**Fragebogen für die Überprüfung der Durchflussmessung nach EÜV DIN19559**

**Unter Berücksichtigung des Merkblatts Nr. 4.7/3 – Bayerisches Landesamt für Umwelt**

Diese Angaben werden für die Erstellung des Prüfberichtes bzw. vorab für die Vorbereitung benötigt!

Den Fragebogen (S. 1 + 2) können Sie uns gerne per E-Mail oder über WhatsApp (siehe rechter Kasten) senden.

Vielen Dank für Ihre Bemühungen!

Datum: Klicken oder tippen Sie, um ein Datum einzugeben.

Name

(vom Ausfüllenden für Rückfragen): Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**Kontaktdaten:**

Firmenname/Gemeinde: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Straße: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Postleitzahl/Ort: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Navi Adresse:

Bezeichnung

Abwasseranlage/KA: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Straßenname in der Nähe Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

der Messstelle:

Postleitzahl/Ort: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Ansprechpartner: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

E-Mail (bitte unbedingt angeben): Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Telefon: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Mobil: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?**

Wählen Sie ein Element aus. Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

**1. Kundenangaben (bitte unbedingt angeben):**

Tagesmenge min. (trocken): Text eingeben

Tagesmenge max. (Regen): Text eingeben m³/Tag

Durchfluss min. ca.: Text eingeben  l/s  m³/h

Durchfluss max. ca.: Text eingeben  l/s  m³/h

Durchfluss normal ca.: von Text eingeben bis Text eingeben  l/s  m³/h

Durchfluss max. laut Bescheid: Q trocken Text eingeben m³/h Text eingeben m³/d

Durchfluss max. laut Bescheid: Q misch Text eingeben m³/h

Zuständige Behörde: Text eingeben

**2. Ort der Messung?**

Wählen Sie ein Element aus. Sonstiges: Text eingeben

**3. Welches Messprinzip haben Sie?**

Wählen Sie ein Element aus. Sonstiges: Text eingeben

**4. Technische Daten:**

**Messumformer:**

Hersteller: Text eingeben

Typ: Text eingeben

Messbereich eingestellt: Text eingeben

Jahr Inbetriebnahme

der Messtechnik: Text eingeben

**Messaufnehmer:**

Hersteller:  Text eingeben

Typ: Text eingeben

**Datenaufzeichnung:**

Ablesung von: Text eingeben

Anzeige Messumformer:  Ja  Nein

Registriergerät Typ: Text eingeben

PC:  Ja  Nein

**Messtechnik:**

MID:

Nennweite: Text eingeben

Venturi:

Art: Text eingeben

Kanalbreite: Text eingeben

Einschnürung: Text eingeben

Q/h-Kurve vorhanden?   Ja  Nein

Dreieckswehr:

Winkel: Text eingeben

Q/h-Kurve vorhanden? Ja  Nein

OCM Kanalmaus:

Hersteller: Text eingeben

Art: Text eingeben

Rohrdurchmesser: Text eingeben

Kanalbreite: Text eingeben

**5.** 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

**6.** Geöffnete Rohrleitung zum Einsatz des Prüfgeräts?  Ja 🡪 DN: Text eingeben  Nein

Darf ein Rückstau produziert werden?  Ja  Nein

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

Ja  Nein

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

Messbereich 1: < 0,3 x Qmax (eingestellter Messbereichsendwert)

Messbereich 2: ≥ 0,3 x Qmax (eingestellter Messbereichsendwert)

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

Ja  Nein

**Anhang**

**(zum Fragebogen für die Überprüfung der Durchflussmessung)**

Bitte zur Verfügung stellen:

* Fotos von der Einbausituation (wie schaut die Ein- und Auslaufstrecke aus)?
* Bitte auch Fotos vom möglichen Messort für unsere Vergleichsmessung zur Verfügung stellen

Für den Termin Überprüfung der Durchflussmessung bitte vorbereiten/beachten:

* 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
* Bitte die Messstelle reinigen
* Für geringe Messbereiche: Bitte ein Hydrant oder starke Pumpe zur Verfügung stellen mit B-Schläuche (und

evtl. Starkstrom 16A)

* WICHTIG: Für große Messbereiche – Bitte unterschiedliche Durchflüsse / Mengen zur Verfügung stellen

(Vorbereiten – Bunkern von Wasser).

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

Hier einige Beispielbilder vom Einsatz unserer Prüftechnik:

Ein Bild, das schmutzig enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das schmutzig enthält.

Automatisch generierte Beschreibung