

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

1. Kontaktdaten:

Firmenname/Gemeinde: _____

Straße: _____

Postleitzahl/Ort: _____

Navi Adresse:Bezeichnung
Abwasseranlage/KA: _____Straßenname in der Nähe
der Messstelle: _____

Postleitzahl/Ort: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail (bitte unbedingt angeben): _____

Telefon: _____

Mobil: _____

2. Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?
 Internet Empfehlung _____
3. Kundenangaben (bitte unbedingt angeben):Tagesmenge min. (trocken) =m³/Tag;Tagesmenge max. (Regen) =m³/Tag;Durchfluss min. = l/s □ m³/h;Durchfluss max. = l/s □ m³/h;Durchfluss normal = l/s □ m³/h;Durchfluss max. laut Bescheid: Q trocken.....m³/h;m³/d;Durchfluss max. laut Bescheid: Q misch.....m³/h;**MESSTECH-HEISSINGER e. K.**

Geschäftsinhaber:

Mario Heißinger

www.messtech.deE-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:

DE1870150000035101914

BIC: SSKMDEMM

4. Ort der Messung?

- im Ablauf
 im Zulauf
 RÜB
 Sonstiges

5. Welches Messprinzip haben Sie?

- MID
 Venturi
 Dreieckswehr
 OCM Kanalmaus
 Radar

6. Technische Daten

Auswertegerät:

Hersteller: _____

Typ: _____

Messbereich eingestellt: _____

Jahr der Inbetriebnahme
der Messtechnik: _____

Sensor:

Hersteller: _____

Typ: _____

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

OCM Kanalmaus:

Hersteller: _____

Art: _____

Rohrdurchmesser: _____

Kanalbreite: _____

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

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

- 7.** Steht ein **Hydrant mit ausreichendem Durchfluss / Pumpe / Pumpen und B-Schläuche** zur Speisung unserer Vergleichsmessung z.B. mit dem MID zur Verfügung (wenn kleiner Messbereich)?
- Ja Nein
- 8.** Geöffnete Rohrleitung zum Einsatz des Prüfgeräts? Ja Nein → wenn Ja DN: _____
Darf ein Rückstau produziert werden? Ja Nein
- 9.** Kann ein entsprechender Wasservorrat (z.B. im RÜB) vorher angestaut werden?
- Ja Nein
- 10.** Kann genügend **Durchfluss** bereitgestellt werden, um den Prüfbereich zu kontrollieren:
Messbereich 1: < 0,3 x Q_{max} (eingestellter Messbereichsendwert)
Messbereich 2: ≥ 0,3 x Q_{max} (eingestellter Messbereichsendwert)
- ist dieser innerhalb von **ca. 1 – 3 Stunden** während der Überprüfung zu durchfahren?
- Ja Nein

11. Platz für Zeichnung/Skizze:

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:
DE1870150000035101914
BIC: SSKMDEM

Bitte zur Verfügung stellen:

- Fotos von der Einbausituation... usw.
- Bitte auch Fotos vom möglichen Messort für unsere Vergleichsmessung zur Verfügung stellen. Hier ein paar Beispielbilder:



Für die Überprüfung bitte vorbereiten:

- Einen orts- und sachkundigen Mitarbeiter zur Verfügung stellen, der auch Hilfestellung leistet bei Bedarf.
- Vorab sollte geklärt werden welche Maßnahmen beiderseits notwendig sind für die Durchführung.
- **WICHTIG:** Unterschiedliche Durchflüsse / Mengen zur Verfügung stellen. (Vorbereiten – Bunkern von Wasser)
- Für geringe Messbereiche: Bitte ein Hydrant zur Verfügung stellen mit B-Schläuche und Starkstrom (16A) !
- Wir haben ein breites Band an Equipment dabei, mehrere Messsysteme (z.B. MID's DN80-DN200, Kreuzkorrelation-Messung, ClampOn, Fließgeschwindigkeitssensoren usw. bis hin zu einer leistungsfähigen Pumpe (bis ca. 18 l/s) !

Datum: _____

Name in Druckschrift: _____

Ort: _____

Unterschrift: _____

Bitte ausgefüllt an uns zurücksenden:

info@messtech.de oder FAX Nr.: +49 08762 72 500 -11

Vielen Dank!

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:
 Stadtparkasse München
 IBN:
 DE1870150000035101914
 BIC: SSKMDEMM