

RW-Kanal Taubenstraße

Auszug aus der Kanaldatenbank

Kanaldaten

Kanalart: Regenwasserkanal
 Nennweite: DN 250-DN 400
 Material: Beton
 Baujahr: 1964
 Tiefenlage: bis 1,32 m

Aufstellung der Haltungen:

| Anfangs-schacht | End-schacht | Straße | Länge | DN | Material | Baujahr | Zustands-klasse | Zuläufe im Betrieb | Mittl. Tiefe |
|-----------------|--------------|--------------|---------------|-----|----------|---------|-----------------|--------------------|--------------|
| R977 | R456 | Taubenstraße | 10,60 | 400 | 1964 | B | 0 | 1 | 1,54 |
| R976 | R977 | Taubenstraße | 57,40 | 400 | 1964 | B | 2 | 11 | 1,43 |
| R975 | R976 | Taubenstraße | 57,30 | 400 | 1964 | B | 1 | 9 | 1,28 |
| R974 | R975 | Taubenstraße | 51,10 | 250 | 1964 | B | 2 | 8 | 1,27 |
| R973 | R974 | Taubenstraße | 50,50 | 250 | 1964 | B | 1 | 12 | 1,33 |
| R972 | R973 | Taubenstraße | 50,80 | 250 | 1964 | B | 3 | 12 | 1,35 |
| R971 | R972 | Taubenstraße | 40,30 | 250 | 1964 | B | 0 | 7 | 1,23 |
| R970 | R971 | Taubenstraße | 47,20 | 250 | 1964 | B | 1 | 8 | 1,09 |
| | | | | | | | | | |
| | Summe | | 365,20 | | | | | 68 | 1,32 |

| | | |
|---|--------|------|
| Die Gesamtlänge der zu sanierenden Kanäle beträgt | 365,20 | m |
| in offener Bauweise | 365,20 | m |
| durch Inliner | 0,00 | m |
| Anzahl der zu sanierenden Haltungen | 8 | Stck |

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