

## Anwenderspezifische Einstellungen - Fragebogen

Bestellcode → **LF20-**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Dieser Fragebogen muss für jedes Gerät ausgefüllt und der **Bestellung beigelegt werden!**  
Alle benötigten Parameter bzw. Auswahloptionen auswählen. Bei fehlenden Angaben wird der Defaultwert (**fett** markiert) verwendet.

00 Grundabgleich - 02 Messparameter - 06 Anzeige - 08 System					
001 Abgleich leer	003 Abgleich voll	020 Messart	021 Zeitintervall	022 Zeiteinheit	023 Betriebsart
_____ m / ft / in	_____ m / ft / in	<input type="checkbox"/> Einzelmessung <input type="checkbox"/> periodisch	_____ [022]	<input type="checkbox"/> Min. <input type="checkbox"/> h	<input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> kurz
024 Wartungsintervall	060 Sprache	061 zur Startseite	062 Nachkommastelle	080 Messstelle	083 Längeneinheit
_____	<input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Japanisch	_____ s (Default = 100)	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> X,X <input type="checkbox"/> X,XX <input type="checkbox"/> X,XXX	_____ (max. 16 Zeichen)	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> ft <input type="checkbox"/> in

01 Eingänge - 03 Stromausgang		
010 Eingang 1	012 Eingang 2	033 Strombereich
<input type="checkbox"/> keine Funktion <input type="checkbox"/> Start Messung <input type="checkbox"/> Verriegelung	<input type="checkbox"/> keine Funktion <input type="checkbox"/> Start Messung <input type="checkbox"/> Verriegelung	<input type="checkbox"/> 4 ... 20 mA <input type="checkbox"/> 0 ... 20 mA

01 Relaisausgänge			
014 Relais 1	01A Relais 2	01B Relais 3	01C Relais 4
<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Wartungsintervall <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> Messung aktiv	<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> <b>Wartungsintervall</b> <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> Messung aktiv	<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Wartungsintervall <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> <b>Messung aktiv</b>	<input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Wartungsintervall <input type="checkbox"/> Zählimpulse <input type="checkbox"/> Rückstellimpuls <input type="checkbox"/> Hochlauf <input type="checkbox"/> <b>obere Endlage</b> <input type="checkbox"/> Messung aktiv
015 Impulswertigkeit	016 Zählimpulslänge	019 Rückstellimpuls.	
_____ (Default = 1)	_____ ms (Default = 50)	_____ ms (Default = 300)	

04 Sicherheit - 05 Linearisierung					
040 Strom bei Alarm	041 Strom bei Alarm	042 min. Sicherheit	043 Sicherheitsabst.	044 im Sicherh. abst.	045 im Min. Sicherh.
<input type="checkbox"/> MIN (0/3.6 mA) <input type="checkbox"/> MAX (22 mA) <input type="checkbox"/> halten <input type="checkbox"/> anwenderspezifisch	_____ mA	_____ [083]	_____ [083]	<input type="checkbox"/> Warnung <input type="checkbox"/> Alarm	<input type="checkbox"/> Warnung <input type="checkbox"/> Alarm
050 Füllst./Restvol.	056 Kundeneinheit		057 Endwert Messber.		
<input type="checkbox"/> Füllstand TE <input type="checkbox"/> Füllstand m/ft/in <input type="checkbox"/> Restvolumen TE <input type="checkbox"/> Restvolumen m/ft/in	<input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ft³ <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> ft <input type="checkbox"/> m³ <input type="checkbox"/> in		_____ [056]		

Einstellungen wie " \_\_\_\_\_ [123]" beziehen sich auf die in Funktion 123 angewählte Auswahl.