

Der Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld teilt zur Anfrage „Baumaßnahme an der Schlosshofstraße“ mit der Drucksachennummer 7074/2020-2025 mit:

Text der Anfrage:

Wieviel Meter neue Kanalrohre wurden bei der Baumaßnahme Schlosshofstraße verbaut, d.h. von wieviel Metern Kanal wurden wie viele Meter ersetzt?

Antwort:

Die Schloßhofstraße verläuft zwischen West- und Dürerstraße. In diesem Bereich verlaufen 3019 m Regenwasser- und 3372 m Schmutzwasserkanalisation. Die Baumaßnahme „Schloßhofstraße“ erstreckte sich auf den Bereich zwischen Albert-Schweitzer-Straße und Voltmannstraße. Die Durchführung war ein Gemeinschaftsprojekt zwischen dem Amt für Verkehr und dem Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld. Dabei übernahm die Federführung das Amt für Verkehr und der Umweltbetrieb betreute den Part Kanalbau.

Im Rahmen des Kanalbaus wurden die vorhandenen schadhafte Kanäle durch neue Kanäle ersetzt. Insgesamt wurden Schmutzwasser-, Regenwasserkanäle sowie Hausanschlussleitungen in nachfolgenden Längen verlegt:

Ca. 510 m Schmutzwasserkanal:

- | | |
|---|--------------|
| - Steinzeugrohre mit einem Durchmesser von 200 mm | ca. 10,00 m |
| - Steinzeugrohre mit einem Durchmesser von 250 mm | ca. 300,00 m |
| - Steinzeugrohre mit einem Durchmesser von 300 mm | ca. 200,00 m |

Ca. 600 m Regenwasserkanal:

- | | |
|--|-----------|
| - Stahlbetonrohre mit einem Durchmesser von 300 mm | ca. 200 m |
| - Stahlbetonrohre mit einem Durchmesser von 400 mm | ca. 200 m |
| - Stahlbetonrohre mit einem Durchmesser von 500 mm | ca. 200 m |

Ca. 500 m Hausanschlussleitungen

- | | |
|---|-----------|
| - PP-Rohre mit einem Durchmesser von 150 mm | ca. 500 m |
|---|-----------|