

## Drosselprüfung

Angaben für die Erstellung eines Angebotes:

Auftraggeber/Ansprechpartner/Tel/Email/:	
Datum der Beauftragung:	
Grund der Überprüfung:	

### 1. GENEHMIGUNGSDATEN

Bezeichnung der Drosseleinrichtung:	RÜB Mustermann	
Datum der IBN (Drossel):		
Drosselabfluss:	Fester Regelwert $Q_{Dro} = X \text{ l/s}$	
Art der Überprüfung	Erst / Folge / Wiederholungsprüfung	
Letzte Prüfung	positiv / negativ	

### 2. ALLGEMEINES

Art des Bauwerks: (Fang- / Durchlaufbecken) SKO, SKU	
Anordnung der Drosselanlage: (Nebenschluss, Hauptschluss, unechter Nebenschluss):	
Aufstellungsart: (Nass/Halbtrocken/Trocken)	
Art / Typ des Drosselorgans:	
Funktionsprinzip: RÜB, SK, RRB, RKB, RÜ	Abflussregelung / -steuerung
Geräteausstattung:	Hersteller:
	DN:
	Typ:
	Ser. Nr.:
Stauraumvolumen	in m <sup>3</sup>
maximale Einstauhöhe	in m
minimaler TW-Abfluss	in l/s
mittlerer TW-Abfluss	in l/s
maximaler TW-Abfluss	in l/s
Kennlinie vorhanden	Bitte zur Verfügung stellen
Sonstiges:	

#### 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:  
 Stadtparkasse München  
 IBN: DE1870150000035101914  
 BIC: SSKMDEMM

Seite 2 zu **Drosselprüfung –** Angaben für die Erstellung eines Angebotes:

Bitte zur Verfügung stellen:

- **Bilder** (Drosselorgan, Einbausituation, Zulauf, Becken usw.)
- **Pläne** (Bauwerkszeichnung Drosselschacht / Kanallageplan / Fotos vom Ort unserer Messstelle)
- **Technische Unterlagen von der Drossel** (Betriebsanleitung, Herstellerinfo...)

Für die Prüfung:

- **Gereinigter Messschacht**
- **Vorher Kontrolle der Funktion der Drossel durch den Betreiber**
- **Höhenstände vor der Drossel bei der Überprüfung (bitte vorbereiten):**  
> 2/3 von Hmax !!!

Lässt sich die Drossel abschiebern ?	Schieber / Dichtkissen usw.	
Einstaudauer bei Trockenwetter ?	Zeitplanung	
Ist die Drosselanlage zugänglich ?		

Bitte zurückschicken an MESSTECH z.Hd. Frau Raffaella Heißinger [info@messtech.de](mailto:info@messtech.de)