



Fragebogen zur Überprüfung nach EÜV DIN 19559

Bitte senden an info@messtech.de oder Fax: +49-(0)8762 – 72 500-11

Datum		E-Mail	
Firmenname		Ansprechpartner	
Straße		Postleitzahl / Ort	
Telefon/Fax		Mobil	

Kontakt durch	Internet <input type="checkbox"/> Empfehlung <input type="checkbox"/> sonstiges:
Name der Mess-Stelle	
Straßenname in der Nähe der Mess-Stelle	

Bitte fertigen Sie hier eine **Skizze** der Situation um die Mess-Stelle an oder schicken Sie uns ein paar **Bilder** per email !! Danke!

Ort der Messung ?	im Ablauf <input type="checkbox"/>		im Zulauf <input type="checkbox"/>	
Weiches Mess-Prinzip?	MID <input type="checkbox"/>	Venturi <input type="checkbox"/>	Dreieckswehr <input type="checkbox"/>	Kanalmaus <input type="checkbox"/>
Gerätehersteller & Typ				
Durchflussmengen	Q _{min} :	Q _{normal} :	Q _{max} :	
<i>Können Sie Bilder von der Einbausituation zur Verfügung stellen ?</i>				
	bei MID	bei Venturi	bei Dreieckswehr	
Nennweite?		Kanalbreite?	Winkel?	
Bilder vor/nach MID?		gerade Zulaufstrecke in m?		
		Q/h-Kurve vorhanden? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Q/h-Kurve vorhanden? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Die Abbildung einer Vergleichsmessung (mobiler MID) sehen Sie oben rechts. Ob wir dieses oder ein anderes Messverfahren zur Vergleichsmessung einsetzen, hängt von den nachfolgenden Fragen ab.				
Geöffnete Rohrleitung zum Einsatz des Prüfgeräts? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> wenn ja DN ?				
Darf ein Rückstau produziert werden? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> wenn ja, max. Rückstauhöhe?				
Kann genügend Durchfluss bereitgestellt werden, um den Prüfbereich (Q _{min} – Q _{normal}) innerhalb von 1 – 2 Stunden während der Überprüfung zu durchfahren? bzw. kann ein entsprechender Wasservorrat (bspw. im RÜB) vorher angestaut werden? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Steht ein Hydrant und B-Schläuche zur Verfügung bei Durchflüsse bis ca. 15 l/s ? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
Stellen Sie bitte B-Schläuche und Starkstrom (16A) zur Verfügung.				
Wir haben eine Leistungsstarke Pumpe dabei für kleine Durchflüsse bis ca. 15 l/s !				

MESSTECH-HEISSINGER e. K.