



Schachtagaben:	B2.1 Schachtbezeichnung
	D=3.550 Deckelhöhe [mNHN]
	S=1.455 Sohle [mNHN]
	t=2.095 Tiefe [m]
	Ø=1.00 Durchmesser [m]
	Mat. Material
	SE=2.054 Rohrsohle Einlauf
	SA=1.955 Rohrsohle Auslauf

	Haltung mit Fließrichtungspfeil und Schacht
	Material - Profil - Länge - Gefälle
	Kanal / Schacht entfernen
	vorh. Regenwasserkanal
	vorh. Schmutzwasserkanal
	RW-Ablauf mit Anschlusleitung DN 150
	gepl. Regenwasserkanal
	RW-Hausanschluss, DN 150 mit Stutzen
	gepl. Schmutzwasserkanal
	SW-Hausanschluss DN 800 mit SW-Leitung DN 150
	Lage der Versorgungsleitungen
	vorh. Graben / vorh. Graben entfällt
	gepl. Entwässerungsgraben
	mit Büschungspflaster und Plattendüse
	RW-Durchlass mit Büschungslück
	gepl. Mulde, Breite: 1,50 m

Kataster: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung	© 2022 LGLN
Topographie: Vermessungsbüro Plate, Schortens, 5.-7.10.2021	PLATE Vermessung
Kataster und Topographie: ETRS89 (UTM)	

Nr.	Datum	Änderung	Gez./Gepr.
Vorabzug			

Bauherr:	IDB Oldenburg mbH & Co. KG
Projekt:	B-Plan Nr. 152, Wohngebiet "Wiesenweg Nord" Stadt Schortens, OT Accum
Projektnr.:	2319
Plan:	Entwässerungsplan
Maßstab:	1 : 250
Blatt:	1

 Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau Tardew-Rohr-Plan-Part GmbH Beratende Ingenieure	Datum:	23.10.25	Zeichen:	KO
	gezeichnet:	23.10.25	bearbeitet:	MvD
	geändert:			
	Nordost-Ring 21 • Tel. 04461 / 7591-0 26419 Schortens • info@ist-planung.de			