

# Selbstüberwachung öffentlicher Kanalisationsanlagen und zugeh. Bauwerke

## Sichtkontrolle Einleitungsstelle 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 <b>A</b>	Wetter <b>B</b>	Wasser-qualität <b>C</b>	Einlei-tung <b>D</b>	betriebl. Zustand <b>E</b>	betriebl. Mängel beh. <b>F</b>	baulicher Zustand <b>G</b>	Fotos Anzahl	Unterschrift

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Erläuterungen:

- A** Kontroll-Typ:            ❶ Zyklus    ❷ nach Starkregeneignis    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!**