

Anlage 2

RW-Kanal Herderstraße

Auszug aus der Kanaldatenbank

Kanaldaten

Kanalart: Regenwasserkanal
 Nennweite: DN 250-DN 400
 Material: Beton
 Baujahr: 1960
 Tiefenlage: bis 1,25m

Aufstellung der Haltungen:

Anfangs-schacht	End-schacht	Straße	Länge	DN	Material	Baujahr	Zustands-klasse	Zuläufe im Betrieb	Mittl. Tiefe
R506	R507	Herderstraße	45,50	250	B	1960	3	4	0,64
R507	R508	Herderstraße	40,40	250	B	1960	1	3	0,65
R508	R509	Herderstraße	50,70	250	B	1960	1	4	0,74
R509	R510	Herderstraße	51,60	300	B	1960	0	4	0,75
R510	R511	Herderstraße	42,40	400	B	1960	2	5	0,92
R511	R505	Herderstraße	44,60	400	B	1960	4	3	1,16
R703	R715	Herderstraße	47,60	300	B	1960	0	2	1,19
R704	R705	Herderstraße	44,88	250	B	1960	0	8	0,95
R705	R5260	Herderstraße	12,20	250	B	1960	3	2	1,00
R5260	R706	Herderstraße	45,00	250	B	1960	2	7	1,05
R706	R713	Herderstraße	50,30	250	B	1960	0	4	1,15
R713	R714	Herderstraße	50,90	300	B	1960	3	5	1,16
R714	R715	Herderstraße	51,60	300	B	1960	3	3	1,23
R598	R599	Herderstraße	45,50	250	B	1960	1	9	0,83
R599	R600	Herderstraße	52,06	250	B	1960	1	5	1,05
	Summe		675,24					68	0,96

Die Gesamtlänge der zu sanierenden Kanäle beträgt 675,24 m
 in offener Bauweise 675,24 m
 durch Inliner 0,00 m
 Anzahl der zu sanierenden Haltungen 15 Stck

Zustandsklasse 0 = Sofortmaßnahme
 Zustandsklasse 1 = kurzfristiger Sanierungsbedarf
 Zustandsklasse 2 = mittelfristiger Sanierungsbedarf
 Zustandsklasse 3 = langfristiger Sanierungsbedarf
 Zustandsklasse 4 = kein Handlungsbedarf