



Fragebogen zur Messstellenevaluierung

Messstelle:

Name: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Telefon (mobil): _____ Email: _____

Datum: _____

Angaben zum Gewässer

Gewässername: _____

Art des Gewässers: NATÜRLICHES GEWÄSSER /
KANAL

Gewässerbreite: _____

Gewässertiefe: _____

Gewässerkundliche Hauptwerte:

MHQ m³/s: _____

MHW cm, mNN: _____

MQ m³/s: _____

MW cm, mNN: _____

MNQ m³/s: _____

MNW cm, mNN: _____

Hydraulische Verhältnisse:

Gewässerverlauf: GERADE / MÄANDRIEREND

Schifffahrt: JA / NEIN

Rückstau: JA / NEIN

Verkrautung: JA / NEIN
(innerhalb der Messstrecke)

Geschwindigkeits- REGELMÄßIG /
verteilung: UNREGELMÄßIG

v_{max} m/s: _____

Windeinfluss: STARK / SCHWACH / OHNE

v_m m/s: _____

Eis: JA / NEIN

v_{min} m/s: _____



Morphologische Verhältnisse:

Messquerschnitt: <u>NATÜRLICH / AUSGEBAUT / GEGLIEDERT / UNGEGLIEDERT</u>	Querprofilaufnahme JA / NEIN vorhanden: _____
Vorländer: <u>JA / NEIN</u>	Neigung der Vorländer: <u>STARK / SCHWACH</u>
	Vorlandbewuchs: <u>STARK / SCHWACH</u>
	Art des Vorlandbewuchses: _____
Ufer: <u>NATÜRLICH / BEFESTIGT</u>	Ufer befestigt mit: _____
Sohle: <u>NATÜRLICH / BEFESTIGT</u>	Sohle befestigt mit: _____

Geometrie des Messstandortes:

Querprofile, Skizzen als Anlage beigefügt: JA / NEIN

Bemerkungen zur Messstellenumgebung (Pumpwerke, Einleitungen , Nähe und Entfernung von Staustufen etc.):

Physikalische Verhältnisse:

Temperaturgradient: <u>JA / NEIN</u>	Salzgradient: <u>JA / NEIN</u>
Schwebstofffracht: <u>STARK / SCHWACH</u>	Maximaler mg/l Schwebstoffgehalt: _____
Wehranlage : <u>OBERHALB / UNTERHALB / KEINE</u>	Entfernung der Meter Wehranlage: _____
Lufteintrag: <u>JA / NEIN</u>	

Beschreibung der Lufteintragsquelle (z.B. Wehr, Absturz, belüfteter Sandfang):



Angaben zum Messsystem

Art	Anzahl	Messgröße:	DFÜ: JA / NEIN
4 bis 20 mA:	_____	_____	Art der DFÜ: MOBIL / FESTNETZ / ANDERE
0 bis 10 V:	_____	_____	
RS-232:	_____	_____	
Relay:	_____	_____	
BCD / Gray:	_____	_____	

Logistische Angaben

Pegelhaus vorhanden: JA / NEIN _____

andere Schutzgehäuse vorhanden: JA / NEIN _____

Zugang zur Messstelle (Strasse, Feldweg, unwegsames Gelände ...): _____

Entfernung zwischen Messstelle und Pegelhaus / Messschrank:Meter _____

Spannungsversorgung 230 V_{AC}: JA / NEIN _____

Spannungsversorgung 12 V_{DC}: JA / NEIN _____

Wasserstandssensor vorhanden: JA / NEIN _____

Telefon vorhanden: JA / NEIN _____

Art des Telefonanschlusses: ANALOG / ISDN _____

Stromanschluss vorhanden: JA / NEIN _____

Datenübertragungssystem vorhanden: JA / NEIN _____

Brücke vorhanden: JA / NEIN _____

Einbauten im Gewässer vorhanden (Pfähle , Bühnen, Dalben etc.) JA / NEIN _____

Mögliche Leistungen des AG (Kabelgräben, Energieversorgung, Genehmigungen, Wasserbauarbeiten etc.):
