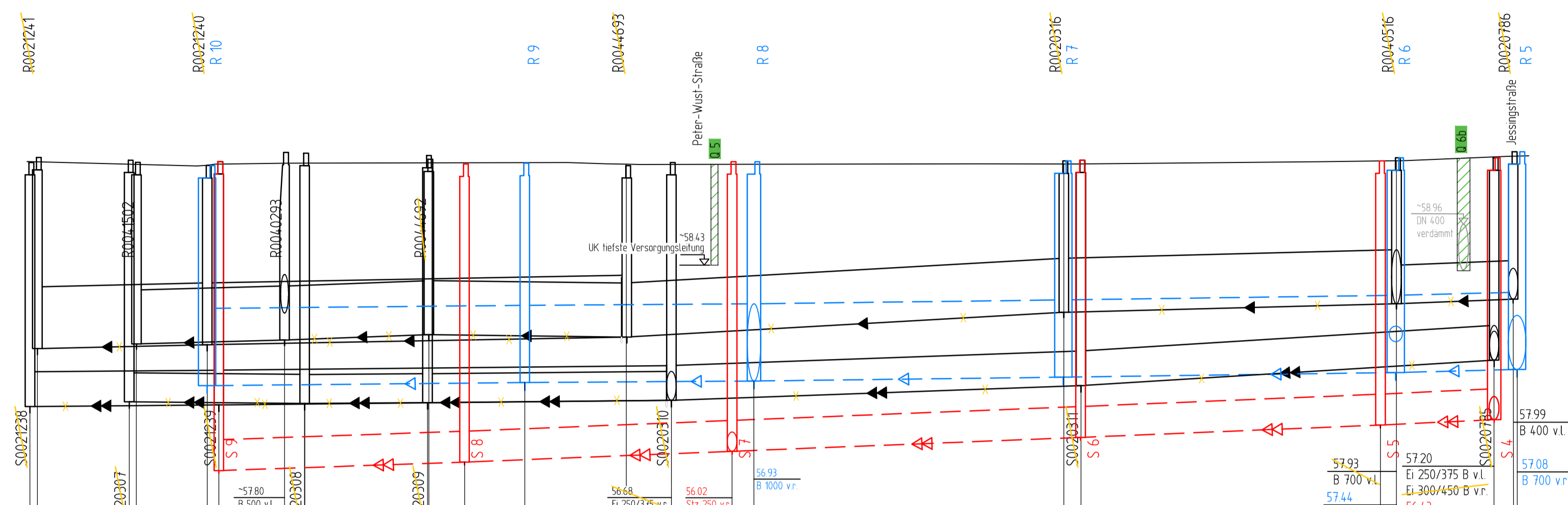


gepl. Schachtbauwerke RW	SB l= 285	SB l= 284	SB l= 284	SB l= 280	SB l= 278	SB l= 282
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 l= 400	F 10 l= 386	F 10 l= 375	F 10 l= 359	F 10 l= 342	FU 15 l= 339

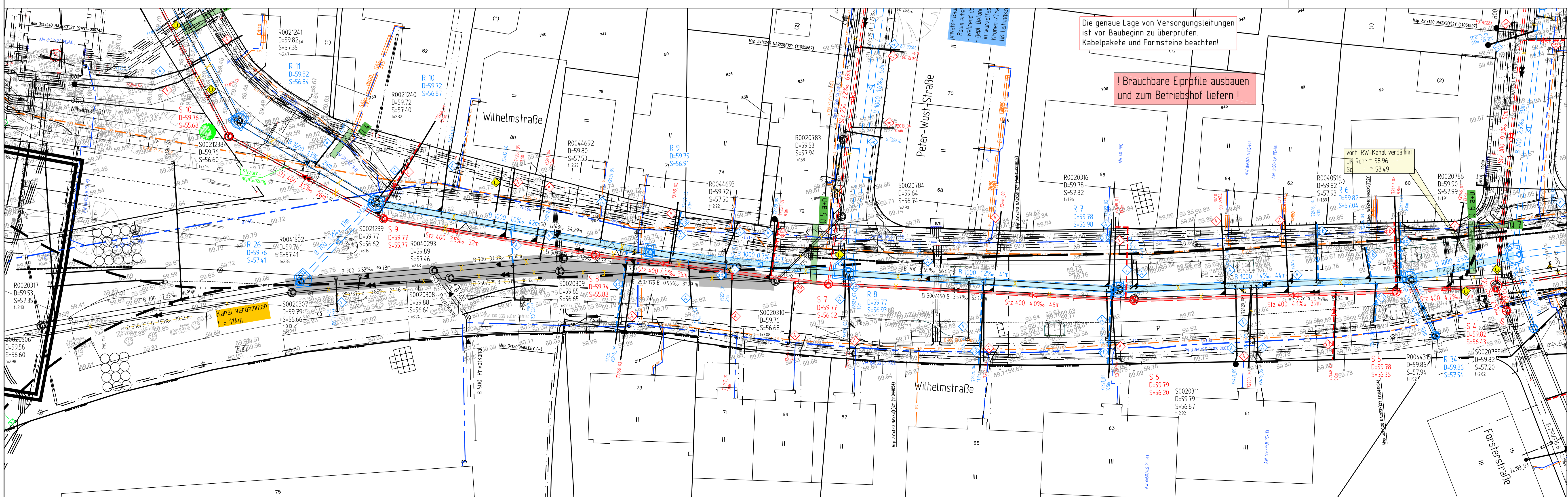
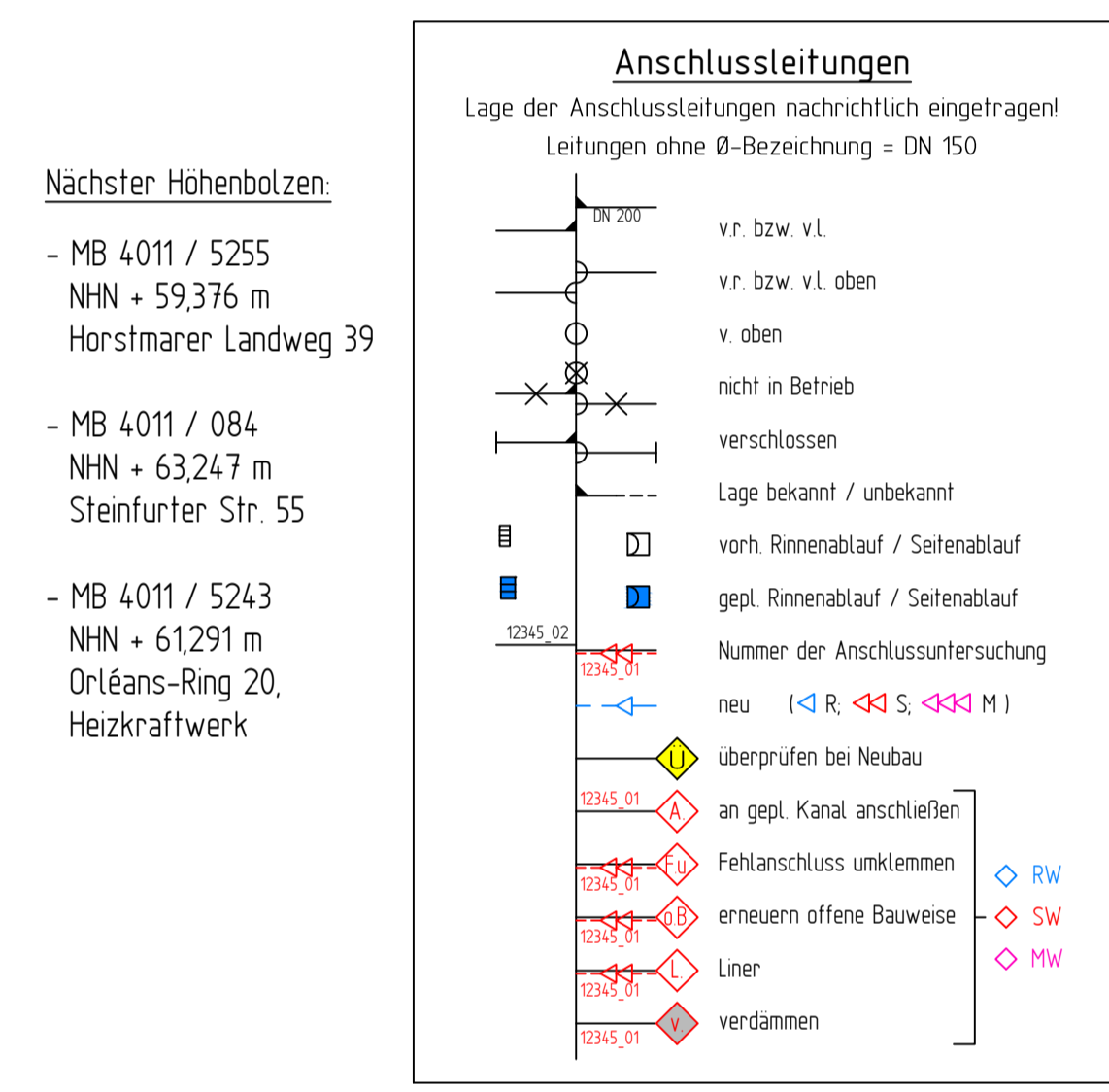
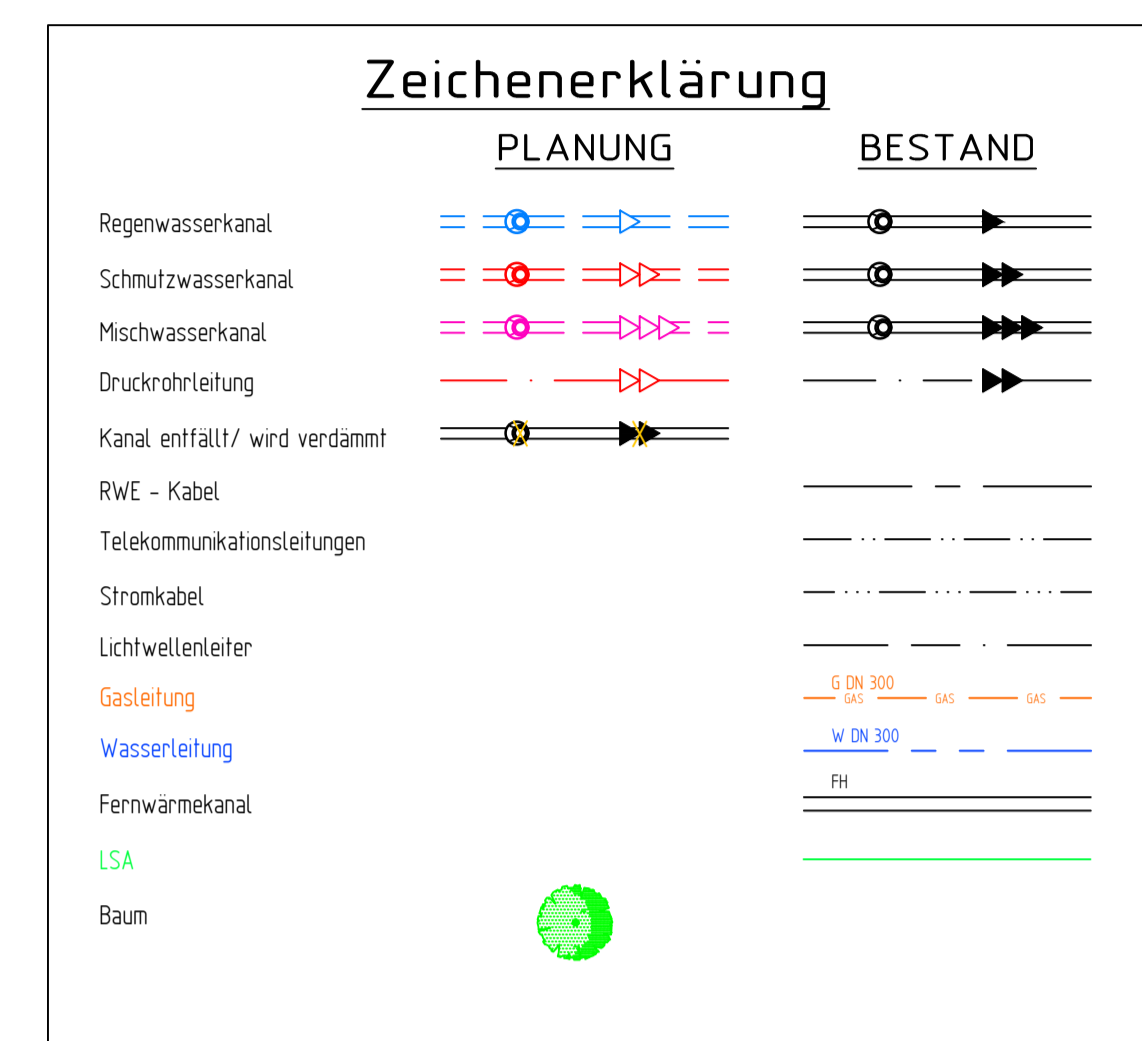
gepl. Schachtbauwerke RW	SB l= 278	F 10 l= 232
gepl. Schachtbauwerke SW		



NN 55.00		Wilhelmstraße									
Geländehöhe											
Gradientenhöhe											
Straßenname		Wilhelmstraße									
RW geplant OK Schacht - Ø, Material		DN 1000 B		DN 1000 B		DN 1000 B		DN 1000 B		DN 1000 B	
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		42m 10‰		30m 0.7‰		4m 12‰		44m 14‰		16m 2.5‰	
SW geplant OK Schacht - Ø, Material		DN 400 Stz		DN 400 Stz		DN 400 Stz		DN 400 Stz		DN 400 Stz	
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		32m 3.5‰		35m 4.0‰		46m 4.0‰		39m 4.1‰		15m 4.7‰	
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		DN 800 B 2366m 2.11‰		DN 700 B 54.29m 184‰		DN 700 B 56.61m 5.65‰		DN 700 B 43.12m 2.55‰		DN 500 B 51.1m 3.97‰	
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK	
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		Ei 300/450 B 2585m 0.77‰		Ei 300/450 B 58.73m 10.2‰		Ei 300/450 B 53.17m 3.57‰		Ei 300/450 B 53.54m 6.16‰		/ ZK	
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK	
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		DN 700 B 19.78m 2.53‰		DN 700 B 19.30m 3.63‰		DN 700 B 25.11m 1.19‰		/ ZK		/ ZK	
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK	
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		Ei 250/375 B 2346m -0.85‰		Ei 250/375 B 16.32m 0.61‰		Ei 250/375 B 31.29m 0.96‰		/ ZK		/ ZK	
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK		/ ZK	

NN 55.00		Wilhelmstraße	
Geländehöhe			
Gradientenhöhe			
Straßenname		Wilhelmstraße	
RW geplant OK Schacht - Ø, Material		DN 200 PP	
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		10m 10.8‰	
SW geplant OK Schacht - Ø, Material		DN 700 B	
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle		9.03m 1.10‰	
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		/ ZK	
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		/ ZK	
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		/ ZK	
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		/ ZK	

Planungsnummer	Bestandsnummer	Planungsnummer	Bestandsnummer
R 1	R025731	S 1	S0257862
R 2	R025730	S 2	S0257861
R 3	R025729	S 3	S0257860
R 4	R025728	S 4	S0257859
R 5	R025727	S 5	S0257858
R 6	R025726	S 6	S0257857
R 7	R025725	S 7	S0257856
R 8	R025724	S 8	S0257855
R 9	R025723	S 9	S0257854
R 10	R025722	S 10	S0257853
R 11	R025721	S 11	S0257852
R 12	R025720	S 12	S0257851
R 13	R025719	S 13	S0257850
R 14	R025718	S 14	S0257849
R 15	R025717	S 15	S0257848
R 16	R025716	S 16	S0257847
R 17	R025715	S 17	S0257846
R 18	R025714	S 18	S0257845
R 19	R025713	S 19	S0257844
R 20	R025712	S 20	S0257843
R 21	R025711	S 21	S0257842
R 22	R025710	S 22	S0257841
R 23	R025709	S 23	S0257840
R 24	R025708	S 24	S0257839
R 25	R025707	S 25	S0257838
R 26	R025706	S 26	S0257837
R 27	R025705	S 27	S0257836
R 28	R025704	S 28	S0257835
R 29	R025703	S 29	S0257834
R 30	R025702	S 30	S0257833
R 31	R025701	S 31	S0257832
R 32	R025700	S 32	S0257831
R 33	R025699	S 33	S0257830
R 34	R025698	S 34	S0257829
R 35	R025697	S 35	S0257828
R 36	R025696	S 36	S0257827
R 37	R025695	S 37	S0257826
R 38	R025694	S 38	S0257825
R 39	R025693	S 39	S0257824
R 40	R025692	S 40	S0257823



Nr.	Arf der Änderung	Name	Datum
3	RW-Haltung R34-R6 geändert in PP 200	Stork	06.11.18
2	- gepl. RW-Schacht R6 Bauwerk geändert (s. Blatt Nr. 12) - gepl. RW-Schacht R34 von F 15 auf F 10 geändert - gepl. RW-Haltung R6 - R34 von B 400 auf B 200 geändert - RW-Haltung R04/502 - R04/0293 bleibt erhalten - vorh. RW-Kanal B 500 (Privatkanal) an R04/0293 ergänzt - Anschlussleitung 73243_01 (Straßenablauf) wird nicht erneuert	Stork	17.07.18
1	gefällte Bäume aus Kastern entfernt	Stork	13.03.18

Projekt Nr.: S_045
Plan Nr.: P_66
Blatt Nr.: 2
Str./Stückzahl: 07285
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt
Wilhelmstraße 82 - 60

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

Kanalsanierung
Peter-Wust-Straße - Jessingstraße
Wilhelmstraße -
Kinderbach bis Veghestraße

Datum	Name
bearbeitet August 2017	Laukötter
gezeichnet August 2017	Stark
geprüft Oktober 2017	Laukötter

genehmigt
Münster, den 22.02.2018

i. A. gez. Laukötter
Tiefbauamt

Flor 06.11.2018