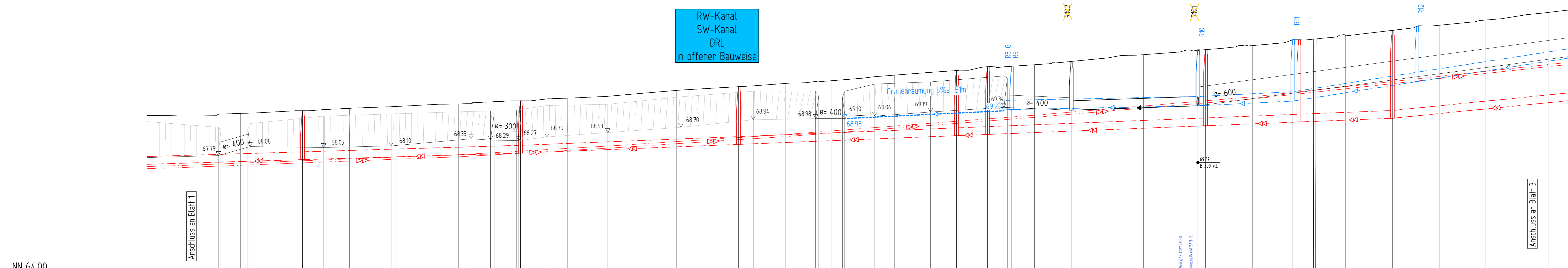


gepl. Schachtbauwerke RW						F 10 I= 137	F 10 I= 180	F 10 I= 198	F 10 I= 177
gepl. Schachtbauwerke SW		F 10 I= 157	F 10 I= 168	F 10 I= 186	F 10 I= 209	F 10 I= 218	F 10 I= 245	F 10 I= 264	F 10 I= 282

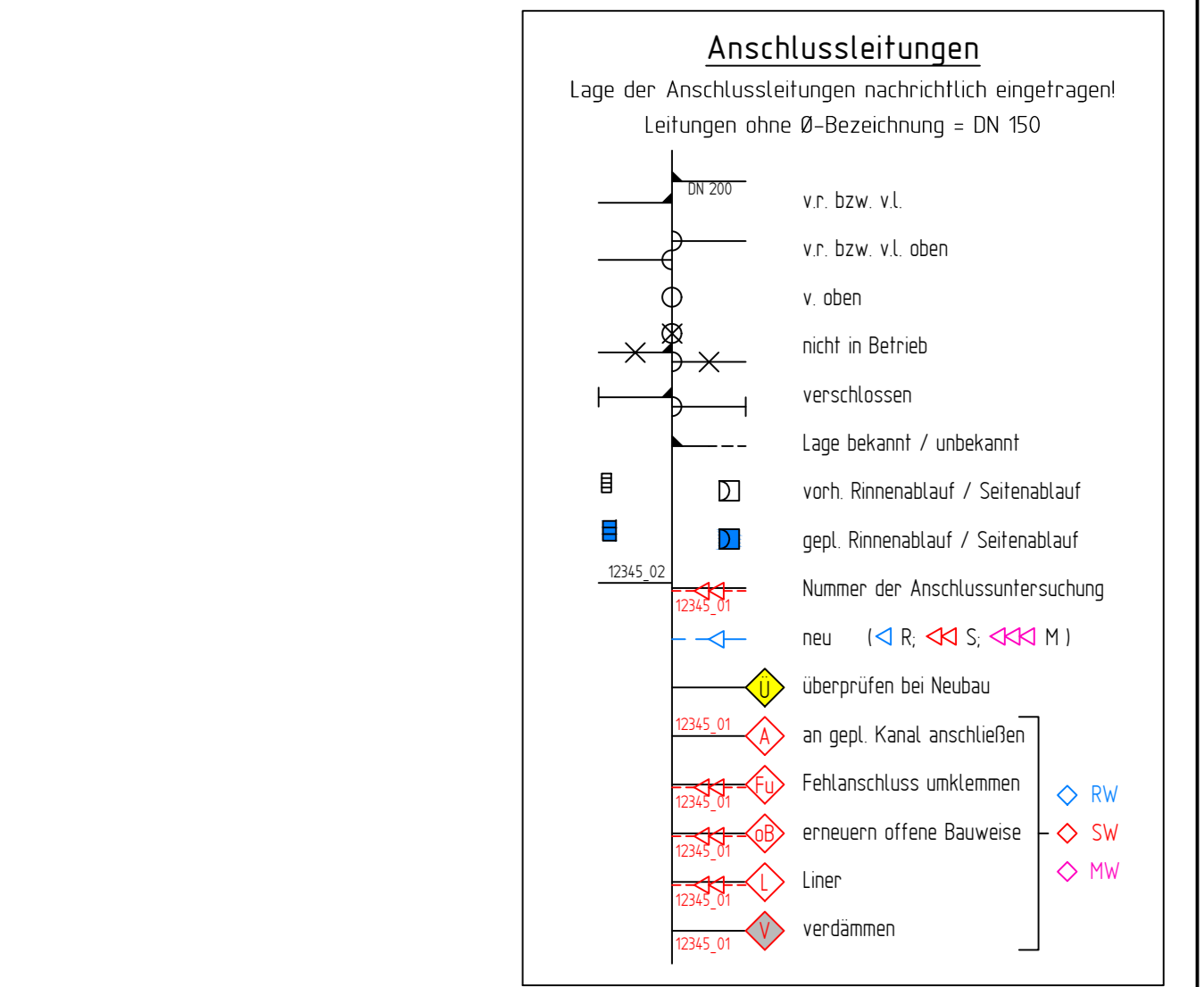
RW-Kanal  
SW-Kanal  
DRL  
in offener Bauweise



Geländehöhe Station Achse	69,99	69,95	69,73	69,71	69,65	69,63	69,64	69,71	69,88	70,21	70,11	70,20	70,38	70,52	70,95	70,85	71,03	71,03	71,65	71,88	72,15	72,99		
Straßenname	Im Rüschenfeld S7		S8					S5			Im Rüschenfeld													
RW geplant OK Schacht - Ø, Material																								
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle																								
RW vorhanden OK Schacht, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle																								
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse																								
Stationierung	0+260,00	0+260,00	0+279,99	0+285,00	0+300,00	0+320,00	0+350,00	0+365,00	0+380,00	0+400,00	0+419,99	0+435,00	0+450,00	0+470,00	0+500,00	0+550,00	0+563,08	0+566,23	0+569,97	0+585,00	0+599,98	0+655,00	0+660,00	0+660,00
DRL SW geplant OK Gelände																								
DRL SW geplant Tiefe	0,74	0,65	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
DRL SW geplant Sohle																								
DRL SW gepl. Länge, Ø, Material																								
SW geplant OK Schacht - Ø, Material		DN 250 Stz			DN 250 Stz			DN 250 Stz			DN 250 Stz			DN 250 Stz			DN 250 Stz			DN 250 Stz			DN 250 Stz	
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		70m 3%			70m 3%			70m 4%			70m 4%			10m 4%			70m 4%			30m 4%			70m 10%	
SW vorhanden OK Schacht, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle																								
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse																								

### Legende

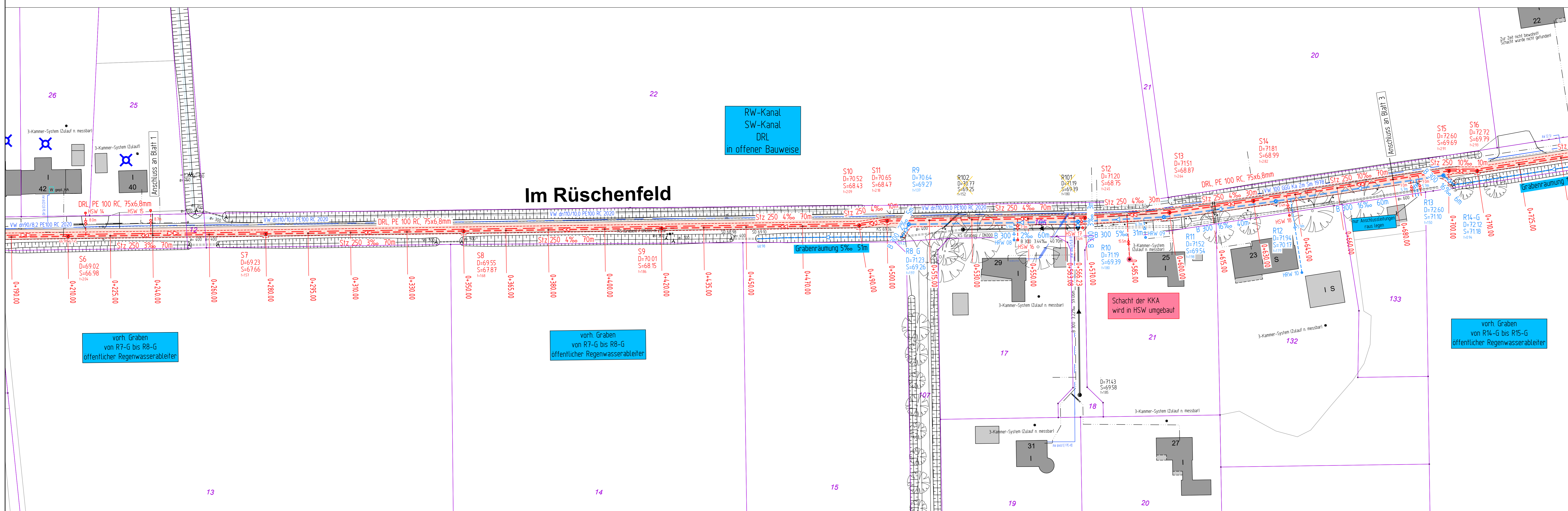
PLANUNG	BESTAND
Rainwasserkanal	→
Schmutzwasserkanal	→
Mischwasserkanal	→
Dustrohrleitung	→
Kanal erfüllt / wird verändert	→
RVC - Leitungen	→
Telekommunikationsleitungen	→
Stromleitungen	→
Leitwärtelleiter	→
Gasleitung	→
Wasserleitung	→
Fernwärmeleitung	→



Dargestellte Leitungen wurden graphisch aus den von den Leitungsträgern zur Verfügung gestellten Dokumenten übernommen. Der Leistungsplan 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 Formsteine beschriften!

Anzahl und Lage der Kabelpakete unklar! Stand der Leitungsabrfrage

- Fahrbahn wiederherstellen
- Fläche= 4148 m<sup>2</sup>
- 45 cm STS 04/5
- 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. 2 131		Anlage-Nr.	
Lageplan mit Längsschnitt			
Mafstab Lageplan 1:500 / Höhen 1:50		Im Rüschenfeld Kanalplanung Bezirke Stadtteil West/Ros	
Datum 10.02.24		Name Ludwig Kampfen	
gezeichnet 10.02.24		Draeger	
geprüft			
genehmigt			
Münster, den			
Ant für Mobilität und Tiefbau			