

Nächste Höhenbolzen:

MB 4011 / 00780
 NHN + 66.764 m
 Rüschausweg/Ahausweg
 Gievenbach Brücke
 Koordinaten:
 401957 217/5758582523

MB 4011 / 00782
 NHN + 70.832 m
 Von-Esmarch-Str. 125 (Garage)
 Koordinaten:
 402761808/5758120933

Planungsnummer	Bestandsnummer

Hinweis: Sobald die Straßenausbauplanung vorliegt, müssen Straßenabläufe angepasst werden

Zeichenerklärung

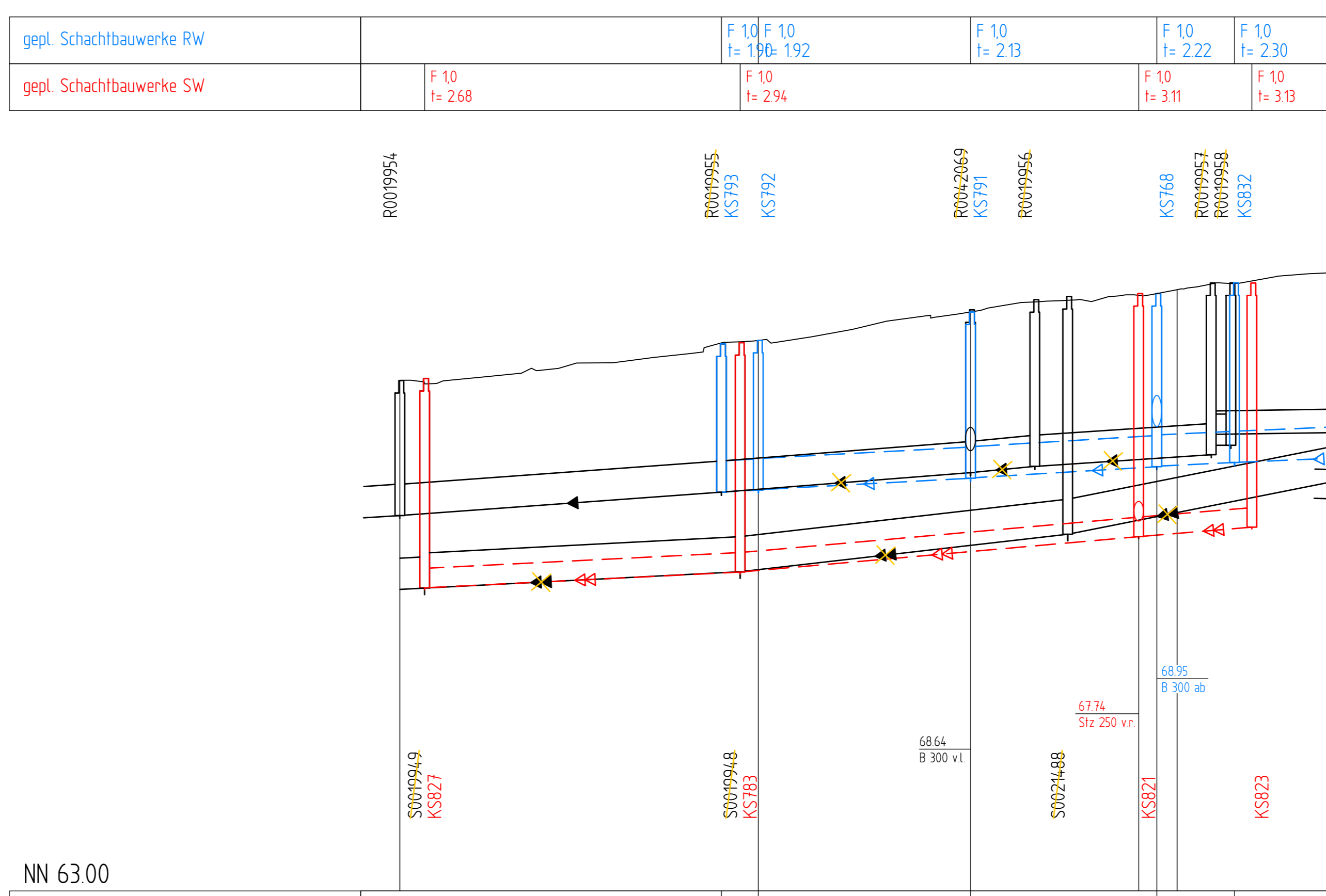
	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ verdammt		
RWE - Leitungen		
Telekommunikationsleitungen		
Stromleitungen		
Lichtwellenleiter		
Gastleitung		
Wasserleitung		
Fernwärmeleitung		

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. Rinnenablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinnenablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	neu $\langle R \rangle$, $\langle S \rangle$, $\langle MW \rangle$
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss umklemmen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdammen

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



NN 63.00

Geändehöhe	Arnheimweg									
Gradientenhöhe	70.01	70.05	70.42	70.65	70.79	70.81	70.85	70.89	70.93	70.97
Straßenname	Arnheimweg									
RW geplant	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B
OK Schacht - Ø, Material	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11
RW geplant	6m 5%	28m 5%	24m 6%	11m 5%	22m 5%	15m 9%	15m 9%	15m 9%	15m 9%	15m 9%
Haltungssohle, Länge, Gefälle										
SW geplant	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz
OK Schacht - Ø, Material	69.57	69.57	69.57	69.57	69.57	69.57	69.57	69.57	69.57	69.57
SW geplant	41m 5%	52m 9%	52m 9%	52m 9%	52m 9%	52m 9%	52m 9%	52m 9%	52m 9%	52m 9%
Haltungssohle, Länge, Gefälle										
RW vorhanden	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	69.54	69.54	69.54	69.54	69.54	69.54	69.54	69.54	69.54	69.54
RW vorhanden	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3	Bj. 1945 / ZK 3
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse										
SW vorhanden	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11	68.11
SW vorhanden	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK	Bj. 1945 / ZK
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse										

Nur für Amtsumlauf

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

Projekt Nr.: 16_023
 Plan Nr.: R_87
 Blatt Nr.: 4
 Str. Schlüssel: 05715 / 06885
 Anlage Nr.:

Lageplan mit Längsschnitt Arnheimweg

	Maßstab	Lageplan 1:250 Längen 1:500 Höhen 1:50
	Datum	Name
bearbeitet	2022	T. Bömer
gezeichnet	2022	Stork
geprüft		
genehmigt	Monat, den...	2022
i. A.		
Amt für Mobilität und Tiefbau		

STADT MÜNSTER

Amt für Mobilität und Tiefbau

Kanalisation

Rüschausweg_Von-Esmarch-Str.
 Gievenbeck Mitte

Stadtteil Gievenbeck
 Bezirk West

Plot 04.08.2022