



- ● vord. Regenwasserkanal
- ● gepl. Regenwasserkanal mit Ablauf und Anschlussleitung DN 150
- ● gepl. Regenwasser-Durchlass
- ● vord. Schmutzwasserkanal
- ● gepl. Schmutzwasserkanal mit Anschlussleitung und -leitung DN 150
- ● vord. Grabenlopf einlösen / Böschung herstellen mit Planreihe aus Lärchenrundhölzern und Bruchsteinpflaster

Zusteller: Amtung aus dem Geobüro der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterentwicklung
Projekt: Vermessungsbüro Plak, Schorteln
Kataster und Topographie: ETR1000 (UTM)

13.08.2011	Genehmigung durch Sachverh. gebirg. Dienstverh. erteilt	DA	JB
14.08.2011	Genehmigung durch Sachverh. gebirg. Dienstverh. erteilt	DA	JB

Bauherr: IDB Oldenburg mbH & Co. KG
 Schlossplatz 7-8, 26122 Oldenburg
Projekt: Bebauungsplan Nr. 56 "Nordstraße" in der Stadt Elsfleth, OT Oberhammelwarden

Projektnr.: 1740
Plan: Entwässerungsplan
 Maßstab: 1 : 250
 Blatt: 1

	Datum:	Zustell:	3.1
	gezeichnet:	DA	
	gezeichnet:	JB	
Nordflur-Blatt 21 * 26419 Schorteln Nr. 56/1 77512-0 - Bau-Blatt 1/75p-75		gezeichnet:	DA/DB