

Wedauer Straße/ Haltung 0018819/ von Schacht 54950024 bis Schacht 54950023 Haltungslänge 59,98 m/ Ei 500/750 B/ in FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten			Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten							
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument			Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden			
0,00	59,98					Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar								
1,49		10	DN 150		Ja	Anschluss, einfacher Anschluss offen einragender Stutzen				X	X	X		
16,15						einzelne feine Wurzeln								
28,45		10	DN 150		Ja	Anschluss, einfacher Anschluss offen einragender Stutzen				X	X	X		
53,90		10	DN 150		Ja	Anschluss, einfacher Anschluss offen einragender Stutzen				X	X	X		
55,20		02	DN 150		Ja	Anschluss, einfacher Anschluss offen einragender Stutzen				X	X	X		
57,40		10	DN 150		Ja	Anschluss, einfacher Anschluss offen einragender Stutzen				X	X	X		
					5		0	0	5	5	5			
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		5						
						Summe:		5						

Wedauer Straße/ Haltung 0019098/ von Schacht 54950025 bis Schacht 54950024 Haltungslänge 68,87 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten			Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten							
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument			Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden			
0,00	68,87					Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar								
4,21		08	15cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
4,60		03	10cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
5,50		03-05	20cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
9,80		08-10	20cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
16,30		05-06	20cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
16,50		04-05	10cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
21,70		09-10	10cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
21,90		05-06	10cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
27,90		08-09	15cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
30,50		03-05	15cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
39,20		03-05	20cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
39,70		11	DN 150		Ja	Anschluss, einfacher Anschluss offen einragender Stutzen				X	X	X		
42,10		05	10cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
42,40		05	10cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
44,00		10	DN 150		Ja	Anschluss, einfacher Anschluss offen einragender Stutzen				X	X	X		
46,80		03				einzelne feine Wurzeln				X				
49,40		03-05	20cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
56,70		04-05	20cm			Oberflächenschaden Abplatzung								
					2		0	0	2	2	2			
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		2						
						Summe:		2						

Wedauer Straße / Haltung 0019365/ von Schacht 54950026 bis Schacht 54950025 Haltungslänge 65,49 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten				Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten					
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument	Sat-TVU erf.			Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden		
0,00	65,49				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf						
19,60		10	DN 150		Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen				X	X	
					einragender Stutzen		profilgleich fräsen			X			
20,60		04			Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
22,12		06-07	2%		Ablagerung		profilgleich fräsen		X				
29,10		05	10cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
35,20		05	10cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
45,00		10	DN 150		Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen				X	X	
49,50		05	10cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
62,17		10	DN 150		Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen				X	X	
					einragender Stutzen		profilgleich fräsen			X			
						3		0	1	2	3	3	
							Hindernisse fräsen zusätzlich:		2				
							Summe:		3				

Wedauer Straße / Haltung 0019595/ von Schacht 54950027 bis Schacht 54950026 Haltungslänge 50,08 m/ Ei500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten				Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten					
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument	Sat-TVU erf.			Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden		
0,00	50,08				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf						
9,30		08	10 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
13,50		05	10 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
17,10		02	10 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
17,50		02	10 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
17,70		02	10 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
17,90		02	10 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
19,70		03	15 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
20,30		03-05	20 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
20,50		04	15 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
		07	15 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
20,70		04	15 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
		06-08	25 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
22,60		02-05	30 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
24,90		02-05	30 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
31,15		03-05	20 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
35,90		07-09	20 cm		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
						0		0	0	0	0	0	
							Hindernisse fräsen zusätzlich:		0				
							Summe:		0				

Wedauer Straße/ Haltung 0019768 / von Schacht 54950028 bis Schacht 54950027 Haltungslänge 48,99 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
3,90		09	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
8,70		02-05	30 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
12,10		02	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
12,30		02	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
12,50		02	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
31,60		05	15 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
38,60		03	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
38,60		08	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
					0		0	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	0				

Wedauer Straße/ Haltung 0019907/ von Schacht 54950029 bis Schacht 54950028 Haltungslänge 62,12 m/ Ei 500/750 B/ in FL vom 27.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	62,12			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
6,02		09	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
7,05		08-09	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
8,75		04	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
11,40		09	15 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
18,20		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
23,05		05	5 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
23,60		08-09	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
24,00		08-09	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
24,90		07-09	20 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
25,10		07-09	20 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
25,80		05	5 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
30,05		08	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
30,15		05	5 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
30,90		08-09	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
46,00		03-06	30 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
58,00		08	10 cm	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
58,30	59,00	06	5%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
Abbruch der Inspektion bei 59m					1		0	2	0	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	2				

Wedauer Straße/ Haltung 0011450/ von Schacht 54950030 bis Schacht 54950029 Haltungslänge 62,35 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten			Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten													
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument			Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden									
0,00	62,35					Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar														
1,90		09	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
2,55		09	5 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
2,65		09	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
2,90		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
3,60		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
12,50		04	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
12,80		04	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
28,10		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
29,30		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
30,90		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
35,10		04	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
39,20		01-06	60 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
39,50		09	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
44,40		05	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
48,00		04	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
50,60		04-06	20 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
54,70		04	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
55,70		04	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
58,50		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
		08-10	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
58,70		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
58,85		03	5 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
59,70		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
							0		0	0	0	0	0	0						
									Hindernisse fräsen zusätzlich:		0									
									Summe:		0									

Wedauer Straße/ Haltung H0012054/ von Schacht 54950031 bis Schacht 54950030 Haltungslänge 62,52 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten			Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten													
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument			Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden									
0,00	62,52					Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar														
5,20	6,40	00-12	10%			Oberflächenschaden Abplatzung														
13,60		09	5%			Wurzeln komplexes Wurzelwerk			X											
14,00		03	10 cm			Oberflächenschaden Abplatzung														
14,50		10	DN 150			Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja						X				X		X	
						einragender Stutzen							X							
							1		0	1	1	1	1	1						
									Hindernisse fräsen zusätzlich:		1									
									Summe:		2									

Wedauer Straße/ Haltung H0018015/ von Schacht 54950064 bis Schacht 54950031 Haltungslänge 61,89 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten				Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument	Sat-TVU erf.			Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden	
0,00	61,89			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf						
1,00	1,70	0-12		Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
7,00		02-06	30 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
7,10		07	10 cm	Hohlraum sichtbar		verspachteln						
8,40		07	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
16,20		04	10 cm	Hohlraum sichtbar		verspachteln						
16,60		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X		X	X
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen			X			
19,40	34,80			Neubau der Leitung								
					1		0	0	1	1	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1				
						Summe:		1				

Wedauer Straße/ Haltung H0018953/ von Schacht 54950065 bis Schacht 54950064 Haltungslänge 39,86 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten				Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument	Sat-TVU erf.			Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden	
0,00	39,86			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf						
0,40		03	6 3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X				
1,60		02	10 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
16,20		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X		X	X
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen			X			
37,33		05	5%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X				
				Infiltration		kein Handlungsbedarf						
					1		0	2	1	1	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1				
						Summe:		3				

Wedauer Straße/ Haltung H0019214/ von Schacht 54950066 bis Schacht 54950065 Haltungslänge 39,80 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten				Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument	Sat-TVU erf.			Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden	
0,00	39,80			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf						
8,10		03	5%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X				
15,20		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X		X	X
				Ablagerung		profilgleich fräsen		X				
23,30		09	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf						
27,30		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf						
28,30		02-05	30 cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln						
29,30		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf						
31,30		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf						
33,30		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf						
34,50		02-05	10%	Inkrustation		profilgleich fräsen						
37,40		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf						
					1		0	2	0	1	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		0				
						Summe:		2				

Wedauer Straße/ Haltung H0019458/ von Schacht 54950067 bis Schacht 54950066 Haltungslänge 57,90 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 27.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	57,90			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
21,30		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X			
41,80		05-06	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen					
55,00		03-09	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen					
					1		0	0	1	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1			
						Summe:		1			

Wedauer Straße/ Haltung H0013905/ von Schacht 54950057 bis Schacht 54950067 Haltungslänge 59,31 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 26.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	59,31			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
25,50		02	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen	X				
26,10		12	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X			
29,50		06	5%	Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
36,00		03-05	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen	X				
		07-09	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen	X				
54,50		02-06	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen	X				
55,90		02-06	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen	X				
		07-09	5%	Inkrustation		profilgleich fräsen	X				
					1		0	7	1	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1			
						Summe:		8			

Wedauer Straße/ Haltung H0019562/ von Schacht 54950068 bis Schacht 54950057 Haltungslänge 48,19 m/ Ei 500/750 B/ gegen FL vom 26.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	48,19			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
					0		0	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		0			
						Summe:		0			

Wedauer Straße/ Haltung H0014259/ von Schacht 54950019 bis Schacht 54950020 Haltungslänge 49,32 m/ Ei 700/1050 B/ in FL vom 10.09.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	49,32			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
1,15		03	DN 200	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
7,60		04-05	5%	Pfahlwurzel		profilgleich fräsen	X				
13,10		04	5%	Pfahlwurzel		profilgleich fräsen	X				
17,70		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
23,40		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
23,60		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X			
34,50		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
34,80		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
46,10		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
					7		0	2	1	7	7
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1			
						Summe:		3			

Werdener Straße/ Haltung H0014064/ von Schacht 54950018 bis Schacht 54950019 Haltungslänge 45,25 m/ Ei 700/1050 B/ in FL vom 10.09.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	45,25			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
1,55		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
19,10		10	DN 100	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X			
19,80		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
34,00		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
					4		0	1	1	4	4
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1			
						Summe:		2			

Werdener Straße/ Haltung H0013906/ von Schacht 54950017 bis Schacht 54950018 Haltungslänge 42,31 m/ Ei 700/1050 B/ in FL vom 25.08.2021

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	42,31			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
18,10		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X			
22,50		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X			
					2		0	0	2	2	2
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		2			
						Summe:		2			

Wedauer Straße/ Haltung H0013363/ von Schacht 54950036 bis Schacht 54950017 Haltungslänge 44,17 m/ Ei 700/1050 B/ in FL vom 10.09.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	44,17			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
3,30		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen			X		
					1		0	0	1	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1			
						Summe:		1			

Wedauer Straße/ Haltung H0013403/ von Schacht 54950035 bis Schacht 54950036 Haltungslänge 49,10 m/ Ei 700/1050 B/ in FL vom 10.09.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	49,10			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
27,70		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen			X		
31,50		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
47,50		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
					3		0	0	1	3	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		1			
						Summe:		1			

Wedauer Straße/ Haltung H0013111/ von Schacht 54950034 bis Schacht 54950035 Haltungslänge 50,75 m/ Ei 700/1050 B/ in FL vom 10.09.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	50,75			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
11,90		12	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen		X			
					0		0	1	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:		0			
						Summe:		1			

Wedauer Straße/ Haltung H0012775/ von Schacht 54950033 bis Schacht 54950034 Haltungslänge 53,83 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	53,83			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
3,14		09	1%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
5,02		12	2%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
6,07		12	2%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
8,10		12	2%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
10,15		12-03	3%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
11,12		03	2%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
15,15		11-02	3%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
16,13		03	2%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
21,21		12	2%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
32,19		03-05	1%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
					0		10	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	10				

Wedauer Straße/ Haltung H0012419/ von Schacht 54950032 bis Schacht 54950033 Haltungslänge 50,84 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	50,84			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
					0		0	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	0				

Wedauer Straße/ Haltung H0017638/ von Schacht 54950063 bis Schacht 54950032 Haltungslänge 55,16 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	55,16			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
3,90		04-06	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
5,00		04-08	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
7,00		04-08	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
14,15		04	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
11,15		05	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
13,20		08	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
19,33		05-07	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
25,20		06-08	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
27,20		04-05	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
28,25		05-07	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
30,40		05	1%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
31,30		05	1%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
					0		12	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	12				

Wedauer Straße/ Haltung H0017913/ von Schacht 54950062 bis Schacht 54950063 Haltungslänge 52,92 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	52,92			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
7,30		06-07	1%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
13,20		03-07	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
16,30		05-08	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
22,30		05-06	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
24,30		03-04	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
27,00		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
34,35		04	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
46,35		00-12	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
49,50		05-07	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
50,55		05-07	4%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
51,55		06-08	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
					1		0	10	0	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	10				

Wedauer Straße/ Haltung H0017527/ von Schacht 54950061 bis Schacht 54950062 Haltungslänge 45,68 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	45,68			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
0,90		05-08	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
5,00		03-06	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
28,30		04-06	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
41,30		03-05	2%	Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
					0		4	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	4				

Wedauer Straße/ Haltung H0017161/ von Schacht 54950060 bis Schacht 54950061 Haltungslänge 45,13 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	45,13			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
1,00		03	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
3,00		03-09	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
4,00		03-04	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
10,00		03-05	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
20,20		05-08	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
31,20		05-06	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
33,20		03-05	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
39,60		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
41,40		03	2%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
43,40		03-06	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
					1		9	0	1	1	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	9				

Wedauer Straße/ Haltung H0014201/ von Schacht 54950059 bis Schacht 54950060 Haltungslänge 44,89 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	44,89			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
5,00		03-06	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
8,10		03-07	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
10,00		05-06	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
12,10		03	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
13,15		04	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
21,10		06-08	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
24,20		06-07	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
33,26		04-05	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
40,20		03-05	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
41,30		04-07	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
					0		10	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	10				

Wedauer Straße/ Haltung H0013581/ von Schacht 54950056 bis Schacht 54950059 Haltungslänge 46,28 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung		Befund					Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
von	bis	Pos	Zusatz 1	Langtext/ Bemerkung/ Dokument							
0,00	46,28			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
4,60		02-05	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
5,77		09-02	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
13,60		04-06	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
15,80			2%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
21,60		03-06	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
25,70		05-08	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
28,70		04-06	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
33,70		03-06	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
35,80		05-07	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
36,80		03-09	8%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
40,00		03	3%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
41,39		03-07	5%	einragende Dichtung		profilgleich fräsen	X				
					0		12	0	0	0	
						Hindernisse fräsen zusätzlich:	0				
						Summe:	12				

Wedauer Straße/ Haltung H0019742/ von Schacht 54950069 bis Schacht 54950056 Haltungslänge 55,96 m/ Ei 700/1050 B/ gegen FL vom 29.08.2025

Stationierung		Zustandsdaten			Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten							
von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument			Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stutzen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden			
0,00	55,96					Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar								
0,90		03-06		3%		einragende Dichtung		X						
3,00		03-06		3%		einragende Dichtung		X						
8,00		03-05		3%		einragende Dichtung		X						
10,10		03-04		3%		einragende Dichtung		X						
11,10		05-06		3%		einragende Dichtung		X						
14,15		04-08		5%		einragende Dichtung		X						
17,20		05-06		3%		einragende Dichtung		X						
18,20		03-06		5%		einragende Dichtung		X						
25,20		03-06		3%		einragende Dichtung		X						
30,12		03-06		3%		einragende Dichtung		X						
41,20		03-06		5%		einragende Dichtung		X						
42,16		03-06		3%		einragende Dichtung		X						
46,10		11		DN 150		Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja					X		X
53,20		05		3%		einragende Dichtung		X						

1 0 13 0 1 1
 Hindernisse fräsen zusätzlich: 0
 Summe: 13

Anzahl Hindernisse entfernen gesamt: 119
 Anzahl einragende Stutzen fräsen: 20
 Sat-TVU: 0
 Anzahl Anschlüsse öffnen: 37
 Anzahl Anschlüsse anbinden: 37

90