



Planungsnummer	Bestandsnummer	Planungsnummer	Bestandsnummer
R1	R0301677	S1	S0302019
R2	R0301678	S11	S0302051
R3	R0301679	S2	S0302024
R4	R0301681	S3	S0302015
R5	R0301682	S4	S0302016
R6	R0301683	S5	S0302017
R7	R0301684	S5.1	S0302018
R8	R0301685	S6	S0302023
R9	R0301686	S6.1	S0302024
R10	R0301687	S7	S0302025
R11	R0301688	S8	S0302030
R12	R0301689	S9	S0302031
R13	R0301690	S10	S0302032
R14	R0301691	S11	S0302033
R15	R0301692	S12	S0302034
R16	R0301693	S13	S0302035
R17	R0301694	S14	S0302036
R18	R0301695	S15	S0302037
R19	R0301696	S16	S0302038
R20	R0301697	S17	S0302039
R21	R0301698	S17.1	S0302040
R22	R0301699	S18	S0302019
R23	R0301700	S19	S0302020
R24	R0301701	S20	S0302021
R25	R0301702	S21	S0302022
R26	R0301703	S22	S0302026
R27	R0301704	S23	S0302027
R28	R0301705	S24	S0302028
R29	R0301706	S24.1	S0302029
R30	R0301707	S25	S0302041
R31	R0301708	S26	S0302042
R32	R0301709	S26.1	S0302043
R33	R0301710	S26.2	S0302044
R34	R0301711	S27	S0302045
R35	R0301712	S28	S0302046
R36	R0301713	S29	S0302047
R37	R0301714	S30	S0302048
R38	R0301715	S31	S0302049
R39	R0301716	S32	S0302050
R40	R0301717		
R41	R0301718		

Zeichenerklärung

PLANUNG	BESTAND
R Regenwasserkanal	—●—●—●—●—
S Schutzwasserkanal	—○—○—○—○—
M Hochwasserkanal	—■—■—■—■—
D Druckrohrleitung	—□—□—□—□—
K Kanal entfällt / wird verlegt	—X—X—X—X—
RwK - Kabel	— — — — —
T Telekabel / Utility Media	— — — — —
Strankabel	— — — — —
Lichtwellenleiter	— — — — —
Gestaltung	— — — — —
Wasserleitung	— — — — —
Fernwärmeleitung	— — — — —
MineralkWZ	— — — — —

Anschlüsseleitungen

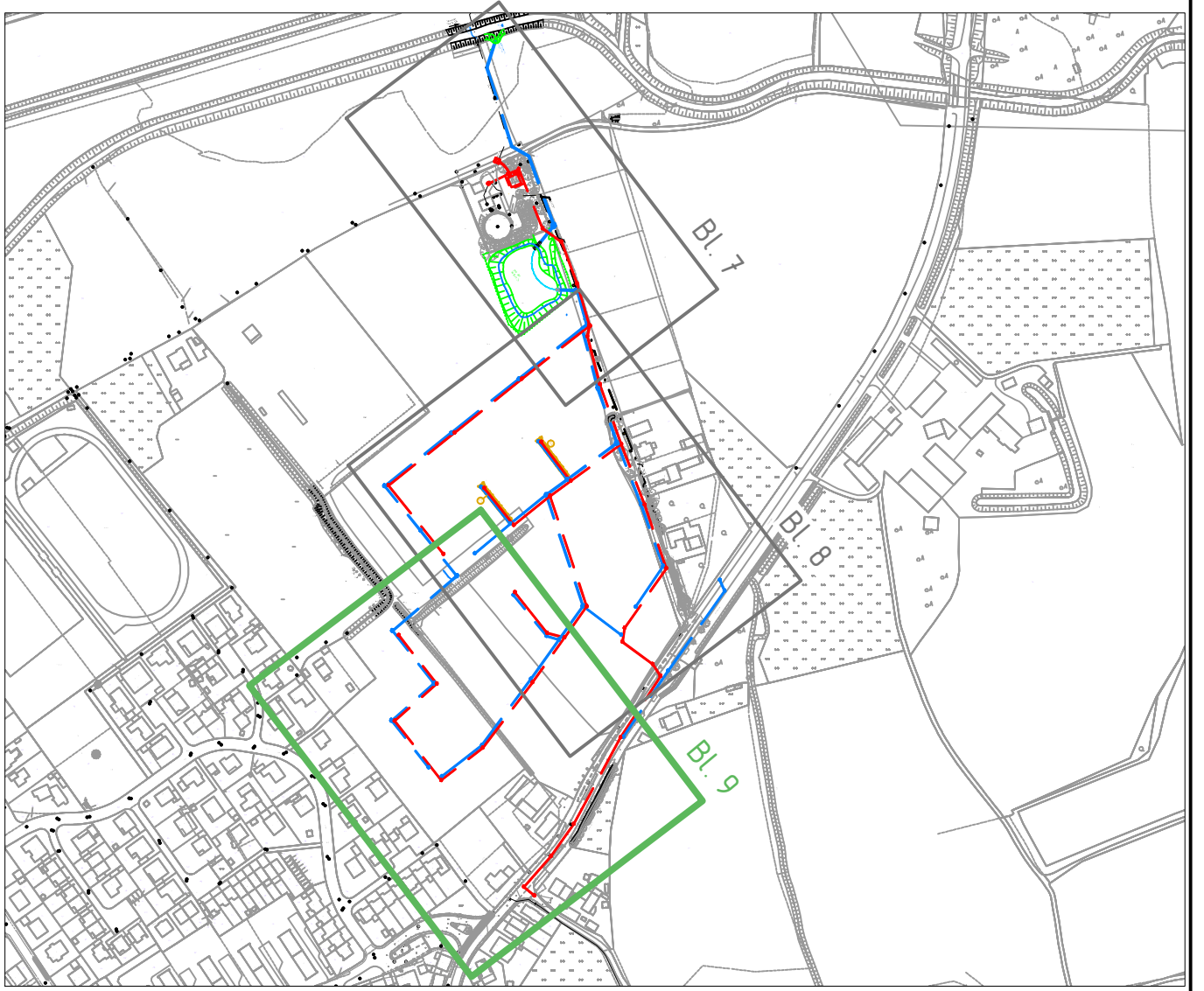
Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingetragen
Leitungen ohne B-Bezeichnung = DN 150

—	1' bzw. v.l.
—	1' bzw. v.r. oben
—	v. unten
—	nicht in Betrieb
—	verloren
—	Lage bekannt / unbekannt
—	von Rinnablauf / Seitenablauf
—	ggü. Rinnablauf / Seitenablauf
—	Nummer der Anschlussunterkunft
—	neu (K, S, S, S, S, S)
—	überprüfen bei Neubau
—	in ggü. Kanal anschließen
—	Feldanschluss umklappen
—	einem offenen Bauweise
—	Liner
—	verdrängen

Nächster Höhenbolzen
MB 4111 / 660
NHN + 56,696 m
Am Dornbusch 90, Scheune

Erweiterungsfläche
- Bau in späteren Jahren
- Nachrichtliche Darstellung der gepl. Kanalisation

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



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

Projekt Nr. 16_041
Plan Nr. H1_57
Blatt Nr. 9
Str. Schlüssel: 00305
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Amt für Mobilität und Tiefbau

Kreuzungsplan
südl. Teil

Kanalschließung
Am Dornbusch nordwest
suedl. DEK - B-Plan 578

Maßstab
Längsplan 1:250
Höhen 1:1

Stadium	Name	Datum
bearbeitet	Petersen	2018
gezeichnet	Petersen	2018
geprüft	Petersen	2019
genehmigt		06.08.2019

gezeichnet: M. Petersen
Amt für Mobilität und Tiefbau