



**LEGENDE**

**Planung**

- DN 1000 Sb - 75,0m - 2,7‰
- RW15  
D=97,50mNN  
Se=95,70mNN RW16  
Se=93,30mNN RW13  
t=4,20m
- Erneuerung des Regenwasserkanals
- Erneuerung des Schmutzwasserkanals
- Rückbau des Regenwasserkanals
- Rückbau des Schmutzwasserkanals

**Bestand**

- DN 1000 Sb - 75,0m - 2,7‰
- RW15  
D=97,50mNN  
Se=95,70mNN RW16  
Se=93,30mNN RW13  
t=4,20m
- Erneuerung des Regenwasserkanals
- Erneuerung des Schmutzwasserkanals
- Rückbau des Regenwasserkanals
- Rückbau des Schmutzwasserkanals

**Nennweite Material-Haltungslänge-Gefälle**

**Hausanschluss**  
Stationierung auf Bestandskanal / Inspektionsnummer

**Schacht Nr.**  
Deckelhöhe  
Schlöhöhe  
Schachttiefe

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 Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de				
Leistungsphase	Entwurfsplanung				<b>VORABZUG</b>
Planbezeichnung	Lageplan Entwässerung				
Projektnummer	Maßstab	Datum	Bearbeitet	Geprüft	Plannummer
3343	1:250	26.04.2024	CK/JV/fh		8.3.4

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
 © 2019 Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN)  
 Vermessung / Feldvergleich: BPR, 11.2022  
 Koordinatensystem: UTM, Zone: 32, Höhenystem: DHHN16