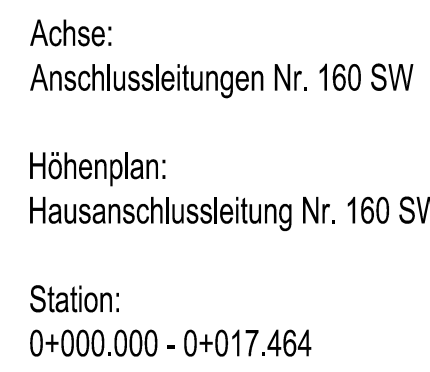
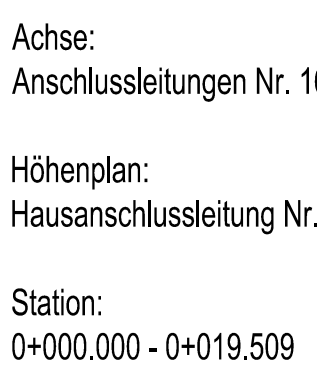
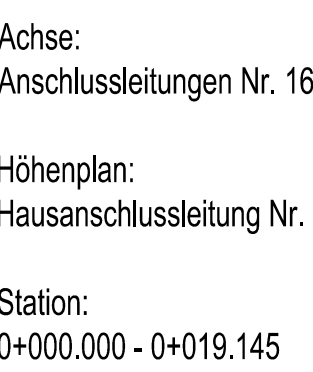
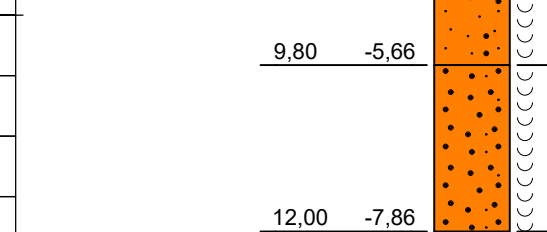


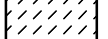


DHHN -5.00							
▼ MW AL geplant							
Haltungslänge	[m]	1.02	2.08		7.90		
Nennweite		DN 150 PN 150 PP			DN 150 PP		
Sohlgefälle	[%]	4.4%	2.7%		3.5%		
vorh. Geländehöhe	[m]	4.0	4.05	4.09		4.14	
Rohrsohle	[m]	1.25	1.30	1.35	1.38	1.63	
MW AL vorhanden							
Haltungslänge	[m]					1.18	4.18
Nennweite						DN 150 Stz	DN 150 Stz
vorh. Geländehöhe	[m]					4.14	4.40
Rohrsohle	[m]					1.78 1.83 1.87	1.87



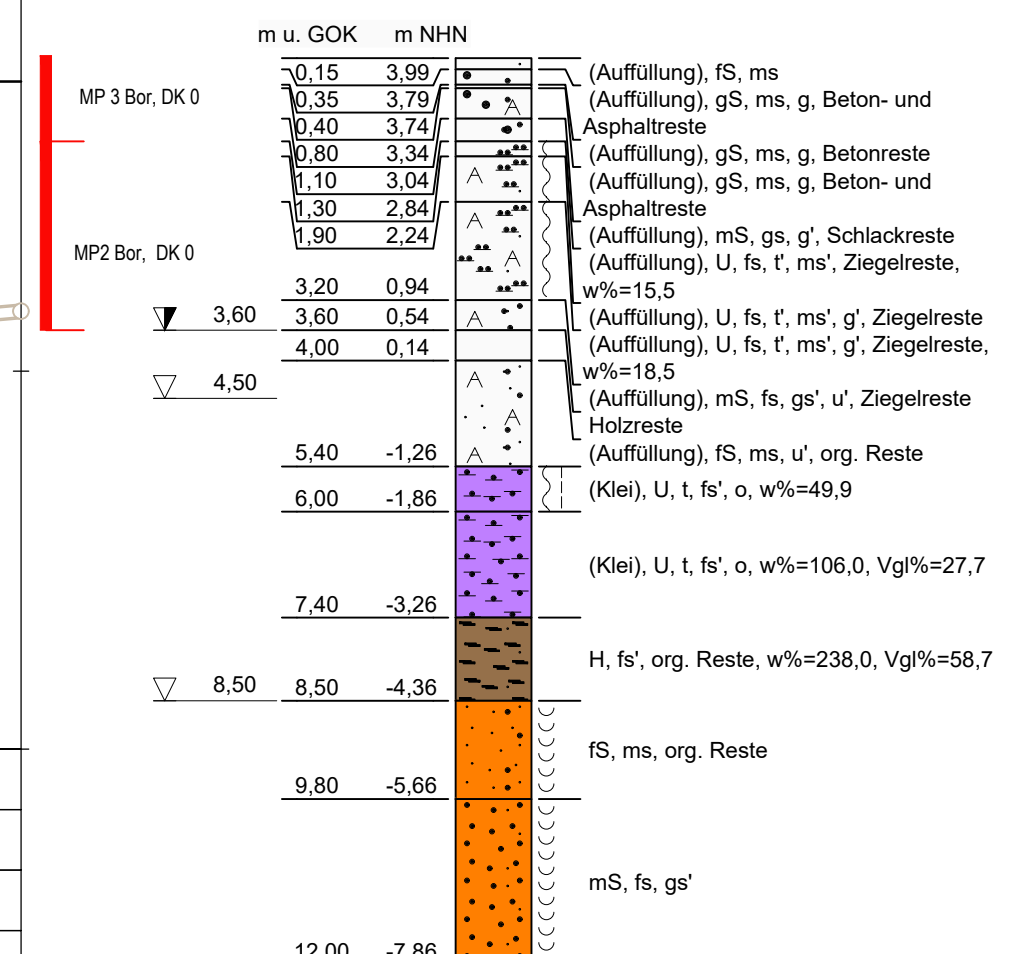
	mu	GOK	mu	NN	
MP3 Str. DK 0		10.15	3.59		
		0.35	3.79		
		10.40	3.74		
		0.80	3.34		
		1.10	3.64		
MP2 Str. DK 0		3.00	2.84		
		0.90	2.24		
		3.20	0.94		
		3.60	0.54		
		4.00	0.14		
▼	3.80				
▼	4.50				
		5.40	-1.20		
		5.00	-1.86		
		7.40	-3.26		
▼	8.50	8.50	-4.36		
		9.80	-5.66		
		12.00	-7.86		



DHN -5.00					
MW AL geplant					
Haltungslänge	[m]			2.76	0.56
Nennweite				DN 150 PPDN	150 PP
Sohlgefälle	[%]			4.2%	90.0%
vorh. Geländehöhe	[m]			3.71	3.66
Rohrsohle	[m]			-4.13	-4.24
MW AL vorhanden					
Haltungslänge	[m]	11.80		0.20	
Nennweite		DN 150 Stz		DN 150 Stz	
vorh. Geländehöhe	[m]	4.89		3.71	
Rohrsohle	[m]	0.46		0.20	



n(NH)	
3.99	(Auflösung), RS, ms
3.99	(Auflösung), gS, ms, g, Beten- und Asphaltene
3.74	(Auflösung), gS, ms, g, Beten- und Asphaltene
3.74	(Auflösung), gS, ms, g, Beten- und Asphaltene
3.74	(Auflösung), gS, ms, g, Beten- und Asphaltene
2.04	(Auflösung), mS, fS, g, Ziegelpaste
1.94	(Auflösung), mS, fS, g, Ziegelpaste
0.94	(Auflösung), U, fS, f, m, g, Ziegelpaste
0.54	(Auflösung), U, fS, f, m, g, Ziegelpaste
0.54	(Auflösung), U, fS, f, m, g, Ziegelpaste
-1.26	(Auflösung), mS, fS, g, g, Ziegelpaste
-1.86	(Auflösung), RS, fS, g, g, Roste
	(Kies), U, f, fS, g, w=49.9
-3.26	(Hf, g, f, fS, m, w=106.0, VgH=27.7
-4.36	H, f, g, f, fS, m, w=238.0, VgH=58.7
-5.66	RS, ms, org, Roste
-6.66	mS, fS, gS
-7.86	



Achse:
Anschlussleitungen N

Höhenplan:
Hausanschlussleitung

Station:
0+000.000 - 0+017.66

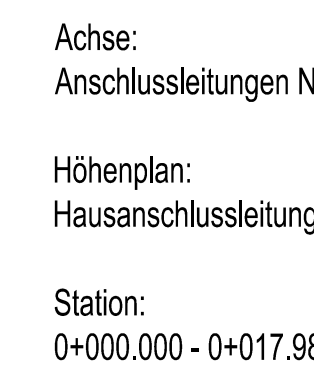
OK Keller = 2,75 mNNHN

Achse:
Anschlussleitungen Nr. 169

Höhhenplan:
Hausanschlussleitung Nr. 169

Station:
b+000,000 - b+017,666

DHHN -5,00

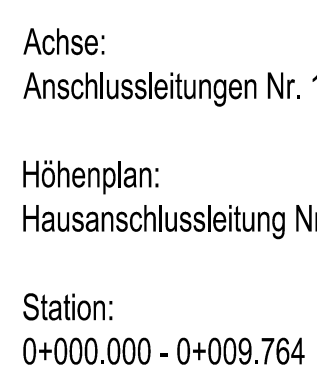


Achse:
Anschlussleitungen Nr. 170

Höhenplan:
Hausanschlussleitung Nr. 170

Station:
0+000,000 - 0+017,981

DHNN -5,00

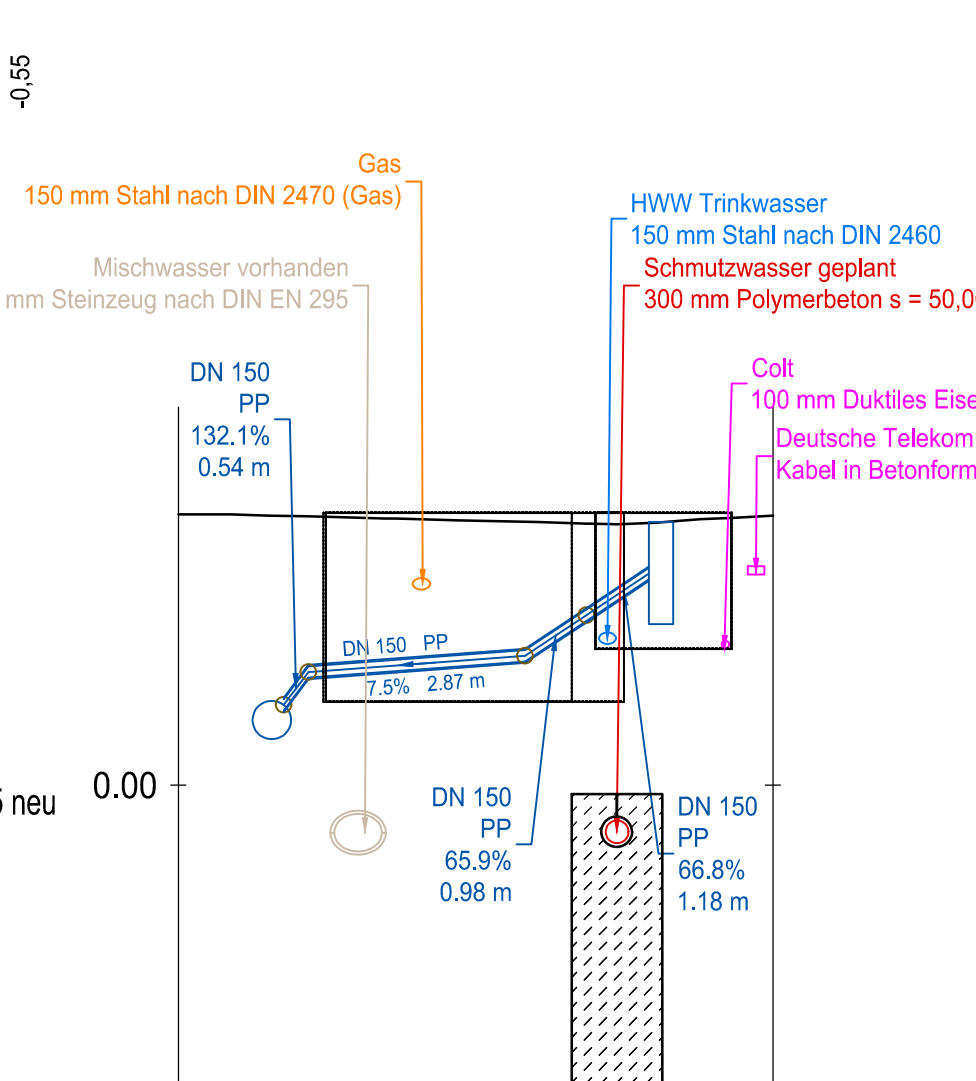


Achse: Anschlussleitungen Nr. 171

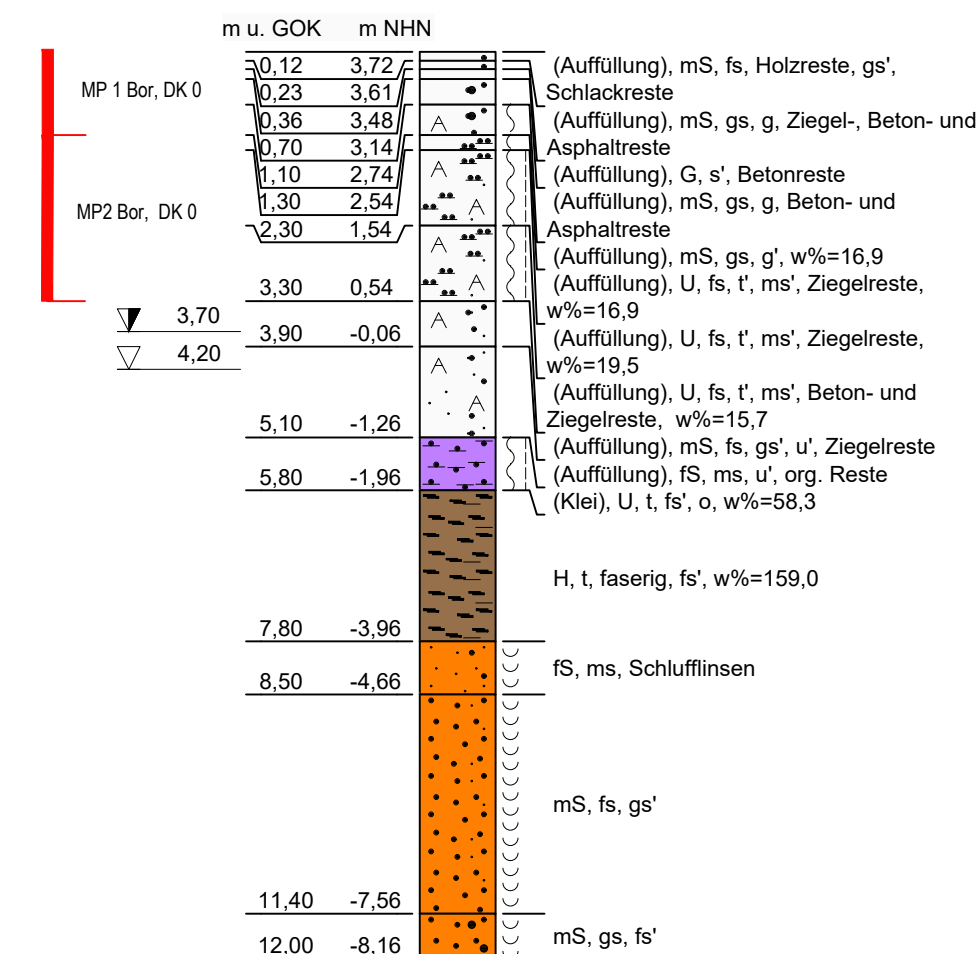
Höhendaten: Hausanschlussleitung Nr. 171

Station: 0+000.000 - 0+009.764

DHHN -5.00



DHHN -5,00			
▼ MW AL geplant			
Haltungslänge	[m]	1,26	3,24
Nennweite		DN 150 PP	DN 150 PP
Schlagfälle	[%]	198,8%	27,8%
vorh. Geländehöhe	[m]	3,46 2,24	3,46 1,74
Rohrsohle	[m]	2,24	0,87
MW AL vorhanden			
Haltungslänge	[m]		
Nennweite			
vorh. Geländehöhe	[m]		
Rohrsohle	[m]		



Achse:
Anschlussleitungen M
Höhenplan:
Hausanschlussleitung
Station:
0+000.000 - 0+009.7

HÖHN. Trennwand
 150 mm Stahl nach DIN 2460

Deutsche Telekom
 Kabel in Schutzrohr

DN 150
 PP
 3.7%
 0.19 m

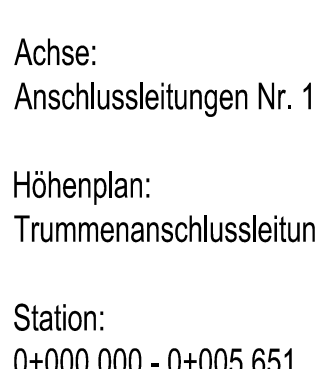
DN 150
 PP
 166.7%
 1.6 m

Achse:
 Anschlussleitungen Nr. 174

Höhenplan:
 Hausanschlussleitung Nr. 174

Station:
 0+000.000-0+009.775

DIN 1525

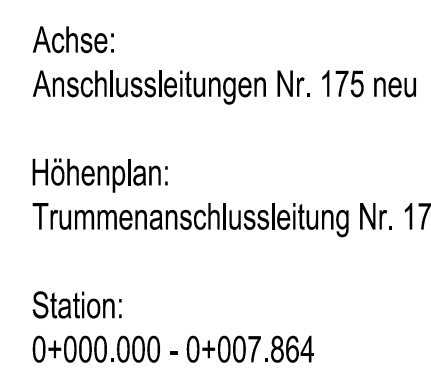


Achse:
Anschlussleitungen Nr. 175

Höhenplan:
Trümmenanschlussleitung Nr. 175

Station:
0+000,000 - 0+005,651

D.H.M. 5.00



DN 150 PP
132.1‰
0.54 m

DN 150 PP
95.5‰
0.98 m

DN 150 PP
65.0‰
0.98 m

DN 150 PP
66.8‰
1.18 m

Achse:
Anschlussleitungen Nr. 175 neu

Höhnerplan:
Trummeranschlussleitung Nr. 175 neu

Station:
0+000.000 - 0+007.864

DHHN -5.00

