

## Apostelstraße/ Haltung 0028017/ von Schacht 50030128 bis Schacht 50030193/ Haltungslänge 57,76 m/ Ei 800/1200 B/ gegen FL vom 06.03.2025

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	57,76			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
0,00		09-04	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
1,01		05-07		Oberflächenschaden Zuschlagstoffe fehlen		verspachteln					
2,00		05-07		Versatz		profilgleich fräsen		X			
2,00			1mm	Haarriss		kein Handlungsbedarf					
6,68		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
7,78		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
14,43		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		10	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
20,72		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
21,38		02	2mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
21,77		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
22,03		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		02-05	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
23,88		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
25,44		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
26,97		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		07-10	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
35,22		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		07-10	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
36,26		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		02-05	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
36,32		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
37,42		05-07		Versatz		profilgleich fräsen		X			
37,83		08	2mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
39,65		03-09		Oberflächenschaden Zuschlagstoffe fehlen		verspachteln					
42,26		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		02-05	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
46,32		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
47,34		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
47,60		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		02	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
52,41		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		07-10	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
					17		0	10	0	17	17
					Hindernisse fräsen zusätzlich:			0			
					Summe:			10			

## Apostelstraße/ Haltung 0027069/ von Schacht 50030129 bis Schacht 50030128/ Haltungslänge 60,92 m/ Ei 800/1200 B/ gegen FL vom 06.03.2025

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		07-09	1mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
0,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
3,09		04	2mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
3,37		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
3,89		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
4,77		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
5,86		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
5,24		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
6,46		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
6,47		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		02	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
11,14		02-04	3mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
11,40		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
14,04		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
				fehlendes Wandungsteil		verspachteln					
				Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
14,48		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
18,48		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
19,55		12	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
21,40		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
			3%	Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
22,93		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
25,34		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
			3%	Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
26,93		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
29,50		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
			3%	Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
31,54		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
31,80		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
32,17		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
32,64		03	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
37,22		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
37,42		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
48,00		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
50,80		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				Oberflächenschaden Zuschlagsstoffe fehlen		verspachteln					
51,60		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	

25

0  
Hindernisse fräsen zusätzlich:  
Summe: 4  
13

9

4

25

25

## Apostelstraße/ Haltung 0026102/ von Schacht 50030126 bis Schacht 50030129/ Haltungslänge 44,17 m/ Ei 800/1200 B/ in FL vom 05.03.2025

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					
2,63		10	1mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
4,00		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
10,92		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
16,58		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
21,67		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
27,27		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
33,94		09	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X	X		
		08-10	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
40,04		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
		08-10	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
43,46		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X	X		
		08-10	3%	Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
					8		0	6	2	8	8
					Hindernisse fräsen zusätzlich:			2			
					Summe:			8			

## Apostelstraße/ Haltung 0029906/ von Schacht 50030130 bis Schacht 50030126/ Haltungslänge 15,53 m/ Ei 800/1200 B/ in FL vom 05.03.2025

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	15,53			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
0,00		08-09	3mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
3,53		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
3,57		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
6,85		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil		Ja	X	X	
13,20		12	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil			X	X	
					4		0	0	0	4	4
					Hindernisse fräsen zusätzlich:			0			
					Summe:			0			

## Apostelstraße/ Haltung 0030103/ von Schacht 50030131 bis Schacht 50030130/ Haltungslänge 67,59 m/ Ei 800/1200 B/ gegen FL vom 05.03.2025

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							
4,80		01	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
26,70		04	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
27,70		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
32,60		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
35,40		08	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
35,60		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
39,70		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
40,60		11	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
40,70		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
44,00		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
44,60		09	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
47,50		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
51,70		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
53,70		04	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
55,70		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
59,10		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
59,90		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
63,10		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
65,60		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					

Ein Teil der Haltung wurde erneuert. Daher wurden nur die Anschlüsse aufgenommen

9

Hindernisse fräsen zusätzlich:

Summe:

0

0

0

0

9

9

## Apostelstraße/ Haltung 0030791/ von Schacht 50030177 bis Schacht 50030131/ Haltungslänge 53,93 m/ Ei 800/1200 B/ gegen FL vom 04.03.2025

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	53,93				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
3,23		10		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
4,04		02		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
5,98		10		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
6,94		02		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
11,36		02		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
11,36		02-05	2%		Ablagerung		kein Handlungsbedarf		X			
14,06		02		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
21,14		10		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
23,12		02		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
24,34		03		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
					einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X	X		
		04-05	2%		Ablagerung		kein Handlungsbedarf		X			
37,14		01		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
					einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X	X		
					Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
37,76		09-10	2%		Wurzeleinwuch, einzelne feine Wurzeln		profilgleich fräsen		X			
37,49		10		DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
41,06		07	3%		Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen		X			
42,58		05-08	15%		Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen		X			
45,80		07-08	10%		Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen		X			
46,80		07	4%		Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen		X			
47,90		04-08	8%		Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen		X			
48,50		09-10	5mm		Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
48,50	53,93	12			Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
						6		0	11	2	6	6
						Hindernisse fräsen zusätzlich:			2			
						Summe:			13			

## Apostelstraße/ Haltung 0030872/ von Schacht 50030175 bis Schacht 50030177/ Haltungslänge 47,81 m/ Ei 800/1200 B/ in FL vom 24.02.2025

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	47,81			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
14,20		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
22,71		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
27,93		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
29,15		07-09	3%	Wurzeleinwuchs, fein		kein Handlungsbedarf					
30,76		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
31,90		05-08	5%	Wurzeln komplexes Wurzelwerk		profilgleich fräsen	X				
35,65		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
38,90		03-09	10mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
39,20	44,72	04-08		Rohrbruch		kein Handlungsbedarf					
					0		0	1	0	0	
					Hindernisse fräsen zusätzlich:			0			
					Summe:			1			

## Emscherhüttenstraße/ Haltung 0030131/ von Schacht 50030192 bis Schacht 50030193/ Haltungslänge 6,22 m/ DN 400 B/ gegen FL vom 06.03.2025

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	6,22			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		0	kein Handlungsbedarf	0	0	0	0	0
Hindernisse fräsen zusätzlich:								0				
Summe:								0				

## Emscherhüttenstraße/ Haltung 0030129/ von Schacht 50030192 bis Schacht 50030191/ Haltungslänge 76,16 m/ Ei 600/900 B/ in FL vom 07.03.2025

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	76,16			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
1,36		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
2,03		11		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
2,36		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
3,27		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
9,22		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
10,30		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
10,93		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
12,31		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
14,76	16,80	11-01		1mm Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
17,52		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
20,75		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
22,74		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
		07-09		3% Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
25,67		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
31,74		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
35,80		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
37,81		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
		08-10		3% Ablagerung		profilgleich fräsen	X				
37,10	46,79	09	12	2mm Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
47,07		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
48,94		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
49,93		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
53,03		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
61,58		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
63,21		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
64,28		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen	X	X			
70,33		10		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
71,38		02		DN 150 Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
					15		0	7	5	15	15
Hindernisse fräsen zusätzlich:								5			
Summe:								12			

## Emscherhüttenstraße/ Haltung 0424824/ von Schacht 50030191 bis Schacht 50030360/ Haltungslänge 3,88 m/ Ei 600/900 B/ in FL vom 07.03.2025

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	3,88			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					

## Zwinglistraße/ Haltung 0025264/ von Schacht 50030123 bis Schacht 50030126/ Haltungslänge 38,62 m/ DN 300 B/ gegen FL vom 07.03.2025

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	38,62			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
1,98		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
2,25		06	15mm	Versatz		profilgleich fräsen		X			
4,09		06	20mm	Versatz		profilgleich fräsen		X			
5,96		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
6,11		06	15mm	Versatz		profilgleich fräsen		X			
6,58		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
6,96		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
8,93		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
14,33		06	15mm	Versatz		profilgleich fräsen		X			
14,93		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
15,94		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
16,08		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
16,96		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
17,96		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
18,48		09	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
18,95		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
19,01		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
20,60		09	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss geschlossen	Nein	kein Handlungsbedarf					
20,92		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
22,95		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
23,89		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
25,90		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
26,93		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
27,90		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
28,04		06	15mm	Versatz		profilgleich fräsen		X			
29,44		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X	X		
29,89		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
31,92		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
32,92		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
34,88		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
35,88		00-12	2mm	Rissbildung Riss am Rohrfumfang		kein Handlungsbedarf					
36,50		03	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen			X	X	

3

Hindernisse fräsen zusätzlich:  
Summe:

0

1  
7

6

1

3

3

## Scholtenhofstraße/ Haltung 0031020/ von Schacht 50030135 bis Schacht 50030131/ Haltungslänge 28,06 m/ DN 350 B/ gegen FL vom 07.03.2025

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument			Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stützen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
0,00	28,06			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
5,36		03	1mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
14,54	16,54	11-02	2mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
14,90		03	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	verpressen				X	X
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X	X		
15,48		09	40mm	Hohlraum sichtbar		Injektion					
18,54		10-02	2mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
21,60		07-10	35mm	Hohlraum sichtbar		Injektion					
25,67		04-05	40mm	Hohlraum sichtbar		Injektion					
					1		0	1	1	1	1
					Hindernisse fräsen zusätzlich:			1			
					Summe:			2			

## Apostelstraße/ Haltung H0030314/ von Schacht 50030193 bis Schacht 50030195/ Haltungslänge 54,69 m/ Ei 800/1200 B/ in FL vom 05.12.2024

Zustandsdaten					Anschluss in Betrieb	Bemerkung	erforderliche Arbeiten				
Stationierung von	bis	Pos	Zusatz 1	Befund Langtext/ Bemerkung/ Dokument			Sat-TVU erf.	Hindernis entfernen	einr. Stützen	Anschluss öffnen	Anschluss anbinden
0,00	54,69			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar		kein Handlungsbedarf					
0,89		09	2mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		kein Handlungsbedarf					
1,50	4,10	12		Untersturz		offener Kanalbau					
6,85		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
7,90		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
12,00		03	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
12,95		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
		07-10		Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
13,42		03	60cm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		verspachteln					
13,42		07	60cm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		verspachteln					
16,84		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
		07-10		Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
17,32		05	10cm	Oberflächenschaden Abplatzung		verspachteln					
20,97		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
		02-05		Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
28,97		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
28,97		03-05	5mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		verspachteln					
29,52	30,52	05	3mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		verspachteln					
		07	3mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		verspachteln					
31,99		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
31,99		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
		07-10		Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
37,48		12	DN 50	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
38,52			DN 200	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
				einragender Stutzen		profilgleich fräsen		X	X		
38,52	39,52	08	5mm	Rissbildung Riss in Längsrichtung		verspachteln					
42,88		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
		07-10		Ablagerung		profilgleich fräsen		X			
43,06		10	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
45,64		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X
50,07		02	DN 150	Anschluss, einfacher Anschluss offen	Ja	Hutprofil				X	X



Der Untersturz ist mittels Tiefbau zu beseitigen.	15	0	6	1	15	15
		Hindernisse fräsen zusätzlich:	1			
		Summe:	7			

Anzahl Hindernisse entfernen gesamt: 73  
Anzahl einragende Stützen fräsen: 16  
Sat-TVU: 0  
Anzahl Anschlüsse öffnen: 103  
Anzahl Anschlüsse anbinden: 103