

Selbstüberwachung öffentlicher Kanalisationsanlagen und zugeh. Bauwerke

Kontrolle von Sandfängen etc. in 20__

Ort: _____

Lage (Stadtteil/Straße): _____

Nr. Einleitungsstelle: _____

Name des Gewässers: _____ Ordnung: I. II.

Punkt-/Schacht-Nr. laut Kanal-Informationssystem: _____

Abwasser-Art: Schmutz- / Mischwasser Regenwasser

Typ: Sandfang Stauraumkanal Düker Sonstiges: _____

Ausführung: Betonbauwerk, L / B / H: _____ m / _____ m / _____ m

Spundwandkasten, L / B / H: _____ m / _____ m / _____ m

Schacht, DN: _____ mm Rohr, L / DN: _____ m / _____ mm

Zulauf: Material: _____ DN: _____ Profil: _____

Ablauf: Material: _____ DN: _____ Profil: _____

Ölsperre: fest Rohr Sonstiges keine

Anlagenteile: Schieber Zulauf Schieber Ablauf Drossel (mech.) Rohr-Drossel

Prallwand Zulauf Tauchwand Ablauf Überlaufschw. Sonstiges

Kontrollzyklus: jährlich halbjährlich nach Bedarf

Kontroll-Datum	Kontroll-Typ A	Wetter B	Wasser-qualität C	Zulauf Ablauf		betriebl. Zustand F	betriebl. Mängel beh. G	baulicher Zustand H	Fotos Anzahl	Unterschrift
				D	E					

Bemerkungen:

Erläuterungen:

A Kontroll-Typ:

❶ Zyklus ❷ nach Starkregenereignis ❸ Nachkontrolle

B Wetter:

❶ trocken ❷ Regen ❸ Starkregen ❹ Eis/Schnee

C Wasserqualität:

❶ sauber ❷ trüb / verfärbt ❸ fäkal ❹ ölig ❺ schaumig

D / E Zulauf / Ablauf:

❶ Rohrsohle über WSP ❷ Rohrscheitel unter WSP (Kontrolle letzter Schacht)
❸ Rohrsohle unter WSP / Rohrscheitel über WSP ❹ Sonstiges

F betriebl. Zustand:

❶ i. O. ❷ eingewachsen ❸ verschlamm/versandet (Ablagerungshöhe in cm)
❹ bewegl. Anlagenteile (Schieber/Drossel) ohne Funktion ❺ Sonstiges (→ Bem.)

G betriebl. Mängel beh.:

❶ nicht notwendig ❷ ja ❸ ja, zusätzliche Kontrolle notwendig ❹ nein (→ Bem.)

H baul. Zustand:

❶ i. O. ❷ Schäden Zu-/Ablauf ❸ Schäden Bauwerk ❹ Schäden Ölsperre
❺ Schäden Anlagenteile ❻ Sonstiges (→ Bemerkungen)

Die gültigen Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsanweisungen sind zu beachten!