

## Kontrolle von Schmutzwasser-Pumpstationen

Ort: \_\_\_\_\_

Lage (Stadtteil/Straße): \_\_\_\_\_

### Stammdaten

Punkt-/Schacht-Nr. laut Kanal-Informationssystem: \_\_\_\_\_

Abwasser-Art:  Schmutzwasser  Mischwasser

Typ:  Pumpen trocken aufgest.  Pumpen nass aufgest.  Kombination  Sonstiges

Anzahl Pumpen: \_\_\_ St. trocken aufgest. \_\_\_ St. nass aufgest. \_\_\_ St. Sonstige (z.B. Kellerp.)

Pumpe 1:  trocken aufgest.  nass aufgest.  Kombination

→ Hersteller: \_\_\_\_\_ Pumpentyp /-größe: \_\_\_\_\_

Motorleistung: \_\_\_\_\_ kW Förderleistung: \_\_\_\_\_ l/s Förderhöhe: \_\_\_\_\_ m

Pumpe 2:  trocken aufgest.  nass aufgest.  Kombination

→ Hersteller: \_\_\_\_\_ Pumpentyp /-größe: \_\_\_\_\_

Motorleistung: \_\_\_\_\_ kW Förderleistung: \_\_\_\_\_ l/s Förderhöhe: \_\_\_\_\_ m

Pumpe 3:  trocken aufgest.  nass aufgest.  Kombination

→ Hersteller: \_\_\_\_\_ Pumpentyp /-größe: \_\_\_\_\_

Motorleistung: \_\_\_\_\_ kW Förderleistung: \_\_\_\_\_ l/s Förderhöhe: \_\_\_\_\_ m

Pumpe 4:  trocken aufgest.  nass aufgest.  Kombination

→ Hersteller: \_\_\_\_\_ Pumpentyp /-größe: \_\_\_\_\_

Motorleistung: \_\_\_\_\_ kW Förderleistung: \_\_\_\_\_ l/s Förderhöhe: \_\_\_\_\_ m

Förderung:  Klärwerk direkt  über PST \_\_\_\_\_

Druckrohrleitung 1 (erdverlegt): Material: \_\_\_\_\_ DN: \_\_\_\_\_

Druckrohrleitung 2 (erdverlegt): Material: \_\_\_\_\_ DN: \_\_\_\_\_

Zulaufkanal Pumpstation: Material: \_\_\_\_\_ DN: \_\_\_\_\_ Profil: \_\_\_\_\_

Umgehungs- /Überlaufleitung bei Hochwasser:  ja  nein

Einfriedung:  Stabgitter  Maschendraht  Stacheldraht  Sonstiges  keine

Einhausung Pumpstation:  ja  nein

Einstieg Sammelraum:  innenliegend (bei Einhausung)  im Freien

**Die gültigen Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsanweisungen sind zu beachten!**

