



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Eingetragene Fremdleitungen sind aus Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsträger übernommen. Maße und Leitungstrassen sind unverbindliche Richtwerte.

Quelle : Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015 LGLN

Legende		(57,60)	vorh. Geländehöhe	Laubbaum	Kabelkasten Eit/Post
gepl. SW-Kanal	gepl. Geländehöhe	57,60	gepl. Geländehöhe	Nadelbaum	Oberflurhydrant
gepl. RW-Kanal	vorh. SW-Kanal		vorh. SW-Kanal	Straßenbeleuchtung	Unterflurhydrant
gepl. MW-Kanal	vorh. MW-Kanal		vorh. MW-Kanal	Lichtschacht	Schieber Wasser/Gas
gepl. Druckleitung	vorh. Druckleitung		vorh. Druckleitung	Stahlgittermast	Wasserleitung
gepl. Pumpwerk	Eingang/Zufahrt		Eingang/Zufahrt	Stahlrohrmast	Gasleitung
Beleuchtungskabel	Straßenablauf		Straßenablauf	Betonmast	Fm-Kabel
				Holzmast	Eit-Kabel

Lagesystem: ETRS89 / UTM Höhensystem: DHHN92 - NHN Grundlage: ALKIS - Daten

Planung: NEUMANN Engineering Consultants GmbH
 D-21682 Stade · Parkstraße 8
 Tel: +49(0)4141-45353 · Fax: +49(0)4141-45343
 Homepage: <http://www.nec-ingenieure.de>
 e-Mail: info@nec-ingenieure.de

Für den Auftraggeber: Gemeinde Drochtersen
 D-21706 Drochtersen · Sietwender Str. 27
 Tel: +49(0)4143 - 919-0
 Homepage: <http://www.drochtersen.de>
 e-Mail: info@drochtersen.de

Bauherr
 Gemeinde Drochtersen

Bauvorhaben
 Ortskernsanierung Drochtersen
 3. Bauabschnitt - Ortsdurchfahrt

Darstellung
 Straßen- und Kanalbau
 - Angebotsanfrage -

Plannummer: 11074_17_OD Drochtersen-III.BA_2017-11-26 Maßstab: 1:250 Anlage: 1 Blatt: 2

Bearbeitet	Datum	Name
Gezeichnet	26.05.2017	Dalchau
Geprüft	26.05.2017	Korölus
	29.05.2017	Verhoeven



U:\Projekte\2017\2017_11074_Drochtersen\11074_Drochtersen_V01.dwg