

Geländehöhe Station Achse	Im Rüschenfeld										Im Rüschenfeld										Im Rüschenfeld									
	7209	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202	7202
Strassenname	Im Rüschenfeld																													
RW geplant	DN 300 B										DN 300 B										DN 300 B									
OK Schacht - Ø, Material	60m 16%										5m 12%										8m 7%									
RW geplant	6m 16%										5m 12%										8m 7%									
Hältungssohle, Länge, Gefälle	0-680,00										0-795,00										0-940,00									
Stationierung	0-680,00										0-795,00										0-940,00									
DRL SW geplant	0-700,00										0-795,00										0-940,00									
OK Gelände	70,6										70,6										70,6									
DRL SW geplant	70,6										70,6										70,6									
Tiefe	14,16										14,16										14,16									
DRL SW geplant	14,16										14,16										14,16									
Sohle	14,16										14,16										14,16									
DRL SW gekl	14,16										14,16										14,16									
Länge, Ø, Material	DRL 239,50m, PE 100 RC, 75x6,8mm																													
SW geplant	DN 250 Stz										DN 250 Stz										DN 250 Stz									
OK Schacht - Ø, Material	70m 10%										70m 8%										70m 6%									
SW geplant	70m 10%										70m 8%										70m 6%									
Hältungssohle, Länge, Gefälle	0-680,00										0-795,00										0-940,00									
SW vorhanden	DRL PEHD DA 75x6,9 PN 10																													
OK Schacht/Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	/ ZK																													
SW vorhanden	/ ZK																													
Hältungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	/ ZK																													

### Legende

**PLANUNG**

- Regenwasserkanal
- Schutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Dustrohrleitung
- Kanal erfüllt/verändert
- RWC - Leitungen
- Teilmischwasserleitungen
- Stromleitungen
- Leitwärtelleiter
- Gasleitung
- Wasserleitung
- Fernwärmeleitung

**BESTAND**

- Regenwasserkanal
- Schutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Dustrohrleitung
- Kanal erfüllt/verändert
- RWC - Leitungen
- Teilmischwasserleitungen
- Stromleitungen
- Leitwärtelleiter
- Gasleitung
- Wasserleitung
- Fernwärmeleitung

### Anschlussleitungen

Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingehängter Leitungen ohne B-Bezeichnung - DN 150

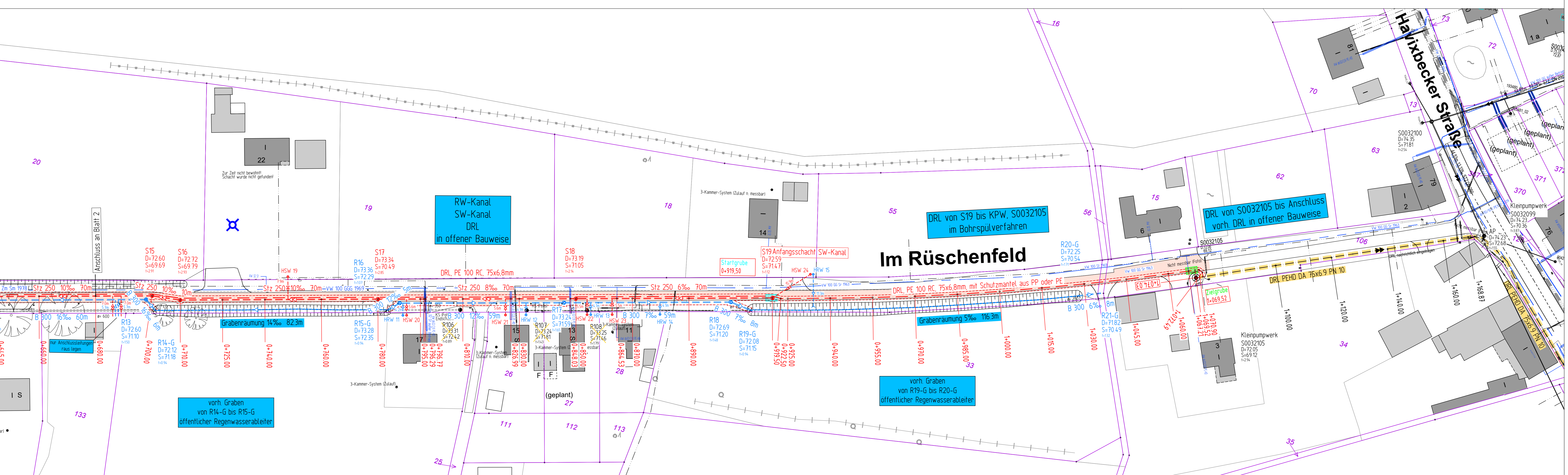
- vt. bzw. vl.
- vt. bzw. vl. oben
- v. oben
- nicht in Betrieb
- verschlossen
- Lage bekannt / unbekannt
- vorr. Rosenlauf / Seitenlauf
- gepl. Rosenlauf / Seitenlauf
- Nummer der Anschlussleistung
- max. 1+1 R, 0+1 S, 0+1 M
- überprüfen bei Neubau
- an gepl. Kanal anschließen
- Fellanschluss umkleinern
- erneuern offene Bauweise
- Linie
- verdünnen

Dargestellte Leitungen wurden graphisch aus den von den Leitungsträgern zur Verfügung gestellten Dokumenten übernommen. Der Leitungsplan bildet eine Zusammenfassung dieser Daten, erfüllt jedoch nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit. Maßgeblich sind die Originalunterlagen und Informationen der Leitungsträger. Die Vollständigkeit und genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formstene beachten!

Anzahl und Lage der Kabelpakete unklar! Stand der Leitungsabfrage

Regenwasseranschluss nicht erforderlich zB direkte Einleitung des Regenwassers ins Gewässer

- Fahrbahn wiederherstellen
- Fläche= 4148 m2
- 45 cm STS 0445
- 12 cm AC 22 TN 50/80 VL
- 3cm AC 8 DS 50/80 VL



Projekt-Nr.	19_043
Plan-Nr.	1-22
Blatt-Nr.	3 131
Anlage-Nr.	

Art der Änderung: Datum: Name:

Projekt-Nr. 19\_043  
Plan-Nr. 1-22  
Blatt-Nr. 3 131  
Anlage-Nr.

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab: 1:250  
Längs: 1:500 / Höhen: 1:50

Im Rüschenfeld  
Kanalplanung  
Bevölkerung: 11000

Stadt MÜNSTER  
Amt für Mobilität und Tiefbau

Im Rüschenfeld  
Kanalplanung  
Bevölkerung: 11000

Prof. 08.10.2021