

RW-Kanal Talstraße - Richrather Straße

Auszug aus der Kanaldatenbank

Kanaldaten

Kanalart: Regenwasserkanal
 Nennweite: DN 250 - DN 300
 Material: Beton
 Baujahr: 1954-67
 Tiefenlage (Sohle): bis 1,13 m

Aufstellung der Haltungen:

Anfangs-schacht	End-schacht	Straße	Länge	Mat er.	DN	Baujahr	Zustands- Klasse	Anz. Anschl.	Mittl. Tiefe
R2485	R2486	Albert-Schweitzer-Weg	37,30	B	250	1954	0	1	1,15
R2486	R2487	Richrather Straße	70,06	B	300	1954	0	2	1,44
R2482	R2486	Talstraße	11,50	B	250	1967	1	0	1,20
R2481	R2482	Talstraße	54,70	B	250	1967	1	9	1,13
R2480	R2481	Talstraße	58,60	B	250	1967	0	19	1,01
R2479	R2480	Talstraße	56,60	B	250	1967	0	7	0,86
			288,76	m				38	1,13

Die Gesamtlänge der zu sanierenden Kanäle beträgt 288,76 m
 in offener Bauweise 288,76 m
 durch Inliner 0,00 m
 Anzahl der zu sanierenden Haltungen 6 St

Zustandsklasse 0 = Sofortmaßnahme
 Zustandsklasse 1 = kurzfristiger Sanierungsbedarf
 Zustandsklasse 2 = mittelfristiger Sanierungsbedarf
 Zustandsklasse 3 = langfristiger Sanierungsbedarf
 Zustandsklasse 4 = kein Sanierungsbedarf geringfügige Schäden
 Zustandsklasse 5 = kein Handlungsbedarf; schadensfrei

