



	Regenwasserkanal Schachdeckel, -sohle und -tiefe Rohrmaterial mit Fließrichtung und Durchmesser		gepl. Regen- und Schmutzwasserschacht
	Schmutzwasserkanal Schachdeckel, -sohle und -tiefe Rohrmaterial mit Fließrichtung und Durchmesser		Grundstückszufahrt und Grundstückszugang
	geplanter Baum		Grundstücksnummer
	Station auf Straßennachse		geplante Straßenleuchte mit Nummer und Beleuchtungskabel
	Querneigung		Tiefbord 8 cm
	Rundbord (RuB) Ansicht = 4 cm		abgesenkter Rundbord Ansicht = 2 cm
	All-VB grau		RE grau
	Grünflächen		Wasserlauf mit Ablauf

	Regenwasserkanal Schachdeckel, -sohle und -tiefe Rohrmaterial mit Fließrichtung und Durchmesser		Baum mit Art, Durchmesser und Geländehöhe
	Schmutzwasserkanal Schachdeckel, -sohle und -tiefe Rohrmaterial mit Fließrichtung und Durchmesser		Busch
	Schacht		Stubben mit Geländehöhe und Durchmesser
	Einlaufroste		Hecke mit Art und Höhe
	Schacht eckig		Zaun
	Pumpwerk		Schild
	Druckrohrleitung		Straßenleuchte
	Ablauf 30-50		Km-Stein
	Ablauf 50-50		Leitpfosten
	Hofablauf		Fahnenmast
	Gasschieber		Briefkasten
	Wasserschieber		Poller
	Unterflurhydrant		Felsen
	Überflurhydrant		Lichtsignalanlage
	Saugstelle		Bank
	Schiebertafel		Abfalleimer
	Schaltschrank		Vermessungspunkt
	Kabelstein		Pflock
	Versorgungsleitung Telekommunikation EWE		Zufahrtstreifen
	Versorgungsleitung Gas		Bestandshöhe
	Versorgungsleitung Trinkwasser		Rund-Hochbord
	Versorgungsleitung Strom		6 cm Rasenbord, 8 und 10 cm Tiefbord
	Versorgungsleitung Telekom		Flachbord
	Graben		Wall

Index	Datum	Änderung	Gezeichnet
1	29.06.2020	3rhg, WL im Einmündungsbereich und Bohrprobe ergänzt, Zufahrt HS-Nr. 5 und RW-Ltg. Material/Durchmesser geändert	Wolfner

INGENIEURBÜRO GALLA & PARTNER
 Lange Straße 50
 21640 Homeburg
 Dipl.-Ing. Jovanna Galla - Dipl.-Ing. Ralf Rudorffer
 Tel.: 04163/8168-0
 Fax: 04163/8168-26
 www.galla-partner.de
 mail@galla-partner.de

Beratende Ingenieure

LEMKE Bau GmbH

Lemke-Bau GmbH

Erschließung Nagelweg in Drochtersen

Endausbau

Lageplan

Bearbeitet Schulz	Gezeichnet Krusche	Zeichnungsnummer 10.01/20.1.476	Vermessung G 16.03.2020 PflKr	Aufstellungsdatum 07.05.2020	Plattdatum 29.06.2020
----------------------	-----------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------

1:18 Drochtersen 17.20.1 E-nr. 16.03.2020 PflKr
 1:18 Drochtersen 17.20.1 E-nr. 16.03.2020 PflKr

Projektnummer: 10/20.1
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, ©2018 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen
Koordinatensystem: UTM Zone 32U
Maßstab: 1 : 250
Blatt: 5