Anlage 1

Auszug aus dem Sanierungsentwurf

Kanaldaten

Kanalart: Regenwasserkanal Nennweite: DN 300-DN 500

Material: Beton
Baujahr: 1963-1978
Tiefenlage: bis 1,30m

Aufstellung der Haltungen:

Am Jägersteig

Alli dagersterg									
Anfangsschacht	Endschacht	Straße	Länge	DN	Baujahr	Zustandsklasse	Zuläufe im Betrieb	Mittl.Tiefe	
R412	R4235	Haydn-Straße	15,40	500	1978	2	0	0,77	
R410	R412	Am Jägersteig	11,40	400	1963	4	0	1,09	
R409	R410	Am Jägersteig	53,10	400	1963	2	7	1,01	
R408	R409	Am Jägersteig	39,20	400	1963	2	4	0,85	
R407	R408	Am Jägersteig	41,22	400	1963	2	6	0,9	
R406	R407	Am Jägersteig	48,10	400	1963	1	8	1,06	
R405	R406	Am Jägersteig	52,30	400	1963	2	6	1,2	
R402	R405	Am Jägersteig	24,50	400	1963	1	3	1,21	
R401	R402	Am Jägersteig	25,40	400	1963	0	4	1,24	
R400	R401	Am Jägersteig	53,10	400	1963	0	7	1,25	
R399	R400	Am Jägersteig	49,00	400	1973	1	+	1,07	

Ges. Länge 412,72m 45 1,06m

Am Weidblech

Anfangsschacht	Endschacht	Straße	Länge	DN	Baujahr	Zustandsklasse	Zuläufe im Betrieb	Mittl.Tiefe
R404	R402	Am Weidblech	8,00	300	1968	4	0	1,19
R403	R404	Am Weidblech	60,60	300	1968	2	8	1,18
Ges. Länge 68,60m						8	1,185m	

Die gesamtlänge der zu sanierenden Kanäle beträgt 481,32m Anzahl der zu sanierenden Haltungen 13

Zustandsklasse 0 = Sofortmaßnahme

Zustandsklasse 1 = kurzfristiger Sanierungsbedarf Zustandsklasse 2 = mittelfristiger Sanierungsbedarf Zustandsklasse 3 = langfristiger Sanierungsbedarf

Zustandsklasse 4 = kein Handlungsbedarf