



LEGENDE

Planung

- DN 1000 Sb - 75,0m - 2,7%
- Renewal of the stormwater channel
- Renewal of the wastewater channel
- Reduction of the stormwater channel
- Reduction of the wastewater channel

Bestand

- DN 1000 Sb - 75,0m - 2,7%
- Existing stormwater channel
- Existing wastewater channel

Other symbols:

- Nennweite Material-Haltungslänge-Gefälle
- Hausanschluss
- Stationierung auf Bestandskanal / Inspektionsnummer
- Schacht Nr., Deckhöhe, Sohlhöhen, Schachtteile
- Rückbau des Regenwasserkanals
- Rückbau des Schmutzwasserkanals

Projekt	Kanal- und Straßenbau Großer Weg Neustadt				
Auftraggeber	Stadt Neustadt am Rübenberge Fachdienst Tiefbau Sachgebiet Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke Nienburger Straße 31 31535 Neustadt am Rübenberge				
Planung	BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB Döhrruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de				
Leistungsphase	Entwurfsplanung				
Planbezeichnung	Lageplan Entwässerung				
Projektnummer	Maßstab	Datum	Bearbeitet	Geprüft	Plannummer
3343	1:250	26.04.2024	CK/JV/fh		8.2.2

Quelle: Auszug aus dem Geobestand der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung.
Vermessung / Feldwegnetz BPR 11.2022
Koordinatensystem: UTM, Zone 32, Höhenreferenz: DHHN16