

Allgemeine Informationen

Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Adresse: _____

Endkunde: _____
 Tel.: _____
 Email: _____
 Projektname: _____

Um Ihnen für Ihre Anwendung eine optimale Lösung anbieten zu können, müssen wir Ihre Randbedingungen so gut wie möglich kennen. Daher bitten wir Sie, sich ein paar Minuten Zeit zu nehmen um die unten genannten Fragen zu beantworten. Je mehr Angaben Sie machen, desto besser lässt sich das passende Messgerät finden. Bitte schicken Sie den Bogen an info@hydrovision.de oder per Fax an: +49 8341 9666030 zurück.

Angaben zur Messstelle

1. Messstellentyp

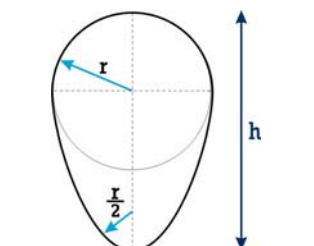
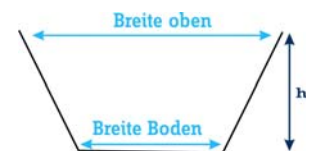
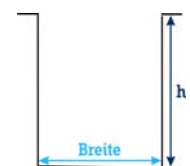
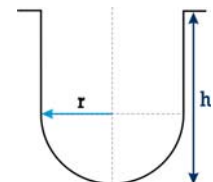
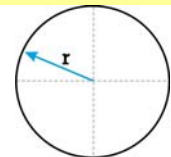
- Fluss
- Kläranlage, Zulauf
- Kläranlage, Ablauf
- Pumpwerk
- Regenüberlauf
- Abwasserkanal
- Druckrohr
- Bewässerungskanal
- Wasserkraftwerk
- Wirkungsgrad (Turbine)
- Sonstige (Informationen angeben)

.....

- Natürliches Gerinne (Fotos und Querprofil bitte beifügen)
- Andere Form (Fotos oder Skizze der Anwendung beilegen)

2. Kanal-/ Rohrgeometrie

- Kreisförmig
 Radius: _____
- U-förmig
 Durchmesser: _____
 Höhe: _____
- Rechteckig
 Breite: _____
 Höhe: _____
- Trapezförmig
 Breite oben: _____
 Breite unten: _____
 Höhe: _____
- Eiförmig
 Radius: _____
 Höhe: _____



Zeichnung & Querschnitt zusenden

3. Kanal-/ Rohrwerkstoff

- Beton
- Stahl
- Ton
- Epoxidbeschichtung
- PVC
- Natürliches Gerinne
- Sonstige:
-

4. Messmedium

- Abwasser
- gereinigstes Abwasser
- Oberflächenwasser
- Brauchwasser
- Industrierwasser
- Sonstige:
-
-

5. Hydraulische Angaben

Min. Wasserstand:

Mittlerer Wasserstand:

Max. Wasserstand:

Max. Fließgeschwindigkeit:

Min. Fließgeschwindigkeit:

Gerade Strecke stromaufwärts:

stromabwärts:

Gefälle :

Druckstufe: PN

Temperatur:

Fließrichtung: normal
 bi-direktional

Rückstau / Aufstau zu erwarten?
.....

Verunreinigungen (z.B. Chemikalien, Gifte)
Bitte beschreiben:

.....

.....

Ablagerungen:

- konstant
- variabel
- Sedimentfracht:

Störgröße & Abstand vom Messquerschnitt

- Krümmung, T oder Y
Einmündung
- Schieber
- Pumpe
- Lufteintrag
- Kurve
- Querschnittsänderung
- Wehr
- Algen
- Sonstige:
-
-
-

6. Genauigkeitsanforderungen

- erwartete/ gewünschte Genauigkeit:
- tolerierbarer Wert:

7. Transmitter

Entfernung zwischen Sensor und Transmitter (m/ft)

Spannungsversorgung: 12 V_{DC} 85-260 V_{AC} 24 V_{DC} Sonstige:

8. Wandler

- benetzt oder berührungslos
- Analog Puls Alarm

Kabellänge:

9. Ausgänge

10. Installation

Zugang möglich: ja nein

Zugang: Kanal Einstiegsschacht Einstiegskammer Gewölbe
 Rohr / Kanal => *Kann vollständig entleert werden?* ja nein

11. Datenübertragung

- GSM GPRS Profibus DP MODBUS Ethernet

12. Weitere Informationen / Bemerkungen

Anlagen:

- Auflistung der technischen Anforderungen*
- ___ Zeichnungen*
- ___ Fotos der geplanten Messstelle*
- _____