

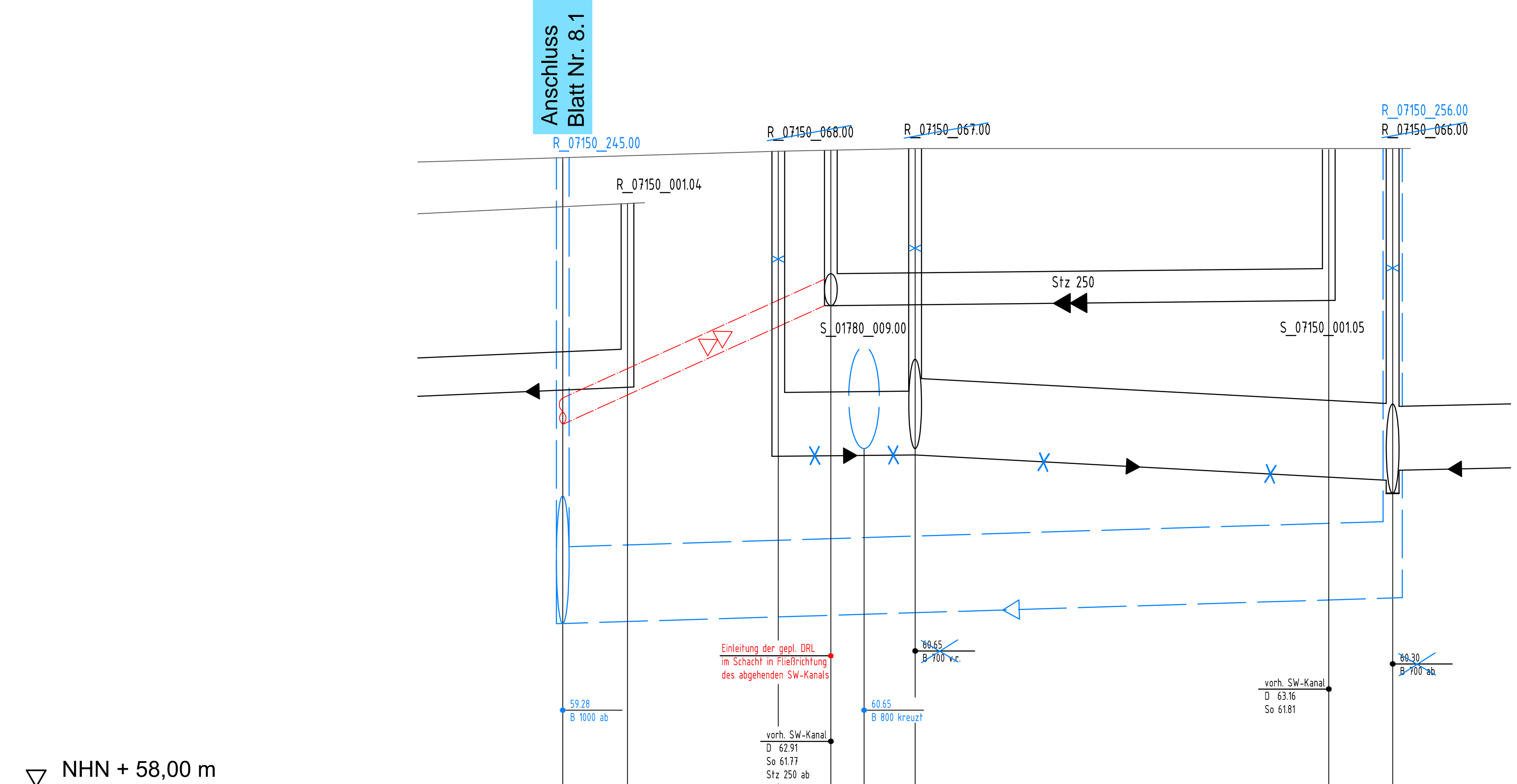
gepl. Schachtbauwerke/ gepl. Schachttiefen	R - Kanal	S B	FU 15
	S - Kanal		

Zeichenerklärung	
PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal (Regenwasserkanal Darstellung im Längsschnitt)	
Schmutzwasserkanal	
Mischwasserkanal	
Druckrohrleitung	
RWE - Kabel	
Telekommunikation / Unity Media	
Stromkabel	
Lichtwellenleiter	
Gasleitung	
Wasserleitung	
Fernwärmeleitung	

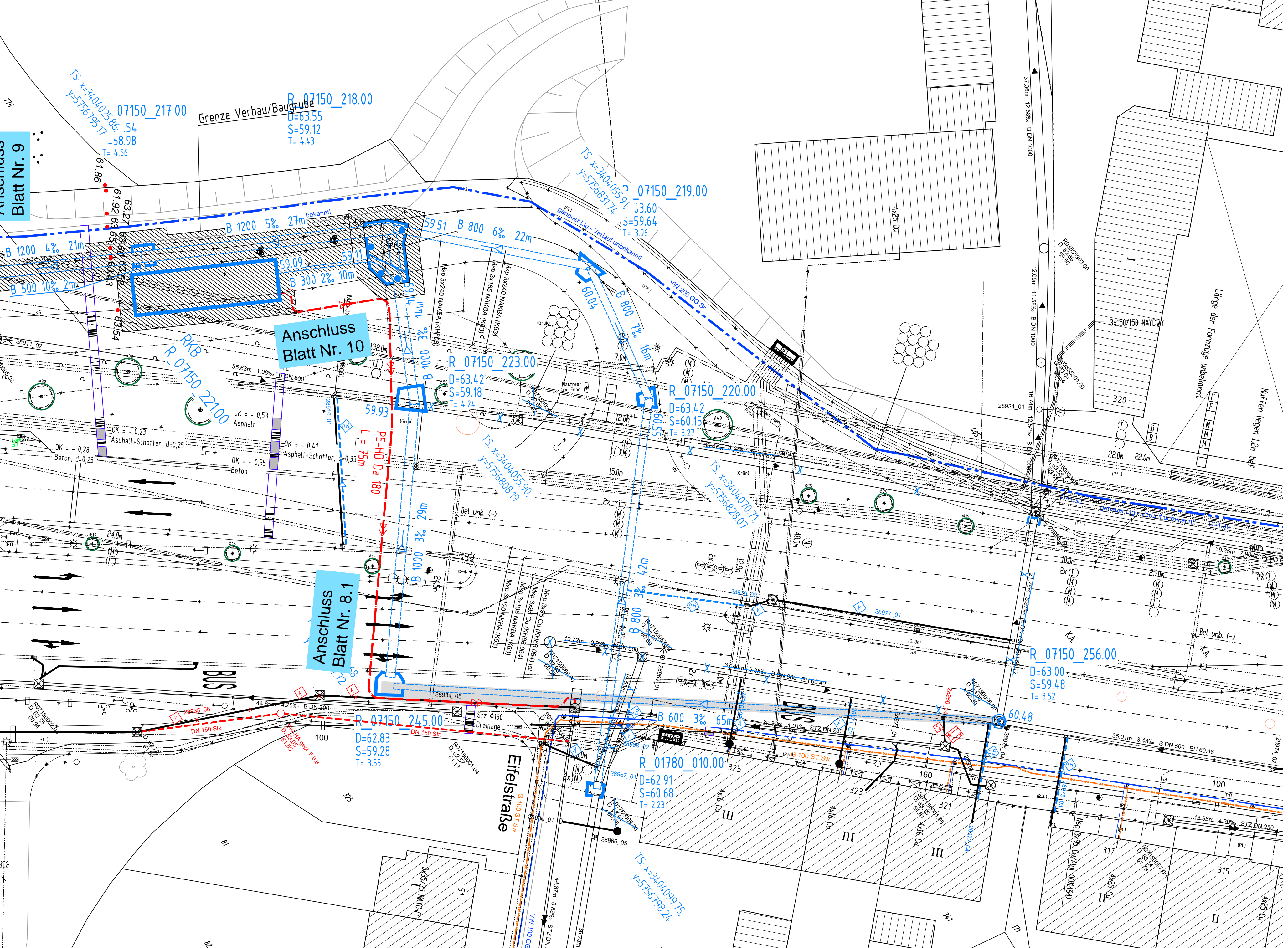
Anschlusssleitungen	
Lage der Anschlusssleitungen nachrichtlich eingetragener Leitungen ohne B-Bezeichnung = DN 150	
	v.r. bzw. v.l.
	v.r. bzw. v.l. oben
	v. oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	vorh. Rinneablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinneablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	neu (R, S, M)
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss umklemmen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdrämmen

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

Nächster Höhenbolzen:
MB 4011 / 1101
NHN + 63.732 m
Weseler Straße 311



STRASSENBEZEICHNUNG		R-Kanal		S-Kanal		Druckrohrleitung	
Bestand	R-Kanal	O.K. Schacht/ Schachttiefe	Länge, Gefälle % Profil Ø mm	10,72m -0,93% B 500	63,00	37,40m 5,35% B 600	63,00
	R-Kanal	Baujahr/ Zustandsklasse					



5			
4			
3			
2			
1	Planung aktualisiert	Stork	23.01.15
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 03/0401
Plan Nr.: M - 80.1
Blatt Nr.: 6.1
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

Lageplan mit Längsschnitt
gepl. RW-Kanal
vorh. Busspur Weseler Str.

Mafstab
Lageplan 1:250
Längen 1:250 / Höhen 1:25

bearbeitet	Okt. 2011	Saathrowe
gezeichnet	Okt. 2011	Stork
geprüft	Jan. 2015	Saathrowe

genehmigt
Münster, den 23.01.2015

i. A. gez. Saathrowe

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Kanalsanierung
Weseler Straße/B 51 -
Spinne

Stadtteil Aasestadt
Bezirk Mitte