



Lage der Versorgungsleitungen

vorh. Regenwasserkanal
Übernahme von der Stadt Schortens

gepl. Regenwasserkanal mit Ablauf und Hausanschlussleitung DN 150/200

vorh. Schmutzwasserkanal
Übernahme von der Stadt Schortens

gepl. Schmutzwasserkanal mit Hausanschlussleitung DN 150

Systemskizze Schacht

DN 300	Profilhöhe
7,91 m	Haltungslänge
D	Sohlengefälle
2,49%	Schachtnummer
R2.1	Schachtdurchmesser
Ø=1000 mm	Oberkante Schacht
D=3,55	Rohrsohle Einlauf
SE=2,05	Rohrsohle Auslauf
SA=1,95	Schachtschale
S=1,45	Schachthöhe
SH=2,10 m	

Kataster:
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Topographie:
Vermessungsbüro Plate, Schortens

Kataster und Topographie: ETRS89 (UTM)

© 2018 **LGLN**

PLATE
Vermessung

1	29.06.22	Entwässerung überarbeitet, HA-Texte ergänzt	HG/TKr
Nr.	Datum	Änderung	Gez./Gepf.

Bauherr: IDB Oldenburg mbH & Co. KG

Projekt: Stadt Schortens, Ortsteil Roffhausen Erschließung Baugebiet "Olympiastraße"

Projektnr.: 1733

Plan: Entwässerungsplan

Maßstab: 1 : 250

Blatt: 1

IST Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau
Tjades+Rols+Tisch PartG mbB
Beratende Ingenieure
Nordfrost-Ring 21 • Tel. 04461 / 7591-0
26419 Schortens • info@ist-planung.de

Datum:	22.10.21	Zeichen:	KK
gezeichnet:	22.10.21		
bearbeitet:	22.10.21		
geändert:	29.06.22		

3