

gepl. Schachtbauerke RW	F 10 I= 160	F 10 I= 166	F 10 I= 170	F 10 I= 167	F 10 I= 168
	R1	R2	Abzurz R3	R4	R5
					Kleinpumpwerk
	S0030526	S0030527	S0030528	S0030529	S0029234 Kreuzung OK
NN 63.00					
Geländehöhe	68.20	68.06	67.79	67.69	67.58
Gradientenhöhe					
Straßenname					
RW geplant	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B
OK Schacht - Ø, Material	68.20 / 11.02	68.06 / 11.02	67.79 / 11.70	67.69 / 11.67	67.58 / 11.68
RW geplant	40m 5‰	52m 5‰	54m 25‰	48m 25‰	
Halungssohle, Länge, Gefälle					
SW geplant					
OK Schacht - Ø, Material					
SW geplant					
Halungssohle, Länge, Gefälle					
RW vorhanden					
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
RW vorhanden					
Halungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					
DRL SW vorhanden					
Solte Material	PE 100, 63x5,8mm, PN 10	PE 100, 63x5,8mm, PN 10	PE 100, 63x5,8mm, PN 10	PE 100, 63x5,8mm, PN 10	PE 100, 63x5,8mm, PN 10
SW vorhanden	DN 250 Stz 52,26m 4,97‰	DN 250 Stz 52,20m 4,21‰	DN 250 Stz 54,17m 5,35‰	DN 250 Stz 46,37m 7,55‰	
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle					
SW vorhanden	2000 / ZK 3	2000 / ZK 4	2000 / ZK 4	2000 / ZK 3	
Halungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse					

### Legende

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	Regenwasserkanal
Schmutzwasserkanal	Schmutzwasserkanal
Mischwasserkanal	Mischwasserkanal
Druckrohrleitung	Druckrohrleitung
Kanal entfällt/ wird verdammt	Kanal entfällt/ wird verdammt
RWE - Leitungen	RWE - Leitungen
Telekommunikationsleitungen	Telekommunikationsleitungen
Stromleitungen	Stromleitungen
Lichtwellenleiter	Lichtwellenleiter
Gastleitung	Gastleitung
Wasserleitung	Wasserleitung
Fernwärmeleitung	Fernwärmeleitung

### Anschlussleitungen

Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingetragener Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150

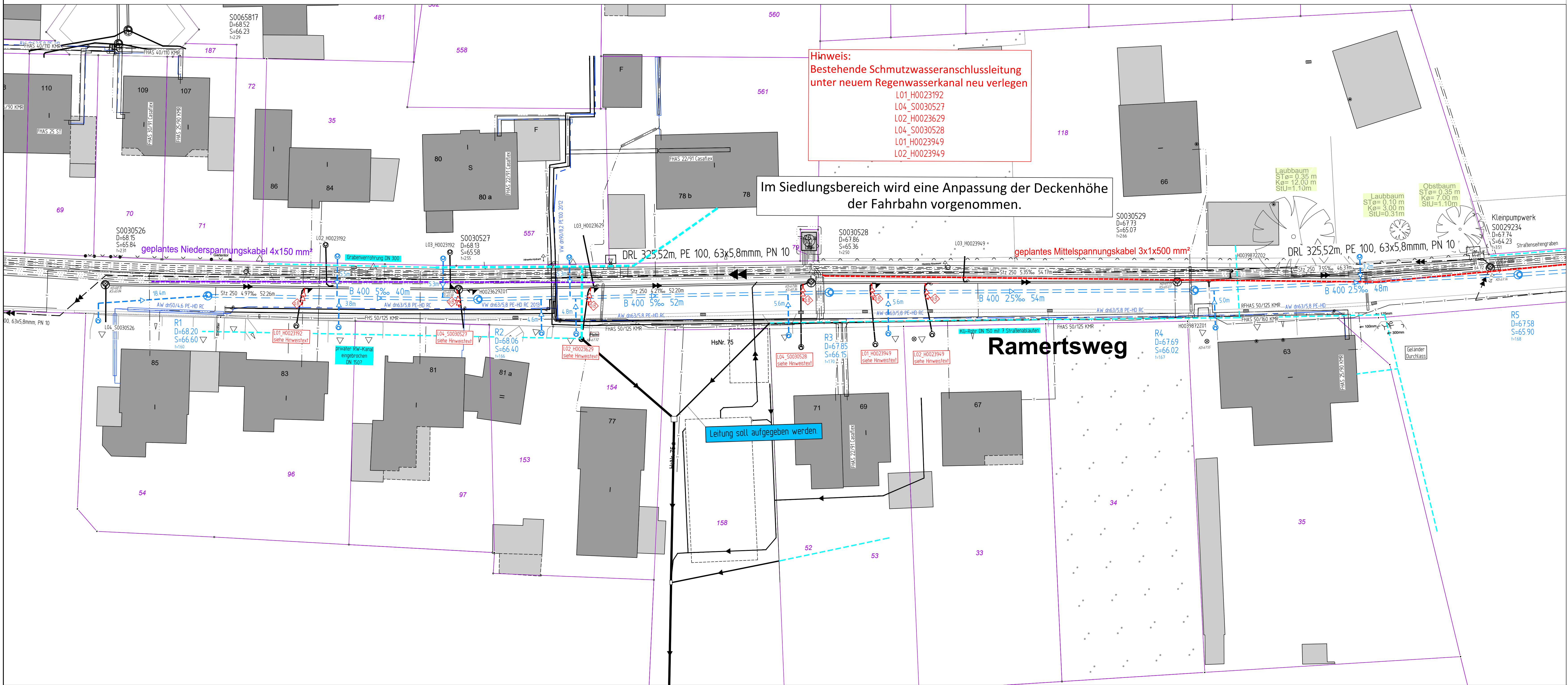
	v. bzw. v.l.
	v. bzw. v.r. oben
	v. oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	vord. Rinneablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinneablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	neu <math>\lt; 4 \times 3 \times 3 \times 1 \text{ m}</math>
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlschluss umkleimen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdammen

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 von Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formstene beachten!

Anzahl und Lage der Kabelpakete unklar! Stand der Leitungsabfrage

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

Planungsnummer	Bestandsnummer
R1	R0467062
R2	R0467061
R3	R0467060
R4	R0467059
R5	R0467058



Nur für Amtsumlauf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt-Nr. 01/058 W  
Plan-Nr. R 89  
Blatt-Nr. 1 (21)  
Anlage-Nr.



Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab	Lageplan 1:250
Längen	1:500 / Höhen 1:50
Datum	02.2025
Name	Dreyer
bearbeitet	02.2025
gezeichnet	02.2025
geprüft	
genehmigt	
Münster, den	