



## Benötigte Angaben für die Überprüfung der Regenüberlaufbecken (RÜB):

### 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: \_\_\_\_\_

Grund d. Überprüfung: \_\_\_\_\_  
(z.B.: Überprüfung gemäß Eigenüberwachungsverordnung vom 20.09.1995 Anhang 2, Dritter Teil, Sonderbauwerke Entlastungsanlage oder EKVO 20.02.2001; SüwVO)

### Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

Internet     Empfehlung     \_\_\_\_\_

## 1. Örtliche Verhältnisse und Historie:

Bezeichnung vom Bauwerk: \_\_\_\_\_

Datum der IBN: \_\_\_\_\_

Planer v. Bauwerk: \_\_\_\_\_

Prozess- Fernwirktechnik: \_\_\_\_\_

Elektrotechnik Hersteller: \_\_\_\_\_

Art der Überprüfung:     Erstüberprüfung     Folgeüberprüfung

Letzte Überprüfung:     Positiv     Negativ     keine bisher

Datum der letzten Überprüfung: \_\_\_\_\_

---

### MESSTECH-HEISSINGER e. K.

Geschäftsinhaber: Mario Heißinger  
[www.messtech.de](http://www.messtech.de)  
E-Mail: [info@messtech.de](mailto: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

## 2. Beschreibung

### 2.1 Bauwerk und Eckdaten

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

Bauform:  Fangbecken  Durchlaufbecken  KÜ  
 Überlauftrög (ein / beidseitiger Überlauf)  
 \_\_\_\_\_

Anordnung vom Becken:  Nebenschluss  Hauptschluss

#### Weitere Kundenangaben:

Stauraumvolumen in m<sup>3</sup>: = \_\_\_\_\_

Höhe Ereignis in m (Einstau Start): = \_\_\_\_\_

maximale Einstauhöhe in m: = \_\_\_\_\_

Kante Beckenüberlaufschwelle  
in m (Nullpunkt zum Überlauf Start): = \_\_\_\_\_

Länge Beckenüberlaufschwelle in m: = \_\_\_\_\_

Schwellenart rundkronig /  
scharfkantig / breitkronig usw.: = \_\_\_\_\_

Überfallbeiwert: = \_\_\_\_\_

Kennlinie Überlauf vorhanden:  ja  nein  hier nicht relevant

minimaler TW-Abfluss in l/s = \_\_\_\_\_

mittlerer TW-Abfluss in l/s: = \_\_\_\_\_

Q Drossel in l/s: = \_\_\_\_\_

Entlastungsabfluss zum Vorfluter: = \_\_\_\_\_

### 2.2 Messtechnik:

Niveaumessung vorhanden:  ja  nein  hier nicht relevant

Messprinzip:  Tauchsonde  Ultraschall  Radar  \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

Auswertung Typ: \_\_\_\_\_

Auswertung SN: \_\_\_\_\_

Sensor Typ: \_\_\_\_\_

Sensor SN.: \_\_\_\_\_

Stromausgang /

Messbereich:  0 - 20 mA  4 - 20 mA  0 - \_\_\_\_\_ mWs

0 - \_\_\_\_\_ bar  0 - \_\_\_\_\_ mm  0 - \_\_\_\_\_ l/s

0 - \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Logger / Datensammler:  Schramml  FlowChief  andere \_\_\_\_\_

Sonstige Messtechnik vorhanden:  ja  nein  hier nicht relevant

Messprinzip:  Echolot  MID  OCM  Sonstiges \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

Auswertung Typ \_\_\_\_\_

Auswertung SN: \_\_\_\_\_

Sensor Typ: \_\_\_\_\_

Sensor SN.: \_\_\_\_\_

Sonstige Info: \_\_\_\_\_

Messbereich:  0 - 20 mA  4 - 20 mA  
 0 - \_\_\_\_\_ mWs  0 - \_\_\_\_\_ bar  
 0 - \_\_\_\_\_ mm  0 - \_\_\_\_\_ l/s  
 0 - \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Grenzwertschalter (Einstauen Start):  ja  nein  andere \_\_\_\_\_

### Bitte zur Verfügung stellen:

- Pläne (Bauwerksplan / Kanallageplan (Bestandsplan) / Grundriss oder Übersichtsplan mit Sohlhöhen usw.)
- Technische Unterlagen von der Messtechnik (Betriebsanleitung, Herstellerinfo, Kennlinien...)
- Fotos (RÜB, Einbausituation, Zulauf, Becken, Lage und Funktion von Niveausonde, usw.)  
Bitte auch Fotos vom möglichen Messort für unsere Vergleichsmessung zur Verfügung stellen.  
Hier einige Beispielbilder:





Für die Überprüfung bitte vorbereiten:

- ✓ Gereinigte Anlage für die Begehung des RÜB's / Messungen
- ✓ Vorherige Kontrolle der Funktion des RÜB's durch den Betreiber

Datum: \_\_\_\_\_ Name in Druckschrift: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Bitte ausgefüllt an uns zurücksenden:

[info@messtech.de](mailto:info@messtech.de) oder FAX Nr.: +49 08762 72 500 -11

Vielen Dank!