

Selbstüberwachung öffentlicher Kanalisationsanlagen und zugeh. Bauwerke

Sichtkontrolle von Einleitungsstellen in 20__

Ort: _____

Lage (Stadtteil/Straße): _____

Nr. Einleitungsstelle: _____

Name des Gewässers: _____ Ordnung: I. II.

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

Ausführung: Fertigteil Spundwand Beton/Mauerw. Rohr aus Böschung
 Steinschüttung Sonstiges: _____

Auslauf: Kanalrohr (weitere Details unten) offener Graben Sonstiges
 → Material: _____ DN: _____ Profil: _____ Gitter/Rechen: ja nein

Kontrollzyklus: halbjährlich vierteljährlich monatlich nach Bedarf

Vorbehandlung: ja, Typ: _____ nein

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

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** Einleitung: ❶ Rohrsohle über WSP ❷ Rohrscheitel unter WSP (Kontrolle letzter Schacht)
 ❸ Rohrsohle unter WSP / Rohrscheitel über WSP ❹ Graben ❺ Sonstiges
- E** betriebl. Zustand: ❶ i. O. ❷ Ablagerungen ❸ verstopft ❹ zugewachsen (z.B. Wurzeleinwuchs)
 ❺ Schäden an Böschung ❻ Sonstiges (→ Bemerkungen)
- F** betriebl. Mängel beh.: ❶ nicht notwendig ❷ ja ❸ ja, zusätzliche Kontrolle notwendig
 ❹ nein (→ Bemerkungen)
- G** baul. Zustand: ❶ i. O. ❷ Defekt Zulaufrohr ❸ Defekt Auslaufbauwerk
 ❹ Sonstiges (→ Bemerkungen)

Die gültigen Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsanweisungen sind zu beachten!