

Benötigte Angaben für die Drosselüberprüfung:

1. Kontaktdaten:

Auftraggeber: _____ → Adresse: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Grund d. Überprüfung:

(z.B.: Überprüfung gemäß Eigenüberwachungsverordnung vom 20.09.1995 Anhang 2, Dritter Teil, Sonderbauwerke Entlastungsanlage) EKVO 20.02.2001; SÜwVO;

2. Genehmigungsdaten:

Bezeichnung der Drosseleinrichtung: _____

Datum der IBN (Drossel): _____

Drosselabfluss (Q-Drossel): _____

Art der Überprüfung: Erstüberprüfung Folgeüberprüfung

Letzte Überprüfung: Positiv Negativ keine bisher

Datum der letzten Überprüfung: _____

3. Allgemeines von der Drossel und Becken:

Art des Bauwerks: RÜB, RRB, RKB, RÜ;
 SK → SKO SKU PW

Bauform: Fangbecken Durchlaufbecken

Anordnung vom Becken: Nebenschluss Hauptschluss

Drosselart: Schwimm Wirbel Waage
 Strahl Schieber MID Teilgefüllt
 MID Vollgefüllt MID mit E-Schieber

Aufstellungsart der Drossel: Nass Halbtrocken Trocken

Funktionsprinzip: Abflussregelung Abflusssteuerung

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

Klassifikation:

- aktiv passiv
 Fremdenergie: ja nein
 bewegliche Teile: ja nein

Weitere Kundenangaben:

Stauraumvolumen in m³: = _____
 maximale Einstauhöhe in m: = _____
 minimaler TW-Abfluss in l/s = _____
 mittlerer TW-Abfluss in l/s: = _____
 maximaler TW-Abfluss in l/s: = _____

Geräteausstattung Drossel:

Hersteller: _____
 DN: _____
 Typ: _____
 SN.: _____
 Herstellungsdatum: _____
 Kennlinie: ja nein hier nicht relevant

Registrierung:

Niveaumessung vorhanden:

- ja nein hier nicht relevant

Hersteller/Typ:

SN:

Messbereich:

- 0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - _____ m

Sonstige Messtechnik vorhanden:

- ja nein hier nicht relevant

Hersteller/Typ:

SN:

Messbereich:

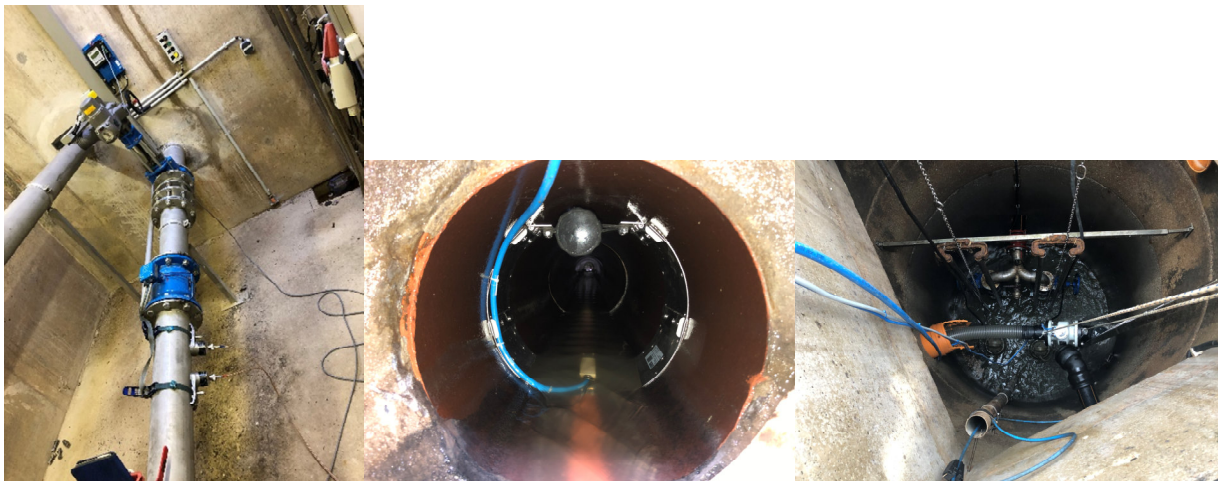
Grenzwertschalter (Einstauen):

- ja nein

Bitte zur Verfügung stellen:

- Fotos (Drosselorgan, Einbausituation, Zulauf, Becken, Lage und Funktion von Armaturen Niveausonde, usw.)

Bitte auch Fotos vom möglichen Messort für unsere Vergleichsmessung zur Verfügung stellen.
Hier einige Beispielbilder:



- Pläne (Bauwerksplan Drosselschacht / Kanalplan (Bestandsplan) / Grundriss oder Übersichtsplan mit Sohlhöhen mit weiterem Kanalverlauf nach Drossel (zwei bis drei Haltungen dahinter)
- Technische Unterlagen von der Drossel (Betriebsanleitung, Herstellerinfo, Kennlinie...)

Für die Überprüfung bitte vorbereiten:

- ✓ Geringer Messschacht/ort (für unsere Kontrollmessung)
- ✓ Vorherige Kontrolle der Funktion der Drossel durch den Betreiber
- ✓ Niveaumessung: Funktion, Typ, 0 / 4 – 20 mA, Messbereich (z.B. 0 – 1,4 m)
- ✓ Höhenstände vor der Drossel bei der Überprüfung: > 2/3 von Hmax !
- ✓ Lässt sich die Drossel Abschiebern (ist der Schieber drehbar) ?
- ✓ Rechtzeitig das Becken einstauen (vor allem bei Trockenwetter!)
- ✓ Ist die Drosselanlage zugänglich?

Datum: _____ Name in Druckschrift: _____

Ort: _____ Unterschrift: _____

Bitte ausgefüllt an uns zurücksenden:

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

Vielen Dank!