigation	Image: System → Datensicher.Anz. → Ergebnis Vergl. (0103)
Beschreibung	Zeigt das Vergleichsergebnis der Datensätze im Gerät und im Display.
Zusätzliche Information	Bedeutung der Anezigeoptionen
	Einstellungen identisch Die aktuelle Gerätekonfiguration im Gerät stimmt mit ihrer Sicherungskopie im Anzeige-
	modul uberein.
	Die aktuelle Gerätekonfiguration im Gerät stimmt nicht mit ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul überein.
	 Datensicherung fehlt
	Von der Gerätekonfiguration des Geräts existiert keine Sicherungskopie im Anzeigemo- dul.

Datensicherung defekt

Die aktuelle Gerätekonfiguration des Geräts ist mit ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul nicht kompatibel oder fehlerhaft.

Ungeprüft

Es wurde noch kein Vergleich zwischen der Gerätekonfiguration und ihrer Sicherungskopie im Anzeigemodul durchgeführt.

Datensatz nicht kompatibel

Wegen Inkompatibilität ist kein Vergleich möglich.

P Der Vergleich wird über Konfigurationsdaten verwalten (→ 🗎 37) = Vergleichen gestartet.



Wenn die Messumformerkonfiguration mit Konfigurationsdaten verwalten (→ 🗎 37) = Duplizieren von einem anderen Gerät dupliziert wurde, dann stimmt die aktuelle Gerätekonfiguration des HistoROM mit derjenigen im Anzeigemodul nur zum

Teil überein: Sensorspezifische Eigenschaften wie zum Beispiel eine Ausblendungskurve werden nicht dupliziert. Das Vergleichsergebnis ist in diesem Fall Einstellungen nicht identisch.

4.3.4 Untermenü "Administration"

Untermenü **Administration** enthält alle Parameter zur Verwaltung des Geräts. Der Aufbau hängt von der Bedienoberfläche ab:

Aufbau des Untermenüs auf der Vor-Ort-Anzeige

Navigation	Experte \rightarrow System \rightarrow Administration
2	1 5

► Administration		
► F	Freigabecode definieren	→ 🗎 43
	Freigabecode definieren	→ 🗎 43
	Freigabecode bestätigen	→ 🗎 43
SW	7-Option aktivieren	→ 🗎 41
Ger	rät zurücksetzen	→ 🖺 41

Aufbau des Untermenüs im Bedientool (z.B. FieldCare)

Navigation	$ \blacksquare \text{Experte} \rightarrow \text{System} \rightarrow \text{Administration} $	
► Administration	t	
	Freigabecode definieren	→ 🗎 41
	SW-Option aktivieren	→ 🗎 41
	Restart	

Beschreibung der Parameter

Navigation

 $\blacksquare \quad Experte \rightarrow System \rightarrow Administration$

Freigabecode definieren		æ
Navigation	■ Experte → System → Administration → Freig.code def. (0093)	
Beschreibung	Freigabecode für Schreibzugriff auf Parameter definieren.	
Eingabe	09999	
Werkseinstellung	0	
Zusätzliche Information	Wird die Werkseinstellung nicht geändert oder "0" eingegeben, sind die Parameter nicht schreibgeschützt und die Konfigurationsdaten des Geräts damit immer änder bar. Der Anwender ist in der Rolle des Instandhalters angemeldet.	<u>-</u>
	Der Schreibschutz betrifft alle Parameter, die im Dokument mit dem 🗃-Symbol ma kiert sind. Auf der Vor-Ort-Anzeige zeigt das 🗈-Symbol vor einem Parameter, dass schreibgeschützt ist.	ar- 3 er
	Schreibgeschützte Parameter sind nach Definition des Freigabecodes nur wieder änderbar, wenn in Parameter Freigabecode eingeben (→ 🗎 25) der Freigabecode eingegeben wird.	е
	Bei Verlust des Freigabecodes: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebs- stelle.	-
	Bei Bedienung über Vor-Ort-Anzeige: Der neue Freigabecode ist erst gültig, nachde er in Parameter Freigabecode bestätigen (→ 🖺 43) bestätigt wurde.	em

SW-Option aktivieren		æ
Navigation	Image: Barbon System → Administration → SW-Opt.aktivier. (0029)	
Beschreibung	Code zur Freischaltung von Softwareoptionen eingeben.	
Eingabe	Positive Ganzzahl	
Werkseinstellung	0	

Gerät zurücksetzen		æ
Navigation	Image: Barbon System → Administration → Gerät rücksetzen (0000)	
Beschreibung	Wählen, auf welchen Zustand das Gerät zurückgesetzt werden soll.	

Auswahl

- Abbrechen
- Auf Feldbus-Standardwerte
- Auf Werkseinstellung
- Auf Auslieferungszustand
- Von Kundeneinstellung
- Auf Transducer Standardwerte
- Gerät neu starten

Werkseinstellung Ab

Abbrechen

Zusätzliche Information

Bedeutung der Optionen

- Abbrechen
- Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.

• Auf Werkseinstellung Alle Parameter werden auf die bestellcodespezifische Werkseinstellung zurückgesetzt.

- Auf Auslieferungszustand Alle Parameter werden auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Der Auslieferungszustand kann sich von der Werkseinstellung unterscheiden, wenn bei der Bestellung kundenspezifische Parameterwerte angegeben wurden.
- Diese Option ist nur sichtbar, wenn eine kundenspezifische Konfiguration bestellt wurde. • Von Kundeneinstellung

Setzt alle Kundenparameter auf die Werkseinstellung zurück. Service-Parameter bleiben unverändert.

Auf Transducer Standardwerte

Setzt alle Kundenparameter, die die Messung beeinflussen, auf die Werkseinstellung zurück. Service-Parameter und Parameter, die nur die Kommunikation betreffen, bleiben unverändert.

Gerät neu starten

Durch den Neustart wird jeder Parameter, dessen Daten sich im flüchtigen Speicher (RAM) befinden, auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt (z.B. Messwertdaten). Die Gerätekonfiguration bleibt unverändert.

	Wizard "Freigabecode definieren"			
	Navigation		Experte \rightarrow System \rightarrow Administration \rightarrow Freig.code def.	
Freigabecode definieren				Ê
Navigation		ystem	→ Administration → Freig.code def. → Freig.code def.	
Beschreibung	→ 🖺 41			
Freigabecode bestätigen				Ê
Navigation		ystem	→ Administration → Freig.code def. → Code bestätigen	
Beschreibung	Eingegebenen Freigabecode bestätigen.			
Eingabe	09999			
Werkseinstellung	0			

4.4 Untermenü "Sensor"

Das Untermenü **Sensor** enthält alle Parameter, die die Messung betreffen und die Einstellungen des Sensors definieren.

Navigation \square Experte \rightarrow Sensor

4.4.1 Aufbau des Untermenüs

Navigation \square Experte \rightarrow Sensor

► Sensor		
	Längeneinheit	→ 🖺 46
	Temperatureinheit	→ 🖺 46
	Betriebsart	→ 🖺 46
	Tanktyp	→ 🗎 47
	Rohrdurchmesser	→ 🗎 47
	Behältertyp	→ 🖺 47
	Prozesseigenschaft	→ 🖺 48
	Erweiterte Prozessbedingung	→ 🖺 49
	Applikationsparameter	→ 🗎 50
	► Medium	→ 🗎 51
	► Füllstand	→ 🗎 57
	► Linearisierung	→ 🗎 69
	► Information	→ 🗎 79
	► Sensoreigenschaften	→ 🗎 87
	► Distanz	→ 🗎 91
	► Gasphasenkompensation	→ 🗎 104
	► Sensordiagnose	→ 🗎 110
	► Sicherheitseinstellungen	→ 🗎 117

► Hüllkurve	→ 🗎 124
► Ausblendung	→ 🗎 128
► EOP-Auswertung	→ 🗎 135
► Echoverfolgung	→ 🗎 142
► Trennschicht	→ 🗎 154
► Externer Eingang	→ 🗎 159

4.4.2 Beschreibung der Parameter

Navigation

□ □ Experte → Sensor

Längeneinheit			â
Navigation	Image: Barbon Barbo	sor → Längeneinheit (0551)	
Beschreibung	Längeneinheit wähle	n.	
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> ■ mm ■ m	US-Einheiten ■ ft ■ in	
Werkseinstellung	m		
Temperatureinheit			Ê
Navigation	Image: Barbon Barbo	sor → Temperatureinh. (0557)	
Beschreibung	Temperatureinheit v	ählen.	
Auswahl	<i>SI-Einheiten</i> ■ ℃ ■ K	<i>US-Einheiten</i> ● °F ● °R	
Werkseinstellung	°C		
Betriebsart			ß
Navigation	Image: Barbon Barbo	sor \rightarrow Betriebsart (1046)	
Voraussetzung	Das Gerät hat Anwendungspaket "Trennschichtmessung" (verfügbar für FMP51, FMP52, FMP54) ²¹⁾ . Immer vorhanden bei FMP55.		
Beschreibung	Betriebsart wählen.		
Auswahl	 Füllstand Trennschicht + Kag Trennschicht * 	pazitiv *	

Produkstruktur: Merkmal 540 "Anwendungspakete", Option EB "Trennschichtmessung"
 Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

FMP55: Trennschicht + Kapazitiv

Zusätzliche Information

Option **Trennschicht + Kapazitiv** ist nur vorhanden bei FMP55.

Tanktyp	
Navigation	Image: Experte → Sensor → Tanktyp (1175)
Voraussetzung	Medientyp (→ 🗎 52) = Flüssigkeit
Beschreibung	Tanktyp wählen.
Auswahl	 Metall Bypass/Schwallrohr Nicht metallisch Installation außerhalb Koax
Werkseinstellung	Abhängig von der Sonde
Zusätzliche Information	 Abhängig von der Sonde sind nicht alle oben genannten Optionen vorhanden oder kann es weitere Optionen geben. Für Koax-Sonden ist Tanktyp = Koax voreingestellt und kann nicht geändert werden. Für Sonden mit metallischer Zentrierscheibe ist Tanktyp = Bypass/Schwallrohr vorein- gestellt und kann nicht geändert werden.

Rohrdurchmesser		Â
Navigation	Image: Barbon Sensor → Rohrdurchmesser (1117)	
Voraussetzung	 Tanktyp (→	
Beschreibung	Durchmesser von Bypass oder Schwallrohr angeben.	
Eingabe	09,999 m	
Werkseinstellung	0,0384 m	

Behältertyp		Ê
Navigation	Image: Barbon Sensor → Behältertyp (1176)	
Voraussetzung	Medientyp (→ 🗎 52) = Feststoff	

Beschreibung	Behältertyp festlegen.
Auswahl	 Beton Plastik/Holz Metall Aluminium
Werkseinstellung	Metall

Prozesseigenschaft

Navigation	Image: Experte → Sensor → Prozesseigensch. (1081)
Beschreibung	Typische Füllstand-Änderungsgeschwindigkeit angeben.
Auswahl	Für "Medientyp" = "Flüssigkeit" Sehr schnell > 10 m/min Schnell > 1 m/min Standard < 1 m/min Mittel < 10 cm/min Langsam < 1 cm/min Keine Filter / Test
	Für "Medientyp" = "Feststoff" Sehr schnell > 100 m/h Schnell > 10 m/h Standard < 10 m/h Mittel < 1 m/h Langsam < 0,1 m/h Keine Filter / Test
Werkseinstellung	Standard < 1 m/min
Zusätzliche Information	Das Gerät passt die internen Filter der Signalauswertung und die Dämpfung des Ausgangs- signals an die angegebene typische Füllstand-Änderungsgeschwindigkeit an:

Für "Betriebsart" = "Füllstand" und "Medientyp" = "Flüssigkeit"

Prozesseigenschaft	Sprungantwortzeit / s
Sehr schnell > 10 m/min	5
Schnell > 1 m/min	5
Standard < 1 m/min	14
Mittel < 10 cm/min	39
Langsam < 1 cm/min	76
Keine Filter / Test	< 1

<i>Für "Betriebsart" = "Füllstand" und</i>	"Medientyp" = "Feststoff"
--	---------------------------

Prozesseigenschaft	Sprungantwortzeit / s
Sehr schnell > 100 m/h	37
Schnell > 10 m/h	37
Standard < 10 m/h	74

ß

Prozesseigenschaft	Sprungantwortzeit / s
Mittel < 1 m/h	146
Langsam < 0,1 m/h	290
Keine Filter / Test	< 1

Für "Betriebsart" = "Trennschicht" oder "Trennschicht + Kapazitiv"

Prozesseigenschaft	Sprungantwortzeit / s
Sehr schnell > 10 m/min	5
Schnell > 1 m/min	5
Standard < 1 m/min	23
Mittel < 10 cm/min	47
Langsam < 1 cm/min	81
Keine Filter / Test	2,2

Abweichende Einstellungen (z.B. von Zwischenwerten) für die Sprungantwortzeit sind über folgende Parameter möglich:

- Integrationszeit ($\rightarrow \square 95$)

Erweiterte Prozessbedingung

Navigation	Image: Experte → Sensor → Erw. Prozessbed. (1177)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🖺 46) = Füllstand
Beschreibung	Zusätzliche Prozessbedingungen angeben (falls erforderlich).
Auswahl	 Keine Öl/Kondensat Sonde nahe Tankboden Ansatz Schaum (>5cm)
Werkseinstellung	Keine
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Öl/Kondensat (nur für Medientyp = Flüssigkeit) Kann bei mehrphasigen Medien sicherstellen, dass immer der Gesamtfüllstand detektiert wird (Beispiel: Öl-Kondensat-Anwendung). Sonde nahe Tankboden (nur für Medientyp = Flüssigkeit) Ermöglicht speziell bei tankodennahem Einbau der Sonde ein Verbesserung der Leererkennung. Ansatz Ermöglicht auch bei Verschiebung des Sondenendsignals aufgrund von Ansatz noch eine sichere Detektion des leeren Behälters. Schaum (>5cm) (nur für Medientyp = Flüssigkeit) Optimiert die Signalauswertung für Anwendungen mit Schaumbildung.

Â

Applikationsparameter	
Navigation	■ Experte → Sensor → Applikat.param. (1126)
Beschreibung	Zeigt an, ob eine von den Applikationsparametern (z.B. Erweiterte Prozessbedingung ($\rightarrow \cong 49$), Tanktyp ($\rightarrow \cong 47$) und Rohrdurchmesser ($\rightarrow \cong 47$)) abhängige Einstellung nachträglich geändert wurde.
Anzeige	GeändertNicht geändert
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Geändert Geändert Es wurden nachträgliche Änderungen vorgenommen. Das Gerät ist nicht mehr in dem durch die Applikationsparameter definierten Zustand. Nicht geändert Es wurde keine nachträgliche Änderung vorgenommen. Alle durch die Applikationsprameter bewirkten Einstellungen sind weiterhin gültig.

4.4.3 Untermenü "Medium"

Im Untermenü **Medium** werden die für die Messung relevanten Eigenschaften des Mediums angegeben, insbesondere die Dielektrizitätskonstante (DK).

Die Dielektrizitätskonstante dient dann zur Berechnung der Echoschwelle (und gegebenenfalls der Trennschichtechoschwelle).

Für FMP51/FMP52/FMP54/FMP55: Welche Parameter dieses Untermenü enthält, hängt von Parameter **Betriebsart** ($\rightarrow \cong 46$) ab.

Aufbau des Untermenüs

Navigation	8 2	Experte → Sensor → Medium

► Medium	
Mediengruppe) → 🗎 52
Medientyp) → 🗎 52
Mediumseigenschaft	→ 🗎 53
DK Wert untere Phase	→ 🗎 53
DK-Wert) → 🗎 54
Berechneter DK-Wert) → 🗎 55

Beschreibung der Parameter

Navigation

 $\blacksquare \Box \quad \text{Experte} \rightarrow \text{Sensor} \rightarrow \text{Medium}$

Mediengruppe		A
Navigation	■ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Medium \rightarrow Mediengruppe (1208)	
Voraussetzung	 Für FMP51/FMP52/FMP54/FMP55: Betriebsart (→	
Beschreibung	Mediengruppe wählen.	
Auswahl	 Sonstiges Wässrig (DK >= 4) 	
Werkseinstellung	Sonstiges	
Zusätzliche Information	Mit diesem Parameter wird die Dielektrizitätskonstante (DK) des Mediums grob festgele Eine feinere Festlegung der DK erfolgt in Parameter Mediumseigenschaft (→ 🗎 53).	egt.
	Durch Parameter Mediengruppe wird Parameter Mediumseigenschaft (→ 🗎 53) fol- gendermaßen voreingestellt:	

Mediengruppe	Mediumseigenschaft (→ 🗎 53)
Sonstiges	Unbekannt
Wässrig (DK >= 4)	DK 4 7

Parameter **Mediumseigenschaft** kann nachträglich geändert werden. Parameter **Mediengruppe** behält dabei aber seinen Wert. Der Wert von Parameter **Mediumseigenschaft** ist für die Signalauswertung maßgeblich.

Bei kleinen Dielektrizitätskonstanten kann der Messbereich eingeschränkt sein. Siehe dazu die zum jeweiligen Gerät gehörende Technische Information (TI).

Medientyp	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Medium → Medientyp (1049)
Beschreibung	Medientyp angeben.
Anzeige	FlüssigkeitFeststoff
Werkseinstellung	 FMP50, FMP51, FMP52, FMP53, FMP54, FMP55: Flüssigkeit FMP56, FMP57: Feststoff

Zusätzliche Information

Die Option Feststoff ist nur verfügbar für Betriebsart (→ 🖺 46) = Füllstand

Die Einstellung dieses Parameters beeinflusst viele weitere Parameter und hat weitreichende Konsequenzen für die gesamte Signalauswertung. Deshalb sollte die Werkeinstellung in der Regel **nicht verändert** werden.

Mediumseigenschaft			Â	
Navigation	Image: Barbon Experte → Sensor	\rightarrow Medium \rightarrow Mediumseigensch	. (1165)	
Voraussetzung	 Betriebsart (→			
Beschreibung	Dielektrizitätskonstante ϵ_r des Mediums angeben.			
Auswahl	 Unbekannt DK 1,4 1,6 DK 1.6 1.9 DK 1.9 2.5 DK 2.5 4 DK 4 7 DK 7 15 DK > 15 			
Werkseinstellung	Abhängig von den Parar	netern Medientyp (→ 🗎 52) ur	ad Mediengruppe (→ 🗎 52) .	
Zusätzliche Information	Abhängigkeit von "Medie	entyp" und "Mediengruppe"		
	Medientyp (→ 🗎 52)	Mediengruppe (→ 🗎 52)	Mediumseigenschaft	
	Feststoff		Unbekannt	
	Flüssigkeit	Wässrig (DK >= 4)	DK 4 7	
		Sonstiges	Unbekannt	
	 Für die Dielektrizitä deten Medien siehe • das DK-Handbuch • die "DC Values Ap Bei EOP-Füllstand Dielektrizitätskonst Mediumseigensch 	itskonstanten (DK-Werte) vieler e: n von Endress+Hauser (CP00019 op" von Endress+Hauser (verfügba - Auswertung = Fester DK-Wert cante im Parameter DK-Wert and aft entfällt deswegen in diesem i	wichtiger in der Industrie verwen- F) ar für Android und iOS) muss in jedem Fall die genaue gegeben werden. Der Parameter Fall.	
DK Wert untere Phase			<u> </u>	

Navigation	Image: Experte → Sensor → Medium → DK untere Phase (1154)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Dielektrizitätskontante $\epsilon_{\rm r}$ des unteren Mediums angeben.

Eingabe	1100
Werkseinstellung	80,0
Zusätzliche Information	 Für die Dielektrizitätskonstanten (DK-Werte) vieler wichtiger in der Industrie verwendeten Medien siehe: das DK-Handbuch von Endress+Hauser (CP00019F) die "DC Values App" von Endress+Hauser (verfügbar für Android und iOS)
	Die Werkseinstellung, ε_r = 80, gilt für Wasser bei 20 °C (68 °F).

DK-Wert				a
Navigation	Image: Barbon Sensor	\rightarrow Medium \rightarrow DK-W	<i>J</i> ert (1201)	
Beschreibung	 Bei Füllstandmessungen: Dielektrizitätskonstante ε_r angeben. Bei Trennschichtmessungen: Dielektrizitätskonstante ε_r des oberen Mediums angeben. 			
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen			
Werkseinstellung	Abhängig von folgenden Parametern: ■ Betriebsart (→ 🗎 46) ■ Mediumseigenschaft (→ 🗎 53) ■ Medientyp (→ 🗎 52) ■ Behältertyp (→ 🗎 47) bzw. Tanktyp (→ 🖺 47)			
Zusätzliche InformationAbhängigkeit der Werkeinstellung von anderen ParameternFür "Betriebsart" = "Füllstand"				
	Mediumseigenschaft (→ 🗎 53)	Medientyp (→ 🗎 52)	Behältertyp (→ 🗎 47) bzw. Tanktyp (→ 🗎 47)	DK-Wert
	TT 1 1 /	E		1.0

(→ 🗎 53)		(→ 🗎 47)	
Unbekannt	Feststoff	Behältertyp (→ 🗎 47) • Aluminium • Plastik/Holz	1,9
		Behältertyp (→ 🗎 47) • Beton • Metall	1,6
	Flüssigkeit	Tanktyp (→ 🗎 47) Koax	1,4
		Alle anderen Tanktypen	1,9
DK 1,4 1,6	Feststoff	Behältertyp (→ 🗎 47) • Beton • Aluminium • Plastik/Holz	1,6
		Behältertyp (→ 🗎 47) Metall	1,4
	Flüssigkeit	Tanktyp (→ 🗎 47) • Nicht metallisch • Installation außerhalb	1,6
		Alle anderen Tanktypen	1,4

Mediumseigenschaft (→ 🗎 53)	Medientyp ($\rightarrow \square$ 52)	Behältertyp (→ 🗎 47) bzw. Tanktyp (→ 🗎 47)	DK-Wert
DK 1.6 1.9			1,6
DK 1.9 2.5			1,9
DK 2.5 4			2,5
DK 4 7			4
DK 7 15			7
DK > 15			15

Für "Betriebsart" = "Trennschicht + Kapazitiv" oder "Trennschicht": DK-Wert = 1,9

Da der eingegebene Wert die Echoschwelle festlegt, darf er die tatsächliche Dielektrizitätskonstante des Mediums nicht überschreiten. Oberhalb von DK = 15 hat die DK nur noch geringen Einfluss auf die Echoschwelle.

Berechneter DK-Wert	
Navigation	
Voraussetzung	EOP-Füllstand-Auswertung = Variabler DK-Wert
Beschreibung	 Bei Betriebsart (→ ➡ 46) = Füllstand: Zeigt aus Füllstand- und Sondenendsignal berechnete Dielektrizitätskonstante. Bei Betriebsart (→ ➡ 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv: Für Trennschicht Eigenschaft (→ ➡ 155) = Sonderparam.: Automatische Dk Ber.: Zeigt aus Trennschicht- und Füllstandsignal berechnete Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums. In allen anderen Fällen: Identisch mit dem Parameter DK-Wert (→ ➡ 54).
Anzeige	1,0100,0

4.4.4 Untermenü "Füllstand"

Im Untermenü **Füllstand** ($\Rightarrow \boxtimes 57$) wird die Berechnung des Füllstands aus der gemessenen Distanz parametriert.



- 🖻 10 🛛 Berechnung des Füllstands aus der gemessenen Distanz
- 1 Korrektur der gemessenen Distanz
- 2 Füllstandberechnung
- 3 Fülstandbegrenzung
- 4 Korrektur des Füllstands
- 5 Definition des Ausgabewerts (Füllstand A oder Leerraum B)

Aufbau des Untermenüs

Navigation

 $\blacksquare \blacksquare \quad \text{Experte} \rightarrow \text{Sensor} \rightarrow \text{Füllstand}$

► Füllstand		
	Distanz-Offset	→ 🗎 58
	Abgleich Leer	→ 🖺 59
	Abgleich Voll	→ 🗎 60
	Füllstandeinheit	→ 🗎 61
	Füllstandbegrenzung	→ 🗎 62
	Obere Grenze	→ 🗎 63
	Untere Grenze	→ 🗎 63
	Füllstandkorrektur	→ 🗎 63
	Ausgabemodus	→ 🗎 64
	Füllstand	→ 🗎 64
	Füllstand linearisiert	→ 🗎 66
	Trennschicht	→ 🗎 66
	Trennschicht linearisiert	→ 🖺 66
	Dicke oberes Medium	→ 🖺 67

Beschreibung der Parameter

Navigation

□ □ Experte → Sensor → Füllstand

Distanz-Offset		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Füllstand → Distanz-Offset (2309)	
Beschreibung	Distanz-Offset angeben.	
Eingabe	-200200 m	
Werkseinstellung	0 m	
Zusätzliche Information	Der angegebene Wert wird zur gemessenen Distanz zwischen dem Referenzpuntk de Messung und dem Füllstandecho addiert.	r

- Positive Werte vergrößern die Distanz und verringern somit den Füllstand.
- Negative Werte verringern die Distanz und vergrößern somit den Füllstand.



■ 11 Wirkung des Parameters 'Distanz-Offset (\rightarrow 🗎 58)'

- ∆D Distanz-Offset
- D0 Gemessene Distanz
- D Korrigierte Distanz (wird zur Füllstandberechnung verwendet)
- R Referenzpunkt

Die Eingabe dieses Wertes ändert die Distanz am Eingang des Level-Blocks und wirkt sich auf den gemessenen Füllstand aus. In der angezeigten Distanz ist die Änderung jedoch nicht zu sehen.

Abgleich Leer	
Navigation	Image: Boost and Abgle and Abgle and Boost and Boos
Beschreibung	Distanz E vom Prozessanschluss zu minimalem Füllstand (0%) angeben. Daurch wird der Messbereichsanfang definiert.
Eingabe	Abhängig von der Sonde
Werkseinstellung	Abhängig von der Sonde
Zusätzliche Information	

🖻 12 Abgleich Leer (E) bei Messungen in Flüssigkeiten



🖻 13 Abgleich Leer (E) bei Trennschichtmessungen

A001317



🖻 14 Abgleich Leer (E) bei Messungen in Schüttgütern

Bei Trennschichtmessungen gilt der Parameter **Abgleich Leer** sowohl für die Trennschichthöhe als auch für den Gesamtfüllstand.

Abgleich Voll Image: Constraint of the second of the

Werkseinstellung

Zusätzliche Information



🖻 15 Abgleich Voll (F) bei Messungen in Flüssigkeiten

Abhängig von der Sonde



■ 16 Abgleich Voll (F) bei Trennschichtmessungen



🖻 17 Abgleich Voll (F) bei Messungen in Schüttgütern



Füllstandainhait			
Funstandenment			
Navigation	$ \blacksquare \blacksquare \text{Experte} \rightarrow \text{Sensor} \rightarrow \text{F} $	üllstand → Füllstandeinheit (0576)	
Beschreibung	Füllstandeinheit wählen.		
Auswahl	SI-Einheiten ■ % ■ m ■ mm	US-Einheiten • ft • in	
Werkseinstellung	%		
Zusätzliche Information	Die Füllstandeinheit kann sic Einheit unterscheiden:	ch von der in Parameter Längeneinheit (→ 🗎 46) defini	erten

- Die in Parameter Längeneinheit festgelegte Einheit wird für den Abgleich benutzt (Abgleich Leer ($\rightarrow \textcircled{59}$), Abgleich Voll ($\rightarrow \textcircled{50}$ 60)).
- Die in Parameter Füllstandeinheit definierte Einheit wird zur Anzeige des (unlinearisierten) Füllstands benutzt.

Füllstandbegrenzung		A
Navigation	Image: Barbon Amage: Barbo	
Beschreibung	Art der Füllstandbegrenzung wählen.	
Auswahl	 Aus Untere Grenze Obere Grenze Untere und Obere Grenze 	
Werkseinstellung	Untere Grenze	
Zusätzliche Information	Dieser Parameter bestimmt, nach welcher Richtung der Füllstand begrenzt wird. Die Grenzwerte selbst werden in den Parametern Obere Grenze (→ 	



🗷 18 Wirkung der Parameter "Füllstandbegrenzung", "Obere Grenze" und "Untere Grenze"

- Α "Füllstandbegrenzung" = "Obere Grenze"
- В
- "Füllstandbegrenzung" = "Untere Grenze" "Füllstandbegrenzung" = "Untere und Obere Grenze" С
- "Obere Grenze" а
- b "Untere Grenze"
- Füllstand ohne Begrenzung 1
- 2 Füllstand nach Begrenzung

Obere Grenze		A
Navigation	Image: Barbon Sensor → Füllstand → Obere Grenze (2312)	
Voraussetzung	Füllstandbegrenzung (> 🗎 62) = Obere Grenze oder Untere und Obere Grenze	
Beschreibung	Obere Füllstandgrenze angeben.	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	0 %	
Zusätzliche Information	Füllstände, die den hier angegebenen Wert überschreiten, werden ignoriert. Stattdes verwendet das Gerät dann den hier angegebenen maximalen Füllstand (zur weiteren arbeitung sowie zur Messwertausgabe).	sen Ver-
Untere Grenze		Â

Navigation	Sensor → Füllstand → Untere Grenze (2313)
Voraussetzung	Füllstandbegrenzung (→ 🗎 62) = Untere Grenze oder Untere und Obere Grenze
Beschreibung	Untere Füllstandgrenze angeben.
Eingabe	-200000,0200000,0 %
Werkseinstellung	0,0 %
Zusätzliche Information	Füllstände, die den hier angegebenen Wert unterschreiten, werden ignoriert. Stattdessen verwendet das Gerät dann den hier angegebenen minimalen Füllstand (zur weiteren Verarbeitung sowie zur Messwertausgabe).

Füllstandkorrektur		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Füllstand → Füllstandkorr. (2325)	
Beschreibung	Füllstandkorrektur angeben (falls erforderlich).	
Eingabe	-200000,0200000,0 %	
Werkseinstellung	0,0 %	
Zusätzliche Information	Der angegebene Wert wird zum gemessenen Füllstand (vor Linearisierung) addiert.	

Ausgabemodus		
Navigation	Image: Barbon And State And Antiparties (1998) Image: Barbon Antiparties (1	
Beschreibung	Ausgabemodus wählen.	
Auswahl	LeerraumFüllstand linearisiert	
Werkseinstellung	Füllstand linearisiert	
Zusätzliche Information	Bedeutung der Optionen • Leerraum	

- Es wird der im Tank oder Silo verbleibende Leerraum angezeigt.
- Füllstand linearisiert

Es wird der gemessene Füllstand angezeigt (genauer: der linearisierte Füllstand, falls eine Linearisierung aktiviert wurde).



- 19 Definition des Parameters "Ausgabemodus (\rightarrow 🗎 64)"
- A Füllstand linearisiert
- B Leerraum

Füllstand

Navigation

Image: Barbon Sensor → Füllstand → Füllstand (2319)

Beschreibung

Zeigt gemessenen Füllstand L_L (vor Linearisierung).

Zusätzliche Information



🖻 20 Füllstand bei Flüssigkeitsmessungen







🗷 22 Füllstand bei Schüttgutmessungen

Die Einheit ist bestimmt durch den Parameter Füllstandeinheit (→ Bei Trennschichtmessungen bezieht sich dieser Parameter immer auf den Gesamtfüllstand.

Füllstand linearisiert	
Navigation	■ Experte → Sensor → Füllstand → Füllst.linearis. (2318)
Beschreibung	Zeigt linearisierten Füllstand.
Zusätzliche Information	 Die Einheit ist bestimmt durch den Parameter Einheit nach Linearisierung → ¹ ¹

füllstand.

Trennschicht	
Navigation	■ Experte → Sensor → Füllstand → Trennschicht (2352)
Voraussetzung	Betriebsart ($\rightarrow \triangleq 46$) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt gemessene Trennschichthöhe L_{I} (vor Linearisierung).
Zusätzliche Information	

Die Einheit ist bestimmt durch Parameter **Füllstandeinheit** ($\Rightarrow \square 61$).

Trennschicht linearisiertNavigationImage: Experte → Sensor → Füllstand → Trenns. linearis (2382)VoraussetzungBetriebsart (→ Image: 46) = Trennschicht oder Trennschicht + KapazitivBeschreibungZeigt linearisierte Trennschichthöhe.Zusätzliche InformationImage: Die Einheit ist bestimmt durch Parameter Einheit nach Linearisierung → Image: 72.

A0013197

Dicke oberes Medium Navigation Image: Experte → Sensor → Füllstand → Dicke ob. Medium (2330) Voraussetzung Betriebsart (→ Image: Hof) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv Beschreibung Zeigt obere Trennschichtdicke (UP). Zusätzliche Information Image: Image

UP Dicke oberes Medium



Die Einheit ist bestimmt durch Parameter **Einheit nach Linearisierung** $\rightarrow \square$ 72.

A0013313



4.4.5 Untermenü "Linearisierung"

23 Linearisierung: Umrechnung des Füllstands und gegebenenfalls der Trennschicht in ein Volumen oder ein Gewicht; die Umrechnung ist von der Behälterform abhängig

- 1 Wahl von Linearisierungsart und -einheit
- 2 Parametrierung der Linearisierung
- A Linearisierungsart (→ 🗎 71) = Keine
- B Linearisierungsart ($\rightarrow \square 71$) = Linear
- C Linearisierungsart ($\rightarrow \square 71$) = Tabelle
- D Linearisierungsart ($\rightarrow \square 71$) = Pyramidenboden
- *E* Linearisierungsart ($\rightarrow \square 71$) = Konischer Boden
- F Linearisierungsart ($\rightarrow \square 71$) = Schrägboden
- G Linearisierungsart ($\rightarrow \square 71$) = Zylindrisch liegend
- *H* Linearisierungsart ($\rightarrow \square 71$) = Kugeltank
- I Für "Betriebsart (→ 🗎 46)" = "Trennschicht" oder "Trennschicht + Kapazitiv": Trennschicht vor Linearisierung (gemessen in Füllstandeinheit)
- I' Für "Betriebsart (→ 🗎 46)" = "Trennschicht" oder "Trennschicht + Kapazitiv": Trennschicht nach Linearisierung (entspricht Volumen oder Gewicht)
- L Füllstand vor Linearisierung (gemessen in Füllstandeinheit)
- L' Füllstand linearisiert ($\rightarrow \square 66$) (entspricht Volumen oder Gewicht)
- *M* Maximaler Wert ($\rightarrow \square 74$)
- d Durchmesser ($\rightarrow \square 74$)
- h Zwischenhöhe (→ 🖺 75)

Aufbau des Untermenüs auf der Vor-Ort-Anzeige

Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung

► Linearisierung		
	Linearisierungsart	→ 🗎 71
	Einheit nach Linearisierung	→ 🗎 72
	Freitext	→ 🗎 73
	Maximaler Wert	→ 🖹 74
	Durchmesser	→ 🖺 74
	Zwischenhöhe	→ 🗎 75
	Tabellenmodus	→ 🗎 75
	Tabelle aktivieren	→ 🗎 77

Aufbau des Untermenüs im Bedientool (z.B. FieldCare)

Navigation

Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung

► Linearisierung	
Linearisierungsart] → 🗎 71
Einheit nach Linearisierung] → 🗎 72
Freitext] → 🗎 73
Füllstand linearisiert] → 🗎 73
Trennschicht linearisiert] → 🗎 74
Maximaler Wert] → 🗎 74
Durchmesser] → 🗎 74
Zwischenhöhe] → 🗎 75
Tabellenmodus) → 🗎 75
Tabellen Nummer] → 🛱 76
Füllstand] → 🗎 77
Füllstand) → 🗎 77
Kundenwert) → 🗎 77
Tabelle aktivieren) → 🗎 77

Beschreibung der Parameter

Navigation □ □ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung

Navigation Beschreibung Lin Auswahl • K	Experte → Sensor → Linearisierung → Learisierungsart wählen.	inearisier. Art (2339)	
Beschreibung Lin Auswahl • K	earisierungsart wählen.		
Auswahl • K		Linearisierungsart wählen.	
= L = T = P = K = S = Z = K	 Keine Linear Tabelle Pyramidenboden Konischer Boden Schrägboden Zylindrisch liegend Kugeltank 		
Werkseinstellung Kei	ne		
Zusätzliche Information	A	B 100%	

0%

100%

0%

¥

0%



F/G

- Α Keine
- Tabelle В
- С Pyramidenboden
- D Konischer Boden
- Schrägboden Kugeltank Ε
- F
- G Zylindrisch liegend

A0021476

Bedeutung der Optionen

Keine

- Der Füllstand wird ohne Umrechnung in der Füllstandeinheit ausgegeben.
- Linear

Der Ausgabewert (Volumen/Gewicht) ist proportional zum Füllstand L. Das gilt beispielsweise für stehend zylindrische Tanks und Silos. Folgende Parameter müssen zusätzlich angegeben werden:

- Einheit nach Linearisierung (→
 [△] 72)
- Maximaler Wert (→ 🖹 74): Maximales Volumen bzw. Gewicht
- Tabelle

Der Zusammenhang zwischen dem gemessenen Füllstand L und dem Ausgabewert (Volumen/Gewicht) wird über eine Linearisierungstabelle definiert. Diese besteht aus bis zu 32 Wertepaaren "Füllstand - Volumen" bzw. "Füllstand - Gewicht". Folgende Parameter müssen zusätzlich angegeben werden:

- Einheit nach Linearisierung (\rightarrow 🗎 72)
- Tabellenmodus ($\rightarrow \square 75$)
- Für jeden Tabelenpunkt: **Füllstand (→** 🗎 **77)**
- Für jeden Tabellenpunkt: **Kundenwert (→** 🗎 **77)**
- Tabelle aktivieren ($\rightarrow \square 77$)
- Pyramidenboden

Der Ausgabewert entspricht dem Volumen oder Gewicht in einem Silo mit Pyramidenboden. Folgende Parameter müssen zusätzlich angegeben werden:

- Einheit nach Linearisierung ($\rightarrow \square$ 72)
- Maximaler Wert (→ 🗎 74): Maximales Volumen bzw. Gewicht
- Zwischenhöhe (> 🗎 75): Die Höhe der Pyramide
- Konischer Boden

Der Ausgabewert entspricht dem Volumen oder Gewicht in einem Tank mit konischem Boden. Folgende Parameter müssen zusätzlich angegeben werden:

- Einheit nach Linearisierung ($\rightarrow \square 72$)
- Maximaler Wert (→ 🗎 74): Maximales Volumen bzw. Gewicht
- Zwischenhöhe (→
 ¹ 75): Die Höhe des Konus
- Schrägboden

Der Ausgabewert entspricht dem Volumen oder Gewicht in einem Silo mit schrägem Boden. Folgende Parameter müssen zusätzlich angegeben werden:

- Einheit nach Linearisierung ($\rightarrow \square 72$)
- Maximaler Wert (→ 🗎 74): Maximales Volumen bzw. Gewicht
- **Zwischenhöhe** (→ 🗎 **75**): Höhe des Schrägbodens
- Zylindrisch liegend

Der Ausgabewert entspricht dem Volumen oder Gewicht in einem zylindrisch liegenden Tank. Folgende Parameter müssen zusätzlich angegeben werden:

- Einheit nach Linearisierung ($\rightarrow \square$ 72)
- Maximaler Wert (→ 🗎 74): Maximales Volumen bzw. Gewicht
- Durchmesser ($\rightarrow \square 74$)
- Kugeltank

Der Ausgabewert entspricht dem Volumen oder Gewicht in einem Kugeltank. Folgende Parameter müssen zusätzlich angegeben werden:

- Einheit nach Linearisierung ($\rightarrow \square 72$)
- Maximaler Wert (→ 🗎 74): Maximales Volumen bzw. Gewicht
- Durchmesser (→ 🗎 74)

Einheit nach Linearisierung

Navigation	Image: Sensor → Linearisierung → Einheit n. Lin. (2340)
Voraussetzung	Linearisierungsart (→ 🗎 71) ≠ Keine

A
Beschreibung	Einheit für den linearisierten Wert wählen.		
Auswahl	SI-Einheiten • STon • t • kg • cm ³ • dm ³ • m ³ • hl • l • %	US-Einheiten • lb • UsGal • ft ³	Imperial Einheiten impGal
	<i>Kundenspezifische Einhei</i> Free text	ten	
Werkseinstellung	%		
Zusätzliche Information	Die gewählte Einheit wird nur zur Anzeige verwendet. Eine Umrechnung des Messwertes aufgrund der gewählten Einheit erfolgt nicht .		
	Es ist auch eine Dista von der Füllstandein rungsmodus Linear man in Parameter Ei Einheit dann in Para	anz-Distanz-Linearisierung heit auf eine andere Länge gewählt werden. Um die n nheit nach Linearisierun meter Freitext (→ 🗎 73)	g möglich, das heißt eine Linearisierung eneinheit. Dazu muss der Linearisie- eue Füllstandeinheit festzulegen, muss g die Option Free text wählen und die eingeben.

Freitext		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Linearisierung → Freitext (2341)	
Voraussetzung	Einheit nach Linearisierung (Ə 🗎 72) = Free text	
Beschreibung	Einheitenkennzeichen eingeben.	
Eingabe	Bis zu 32 alphanumerische Zeichen (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)	
Werkseinstellung	Free text	
Füllstand linearisiert		
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung \rightarrow Füllst.linearis. (2318)	
Beschreibung	Zeigt linearisierten Füllstand.	

Zusätzliche Information• Die Einheit ist bestimmt durch den Parameter Einheit nach Linearisierung
→ ≅ 72.
• Bei Trennschichtmessungen bezieht sich dieser Parameter immer auf den Gesamt-

füllstand.

Endress+Hauser

Trennschicht linearisiert	
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung \rightarrow Trenns. linearis (2382)
Voraussetzung	Betriebsart (> 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt linearisierte Trennschichthöhe.
Zusätzliche Information	📔 Die Einheit ist bestimmt durch Parameter Einheit nach Linearisierung → 🗎 72.

Maximaler Wert		Ê
Navigation	Image: Barbon Sensor → Linearisierung → Max. Wert (2315)	
Voraussetzung	Linearisierungsart (→ 🗎 71) hat einen der folgenden Werte: • Linear • Pyramidenboden • Konischer Boden • Schrägboden • Zylindrisch liegend • Kugeltank	
Beschreibung	Maximalen Behälterinhalt (100%) in linearisierter Einheit angeben.	
Eingabe	-50000,050000,0 %	
Werkseinstellung	100,0 %	

Durchmesser		
Navigation	Image: Barbon And Sensor → Linearisierung → Durchmesser (2342)	
Voraussetzung	 Linearisierungsart (→ ● 71) hat einen der folgenden Werte: Zylindrisch liegend Kugeltank 	
Beschreibung	Tankdurchmesser angeben.	
Eingabe	09999,999 m	
Werkseinstellung	2 m	
Zusätzliche Information	Die Einheit ist definiert in Parameter Längeneinheit (→ 🗎 46).	

Image: Barbon Sensor → Linearisierung → Zwischenhöhe (2310)	
 Linearisierungsart (→ Pyramidenboden Pyramidenboden Konischer Boden Schrägboden 	
Zwischenhöhe H angeben.	
0200 m	
0 m	
H Zwischenhöhe	A0013264
Die Einheit ist definiert in Parameter Längeneinheit ($\rightarrow \square 46$).	
	Linearisterungsart ($\Rightarrow \blacksquare 71$) hat einen der folgenden werte: • Pyramidenboden • Konischer Boden • Schrägboden Zwischenhöhe H angeben. 0200 m 0 m $f(x) = \int_{0}^{\infty} \int_$

Tabellenmodus		æ
Navigation	■ Experte → Sensor → Linearisierung → Tabellenmodus (2303)	
Voraussetzung	Linearisierungsart (Ə 🗎 71) = Tabelle	
Beschreibung	Eingabemodus für Linearisierungstabelle wählen.	
Auswahl	 Manuell Halbautomatisch * Tabelle löschen Tabelle sortieren 	
Werkseinstellung	Manuell	

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Zusätzliche Information Bedeutung der Optionen

Manuell

Für jeden Tabellenpunkt werden der Füllstand und der zugehörige linearisierte Wert manuell eingegeben.

Halbautomatisch

Für jeden Tabellenpunkt wird der Füllstand vom Gerät gemessen. Der zugehörige linearisierte Wert wird manuell eingegeben.

Tabelle löschen

Die bestehende Linearisierungstabelle wird gelöscht.

Tabelle sortieren

Die Tabellenpunkte werden in ansteigender Reihenfolge sortiert.

Bedingungen an die Linearisierungstabelle

- Die Tabelle kann aus bis zu 32 Wertepaaren "Füllstand Linearisierter Wert" bestehen.
- Die Tabelle muss monoton sein (steigend oder fallend).
- Der erste Tabellenwert muss dem minimalen Füllstand entsprechen.
- Der letzte Tabellenwert muss dem maximalen Füllstand entsprechen.

Vor dem Anlegen einer Linearisierungstabelle zunächst die Werte für Abgleich Leer ($\rightarrow \cong 59$) und Abgleich Voll ($\rightarrow \cong 60$) korrekt wählen.

Wird nachträglich der Voll-/Leerabgleich geändert und sollen dann einzelne Werte in der Linearisierungstabelle geändert werden, muss zur korrekten Ausführung der Linearisierung eine bestehende Tabelle im Gerät zunächst gelöscht und dann neu erstellt werden. Dafür zunächst Tabelle löschen (**Tabellenmodus (→) 75)** = **Tabelle löschen**). Anschließend neue Tabelle eingeben.

Zur Eingabe der Tabelle

Über FieldCare

Die Tabellenpunkte können über die Parameter **Tabellen Nummer (** $\rightarrow \square$ **76)**, **Füllstand (** $\rightarrow \square$ **77)** und **Kundenwert (** $\rightarrow \square$ **77)** eingegeben werden. Alternativ lässt sich der grafische Tabelleneditor verwenden: Gerätebedienung \rightarrow Gerätefunktionen \rightarrow Weitere Funktionen \rightarrow Linearisierungstabelle (online/offline)

Über Vor-Ort-Anzeige

Mit Untermenü **Tabelle bearbeiten** den grafischen Tabelleneditor aufrufen. Die Tabelle wird dann auf dem Display dargestellt und kann zeilenweise editiert werden.

Die Werkseinstellung für die Füllstandeinheit ist "%". Falls die Linearisierungstabelle in physikalischen Einheiten eingeben werden soll, muss zunächst in Parameter **Füllstandeinheit** (→ 🗎 61) eine passende andere Einheit gewählt werden.

Tabellen Nummer		Â
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung \rightarrow Tabellen Nummer (2370)	
Voraussetzung	Linearisierungsart (→ 🗎 71) = Tabelle	
Beschreibung	Tabellenpunkt wählen, der im Folgenden eingegeben oder bearbeitet werden soll.	
Eingabe	132	
Werkseinstellung	1	

Füllstand (Manuell)		ß
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung \rightarrow Füllstand (2383)	
Voraussetzung	 Linearisierungsart (→ ☐ 71) = Tabelle Tabellenmodus (→ ☐ 75) = Manuell 	
Beschreibung	Füllstand des Tabellenpunkts angeben (Wert vor Linearisierung).	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	0 %	

Füllstand (Halbautomatisch)		
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Linearisierung \rightarrow Füllstand (2389)	
Voraussetzung	 Linearisierungsart (→ ^B 71) = Tabelle Tabellenmodus (→ ^B 75) = Halbautomatisch 	
Beschreibung	Zeigt gemessenen Füllstand (vor Linearisierung). Dieser Wert wird in den Tabellenpunkt übernommen.	

Kundenwert		
Navigation	□ Experte → Sensor → Linearisierung → Kundenwert (2384)	
Voraussetzung	Linearisierungsart (→ 🗎 71) = Tabelle	
Beschreibung	Linearisierten Wert zum Tabellenpunkt eingeben.	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	0 %	

Tabelle aktivieren		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Linearisierung → Tabelle akt. (2304)	
Voraussetzung	Linearisierungsart (Ə 🗎 71) = Tabelle	
Beschreibung	Linearisierungstabelle aktivieren oder deaktivieren.	
Auswahl	DeaktivierenAktivieren	

Werkseinstellung

Deaktivieren

Zusätzliche Information

Bedeutung der Optionen

Deaktivieren

Es wird keine Linearisierung berechnet.

Wenn gleichzeitig **Linearisierungsart (→ 管 71) = Tabelle**, dann gibt das Gerät die Fehlermeldung F435 aus.

Aktivieren

Der Messwert wird gemäß der eingegebenen Tabelle linearisiert.

Beim Editieren der Tabelle wird Parameter **Tabelle aktivieren** automatisch auf **Deaktivieren** zurückgesetzt und muss danach wieder auf **Aktivieren** gesetzt werden.

4.4.6 Untermenü "Information"

Im Untermenü **Information** sind diejenigen Anzeigeparameter zusammengefasst, die Aufschluss über den momentanen Zustand der Messung geben.

Aufbau des Untermenüs

Navigation \square Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Information

► Information		
	Signalqualität	→ 🗎 80
	Absolute Echoamplitude	→ 🖺 80
	Relative Echoamplitude	→ 🗎 81
	Absolute Trennschichtamplitude	→ 🗎 82
	Relative Trennschichtamplitude	→ 🗎 82
	Absolute EOP-Amplitude	→ 🗎 82
	Gefundene Echos	→ 🗎 83
	Verwendete Berechnung	→ 🖺 84
	Status Tanktrace	→ 🖺 84
	Messfrequenz	→ 🖺 85
	Elektroniktemperatur	→ 🗎 85

Beschreibung der Parameter

Navigation

 $\blacksquare \boxminus Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Information$

Signalqualität	
Navigation	Image: Barbon → Sensor → Information → Signalqualität (1047)
Beschreibung	Zeigt die Signalqualität des ausgewerteten Echos.
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Anzeige Stark Das ausgewertete Echo liegt mindestens 10 mV über der Echoschwelle. Mittel Das ausgewertete Echo liegt mindestens 5 mV über der Echoschwelle. Schwach Das ausgewertete Echo liegt weniger als 5 mV über der Echoschwelle. Kein Signal Das Gerät findet kein auswertbares Echo. Die angezeigte Signalqualität bezieht sich immer auf das momentan ausgewertete Echo: entweder das direkte Füllstand- bzw. Trennschichtecho²⁵⁾ oder das Sondenendecho. Zur Unterscheidung wird die Qualität des Sondenendechos in Klammern dargestellt.
Absolute Echoamplitude	 Im Falle eines Echoverlusts (Signalqualität = Kein Signal) generiert das Gerät folgende Fehlermeldung: F941, für Ausgang bei Echoverlust (→ 🗎 118) = Alarm. S941, wenn im Parameter Ausgang bei Echoverlust (→ 🖺 118) eine andere Option gewählt wurde.
Navigation	■ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Information \rightarrow Abs. Echoampl. (1127)

5	1	• ·	•
Beschreibung	Zeigt absolute Amplitude des Füllstandechos in der Dif	ferenzku	rve.

²⁵⁾ Von diesen beiden Echos wird dasjenige mit der geringeren Signalqualität angezeigt.

Zusätzliche Information



1 Absolute Echoamplitude in der Hüllkurve, gemessen von der OmV-Linie

Relative Echoamplitude

Zusätzliche Information

Navigation

■ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Information \rightarrow Rel. Echoampl. (1089)

Beschreibung

Zeigt relative Amplitude des Füllstandechos in der Differenzkurve, das heißt den Abstand zwischen dem Füllstandecho und der Echoschwelle.



1 Die relative Echoamplitude ist der Abstand von der Echoschwelle (grün) zum Echopeak in der Hüllkurve (rot).

In der Hüllkurvendarstellung in FieldCare wird nicht die relative, sondern die absolute Amplitude des Füllstandechos angezeigt (siehe im Beispiel rechts oben neben dem Echopeak).

Absolute Trennschic	htamplitude
Navigation	Image: Barbon Absection → Absection Absection Information → Absection Absection Absection Information
Voraussetzung	Betriebsart (> 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt absolute Amplitude des Trennschichtechos in der Differenzkurve.
Relative Trennschich	itamplitude
Navigation	Image: Sensor → Information → Rel.Trenns.ampl. (1090)
Voraussetzung	Betriebsart (> 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt relative Amplitude des Trennschichtechos in der Differenzkurve.
Absolute EOP-Ampli	tude
Navigation	$\square \square Fynerte \rightarrow Sensor \rightarrow Information \rightarrow Abs FOP-Ampl (1128)$

Navigation	00	Experce	/ 2611201		7 AU3. EUI	Ашрі. (1120)
Beschreibung	Zeigt a	absolute A	Amplitude	e des Sondenen	dsignals in d	ler Differenzkurve.

Zusätzliche Information



1 Absolute EOP-Amplitude (Beispiel für isoliertes Sondenende)

Polarität des Sondenendsignals

- Bei freien oder isoliert abgespannten Sonden ist das Sondenendsignal negativ.
- Bei geerdet abgespannten Sonden ist das Sondenendsignal positiv.

Für eine korrekte Auswertung des Sondenendsignals muss dessen Polarität im Parameter **EOP-Suchmodus** (→ 🗎 136) angegeben werden.

Gefundene Echos	
Navigation	■ Experte → Sensor → Information → Gefundene Echos (1068)
Beschreibung	Zeigt, welche Echos gefunden wurden.
Anzeige	 Keine Füllstand Trennschicht EOP Tankboden Füllstand und Trennschicht Füllstand und EOP Trennschicht und EOP Füllstand + Trennschicht + EOP EOP

EOP (TT)

- EOP (LN)
- Füllstand und EOP
- Mehrfachecho (TT)
- Füllstand und Trennschicht mit Kapa.
- Füllstand mit Kapa. und Trennschicht

Verwendete Berechnung	
Navigation	\blacksquare Experte → Sensor → Information → Verwend.Berechn. (1115)
Beschreibung	Zeigt, welche Signale zur Messwertberechnung verwendet werden.
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Keine Fig findet keine Berechnung statt (zum Beiepiel wegen Echeverluct)
	 Füllstand Der Füllstand wird aus dem direkten Füllstandecho berechnet.
	 EOP Der Füllstand wird aus dem Sondenendsignal (EOP) berechnet. EOP (TT)
	 Der (11) Der Füllstand wird aus dem Sondenensignal (EOP) mit Hilfe der Tankhistorie berechnet. Mehrfachecho (TT)
	Der Füllstand wird aus einem Mehrfachecho mit Hilfe der Tankhistorie berechnet. EOP (LN)
	Anhand des Sondenendsignals wird im Trennschichtbetrieb ein leerer Tank detektiert.
	Der Füllstand wird aus dem direkten Füllstandecho berechnet. Seine Plausibilität wird anhand des Sondenendsignals (EOP) geprüft. Kann auftreten, wenn bei Trennschicht- messung nur ein Medium im Tank vorhanden ist.
	 Trennschicht Die Trennschicht wird aus dem direkten Trennschichtecho berechnet. Tritt auf bei Befüllgrad (→ ^(⇒) 155) = Geflutet.
	 Gemessene Kapazität (nur für FMP55) Der Füllstand wird aus der gemessenen Kapazität ohne Verwendung eines Echos berechnet.
	 Füllstand und Trennschicht Der Füllstand wird aus dem direkten Füllstandecho bereechnet. Die Trennschicht wird aus dem direkten Trennschichtecho berechnet. Füllstand und Trennschicht mit Kapa.
	Der Füllstand wird aus dem direkten Füllstandecho berechnet. Die Trennschicht wird aus der gemessenen Kapazität berechnet.
Status Tanktrace	
Navigation	Image: Barbon And Status Tanktrace (1206) Information → Status Tanktrace (1206)

Beschreibung Zeigt den momentanen Status der Tankhistorie.

Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Nicht aktiv Es ist keine gültige Tanktrace vorhanden. EOP (TT) Es ist eine gültige EOP-Tanktrace (TT) vorhanden. Mehrfachecho (TT) Es ist eine gültige Mehrfachecho-Tanktrace (TT) vorhanden
	Es ist eine gültige Mehrfachecho-Tanktrace (TT) vorhanden
	EOP + Mehrfachecho (TT)
	Es ist eine gültige EOP- und Mehrfachecho-Tanktrace (TT) vorhanden.

Messfrequenz	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Information → Messfrequenz (1180)
Beschreibung	Zeigt aktuelle Messfrequenz (Zahl der Messimpulse pro Sekunde).
Zusätzliche Information	Die Messfrequenz ist abhängig von der Sondenlänge. Siehe dazu die zum jeweiligen Gerät gehörende Technische Information (TI).

Elektroniktemperatur	
Navigation	■ Experte → Sensor → Information → Elektroniktemp. (1062)
Beschreibung	Zeigt aktuelle Elektroniktemperatur.
Zusätzliche Information	Die Einheit wird festgelegt in Parameter Temperatureinheit (→ 🗎 46).

4.4.7 Untermenü "Sensoreigenschaften"

In Untermenü **Sensoreigenschaften** sind alle Parameter zusammengefasst, die die messtechnisch relevanten Eigenschaften der Sonde und der Hüllkurve beschreiben.

Sondenlängenkorrektur

Für ein korrekte Messung ist es entscheidend, dass die Software das Sondenendsignal in der Hüllkurve richtig erkennt. Dies kann man gewährleisten, indem man die Sondenlänge manuell vorgibt oder eine automatische Sondenlängenkorrektur so lange durchführt, bis die angezeigte Sondenlänge mit der tatsächlichen Sondenlänge (LN) übereinstimmt. Dazu dienen folgende Parameter:

- Aktuelle Sondenlänge (→
 [™]
 [™]
 88)

Bei Bedienung über die Vor-Ort-Anzeige sind die Parameter Bestätigung Sondenlänge (→ B 88) und Aktuelle Sondenlänge (→ B 88) in der Sequenz Sondenlängenkorrektur zusammengefasst.

Aufbau des Untermenüs

Navigation

 $\blacksquare \blacksquare \quad \text{Experte} \rightarrow \text{Sensor} \rightarrow \text{Sensoreigens.}$

► Sensoreigenschaften		
Sonde geerdet] → 🗎 88	
Aktuelle Sondenlänge) → 🗎 88	
Bestätigung Sondenlänge) → 🗎 88	
Sensormodul) → 🗎 89	
Sensormodul) → 🗎 89	

Beschreibung der Parameter

Navigation

□ □ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Sensoreigens.

Sonde geerdet		
Navigation	Image: Barbon And Sensor → Sensoreigens. → Sonde geerdet (1222)	
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Füllstand	
Beschreibung	Angeben, ob die Sonde geerdet ist.	
Auswahl	NeinJa	
Werkseinstellung	Nein	
Aktuelle Sondenlänge		
Navigation	□ Experte → Sensor → Sensoreigens. → Akt. Sondenlänge (1078)	
Beschreibung	 In den meisten Fällen: Zeigt Sondenlänge enstprechend dem aktuell gemessenen Sondenendsignal. Für Bestätigung Sondenlänge (→	
Eingabe	0200 m	
Werkseinstellung	4 m	
Bestätigung Sondenlänge		
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Sensoreigens. \rightarrow Bestät. Sondenl. (1080)	
Beschreibung	Angeben, ob der in Parameter Aktuelle Sondenlänge → 🖺 88 angezeigte Wert m	it der

ung	Angeben, ob der in Parameter Aktuelle Sondenlänge $ ightarrow$ 🖺 88 angezeigte Wert mit der
	tatsächlichen Sondenlänge übereinstimmt. Aufgrund dieser Eingabe führt das Gerät eine
	Sondenlängenkorrektur durch.

Auswahl	 Sondenlänge ok Sonde zu kurz Sonde zu lang Sonde bedeckt Manuell Sondenlänge unbekannt
Werkseinstellung	Sondenlänge ok

Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Sondenlänge ok Zu wählen, wenn die richtige Sondenlänge angezeigt wird. Eine Korrektur ist nicht erforderlich. Das Gerät verlässt die Sequenz. Sonde zu kurz Zu wählen, wenn der angezeigt Wert kleiner ist als die tatsächliche Sondenlänge. Das Sondenendsignal wird neu zugeordnet und die neu berechnete Sondenlänge wird in Parameter Aktuelle Sondenlänge → 🗎 88 angezeigt. Der Vorgang ist iterativ zu wiederholen, bis die angezeigte mit der tatsächlichen Sondenlänge übereinstimmt. Sonde zu lang Zu wählen, wenn der angezeigt Wert größer ist als die tatsächliche Sondenlänge. Das Sondenendsignal wird neu zugeordnet und die neu berechnete Sondenlänge. Das Sondenendsignal wird neu zugeordnet und die neu berechnete Sondenlänge. Das Sondenendsignal wird neu zugeordnet und die neu berechnete Sondenlänge wird in Parameter Aktuelle Sondenlänge → 🖺 88 angezeigt. Der Vorgang ist iterativ zu wiederholen, bis die angezeigte mit der tatsächlichen Sondenlänge wird in
	Zu wählen, wenn die Sonde (teilweise oder vollständig) bedeckt ist. In diesem Fall ist keine Sondenlängenkorrektur möglich.
	 Manuell Zu wählen, wenn keine automatische Sondenlängenkorrektur durchgeführt werden soll. Stattdessen muss die tatsächliche Sondenlänge manuell in Parameter Aktuelle Sonden- länge →
	 Sondenlänge unbekannt Zu wählen, wenn die tatsächliche Sondenlänge unbekannt ist. In diesem Fall ist keine Sondenlängenkorrektur möglich.

Sensormodul	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Sensoreigens. → Sensormodul (1101)
Beschreibung	Zeigt Typ des Sensormoduls.

²⁶⁾ Bei Bedienung über FieldCare muss Option **Manuell** nicht explizit gewählt werden; ein manuelles Editieren der Sondenlänge ist hier immer möglich.

4.4.8 Untermenü "Distanz"

Das Untermenü **Distanz** enthält alle Parameter, die die Filterung der Rohdistanz D1 steuern. Die resultierende Distanz D0 wird anschließend zur Berechnung des Füllstands verwendet.



🖻 25 Die konfigurierbaren Distanzfilter



2 Integrationszeit ($\rightarrow \square 95$) (Tiefpassfilter)

Tiefpassfilter

Der Tiefpassfilter dämpft die Distanz mit einer Integrationszeit τ (definiert im Parameter **Integrationszeit** ($\rightarrow \bigoplus 95$)). Nach einem Sprung im Füllstand dauert es etwa 5 x τ , bis der neue Messwert erreicht ist.



🖻 26 Tiefpassfilter

- 1 Signal vor Filter
- 2 Signal nach Filter
- τ Integrationszeit ($\rightarrow \square 95$)

Aufbau des Untermenüs

Navigation

 $\blacksquare \blacksquare \quad \text{Experte} \rightarrow \text{Sensor} \rightarrow \text{Distanz}$

► Distanz	
Distanz] → 🗎 92
Trennschichtdistanz) → 🗎 93
Totzeit) → 🗎 94
Integrationszeit) → 🗎 95
Blockdistanz] → 🗎 96

Beschreibung der Parameter

Navigation

□ □ Experte → Sensor → Distanz



🖻 27 Distanz bei Flüssigkeitsmessungen



🖻 28 Distanz bei Trennschichtmessungen



29 Distanz bei Schüttgutmessungen

P Die Einheit ist bestimmt durch den Parameter **Längeneinheit** (→ 🖺 46).

Trennschichtdistanz Navigation Image: Experte → Sensor → Distanz → Trennschichtdist (1067) Voraussetzung Betriebsart (→ Image: Hold) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv Beschreibung Zeigt gemessene Distanz D₁ vom Referenzpunkt (Unterkante Flansch/Einschraubstück) zur Trennschicht. Zusätzliche Information Image: Image



Die Einheit ist bestimmt durch Parameter Längeneinheit ($\Rightarrow \square 46$).

Totzeit		â
Navigation	Image: Barbon Sensor → Distanz → Totzeit (1199)	
Beschreibung	Totzeit in Sekunden angeben.	
Eingabe	060 s	
Werkseinstellung	Abhängig von folgenden Parametern: ■ Medientyp (→ 🗎 52) ■ Prozesseigenschaft (→ 🗎 48)	
Zusätzliche Information Werkseinstellungen für Füllstandmessungen und "Medientyp" = "Flüssigkeit"		dientyp" = "Flüssigkeit"
	Prozesseigenschaft (→ 🗎 48)	Totzeit
	Schnell > 1 m/min	0 s
	Standard < 1 m/min	1 s
	Mittel < 10 cm/min	3 s

Werkseinstellungen für Füllstandmessungen und "Medientyp" = "Feststoff"

Prozesseigenschaft (→ 🗎 48)	Totzeit
Schnell > 10 m/h	1 s
Standard < 10 m/h	3 s
Mittel < 1 m/h	5 s
Langsam < 0,1 m/h	10 s
Keine Filter / Test	0 s

Werkseinstellungen für Trennschichtmessungen

Prozesseigenschaft (→ 🗎 48)	Totzeit
Schnell > 1 m/min	0 s
Standard < 1 m/min	10 s
Mittel < 10 cm/min	10 s
Langsam < 1 cm/min	10 s
Keine Filter / Test	0 s

Anwendung

Langsam < 1 cm/min

Keine Filter / Test

Plötzliche Änderungen der gemessenen Distanz werden erst nach der Totzeit am Ausgang wirksam. Auf diese Weise lässt sich verhindern, dass sporadische Signalsprünge den angezeigten Messwert und die Signalausgänge beeinflussen.

6 s 0 s





🗷 30 Wirkung der Totzeit

1 Totzeit

- 2 Signal vor dem Filter
- 3 Signal nach dem Filter

Nachteile

- Das Gerät wird langsamer.
- Schnelle Füllstandänderungen werden verzögert erfasst.

Integrationszeit		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Distanz → Integrationszeit (1092)	
Beschreibung	Integrationszeit in Sekunden angeben.	
Eingabe	0,0200000,0 s	
Werkseinstellung	Abhängig von folgenden Parametern: ■ Medientyp (→	

■ Prozesseigenschaft (→ 🗎 48)

Zusätzliche Information Werkseinstellung für "Medientyp" = "Flüssigkeit"

Prozesseigenschaft (→ 🖺 48)	Integrationszeit
Schnell > 1 m/min	1 s
Standard < 1 m/min	5 s
Mittel < 10 cm/min	15 s
Langsam < 1 cm/min	30 s
Keine Filter / Test	0 s

Werkseinstellung für "Medientyp" = "Feststoff"

Prozesseigenschaft ($\rightarrow \square 48$)	Integrationszeit
Schnell > 10 m/h	37 s
Standard < 10 m/h	74 s
Mittel < 1 m/h	145 s

Prozesseigenschaft (→ 🗎 48)	Integrationszeit
Langsam < 0,1 m/h	290 s
Keine Filter / Test	< 0,8 s

Eine Erhöhung der Integrationszeit führt zu einem ruhigeren Messsignal. Allerdings reagiert der Messwert dann auch verzögert auf Füllstandänderungen.

Blockdistanz	Â
Navigation	Image: Barbon Sensor → Distanz → Blockdistanz (1144)
Beschreibung	Obere Blockdistanz UB angeben.
Eingabe	0200 m
Werkseinstellung	 Für Koaxsonden: 0 mm (0 in) Für Stab- und Seilsonden bis 8 m (26 ft): 200 mm (8 in) Für Stab- und Seilsonden über 8 m (26 ft): 0,025 * Sondenlänge
Zusätzliche Information	Innerhalb der oberen Blockdistanz UB werden keine Echos ausgewertet. UB kann deshalb genutzt werden, um Störechos am oberen Ende der Sonde auszublenden.



🖻 31 🛛 Blockdistanz (UB) bei Messung in Flüssigkeiten



🖻 32 Blockdistanz (UB) bei Messung in Schüttgütern

4.4.9 Untermenü "Gasphasenkompensation"

Für FMP51, FMP52 und FMP54: Das Untermenü Gasphasenkompensation $(\Rightarrow \cong 104)$ ist nur vorhanden für Betriebsart $(\Rightarrow \cong 46) =$ Füllstand.

Einfluss der Gasphase

Hohe Drücke verringern die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Messsignale im Gas/Dampf oberhalb des Messstoffs. Dieser Effekt hängt von der Art der Gasphase und von deren Temperatur ab. Dadurch ergibt sich ein systematischer Messfehler, der mit zunehmender Distanz zwischen dem Referenzpunkt der Messung (Flansch) und der Füllgutoberfläche größer wird.

Die folgende Tabelle zeigt diesen Messfehler für einige typische Gase/Dämpfe (bezogen auf die Distanz; ein positiver Wert bedeutet, dass eine zu große Distanz gemessen wird):

Gasphase	Temperatur		Druck					
	°C	°F	1 bar (14,5 psi)	10 bar (145 psi)	50 bar (725 psi)	100 bar (1450 psi)	200 bar (2900 psi)	400 bar (5800 psi)
Luft	20	68	0,00 %	0,22 %	1,2 %	2,4 %	4,9 %	9,5 %
	200	392	-0,01 %	0,13 %	0,74 %	1,5 %	3,0 %	6,0 %
	400	752	-0,02 %	0,08 %	0,52 %	1,1 %	2,1 %	4,2 %
Wasser-	20	68	-0,01 %	0,10 %	0,61 %	1,2 %	2,5 %	4,9 %
stoff	200	392	-0,02 %	0,05 %	0,37 %	0,76 %	1,6 %	3,1 %
	400	752	-0,02 %	0,03 %	0,25 %	0,53 %	1,1 %	2,2 %

Gasphase	Temp	eratur		Druck				k			
	°C	°F	1 bar (14,5 psi)	2 bar (29 psi)	5 bar (72,5 psi)	10 bar (145 psi)	20 bar (290 psi)	50 bar (725 psi)	100 bar (1450 psi)	200 bar (2 900 psi)	
Wasser-	100	212	0,26 %	-	-	-	-	-	-	-	
dampf (Satt- dampf)	120	248	0,23 %	0,50 %	-	-	-	-	-	-	
	152	306	0,20 %	0,42 %	1,14 %	-	-	-	-	-	
	180	356	0,17 %	0,37 %	0,99 %	2,10 %	-	-	-	-	
-	212	414	0,15 %	0,32 %	0,86 %	1,79 %	3,9 %	-	-	-	
	264	507	0,12 %	0,26 %	0,69 %	1,44 %	3,0 %	9,2 %	-	-	
	311	592	0,09 %	0,22 %	0,58 %	1,21 %	2,5 %	7,1 %	19,3 %	-	
	366	691	0,07 %	0,18 %	0,49 %	1,01 %	2,1 %	5,7 %	13,2 %	76 %	

Gasphasenkompenstion durch Referenzsignal

Diese Art der Gasphasenkompensation erfordert ein Referenzsignal in einem festen Abstand vom Prozessanschluss, welches sich oberhalb des maximalen Füllstands befinden muss. Anhand der Verschiebung dieses Referenzsignals wird die aktuelle Ausbreitungsgeschwindigkeit gemessen und die Hüllkurve entsprechend korrigiert.

Sonden mit Referenzsignal (Option für FMR54)

FMP54 ist optional in einer Ausführung für Gasphasenkompensation erhältlich (Merkmal 540 "Anwendungspakete", Option EF: "Gasphasenkomp. $L_{ref} = 300$ mm" oder EG: "Gasphasenkomp. $L_{ref} = 550$ mm"). In dieser Ausführung wird durch einen Durchmessersprung des Sondenstabs das Referenzsignal im Abstand L_{ref} vom Flansch erzeugt. Das Referenzsignal muss mindestens 150 mm (6 in) oberhalb des höchsten Füllstands liegen.



- **Koax-Sonden** mit Referenzreflexion können in beliebige Behälter eingebaut werden (frei in den Tank oder in einen Bypass). Koax-Sonden sind werkseitig fertig montiert und abgeglichen und ohne weitere Parametrierung einsatzbereit.
 - Der Einsatz von **Stabsonden** wird nur dann empfohlen, wenn der Einbau einer Koax-Sonde nicht möglich ist (z.B. bei sehr kleinen Bypass-Durchmessern).

Stabsonden mit Referenzreflexion eignen sich ausschließlich zum Einbau in Schwallrohre und Bezugsgefäße (Bypässe). Der Durchmesser D_{ref} des Sondenstabs im Bereich der Referenzdistanz L_{ref} muss dabei passend zum Rohrinnendurchmesser iD gewählt werden, siehe unten stehende Tabelle. Das Rohr muss im Bereich der Referenzdistanz L_{ref} zylindrisch sein; Querschnittänderungen, z.B. an Flanschverbindungen dürfen maximal 5% des Innendurchmessers iD betragen.

Zusätzlich muss nach der Installation im drucklosen Zustand die Distanz des Referenzsignals gemessen und dieser Wert in Parameter **Referenzdistanz** ($\rightarrow \boxminus 106$) eingetragen werden. Dies ist erforderlich, da die genaue Position des Referenzsignals von den Einbaubedingungen (zum Beispiel vom Stutzen- oder Schwallrohrdurchmesser) abhängt.

Innendurchmesser iD von Schwallrohr/Bypass	Durchmesser D_{ref} der Stabsonde im Bereich der Referenzlänge L_{ref}
40 mm (1,57 in) ≤ iD < 45 mm (1,77 in)	22 mm (0,87 in)
45 mm (1,77 in) ≤ iD < 70 mm (2,76 in)	25 mm (0,98 in)
70 mm (2,76 in) ≤ iD < 100 mm (3,94 in)	30 mm (1,18 in)

Einschränkungen für Koax- und Stabsonden

Maximale Sondenlänge LN	$LN \le 4000 \text{ mm} (157 \text{ in})$
Minimale Sondenlänge LN	$LN > L_{ref} + 200 \text{ mm} (7,7 \text{ in})$
Referenzdistanz L _{ref}	300 mm (11,8 in) oder 550 mm (21,7 in), siehe Merkmal 540 der Produktstruktur
Maximale Füllhöhe bezogen auf die Flanschdichtfläche	L _{ref} + 150 mm (5,9 in)
Minimaler DK-Wert des Mediums	DK > 7

Einsatzbereich der Gasphasenkompensation durch Referenzsignal

Füllstandmessungen bei hohen Drücken und Messbereichen bis wenigen Metern in polaren Stoffen mit einer Dielektrizitätskonstante DK > 7 (z.B. Wasser oder Ammoniak), die ohne Kompensation einen großen Messfehler erzeugen.

Die Messgenauigkeit unter Referenzbedingungen ist um so höher, je größer die Referenzdistanz L_{ref} und je kleiner der Messbereich ist:



D Abstand Flanschunterkante - Füllgut Delta Messabweichung

Bei schnellen Druckwechseln kann es zu einem zusätzlichen Fehler kommen, da die gemessene Referenzdistanz mit der Zeitkonstante der Füllstandmessung gemittelt wird. Ferner können Nichtgleichgewichtszustände – zum Beispiel durch Beheizung – zu Dichtegradienten im Medium sowie zu Kondensation von Dampf an der Sonde führen, so dass an verschiedenen Stellen des Behälters gegebenenfalls etwas unterschiedliche Füllstände gemessen werden. Durch diese applikationsbedingten Einflüsse kann sich die oben angegebene Messabweichung erhöhen, bis zu einem Faktor 2 bis 3.

Berechnung der korrigierten Distanz

In Abhängigkeit vom Druck ändert sich die Position des Referenzechos. Aus der Echoverschiebung berechnet der Levelflex automatisch einen Korrekturfaktor für den Mikrofaktor. Mit diesem Korrekturfaktor wird die Hüllkurve (und damit die gemessene Echodistanz) korrigiert.

Durch die Korrektur des Mikrofaktors wird im Tool bei aktiver Gasphasenkompensation die Hüllkurve in korrigierter Form dargestellt.



33 Gasphasenkompensation mit Referenzecho

- A Position des Füllstandechos in der unkorrigierten Hüllkurve
- *B* Position des Füllstandechos in der korrigierten Hüllkurve
- C Tatsächliche Position des Referenzechos (einzugeben in Parameter "Referenzdistanz" (→ 🖺 106))
- D Gemessene Position des Referenzechos

Konstanter Gasphasen-Kompensationsfaktor

Wenn die Eigenschaften der Gasphase (Druck, Temperatur, Zusammensetzung) zeitlich konstant und bekannt sind, dann ist die Gasphasenkompensation auch ohne ein Referenzecho möglich. Es wird dann ein konstanter, vom Anwender zu definierender Korrekturfaktor für den Mikrofaktor verwendet. Mit diesem Faktor wird die Hüllkurve (und damit die gemessene Echodistanz) korrigiert.



■ 34 Gasphasenkompensation mit konstantem Kompensationsfaktor F

- A Position des Füllstandechos in der unkorrigierten Hüllkurve
- B Position des Füllstandechos in der korrigierten Hüllkurve

Aufbau des Untermenüs

Navigation

□ □ Experte → Sensor → Gasphasenkomp.

► Gasphasenkompensation	
GPK-Modus) → 🗎 105
Externer Druckeingang) → 🗎 105
Externer Druck) → 🗎 106
Gasphasen Kompensationsfaktor	→ 🗎 106
Aktuelle Referenzdistanz	→ 🗎 106
Referenzdistanz	→ 🗎 106
Referenzecho-Schwelle	→ 🗎 107
Konst. GPK Faktor	→ 🗎 107

Beschreibung der Parameter

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Gasphasenkomp.

GPK-Modus	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Gasphasenkomp. → GPK-Modus (1034)
Beschreibung	Modus der Gasphasenkompensation wählen.
Auswahl	 Aus An Ohne Korrektur Externe Korrektur Konst. GPK Faktor
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Aus Es findet keine Gasphasenkompensation statt. An Diese Option ist nur wählbar für Sonden mit Referenzecho. Die Gasphasenkompensation wird aus der Position des Referenzechos berechnet. In FieldCare wird die korrigierte Hüllkurve dargestellt. Ohne Korrektur Der Korrekturfaktor wird aus dem Referenzecho berechnet, aber nicht auf die Messung angewendet. In FieldCare wird die unkorrigierte Hüllkurve dargestellt. Dieser Modus dient zur Diagnose und sollte im normalen Anwendungsfall nicht verwendet werden. Externe Korrektur Das Gerät empfängt über einen der AO-Blöcke einen extern gemessenen Druck und berechnet daraus mit Hilfe des Gasphasen-Kompensationsfaktors automatisch die Gasphasenkompensation. In FieldCare wird die korrigierte Hüllkurve dargestellt. Konst. GPK Faktor Es wird ein konstanter Korrekturfaktor verwendet. Ein Referenzecho ist deswegen nicht erforderlich. In FieldCare wird die korrigierte Hüllkurve dargestellt.

Externer Druckeingang		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Gasphasenkomp. → Ext.Druckeingang (1073)	
Voraussetzung	GPK-Modus (→ 🗎 105) = Externe Korrektur	
Beschreibung	Der Gasphasenkompensation einen AO-Block zuordnen, über den der extern gemesse Druck eingelesen wird.	ene
Auswahl	 Keine Analogausgang 1 Analogausgang 2 Analogausgang 3 Analogausgang 4 	

	 Analogausgang 5 Analogausgang 6 Analogausgang 7 Analogausgang 8
Werkseinstellung	Keine
Externer Druck	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Gasphasenkomp. → Externer Druck (1233)
Voraussetzung	GPK-Modus (→ 🗎 105) = Externe Korrektur
Beschreibung	Zeigt den extern gemessenen Druck, der zur Gasphasenkompensation verwendet wird.

Gasphasen Kompensationsfaktor

Navigation	Image: Experte → Sensor → Gasphasenkomp. → Gas Komp. Faktor (1209)
Voraussetzung	GPK-Modus (→ 🗎 105) = Externe Korrektur
Beschreibung	Gasphasenkompensation faktor F festlegen.
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	Geeigneter Wert für Wasser-Sattdampf im Temperaturbereich 100350 °C (212662 °F): F = 0,00505 / bar

Aktuelle Referenzdist	tanz	
Navigation	Image: Barbon And Sensor → Gasphasenkomp. → Akt. Ref.dist. (1076)	
Voraussetzung	GPK-Modus (→ 🗎 105) = An oder Ohne Korrektur	
Beschreibung	Zeigt aktuell gemessene Distanz des Referenzechos.	
Referenzdistanz		Â
Navigation	Image: Barbon Ample	

Voraussetzung GPK-Modus (→ 🗎 105) = An oder Ohne Korrektur

A

Beschreibung

Tatsächliche Distanz des Referenzechos angeben.

Eingabe 0...200 m

Werkseinstellung Entsprechend der Sonde

Referenzecho-Schwelle		A
Navigation	Image: Barbon Provide the ansatz of the second state of the s	
Voraussetzung	GPK-Modus (→ 🗎 105) = An oder Ohne Korrektur	
Beschreibung	Schwelle für Referenzecho angeben.	
Eingabe	-999,0999,0 mV	
Werkseinstellung	-80 mV	
Zusätzliche Information	 Nur Echos, die die angegebene Schwelle überschreiten, werden als Referenzecho aner- kannt. Für Levelflex sind positive Referenzechos nicht geeignet, da diese im Messbereich als Füllstandecho interpretiert werden können. 	-

Konst. GPK Faktor		Â
Navigation	Image: Barbon Sensor → Gasphasenkomp. → Konst.GPK Faktor (1217)	
Voraussetzung	GPK-Modus (→ 🗎 105) = Konst. GPK Faktor	
Beschreibung	Konstanten Korrekturfaktor für Distanzen angeben.	
Eingabe	0,51,5	
Werkseinstellung	1	

4.4.10 Untermenü "Sensordiagnose"

In Untermenü **Sensordiagnose** sind alle Parameter zusammengefasst, die Auskunft über den Zustand der Sonde und des HF-Kabels erlauben.

Sondenbrucherkennung

Bei einem Sondenbruch durch mechanische Beanspruchung entsteht in der Differenzkurve ein negatives Signal an der Bruchstelle. Bei aktiver Sondenbrucherkennung sucht das Gerät nach einem derartigen Signal und gibt gegebenenfalls eine Fehlermeldung aus.

Die Nutzung der Sondenbrucherkennung setzt eine korrekte Ausblendung von Störechos voraus.
Menü "Experte"

Selbsttest

Die Parameter **Starte Selbsttest (** $\rightarrow \square$ **111)** und **Ergebnis Selbsttest (** $\rightarrow \square$ **111)** dienen für die Wiederholungsprüfung, die bei SIL-Anwendungen in bestimmten Intervallen erforderlich ist. Für Einzelheiten siehe die Beschreibung des Prüfablaufs C im Handbuch zur Funktionalen Sicherheit, SD00326F.

Beim Geräteselbsttest wird im Sensormodul ein Testsignal (Testecho) generiert und in den Analogpfad eingespeist. Die Gerätesoftware überprüft, ob dieses Testsignal hinsichtlich Amplitude und Distanz innerhalb der zulässigen Grenzen liegt. Das Ergebnis der Überprüfung wird in Parameter **Ergebnis Selbsttest** ($\rightarrow \square$ 111) angezeigt.

Aufbau des Untermenüs

Navigation	
------------	--

Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Sensordiag.

► Sensordiagnose	
Sondenbrucherkennung] → 🗎 111
Starte Selbsttest] → 🗎 111
Ergebnis Selbsttest] → 🗎 111
Grundrauschen] → 🗎 112

Navigation $\blacksquare \boxminus$ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Sensordiag.

Sondenbrucherkennung		ß
Navigation	Image: Barbon Sensor → Sensordiag. → Sondenbrucherk. (1032)	
Beschreibung	Sondenbrucherkennung ein- oder ausschalten.	
Auswahl	AusAn	
Werkseinstellung	Aus	
Zusätzliche Information	Bei aktiver Sondenbrucherkennung: Wenn ein Sondenbruch deteketiert wird, generie Gerät Diagnosemeldung Sondenbruch erkannt und geht in den Alarmzustand.	ert das

Starte Selbsttest	l	1
Navigation	Image: Barbon Sensor → Sensordiag. → Start Selbsttest (1133)	
Beschreibung	Geräteselbsttest starten.	
Auswahl	NeinJa	
Werkseinstellung	Nein	
Zusätzliche Information	Beim Geräteselbsttest wird im Sensormodul ein Testsignal (Testecho) generiert und in de Analogpfad eingespeist. Die Gerätesoftware überprüft, ob dieses Testsignal hinsichtlich Amplitude und Distanz innerhalb der zulässigen Grenzen liegt. Das Ergebnis der Überprü fung wird in Parameter Ergebnis Selbsttest (→ 🗎 111) angezeigt.	n -
	Der Geräteselbsttest dient für die Wiederholungsprüfung, die bei SIL-Anwendungen in bestimmten Intervallen erforderlich ist. Für Einzelheiten siehe die Beschreibung des Prüfablaufs C im Handbuch zur Funktionalen Sicherheit, SD00326F.	

Ergebnis Selbsttest	
Navigation	Image: Barbon Amplitude Sensor → Sensordiag. → Ergeb.Selbsttest (1134)
Beschreibung	Zeigt Ergebnis des Geräteselbsttests.

Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Ok Der Selbsttest wurde bestanden. Nicht in Ordnung Der Selbsttest wurde nicht bestanden. Ungeprüft Es wurde kein Selbsttest durchgeführt.
Grundrauschen	
Navigation	Image: Experte → Sensor → Sensordiag. → Grundrauschen (1105)
Beschreibung	Zeigt Grundrauschpegel der Hüllkurve.

4.4.11 Untermenü "Sicherheitseinstellungen"

Das Untermenü **Sicherheitseinstellungen** enthält alle Parameter, die das Geräteverhalten in kritischen Situationen wie Echoverlust oder Unterschreiten einer anwenderdefinierten Sicherheitsdistanz festlegen.

Verhalten bei Echoverlust

Das Verhalten bei Echoverlust wird im Parameter **Ausgang bei Echoverlust** ($\rightarrow \implies 118$) definiert. Abhängig von der gewählten Option müssen weiteren Parametern geeignete Werte zugewiesen werden:

Gewählte Option in "Ausgang bei Echoverlust ($\rightarrow \implies 118$)"	Erforderliche weitere Parameter
Letzter gültiger Wert	Verzögerung Echoverlust (→ 🗎 120)
Rampe bei Echoverlust	 Rampe bei Echoverlust (→ 119) Verzögerung Echoverlust (→ 120)
Wert bei Echoverlust	 Wert bei Echoverlust (→ 118) Verzögerung Echoverlust (→ 120)
Alarm	1)

1) Das Alarmverhalten wird definiert im Untermenü "Stromausgang" (HART) bzw. "Analog input" (PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus)



Image: Solar State S

- 1 Echoverlust
- 2 Verzögerung Echoverlust ($\rightarrow \square 120$)
- 3 Der letzte gültige Messwert wird gehalten.



- 1 Echoverlust
- 2 "Verzögerung Echoverlust (→ 🗎 120)"
- 3 Bei positiver Rampe: Der Messwert wird mit konstanter Geschwindigkeit erhöht, bis er den Maximalwert (100%) erreicht hat.
- 4 Bei negativer Rampe: Der Messwert wird mit konstanter Geschwindigkeit verringert, bis er den Minimalwert (0%) erreicht hat.
- 5 Die Rampe wird angegeben in "Prozent der eingestellten Messspanne pro Minute"



- 1 Echoverlust
- 2 Verzögerung Echoverlust ($\rightarrow \square 120$)
- 3 Wert bei Echoverlust ($\rightarrow \square 118$)

Sicherheitsdistanz

Um eine Warnung zu erhalten, wenn sich der Füllstand der oberen Blockdistanz nähert, kann man eine Sicherheitsdistanz definieren (Parameter **Sicherheitsdistanz** $(\rightarrow \square 120)$).



38 Definition der Sicherheitsdistanz

- 1 Blockdistanz ($\rightarrow \square 96$)
- 2 Sicherheitsdistanz ($\rightarrow \square 120$)

Das Verhalten des Gerätes, wenn der Füllstand in die Sicherheitsdistanz gelangt, wird in folgenden Parametern definiert:

- In Sicherheitsdistanz ($\rightarrow \square$ 121)
- Rücksetzen Selbsthalt (→
 [™] 122)



- In Sicherheitsdistanz" = "Alarm": Bei Unterschreiten der Sicherheitsdistanz geht das Gerät in den Alarmzustand.
- 1 Sicherheitsdistanz ($\rightarrow \square 120$)
- 2 Wert definiert in "Fehlerverhalten"



- In Sicherheitsdistanz" = "Warnung": Bei Unterschreiten der Sicherheitsdistanz misst das Gerät weiter, generiert aber eine Warnung.
- 1 Sicherheitsdistanz ($\rightarrow \square$ 120)



In Sicherheitsdistanz" = "Selbsthaltung": Bei Unterschreiten der Sicherheitsdistanz generiert das Gerät einen Alarm. Erst nach Rücksetzen des Selbsthalts durch den Anwender wird die Messung forgesetzt.

- 1 Sicherheitsdistanz ($\rightarrow \square 120$)
- 2 Wert definiert in "Fehlerverhalten"
- 3 Rücksetzen Selbsthalt ($\rightarrow \square 122$)

Aufbau des Untermenüs

Navigation

► Sicherheitseinstellungen			
Ausgang bei Echoverlust] → 🗎 118		
Wert bei Echoverlust] → 🗎 118		
Status bei Echoverlust] → 🗎 119		
Rampe bei Echoverlust] → 🗎 119		
Verzögerung Echoverlust] → 🗎 120		
Sicherheitsdistanz] → 🗎 120		
In Sicherheitsdistanz] → 🗎 121		
Status in Sicherheitsdistanz	→ 🗎 121		
Rücksetzen Selbsthalt	- → □ 122		

Navigation

 $\label{eq:sensor} \ensuremath{\textcircled{\sc line 1.5em}}\xspace{-1.5em} \ensuremath{\textcircled{\sc line 1.5em}}\xspace{-1.5em} \ensuremath{\overbrace{\sc line 1.5em}}\xspace{-1.5em}\ensuremath{\overbrace{\sc line 1.5em}}\xspace{-1.5em}\ensuremath{\overbrace{\sc line 1.5em}}\ensuremath{\sc line 1.5em}\ensuremath{\sc line 1.5em}\ensure$

Ausgang bei Echoverlust		Ê
Navigation	Image: Barbon Sensor → Sicherh.einst. → Ausg. Echoverl. (2307)	
Beschreibung	Ausgangsverhalten bei Echoverlust festlegen.	
Auswahl	 Letzter gültiger Wert Rampe bei Echoverlust Wert bei Echoverlust Alarm 	
Werkseinstellung	Letzter gültiger Wert	
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Letzter gültiger Wert Bei Echoverlust wird der letzte gültige Messwert gehalten. Rampe bei Echoverlust Bei Echoverlust wird der Ausgang mit einer konstanten Rampe gegen 0% oder 100% geführt. Die Steigung der Rampe wird in Parameter Rampe bei Echoverlust (→) 1 definiert. Wert bei Echoverlust Bei Echoverlust nimmt der Ausgang den in Parameter Wert bei Echoverlust (→) 118) definierten Wert an. Alarm Der Ausgang reagiert wie im Alarmfall; siehe Parameter Fehlerverhalten 	b L 19)

Wert bei Echoverlust		æ
Navigation	Image: Barbon Sensor → Sicherh.einst. → Wert Echoverl. (2316)	
Voraussetzung	Ausgang bei Echoverlust (imes 🗎 118) = Wert bei Echoverlust	
Beschreibung	Ausgangswert bei Echoverlust festlegen.	
Eingabe	0200000,0 %	
Werkseinstellung	0,0 %	
Zusätzliche Information	Es gilt die für den Ausgang definierte Einheit: ■ Ohne Linearisierung: Füllstandeinheit (→ 🖹 61) ■ Mit Linearisierung: Einheit nach Linearisierung (→ 🖺 72)	

Status bei Echoverlust		
Navigation	Image: Barbon Barbon → Sicherh.eins	t. → Status Echoverl. (1416)
Beschreibung	Status bei Echoverlust festlegen.	
Auswahl Werkseinstellung	 Good Good: Maintenance required (M) Good: Maintenance demanded (M) Uncertain: Maintenance demanded (I Bad: Maintenance alarm (F) Uncertain: Process related/no maint. Bad: Process related/no maintenance 	M) (S) (F) Echoverlust ($\rightarrow \square 118$)
Zusatzliche information Abnangigkeit vom Parameter "Ausgang bei Echoverlust"		
	Ausgang bei Echoverlust ($\rightarrow \square$ 118)	Status bei Echoverlust (→ 🗎 119)
	Letzter gültiger Wert	Uncertain: Process related/no maint. (S)
	Rampe bei Echoverlust	Uncertain: Process related/no maint. (S)
	Wert bei Echoverlust	Uncertain: Process related/no maint. (S)
	Alarm	Bad: Process related/no maintenance (F)

Rampe bei Echoverlust		Ê
Navigation	■ Experte → Sensor → Sicherh.einst. → Rampe Echoverl. (2323)	
Voraussetzung	Ausgang bei Echoverlust (Ə 🗎 118) = Rampe bei Echoverlust	
Beschreibung	Rampensteigung bei Echoverlust festlegen.	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	0,0 %/min	



- A Verzögerung Echoverlust ($\rightarrow \square 120$)
- *B* Rampe bei Echoverlust ($\rightarrow \square$ 119) (positiver Wert)
- C Rampe bei Echoverlust ($\rightarrow \square 119$) (negativer Wert)
- Die Rampensteigung wird angegeben in Prozent des parametrierten Messbereichs pro Minute (%/min).
- Negative Rampensteigung: Der Messwert wird gegen 0% geführt.
- Positive Rampensteigung: Der Messwert wird gegen 100% geführt.

Verzögerung Echoverlust		ß
Navigation	■ Experte → Sensor → Sicherh.einst. → Verzög.Echoverl. (1193)	
Beschreibung	Verzögerung bei Echoverlust definieren.	
Eingabe	099999,9 s	
Werkseinstellung	60,0 s	
Zusätzliche Information	Nach einem Echoverlust lässt das Gerät die hier angegebene Verzögerungszeit verstrei chen, bevor die in Parameter Ausgang bei Echoverlust ($\rightarrow \boxminus 118$) definierte Reaktio eintritt. Auf diese Weise lässt sich vermeiden, dass kurzzeitige Störungen die Messung unnötig unterbrechen.	i- n J

Sicherheitsdistanz

Navigation	Experte → Sensor → Sicherh.einst. → Sicherheitsdist. (1093)
Beschreibung	Sicherheitsdistanz angeben.
Eingabe	-200200 m
Werkseinstellung	0 m

ß

Die Sicherheitsdistanz wird vom Referenzpunkt (Unterkante des Flansches oder Einschraubstücks) aus gemessen. Die Sicherheitsdistanz kann genutzt werden, um eine Warnung auszugeben, bevor der Füllstand in die Blockdistanz gelangt. Die Reaktion bei Erreichen der Sicherheitsdistanz wird in Parameter **In Sicherheitsdistanz** ($\rightarrow \square$ 121) definiert.

In Sicherheitsdistanz	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Sicherh.einst. → In Sicherheitsd. (1018)
Beschreibung	Reaktion bei Erreichen der Sicherheitsdistanz definieren.
Auswahl	 Aus Alarm Warnung Selbsthaltung
Werkseinstellung	Warnung
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Aus Keine Reaktion bei Erreichen der Sicherheitsdistanz Alarm Bei Erreichen der Sicherheitsdistanz geht das Gerät in den Alarmzustand und generiert Diagnosemeldung In Sicherheitsdistanz. Warnung Das Gerät geht in den Warnungszustand und generiert Diagnosemeldung In Sicher- heitsdistanz. Selbsthaltung Das Gerät geht in den Alarmzustand und generiert Diagnosemeldung In Sicherheitsdis- tanz. Dieser Zustand bleibt auch erhalten, wenn der Füllstand die Sicherheitsdistanz wieder verlässt. Erst nach Bestätigung der Meldung durch Parameter Rücksetzen Selbsthalt (→) 122 nimmt das Gerät den Messbetrieb wieder auf.

Status in Sicherheitsdistanz		
Navigation	■ Experte → Sensor → Sicherh.einst. → Stat.Sicher.dist (1417)	
Beschreibung	Status bei Unterschreiten der Sicherheitsdistanz festlegen.	
Auswahl	 Good Good: Maintenance required (M) Good: Maintenance demanded (M) Uncertain: Maintenance demanded (M) Bad: Maintenance alarm (F) Uncertain: Process related/no maint. (S) Bad: Process related/no maintenance (F) 	
Werkseinstellung	Abhängig vom Parameter In Sicherheitsdistanz (→ 🗎 121)	

In Sicherheitsdistanz ($\rightarrow \square$ 121)	Status in Sicherheitsdistanz (Ə 🗎 121)
Aus	-
Alarm	Bad: Process related/no maintenance (F)
Warnung	Uncertain: Process related/no maint. (S)
Selbsthaltung	Bad: Process related/no maintenance (F)

Rücksetzen Selbsthalt

A

Navigation	\square = Experte → Sensor → Sicherh.einst. → Rücks.Selbsthalt (1130)	
Voraussetzung	In Sicherheitsdistanz (> 🗎 121) = Selbsthaltung	
Beschreibung	Selbsthalt zurücksetzen.	
Auswahl	NeinJa	
Werkseinstellung	Nein	
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Nein Der Selbsthalt bleibt bestehen. Ja Der Selbsthalt wird zurückgesetzt. Das Gerät nimmt die Messung wieder auf. 	

4.4.12 Untermenü "Hüllkurve"

Untermenü Hüllkurve (→ B 124) ist nur bei Bedienung über das Anzeigemodul vorhanden. Es dient zur Anzeige der Hüllkurve auf dem Anzeigemodul. Bei Bedienung über FieldCare kann die Hüllkurve im Hüllkurveneditor angezeigt werden (Gerätebedienung → Gerätefunktionen → Weitere Funktionen → Hüllkurve).

Navigation

□ □ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Hüllkurve

Hüllkurve	۵
Navigation	■ Experte → Sensor → Hüllkurve → Hüllkurve (1207)
Beschreibung	Wählen, welche Kurven in der Hüllkurvendarstellung auf dem Anzeigemodul berücksich- tigt werden.
Auswahl	 Hüllkurve Hüllkurve + Map Differenz + Schwelle Hüllkurve + Ref.
Werkseinstellung	Hüllkurve
Zusätzliche Information	Die Darstellung der gewählten Kurven lässt sich folgendermaßen aufrufen:

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten "+" und "-" verlässt man die Hüllkurvendarstellung wieder.

0.0000m

2.0000

Bei Bedienung über FieldCare kann die Hüllkurve im Hüllkurveneditor angezeigt werden (Gerätebedienung \rightarrow Gerätefunktionen \rightarrow Weitere Funktionen \rightarrow Hüllkurve).

4.4.13 Untermenü "Ausblendung"

Die Ausblendung dient zur Unterdrückung statischer Störsignale, die zum Beispiel durch Einbauten im Tank oder Silo hervorgerufen werden. Zur Ausblendung wird eine Ausblendungskurve verwendet. Diese stellt eine möglichst genaues Bild der Hüllkurve bei leerem Behälter dar.

Ausblendungskurve und Differenzkurve

Bei der Auswertung des Messsignals wird dann nicht die Hüllkurve verwendet, sondern die Differenzkurve:

Differenzkurve = Hüllkurve - Ausblendungskurve



42 Ausblendung und Differenzkurve

- 1 Störecho
- 2 Füllstandecho
- 3 Sondenendecho
- 4 Hüllkurve
- 5 Ausblendungskurve
- 6 Differenzkurve
- A Interner Bereich (Z-Distanzen)
- B Füllstandbereich
- C Bereich des Sondenendsignals (EOP)

Statische Ausblendungskurve

Die statische Ausblendungskurve wird typischerweise bei Stab- und Koaxsonden verwendet. Sie wird während der Inbetriebnahme aufgenommen. Dabei muss die Sonde vollständig unbedeckt sein.

Bei Neuaufnahme einer statischen Ausblendungskurve wird die alte Ausblendungskurve überschrieben.

Dynamische Ausblendungskurve

Die dynamische Ausblendungskurve wird zum Beispiel bei Sonden mit Referenzsignal für Gasphasenkompensation verwendet. Bei einer statischen Ausblendungskurve würde dieses Referenzsignal mit ausgeblendet und wäre in der Differenzkurve nicht mehr sichtbar.

Um die dynamische Ausblendungskurve zu nutzen, muss eine eventuell bestehende statische Ausblendungskurve zunächst gelöscht werden.

Die dynamische Ausblendungskurve passt sich während der Messung kontinuierlich an die sich ändernden Verhältnisse im Behälter an. Dabei wird eine Mittelungsbreite von 1500 mm (60 in) verwendet. Auf diese Weise wird verhindert, dass die dynamische Ausblendung das Füllstandecho überdeckt.

Kombinierte Ausblendungskurve

Wenn es nicht möglich ist, die Ausblendungskurve bei vollständig unbedeckter Sonde aufzunehmen (weil sich zum Beispiel der Behälter während der Inbetriebnahme nicht vollständig entleeren lässt), dann kann eine kombinierte Ausblendungskurve verwendet werden. In diesem Fall wird nur für den oberen Teil der Sonde (definiert durch Parameter **Ende Ausblendung** ($\rightarrow \cong 132$)) eine statische Ausblendung durchgeführt. Im unteren Teil der Sonde wirkt die dynamische Ausblendungskurve. In einem Übergangsbereich findet eine glatte Interpolation zwischen den beiden Ausblendungskurven statt.



E 43 Kombinierte Ausblendungskurve

- 1 Hüllkurve
- 2 Ausblendungskurve
- 3 Differenzkurve
- A Statischer Bereich
- B Übergangsbereich (Interpolation)
- C Dynamischer Bereich

Die Erst-Ausblendungskurve

Das Gerät enthält eine Erst-Ausblendungskurve. Diese ist aktiv:

- solange noch keine statische Ausblendungskurve aufgenommen wurde,
- wenn die statische Ausblendungskurve deaktiviert wurde,
- wenn die statische Ausblendungskurve gelöscht wurde.

Die Form der Erst-Ausblendungskurve hängt von der Sonde sowie von verschiedenen Einstellungen des Grundabgleichs ab und ist so gestaltet, dass typische Störechos im oberen Teil der Sonde ausgeblendet werden. Sie kann vom Anwender nicht geändert werden.

Aufbau des Untermenüs auf der Vorortanzeige

N <i>T</i>	•	. •
Nan	n n n	iti nn
1 1 1 1 1		

Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Ausblendung

► Ausblendung		
► Ausblend	dung	→ 🗎 128
	Bestätigung Distanz	→ 🗎 131
	Ende Ausblendung	→ 🗎 132
	Aufnahme Ausblendung	→ 🗎 133
	Distanz	→ 🗎 129

Aufbau des Untermenüs im Bedientool

Navigation

Experte → Sensor → Ausblendung

Untermenü "Ausblendung"

► Ausblendung	
Distanz) → 🗎 129
Trennschichtdistanz) → 🗎 130
Bestätigung Distanz	→ 🗎 131
Aktuelle Ausblendung) → 🗎 132
Ende Ausblendung) → 🗎 132
Aufnahme Ausblendung) → 🗎 133

Navigation

Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Ausblendung



🖻 44 🛛 Distanz bei Flüssigkeitsmessungen



🖻 45 🛛 Distanz bei Trennschichtmessungen





Die Einheit ist bestimmt durch den Parameter **Längeneinheit** ($\rightarrow \triangleq 46$).

Trennschichtdistanz

Navigation		Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Ausblendung \rightarrow Trennschichtdist (1067)
Voraussetzung	Betrie	bsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt o Trenn	gemessene Distanz D _I vom Referenzpunkt (Unterkante Flansch/Einschraubstück) zur schicht.

Zusätzliche Information





Parameter Längeneinheit (→ ■ 46).

Bestätigung Distanz	
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Ausblendung \rightarrow Bestätig. Dist. (1045)
Beschreibung	Angeben, ob gemessene Distanz und tatsächliche Distanz übereinstimmen.
	Anhand der Eingabe legt das Gerät den Ausblendungsbereich fest.
Auswahl	 Manuelle Map-Aufnahme Distanz Ok Distanz unbekannt Distanz zu klein * Distanz zu groß * Tank leer Lösche Ausblendung
Werkseinstellung	Distanz unbekannt
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Manuelle Map-Aufnahme Zu wählen, wenn der Ausblendungsbereich manuell über Parameter Ende Ausblendung (→ 132) festgelegt werden soll. Ein Vergleich zwischen angezeigter und tatsächlicher Distanz ist in diesem Fall nicht erforderlich. Distanz Ok Zu wählen, wenn die angezeigte und die tatsächliche Distanz übereinstimmen. Das Gerät führt dann eine Ausblendung durch. Distanz unbekannt Zu wählen, wenn die tatsächliche Distanz unbekannt ist. Es wird keine Ausblendung durchgeführt. Distanz zu klein Zu wählen, wenn die angezeigte Distanz kleiner ist als die tatsächliche Distanz. Das Gerät sucht das nächste Echo und kehrt zu Parameter Bestätigung Distanz zurück. Es wird die neue Distanz angezeigt. Der Vergleich ist iterativ zu wiederholen, bis die angezeigte mit der tatsächlichen Distanz übereinstimmt. Anschließend kann mit der Auswahl Distanz Ok die Aufnahme der Ausblendung gestartet werden.

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

 Distanz zu groß²⁹⁾ Zu wählen, wenn die angezeigte Distanz größer ist als die tatsächliche Distanz. Das Gerät korrigiert die Signalauswertung und kehrt zu Parameter Bestätigung Distanz zurück. Es wird die neu berechnete Distanz angezeigt. Der Vergleich ist iterativ zu wiederholen, bis die angezeigte mit der tatsächlichen Distanz übereinstimmt. Anschließend kann mit der Auswahl Distanz Ok die Aufnahme der Ausblendung gestartet werden. Tank leer Zu wählen, wenn der Tank vollständig leer ist. Das Gerät nimmt dann eine Ausblendung über die gesamte Sondenlänge auf. Lösche Ausblendung Zu wählen, wenn eine eventuell bestehende Ausblendungskurve gelöscht werden soll. Das Gerät kehrt zu Parameter Bestätigung Distanz zurück und es kann eine neue Aus- blendung gestartet werden. 	
Auf der Vor-Ort-Anzeige wird als Referenz die gemessene Distanz zusammen mit die- sem Parameter angezeigt.	
Bei Trennschichtmessungen bezieht sich die Distanz immer auf den Gesamtfüllstand (nicht auf die Trennschichthöhe).	
Bei FMP55 mit Stabsonden mit Betriebsart (→ ≧ 46) = Trennschicht + Kapazitiv muss die Störechoausblendung auf jeden Fall bei leerem Behälter durchgeführt und Option Tank leer gewählt werden. Nur so ist sichergestellt, dass das Gerät die richtige Leerkapazität übernimmt.	
Bei FMP55 mit Koaxsonden ist eine Störechoausblendung wenigstens im Nahbereich aufzunehmen, da sich die Hüllkurve durch dass Anziehen des Flansches verändern kann. Auch hier empfiehlt sich aber eine Aufnahme bei leerem Tank (und Wahl von Option Tank leer).	
Wird der Einlernvorgang mit Option Distanz zu klein oder Option Distanz zu groß ohne Bestätigung der Distanz verlassen, dann wird keine Ausblendung vorgenommen und der Einlernvorgang wird nach 60 s zurückgesetzt.	
Bei FMP54 mit Gasphasenkompensation (Produktstruktur: Merkmal 540 "Anwen- dungspakete", Option EF oder EG) darf keine Störechoausblendung aufgenommen werden.	

Aktuelle Ausblendung		_
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Ausblendung \rightarrow Aktuelle Ausbl. (1182)	
Beschreibung	Zeigt an, bis zu welcher Distanz bereits eine Ausblendung aufgenommen wurde.	
Ende Ausblendung		_
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Ausblendung \rightarrow Ende Ausblendung (1022)	
Voraussetzung	Bestätigung Distanz (→ 🗎 131) = Manuelle Map-Aufnahme oder Distanz zu klein	
Beschreibung	Neues Ende der Ausblendung angeben.	

²⁹⁾ Nur vorhanden bei "Experte → Sensor → Echoverfolgung → Parameter Auswertemodus (→ 🗎 143)" = "Kurzzeithistorie" oder "Langzeithistorie"

Eingabe	0200 000,0 m
Werkseinstellung	0,1 m
Zusätzliche Information	Dieser Parameter bestimmt, bis zu welcher Distanz die neue Ausblendung aufgenommen werden soll. Die Distanz wird ab dem Referenzpunkt gemessen, das heißt ab der Unter- kante des Montageflansches oder Einschraubstücks.
	 Auf der Vor-Ort-Anzeige wird als Referenz der Parameter Aktuelle Ausblendung (→ 132) zusammen mit diesem Parameter angezeigt. Er gibt an, bis zu welcher Distanz bereits eine Ausblendungskurve aufgenommen wurde.

Aufnahme Ausblendung		Ê
Navigation	Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Ausblendung \rightarrow Aufnahme Ausbl. (1069)	
Voraussetzung	Bestätigung Distanz (→ 🖺 131) = Manuelle Map-Aufnahme oder Distanz zu kl	ein
Beschreibung	Aufnahme der Ausblendungskurve starten.	
Auswahl	 Nein Aufnahme Ausblendung Lösche Ausblendung 	
Werkseinstellung	Nein	
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Nein Es wird keine Ausblendungskurve aufgenommen. Aufnahme Ausblendung Die Ausblendungskurve wird aufgenommen. Danach zeigt das Gerät die neue gen Distanz sowie den aktuellen Ausblendungsbereich an. Bei Bedienung über Vor-Or Anzeige werden diese Werte durch Drücken von ☑ bestätigt. Lösche Ausblendung Eine eventuell vorhandene Ausblendungskurve wird gelöscht. Danach zeigt das G neue gemessene Distanz sowie den aktuellen Ausblendungsbereich an. Bei Bedie über Vor-Ort-Anzeige werden diese Werte durch Drücken von ☑ bestätigt. 	nessene rt- Gerät die nung

4.4.14 Untermenü "EOP-Auswertung"

Alternativ zur Auswertung des direkten Füllstandsignals kann der Levelflex den Füllstand auch über die Verschiebung des Sondenendsignals ("End Of Probe": EOP) berechnen. Einzelheiten dazu werden in Untermenü **EOP-Auswertung** parametriert.

Verschiebung des Sondenendsignals



🗉 47 Verschiebung des Sondenendsignals (EOP) in Abhängigkeit vom Füllstand

A EOP-Verschiebung

L Füllstand

Bei der Auswertung des Sondenendsignals nutzt man die Tatsache, dass sich elektromagnetische Impulse im Medium langsamer ausbreiten als in Luft. Das Sondenendsignal verschiebt sich darum mit zunehmendem Füllstand nach unten. Umgekehrt kann man von der Verschiebung *A* des Sondenendsignals auf den Füllstand *L* zurückschließen:

L = A / (SQRT (DK) - 1)

DK ist dabei die Dielektrizitätskonstante des Mediums.

Wenn das Füllstandsignal und das Sondenendsignal bekannt sind, kann die Dielektrizitätskontante *DK* berechnet werden:

 $DK = (A/L + 1)^2$

Der berechnete DK-Wert wird in Parameter **Berechneter DK-Wert** ($\rightarrow \square 55$) angezeigt.

Aufbau des Untermenüs

Navigation

 $\blacksquare \blacksquare \quad \text{Experte} \rightarrow \text{Sensor} \rightarrow \text{EOP-Auswertung}$

► EOP-Auswertung				
EOP-Suchmodus	→ 🗎 136			
EOP-Verschiebung	→ 🗎 136			
DK-Wert	→ 🗎 137			
Berechneter DK-Wert	→ 🗎 138			

Navigation

□ Experte → Sensor → EOP-Auswertung

EOP-Suchmodus	8
Navigation	■ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow EOP-Auswertung \rightarrow EOP-Suchmodus (1026)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Füllstand
Beschreibung	Suchmethode für EOP-Signal wählen.
Auswahl	 Nur Leererkennung Negatives EOP Positives EOP Negatives EOP hohe Auflösung
Werkseinstellung	Negatives EOP
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Nur Leererkennung Es werden positive und negative Sondenendsignale gesucht. Es erfolgt aber keine Rückrechnung des Füllstands aus dem Sondenendsignal. Falls kein Füllstandsignal vorhanden ist und das Sondenendsignal im von Parameter EOP-Bereich Upper-Area definierten Bereich liegt, wird der Füllstand auf 0% gesetzt, das heißt der Tank beziehungsweise das Silo ist leer. Falls kein Füllstandisgnal vorhanden ist und das Sondenendsignal außerhalb des von Parameter EOP-Bereich Upper-Area definierten Bereichs liegt, wird ein Echoverlust gemeldet. Negatives EOP Es wird nur nach negativen Sondenendsignalen gesucht. Dies ist die passende Option bei isoliert abgespannten Sondenenden. Positives EOP Es wird nur nach positiven Sondenendsignalen gesucht. Dies ist die passende Option bei geerdet abgespannten Sondenenden. Negatives EOP hohe Auflösung Die Auflösung am Sondenende wird durch einen Entfaltungsalgorithmus verbessert. Hierzu muss durch Wahl von Option Tank leer in Parameter Bestätigung Distanz (→ 131) das EOP-Signal im leeren Zustand zunächst gespeichert werden.
EOP-Verschiebung	
Navigation	■ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow EOP-Auswertung \rightarrow EOP-Verschiebung (1027)
Voraussetzung	EOP-Füllstand-Auswertung ≠ Aus
Beschreibung	Zeigt momentante Verschiebung des Sondenendsignals verglichen mit dem leeren Tank.

DK-Wert		
Navigation	■ Experte → Sensor → EOP-Auswertung → DK-Wert (1201)	
Beschreibung	 Bei Füllstandmessungen: Dielektrizitätskonstante ε_r angeben. Bei Trennschichtmessungen: Dielektrizitätskonstante ε_r des oberen Mediums angeben. 	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	 Abhängig von folgenden Parametern: Betriebsart (→ ≅ 46) Mediumseigenschaft (→ ≅ 53) Medientyp (→ ≅ 52) Behältertyp (→ ≅ 47) bzw. Tanktyp (→ ≌ 47) 	
Zusätzliche Information	Abhängigkeit der Werkeinstellung von anderen Parametern	

Für "Betriebsart" = "Füllstand"

Mediumseigenschaft (→ 🗎 53)	Medientyp (→ 🗎 52)	Behältertyp ($\rightarrow \square 47$) bzw. Tanktyp ($\rightarrow \square 47$)	DK-Wert
Unbekannt	Feststoff	Behältertyp (→ 🗎 47) • Aluminium • Plastik/Holz	1,9
		Behältertyp (→ 🗎 47) • Beton • Metall	1,6
	Flüssigkeit	Tanktyp (→ 🗎 47) Koax	1,4
		Alle anderen Tanktypen	1,9
DK 1,4 1,6	Feststoff	Behältertyp (→ 🗎 47) • Beton • Aluminium • Plastik/Holz	1,6
		Behältertyp (→ 🗎 47) Metall	1,4
	Flüssigkeit	Tanktyp (→ 🗎 47) ■ Nicht metallisch ■ Installation außerhalb	1,6
		Alle anderen Tanktypen	1,4
DK 1.6 1.9			1,6
DK 1.9 2.5			1,9
DK 2.5 4			2,5
DK 4 7			4
DK 7 15			7
DK > 15			15

Für "Betriebsart" = "Trennschicht + Kapazitiv" oder "Trennschicht": **DK-Wert** = 1,9

P Da der eingegebene Wert die Echoschwelle festlegt, darf er die tatsächliche Dielektrizitätskonstante des Mediums nicht überschreiten. Oberhalb von DK = 15 hat die DK nur noch geringen Einfluss auf die Echoschwelle.

Berechneter DK-Wert	
Navigation	Image: Barbon Sensor → EOP-Auswertung → Berech. DK-Wert (1118)
Voraussetzung	EOP-Füllstand-Auswertung = Variabler DK-Wert
Beschreibung	 Für Füllstandmessungen: Zeigt berechnete Dielektrizitätskonstante ε_r. Für Trennschichtmessungen: Zeigt berechnete Dielektrizitätskonstante ε_r des oberen Mediums.
Zusätzliche Information	 Die genaue Bedeutung dieses Parameters hängt von weiteren Einstellungen ab: Betriebsart (→ 🗎 46) = Füllstand: Anzeige der aus dem Sondenendsignal und dem Füllstand berechneten Dielektrizitäts- konstante.³⁰⁾ Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv: - Für Trennschicht Eigenschaft (→ 🗎 155) = Sonderparam.: Automatische Dk Ber.: Automatisch berechnete Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums In allen anderen Fällen: Kopie von Parameter DK-Wert (→ 🖺 54)

³⁰⁾ Voraussetzung für die richtige Berechnung sind Medien mit kleiner Dielektrizitätskonstanten und geringer Signaldämpfung, bei denen das Füllstandsignal und das Sondenendsignal gleichzeitig ausgewertet werden können. Zu diesen Medien zählen zum Beispiel Öl, Lösemittel und Kunststoff-Granulat.

4.4.15 Untermenü "Echoverfolgung"

Mit der Echoverfolgung lässt sich der zeitliche Verlauf einzelner charakteristischer Echos in der Hüllkurve bei der Signalauswertung berücksichtigen. Auf diese Weise kann die Zuordnung der Echos zum Füllstand- oder Sondenendsignal verbessert werden. Im Parameter **Auswertemodus** ($\rightarrow \textcircled{B}$ 143) können dazu verschiedene Arten der Echoauswertung gewählt werden. Diese können dann jeweils durch weitere Parameter genauer gesteuert werden.

"Auswertemodus" = "Keine Historie"

Es erfolgt eine statische Hüllkurvenauswertung.

"Auswertemodus" = "Kurzzeithistorie"

Als Ausgangspunkt wird die statische Hüllkurvenauswertung verwendet.

Der örtliche Verlauf der einzelnen Echos wird verfolgt und jeweils als ein Track gespeichert. Es wird dabei die Echoposition, die Echogeschwindigkeit sowie die relative und absolute Echoamplitude verfolgt. Im Normalfall wird das größte Echo innerhalb des Suchfensters als verfolgtes Echo übernommen und dem Track zugeordnet.



E 48 Definition eines Track: Das Echo wird in der jeweils nächsten Hüllkurve innerhalb des Fensters der Breite "a" um die vorherige Echoposition gesucht. Der zetiliche Verlauf der Echoposition definiert den Track.

In diesem Auswertemodus lässt sich zusätzlich die Bewegungserkennung aktivieren (Parameter **Bewegungserkennung**).

Die Bewegungserkennung dient zur Unterscheidung von Füllstandechos und Störechos. Dabei wird die Tatsache ausgenutzt, dass ein Echo, das sich über eine gewisse Zeit in eine Richtung bewegt, in der Regel das Füllstandecho ist. Störechos hingegen bleiben meistens an der gleichen Stelle in der Hüllkurve.

Bei eingeschalteter Bewegungserkennung wird dies als zusätzliches Kriterium für die Erkennung des Füllstandechos verwendet.

"Auswertemodus" = "Langzeithistorie"

P Option **Langzeithistorie** steht nicht für Trennschichtmessungen zur Verfügung.

Für die Füllstandbestimmung und die Plausibilisierung von Echos wird die sogenannte Tankhistorie verwendet.

Für einen gegebenen Tank mit gegebenem Medium stehen die Positionen von Füllstand-, Mehrfach- und Sondenend- bzw. Tankbodenecho in einem bestimmten Verhältnis. Diese Zusammenhänge werden im Laufe des Betriebs in der Tankhistorie gespeichert. Anhand dieser Tankhistorie können die Echos sicher zugeordnet werden, auch wenn einzelne Echos zwischenzeitlich verloren gehen oder das Gerät zeitweilig ausgeschaltet war.



Schematische Beispiele



- D0 Tatsächliche Distanz
- D1 Distanz in der Hüllkurve
- 1 Füllstandecho
- 2 Störecho
- 3 Sondenendecho
- 4 Track "Sondenendecho" in der Tankhistorie
- 5 Track "Füllstandecho" in der Tankhistorie
- 6 Track "Störecho" in der Tankhistorie



💽 50 Beipsiel 2: Tankhistorie mit Mehrfachecho (großer DK-Wert)

D0 Tatsächliche Distanz

- D1 Distanz in der Hüllkurve
- 1 2
- Füllstandecho Mehrfachecho
- 3 Track "Mehrfachecho" in der Tankhistorie
- Track "Füllstandecho" in der Tankhistorie 4

Aufbau des Untermenüs

□ □ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Echoverfolgung

► Echoverfolgung	
Auswertemodus	→ 🗎 143
Historie rückgesetzt	→ 🗎 143
Steuerung Historie Lernen	→ 🗎 144
Historie lernen	→ 🗎 144

Navigation \square Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Echoverfolgung

Auswertemodus	6)
Navigation	Image: Barbon Sensor → Echoverfolgung → Auswertemodus (1112)	
Beschreibung	Auswertemodus der Echoverfolgung wählen.	
Auswahl	 Keine Historie Kurzzeithistorie Langzeithistorie 	
Werkseinstellung	 Für Füllstandmessungen: Langzeithistorie Für Trennschichtmessungen: Kurzzeithistorie Ausnahmen: Bei FMP54 sowie allen FMP5x mit Endzentrierscheibe: Kurzzeithistorie Bei Tanktyp (→ 🗎 47) = Bypass/Schwallrohr: Kurzzeithistorie Bei aktiver Gasphasenkompensation, das heißt GPK-Modus (→ 🖺 105) ≠ Aus: Keine Historie Bei Prozesseigenschaft (→ 🖺 48) = Sehr schnell > 100 m/h oder Keine Filter / Test: Keine Historie 	
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Keine Historie Es findet nur eine statische Hüllkurvenauswertung statt. Kurzzeithistorie Zusätzlich zu den statischen Algorithmen findet eine dynamische Echoverfolgung statt. Langzeithistorie Zusätzlich zu den statischen Algorithmen und zur dynamischen Echoverfolgung wird kontinuierlich die Tankhistorie (Tank Trace) erstellt. Mithilfe der Tankhistorie lässt sich der Füllstand selbst dann bestimmen, wenn das Füllstandecho kurzfristig verloren geht Die Option Langzeithistorie steht für Trennschichtmessungen nicht zur Verfügune Die Option Langzeithistorie wird nicht empfohlen, wenn sich die Mediums- oder Prozesseigenschaften innerhalb kurzer Zeit erheblich ändern (zum Beispiel bei wechselnden Dielektrizitätskonstanten oder aufkochenden Medien). 	1 J.

 Historie rückgesetzt
 Image: Sensor → Echoverfolgung → Historie rückg. (1145)

 Navigation
 Image: Experte → Sensor → Echoverfolgung → Historie rückg. (1145)

 Beschreibung
 Historie der Echo- und/oder Tankverfolgung zurücksetzen.

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Auswahl	 Rücksetzen durchgeführt Echoverfolgung rücksetzen Historie rücksetzen
Werkseinstellung	Rücksetzen durchgeführt
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Rücksetzen durchgeführt Löst keine Aktion aus, sondern dient nur als Anzeigeoption. Wird angezeigt, sobald das Rücksetzen abgeschlossen ist. Echoverfolgung rücksetzen Die Echoverfolgung wird zurückgesetzt, die Tankhistorie (Tank Trace) bleibt aber erhalten. Historie rücksetzen Die Echo- und die Tankhistorie werden zurückgesetzt. Zusätzlich für Betriebsart (→ ▲ 46) = Trennschicht + Kapazitiv:

Alle Kalibrierungen werden zurückgesetzt.

Steuerung Historie Lernen		Â
Navigation Voraussetzung	Image: Barbon String Strin	
Beschreibung	DO-Block wählen, über den die Aufzeichnung der Historie ein- und ausgeschaltet wer kann.	rden
Auswahl	 Keine Digitalausgang 1 Digitalausgang 2 Digitalausgang 3 Digitalausgang 4 Digitalausgang 5 Digitalausgang 6 Digitalausgang 7 Digitalausgang 8 	
Werkseinstellung	Keine	
Historie lernen		
Navigation	■ Experte → Sensor → Echoverfolgung → Historie lernen (1094)	

Navigation	Image: Experte → Sensor → Echoverfolgung → Historie lernen (1094)
Voraussetzung	Gerät mit PROFIBUS PA oder FOUNDATION Fieldbus
Beschreibung	Aufzeichnung der Tankhistorie ein- oder ausschalten.
Auswahl	AusAn
Werkseinstellung An

Zusätzliche Information Dieser Parameter ist nur relevant bei Steuerung Historie Lernen (→ 🗎 144) = Manuell.

4.4.16 Untermenü "Trennschicht"

Bei Levelflex gibt es zwei Arten der Trennschichtmessung, auszuwählen über Parameter **Betriebsart** ($\rightarrow \triangleq 46$):

Betriebsart (→ 🗎 46)	Ausgewertete Signale	verfügbar für	Beschreibung
Trennschicht	Geführtes Radarsignal	FMP51FMP52FMP54FMP55	→ 🗎 147
Trennschicht + Kapazi- tiv	 Geführtes Radarsig- nal Gemessene Kapazität 	FMP55	→ 🗎 149

Trennschichtmessung mit geführtem Radar (ohne kapazitive Messung)

Grundprinzip

Beim Auftreffen der Hochfrequenzimpulse auf die Mediumsoberfläche wird nur ein Teil des Sendeimpulses reflektiert, speziell bei Medien A mit kleiner Dielektrizitätszahl ϵ_A dringt der andere Teil in das Medium ein. An der Trennstelle zu einem zweiten Medium B mit höherer Dielektrizitätszahl ϵ_B wird der Impuls ein weiteres Mal reflektiert. In der Hüllkurve gibt es also ein Füllstandecho D₁ und ein Trennschichtecho D₂.

Bei der Auswertung des Trennschichtechos muss das Gerät berücksichtigen, dass sich die elektromagnetischen Pulse im Medium langsamer ausbreiten als in Luft. Das Trennschichtecho erscheint darum in der Hüllkurve in Richtung größerer Distanzen verschoben. Anhand der Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums korrigiert das Gerät diese Verschiebung automatisch:



🖻 51 Trennschichtmessung mit geführtem Radar

Bei aktivierter Trennschichtmessung ist **Auswertemodus (→
□ 143) = Kurzzeithistorie** voreingestellt. Option **Langzeithistorie** ist bei Trennschichtmessungen nicht möglich.

Voraussetzungen für die Trennschichtmessung

- Die Dielektrizitätszahl des oberen Mediums ist konstant und bekannt.
- Dielektrizitätszahl des oberen Mediums: $\epsilon_A \le 10$
- Dielektrizitätszahl des unteren Mediums: $\epsilon_B \ge \epsilon_A + 10$

Befüllgrad

Bei der Trennschichtmessung ist es entscheidend, ob der Behälter teilbefüllt oder geflutet ist. Welche dieser beiden Situationen vorliegt, muss der Anwender in Parameter **Befüllgrad** ($\rightarrow \cong 155$) vorgeben:



1 Teilbefüllt

2 Geflutet

UB Blockdistanz ($\rightarrow \square 96$)

Befüllgrad (→ ^{(→}) 155) = Teilbefüllt

In diesem Fall sucht das Gerät nach zwei Signalen: dem Trennschichtecho und dem Füllstandecho; gegebenenfalls wird zusätzlich das Sondenendecho zur Signalauswertung herangezogen $\rightarrow \cong 134$.

■ Befüllgrad (→ 🗎 155) = Geflutet

Dieser Fall liegt typischerweise in Bypassanwendungen vor. Das Gerät sucht dabei nur nach dem Trennschichtecho; gegebenenfalls wird zusätzlich das Sondenendecho zur Signalauswertung herangezogen $\rightarrow \cong$ 134. Bei dieser Einstellung muss der Gesamtfüllstand immer innerhalb der oberen Blockdistanz (UB) liegen, damit er nicht fälschlicherweise als Trennschichtecho ausgewertet wird.

Trennschichtmessung mit geführtem Radar und kapazitiver Messung

Bei Levelflex FMP55 lässt sich die Sonde nicht nur für das geführte Radar verwenden sondern gleichzeitig für eine kapazitive Messung. Auf diese Weise ist eine Trennschichtmessung auch dann noch möglich, wenn das Trennschichtecho verlorengeht (zum Beispiel durch Schaum oder Emulsion).

Grundlagen zur kapazitiven Messung



52 Kapazitive Füllstandmessung
 C₀ = Leerkapazität
 C = Kapazität bei teilbefülltem Tank

Das Prinzip der kapazitiven Füllstandmessung beruht auf der Änderung der Kapazität eines Kondensators durch die Veränderung des Füllstandes. Sonde und Behälterwand (leitendes Material) bilden einen elektrischen Kondensator. Befindet sich die Sonde in Luft, wird eine bestimmte niedrige Anfangskapazität gemessen. Wird der Behälter befüllt, so steigt mit zunehmender Bedeckung der Sonde die Kapazität des Kondensators.

"Trennschicht Eigenschaft" = "Standard"

Grundidee

Die kapazitive Messung wird genutzt, um auch bei Echoverlust noch die Trennschicht messen zu können.

Voraussetzungen an das obere Medium (A)

- Leitfähigkeit $\sigma_A < 1 \,\mu$ S/cm
- Die Dielektrizitätskonstante ε_A ist konstant und bekannt.
- Wert der Dielektrizitätskonstanten: $1,4 \le \epsilon_A \le 10$

Voraussetzungen an das untere Medium (B)

- Leitfähigkeit $\sigma_B > 100 \ \mu\text{S/cm}$
- Dielektrizitätskonstante: $\epsilon_B \ge \epsilon_A + 10$
- Die Werkseinstellung für die Dielektrizitätszahl des unteren Mediums ist $\epsilon_B = 80$. Das ist der Wert für Wasser. Falls das untere Medium kein Wasser ist, muss dessen Dielektrizitätszahl explizit angegeben werden (Parameter **DK Wert untere Phase** ($\rightarrow \cong 53$)).

Installation

- Die Messung erfordert ein koaxiales Messsystem. Dies lässt sich durch ein Schwallrohr, einen Bypass oder durch eine Koax-Sonde realisieren.
- Ansatzbildung sollte vermieden werden.

Signalauswertung

- Solange im Signal des geführten Radars beide Echos (Füllstand und Trennschicht) gefunden werden:
 - H_A und H_B werden aus dem geführten Radar berechnet.
 - Aus H_A, H_B und der gemessenen Kapazität C werden die Faktoren a und b kontinuierlich neu berechnet (genauer: Es wird die Dicke der Isolation berechnet, deren funktionaler Zusammenhang mit a und b bekannt ist).
- Bei Verlust des Trennschichtechos:

H_A wird aus der gemessenen Kapazität und den letzten Werten von a und b berechnet.

"Trennschicht Eigenschaft" = "Ansatz"

Grundidee

Durch Vergleich der Messergebnisse von geführtem Radar und kapazitiver Messung lässt sich feststellen, ob Ansatz an der Sonde vorliegt.

Voraussetzungen an das obere Medium (A)

- Leitfähigkeit $\sigma_A < 1 \,\mu$ S/cm
- Die Dielektrizitätskonstante ε_A ist konstant und bekannt.
- Wert der Dielektrizitätskonstanten: 1,4 < ε_A < 10

Voraussetzungen an das untere Medium (B)

- Leitfähigkeit $\sigma_{\rm B}$ > 100 µS/cm
- Dielektrizitätskonstante: $\epsilon_B \ge \epsilon_A + 10$
- Die Werkseinstellung für die Dielektrizitätszahl des unteren Mediums ist $\epsilon_B = 80$. Das ist der Wert für Wasser. Falls das untere Medium kein Wasser ist, muss dessen Dielektrizitätszahl explizit angegeben werden (Parameter **DK Wert untere Phase** ($\rightarrow \equiv 53$)).

Installation

- Die Messung erfordert ein koaxiales Messsystem. Dies lässt sich durch ein Schwallrohr, einen Bypass oder durch eine Koax-Sonde realisieren.

Signalauswertung

Die Trennschichtdistanz wird unabhängig voneinander aus dem geführten Radar und aus der Kapazität bestimmt. Es wird die relative Abweichung zwischen diesen beiden Distanzen berechnet:

 $Q_{\rm D} = (D_{\rm I,TDR} - D_{\rm I,C}) / D_{\rm I}$

 Q_D wird angezeigt in Parameter **Ansatzerk. Verh.** ($\Rightarrow \square 157$).

Falls der Betrag von Q_D eine vorgegebene Grenze überschreitet (definiert in Parameter **Ansatzerk. Schw.** ($\rightarrow \cong 157$)), wird Diagnosemeldung **Ansatz am Sensor** generiert.

Falls das Trennschichtecho verschwindet (zum Beispiel aufgrund von Emulsion) wird die Trennschichthöhe aus der kapazitiven Messung alleine bestimmt.

Diagnosemeldung **Ansatz am Sensor** kann auch erscheinen, wenn sich die Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums ändert. Es ist entscheidend, dass die Werte der oberen und unteren Dielektrizitätskonstanten richtig eingegeben wurden:

- DK-Wert (→ 🗎 54)
- DK Wert untere Phase ($\rightarrow \square 53$)

"Trennschicht Eigenschaft" = "Öl/Kondensat"

Grundidee

Bei Emulsionen ist das Trennschichtecho stark gedämpft oder ganz verwschwunden. Deswegen wird bei dieser Auswahl die Trennschichthöhe grundsätzlich aus der kapazitiven Messung berechnet.

Voraussetzungen an das obere Medium (A)

- Leitfähigkeit $\sigma_A < 1 \,\mu$ S/cm
- Die Dielektrizitätskonstante ε_A ist konstant und bekannt.
- Wert der Dielektrizitätskonstanten: 1,4 < ϵ_A < 10

Voraussetzungen an das untere Medium (B)

- Leitfähigkeit $\sigma_B > 100 \ \mu\text{S/cm}$
- Dielektrizitätskonstante: $\epsilon_B \ge \epsilon_A + 10$
- Die Werkseinstellung für die Dielektrizitätszahl des unteren Mediums ist $\varepsilon_B = 80$. Das ist der Wert für Wasser. Falls das untere Medium kein Wasser ist, muss dessen Dielektrizitätszahl explizit angegeben werden (Parameter **DK Wert untere Phase** ($\rightarrow \cong 53$)).

Installation

- Die Messung erfordert ein koaxiales Messsystem. Dies lässt sich durch ein Schwallrohr, einen Bypass oder durch eine Koax-Sonde realisieren.
- Jegliche Ansatzbildung sollte vermieden werden, um die Zuverlässigkeit der kapazitiven Messung zu gewährleisten.

Signalauswertung

Der Gesamtfüllstand wird immer aus dem geführten Radarsignal berechnet. Die Trennschichthöhe wird immer aus der gemessenen Kapazität und dem Gesamtfüllstand berechnet.

Es ist entscheidend, dass die Werte der oberen und unteren Dielektrizitätskonstanten richtig eingegeben wurden:

- DK-Wert (→ 🗎 54)
- DK Wert untere Phase ($\rightarrow \square 53$)

"Trennschicht Eigenschaft" = "Sonderparam.: Automatische Dk Ber."

Grundidee

Die kapazitive Messung wird verwendet, um die Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums kontinuierlich neu zu berechnen. Auf diese Weise können auch Prozesse mit veränderlicher Dielektrizitätskonstanten gemessen werden.

Diese Auswertungsmethode reagiert sehr empfindlich auf Fehler in der Radarmessung oder der gemessenen Kapazität. Derartige Fehler können zum Beispiel durch falsche Erdung, eine falsche Ausblendung, bei Freifeldinstallation einer Seilsonde oder bei Ansatzbildung entstehen. Sie führen zu einer falschen Berechnung der Dielektrizitätskonstanten und damit zu falschen Füllstandwerten.

Voraussetzungen an das obere Medium (A)

- Leitfähigkeit $\sigma_A < 1 \,\mu$ S/cm
- Wert der Dielektrizitätskonstanten: 1,4 < ϵ_A < 10

Voraussetzungen an das untere Medium (B)

- Leitfähigkeit $\sigma_B > 100 \ \mu\text{S/cm}$
- Dielektrizitätskonstante: $\epsilon_B \ge \epsilon_A + 10$

Die Werkseinstellung für die Dielektrizitätszahl des unteren Mediums ist $\epsilon_B = 80$. Das ist der Wert für Wasser. Falls das untere Medium kein Wasser ist, muss dessen Dielektrizitätszahl explizit angegeben werden (Parameter **DK Wert untere Phase** ($\rightarrow \cong 53$)).

Voraussetzungen an den Prozess

- Die Schichtdicke des oberen Mediums muss während des gesamten Prozesses mindestens 300 mm (12 in) betragen.
- Das Füllstand- und das Trennschichtecho müssen während des ganzen Prozesses detektierbar sein.
- Bei der Inbetriebnahme muss eine Störechoausblendung durchgeführt werden.
- Es darf sich kein Ansatz an der Sonde bilden.

Installation

- Die Messung erfordert ein koaxiales Messsystem. Dies lässt sich durch ein Schwallrohr, einen Bypass oder durch eine Koax-Sonde realisieren.

Signalauswertung

Aus den Echosignalen für Füllstand und Trennschicht sowie aus der gemessenen Kapazität wird die Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums berechnet. Diese wird dann für die Berechnung von Füllstand und Trennschicht verwendet.

Der Algorithmus kann kleine Änderungen der Dielektrizitätskontante (zum Beispiel von 2,2 auf 2,3) nicht kompensieren. Er ist nur sinnvoll bei größeren Änderungen, zum Beispiel von 2 auf 6.

Aufbau des Untermenüs

Navigation

► Trennschicht	
Befüllgrad	→ 🗎 155
Trennschicht Eigenschaft	→ 🗎 155
Trennschicht Kriterium	→ 🗎 157
Gemessene Kapazität	→ 🗎 157
Ansatzerk. Verh.	→ 🗎 157
Ansatzerk. Schw.	→ 🗎 157
Leerkapazität	→ 🗎 158

Beschreibung der Parameter

□ □ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Trennschicht Navigation

Befüllgrad	۵
Navigation	Image: Barbon And Sensor → Trennschicht → Befüllgrad (1111)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🖺 46) = Trennschicht
Beschreibung	Angeben, ob Tank/Bypass immer vollständig gefüllt (geflutet) ist.
Auswahl	TeilbefülltGeflutet
Werkseinstellung	Teilbefüllt
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Teilbefüllt Das Gerät sucht nach zwei Echosignalen: dem Trennschichtecho und dem Füllstandecho. Geflutet Das Gerät sucht nur nach dem Trennschichtecho. Bei dieser Einstellung muss das Signal

fät sucht nur nach dem Trennschichtecho. Bei dieser Einstellung muss das Signal des Gesamtfüllstandes immer innerhalb der oberen Blockdistanz (UB) liegen, damit es nicht fälschlicherweise ausgewertet wird.



- Teilbefüllt
- Geflutet 2
- UB Obere Blockdistanz

Trennschicht Eigenschaft

Navigation \blacksquare Experte → Sensor → Trennschicht → Trs. Eigenschaft (1107) Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht + Kapazitiv Voraussetzung

Â

Beschreihung	Trannschichteigenschaft wählen
Deschreibung	Tremischichteigenschaft wahren.
	Die Trennschichteigenschaft legt fest, wie das Geführte Radar und die Kapazitive Messung zusammenwirken.
Auswahl	 Sonderparam.: Automatische Dk Ber.
	 Ansatz
	• Standard
	Emulsionsschicht
Werkseinstellung	Standard
Zusätzliche Information	Bedeutung der Optionen
	 Sonderparam.: Automatische Dk Ber.
	– Voraussetzung:
	Die spezifische Kapazität (pF/m) ist bekannt ³²⁾ .
	– Signalauswertung:
	Solange eine eindeutige Trennschicht vorliegt, werden der Gesamtfüllstand und die
	Trennschichthöhe über das Geführte Radar bestimmt. Die Dielektrizitätskonstante des
	oberen Mediums wird dabei ständig nachkorrigiert. Wenn eine Emulsionsschicht vor-
	liegt, wird der Gesamtfüllstand über das Geführte Radar, die Trennschichthöhe über
	die Kapazitive Messung bestimmt.
	Ansatz
	– Voraussetzung:
	Die Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums sowie die spezifische Kapazität
	(pF/m) sind bekannt ³²⁷ .
	– Signalauswertung:
	Solange eine eindeutige Trennschicht vorliegt, wird die Trennschichthohte sowohl
	uber das Gerührte Radar als auch über die Kapazitive Messung bestimmt. Wenn diese
	beiden werte aufgrund von Ansatzbildung auseinanderlaufen, wird eine Feniermei-
	äung ausgegeben. Wenn eine Emulsionsschicht vorniegt, wird der Gesamtrunstand
	uber das Gerunrte Radar, die Trennschichthone über die Kapazitive Messung
	Destiminit.
	- Verbussetzung:
	 Volausseizung. Die Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums ist bekannt.
	- Signalauswertung
	Solange eine eindeutige Trennschicht vorliegt, wird die spezifische Kanazität (nF/m)
	ständig nachkorrigiert. Ansatzbildung hat deswegen einen geringen Finfluss auf die
	Messung, Wenn eine Emulsionsschicht vorliegt, wird der Gesamtfüllstand über das
	Geführte Radar, die Trennschichthöhe über die Kapazitive Messung bestimmt
	 Öl/Kondensat
	– Voraussetzung:
	Die Dielektrizitätskonstante des oberen Mediums sowie die spezifische Kapazität
	(pF/m) sind bekannt ³²⁾ .
	– Signalauswertung:
	Der Gesamtfüllstand wird immer über das Geführte Radar. die Trennschichthöhe
	immer über die Kapazitive Messung bestimmt.

³²⁾ Die spezifische Kapazität der Medien hängt von der Dielektrizitätskonstante des Mediums und von der Sondengeometrie ab, die spürbare Toleranzen aufweisen kann. Für Stabsonden < 2 m wird die Sondengeometrie werkseitig ausgemessen. Für leitfähige Medien ist die spezifische Kapazität dann bei Auslieferung abgeglichen.

Trennschicht Kriterium	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Trennschicht → TRS. Kriterium (1184)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt die Schwelle für die Erkennung des Trennschichtsignals in mV.

Gemessene Kapazität	
Navigation	Experte -> Sensor -> Trennsc

Navigation	Image: Experte → Sensor → Trennschicht → Gemessene Kap. (1066)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt die gemessene Kapazität in pF.

Ansatzerk. Verh.

Navigation	■ Experte → Sensor → Trennschicht → Ansatzerk. Verh. (1210)
Voraussetzung	Trennschicht Eigenschaft (→ 🗎 155) = Ansatz
Beschreibung	Zeigt Unterschied der Distanzen aus Radarmessung und kapazitiver Messung.
Zusätzliche Information	Berechnungsformel für den angezeigten Wert: $ (D_{Radar} - D_{Kapa}) / D_{Radar} $ Wenn dieser Quotient den in Parameter Ansatzerk. Schw. ($\rightarrow \square$ 157) definierten Wert überschreitet, wird eine Fehlermeldung generiert.

Ansatzerk. Schw.		Ê
Navigation	■ Experte → Sensor → Trennschicht → Ansatzerk. Schw. (1211)	
Voraussetzung	Trennschicht Eigenschaft (Ə 🗎 155) = Ansatz	
Beschreibung	Schwelle für Ansatzerkennung definieren.	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	0,1	
Zusätzliche Information	Wenn Parameter Ansatzerk. Verh. (→ 🗎 157) den hier definierten Wert überschrei wird die entsprechende Fehlermeldung generiert.	itet,

Leerkapazität	۵	8
Navigation	Image: Barbon Amplitude Sensor → Trennschicht → Leerkapazität (1122)	
Voraussetzung	Betriebsart (> 🗎 46) = Trennschicht + Kapazitiv	
Beschreibung	Kapazität bei leerem Tank definieren.	
Eingabe	0,010000,0 pF	
Werkseinstellung	0,0 pF	
Zusätzliche Information	In der Regel bestimmt das Gerät die Leerkapazität selber, wenn bei der Inbetriebnahme Parameter Bestätigung Distanz (→ 🗎 131) = Tank leer gewählt wird. Nur in Ausnahm fällen - wenn sich der Tank während der Inbetriebnahme nicht entleeren lässt - kann alternativ ein berechneter Wert manuell eingetragen werden.	6-
	Berechnung der Leerkapazität	
	1. Leerkapzität pro Meter aus dem Diagramm ablesen.	

- 2. Abgelesenen Wert mit der Sondenlänge multiplizieren.
- 3. Das Ergebnis zur Grundkapazität des Geräts gemäß folgender Tabelle addieren.

Geräteausführung	Grundkapzität
Kompaktgerät	29,5 pF
Merkmal 600 "Sondendesign", Merkmalsausführung MB "Sensor abgesetzt, 3m Kabel, abnehmbar+Montagebügel"	278,4 pF



🖻 53 Leerkapzität pro Meter in Abhängigkeit von Bypass-/Schwallrohrdurchmesser

D Durchmesser von Bypass oder Schwallrohr

K Kapazität pro Meter

4.4.17 Untermenü "Externer Eingang"

Das Untermenü **Externer Eingang** ist nur vorhanden bei Geräten mit PROFIBUS PA oder FOUNDATION Fieldbus.

Über zwei externe Schalteingänge lässt sich das Sensorverhalten steuern: Die Messung kann ein- und ausgeschaltet werden. Außerdem kann dem Ausgangssignal bei Vorliegen des digitalen Schaltsignals ein bestimmter Wert zugewiesen werden, unabhängig vom tatsächlichen Messwert.

Aufbau des Untermenüs

► Externer Einga	ng	
	Füllstand externer Eingang 1	→ 🗎 160
	Funktion Eingang 1 Füllstand	→ 🖺 160
	Vorgabewert Eingang 1	→ 🖺 160
	Füllstand externer Eingang 2	→ 🖺 161
	Funktion Eingang 2 Füllstand	→ 🗎 161
	Vorgabewert Eingang 2	→ 🗎 161
	Trennschicht externer Eingang 1	→ 🗎 162
	Funktion Eingang 1 Trennschicht	→ 🖺 162
	Vorgabewert Eingang 1 Trennschicht	→ 🗎 163
	Trennschicht externer Eingang 2	→ 🗎 163
	Funktion Eingang 2 Trennschicht	→ 🗎 163
	Vorgabewert Eingang 2 Trennschicht	→ 🗎 164
	Steuerung Messung	→ 🗎 164
	Messung	→ 🗎 164

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Externer Eingang

Beschreibung der Parameter

Navigation 🛛 🗐 🖾

 $\textcircled{\label{eq:expected_states}} Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Externer Eingang$

Füllstand externer Eingan	g 1	Â
Navigation	Image: Barbon Amplitude Sensor → Externer Eingang → Füllst ext.Ein.1 (2305)	
Beschreibung	Dem externen Eingang einen DO-Block zuordnen. Über diesen DO-Block wird das Sch signal eingelesen.	ıalt-
Auswahl	 Keine Digitalausgang 1 Digitalausgang 2 Digitalausgang 3 Digitalausgang 4 Digitalausgang 5 Digitalausgang 6 Digitalausgang 7 Digitalausgang 8 	
Werkseinstellung	Keine	
Funktion Eingang 1 Füllst	and	Ê
Navigation	Image: Experte → Sensor → Externer Eingang → Fkt. Ein. 1 FST (2311)	
Voraussetzung	Füllstand externer Eingang 1 (→ 🗎 160) ≠ Keine	
Beschreibung	Reaktion des Füllstandsignals bei Vorliegen eines Schaltsignals am externen Eingang legen.	fest-
Auswahl	 Aus Minimum (0%) Maximum (100%) Wert Halten Vorgabewert 	
Werkseinstellung	Aus	
Vorgabewert Eingang 1		A
Navigation	Image: Boost and Boos	

VoraussetzungFunktion Eingang 1 Füllstand (→ 🖹 160) = Vorgabewert

Beschreibung Wert des Füllstandsignals festlegen, wenn am externen Eingang ein Schaltsignal vorliegt.

Werkseinstellung 0,0 %

Füllstand externer Eingang 2		ì
Navigation	Image: Barbon Sensor → Externer Eingang → Füllst ext.Ein.2 (2306)	
Beschreibung	Dem externen Eingang einen DO-Block zuordnen. Über diesen DO-Block wird das Schalt- signal eingelesen.	
Auswahl	 Keine Digitalausgang 1 Digitalausgang 2 Digitalausgang 3 Digitalausgang 4 Digitalausgang 5 Digitalausgang 6 Digitalausgang 7 Digitalausgang 8 	
Werkseinstellung	Keine	

Funktion Eingang 2 Füllstand		ß
Navigation	■ Experte → Sensor → Externer Eingang → Fkt. Ein. 2 FST (2331)	
Voraussetzung	Füllstand externer Eingang 2 (→ 🗎 161) ≠ Keine	
Beschreibung	Reaktion des Füllstandsignals bei Vorliegen eines Schaltsignals am externen Eingang fe legen.	est-
Auswahl	 Aus Minimum (0%) Maximum (100%) Wert Halten Vorgabewert 	
Werkseinstellung	Aus	

Vorgabewert Eingang 2		ß
Navigation	Image: Barbon Sensor → Externer Eingang → Wert Eing. 2 (2333)	
Voraussetzung	Funktion Eingang 2 Füllstand (→ 🗎 161) = Vorgabewert	

Beschreibung	Wert festlegen, den der Ausgang annimmt, wenn am externen Eingang ein Schaltsignal vorliegt.		
Eingabe	0,0200000,0 %		
Werkseinstellung	1,0 %		

Trennschicht externer Eingang 1	
Navigation	Image: Barbon Sensor → Externer Eingang → TRS ext. Ein. 1 (2334)
Beschreibung	Dem externen Eingang einen DO-Block zuordnen. Über diesen DO-Block wird das Schalt- signal eingelesen.
Auswahl	 Keine Digitalausgang 1 Digitalausgang 2 Digitalausgang 3 Digitalausgang 4 Digitalausgang 5 Digitalausgang 6 Digitalausgang 7 Digitalausgang 8
Werkseinstellung	Keine

Funktion Eingang 1 Trennschicht		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Externer Eingang → Fkt. Ein. 1 TRS (2336)	
Voraussetzung	Trennschicht externer Eingang 1 ($\rightarrow \cong 162$) \neq Keine	
Beschreibung	Reaktion des Trennschichtsignals bei Vorliegen eines Schaltsignals am externer festlegen.	ı Eingang

Auswahl	Aus
	 Minimum (0%)
	 Maximum (100%)
	 Wert Halten
	 Vorgabewert
	5

Werkseinstellung

Aus

Vorgabewert Eingang 1 Trennschicht		Ê
Navigation	Image: Barbon Sensor → Externer Eingang → Wert Ein. 1 TRS (2338)	
Voraussetzung	Funktion Eingang 1 Trennschicht (> 🗎 162) = Vorgabewert	
Beschreibung	Wert des Trennschichtsignals festlegen, wenn am externen Eingang ein Schaltsigna liegt.	l vor-
Eingabe	0,0200000,0 %	
Werkseinstellung	0,0 %	
5		

Trennschicht externer Eingang 2		æ
Navigation	Image: Barbon Amplitude Sensor → Externer Eingang → TRS ext. Ein. 2 (2335)	
Beschreibung	Dem externen Eingang einen DO-Block zuordnen. Über diesen DO-Block signal eingelesen.	wird das Schalt-
Auswahl	 Keine Digitalausgang 1 Digitalausgang 2 Digitalausgang 3 Digitalausgang 4 Digitalausgang 5 Digitalausgang 6 Digitalausgang 7 Digitalausgang 8 	
Werkseinstellung	Keine	

Funktion Eingang 2 Trennschicht		
Navigation	Image: Barbon Amplitude Sensor → Externer Eingang → Fkt. Ein. 2 TRS (2337)	
Voraussetzung	Trennschicht externer Eingang 2 (→ 🗎 163) ≠ Keine	
Beschreibung	Reaktion des Trennschichtsignals bei Vorliegen eines Schaltsignals am extern festlegen.	nen Eingang
Auswahl	 Aus Minimum (0%) Maximum (100%) Wert Halten Vorgabewert 	
Werkseinstellung	Aus	

Vorgabewert Eingang 2	2 Trennschicht	Ê
Navigation	Image: Barbon Sensor → Externer Eingang → Wert Ein. 2 TRS (2344)	
Voraussetzung	Funktion Eingang 2 Trennschicht (Ə 🖺 163) = Vorgabewert	
Beschreibung	Wert des Trennschichtsignals festlegen, wenn am externen Eingang ein Schaltsigna liegt.	l vor-
Eingabe	0,0200000,0 %	
Werkseinstellung	1,0 %	
Steuerung Messung		
Navigation	Image: Barbon Amplitude Sensor → Externer Eingang → Steuer. Messung (1083)	
Beschreibung	Angeben, über welchen DO-Block die Messung ein- und ausgeschaltet werden kann	•
Auswahl	 Keine Digitalausgang 1 Digitalausgang 2 Digitalausgang 3 Digitalausgang 4 Digitalausgang 5 Digitalausgang 6 Digitalausgang 7 Digitalausgang 8 	
Werkseinstellung	Keine	
Messung		
Navigation	Image: Barbon Sensor → Externer Eingang → Messung (1082)	
Beschreibung	Messung manuell ein- oder ausschalten.	

- Aus
 - An

An

Werkseinstellung

Auswahl

4.5 Untermenü "Ausgang"

Untermenü **Ausgang** enthält alle Parameter zur Steuerung der Strom- und Schaltausgänge.

4.5.1 Aufbau des Untermenüs

Navigation	o e	Experte →	Ausgang
------------	-----	-----------	---------

► Ausgang		
► 5	Schaltausgang	→ 🖺 166

4.5.2 Untermenü "Schaltausgang"

In Untermenü **Schaltausgang** wird der Schaltausgang des Geräts parametriert.

Aufbau des Untermenüs

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Schaltausgang

► Schaltausgang	
Funktion Schaltausgang) → 🗎 167
Zuordnung Diagnoseverhalten) → 🗎 167
Zuordnung Grenzwert) → 🗎 168
Einschaltpunkt) → 🗎 168
Ausschaltpunkt) → 🗎 169
Zuordnung Status) → 🗎 170
Einschaltverzögerung) → 🗎 170
Ausschaltverzögerung] → 🗎 171
Fehlerverhalten] → 🗎 171
Schaltzustand) → 🗎 171
Invertiertes Ausgangssignal) → 🗎 171

Beschreibung der Parameter

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Schaltausgang

Funktion Schaltausgang	<u>ک</u>
Navigation	■ Experte → Ausgang → Schaltausgang → Funkt.Schaltausg (0481)
Beschreibung	Funktion für Schaltausgang wählen.
Auswahl	 Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Digitalausgang
Werkseinstellung	Aus
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Aus Der Ausgang ist immer offen (nicht leitend). An Der Ausgang ist immer geschlossen (leitend). Diagnoseverhalten Der Ausgang ist im Normalzustand geschlossen und wird geöffnet, wenn eine Diagnose- meldung vorliegt. Parameter Zuordnung Diagnoseverhalten (→ 🗎 167) legt fest, bei welcher Art von Diagnosemeldung der Ausgang geöffnet wird. Grenzwert Der Ausgang ist im Normalzustand geschlossen und wird bei Unterschreiten oder Über- schreiten frei definierbarer Grenzwerte geöffnet. Die Grenzwerte werden definiert über folgende Parameter: Zuordnung Grenzwert (→ 🗎 168) Einschaltpunkt (→ 🗎 168) Ausschaltpunkt (→ 🗎 169) Digitalausgang Der Schaltzustand des Ausgangs folgt dem digitalen Ausgangswert eines DI-Blocks. Der DI-Block wird in Parameter Zuordnung Status (→ 🖺 170) festgelegt. Mit den Optionen Aus bzw. An kann eine Simulation des Schaltausgangs durchge- führt werden.

Zuordnung Diagnoseverhalten

Navigation	■ Experte → Ausgang → Schaltausgang → Zuord. Diag.verh (0482)
Voraussetzung	Funktion Schaltausgang (🗎 167) = Diagnoseverhalten
Beschreibung	Diagnoseverhalten für Schaltausgang wählen.

Ê

Auswahl		

Werkseinstellung

Warnung

Alarm

Alarm oder Warnung

Alarm

Zuordnung Grenzwert		ß
Navigation	Image: Barbon Schaltzein ausgeng → Zuord. Grenzwert (0483)	
Voraussetzung	Funktion Schaltausgang (Ə 🗎 167) = Grenzwert	
Beschreibung	Prozessgröße für Grenzwertüberwachung wählen.	
Auswahl	 Aus Füllstand linearisiert Distanz Trennschicht linearisiert * Trennschichtdistanz * Dicke oberes Medium * Klemmenspannung Elektroniktemperatur Gemessene Kapazität * Relative Echoamplitude Absolute Echoamplitude * Absolute Trennschichtamplitude * 	
Werkseinstellung	Aus	

Einschaltpunkt		Â
Navigation	Image: Barbon Schaltausgang → Einschaltpunkt (0466)	
Voraussetzung	Funktion Schaltausgang (Ə 🗎 167) = Grenzwert	
Beschreibung	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	0	
Zusätzliche Information	Das Schaltverhalten richtet sich nach der relativen Lage der Parameter Einschaltpunk und Ausschaltpunkt :	t
	Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt – Der Ausgang wird geschlossen, wenn der Messwert über Einschaltpunkt steigt. – Der Ausgang wird geöffnet, wenn der Messwert unter Ausschaltpunkt sinkt.	

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen



- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt
- C Ausgang geschlossen (leitend)
- D Ausgang offen (nicht leitend)

Einschaltpunkt < Ausschaltpunkt

- Der Ausgang wird geschlossen, wenn der Messwert unter Einschaltpunkt sinkt.
- Der Ausgang wird geöffnet, wenn der Messwert über **Ausschaltpunkt** steigt.



A Einschaltpunkt

- B Ausschaltpunkt
- C Ausgang geschlossen (leitend)
- D Ausgang offen (nicht leitend)

Ausschaltpunkt

Navigation	Image: Barbon Schaltzung → Schaltzung → Ausschaltpunkt (0464)
Voraussetzung	Funktion Schaltausgang (> 🗎 167) = Grenzwert
Beschreibung	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.

Ê

Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Information	Das Schaltverhalten richtet sich nach der relativen Lage der Parameter Einschaltpunkt und Ausschaltpunkt ($\Rightarrow \square 168$)).

Zuordnung Status		A
Navigation	Image: Barbon Schaltausgang → Zuordnung Status (0485)	
Voraussetzung	Funktion Schaltausgang (Ə 🖺 167) = Digitalausgang	
Beschreibung	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	
Auswahl	 Aus Digitalausgang ED 1 Digitalausgang ED 2 Digitalausgang 1 Digitalausgang 2 Digitalausgang 3 Digitalausgang 4 Digitalausgang 5 Digitalausgang 6 Digitalausgang 7 Digitalausgang 8 	
Werkseinstellung	Aus	
Zusätzliche Information	Die Optionen Digitalausgang ED 1 und Digitalausgang ED 2 beziehen sich auf die Er terte-Diagnose-Blöcke → 🗎 205. Ein Schaltsignal, das in diesen Blöcken generiert wir kann über den Schaltausgang ausgegeben werden.	wei- :d,

Einschaltverzögerung		
Navigation	Image: Barbon Schaltausgang → Einschaltverz. (0467)	
Voraussetzung	 Funktion Schaltausgang (→ 167) = Grenzwert Zuordnung Grenzwert (→ 168) ≠ Aus 	
Beschreibung	Einschaltverzögerung definieren.	
Eingabe	0,0100,0 s	
Werkseinstellung	0,0 s	

Ausschaltverzögerung		
Navigation	Image: Barbon Schaltausgang → Ausschaltverz. (0465)	
Voraussetzung	 Funktion Schaltausgang (→ 167) = Grenzwert Zuordnung Grenzwert (→ 168) ≠ Aus 	
Beschreibung	Ausschaltverzögerung definieren.	
Eingabe	0,0100,0 s	
Werkseinstellung	0,0 s	
Fehlerverhalten		
Navigation	Image: Barbon Schalt ausgang → Fehlerverhalten (0486)	
Beschreibung	Ausgangsverhalten bei Gerätealarm festlegen.	
Auswahl	Aktueller StatusOffenGeschlossen	
Werkseinstellung	Offen	
Schaltzustand		
Navigation	Schaltzustand (0461) ■ Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Schaltzustand (0461)	
Beschreibung	Zeigt aktuellen Status des Schaltausgangs.	
Invertiertes Ausgangssig	jnal	Â
Navigation	■ Experte → Ausgang → Schaltausgang → Invert. Signal (0470)	
Beschreibung	Angeben, ob das Ausgangssignal invertiert werden soll.	
Auswahl	NeinJa	
Werkseinstellung	Nein	

Zusätzliche Information

Bedeutung der Optionen

Nein

Der Schaltausgang verhält sich wie oben beschrieben.

∎ Ja

Die Zustände **Offen** und **Geschlossen** sind gegenüber der obigen Beschreibung invertiert.

4.6 Untermenü "Kommunikation"

Navigation \square Experte \rightarrow Kommunikation

4.6.1 Untermenü "Resource block"

Dieses Untermenü enthält die Resource-Block-Parameter gemäß der FOUNDATION Fieldbus-Spezifikation.

Bei Bedienung über das Display werden nur die wichtigsten Parameter des Blocks angezeigt.

Mit FieldCare oder mit einem FOUNDATION Fieldbus-Konfigurationstool kann auf den gesamten Block zugegriffen werden.

```
Navigation \square Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Resource block
```

4.7 Untermenü "Analog inputs"

Navigation $\blacksquare \Box$ Experte \rightarrow Analog inputs

4.7.1 Untermenü "Analog input 1...5"

Für jeden Analog-Input-Block des Geräts gibt es ein Untermenü **Analog input**. Es enthält die Parameter des Analog-Input-Blocks gemäß der FOUNDATION Fieldbus-Spezifikation.

Bei Bedienung über das Display werden nur die wichtigsten Parameter des Blocks angezeigt.

Mit FieldCare oder mit einem FOUNDATION Fieldbus-Konfigurationstool kann auf den gesamten Block zugegriffen werden.

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Experte \rightarrow Analog inputs \rightarrow Analog input 1...5

4.8 Untermenü "Discrete inputs"

Navigation

4.8.1 Untermenü "Discrete input 1...3"

Für jeden Discrete-Input-Block des Geräts gibt es ein Untermenü **Discrete input**. Es enthält die Parameter des Discrete-Input-Blocks gemäß der FOUNDATION Fieldbus-Spezifikation.

Bei Bedienung über das Display werden nur die wichtigsten Parameter des Blocks angezeigt.

Mit FieldCare oder mit einem FOUNDATION Fieldbus-Konfigurationstool kann auf den gesamten Block zugegriffen werden.

Navigation \square Experte \rightarrow Discrete inputs \rightarrow Discrete input 1...3

4.9 Untermenü "Analog outputs"

Navigation

 $\blacksquare \blacksquare \quad \text{Experte} \rightarrow \text{Analog outputs}$

4.9.1 Untermenü "Multiple analog output"

Für jeden Analog-Output-Block des Geräts gibt es ein Untermenü **Multiple analog output**. Es enthält die Parameter des Analog-Output-Blocks gemäß der FOUNDATION Fieldbus-Spezifikation.

Bei Bedienung über das Display werden nur die wichtigsten Parameter des Blocks angezeigt.

Mit FieldCare oder mit einem FOUNDATION Fieldbus-Konfigurationstool kann auf den gesamten Block zugegriffen werden.

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Experte \rightarrow Analog outputs \rightarrow Multiple AO

4.10 Untermenü "Discrete outputs"

Navigation \square Experte \rightarrow Discrete outputs

4.10.1 Untermenü "Multiple discrete output"

Für jeden Discrete-Output-Block des Geräts gibt es ein Untermenü **Multiple discrete output**. Es enthält die Parameter des Discrete-Output-Blocks gemäß der FOUNDATION Fieldbus-Spezifikation.

Bei Bedienung über das Display werden nur die wichtigsten Parameter des Blocks angezeigt.

Mit FieldCare oder mit einem FOUNDATION Fieldbus-Konfigurationstool kann auf den gesamten Block zugegriffen werden.

Navigation \square Experte \rightarrow Discrete outputs \rightarrow Multiple DO

4.11 Untermenü "Diagnose"

4.11.1 Aufbau des Untermenüs auf der Vor-Ort-Anzeige

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose

► Diagnose			
	Aktuelle Diagnose]	→ 🗎 177
	Letzte Diagnose]	→ 🖺 177
	Betriebszeit ab Neustart]	→ 🗎 178
	Betriebszeit]	→ 🗎 178
	► Diagnoseliste		→ 🗎 179
	► Ereignis-Logbuch]	→ 🗎 181
	► Geräteinformation]	→ 🗎 184
	► Messwertspeicher]	→ 🗎 188
	► Min/Max-Werte]	→ 🗎 192
	► Simulation]	→ 🗎 199
	► Gerätetest]	→ 🗎 202
	► Erweiterte Diagnose 12		→ 🗎 213
	► Hüllkurvendiagnose]	→ 🗎 222

4.11.2 Aufbau des Untermenüs im Bedientool

Navigation $\[Begin{array}{ccc} Begin{array}{ccc} Begin{array}{cccc} Begin{array}{ccc} Begin{array}{c$

► Diagnose			
	Aktuelle Diagnose]	→ 🖺 177
	Zeitstempel		→ 🗎 177
	Letzte Diagnose		→ 🗎 177
	Zeitstempel]	→ 🖺 178
	Betriebszeit ab Neustart]	→ 🖺 178
	Betriebszeit]	→ 🗎 178
	► Diagnoseliste]	→ 🗎 179
	► Ereignis-Logbuch]	→ 🗎 181
	► Geräteinformation]	→ 🗎 184
	► Messwertspeicher]	→ 🗎 188
	► Min/Max-Werte		→ 🗎 192
	► Simulation		→ 🖺 199
	► Gerätetest		→ 🖺 202
	► Erweiterte Diagnose 12		→ 🖺 213
	► Hüllkurvendiagnose]	→ 🗎 222

4.11.3 Beschreibung der Parameter

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose

Aktuelle Diagnose	
Navigation	□ Experte → Diagnose → Akt. Diagnose (0691)
Beschreibung	Zeigt aktuell anstehende Diagnosemeldung.
Zusätzliche Information	Die Anzeige besteht aus: • Symbol für Ereignisverhalten • Code für Diagnoseverhalten • Betriebszeit des Auftretens • Ereignistext
	Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt.
	Behebungsmaßnahmen zur Ursache der Meldung sind über das ④-Symbol auf der Anzeige abrufbar.

Zeitstempel	
Navigation	Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Zeitstempel (0667)
Beschreibung	Zeigt Zeitstempel für Parameter Aktuelle Diagnose (> 🗎 177).
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)

Letzte Diagnose	
Navigation	Image: Barbon Barbo
Beschreibung	Zeigt letzte vor der aktuellen Meldung aufgetretene Diagnosemeldung.
Zusätzliche Information	Die Anzeige besteht aus: • Symbol für Ereignisverhalten • Code für Diagnoseverhalten • Betriebszeit des Auftretens • Ereignistext
	Es ist möglich, das die angezeigte Diagnosemeldung weiterhin gültig ist. Behebungs- maßnahmen zur Ursache der Meldung sind über das ①-Symbol auf der Anzeige abrufbar.

Zeitstempel	
Navigation	□ Experte → Diagnose → Zeitstempel (0672)
Beschreibung	Zeigt Zeitstempel für Parameter Letzte Diagnose (→ 🗎 177).
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)
Betriebszeit ab Neustart	
Navigation	
Beschreibung	Zeigt, welche Zeit seit dem letzten Geräteneustart vergangen ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)
Betriebszeit	
Navigation	Image: Barbon Betriebszeit (0652)
Beschreibung	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)
Zusätzliche Information	Maximale Zeit: 9 999 d (≈ 27 Jahre)

4.11.4 Untermenü "Diagnoseliste"

Aufbau des Untermenüs auf der Vor-Ort-Anzeige

Navigation $\blacksquare \Box$ Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Diagnoseliste

► Diagnoseliste			
I	Diagnose 15		→ 🗎 180

Aufbau des Untermenüs im Bedientool

Navigation $\blacksquare \Box$ Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Diagnoseliste

► Diagnoseliste		
	Diagnose 15	→ 🗎 180
	Zeitstempel 15	→ 🗎 180

Beschreibung der Parameter

Navigation

Diagnose 15	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Diagnose 15 (0692-15)
Beschreibung	Zeigen aktuell anstehende Diagnosemeldungen mit der höchsten bis fünfthöchsten Priori- tät.
Zusätzliche Information	Die Anzeige besteht aus: • Symbol für Ereignisverhalten • Code für Diagnoseverhalten • Betriebszeit des Auftretens • Ereignistext

Zeitstempel 15	
Navigation	Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Diagnoseliste \rightarrow Zeitstempel (0683)
Beschreibung	Zeigt Zeitstempel für Parameter Diagnose 15 (→ 🖺 180).
Anzeige	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)
4.11.5 Untermenü "Ereignis-Logbuch"

Aufbau des Untermenüs auf der Vor-Ort-Anzeige

Navigation	$ Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Ereignis-Logbuc $	ch
► Ereignis-Log	buch	
	Filteroptionen	→ 🗎 182
	► Ereignisliste	

Aufbau des Untermenüs im Bedientool

Navigation	Experte -	→ Diagnose →	Ereignis-Logbuch
	1		

reignis-Logbuch

Navigation

□ Experte → Diagnose → Ereignis-Logbuch

Filteroptionen	Â
Navigation	■ Experte → Diagnose → Ereignis-Logbuch → Filteroptionen (0705)
Beschreibung	Kategorie (Statussignal) wählen, deren Ereignismeldungen in der Ereignisliste angezeigt werden.
Auswahl	 Alle Ausfall (F) Funktionskontrolle (C) Außerhalb der Spezifikation (S) Wartungsbedarf (M) Information (I)
Werkseinstellung	Alle
Zusätzliche Information	 Dieser Parameter wird nur bei Bedienung über Vor-Ort-Anzeige verwendet. Die Kategorien der Ereignisse entsprechen NAMUR NE 107.

Untermenü "Ereignisliste"



Untermenü **Ereignisliste** ist nur vorhanden bei Bedienung über Vor-Ort-Anzeige.

Untermenü **Ereignisliste** enthält keine Parameter sondern die Anzeige der Historie an aufgetretenen Ereignismeldungen der im Parameter **Filteroptionen** ($\rightarrow \square$ 182) ausgewählten Kategorie. Maximal werden 20 Ereignismeldungen chronologisch angezeigt. Wenn im Gerät die erweiterte Funktion vom HistoROM freigeschaltet ist, kann die Ereignisliste bis zu 100 Meldungseinträge umfassen.

Folgende Symbole zeigen an, ob ein Ereignis aufgetreten oder beendet ist (Statussymbole):

- ∋: Auftreten des Ereignisses
- 🕞: Ende des Ereignisses

Behebungsmaßnahmen zur Ursache der Meldung sind über das ④-Symbol auf der Anzeige abrufbar.

4.11.6 Untermenü "Geräteinformation"

Aufbau des Untermenüs

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Geräteinfo

► Geräteinformation	
Messstellenbezeichnung) → 🗎 185
Seriennummer) → 🗎 185
Firmwareversion	→ 🗎 185
Bestellcode	→ 🗎 185
Erweiterter Bestellcode 13) → 🗎 186
ENP-Version) → 🗎 186
Hardware-Revision) → 🗎 186
ITK Version) → 🗎 186
Device Revision] → 🗎 186
Device Type] → 🗎 187
DD Revision	→ 🗎 187

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Geräteinfo

Mossetallanhazaishnung		
Messstellenbezeichnung		
Navigation	Experte → Diagnose → Geräteinfo → Messstellenbez. (0011)	
Beschreibung	Bezeichnung für Messstelle eingeben.	
Werkseinstellung	FMP5x	
Seriennummer		
Navigation	Image: Barbon Series and Ser	
Beschreibung	Zeigt Seriennummer des Geräts.	
Zusätzliche Information	 Nützliche Einsatzgebiete der Seriennummer Um das Messgerät schnell zu identifizieren, z.B. beim Kontakt mit Endress+Hauser. Um gezielt Informationen zum Messgerät mithilfe des Device Viewer zu erhalten: www.endress.com/deviceviewer 	
	Die Seriennummer befindet sich auch auf dem Typenschild.	

Firmwareversion	
Navigation	Image: Barbon Strain Stra
Beschreibung	Zeigt installierte Firmware-Version.
Anzeige	xx.yy.zz
Zusätzliche Information	Firmware-Versionen, die sich nur in den letzten beiden Stellen ("zz") unterscheiden, haben keine Unterschiede bezüglich Funktionalitäten und Bedienung.

Bestellcode	
Navigation	Image: Second Seco
Beschreibung	Zeigt Bestellcode des Geräts.

Zusätzliche Information	Der Bestellcode entsteht durch eine umkehrbare Transformation aus dem erweiterten Bestellcode, der die Ausprägung aller Gerätemerkmale der Produktstruktur angibt. Im Gegensatz zu diesem sind aber die Gerätemerkmale am Bestellocde nicht direkt ablesbar.
Erweiterter Bestellcode 1	3
Navigation	Image: Experte → Diagnose → Geräteinfo → Erw.Bestellcd. 13 (0023–13)
Beschreibung	Zeigen die drei Teile des erweiterten Bestellcodes.
Zusätzliche Information	Der erweiterte Bestellcode gibt für das Gerät die Ausprägung aller Merkmale der Produkt- struktur an und charakterisiert damit das Gerät eindeutig.
ENP-Version	
Navigation	Image: Barbon Structure ■ Experte → Diagnose → Geräteinfo → ENP-Version (0012)
Beschreibung	Zeigt Version des elektronischen Typenschilds (Electronic Name Plate).
Anzeige	xx.yy.zz
Hardware-Revision	
Navigation	Image: Barbon Strain Stra
Beschreibung	Zeigt die Hardware-Revision des Geräts.
ITK Version	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Geräteinfo → ITK Version (10794)
Beschreibung	Zeigt die ITK-Version des Geräts.
Device Revision	
Navigation	Image: Barbon Structure ■ Experte → Diagnose → Geräteinfo → Device Revision (10710)
Beschreibung	Zeigt die Geräterevision.

Device Type		
Navigation	Image: Barbon Strain Stra	
Beschreibung	Zeigt den Gerätetyp.	
DD Revision		
Navigation	■ Experte → Diagnose → Geräteinfo → DD Revision (10709)	
Beschreibung	Zeigt die DD-Revision.	

4.11.7 Untermenü "Messwertspeicher"

Aufbau des Untermenüs auf der Vor-Ort-Anzeige

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Messwertspeicher

► Messwertspeicher	
Zuordnung 14. Kanal	→ 🗎 189
Speicherintervall	→ 🗎 190
Datenspeicher löschen	→ 🗎 190
► Anzeige 14. Kanal	

Aufbau des Untermenüs im Bedientool

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Messwertspeicher

► Messwertspeicher	
Zuordnung 14. Kanal	→ 🗎 189
Speicherintervall	→ 🗎 190
Datenspeicher löschen) → 🗎 190

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Messwertspeicher

Zuordnung 14. Kanal	Â]
Navigation	Image: Barbon Barb	
Beschreibung	Dem jeweiligen Speicherkanal eine Prozessgröße zuordnen.	
Auswahl	 Aus Füllstand linearisiert Distanz Ungefilterte Distanz Trennschicht linearisiert* Trennschichtdistanz* Ungefilterte Trennschicht Distanz Dicke oberes Medium* Klemmenspannung Elektroniktemperatur Gemessene Kapazität* Absolute Echoamplitude Relative Echoamplitude Relative Trennschichtamplitude* Absolute EOP-Amplitude EOP-Verschiebung Grundrauschen Berechneter DK-Wert* Analogausgang Erweit.Diag. 1 Analogausgang 1 Analogausgang 3 Analogausgang 4 	
Werkseinstellung	Aus	
Zusätzliche Information	 Insgesamt können 500 Messwerte gespeichert werden. Das bedeutet: Bei Nutzung von 1 Speicherkanal: 500 Datenpunkte Bei Nutzung von 2 Speicherkanälen: 250 Datenpunkte Bei Nutzung von 3 Speicherkanälen: 166 Datenpunkte Bei Nutzung von 4 Speicherkanälen: 125 Datenpunkte Wenn die maximale Anzahl an Datenpunkten erreicht wurde, werden die ältesten im Speicher vorhandenen Datenpunkte zyklisch überschrieben, so dass immer die letzten 500, 250, 166 oder 125 Messwerte im Speicher bleiben (Ringspeicher-Prinzip). 	[
	Wenn die getroffene Auswahl geändert wird, wird der Inhalt des Messwertspeichers gelöscht.	

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Speicherintervall	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Messwertspeicher → Speicherinterval (0856)
Beschreibung	Speicherintervall t_{log} für die Messwertspeicherung definieren.
Eingabe	1,03 600,0 s
Werkseinstellung	30,0 s
Zusätzliche Information	Dieser Parameter bestimmt den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Daten- speicher und somit die maximale speicherbare Prozesszeit T _{log} :
	 Bei Nutzung von 1 Speicherkanal: T_{log} = 500 · t_{log} Bei Nutzung von 2 Speicherkanälen: T_{log} = 250 · t_{log} Bei Nutzung von 3 Speicherkanälen: T_{log} = 166 · t_{log} Bei Nutzung von 4 Speicherkanälen: T_{log} = 125 · t_{log}
	Nach Ablauf dieser Zeit werden die ältesten im Speicher vorhandenen Datenpunkte zyk- lisch überschrieben, so dass immer eine Zeit von T _{log} im Speicher bleibt (Ringspeicher- Prinzip).
	Wenn die Länge des Speicherintervalls geändert wird, wird der Inhalt des Messwert- speichers gelöscht.
	Beispiel
	Bei Nutzung von 1 Speicherkanal • $T_{log} = 500 \cdot 1 s = 500 s \approx 8,5 min$ • $T_{log} = 500 \cdot 10 s = 5000 s \approx 1,5 h$ • $T_{log} = 500 \cdot 80 s = 40000 s \approx 11 h$ • $T_{log} = 500 \cdot 3600 s = 1800000 s \approx 20 d$

£

Navigation	■ Experte → Diagnose → Messwertspeicher → Daten löschen (0855)
Beschreibung	Löschung des gesamten Speicherinhalts veranlassen.
Auswahl	AbbrechenDaten löschen
Werkseinstellung	Abbrechen

Untermenü "Anzeige 1...4. Kanal"

Untermenü **Anzeige 1...4. Kanal** existiert nur bei Bedienung über Vor-Ort-Anzeige. Bei Bedienung über FieldCare kann das Diagramm über die FieldCare-Funktion "Event List / HistoROM" angezeigt werden.

Untermenü **Anzeige 1...4. Kanal** ruft eine Anzeige des Messwertverlaufs für den jeweiligen Speicherkanal auf.



- x-Achse: Zeigt je nach Anzahl der gewählten Kanäle 125 bis 500 Messwerte einer Prozessgröße.
- y-Achse: Zeigt die ungefähre Messwertspanne und passt diese kontinuierlich an die laufende Messung an.

Durch gleichzeitiges Drücken von und 🗆 verlässt man das Diagramm und kehrt zum Bedienmenü zurück.

4.11.8 Untermenü "Min/Max-Werte"

Aufbau des Untermenüs

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Min/Max-Werte

► Min/Max-Werte		
Max. Füllstand) → 🗎 193	
Zeit max. Füllstand] → 🗎 193	
Min. Füllstand] → 🗎 193	
Zeit min. Füllstand] → 🗎 193	
Max. Entleergeschwindigkeit] → 🗎 193	
Max. Befüllgeschwindigkeit] → 🗎 194	
Min./Max. rücksetzen] → 🗎 194	
Max. Trennschicht] → 🗎 194	
Zeit max. Trennschicht] → 🗎 194	
Min. Trennschicht] → 🗎 195	
Zeit min. Trennschicht] → 🗎 195	
TRS max. Entleergeschwindigkeit) → 🗎 195	
TRS max. Befüllgeschwindigkeit) → 🗎 195	
Max. Elektroniktemperatur) → 🗎 195	
Zeit max. Elektroniktemperatur) → 🗎 196	
Min. Elektroniktemperatur) → 🗎 196	
Zeit min. Elektroniktemperatur) → 🗎 196	
Rücksetzen min./max. Temp.] → 🗎 196	

	Beschreibung der Parameter
	Navigation \textcircled{B} Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Min/Max-Werte
Max. Füllstand	
Navigation	Image: Barbon Strain Stra
Beschreibung	Zeigt maximalen in der Vergangenheit gemessenen Füllstand.
Zeit max. Füllstand	
Navigation	Image: Barbon Structure → Diagnose → Min/Max-Werte → Zeit max. Fst. (2385)
Beschreibung	Zeigt Betriebszeit, zu der der maximale Füllstand erreicht wurde.
Min. Füllstand	
Navigation	Image: Barbon Strain Stra
Beschreibung	Zeigt minimalen in der Vergangenheit gemessenen Füllstand.
Zeit min. Füllstand	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Zeit min. Fst. (2386)
Beschreibung	Zeigt Betriebszeit, zu der der minimale Füllstand erreicht wurde.
Max. Entleergeschwindigke	eit
Navigation	Image: Barbon Structure → Min/Max-Werte → Max. Entleerg. (2320)
Beschreibung	Zeigt maximale in der Vergangenheit gemessenen Entleergeschwindigkeit.

Max. Befüllgeschwindigk	eit	
Navigation	Image: Barbon State And Antiperiod Anti	
Beschreibung	Zeigt maximale in der Vergangenheit gemessenen Befüllgeschwindigkeit.	
Min./Max. rücksetzen		Ê
Navigation	Image: Barbon Barb	
Beschreibung	Wählen, welche Min-/Max-Werte zurückgesetzt werden sollen.	
Auswahl	 Keine Befüll./Entl.geschw. Füllstand TRS Befüll./Entl.geschw. * Trennschicht * Alle zurücksetzen 	
Werkseinstellung	Keine	
Max. Trennschicht		
Navigation	Image: Barbon Strain Stra	
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv	
Beschreibung	Zeigt minimale in der Vergangenheit gemessenen Trennschichthöhe.	
Zeit max. Trennschicht		
Navigation	Image: Barbon Barb	
Voraussetzung	Betriebsart (> 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv	

Beschreibung Zeigt Betriebszeit, zu der die maximale Trennschichthöhe erreicht wurde.

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Menü "Experte"

Min. Trennschicht	
Navigation	Image: Barbon Barb
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt minimale in der Vergangenheit gemessenen Trennschichthöhe.

Zeit min. Trennschicht

Navigation	Sequence Sequence → Diagnose → Min/Max-Werte → Zeit min. TRS. (2387)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🖺 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt Betriebszeit, zu der die minimale Trennschichthöhe erreicht wurde.

TRS max. Entleergeschwindigkeit

Navigation	Image: Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → TRS max Entlgesw (2363)
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt maximale in der Vergangenheit gemessene Entleergeschwindigkeit des unteren Mediums.

TRS max. Befüllgeschwindigkeit	
Navigation	Image: Barbon Strain Stra
Voraussetzung	Betriebsart (→ 🗎 46) = Trennschicht oder Trennschicht + Kapazitiv
Beschreibung	Zeigt maximale in der Vergangenheit gemessene Befüllgeschwindigkeit des unteren Medi- ums.

Max. Elektroniktemperatur		
Navigation	■ Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Max.Elektr.temp. (1031)	
Beschreibung	Zeigt maximale in der Vergangenheit gemessenen Elektroniktemperatur.	

Zeit max. Elektronikte	emperatur
Navigation	■ Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Zeit max.El.temp (1204)
Beschreibung	Zeigt Betriebszeit, zu der die maximale Elektroniktemperatur erreicht wurde.
Min. Elektroniktempe	eratur
Navigation	
Beschreibung	Zeigt minimale in der Vergangenheit gemessenen Elektroniktemperatur.
Zeit min. Elektronikte	mperatur
Navigation	■ Experte → Diagnose → Min/Max-Werte → Zeit min.El.temp (1205)
Beschreibung	Zeigt Betriebszeit, zu der die minimale Elektroniktemperatur erreicht wurde.
Rücksetzen min./max	. Temp.
Navigation	Image: Barbon Barb
Beschreibung	Wählen, welche Min-/Max-Werte zurückgesetzt werden sollen.
Anzeige	KeineElektroniktemperaturAlle zurücksetzen
Werkseinstellung	Keine

4.11.9 Untermenü "Simulation"

Untermenü **Simulation** dient zur Simulation bestimmter Messwerte oder Situationen. Damit lässt sich die korrekte Parametrierung des Geräts sowie nachgeschalteter Auswerteeinheiten prüfen.

Simulierbare Situationen

Zu simulierende Situation	Zugehörige Parameter
Bestimmter Wert einer Prozessgröße	 Zuordnung Prozessgröße (→ ^B 200) Wert Prozessgröße (→ ^B 200)
Bestimter Zustand des Schaltausgangs	 Simulation Schaltausgang (→ [●] 201) Schaltzustand (→ [●] 201)
Vorliegen eines Alarms	Simulation Gerätealarm ($\Rightarrow \square 201$)

Simulation freigeben/sperren

Über einen Hardware-Schalter (SIM-Schalter) an der Elektronik lässt sich die Simulation von Messwerten freigeben beziehungsweise sperren. Eine Messwertsimulation ist nur möglich, wenn der SIM-Schalter in der Position ON steht.

Unabhängig von der Stellung des SIM-Schalters ist eine Simulation des Schaltausgangs immer möglich.



1. Sicherungskralle lösen.

2. Elektronikraumdeckel abschrauben.

- 3. Anzeigemodul mit leichter Drehbewegung herausziehen. Um den Zugriff auf den-SIM-Schalter zu erleichtern: Anzeigemodul am Rand des Elektronikraums aufstecken.
 - └ Anzeigemodul steckt am Rand des Elektronikraums.



- 4. SIM-Schalter in Position **ON**: Simulation von Messwerten ist möglich. SIM-Schalter in Position **OFF** (Werkseinstellung): Simulation von Messwerten ist gesperrt.
- 5. Kabel in den Zwischenraum von Gehäuse und Hauptelektronikmodul hineinlegen und das Anzeigemodul in der gewünschten Richtung auf den Elektronikraum stecken, bis es einrastet.
- 6. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

Aufbau des Untermenüs

Navigation

Experte → Diagnose → Simulation

► Simulation	
Zuordnung Prozessgröße) → 🗎 200
Wert Prozessgröße	→ 🗎 200
Simulation Schaltausgang	→ 🗎 201
Schaltzustand	→ 🗎 201
Simulation Gerätealarm) → 🗎 201

Navigation

 $\blacksquare \blacksquare \quad \text{Experte} \rightarrow \text{Diagnose} \rightarrow \text{Simulation}$

Zuordnung Prozessgröße		A
Navigation	■ Experte → Diagnose → Simulation → Zuordn.Prozessgr (2328)	
Beschreibung	Zu simulierende Prozessgröße wählen.	
Auswahl	 Aus Füllstand Trennschicht * Füllstand linearisiert Trennschicht linearisiert Dicke linearisiert 	
Werkseinstellung	Aus	
Zusätzliche Information	 Der Wert der zu simulierenden Größe wird in Parameter Wert Prozessgröße (→	Simu- ezeigt.

Wert Prozessgröße		ß
Navigation	Image: Barbon Simulation → Wert Prozessgr. (2329)	
Voraussetzung	Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 200) ≠ Aus	
Beschreibung	Zu simulierenden Wert der gewählten Prozessgröße angeben.	
Eingabe	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	
Werkseinstellung	0	
Zusätzliche Information	Die nachgelagerte Messwertbearbeitung sowie der Signalausgang folgen dem eingegeb nen Wert. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Parametrierung des Messgeräts sowie nachgelagerter Steuereinheiten prüfen.	e- 2

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Simulation Schaltausgang		ß
Navigation	Image: Barbon Simulation → Sim.Schaltaus. (0462)	
Beschreibung	Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten.	
Auswahl	AusAn	
Werkseinstellung	Aus	

Schaltzustand		æ
Navigation	■ Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Simulation \rightarrow Schaltzustand (0463)	
Voraussetzung	Simulation Schaltausgang (→ 🗎 201) = An	
Beschreibung	Zu simulierenden Schaltzustand festlegen.	
Auswahl	OffenGeschlossen	
Werkseinstellung	Offen	
Zusätzliche Information	Der Schaltausgang folgt dem eingegebenen Wert. Auf diese Weise lässt sich die korr Funktion nachgeschalteter Steuergeräte prüfen.	ekte

Simulation Gerätealarm		
Navigation	Image: Barbon Simulation → Sim. Gerätealarm (0654)	
Beschreibung	Simulation eines Gerätealarms an- oder ausschalten.	
Auswahl	AusAn	
Werkseinstellung	Aus	
Zusätzliche Information	Bei Wahl von Option An generiert das Gerät einen Alarm. Auf diese Weise lässt sich d korrekte Ausgangsverhalten des Geräts im Alarmfall prüfen.	las
	Eine aktive Alarmsimulation wird durch die Diagnosemeldung &C484 Simulation Fe modus angezeigt.	hler-

4.11.10 Untermenü "Gerätetest"

Aufbau des Untermenüs

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Gerätetest

► Gerätetest	
Start Gerätetest) → 🗎 203
Ergebnis Gerätetest) → 🗎 203
Letzter Test) → 🖺 203
Füllstandsignal] → 🗎 204
Einkopplungssignal) → 🗎 204
Trennschichtsignal] → 🖺 204

Navigation \square Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Gerätetest

Start Gerätetest		
Navigation	□ Experte → Diagnose → Gerätetest → Start Gerätetest (1013)	
Beschreibung	Gerätetest starten.	
Auswahl	NeinJa	
Werkseinstellung	Nein	
Zusätzliche Information	Wenn ein Echoverlust vorliegt, ist kein Gerätetest möglich.	
Ergebnis Gerätetest		
Navigation	□ Experte → Diagnose → Gerätetest → Ergeb.Gerätetest (1014)	
Beschreibung	Zeigt Ergebnis des Gerätetests.	
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Anzeigeoptionen Installation Ok Messung uneingeschränkt möglich. Genauigkeit eingeschränkt Eine Messung ist möglich, aufgrund der Signalamplituden kann allerdings die Messen nauigkeit eingeschränkt sein. Messfähigkeit eingeschränkt Eine Messung ist zwar momentan möglich, es besteht aber das Risiko, dass es im Be zu einem Echoverlust kommt. Überprüfen Sie den Einbau und die Dielektrizitätskon- stante des Mediums. Ungeprüft Es hat kein Test stattgefunden. 	je- trieb -

Letzter Test	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Gerätetest → Letzter Test (1203)
Beschreibung	Zeigt Betriebszeit, bei der der letzte Gerätetest durchgeführt wurde.

Füllstandsignal	
Navigation	Image: Bar Experte → Diagnose → Gerätetest → Füllstandsignal (1016)
Voraussetzung	Gerätetest wurde durchgeführt.
Beschreibung	Zeigt Testergebnis für das Füllstandsignal.
Anzeige	 Ungeprüft Prüfung nicht i. O. Prüfung i. O.
Zusätzliche Information	Für Füllstandsignal = Prüfung nicht i. O. : Einbau des Geräts und Dielektrizitätskonstante des Mediums prüfen.

Einkopplungssignal	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Gerätetest → Einkoppl.signal (1012)
Voraussetzung	Gerätetest wurde durchgeführt.
Beschreibung	Zeigt Testergebnis für das Einkopplungssignal.
Anzeige	 Ungeprüft Prüfung nicht i. O. Prüfung i. O.
Zusätzliche Information	Für Einkopplungssignal = Prüfung nicht i. O. : Einbau des Geräts prüfen. Bei nichtmetalli- schen Behältern Metallplatte oder metallischen Flansch verwenden.

Trennschichtsignal	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Gerätetest → Trenns.signal (1015)
Voraussetzung	 Betriebsart (→
Beschreibung	Zeigt Testergebnis für Trennschichtsignal.
Anzeige	 Ungeprüft Prüfung nicht i. O. Prüfung i. O.

4.11.11 Untermenü "Erweiterte Diagnose 1...2"

Funktionsweise

Die Erweiterte Diagnose bietet zusätzliche Möglichkeiten der Prozessüberwachung. Das Gerät enthält zwei Erweiterte-Diagnose-Blöcke die einzeln verwendet oder miteinander verknüpft werden können.

Jedem Erweiterte-Diagnose-Block lässt sich als Eingang eine Messgröße zuordnen. Diese kann (unter Verwendung eines frei definierbaren Zeitintervalls) einer statistischen Berechnung unterworfen werden (zum Beispiel: Maximum, Minimum, Mittelwert, Steigung). Anschließend kann zum Beispiel eine Grenzwertüberwachung programmiert und als Signal auf einen Digitalausgang gegeben werden.

Das Ergebnis kann in einem Leitsystem oder einer SPS angezeigt und ausgewertet werden. Wahlweise kann das Ergebnis aber auch mit dem zweiten Erweiterte-Diagnose-Block verlinkt werden, so dass die Ergebnisse der beiden Blöcke über die logischen Verknüpfungen UND bzw. ODER kombiniert werden können.



54 Verlinkte Erweiterte-Diagnose-Blöcke

- A Erweiterte Diagnose 1
- *B* Erweiterte Diagnose 2
- AI Analoger Eingang des jeweiligen Blocks
- DI Digitaler Eingang des jeweiligen Blocks
- AO Analoger Ausgang des jeweiligen Blocks
- DO Digitaler Ausgang des jeweiligen Blocks
- 1 Analoge Prozessgröße
- 2 Statistische Berechnung (Maximum, Minimum, Mittelwert, Steigung)
- 3 Grenzwertüberwachung
- 4 Digitaleingang von AD2
- 5 Verlinkung des Digitalausgangs von AD1 mit dem Digitaleingang von AD2

Übersicht über die parametrierbaren Funktionen

Aufgabe	Zugehörige Parameter
Zuordnung einer Prozessgröße zum Analogeingang des Blocks	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214)
Verknüpfung des Digitaleingangs mit dem Digitalaus- gang des anderen Blocks	 Verknüpfung ED zu (→ ^(⇒) 214) Verknüpfungslogik ED (→ ^(⇒) 215)
Berechnung einer der folgenden Größen über ein frei definierbares Abtastintervall: • Maximum • Minimum • Mittelwert • Standardabweichung • Differenz Max Min. • Steigung	 Abtastintervall (→ □ 215) Berechnungsart (→ □ 215) Berechnungseinheit (→ □ 217)
Schleppzeiger für berechnete Größe	 Maximaler Wert (→ ¹ 219) Minimaler Wert (→ ¹ 219) Min./Max. rücksetzen (→ ¹ 219)
Grenzwertüberwachung	 Überwachungsart (→ 🗎 216) Oberer Grenzwert (→ 🗎 218) Unterer Grenzwert (→ 🖺 218) Hysterese (→ 🖺 219)
Reaktion bei Grenzwertüberschreitung	 Zuordnung Statussignal zu ED Ereignis (→ 🗎 220) Zuordung Ereignisverhalten (→ 🗎 220) Alarmverzögerung (→ 🖺 220)

Beispiel 1: Entleer-/Befüllgeschwindigkeit

Für diese Anwendung wird nur ein Erweiterte-Diagnose-Block verwendet. Im Beispiel ist dies **Erweiterte Diagnose 1 (→** ^(⇒) **213**). Es kann aber genauso gut **Erweiterte Diagnose 2 (→** ^(⇒) **213)** verwendet werden.

Anhand der Füllstandänderungsgeschwindigkeit (das heißt der Entleer- bzw. Befüllgeschwindigkeit) kann der Anwender unmittelbar erkennen, ob und mit welcher Geschwindigkeit sich der Tankinhalt ändert. Die Füllstandänderungsgeschwindigkeit muss beobachtet werden, da leistungsfähige Pumpen einen beträchtlichen Über- oder Unterdruck im Tank erzeugen können. Druckausgleichsventile sind nur bis zu einer bestimmten Füllstandänderungsgeschwindigkeit ohne Einschränkung einsetzbar. Insbesondere gilt dies für fast leere Tanks. Darüberhinaus ist die Füllstandänderungsgeschwindigkeit eine Hilfsgröße, aus der sich wichtige weitere Größen abschätzen lassen, wie zum Beispiel die verbleibende Zeit zur vollständigen Befüllung oder vollständigen Entleerung oder die Zeit bis zum Erreichen eines bestimmten Zielfüllstands.

Grundidee

Die Erweiterte Diagnose wird verwendet, um aus dem gemessenen Füllstand die Befüllbzw. Entleergeschwindigkeit zu berechnen. Das Ergebnis kann über den Strom- oder HART-Ausgang ausgegeben werden.



🖻 55 Berechnung der Befüll- bzw. Entleergeschwindigkeit

- *1* Zuordnung des (linearisierten) Füllstands zum Erweiterte-Diagnose-Block
- 2 Berechnung der Befüll-/Entleergeschwindigkeit $\Delta L/\Delta t$ im Abtastintervall a.
- 3 ΔL/Δt kann über Strom- oder HART-Ausgang ausgegeben werden.

Parametrierung der Berechnung

Die Berechnung der Füllstand-Änderungsgeschwindigkeit wird folgendermaßen parametriert:

- 1. **Zuordnung Diagnosesignal 1 = Füllstand linearisiert** wählen.
- 2. Verknüpfung ED 1 zu = Keine wählen (= Werkseinstellung)
- 3. **Abtastintervall 1** passend zur erwarteten Befüll- bzw. Entleergeschwindigkeit definieren.
- 4. Berechnungsart 1 = Steigung wählen.

5. Berechnungseinheit 1 passend wählen, zum Beispiel: "Füllstandeinheit" / s

Da die Füllstand-Änderungsgeschwindigkeit nicht auf Grenzwertüberschreitung überwacht werden soll, können folgende Parameter ihre Werkseinstellung behalten:

- Überwachungsart 1
- Zuordnung Statussignal zu ED Ereignis (→
 [™] 220)
- Zuordung Ereignisverhalten (→
 ^(⇒) 220)
- Alarmverzögerung (→
 [≜] 220)

Nach dieser Parametrierung zeigen die Schleppzeiger **Maximaler Wert 1** und **Minimaler Wert 1** den maximalen beziehungsweise minimalen erreichten Wert der Füllstand-Änderungsgeschwindigkeit an. Positive Werte beziehen sich dabei auf Befüllung (steigender Füllstand), negative Werte auf Entleerung (fallender Füllstand). Bei Bedarf können die Schleppzeiger mit Parameter **Min./Max. rücksetzen 1** zurückgesetzt werden. Zuordnung der berechneten Änderungsgeschwindigkeit zum Stromausgang

- 1. Zu folgendem Untermenü wechseln: Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Stromausg. 1.
- 2. Zuordnung Stromausgang = Analogausgang Erweit.Diag. 1 wählen.
- 3. **Stromlupe** = **An** wählen.
- 4. Maximal erwartete Entleergeschwindigkeit (negativer Wert) in **4 mA-Wert** eingeben.
- 5. Maximal erwartete Befüllgeschwindigkeit (positiver Wert) in **20 mA-Wert** eingeben.

Mit dieser Parameterierung wird die Füllstandänderungsgeschwindigkeit über den Stromausgang ausgegeben. Der Zusammenhang zwischen Füllstand-Änderungsgeschwindigkeit und Ausgangsstrom ist dabei gegeben durch:

$$\frac{\Delta L}{\Delta t} = \frac{5W_4 - W_{20}}{4} + \frac{W_{20} - W_4}{16 \text{ mA}} \text{ I}$$

Darin ist:

- ΔL/Δt : Füllstand-Änderungsgeschwindigkeit⁴⁹⁾
- W₄ : 4 mA-Wert
- W₂₀ : 20 mA-Wert
- I: Ausgangsstrom

Einem ruhenden Füllstand ($\Delta L/\Delta t = 0$) entspricht folgender Strom:

$$I_0 = 4 \text{ mA} - \frac{W_4}{W_{20} - W_4} 16 \text{ mA}$$

Zuordnung der berechneten Änderungsgeschwindigkeit zum HART-Ausgang

1. Zu folgendem Untermenü wechseln: Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Ausgang

2. Zuordnung PV = Analogausgang Erweit.Diag. 1 wählen.

Mit dieser Parametrierung zeigt Parameter **Erster Messwert (PV)** die berechnete Befüll- bzw. Entleergeschwindigkeit an. Positive Werte entsprechen dabei einer Befüllung, negative einer Entleerung.

Statt PV kann ebenso gut SV, TV oder QV zur Ausgabe der Befüll-/Entleergeschwindigkeit gewählt werden.

4002234

⁴⁹⁾ Negative Werte: Entleergeschwindigkeit; Positive Werte: Befüllgeschwindigkeit

Beispiel 2: Schaumerkennung

In diesem Beispiel werden beide Erweiterte-Diagnose-Blöcke verwendet.

Voraussetzungen

- Der Prozess läuft bei einem festen Füllstand (im Beispiel: 80 %)
- Wenn es im Prozess zu Schaumbildung kommt, soll der Behälter automatisch von oben mit Wasser berieselt oder ein schaumunterdrückendes Additiv hinzugegeben werden, um den Schaum aufzulösen.

Grundidee

Bei Schaumbildung nimmt die Amplitude des Radarsignals ab. Dies kann die Erweiterte Diagnose zur Schaumerkennung nutzen. Die Schaumerkennung soll aber nur aktiv sein, solange sich der Füllstand im Bereich zwischen 75 % und 85 % befindet.



🖻 56 Verringerung der Amplitude des Radarsignals bei Schaumbildung

A Schwelle der Amplitude für Schaumerkennung

Konfiguration der Füllstandüberwachung

Um sicherzustellen, dass sich der Füllstand tatsächlich in der Nähe des vorgegebenen Wertes befindet: Untermenü **Erweiterte Diagnose 1** ($\rightarrow \square$ 213) folgendermaßen konfigurieren:

- 1. Zu Untermenü **Erweiterte Diagnose 1** ($\rightarrow \cong$ 213) wechseln.
- 2. Zuordnung Diagnosesignal 1 = Füllstand linearisiert wählen.
- 3. **Überwachungsart 1 = Außerhalb Bereich** wählen.
- 4. **Oberer Grenzwert 1** = 85 % eingeben.
- 5. **Unterer Grenzwert 1** = 75 % eingeben.

Überwachungsart 1 = Außerhalb Bereich überwacht, ob der Füllstand außerhalb des überwachten Bereichs liegt. Solange dies der Fall ist, gibt der Block "0" (INACTIVE) aus. Wenn der Füllstand in den überwachten Bereich gelangt, gibt der Block "1" (ACTIVE) aus.

Konfiguration der Schaumerkennung

Zur Schaumüberwachung Untermenü **Erweiterte Diagnose 2** ($\rightarrow \bigoplus 213$) folgendermaßen konfigurieren:

- 1. **Zuordnung Diagnosesignal 2 = Relative Echoamplitude** wählen.
- 2. Mit Parameter **Minimaler Wert 2** die Echoamplitude im Prozess beim vorgegebenen Füllstand (hier: 80 %) eine Weile beobachten und die untere Grenze für die Amplitude bestimmen (im Beispiel: 130 mV).
- 3. Berechnungsart 2 = Mittelwert wählen.
- 4. **Abtastintervall 2** = "60 s" eingeben.
- 5. **Überwachungsart 2 = Untere Grenze** wählen.
- 6. In Parameter **Unterer Grenzwert 2** die in Schritt 2 bestimmte untere Grenze für die Amplitude eingeben. (im Beispiel: "130 mV").

Mit dieser Parametrierung ergibt sich folgendes Verhalten:

- Wenn die Amplitude größer ist als 130 mV (i.e.: kein Schaum), nimmt der Block intern den Digitalwert "0" (INACTIVE) an.
- Wenn die Amplitude kleiner ist als 130 mV (i.e.: Schaum vorhanden), nimmt der Block intern den Digitalwert "1" (ACTIVE) an.

Konfiguration der Verknüpfungslogik

Die Verknüpfungslogik wird in Untermenü **Erweiterte Diagnose 2** ($\rightarrow \cong$ 213) parametriert:

1. Verknüpfung ED 2 zu = Digitalausgang ED 1 wählen.



Mit dieser Parametrierung nimmt der Ausgang von **Erweiterte Diagnose 2** folgenden Wert an:

- 0 (INACTIVE) wenn mindestens einer der beiden Blöcke den Status "0" (INACTIVE) hat.
- 1 (ACTIVE) wenn beide Blöcke den Status "1" (ACTIVE) haben. Das heißt für das Beispiel:
 - Ist der Füllstand innerhalb des definierten Bereichs und liegt die Signalamplitude unter der Schwelle (d.h.: Schaum vorhanden), dann wird ein Diangosesignal ausgegeben.
 - Ist hingegen der Füllstand außerhalb des definierten Bereichs oder liegt die Signalamplitude über der Schwelle (d.h.: kein Schaum), wird kein Diagnosesignal auf den Schaltausgang ausgegeben.

Das digitale Ausgangssignal von **Erweiterte Diagnose 2** kann auf den Schaltausgang des Geräts verlinkt werden:

Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Schaltausgang \rightarrow Zuordnung Status (0485) = Digitalausgang ED 2

Übersicht: Schaumerkennung mit Erweiterter Diagnose



57 Parametrierung der Erweiterten Diagnose zur Schaumerkennung

- L Füllstand
- A Amplitude
- 1 Erweiterte Diagnose 1: Überprüfung des Füllstands
- 1.1 "Zuordnung Diagnosesignal 1" = "Relative Echoamplitude"
- 1.2 "Überwachungsart 1" = "Außerhalb Bereich"
- 1.3 "Oberer Grenzwert 1" = 85 %
- 1.4 "Unterer Grenzwert 1" = 75 %
- 1.5 Digitalausgang von "Erweiterte Diagnose 1"
- 2 Erweiterte Diagnose 2: Überwachung der Amplitude
- 2.1 "Zuordnung Diagnosesignal 2" = "Relative Echoamplitude"
- 2.2 "Berechnungsart 2" = "Mittelwert"
- 2.3 "Abtastintervall 2" = 60 s
- 2.4 "Überwachungsart 2" = "Untere Grenze"
- 2.5 "Unterer Grenzwert 2" = 130 mV
- 2.6 "Verknüpfung ED 2 zu" = "Digitalausgang ED 1"
- 2.7 "Verknüpfungslogik ED 2" = "UND"
- 2.8 Digitalausgang ED 2

Aufbau des Untermenüs

Navigation

 \blacksquare Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 1...2

► Erweiterte Diagnose	12		
Zuo	rdnung Diagnosesignal 12	-	→ 🖹 214
Ver	knüpfung ED 12 zu	-	→ 🗎 214
Ver	knüpfungslogik ED 12	-	→ 🖺 215
Abt	astintervall 12	-	→ 🖺 215
Ber	echnungsart 12	-	→ 🗎 215
Übe	rwachungsart 12	-	→ 🖺 216
Ber	echnungseinheit 12	-	→ 🖺 217
Obe	rer Grenzwert 12	-	→ 🗎 218
Unt	erer Grenzwert 12	-	→ 🗎 218
Hys	terese 12	-	→ 🗎 219
Max	ximaler Wert 12	-	→ 🗎 219
Mir	imaler Wert 12	-	→ 🗎 219
Mir	n./Max. rücksetzen 12	-	→ 🗎 219
Zuo 12	rdnung Statussignal zu ED Ereignis 2	-	→ 🗎 220
Zuo	rdung Ereignisverhalten 12	-	→ 🗎 220
Ala	rmverzögerung 12	-	→ 🗎 220

Navigation 🗐 🗐 Exper

Image: Second state in the second state is a second s

Zuordnung Diagnosesigna	al 12	
Navigation	Image: Boost and Boos	
Beschreibung	Dem Erweiterte-Diagnose-Block eine Messgröße zuordnen.	
Auswahl	 Keine Füllstand linearisiert Distanz Ungefilterte Distanz Trennschicht linearisiert* Trennschichtdistanz* Ungefilterte Trennschicht Distanz Dicke oberes Medium* Elektroniktemperatur Gemessene Kapazität* Relative Echoamplitude Absolute Echoamplitude Absolute Trennschichtamplitude* Relative Trennschichtamplitude EOP-Verschiebung Grundrauschen Klemmenspannung Berechneter DK-Wert* Sensor debug Analogausgang 1 Analogausgang 3 Analogausgang 4 Analogausgang 7 Analogausgang 8 	
Werkseinstellung	Keine	
Verknüpfung ED 12 zu		<u> </u>
Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Verknüpf.ED 12 zu (11180–12))
Beschreibung	Den Digitaleingang (DI) des Erweiterte-Diagnose-Block mit dem Digitalausgang (DO) jeweils anderen Erweiterte-Diagnose-Blocks verknüpfen.	des

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Auswahl	 Keine Digitalausgang ED 1 Digitalausgang ED 2
Werkseinstellung	Keine
Verknüpfungslogik ED 12	<u> </u>
Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Verkn.logik ED 12 (11181–12)
Voraussetzung	Verknüpfung ED zu (→ 🗎 214) = Digitalausgang ED 1 oder Digitalausgang ED 2
Beschreibung	Verknüpfungslogik zwischen den beiden Erweiterte-Diagnose-Blöcken ED1 und ED2 wäh- len.
Auswahl	UNDODER
Werkseinstellung	UND
Abtastintervall 1 2	()

Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Abtastinterv. 12 (11187–12)
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ≠ Keine
Beschreibung	Abtastintervall für die Berechnung angeben.
Eingabe	13 600 s
Werkseinstellung	10 s

Berechnungsart 12		Ê
Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Berechnungsart 12 (11174–12)	
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ≠ Keine	
Beschreibung	Wählen, welche abgeleitete Größe aus der zugeordneten Messgröße berechnet wird.	
Auswahl	 Aus Maximum Minimum Mittelwert 	

- Standardabweichung
- Differenz Max. Min.
- Steigung

Werkseinstellung

Aus

Zusätzliche Information



🖸 58 Optionen von Parameter "Berechnungsart "

- Abtastintervall ($\rightarrow \square 215$) а
- Α "Berechnungsart " = "Maximum"
- В "Berechnungsart " = "Minimum"
- С
- "Berechnungsart " = "Mittelwert" "Berechnungsart " = "Standardabweichung" "Berechnungsart " = "Differenz Max. Min." D Ε
- "Berechnungsart " = "Steigung" F



Überwachungsart 1...2

æ

Navigation B Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 1...2 → Überwach.art 1...2 (11175–1...2)

Voraussetzung

Zuordnung Diagnosesignal (→ 🖹 214) ≠ Keine
Beschreibung

Überwachungsart definieren.

Auswahl

- Aus
- Obere Grenze
- Untere Grenze
- Im Bereich
- Außerhalb Bereich
- Werkseinstellung

Aus

Zusätzliche Information



🛃 59 Grenzwertüberwachung im Erweiterte-Diagnose-Block

- 0 Status Digitalausgang: 0 ("INACTIVE")
- Status Digitalausgang: 1 ("ACTIVE") 1
- Oberer Grenzwert ($\rightarrow \square 218$) а
- Unterer Grenzwert (\rightarrow 🖺 218) b
- *Hysterese* ($\rightarrow \square 219$) С
- "Überwachungsart " = "Untere Grenze" Α
- В
- С
- "Überwachungsart " = "Obere Grenze" "Überwachungsart " = "Im Bereich" "Überwachungsart " = "Außerhalb Bereich" D

Wenn in Parameter **Berechnungsart** (→ 🗎 215) eine Berechnung ausgewählt wurde, dann bezieht sich die Überwachung nicht auf den zugeordneten Messwert sondern auf den daraus berechneten Wert.

Berechnungseinheit 1...2

Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Berech.einh. 12 (11188–12)
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ≠ Keine
Beschreibung	Einheit für die Berechnung wählen.
Auswahl	Abhängig von folgenden Paramtern: ■ Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ■ Berechnungsart (→ 🗎 215)

Werkseinstellung

- Abhängig von folgenden Paramtern: Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214)
- Berechnungsart ($\rightarrow \square 215$)

Oberer Grenzwert 12		
Navigation	Image: Barbon Barb	
Voraussetzung	Parameter Überwachungsart (→ 🗎 216) hat einen der folgenden Werte: • Obere Grenze • Im Bereich • Außerhalb Bereich	
Beschreibung	Obere Grenze für die Überwachung definieren.	
Eingabe	Abhängig von folgenden Paramtern: ■ Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ■ Berechnungsart (→ 🗎 215)	
Werkseinstellung	Abhängig von folgenden Paramtern: ■ Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ■ Berechnungsart (→ 🗎 215)	

Unterer Grenzwert 12		A
Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Unter. Grenzw. 12 (11184–12)	
Voraussetzung	Parameter Überwachungsart (→ 🗎 216) hat einen der folgenden Werte: ■ Untere Grenze ■ Im Bereich ■ Außerhalb Bereich	
Beschreibung	Untere Grenze für die Überwachung definieren.	
Eingabe	Abhängig von folgenden Paramtern: ■ Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ■ Berechnungsart (→ 🗎 215)	
Werkseinstellung	Abhängig von folgenden Paramtern: ■ Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ■ Berechnungsart (→ 🗎 215)	

Hysterese 12		Â
Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Hysterese 12 (11178-12)	
Voraussetzung	Parameter Überwachungsart (→ 🗎 216) hat einen der folgenden Werte: • Obere Grenze • Untere Grenze • Im Bereich • Außerhalb Bereich	
Beschreibung	Hysterese für die Überwachung wählen.	
Eingabe	Abhängig von folgenden Paramtern: ■ Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ■ Berechnungsart (→ 🗎 215)	
Werkseinstellung	Abhängig von folgenden Paramtern: ■ Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ■ Berechnungsart (→ 🖺 215)	

Maximaler Wert 12	
Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Max. Wert 12 (11183–12)
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🖺 214) ≠ Keine
Beschreibung	Zeigt maximalen Wert, den die zugeordnete Messgröße bisher erreicht hat (Schleppzei- ger).

Minimaler Wert 12	
Navigation	Image: Barbon Structure → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Min. Wert 12 (11185–12)
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ≠ Keine
Beschreibung	Zeigt minimalen Wert, den die zugeordnete Messgröße bisher erreicht hat (Schleppzeiger).

Min./Max. rücksetzen 12		æ
Navigation	■ Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Min/Max rücks 12 (11186–12)	
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🖺 214) ≠ Keine	
Beschreibung	Die Schleppzeiger (Maximaler Wert (→ ≧ 219) und/oder Minimaler Wert (→ ≧ 21 9 zurücksetzen.	9))

Auswahl	 Aus Max. rücksetzen Min. rücksetzen Min./Max. rücksetzen 	
Werkseinstellung	Aus	
Zuordnung Statussignal zu	ED Ereignis 12	
Navigation		
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ≠ Keine	
Beschreibung	Dem Ereignis des Erweiterten-Diagnose-Blocks eine Ereigniskategorie gemäß NAMUR NE107 zuordnen.	
Auswahl	 Ausfall (F) Wartungsbedarf (M) Funktionskontrolle (C) Außerhalb der Spezifikation (S) Nicht kategorisiert 	
Werkseinstellung	Wartungsbedarf (M)	

Zuordung Ereignisverh	Zuordung Ereignisverhalten 12	
Navigation	Image: Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Ereign.verhal. 12 (11177-12)	
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ≠ Keine	
Beschreibung	Dem Ereignis des Erweiterten-Diagnose-Blocks ein Ereignisverhalten zuordnen.	
Auswahl	 Aus Alarm Warnung Nur Logbucheintrag 	
Werkseinstellung	Warnung	

Alarmverzögerung 12		A
Navigation	B Experte → Diagnose → Erweit.Diag. 12 → Alarmverzög. 12 (11171-12)	
Voraussetzung	Zuordnung Diagnosesignal (→ 🗎 214) ≠ Keine	
Beschreibung	Alarmverzögerung für den Erweiterte-Diagnose-Block definieren.	

Eingabe 0,0...3 600,0 s

Werkseinstellung 10,0 s

4.11.12 Untermenü "Hüllkurvendiagnose"

Bei Geräten, die mit der Software-Version 01.00.zz ausgeliefert wurden, ist dieses Untermenü nur für die Nutzerrolle "Service" sichtbar.

Nach der Konfiguration der Messung empfiehlt es sich, die aktuelle Hüllkurve als Referenzhüllkurve aufzunehmen. Auf sie kann dann später zu Diagnosezwecken zurückgegriffen werden. Zur Aufnahme der Hüllkurve dient der Parameter **Sicherung Referenzkurve** ($\rightarrow \square 223$).

Bevor die Referenzhüllkurve im Hüllkurvendiagramm in FieldCare angezeigt werden kann, muss sie vom Gerät nach FieldCare geladen werden. Dazu dient die FieldCare-Funktion "Referenzkurve laden":



Aufbau des Untermenüs

Navigation

 \blacksquare Experte → Diagnose → Hüllkurvendiag.

► Hüllkurvendiag	lose	
	Sicherung Referenzkurve	→ 🖺 223
	Zeit Referenzkurve	→ 🗎 223

Beschreibung der Parameter

Navigation $\blacksquare \blacksquare$ Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Hüllkurvendiag.

Sicherung Referenzkurve		Ê
Navigation	■ Experte → Diagnose → Hüllkurvendiag. → Sicher.Ref.kurve (1218)	
Beschreibung	Aktuelle Hüllkurve als Referenzkurve sichern.	
Auswahl	NeinJa	
Werkseinstellung	Nein	
Zusätzliche Information	 Bedeutung der Optionen Nein Kein Aktion Ja Die aktuelle Hüllkurve wird als Referenzkurve gesichert. 	

Zeit Referenzkurve	
Navigation	Image: Barbon Barb
Beschreibung	Zeigt, wann die Referenzhüllkurve aufgenommen wurde.

Stichwortverzeichnis

0...9

1. Anzeigewert (Parameter)	30
14. Nachkommastellen (Parameter)	30
•	
A	
Abgleich Leer (Parameter)	59
Abgleich Voll (Parameter)	60
Absolute Echoamplitude (Parameter)	80
Absolute EOP-Amplitude (Parameter)	82
Absolute Trennschichtamplitude (Parameter)	82
Abtastintervall 12 (Parameter)	215
Administration (Untermenü)	40, 41
Aktuelle Ausblendung (Parameter)	132
Aktuelle Diagnose (Parameter)	177
Aktuelle Referenzdistanz (Parameter)	106
Aktuelle Sondenlänge (Parameter)	88
Alarmverzögerung 12 (Parameter)	220
Analog input 15 (Untermenü)	173
Analog inputs (Untermenü)	173
Analog outputs (Untermenü)	174
Ansatzerk. Schw. (Parameter)	157
Ansatzerk. Verh. (Parameter)	157
Anzeige (Untermenü)	. 27,28
Applikationsparameter (Parameter)	50
Aufnahme Ausblendung (Parameter)	133
Ausblendung (Untermenü)	128, 129
Ausgabemodus (Parameter)	64
Ausgang (Untermenü)	165
Ausgang bei Echoverlust (Parameter)	118
Ausschaltpunkt (Parameter)	169
Ausschaltverzögerung (Parameter)	171
Auswertemodus (Parameter)	143

В

D

Dämpfung Anzeige (Parameter)	1
Datensicherung Anzeigemodul (Untermenü) 36, 3	7
Datenspeicher löschen (Parameter)	0
DD Revision (Parameter)	7
Device Revision (Parameter) 18	6
Device Type (Parameter) 18	7
Diagnose (Untermenü) 175, 176, 17	7
Diagnose 15 (Parameter)	0

Diagnoseliste (Untermenü)	179, 180 67
Direktzugriff	
1. Anzeigewert (0107)	30
14. Nachkommastellen (0095–14)	30
Abgleich Leer (2343)	59
Abgleich Voll (2308)	60
Absolute Echoamplitude (1127)	80
Absolute EOP-Amplitude (1128)	82
Absolute Trennschichtamplitude (1129)	82
Abtastintervall 12 (11187–12)	215
Aktuelle Ausblendung (1182)	132
Aktuelle Diagnose (0691)	177
Aktuelle Referenzdistanz (1076)	106
Aktuelle Sondenlänge (1078)	88
Alarmverzögerung 12 (11171–12)	220
Ansatzerk. Schw. (1211)	157
Ansatzerk. Verh. (1210)	157
Applikationsparameter (1126)	50
Aufnahme Ausblendung (1069)	133
Ausgabemodus (2317)	64
Ausgang bei Echoverlust (2307)	118
Ausschaltpunkt (0464)	169
Ausschaltverzögerung (0465)	171
Auswertemodus (1112)	143
Befüllgrad (1111)	155
Behältertyp (1176)	47
Berechneter DK-Wert (1118)	55, 138
Berechnungsart 12 (11174–12)	215
Berechnungseinheit 12 (11188–12)	217
Bestätigung Distanz (1045)	131
Bestätigung Sondenlänge (1080)	88
Bestellcode (0008)	185
Betriebsart (1046)	46
Betriebszeit (0652)	. 37,178
Betriebszeit ab Neustart (0653)	178
Blockdistanz (1144)	96
Dämpfung Anzeige (0094)	31
Datenspeicher löschen (0855)	190
DD Revision (10709)	187
Device Revision (10710)	186
Device Type (10711)	187
Diagnose 15 (0692–15)	180
Dicke oberes Medium (2330)	67
Direktzugriff (0106)	23
Distanz (1124)	92,129
Distanz-Offset (2309)	58
DK Wert untere Phase (1154)	53
DK-Wert (1201)	54,137
Durchmesser (2342)	74
Einheit nach Linearisierung (2340)	72
Einkopplungssignal (1012)	204
Einschaltpunkt (0466)	168
Einschaltverzögerung (0467)	170
Elektroniktemperatur (1062)	85
Ende Ausblendung (1022)	132

ENP-Version (0012)	186
EOP-Suchmodus (1026)	136
EOP-Verschiebung (1027)	136
Ergebnis Gerätetest (1014)	203
Ergebnis Selbsttest (1134)	111
Ergebnis Vergleich (0103)	. 38
Erweiterte Prozessbedingung (1177)	49
Erweiterter Bestellcode 13 (0023–13)	186
Externer Druck (1233)	106
Externer Druckeingang (1073)	105
Fehlerverhalten (0486)	171
Filteroptionen (0705)	182
Firmwareversion (0010)	185
Format Anzeige (0098)	. 28
Freigabecode bestätigen	. 43
Freigabecode definieren	. 43
Freigabecode definieren (0093)	. 41
Freigabecode eingeben (0003)	. 25
Freitext (2341)	73
Füllstand (2319)	64
Füllstand (2383)	. 77
Füllstand (2389)	. 77
Füllstand externer Eingang 1 (2305)	160
Füllstand externer Eingang 2 (2306)	161
Füllstand linearisiert (2318) 66	5, 73
Füllstandbegrenzung (2314)	62
Füllstandeinheit (0576)	. 61
Füllstandkorrektur (2325)	. 63
Füllstandsignal (1016)	204
Funktion Eingang 1 Füllstand (2311)	160
Funktion Eingang 1 Trennschicht (2336)	162
Funktion Eingang 2 Füllstand (2331)	161
Funktion Eingang 2 Trennschicht (2337)	163
Funktion Schaltausgang (0481)	167
Gasphasen Kompensationsfaktor (1209)	106
Gefundene Echos (1068)	83
Gemessene Kapazität (1066)	157
Gerät zurücksetzen (0000)	. 41
GPK-Modus (1034)	105
Grundrauschen (1105)	112
Hardware-Revision (10793)	186
Hintergrundbeleuchtung (0111)	. 33
Historie lernen (1094)	144
Historie ruckgesetzt (1145)	143
Hüllkurve (1207)	124
Hysterese 12 (111/8–12)	219
In Sicherheitsdistanz (1018)	121
Integrationszeit (1092)	95
Intervall Anzeige (0096)	31 171
Invertiertes Ausgangssignal (0470)	1/1
IIK version (10794)	180
Konfigurationsdaten verwalten (0100)	. 3/
Konst. GPK Faktor (1217)	107
Kontrast Anzeige (U1U5)	. 33
Kopizelle (UU97)	. 31
Kopizellentext (U112)	32
Kulluellwert (2384) Löngeneinheit (0551)	. //
	40
Language (0104)	. 28

Leerkanazität (1122)	158
Letzte Datensicherung (0102)	37
Lotzto Diagnoso (0690)	
Letzter Togt (1202)	202
Letzter rest (1205)	205 71
Linearisierungsart (2559)	10/
Max. Beruilgeschwindigkeit (2360)	194
Max. Elektroniktemperatur (1031)	. 195
Max. Entleergeschwindigkeit (2320)	193
Max. Füllstand (2357)	193
Max. Trennschicht (2361)	194
Maximaler Wert (2315)	. 74
Maximaler Wert 12 (11183–12)	. 219
Mediengruppe (1208)	. 52
Medientyp (1049)	. 52
Mediumseigenschaft (1165)	53
Messfrequenz (1180)	85
Messstellenbezeichnung (0011)	185
Messurg (1092)	164
Min Electronistomorphism (1062)	104
$Min. Elektroniktemperatur (1040) \dots \dots \dots$	190
Min. Fullstand (2358)	193
Min. Trennschicht (2362)	195
Min./Max. rücksetzen (2324)	. 194
Min./Max. rücksetzen 12 (11186–12)	. 219
Minimaler Wert 12 (11185–12)	219
Nachkommastellen Menü (0573)	. 33
Obere Grenze (2312)	. 63
Oberer Grenzwert 12 (11182–12)	218
Prozesseigenschaft (1081)	. 48
Rampe bei Echoverlust (2323)	119
Referenzdistanz (1033)	106
Referenzecho-Schwelle (1168)	107
Relative Echoamplitude (1089)	107 81
Polative Transchichtamplitude (1007)	01
Relative Heinischichtaniphtude (1090)	. 04
Romaurchmesser (1117)	. 4/
Rucksetzen min./max. 1emp. $(11/3)$	196
Rucksetzen Selbsthalt (1130)	122
Schaltzustand (0461)	171
Schaltzustand (0463)	201
Sensormodul (1101)	. 89
Seriennummer (0009)	185
Sicherheitsdistanz (1093)	. 120
Sicherung Referenzkurve (1218)	. 223
Sicherung Status (0121)	38
Signalgualität (1047)	. 80
Simulation Gerätealarm (0654)	201
Simulation Schaltausgang (0462)	201
Sonde geerdet (1222)	88
Sondonbrucharkannung (1032)	111
Solidenbrucherkeinlung $(1052) \dots \dots \dots$	100
Speichermitervall (0050)	202
Start Geraletest (1015) \ldots	205
Starte Selbsttest (1133)	111
Status bei Echoverlust (1416)	. 119
Status in Sicherheitsdistanz (1417)	. 121
Status Tanktrace (1206)	84
Status Verriegelung (0004)	. 23
Steuerung Historie Lernen (1074)	144
Steuerung Messung (1083)	
J J · ·	164
SW-Option aktivieren (0029)	164 . 41
SW-Option aktivieren (0029)	164 . 41 . 77

Tabellen Nummer (2370)
Tabellenmodus (2303)
Tanktyn (1175) 47
Temperature in heit (0557) 46
Totzeit (1199) 94
Troppediate (11))
Trennechicht Figure chaft (1107)
$Tremschicht Eigenschaft (1107) \dots 105$
Trennschicht externer Eingang 1 (2334) 162
Trennschicht externer Eingang 2 (2335) 163
Trennschicht Kriterium (1184) 157
Trennschicht linearisiert (2382) 66, 74
Trennschichtdistanz (1067) 93, 130
Trennschichtsignal (1015)
Trennzeichen (0101)
TRS max. Befüllgeschwindigkeit (2359) 195
TRS max Entleergeschwindigkeit (2363) 195
$\frac{110}{110} = \frac{110}{110} = \frac{110}{110} = \frac{110}{110} = \frac{110}{110} = \frac{110}{100} = $
$\frac{1117}{1117} = \frac{1117}{1117} = \frac{1117}{11117} = \frac{1117}{111$
$ \begin{array}{c} \text{Untered Grangewort 1} & 2 & (1110/, 1, 2) \\ \text{Untered Grangewort 1} & 2 & (1110/, 1, 2) \\ \end{array} $
$V_{\text{interior}} = ED [1, 2] = v (11104^{-1}2) \dots 216$
Verknuprung ED 12 Zu (11160– 12)
Verknupfungslogik ED 12 (11181–12) 215
Verwendete Berechnung (1115)
Verzögerung Echoverlust (1193) 120
Vorgabewert Eingang 1 (2332) 160
Vorgabewert Eingang 1 Trennschicht (2338) 163
Vorgabewert Eingang 2 (2333) 161
Vorgabewert Eingang 2 Trennschicht (2344) 164
Wert bei Echoverlust (2316)
Wert Prozessgröße (2329)
Zahlenformat (0099)
Zeit max, Elektroniktemperatur (1204) 196
7eit max Füllstand (2385)
7_{eit} max. Transchicht (2388) 194
Zeit min. Elektroniktomporatur (1205) 106
Zeit min. Elektroniktemperatur (1205) 190 Zoit min. Fülletand (2296)
Zeit min. Fullstallu (2000)
Zeit IIIII. Heilischicht (2007)
Zeitstempel (0667) 177
Zeitstempel (0672)
Zeitstempel (0683)
Zugriffsrechte Anzeige (0091) 24, 34
Zugriffsrechte Bediensoftware (0005) 24
Zuordnung 1. Kanal (0851)
Zuordnung Diagnosesignal 12 (11179–12) 214
Zuordnung Diagnoseverhalten (0482) 167
Zuordnung Grenzwert (0483)
Zuordnung Prozessgröße (2328)
Zuordnung Status (0485)
Zuordnung Statussignal zu ED Ereignis 1 – 2
(11176–1 2) 220
7_{110} rdung Freignisverhalten 1 2 (11177–1 2) 220
Zuoruung Ereignisvernaiten 1
Direktzugriff (Deremeter)
Directo input 1 2 (Intermedia)
Discrete input 1
Discrete inputs (Untermenu)
Discrete outputs (Untermenu) 174
Distanz (Parameter)
Distanz (Untermenü)
Distanz-Offset (Parameter)

DK Wert untere Phase (Parameter)	53
DK-Wert (Parameter)	54, 137
Dokument	
Funktion	4
Dokumentfunktion	4
Durchmesser (Parameter)	74

Ε

L
Echoverfolgung (Untermenü) 142, 143
Einheit nach Linearisierung (Parameter) 72
Einkopplungssignal (Parameter) 204
Einschaltpunkt (Parameter)
Einschaltverzögerung (Parameter) 170
Elektroniktemperatur (Parameter)
Ende Ausblendung (Parameter)
ENP-Version (Parameter) 186
EOP-Auswertung (Untermenü) 135, 136
EOP-Suchmodus (Parameter) 136
EOP-Verschiebung (Parameter) 136
Ereignis-Logbuch (Untermenü)
Ergebnis Gerätetest (Parameter) 203
Ergebnis Selbsttest (Parameter)
Ergebnis Vergleich (Parameter) 38
Erweiterte Diagnose 12 (Untermenü) 213, 214
Erweiterte Prozessbedingung (Parameter) 49
Erweiterter Bestellcode 13 (Parameter) 186
Experte (Menü) 10, 22, 23
Externer Druck (Parameter)
Externer Druckeingang (Parameter)
Externer Eingang (Untermenü) 159, 160

F

Fehlerverhalten (Parameter)	171
Filteroptionen (Parameter)	182
Firmwareversion (Parameter)	185
Format Anzeige (Parameter)	28
Freigabecode bestätigen (Parameter)	43
Freigabecode definieren (Parameter)	41, 43
Freigabecode definieren (Wizard)	43
Freigabecode eingeben (Parameter)	25
Freitext (Parameter)	73
Füllstand (Parameter)	64,77
Füllstand (Untermenü)	57, 58
Füllstand externer Eingang 1 (Parameter)	160
Füllstand externer Eingang 2 (Parameter)	161
Füllstand linearisiert (Parameter)	66, 73
Füllstandbegrenzung (Parameter)	62
Füllstandeinheit (Parameter)	61
Füllstandkorrektur (Parameter)	63
Füllstandsignal (Parameter)	204
Funktion Eingang 1 Füllstand (Parameter)	160
Funktion Eingang 1 Trennschicht (Parameter)	162
Funktion Eingang 2 Füllstand (Parameter)	161
Funktion Eingang 2 Trennschicht (Parameter)	163
Funktion Schaltausgang (Parameter)	167

G

Gasphasen Kompensationsfaktor (Parameter)		106
Gasphasenkompensation (Untermenü)	104,	105

Gefundene Echos (Parameter)	. 83
Gemessene Kapazität (Parameter)	157
Gerät zurücksetzen (Parameter)	. 41
Geräteinformation (Untermenü) 184,	185
Gerätetest (Untermenü) 202,	203
GPK-Modus (Parameter)	105
Grundrauschen (Parameter)	112

Η

Hardware-Revision (Parameter)	186
Hintergrundbeleuchtung (Parameter)	33
Historie lernen (Parameter)	144
Historie rückgesetzt (Parameter)	143
Hüllkurve (Parameter)	124
Hüllkurve (Untermenü)	124
Hüllkurvendiagnose (Untermenü) 222, 2	223
Hysterese 12 (Parameter)	219

I

In Sicherheitsdistanz (Parameter)	121
Information (Untermenü) 79	, 80
Integrationszeit (Parameter)	95
Intervall Anzeige (Parameter)	31
Invertiertes Ausgangssignal (Parameter)	171
ITK Version (Parameter)	186

К

Kommunikation (Untermenü) 1	73
Konfigurationsdaten verwalten (Parameter)	37
Konst. GPK Faktor (Parameter)	07
Kontrast Anzeige (Parameter)	33
Kopfzeile (Parameter)	31
Kopfzeilentext (Parameter)	32
Kundenwert (Parameter)	77

L

Längeneinheit (Parameter)	¥6
Language (Parameter)	28
Leerkapazität (Parameter)	58
Letzte Datensicherung (Parameter)	37
Letzte Diagnose (Parameter)	77
Letzter Test (Parameter))3
Linearisierung (Untermenü)	71
Linearisierungsart (Parameter)	71

Μ

Messstellenbezeichnung (Parameter) 185 Messung (Parameter) 164 Messwertspeicher (Untermenü) 188, 189 Min. Elektroniktemperatur (Parameter) 196 Min. Füllstand (Parameter) 193 Min. Trennschicht (Parameter) 195 Min./Max. rücksetzen (Parameter) 194 Min./Max. rücksetzen 12 (Parameter) 192, 193 Minimaler Wert 12 (Parameter) 219 Multiple analog output (Untermenü) 174 Multiple discrete output (Untermenü) 174
N Nachkommastellen Menü (Parameter)
O Obere Grenze (Parameter)
P Prozesseigenschaft (Parameter)
RRampe bei Echoverlust (Parameter)119Referenzdistanz (Parameter)106Referenzecho-Schwelle (Parameter)107Relative Echoamplitude (Parameter)81Relative Trennschichtamplitude (Parameter)82Resource block (Untermenü)173Rohrdurchmesser (Parameter)47Rücksetzen min./max. Temp. (Parameter)122
S Schaltausgang (Untermenü)

Simulation freigeben/sperren197Simulation Gerätealarm (Parameter)201Simulation Schaltausgang (Parameter)201Sonde geerdet (Parameter)88Sondenbrucherkennung (Parameter)111Speicherintervall (Parameter)190Start Gerätetest (Parameter)203Starte Selbsttest (Parameter)111Status bei Echoverlust (Parameter)119Status in Sicherheitsdistanz (Parameter)121Status Tanktrace (Parameter)84

Status Verriegelung (Parameter)	23
Steuerung Historie Lernen (Parameter)	144
Steuerung Messung (Parameter)	164
SW-Option aktivieren (Parameter)	. 41
System (Untermenü)	. 26

Т

Tabelle aktivieren (Parameter)
Tabellen Nummer (Parameter)76
Tabellenmodus (Parameter)75
Tanktyp (Parameter) 47
Temperatureinheit (Parameter)
Totzeit (Parameter)
Trennschicht (Parameter) 66
Trennschicht (Untermenü) 154, 155
Trennschicht Eigenschaft (Parameter) 155
Trennschicht externer Eingang 1 (Parameter) 162
Trennschicht externer Eingang 2 (Parameter) 163
Trennschicht Kriterium (Parameter) 157
Trennschicht linearisiert (Parameter)
Trennschichtdistanz (Parameter) 93, 130
Trennschichtsignal (Parameter)
Trennzeichen (Parameter)
TRS max. Befüllgeschwindigkeit (Parameter) 195
TRS max. Entleergeschwindigkeit (Parameter) 195

U

Überwachungsart 12 (Parameter)	
Untere Grenze (Parameter)	63
Unterer Grenzwert 12 (Parameter)	
Untermenü	
Administration	40, 41
Analog input 15	
Analog inputs	
Analog outputs	
Anzeige	27, 28
Ausblendung	127, 128, 129
Ausgang	
Datensicherung Anzeigemodul	36, 37
Diagnose	175, 176, 177
Diagnoseliste	179, 180
Discrete input 13	173
Discrete inputs	
Discrete outputs	
Distanz	91, 92
Echoverfolgung	142, 143
EOP-Auswertung	135, 136
Ereignis-Logbuch	181, 182
Erweiterte Diagnose 12	213, 214
Externer Eingang	159, 160
Füllstand	57, 58
Gasphasenkompensation	104, 105
Geräteinformation	184, 185
Gerätetest	202, 203
Hüllkurve	124
Hüllkurvendiagnose	222, 223
Information	79,80
Kommunikation	
Linearisierung	69, 70, 71

Medium
Messwertspeicher
Min/Max-Werte
Multiple analog output
Multiple discrete output
Resource block
Schaltausgang 166, 167
Sensor
Sensordiagnose
Sensoreigenschaften
Sicherheitseinstellungen
Simulation
System
Trennschicht

V

Verknüpfung ED 12 zu (Parameter)	4
Verknüpfungslogik ED 12 (Parameter) 21	5
Verwendete Berechnung (Parameter) 8	4
Verzögerung Echoverlust (Parameter)	0
Vorgabewert Eingang 1 (Parameter) 16	0
Vorgabewert Eingang 1 Trennschicht (Parameter) 16	3
Vorgabewert Eingang 2 (Parameter) 16	1
Vorgabewert Eingang 2 Trennschicht (Parameter) 16	4

W

Wert bei Echoverlust (Parameter)	118
Wert Prozessgröße (Parameter)	200
Wizard	
Freigabecode definieren	. 43

Ζ

—
Zahlenformat (Parameter)
Zeit max. Elektroniktemperatur (Parameter) 196
Zeit max. Füllstand (Parameter)
Zeit max. Trennschicht (Parameter)
Zeit min. Elektroniktemperatur (Parameter) 196
Zeit min. Füllstand (Parameter)
Zeit min. Trennschicht (Parameter)
Zeit Referenzkurve (Parameter) 223
Zeitstempel (Parameter)
Zugriffsrechte Anzeige (Parameter)
Zugriffsrechte Bediensoftware (Parameter) 24
Zuordnung 1. Kanal (Parameter)
Zuordnung Diagnosesignal 12 (Parameter) 214
Zuordnung Diagnoseverhalten (Parameter) 167
Zuordnung Grenzwert (Parameter) 168
Zuordnung Prozessgröße (Parameter) 200
Zuordnung Status (Parameter) 170
Zuordnung Statussignal zu ED Ereignis 12 (Parame-
ter)
Zuordung Ereignisverhalten 12 (Parameter) 220
Zwischenhöhe (Parameter) 75



www.addresses.endress.com

