

gepl. Schachtbauwerke MW	F 10 I= 154	F 10 I= 160	F 15 I= 177	F 15 I= 180
--------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

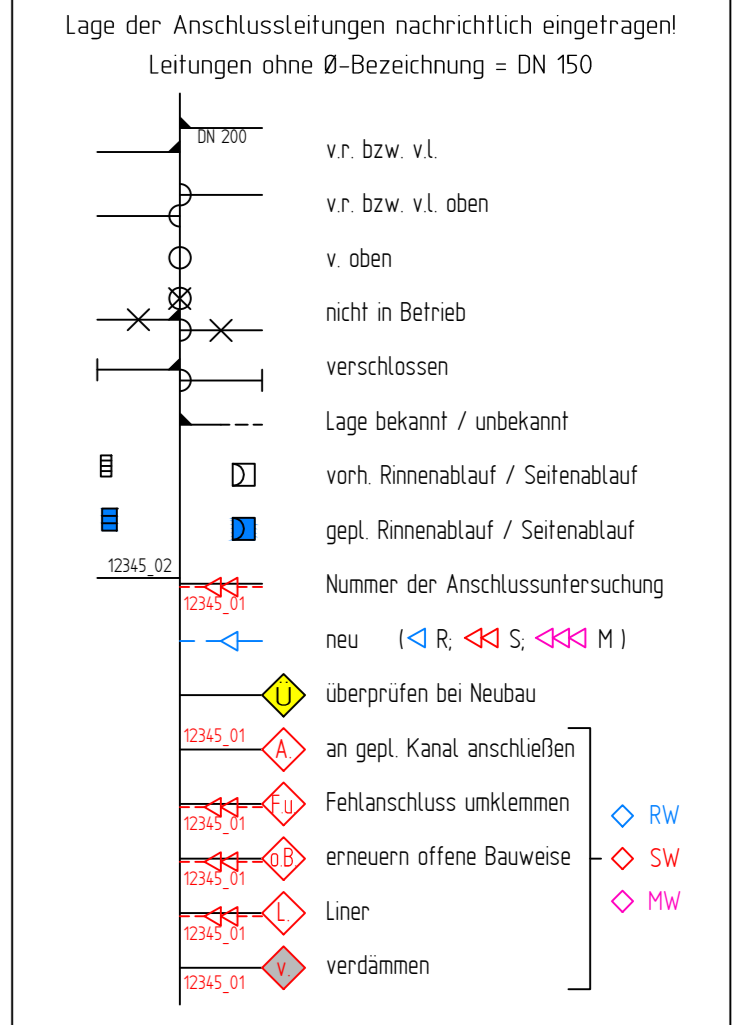


Geplante	Bestand	Bestand	Bestand	Bestand
MW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 400 Stz	DN 500 Stz	DN 600 Stz	DN 300 B
MW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	DN 400 Stz 52,75m 0,19‰	DN 500 Stz 54,98m 2,55‰	DN 600 Stz 61,32m 2,28‰	DN 300 B 61,32m 2,28‰
MW vorhanden	DN 400 Stz	DN 500 Stz	DN 600 Stz	DN 300 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 400 Stz 52,75m 0,19‰	DN 500 Stz 54,98m 2,55‰	DN 600 Stz 61,32m 2,28‰	DN 300 B 61,32m 2,28‰
MW vorhanden	2001 / ZK 4	1968 / ZK 1	1968 / ZK 3	
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	2001 / ZK 4	1968 / ZK 1	1968 / ZK 3	
SW vorhanden				DN 164 PE-HD 19888m 6,39‰
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle				
SW vorhanden				2001
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse				

Zeichenerklärung

	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ wird verdammt		
RWE - Kabel		
Telefonkabel / Unity Media		
Stromkabel		
Lichtwellenleiter		
Gasleitung		
Wasserleitung		
Ferrowärmeleitung		

Anschlusleitungen



Planungsnummer	Bestandsnummer
M1	M0239605
M2	M0239604
M3	M0239628

Nächste Höhenbolzen:
 MB 4012 / 130
 NN + 54,106 m
 Am Steinfor 16
 MB 4012 / 546
 NN + 53,909 m
 Am Berter Kamp 20

VORABZUG

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

Projekt Nr.: 16/016
 Plan Nr.: H_171
 Blatt Nr.: 1
 Str. Schlüssel: 03020
 Anlage Nr.: 111

STADT MÜNSTER
 Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab:
 Längeplan 1:250
 Höhen 1:25

Datum: Name: _____

bearbeitet: Dez. 2017, Pefersen
 gezeichnet: Dez. 2017, Pefersen
 geprüft: Dez. 2017, Pefersen

genehmigt: _____
 Münster, den: _____ 2017

i. A. Tiefbauamt

Kanalisation
Hiltruper Straße
 zwischen Bahnhöfe und "Am Berter Kamp"

Stadtteil: Wolbeck
 Bezirk: Südost

Plot: 2012.2017

