

Fragebogen zur Überprüfung nach EÜV DIN 19559
(Unter Berücksichtigung des Merkblatts Nr. 4.7/3 – Bayerisches Landesamt für Umwelt)

Bitte füllen Sie diesen aus und senden ihn an info@messtech.de zurück.

Adressdaten:

Firmenname/Gemeinde: _____

Navi Adresse

Straße: _____

Postleitzahl/Ort: _____

Bezeichnung

Abwasseranlage/KA: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Datum: _____

Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

- Internet
 Empfehlung
 Sonstiges _____

Ort der Messung?

- im Ablauf
 im Zulauf
 RÜB
 Sonstiges

Welches Messprinzip/Messverfahren haben Sie?

- MID
 Venturi
 Dreieckswehr
 OCM Kanalmaus
 Radar

Durchflussmengen:

l/s m³/h

Qmin: _____; Qnormal: von _____ bis _____; Qmax: _____;

Qmax laut Bescheid: Qtrocken = _____ m³/h; _____ m³/Tag;

Qmax laut Bescheid: Qmisch = _____ m³/h

MESSTECH-HEISSINGER e. K.

Geschäftsinhaber: In der Au 9
 Mario Heißinger 85465 Langenpreising
www.messtech.de Tel.: 08762 / 72 500 -0
 E-Mail: info@messtech.de Fax.: 08762 / 72 500 -11

Private Sachverständige Amtsgericht München:
 in der Wasserwirtschaft HRA 92212
 DWA Mitglied 7721 USt-ID-Nr. DE 201 263 290
 Finanzamt Erding

Bankverbindung:
 Stadtparkasse München
 IBN:
 DE1870150000035101914
 BIC: SSKMDEMM

Bitte senden Sie uns per Email **Bilder** von der Einbausituation.
Wichtig sind Bilder **vor/nach** der Messstelle für die Auswahl der Vergleichsmessung.

Technische Daten:

Auswertegerät

Hersteller: _____
Typ: _____
Messbereich eingestellt: _____

Sensor:

Hersteller: _____
Typ: _____

Jahr der Inbetriebnahme
der Messtechnik: _____

Datenaufzeichnung:

Ablesung von: _____
Anzeige Messumformer: Ja Nein
Registriergerät Typ: _____
PC: Ja Nein

Messtechnik:

MID:
Nennweite: _____

Venturi:

Art: _____
Kanalbreite: _____
Einschnürung: _____
Q/h-Kurve vorhanden? Ja Nein

Dreieckswehr:

Winkel: _____
Q/h-Kurve vorhanden? Ja Nein

Wir berechnen vor Ort immer, wenn es möglich ist, eine neue Q/h Kurve!

OCM Kanalmaus:

Hersteller: _____
Art: _____
Rohrdurchmesser: _____
Kanalbreite: _____

Geöffnete Rohrleitung zum Einsatz des Prüfgeräts: Ja Nein wenn ja DN _____

Darf ein Rückstau produziert werden? Ja Nein

MESSTECH-HEISSINGER e. K.

Geschäftsinhaber:
Mario Heißinger
www.messtech.de
E-Mail: info@messtech.de

In der Au 9
85465 Langenpreising
Tel.: 08762 / 72 500 -0
Fax.: 08762 / 72 500 -11

Private Sachverständige
in der Wasserwirtschaft
DWA Mitglied 7721

Amtsgericht München:
HRA 92212
USt-ID-Nr. DE 201 263 290
Finanzamt Erding

Bankverbindung:
Stadtsparkasse München
IBN:
DE18701500000035101914
BIC: SSKMDEMM

Kann genügend **Durchfluss** bereitgestellt werden, um den Prüfbereich zu kontrollieren:

Messbereich 1: $< 0,3 \times Q_{\max}$ (eingestellter Messbereichsendwert)

Messbereich 2: $\geq 0,3 \times Q_{\max}$ (eingestellter Messbereichsendwert)

innerhalb von **ca. 1 – 3 Stunden** während der Überprüfung zu durchfahren?

Ja Nein

Kann ein entsprechender Wasservorrat (z.B. im RÜB) vorher angestaut werden?

Ja Nein

Steht ein **Hydrant mit ausreichendem Durchfluss / Pumpe / Pumpen und B-Schläuche** zur Speisung unserer Vergleichsmessung MID zur Verfügung

Ja Nein

Stellen Sie bitte B-Schläuche und Starkstrom (16A) zur Verfügung.

Wir haben u.a. eine leistungsstarke Pumpe dabei, für kleine Durchflüsse bis ca. 15 l/s!

Platz für Zeichnung/Skizze:

Vielen Dank für Ihre Mühe!

MESSTECH-HEISSINGER e. K.

Geschäftsinhaber:

Mario Heißinger

www.messtech.de

E-Mail: info@messtech.de

In der Au 9

85465 Langenpreising

Tel.: 08762 / 72 500 -0

Fax.: 08762 / 72 500 -11

Private Sachverständige

in der Wasserwirtschaft

DWA Mitglied 7721

Amtsgericht München:

HRA 92212

USt-ID-Nr. DE 201 263 290

Finanzamt Erding

Bankverbindung:

Stadtsparkasse München

IBN:

DE18701500000035101914

BIC: SSKMDEM