



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

Kataster: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung		 © 2016	
Topographie: Vermessungsbüro Plate, Schortens			
Kataster und Topographie: ETRS89 (UTM)			
1	23.09.21	Planung überarbeitet	FG/TKr
Nr.	Datum	Änderung	Gez./Gepr.

Bauherr:	Gemeinde Bockhorn		
Projekt:	BPlan Nr. 79 - "Gewerbegebiet Feldhörn"		
Projektnr.:	Plan:	Datum:	Maßstab:
2535	Oberflächenentwässerungskonzept	16.08.21	1 : 500
		23.09.21	Blatt: 1

 Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau Tropen-Kult-Plan PartG mbH Beratende Ingenieure Nordfrost-Ring 21 • Tel. 04461 7591-0 26419 Schortens • info@ist-planung.de	Datum:	gezeichnet:	
	23.09.21	16.08.21	
	gezeichnet:	16.08.21	
	bearbeitet:	23.09.21	
		gezeichnet:	
		16.08.21	TKr
		23.09.21	FG/TKr