

Schachtaufnahmeblatt

Projekt: _____

Datum: _____

Bildnr.: _____

Straße: _____

Schachtnummer: _____

Lage: ☐ Grünstreifen ☐ Asphalt ☐ Beton ☐ Schotter/Weg ☐ Pflaster ☐ Sonstiges: _____**Schachtart:** ☐ Normalschacht ☐ Bauwerk/Ortbetonschacht ☐ Tangentialschacht ☐ _____**Schacht
teile:**

Schacht- teile	Form			Deckel- Klasse	belüftet / verschl.			Material (B/MW/ STZ/ PVC/KS /...)	DN bzw. L / B (m)	
	R	E	S		J	N	V			
Deckel										
Bemerkungen										


Gerinne:**Material:** ☐ Beton ☐ Klinker ☐ Steinzeug ☐ GFK ☐ Sonstiges: _____**Form:** ☐ 0 = Kreis bis Kämpfer ☐ 4 = geschlossenes Gerinne☐ 1 = Kreis bis Scheitel ☐ 5 = Schußrinne, Einlauf-Nr.: _____☐ 2 = Rechteck bis Kämpfer ☐ 6 = Kaskade, Einlauf-Nr.: _____☐ 3 = Rechteck bis Scheitel ☐ 9 = Wenn keine der aufgeführten Quellen zutrifft**Einläufe / Ausläufe:**

Einlauf Auslauf	Material DN	Tiefe ab OK Deckel (m)	m über NHN
Schachtdeckel			
Schachtsohle			

Schachtzustandsdaten:

Schachtschäden:

- ☐ **SAM** Schachtabdeckung n. fachg. aufgelegt
- ☐ **SDM** Schachtabdeckung defekt
- ☐ **SF** Schmutzfänger fehlt
- ☐ **SFM** Schmutzfänger defekt
- ☐ **Senn** nn Steigeisen fehlen
- ☐ **SEM** Steigeisen falsch eingesetzt
- ☐ **SEK** Steigeisen korrodiert
- ☐ **SWM** Schachtwände defekt
- ☐ **SWK** Schachtwände korrodiert
- ☐ **SWI** Schachtwände inkrustiert
- ☐ **SSM** Schachtsohle defekt
- ☐ **SGM** Schachtgerinne defekt
- ☐ **AIM** Rohranschluß n. fachg. an Einlaufseite
- ☐ **EUI** Rohreinbindung undicht an Einlaufseite
- ☐ **AAM** Rohranschluß n. fachg. an Auslaufseite
- ☐ **EUA** Rohreinbindung undicht an Auslaufseite
- ☐ **SZRnn** Zulauf von rechts, nn Stück
- ☐ **SZLnn** Zulauf von links, nn Stück
- ☐ **SU** Schacht undicht
- ☐ **M** mängelfrei

 Hauptfließrichtung

Bearbeiter: _____