

Benötigte Angaben für die Überprüfung der Regenüberlaufbecken (RÜB):

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 vom RÜB: _____

Datum der IBN (RÜB): _____

Planer RÜB: _____

Leitsystem Hersteller: _____

Elektrotechnik Hersteller: _____

Art der Überprüfung: Erstüberprüfung Folgeüberprüfung

Letzte Überprüfung: Positiv Negativ keine bisher

Datum der letzten Überprüfung: _____

3. Allgemeines vom RÜB und Becken:

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

Bauform: Fangbecken Durchlaufbecken

Anordnung vom Becken: Nebenschluss Hauptschluss

MESSTECH-HEISSINGER e. K.

Weitere Kundenangaben:

Stauraumvolumen in m³: = _____

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: = _____

maximaler TW-Abfluss in l/s: = _____

4. Messtechnik:

Niveaumessung vorhanden: ja nein hier nicht relevant

Messprinzip: Tauchsonde Ultraschall Radar _____

Hersteller/Typ: = _____

Seriennummer: = _____

Messbereich: 0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - _____ mWs
 0 - _____ bar 0 - _____ mm 0 - _____ l/s
 0 - _____ m³/h

Logger / Datensammler: Schramml FlowChief andere _____

Sonstige Messtechnik vorhanden: ja nein hier nicht relevant

Hersteller/Typ: = _____

Seriennummer: = _____

Messbereich: 0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - _____ mWs
 0 - _____ bar 0 - _____ mm 0 - _____ l/s
 0 - _____ m³/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 oder FAX Nr.: +49 08762 72 500 -11

Vielen Dank!