

gepl. Schachtbauwerke RW	SB h= 138	F 12 h= 137	F 12 h= 249
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 h= 199	F 10 h= 199	F 10 h= 240

gepl. Schachtbauwerke RW	F 15 h= 137
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 h= 195

Planungsnummer	Bestandsnummer	Planungsnummer	Bestandsnummer
R 1	RO25751	S 1	SO257862
R 2	RO25750	S 2	SO257861
R 3	RO257529	S 3	SO257860
R 4	RO257528	S 4	SO257859
R 5	RO257527	S 5	SO257858
R 6	RO257526	S 6	SO257857
R 7	RO257525	S 7	SO257856
R 8	RO257524	S 8	SO257855
R 9	RO257523	S 9	SO257854
R 10	RO257522	S 10	SO257853
R 11	RO257521	S 11	SO257852
R 12	RO257520	S 12	SO257851
R 13	RO257519	S 13	SO257850
R 14	RO257518	S 14	SO257849
R 15	RO257517	S 15	SO257848
R 16	RO257516	S 16	SO257847
R 17	RO257515	S 17	SO257846
R 18	RO257514	S 18	SO257845
R 19	RO257513	S 19	SO257844
R 20	RO257512	S 20	SO257843
R 21	RO257511	S 21	SO257842
R 22	RO257510	S 22	SO257841
R 23	RO257509	S 23	SO257840
R 24	RO257508	S 24	SO257839
R 25	RO257507	S 25	SO257838
R 26	RO257506	S 26	SO257837
R 27	RO257505	S 27	SO257836
R 28	RO257504	S 28	SO257835
R 29	RO257503	S 29	SO257834
R 30	RO257502	S 30	SO257833
R 31	RO257501	S 31	SO257832
R 32	RO257500		
R 33	RO257499		
R 34	RO257498		
R 35	RO257497		
R 36	RO257496		
R 37	RO257495		
R 38	RO257494		
R 39	RO257493		
R 40	RO257492		

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

NN 55.00		Peter-Wust-Straße			
Geländehöhe					
Gradientenhöhe					
Straßenname		Peter-Wust-Straße			
RW geplant		DN 600 GGG	DN 600 B	DN 600 B	DN 600 B
OK Schacht - Ø, Material					
RW geplant		69m 28‰	46m 31‰	46m 33‰	46m 33‰
Haltungssöhle, Länge, Gefälle					
SW geplant		DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz
OK Schacht - Ø, Material					
SW geplant		67m 32‰	46m 33‰	42m 34‰	6m 37‰
Haltungssöhle, Länge, Gefälle					
RW vorhanden		DN 400 B	DN 400 B	DN 300 B	DN 300 B
OK Schacht Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		34,29m 3,79‰	34,40m 1,74‰	45,63m 2,126‰	7,16m 1,40‰
RW vorhanden		/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK
Haltungssöhle - Baujahr / Zustandsklasse					
SW vorhanden		Ei 250/375 B	Ei 250/375 B	Ei 250/375 B	Ei 250/375 B
OK Schacht Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		417m 3,38‰	25,33m 0,79‰	175m 4,00‰	3753m 3,20‰
SW vorhanden		/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK
Haltungssöhle - Baujahr / Zustandsklasse					

NN 55.00		Stichstraße 6	
Geländehöhe			
Gradientenhöhe			
Straßenname		Stichstraße 6	
RW geplant		Inliner	
OK Schacht - Ø, Material			
RW geplant		31m 16‰	
Haltungssöhle, Länge, Gefälle			
SW geplant		Inliner	
OK Schacht - Ø, Material			
SW geplant		30m 17‰	
Haltungssöhle, Länge, Gefälle			
RW vorhanden		DN 300 B	DN 300 B
OK Schacht Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		29,69m 1,68‰	
RW vorhanden		/ ZK	/ ZK
Haltungssöhle - Baujahr / Zustandsklasse			
SW vorhanden		DN 200 Stz	DN 200 Stz
OK Schacht Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		32,80m 1,52‰	
SW vorhanden		/ ZK	/ ZK
Haltungssöhle - Baujahr / Zustandsklasse			

### Zeichenerklärung

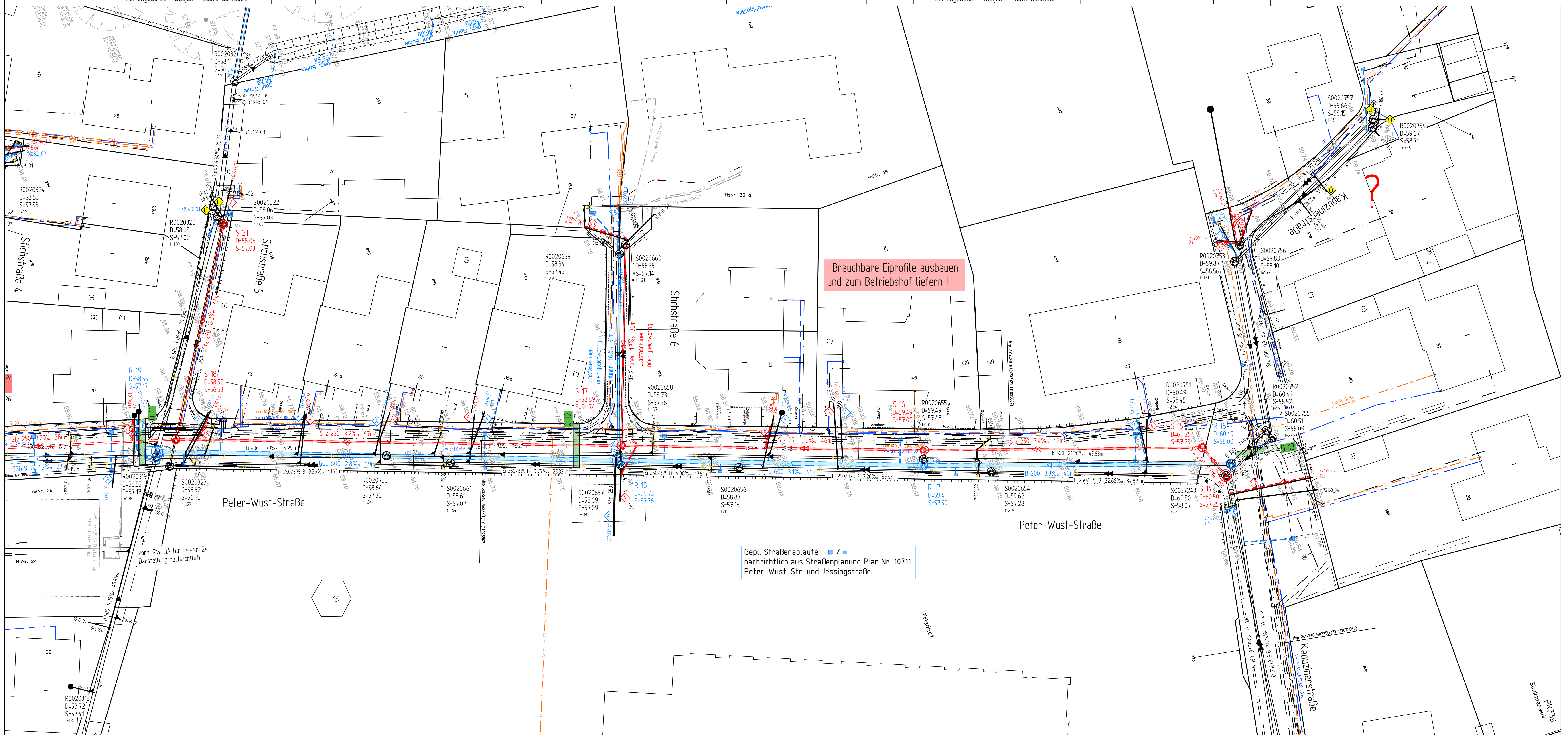
	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal erfüllt / wird verändert		
RW = Kabel		
Telekommunikationsleitungen		
Stromkabel		
Lichtwellenleiter		
Gastleitung		
Wasserleitung		
Ferrowärmeleit.		

### Anschlussleitungen

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

	v7, b2w, v1
	v7, b2w, v1 oben
	v oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	vorh. Rinnenablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinnenablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussunterart
	neu I < R, < S, < S, < M I
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlschluss umkleimen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdrämmen

- Nächster Höhenbolzen
- MB 4011 / 5255  
NNH + 59,376 m  
Horstmarer Landweg 39
  - MB 4011 / 084  
NNH + 63,247 m  
Steinfurter Str. 55
  - MB 4011 / 5243  
NNH + 61,291 m  
Orléans-Ring 20,  
Heizkraftwerk



Brauchbare Eiprofile ausbauen und zum Betriebshof liefern!

Gepl. Straßenabläufe /   
nachrichtlich aus Straßenplanung Plan Nr. 10711  
Peter-Wust-Str. und Jessingstraße

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

Projekt Nr. 15\_045  
Plan Nr. P\_66  
Blatt Nr. 5  
Str. Schlüssel: 05310  
Anlage Nr.

Lageplan mit Längsschnitt  
Peter-Wust-Straße  
Ivon Kapuziner Str. bis Stichstraße 51

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

bearbeitet August 2017 Laukötter  
gezeichnet August 2017 Stork  
geprüft Oktober 2017 Laukötter

genehmigt  
Münster, den 22.02.2018  
I A gez. Laukötter  
Tiefbauamt

Kanalansierung  
Peter-Wust-Straße - Jessingstraße  
Wilhelmstraße -  
Kinderbach bis Vegestraße

Stadtteil Neutor  
Bezirk Mitte

Plat 19/07.2018