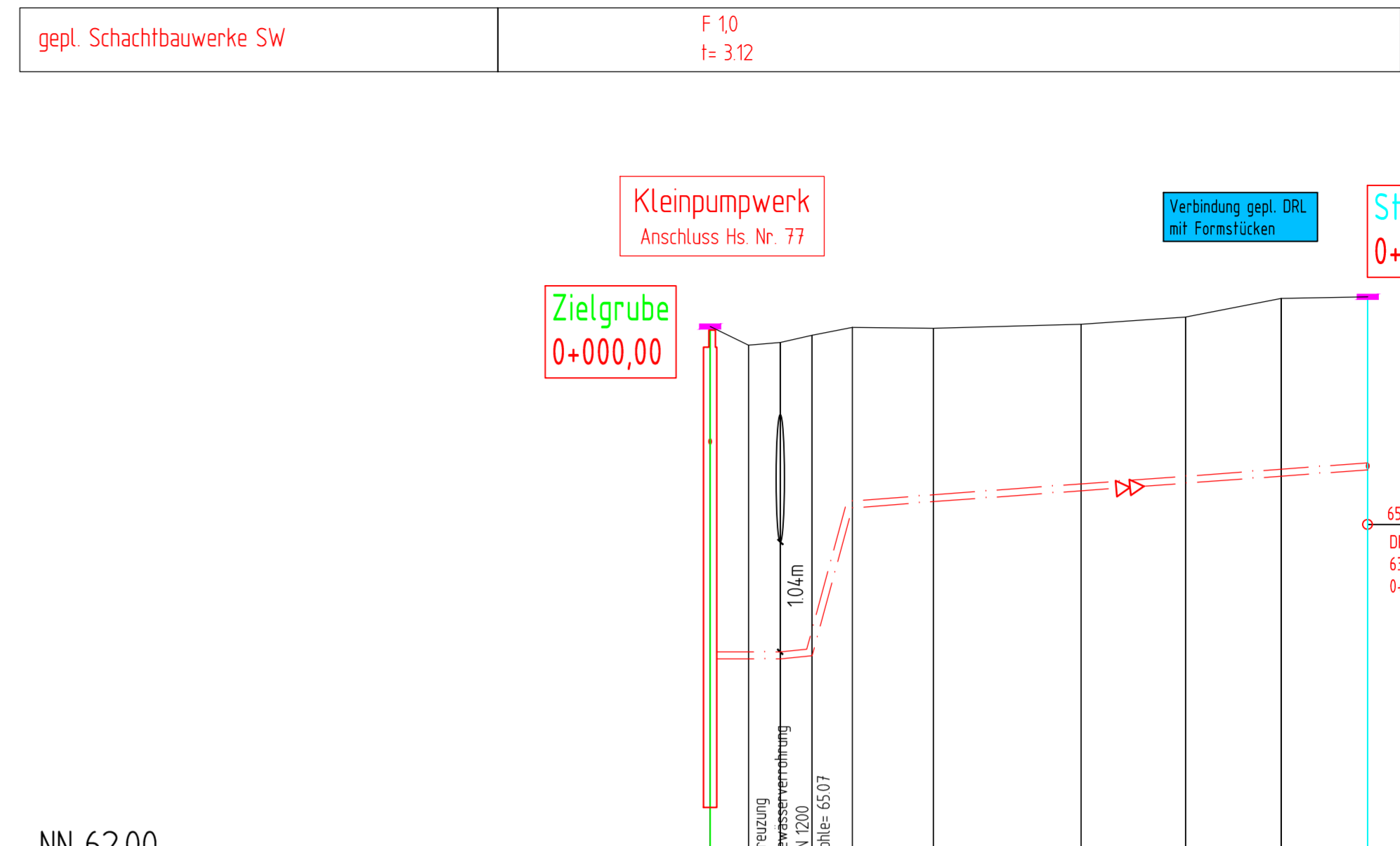
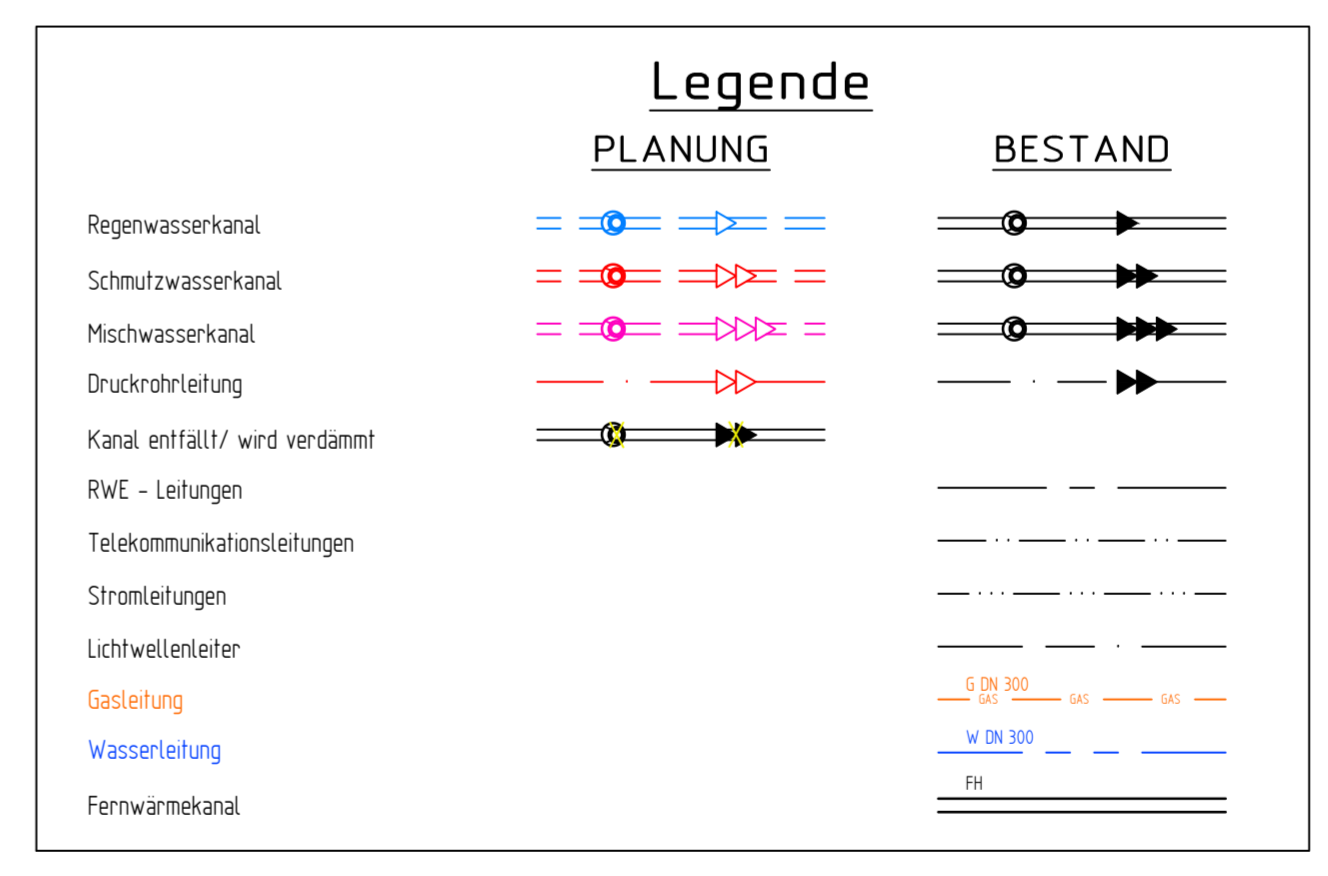
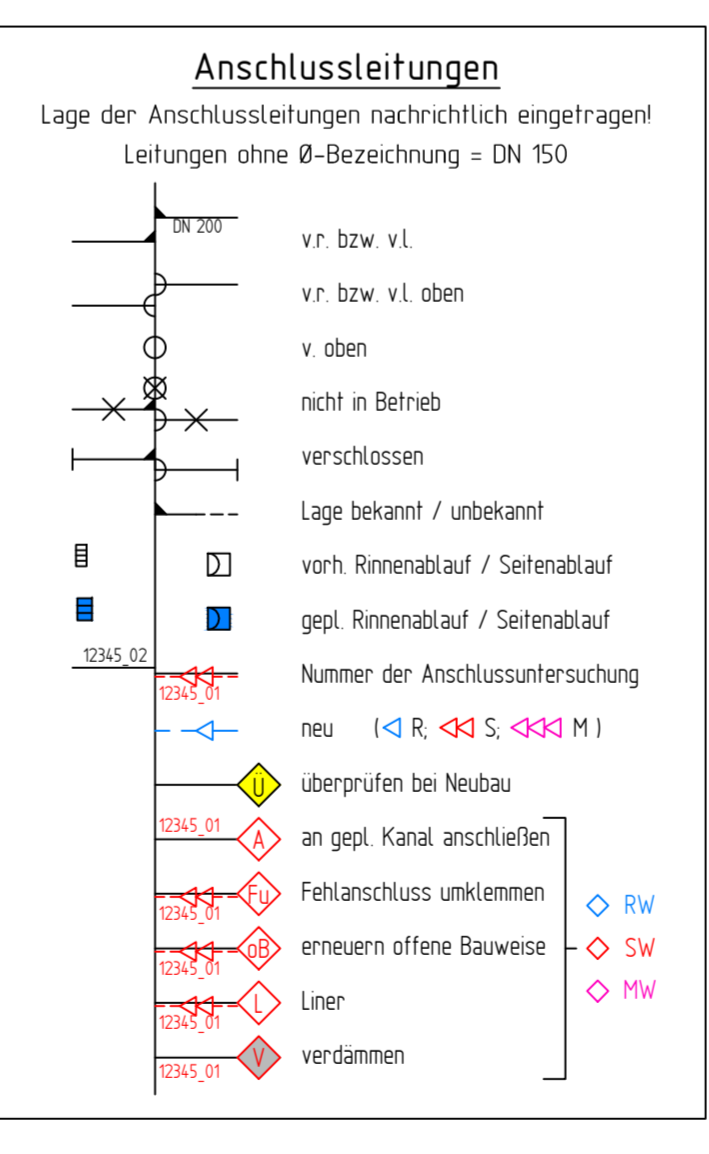
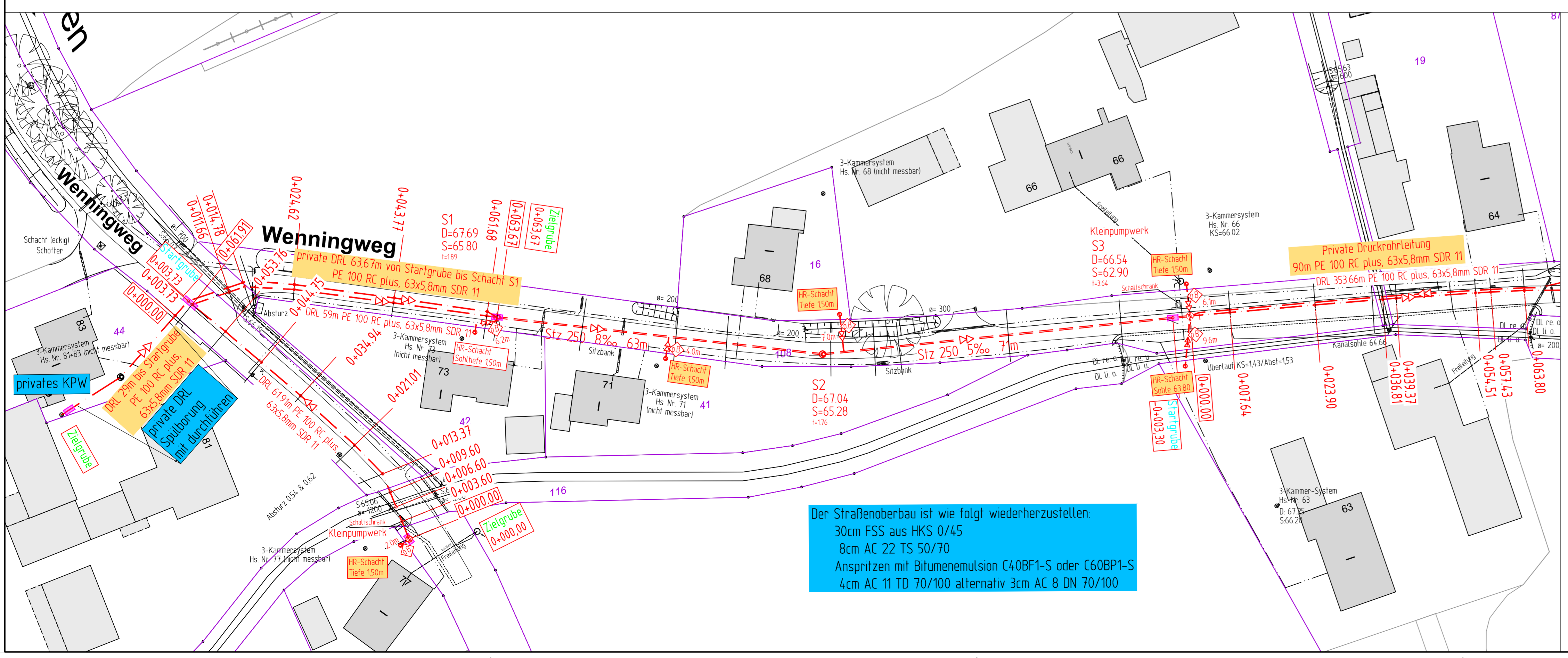


gepl. Schachtbauwerke SW		F 10 I= 189	F 10 I= 176	F 10 I= 312
NN 6200				
Geländehöhe Kanalachse /Straßenmitte	67.63	67.62	67.61	67.60
Straßenname	Wenningweg			
Stationierung gepl. DRL	0+000.00	0+003.73	0+011.66	0+024.42
DRL SW geplant OK Gelände	67.69	67.64	67.60	67.59
DRL SW geplant Tiefe	14.70	14.70	14.70	14.70
DRL SW geplant Sohle	65.99	65.94	65.90	65.89
DRL SW gepl. Länge, Ø, Material	1 x DRL 63,67m PE 100 RC plus, 63x5,8mm SDR 11			
SW geplant OK Schacht - Ø, Material	1 x DRL 59m PE 100 RC plus, 63x5,8mm SDR 11			
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	DN 250 Stz			
SW vorhanden OK Schacht\, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	63m 8‰			
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	71m 5‰			



gepl. Schachtbauwerke SW		F 10 I= 312
NN 6200		
Geländehöhe Kanalachse /Straßenmitte	67.66	67.65
Straßenname	Wenningweg	
Stationierung gepl. DRL	0+000.00	0+011.91
DRL SW geplant OK Gelände	67.66	67.65
DRL SW geplant Tiefe	14.70	14.70
DRL SW geplant Sohle	65.99	65.98
DRL SW gepl. Länge, Ø, Material	DRL 619m PE 100 RC plus, 63x5,8mm SDR 11	
SW geplant OK Schacht - Ø, Material		
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		
SW vorhanden OK Schacht\, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		



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 Formsteine beachten!

Anzahl und Lage der Kabelpakete unklar! Stand der Leitungsabfrage: Dez. 2022

Anschlussleitungen in den öffentlichen Rad- und Gehwegen sind bis an die Grundstücksanschlussleitung zu sanieren/ erneuern

Projekt-Nr.	02_046 W
Plan-Nr.	W - 144
Blatt-Nr.	1 21
Anlage-Nr.	

STADT MÜNSTER
Amt für Mobilität und Tiefbau

**Wenningweg,
westlich Piensersallee**
Planung Druckrohrleitung
Bezirk/ Stadteil: West/ Rovent

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab: 1:500
Längen: 1:500 / Höhen: 1:50

bearbeitet	09.2023	Name	L. Kempken
gezeichnet	09.2023	Name	Dreyer
geprüft		Name	
genehmigt		Name	
Münster, den			

I.A. Amt für Mobilität und Tiefbau