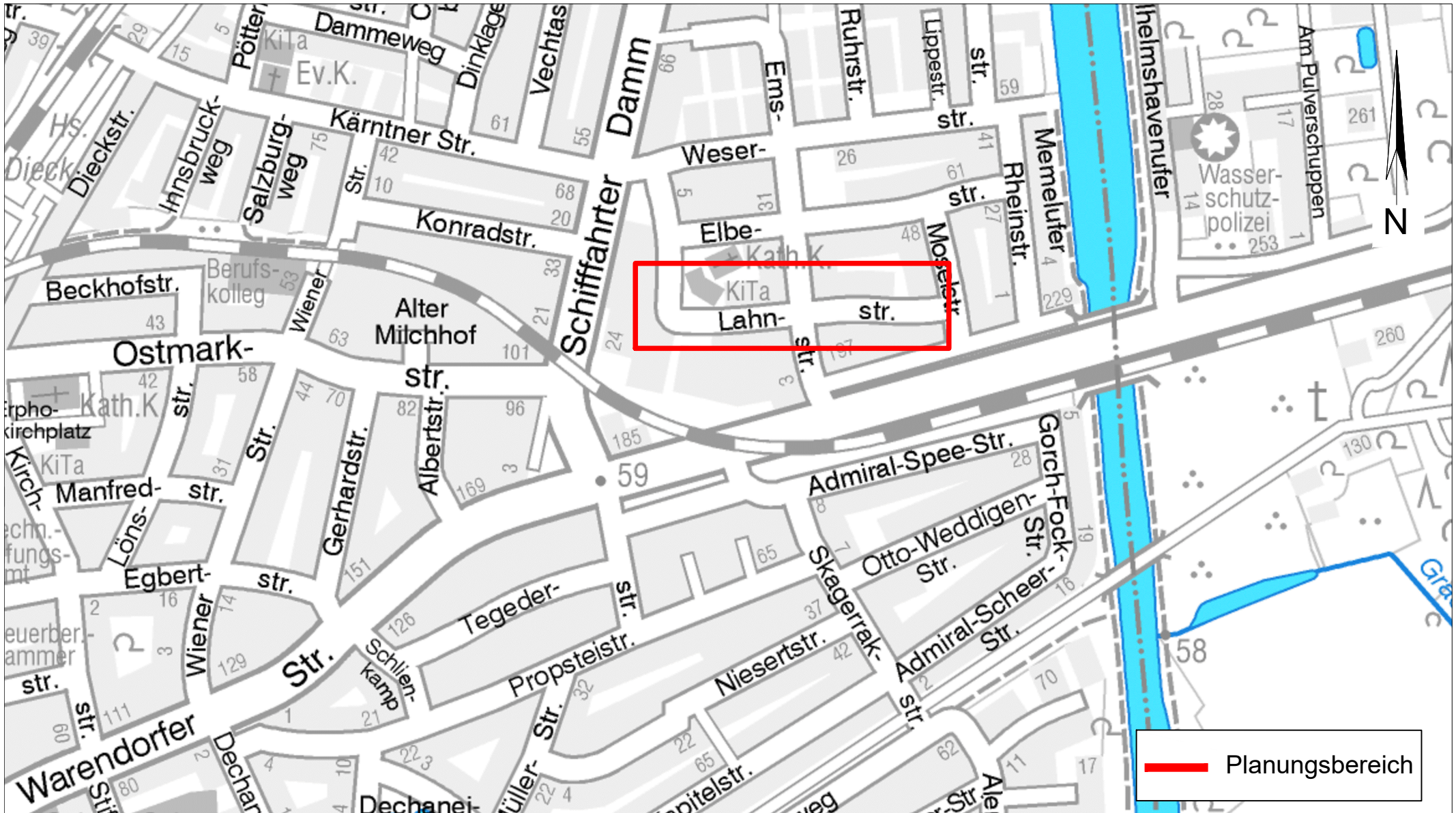


Stadtbezirk:	Südost	B-Plan-Nr:		Maßstab:	1:5000
Projekt:	Lahnstraße	Plan-Nr.:	L_87	Erstellt:	66.42.0006
Bemerkungen:	RW u. SW Sanierung	IMS-Nr.:	P-07481	Datum:	08.07.2024



gepl. Schachtbauwerke RW	SB I= 179				
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 I= 302	F 10 I= 285	F 10 I= 256		
	R0025339	R0025340	R0028744	R0028742	R0025360
	5732 B 300 vr B 600 ab				5732 B 300 vr B 300 ab
	S0025243	S0025341	S0028743	S0028741	S0028738
	56.07 Ei 300/450 vL Ei 300/450 ab				56.48 Stz 300 vL Stz 300 ab
NN 54.00					
Geländehöhe	59.10	59.21	59.04	58.93	58.74
Gradientenhöhe					
Straßenname	Lahnstraße				
RW geplant OK Schacht - Ø, Material					
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle					
SW geplant OK Schacht - Ø, Material					
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	59.10 56.08	DN 250 Stz	59.10 56.24	DN 250 Stz	58.96 56.14
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 400 B 3783m 2.38‰		DN 400 B 3815m 1.57‰		DN 400 B 4747m 1.47‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	Bj 1949 / ZK 3		Bj 1949 / ZK 3		Bj 1949 / ZK 4
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ei 300/450 B 40.71m 4.67‰		Ei 300/450 B 38.51m 4.93‰		Ei 300/450 B 48.42m 2.07‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	Bj 1949 / ZK 0		Bj 1949 / ZK 0		Bj 1949 / ZK 3

gepl. Schachtbauwerke RW	SB I= 179	F 12 I= 157
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 I= 302	
	R0025339	R0025338
	5732 B 400 vL B 500 vr	
	S0025243	S0025244
	56.07 Ei 300/450 B an Ei 300/450 B vr	
NN 54.00		
Geländehöhe	59.11	58.89
Gradientenhöhe		
Straßenname	Emsstraße	
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 500 B	
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	48m 0‰	
SW geplant OK Schacht - Ø, Material		
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 500 B 4751m -0.21‰	
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	Bj 1936 / ZK 2	
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ei 300/450 B 46.40m 2.37‰	
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	Bj 1936 / ZK 3	

Legende

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal (Darstellung Längsschnitt)	Regenwasserkanal
Regenwasserkanal	Schmutzwasserkanal
Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal
Mischwasserkanal	Druckrohrleitung
Druckrohrleitung	Kanal entfällt/ wird verdimmt
Kanal entfällt/ wird verdimmt	RWE - Leitungen
RWE - Leitungen	Telekommunikationsleitungen
Telekommunikationsleitungen	Stromleitungen
Stromleitungen	Lichtwellenleiter
Lichtwellenleiter	Gasleitung
Gasleitung	Wasserleitung
Wasserleitung	Fernwärmeleitung
Fernwärmeleitung	

Nächster Höhenbolzen
NB 4011 / 01125
MNH + 59.837
Warendorfer Straße 193

Planungsnummer	Bestandsnummer

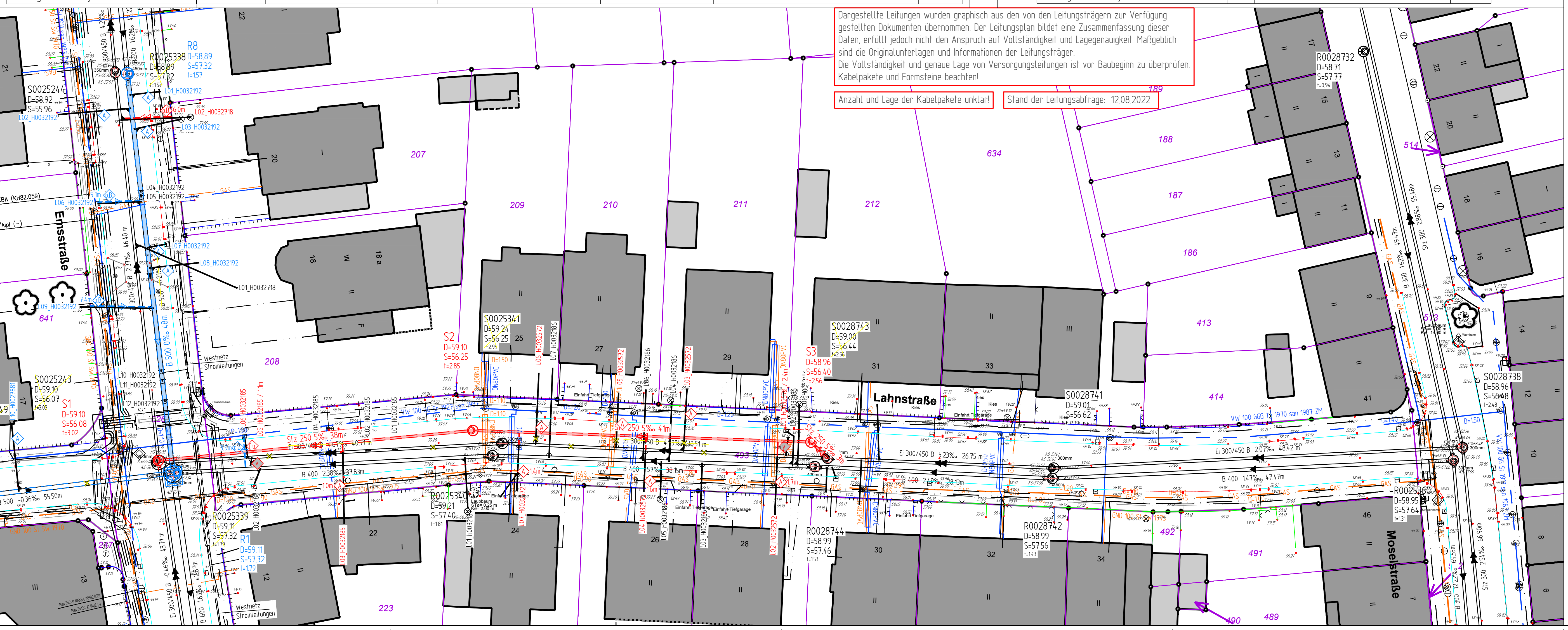
erfolgt nach AU

Anschlussleitungen

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

- vr. bzw. vL
- vr. bzw. vL oben
- v. oben
- nicht in Betrieb
- geschlossen
- Lage bekannt / unbekannt
- vorh. Rinneablauf / Seitenablauf
- gepl. Rinneablauf / Seitenablauf
- Nummer der Anschlussuntersuchung neu (< R, << S, <<< M)
- überprüfen bei Neubau
- an gepl. Kanal anschließen
- Fehlanschluss umklappen
- erneuern offene Bauweise
- Liner
- verdimmen

Anschlussleitungen im öffentlichen Bereich sind bis an die Grundstücksgrenze zu sanieren/ erneuern.



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt-Nr.: 13_068
Plan-Nr.: L_87
Blatt-Nr.: 1 | 2 |
Anlage-Nr.:

STADT MÜNSTER
Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan mit Längsschnitt
Lahnstraße - Emsstraße

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

Datum	Name
bearbeitet	Winemöller
gezeichnet	Stork
geprüft	
genehmigt	
Münster, den	

Lahnstraße
Kanalsanierung
Bezirk/ Stadtteil: Mitte/ Mauritz-Mitte

i A
Amt für Mobilität und Tiefbau
Plan 27.08.2024

