

# 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 <b>A</b>	Wetter <b>B</b>	Wasser-qualität <b>C</b>	Zulauf Ablauf		betriebl. Zustand <b>F</b>	betriebl. Mängel beh. <b>G</b>	baulicher Zustand <b>H</b>	Fotos Anzahl	Unterschrift
				<b>D</b>	<b>E</b>					

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!**