

Sanierungs-Nr.			1	Entwässerungssystem		KM				
Straße			Blitzkuhlenstraße	Baujahr		1964				
Anfangsknoten in Fließrichtung			84183520	Anzahl Zuläufe		17				
Endknoten in Fließrichtung			84183510	Inspektionsrichtung		in Fließrichtung				
Nennweite [DN]			700/1050	Inspektionslänge [m]		67,2				
Werkstoff			B	Haltungslänge [m]		68,2				
Station [m] in        gegen		Schadens-Code		Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
0,0	67,2	BCDXP		Schlauchlining	Kalibrierung			Altrohrzustand I		68,20 m
0,0	67,2	AEDMA						Mauerwerk		
0,0	67,2	BBBA        4				Fräsen				0,50 h
1,0	66,2	AEDB						Beton		
1,0	66,2	A1    BAFCE								
1,9	65,3	A2    BBBA        3			Fräsen					4,00 h
6,4	60,8	BCAEA        150				Anschluss- anbindung				1 St
6,4	60,8	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
6,4	60,8	BAG        7				Fräsen				1 St
7,1	60,1	BCADB        150						Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
7,1	60,1	BBBA        2				Fräsen				0,50 h
7,9	59,3	BCAGB        150						Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
7,9	59,3	BBBA        2								
9,4	57,8	BCAEA        150				Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
9,4	57,8	BBBA        3				Fräsen				0,50 h

Sanierungs-Nr.		1	Entwässerungssystem		KM				
Straße		Blitzkuhlenstraße	Baujahr		1964				
Anfangsknoten in Fließrichtung		84183520	Anzahl Zuläufe		17				
Endknoten in Fließrichtung		84183510	Inspektionsrichtung		in Fließrichtung				
Nennweite [DN]		700/1050	Inspektionslänge [m]		67,2				
Werkstoff		B	Haltungslänge [m]		68,2				
Station [m] in        gegen		Schadens-Code	Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung							
12,9	54,3	BCAEA    150			Anschluss- anbindung				1 St
12,9	54,3	BAHD			Anschluss reparieren				1 St
12,9	54,3	BAG        3			Fräsen				1 St
15,2	52,0	BCAGB    150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
15,2	52,0	BBBA       3			Fräsen				0,50 h
16,1	51,1	BCAGB    150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
16,1	51,1	BBFA							
18,3	48,9	BCAEA    150			Anschluss- anbindung				1 St
18,3	48,9	BAG        3			Fräsen				1 St
18,3	48,9	BBBA       3			Fräsen				0,50 h
18,3	48,9	BAHC			Anschluss reparieren				1 St
19,9	47,3	BCAEA    100			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
19,9	47,3	BBBA       2			Fräsen				0,50 h
24,0	43,2	BCAEA    150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St

Sanierungs-Nr.		1	Entwässerungssystem		KM				
Straße		Blitzkuhlenstraße	Baujahr		1964				
Anfangsknoten in Fließrichtung		84183520	Anzahl Zuläufe		17				
Endknoten in Fließrichtung		84183510	Inspektionsrichtung		in Fließrichtung				
Nennweite [DN]		700/1050	Inspektionslänge [m]		67,2				
Werkstoff		B	Haltungslänge [m]		68,2				
Station [m] in        gegen		Schadens-Code	Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung							
24,0	43,2	BBBA        1			Fräsen				0,50 h
27,4	39,8	BCAGB    150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
28,5	38,7	BCAGB    150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
29,1	38,1	BCAEA    150			Anschluss- anbindung				1 St
29,1	38,1	BAHD			Anschluss reparieren				1 St
31,5	35,7	BCAEA    150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
31,5	35,7	BBBA        4			Fräsen				0,50 h
35,2	32,0	BCAEA    150			Anschluss- anbindung				1 St
35,2	32,0	BAHC			Anschluss reparieren				1 St
35,2	32,0	BBBA        5			Fräsen				0,50 h
35,2	32,0	B2    BBBA        4							
37,2	30,0	BBBA        2							
39,8	27,4	BCAGB    150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
39,8	27,4	BAHZ							

Sanierungs-Nr.		1		Entwässerungssystem		KM				
Straße		Blitzkuhlenstraße		Baujahr		1964				
Anfangsknoten in Fließrichtung		84183520		Anzahl Zuläufe		17				
Endknoten in Fließrichtung		84183510		Inspektionsrichtung		in Fließrichtung				
Nennweite [DN]		700/1050		Inspektionslänge [m]		67,2				
Werkstoff		B		Haltungslänge [m]		68,2				
Station [m] in        gegen		Schadens-Code		Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung								
40,5	26,7	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
40,5	26,7	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
40,5	26,7	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
40,8	26,4	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
44,2	23,0	BBBA	2			Fräsen				0,50 h
45,1	22,1	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
45,1	22,1	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
45,1	22,1	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
46,0	21,2	BCAEA	150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
46,0	21,2	BBBA	8			Fräsen				0,50 h
49,0	18,2	BCAGA	150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
49,0	18,2	BBBA	4			Fräsen				0,50 h
49,9	17,3	BCAGA	150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
52,0	15,2	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		

Sanierungs-Nr.			1		Entwässerungssystem		KM			
Straße			Blitzkuhlenstraße		Baujahr		1964			
Anfangsknoten in Fließrichtung			84183520		Anzahl Zuläufe		17			
Endknoten in Fließrichtung			84183510		Inspektionsrichtung		in Fließrichtung			
Nennweite [DN]			700/1050		Inspektionslänge [m]		67,2			
Werkstoff			B		Haltungslänge [m]		68,2			
Station [m] in        gegen		Schadens-Code		Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung								
52,6	14,6	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
52,6	14,6	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
52,6	14,6	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
53,0	14,2	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
53,0	14,2	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
55,6	11,6	A3	BBBA	3		Fräsen				2,00 h
57,7	9,5	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
57,7	9,5	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
57,7	9,5	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
58,6	8,6	BCAEA	150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
58,6	8,6	BBBA	5			Fräsen				0,50 h
64,4	2,8	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
65,3	1,9	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
66,3	0,9	B3	BBBA	3						

Seite 6 von 12

Sanierungs-Nr.			2		Entwässerungssystem		KM			
Straße			Blitzkuhlenstraße		Baujahr		1964			
Anfangsknoten in Fließrichtung			84183510		Anzahl Zuläufe		19			
Endknoten in Fließrichtung			84183410		Inspektionsrichtung		in Fließrichtung			
Nennweite [DN]			700/1050		Inspektionslänge [m]		70,6			
Werkstoff			B		Haltungslänge [m]		70,9			
Station [m] in        gegen		Schadens-Code		Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
0,0	70,6	BCDXP		Schlauchlining	Kalibrierung			Altrohrzustand I		70,90 m
0,2	70,4	A1	BBBA        6		Fräsen					8,00 h
0,9	69,7	A2	BAFCE							
4,3	66,3	BCAGA        150				Anschluss- anbindung				1 St
4,3	66,3	BBBA        4				Fräsen				0,50 h
4,3	66,3	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
8,1	62,5	BCAEA        150				Anschluss- anbindung				1 St
8,1	62,5	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
8,1	62,5	BAG        3				Fräsen				1 St
9,0	61,6	BCAGB        150						Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
9,2	61,4	BCAEA        150				Anschluss- anbindung				1 St
9,2	61,4	BBBA        5				Fräsen				0,50 h
9,2	61,4	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
10,1	60,5	BCAGB        150						Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
10,1	60,5	BBBA        3				Fräsen				0,50 h

Sanierungs-Nr.		2		Entwässerungssystem		KM			
Straße		Blitzkuhlenstraße		Baujahr		1964			
Anfangsknoten in Fließrichtung		84183510		Anzahl Zuläufe		19			
Endknoten in Fließrichtung		84183410		Inspektionsrichtung		in Fließrichtung			
Nennweite [DN]		700/1050		Inspektionslänge [m]		70,6			
Werkstoff		B		Haltungslänge [m]		70,9			
Station [m] in	gegen	Schadens-Code	Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung							
13,4	57,2	BCAEA 150			Anschluss- anbindung				1 St
13,4	57,2	BAG 3			Fräsen				1 St
13,4	57,2	BBBA 3			Fräsen				0,50 h
13,4	57,2	BAHC			Anschluss reparieren				1 St
15,3	55,3	BCAEA 150			Anschluss- anbindung				1 St
15,3	55,3	BAHC			Anschluss reparieren				1 St
15,3	55,3	BBBA 2			Fräsen				0,50 h
17,7	52,9	BBBA 5							
19,5	51,1	BCAEA 150			Anschluss- anbindung				1 St
19,5	51,1	BAHC			Anschluss reparieren				1 St
19,5	51,1	BBBA 4			Fräsen				0,50 h
21,4	49,2	BCAGB 150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
22,4	48,2	BCAGB 150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
22,4	48,2	BBBA 2			Fräsen				0,50 h



Sanierungs-Nr.		2	Entwässerungssystem		KM				
Straße		Blitzkuhlenstraße	Baujahr		1964				
Anfangsknoten in Fließrichtung		84183510	Anzahl Zuläufe		19				
Endknoten in Fließrichtung		84183410	Inspektionsrichtung		in Fließrichtung				
Nennweite [DN]		700/1050	Inspektionslänge [m]		70,6				
Werkstoff		B	Haltungslänge [m]		70,9				
Station [m] in        gegen		Schadens-Code	Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung							
23,4	47,2	BCAGB    150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
23,8	46,8	BCAEA    150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
23,8	46,8	BBBA       3			Fräsen				0,50 h
24,5	46,1	BCAGA    150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
24,5	46,1	BBBA       2			Fräsen				0,50 h
25,8	44,8	BCAGA    150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
25,8	44,8	BBBA       4			Fräsen				0,50 h
26,0	44,6	BCAEA    150			Anschluss- anbindung				1 St
26,0	44,6	BBBA       3			Fräsen				0,50 h
26,0	44,6	BAHC			Anschluss reparieren				1 St
30,3	40,3	BCAGA    150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
30,3	40,3	BAG        3			Fräsen				1 St
30,3	40,3	BBBA       4			Fräsen				0,50 h
33,8	36,8	BCAGB    150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		

Sanierungs-Nr.			2		Entwässerungssystem		KM			
Straße			Blitzkuhlenstraße		Baujahr		1964			
Anfangsknoten in Fließrichtung			84183510		Anzahl Zuläufe		19			
Endknoten in Fließrichtung			84183410		Inspektionsrichtung		in Fließrichtung			
Nennweite [DN]			700/1050		Inspektionslänge [m]		70,6			
Werkstoff			B		Haltungslänge [m]		70,9			
Station [m] in        gegen		Schadens-Code		Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung								
34,5	36,1	BCAEA	150			Anschluss- anbindung	Anschluss reparieren			1 St
34,5	36,1	BAG	3			Fräsen				1 St
34,8	35,8	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
36,5	34,1	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
36,5	34,1	BBBA	5			Fräsen				0,50 h
36,5	34,1	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
42,1	28,5	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
42,1	28,5	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
42,1	28,5	BBAC	3			Fräsen				0,50 h
42,1	28,5	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
45,2	25,4	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
45,2	25,4	BBBA	4			Fräsen				0,50 h
45,2	25,4	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
46,2	24,4	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		

Sanierungs-Nr.		2		Entwässerungssystem		KM				
Straße		Blitzkuhlenstraße		Baujahr		1964				
Anfangsknoten in Fließrichtung		84183510		Anzahl Zuläufe		19				
Endknoten in Fließrichtung		84183410		Inspektionsrichtung		in Fließrichtung				
Nennweite [DN]		700/1050		Inspektionslänge [m]		70,6				
Werkstoff		B		Haltungslänge [m]		70,9				
Station [m] in        gegen		Schadens-Code		Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung								
46,2	24,4	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
47,0	23,6	BCAGA	150			Anschluss- anbindung				1 St
47,0	23,6	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
47,0	23,6	BBBA	4			Fräsen				0,50 h
53,5	17,1	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
53,5	17,1	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
53,5	17,1	BBBA	3			Fräsen				0,50 h
57,7	12,9	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
57,7	12,9	BAHC				Anschluss reparieren				1 St
57,7	12,9	BBBA	2			Fräsen				0,50 h
58,5	12,1	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
59,5	11,1	BCAGB	150					Anschluss verschlossen. Nicht öffnen!		
59,7	10,9	BCAEA	150			Anschluss- anbindung				1 St
59,7	10,9	BAHC				Anschluss reparieren				1 St

Sanierungs-Nr.			2		Entwässerungssystem		KM			
Straße			Blitzkuhlenstraße		Baujahr		1964			
Anfangsknoten in Fließrichtung			84183510		Anzahl Zuläufe		19			
Endknoten in Fließrichtung			84183410		Inspektionsrichtung		in Fließrichtung			
Nennweite [DN]			700/1050		Inspektionslänge [m]		70,6			
Werkstoff			B		Haltungslänge [m]		70,9			
Station [m] in        gegen		Schadens-Code		Strecken- maßnahme	Zusatz- maßnahme	Einzel- maßnahme	zus. Einzel- maßnahme	Bemerkungen	LV- Pos.	Massen
		Fortsetzung								
59,7	10,9	BBBA	8			Fräsen				0,50 h
69,4	1,2	BBFB				Rohrverbindung abdichten				1 St
69,4	1,2	B1	BBBA	6						
70,3	0,3	B2	BAFCE							
70,5	0,1	BDB				Sohlschwelle abbrechen	Sohlschwelle wiederherstellen	Sohlschwelle 25 cm		1 St
70,5	0,1	BDB								
70,6	0,0	BCEXP								