

Anlage 2

zur Sitzungsvorlage

RW-Kanal Heerstraße

Auszug aus der Kanaldatenbank

Kanaldaten

Kanalart: Regenwasserkanal
Nennweite: DN 250
Material: Beton
Baujahr: 1960 - 1963
Tiefenlage: bis 1,61m

Aufstellung der Haltungen:

Anfangs-schacht	End-schacht	Straße	Länge	DN	Material	Baujahr	Zustands- klasse	Zuläufe im Betrieb	Mittl.Tiefe
R595	R596	Heerstraße	51,1	250	B	1963	4	10	1,08
R596	R597	Heerstraße	49,5	250	B	1963	2	5	1,08
R597	R600	Heerstraße	54,6	250	B	1963	1	7	1,11
R600	R601	Heerstraße	57,7	500	B	1963	2	8	1,3
R601	R4136	Heerstraße	63,8	500	B	1960	1	6	1,61
	Summe		276,70					36	1,24

Die Gesamtlänge der zu sanierenden Kanäle beträgt	276,70	m
in offener Bauweise	276,70	m
durch Inliner	0,00	m
Anzahl der zu sanierenden Haltungen	5	Stck

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