

Kunde: \_\_\_\_\_ Auftragsnummer: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Eigenschaften		Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)
Grundgerät	Baubreite	<input type="checkbox"/> 1/2 19" Einbau <input type="checkbox"/> 1/3 19" Einbau
	Zusätzlicher Datenspeicher	<input type="checkbox"/> <b>nein</b> <input type="checkbox"/> ja, mit zus. MFE7 <input type="checkbox"/> ja, mit zus. EXMFE5
	Modus Schiene 1	<input type="checkbox"/> <b>Turbine 1 Fahrtrichtung</b> <input type="checkbox"/> Turbine 2 Fahrtrichtungen <input type="checkbox"/> Ultraschall 1 Fahrtrichtung <input type="checkbox"/> Ultraschall 2 Fahrtrichtungen
	Modus Schiene 2	<input type="checkbox"/> Turbine 1 Fahrtrichtung <input type="checkbox"/> Turbine 2 Fahrtrichtungen <input type="checkbox"/> Ultraschall 1 Fahrtrichtung <input type="checkbox"/> Ultraschall 2 Fahrtrichtungen
	Zusätzliche Ein- oder Ausgangskarten	Bestückungsplatz und maximale Anzahl der verschiedenen Karten können je nach Modus für Schiene 1 und 2 und zus. Datenspeicherfunktion variieren. Im Zweifel bitte Rücksprache halten. <input type="checkbox"/> ExMFE5, Anzahl _____ <input type="checkbox"/> MFE7, Anzahl _____ <input type="checkbox"/> MFA8, Anzahl _____ <input type="checkbox"/> ESER4, Anzahl _____ (max. 2)
Prüfung	Kalibrierung / Test Mengenumwerter	<input checked="" type="checkbox"/> <b>MID</b> → für alle Länder innerhalb der Europäischen Union
	Eichung der Datenspeicherfunktion	<input type="checkbox"/> <b>Eichung der HBA/BRG gemäß PTB-Zulassung</b> → nur in Deutschland <input type="checkbox"/> keine Eichung                      → für alle anderen Länder
Installation	Anbau	<input type="checkbox"/> <b>Keine</b> <input type="checkbox"/> Baugruppenträger 19" <input type="checkbox"/> Wandanbau
	Zubehör	<input type="checkbox"/> DSfG Adapter Kabel (RJ45 auf DB9) <input type="checkbox"/> Sternverteiler neu - 6 x RJ45
Kommunikat	Modem	<input type="checkbox"/> <b>Keine</b> <input type="checkbox"/> UMM (Universal Mobilfunk Modem)

Kunde: \_\_\_\_\_ Auftragsnummer: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Eigenschaften		Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)			
Druck Sensor Aufnehmer Schiene 1 (bei 2 Schienen, bitte das Blatt 2 x drucken)	Honeywell STA84LB Basic	<input type="checkbox"/> Druckbereich 0,9 bis 6 Bara (bald verfügbar)	<input type="checkbox"/> Druckbereich 1,75 bis 35 Bara		
	Honeywell STA87LB Basic	<input type="checkbox"/> Druckbereich 20 bis 100 Bara			
	Honeywell STA84LB Extra	<input type="checkbox"/> Druckbereich 0,9 bis 6 Bara (bald verfügbar)	<input type="checkbox"/> Druckbereich 1,75 bis 35 Bara (höhere Genauigkeit + Display)		
	Honeywell STA87LB Extra	<input type="checkbox"/> Druckbereich 20 bis 100 Bara (höhere Genauigkeit + Display)			
	Emerson 2088	<input type="checkbox"/> 0.9 – 3.6 bar	<input type="checkbox"/> 2.0 – 8.0 bar	<input type="checkbox"/> 3.0 – 12.0 bar	
		<input type="checkbox"/> 5.0 – 20.0 bar	<input type="checkbox"/> 14.0 – 55.0 bar		
	Emerson 3051	<input type="checkbox"/> 0.9 – 5.0 bar	<input type="checkbox"/> 2.0 – 10.0 bar	<input type="checkbox"/> 3.0 – 15.0 bar	
<input type="checkbox"/> 4.0 – 20.0 bar		<input type="checkbox"/> 6.0 – 35.0 bar	<input type="checkbox"/> 10.0 – 55.0 bar		
<input type="checkbox"/> 14.0 – 88.0 bar		<input type="checkbox"/> 20.0 – 100.0 bar			
Emerson 3051S1	<input type="checkbox"/> 1.0 – 10.0 bar	<input type="checkbox"/> 5.0 – 55.0 bar	<input type="checkbox"/> 10.0 – 100.0 bar		
Temperatur Sensor Aufnehmer Schiene 1 (bei 2 Schienen, bitte das Blatt 2 x drucken)	Jumo PT100 (4 Leiter)	Einbaulänge (EBL)			
	Honeywell STT850 (HART)	<input type="checkbox"/> EBL 50	<input type="checkbox"/> EBL160	<input type="checkbox"/> EBL 250	
	Emerson 248	<input type="checkbox"/> EBL160	<input type="checkbox"/> EBL 250		
	Emerson 644	<input type="checkbox"/> EBL160	<input type="checkbox"/> EBL 250		

**Projekt / Kunden Referenz / Kommentare:**

---



---



---



---

Kunde, Anschrift: \_\_\_\_\_

---

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_