

Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

Nächste Höhenbolzen:  
 MB 4011 / 00780  
 NHN + 66.764 m  
 Ruschhausweg/Ahausweg  
 Gievenbach Brücke  
 Koordinaten:  
 401957.217/5758582.523  
 MB 4011 / 00782  
 NHN + 70.832 m  
 Von-Esmarch-Str. 125 (Garage)  
 Koordinaten:  
 402761808/5758120.933

Planungsbereich Straßenbau

### Zeichenerklärung

	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ verdammt		
RWE - Leitungen		
Telekommunikationsleitungen		
Stromleitungen		
Lichtwellenleiter		
Gasleitung		
Wasserleitung		
Fernwärme Kanal		

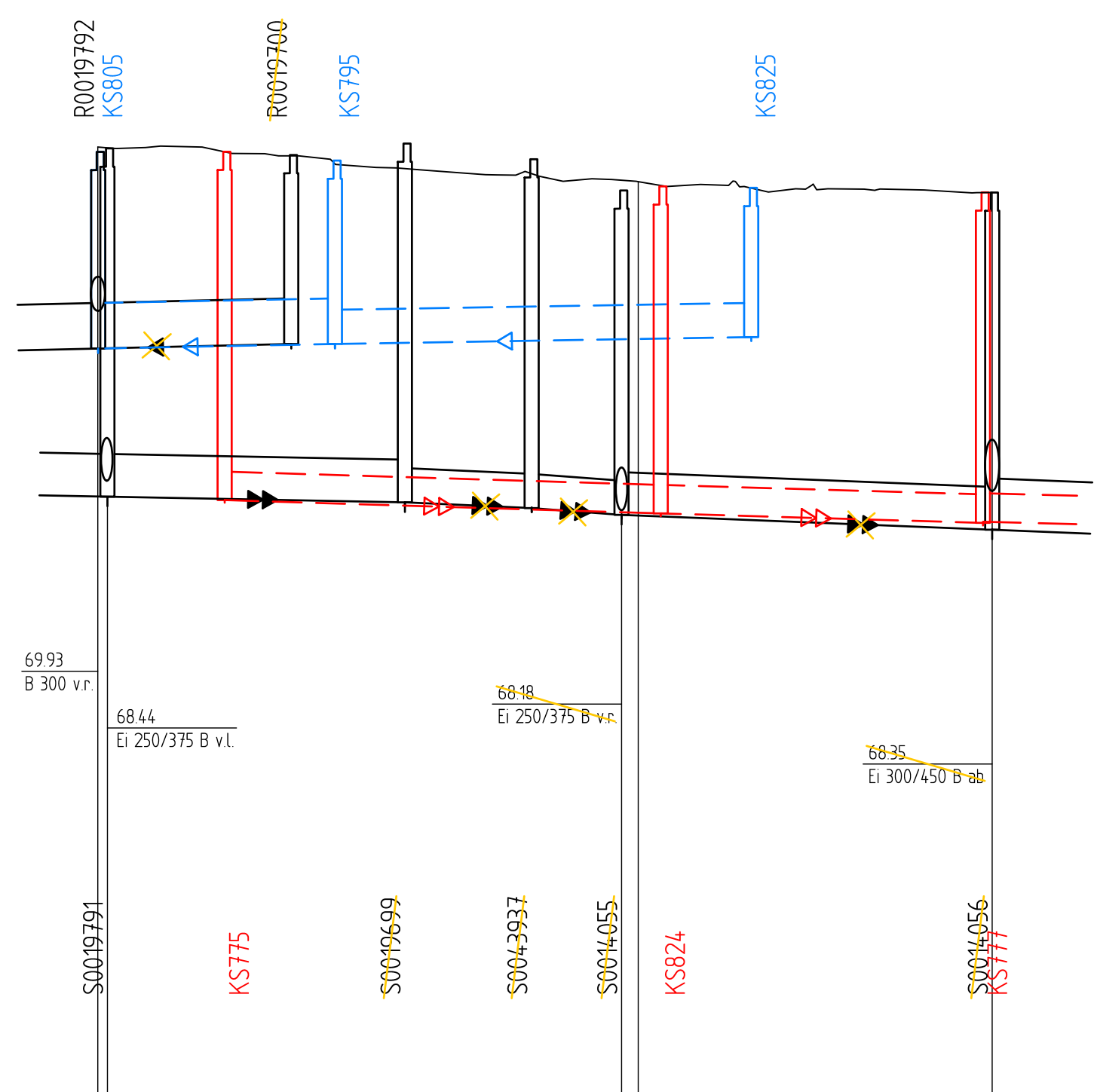
### Anschlussleitungen

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

	v.r. bzw. v.l.
	v.r. bzw. v.l. oben
	v. oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	vorh. Rinneablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinneablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	neu (R, S, M)
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlschluss umkleimen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdammen

Planungsnummer	Bestandsnummer

gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 f= 173	F 10 f= 161	F 10 f= 131
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 f= 306	F 10 f= 287	F 10 f= 290



Hinweis: Sobald die Straßenausbauplanung vorliegt, müssen Straßenabläufe angepasst werden

Nur für Amtsumlauf

NN 63.00

Getändehöhe	7133	7102	7097
Gradientenhöhe			
Straßenname	Enschedeeweg		
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	7133 f=173 DN 400 B	7125 f=161 DN 300 B	7101 f=131
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	6960 22m 2‰	6964 6964 37m 2‰	6970
SW geplant OK Schacht - Ø, Material	7133 f=306 DN 250 Stz	7102 f=287 DN 250 Stz	7097 f=290
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	6827 39m 3‰	6875 6875 29m 3‰	6807
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	7133 f=173 DN 400 B 175m 2.28‰	7130 f=166	
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	6960 Bj. 1961 / ZK 3	6964	
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	7136 f=306 Ei 250/375 B 2785m 180‰	7140 f=285 DN 300 B 19m 4.47‰	7097 f=296 Ei 250/375 B 3606m 3.61‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	6830 Bj. 1959 / ZK 3	6825 Bj. 1959 / ZK 3	6801 Bj. 1959 / ZK 3

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 16\_023  
 Plan Nr.: R\_87  
 Blatt Nr.: 6  
 Str. Schlüssel: 05715 / 06885  
 Anlage Nr.:  

**Lageplan mit Längsschnitt  
 Enschedeeweg**  
 (zw Besselweg und Annheimweg)

Maßstab  
 Lageplan 1: 250  
 Längen 1: 500 Höhen 1: 50

Datum: 2022 Name: T. Bömer  
 gezeichnet: 2022 Stork  
 geprüft:  

genehmigt:    
 Munster, den: 2022

i A  
 Amt für Mobilität und Tiefbau

**STADT MÜNSTER**

**Amt für Mobilität  
 und Tiefbau**

Kanalsanierung  
 Ruschhausweg\_Von-Esmarch-Str.  
 Gievenbeck Mitte

Stadtteil Gievenbeck  
 Bezirk West