

Magdeburger Straße RMK

(Renovierung des Mischwasserkanals)

Für die Bauausschusssitzung (Beirat Findorff) am 18.02.2020

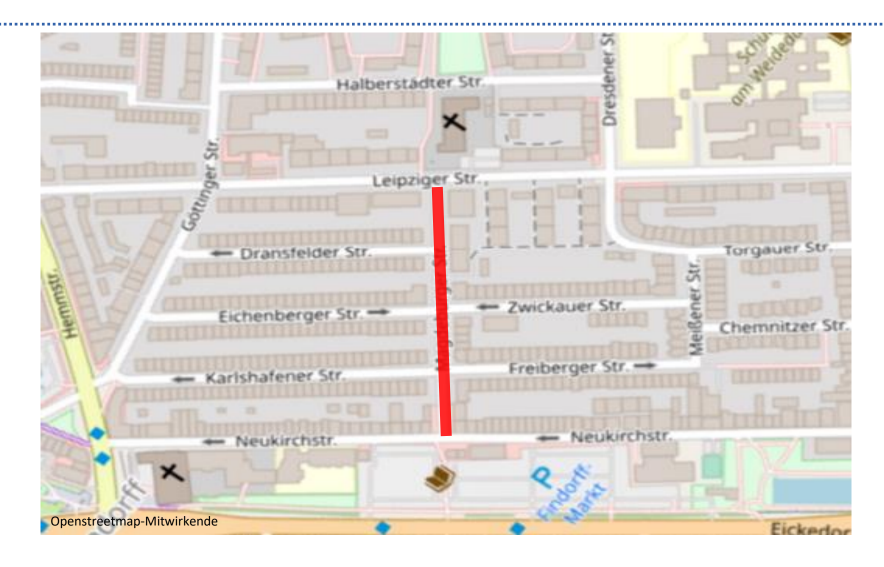


Inhalt

- Vorstellung der Maßnahme
- Amt für Straßen und Verkehr-Straßenbau
- Verkehrslenkung
- Bauzeitenplan
- Baustelleninformation



Kanalbaumaßnahme in der Magdeburger Straße





Kanalbaumaßnahme in der Magdeburger Straße

- Kanaluntersuchungen mittels TV-Befahrung haben ergeben, dass die Haltungen des Mischwasserkanals mit Schäden behaftet sind.
- Der vorh. Mischwasserkanal soll auf der gesamten Länge der Magdeburger Straße in geschlossener Bauweise saniert werden.
- Die vorh. Rohre (rd. 220 m) wurden im Jahr 1914 verlegt
- Die vorh. Rohrdurchmesser betragen: 250,300, 400 und 450 mm
- Die ca. 10 Hausanschlussleitungen sollen vor der Renovierung des alten Kanals grabenlos renoviert werden.

Amt für Straßen und Verkehr - Straßenbau

 Die bestehende Fahrbahn mit Kleinpflaster soll aufgenommen werden und in Asphaltbauweise ersetzt werden.

 Die Asphaltfahrbahn zw. Neukirchstraße und Karlshafener Straße/ Freiberger Straße wird mit einer Asphalttragdeckschicht neu hergestellt.



Der Zeitplan der hanseWasser- und ASV - Arbeiten

1. Bauabschnitt Neukirchstraße – Zwickauer Straße

03.02.2020 - Ende März

2. Bauabschnitt Zwickauer Straße – Leipziger Straße

Ende März – Anfang Mai

3. Bauabschnitt Schachtsanierung

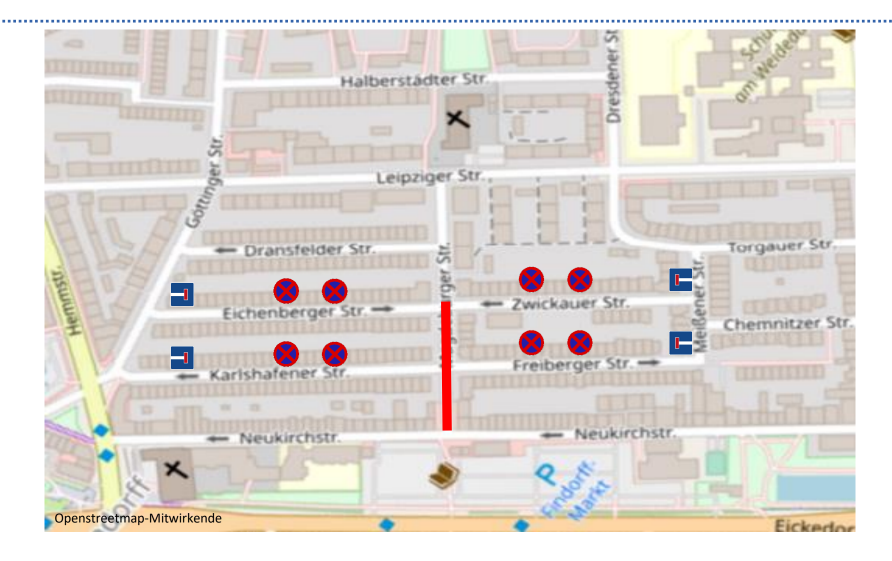
Anfang Mai – Mitte Mai

4. Bauabschnitt Straßenbau ASV

Mitte Mai – Ende Mai / Anfang Juni



Verkehrslenkung 1. Bauabschnitt





Verkehrslenkung 1. Bauabschnitt



Verkehrslenkung 2. Bauabschnitt





Verkehrslenkung 2. Bauabschnitt

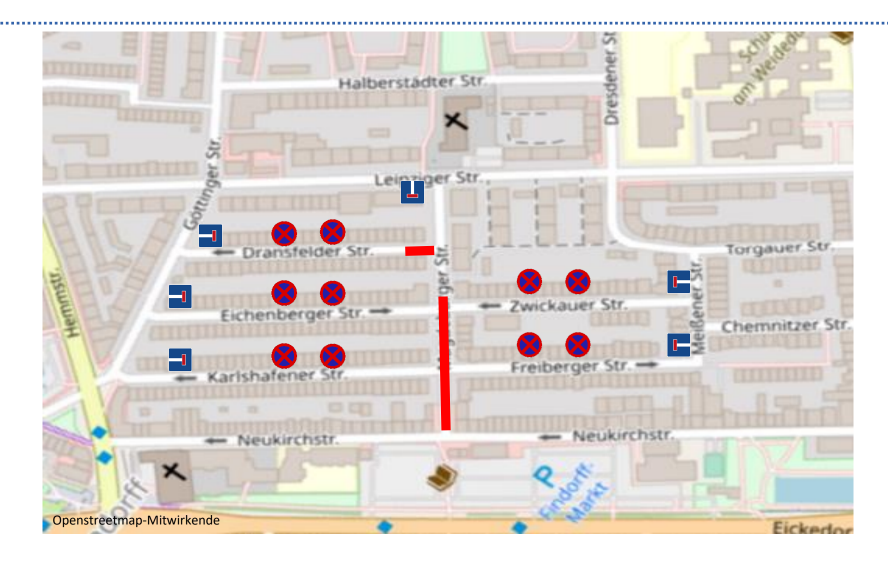


Verkehrslenkung 3. Bauabschnitt





Verkehrslenkung 4. Bauabschnitt ASV





Zu unseren Baustellen informieren wir ...

Die ganze Welt

durch unser Baustellenradar im Internet

Den Stadtteil

durch die Projektvorstellung im Beirat

Die privaten Anlieger

durch eine Wurfsendung vor Baubeginn







Vielen Dank.

Thorben Hamann
Ingenieurdienste Netz
0421 988-1327
hamann@hanseWasser.de

