



More than **sensors + automation**

# Checklist Gelöst Sauerstoff

## 1 Kundeninformation

1.1 Kundennummer:	_____	1.2 Firmenname:*	_____
1.3 Ansprechpartner:*	_____	1.4 Straße/Hausnummer:*	_____
1.5 E-Mail:*	_____	1.6 Ort:*	_____
1.7 Telefon:*	_____		

## 2 Anwendung

2.1 Applikation:  Fischzucht     Abwasser     Oberflächenwasser     Salzwasser  
 Sonstige \_\_\_\_\_

2.2 Messmedium: \_\_\_\_\_

2.2.1 Feststoffe/ Ausfällungen im Medium:  Nein     Ja \_\_\_\_\_

2.2.2 Fette/Öle im Medium:  Nein     Ja \_\_\_\_\_

2.2.3 Sonstige Bestandteile:  \_\_\_\_\_

2.2.4 Salinität: \_\_\_\_\_ g/kg

2.4 O<sub>2</sub>-Konzentration: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  ppm     mg/l     % Sättigung

2.5 Temperatur: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ °C

2.6 Druck: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ bar

2.7 Stückzahl:  Stück/Projekt     Stück/Jahr \_\_\_\_\_

## 3 Sensor

3.1 Einbausituation:  Rohrleitung, Nennweite DN \_\_\_\_\_ mm  
 Montage mit Eintaucharmatur, Einbaulänge \_\_\_\_\_ mm  
 Montage mit Hängearmatur, Länge \_\_\_\_\_ mm  
 andere \_\_\_\_\_

## 4 Messumformer/Regler

4.1 Funktion:  Anzeige     Regelung/Dosierung     Analogausgang     Alarmkontakt/Regler

4.2 Entfernung zur Messstelle:  bis 10 m     bis 30 m     andere \_\_\_\_\_ m

4.3 Einbausituation:  Wandaufbau     Schalttafeleinbau

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_