Applikationsfragebogen **Teqwave**

Kundendaten

Firma				
Ansprechpartner				
Salesforce Opportunity- oder Case-Nr.	(nur wenn vorhanden)			
Datum				
Applikation				
Diese Informationen sind nötig, um die Machb	arkeit der Messung zi	ı prüfen und Labortests dı	ırchzuführen.	
Messaufgabe und Prozessbeschreibung				
Messstoff, ggf. Produktname und Hersteller				
Trägermedium, z.B. Wasser				
Konzentrationsbereich	min:	max:	☐ mass% ☐ vol% ☐ Einheit:	
Geforderte Messgenauigkeit				
Prozesstemperatur	min:	max:	□°C □°F □ Einheit:	
Diese Informationen sind nicht unbedingt nötig	g, helfen aber, die Ma	chbarkeit besser einzusche	ätzen.	
Diese Informationen sind nicht unbedingt nötig Mischungseigenschaften	g, helfen aber, die Ma	chbarkeit besser einzusche □ Suspension	ätzen.	
			ätzen.	
	☐ Emulsion		ätzen. □ Säuren	□ co ₂
Mischungseigenschaften	☐ Emulsion	Suspension		□ co ₂
Mischungseigenschaften	☐ Emulsion ☐ Andere: ☐ Öle	Suspension		□ CO ₂
Mischungseigenschaften Mögliche Quereinflüsse	☐ Emulsion ☐ Andere: ☐ Öle ☐ Andere:	□ Suspension □ Partikel	□ Säuren	-
Mischungseigenschaften Mögliche Quereinflüsse	☐ Emulsion ☐ Andere: ☐ Öle ☐ Andere: ☐ Titration	☐ Suspension ☐ Partikel ☐ Refraktometer	□ Säuren	-
Mischungseigenschaften Mögliche Quereinflüsse	☐ Emulsion ☐ Andere: ☐ Öle ☐ Andere: ☐ Titration ☐ Dichte	☐ Suspension ☐ Partikel ☐ Refraktometer	□ Säuren	-

Hinweise:

- ▶ Gegebenenfalls Sicherheits- und Produktdatenblätter zusenden.
- Aufgrund der aktuellen REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist die Rücksendung von Probenmaterial ausgeschlossen.
- ► Für Unterstützung oder Fragen: <u>applications.de.ehfl@endress.com</u>.

