

Kronprinzenstraße 37  
45128 Essen

Pressesprecher: Markus Rüdel  
Telefon 0201/178-1160, Fax -1105  
Internet <http://www.ruhrverband.de>  
Mail: [rvpresse@ruhrverband.de](mailto:rvpresse@ruhrverband.de)

10. Januar 2024

### **Umfangreiche Kanalerneuerung auf der Bochumer Straße in Hattingen**

Umleitungen für den Straßenverkehr werden eingerichtet

Der Ruhrverband erneuert ab Montag, 15. Januar 2024, die Abwasserkanäle im Bereich der Haltestelle „Ruhrbrücke“, Bochumer Straße 52 bis 54. Die Maßnahme wird voraussichtlich am Freitag, 2. Februar 2024, abgeschlossen sein.

Die Stadt Hattingen und der Ruhrverband weisen darauf hin, dass es zu Einschränkungen im Straßenverkehr kommen kann. Die Bochumer Straße kann in diesem Zeitraum aus Richtung Königsteiner Straße und Dahlhauser Straße nicht befahren werden. Eine entsprechende Umleitung über die Haydnstraße und die Straße Oberwinzerfeld wird eingerichtet. Die Stadt wird die Verkehrsteilnehmenden etwa eine Woche vorher mit entsprechenden Hinweisschildern auf die Maßnahme aufmerksam machen. „Da die Straßenbahn wegen des Tagesbruchs auf der Hattinger Straße seit November durch einen Schienenersatzverkehr ersetzt wird, ist der Zeitpunkt für die Kanalbaumaßnahme günstig“, sagt Gerald Tarrach von der Abteilung Stadtverkehr. Außerdem soll der Linienverkehr der 359 durch eine geänderte Streckenführung aufrechterhalten werden. Die Fahrgäste werden entsprechend informiert.

Im Zuge der Bauarbeiten wird ein rund 16 Meter langes marodes Kanalrohr aus Beton mit einem Durchmesser von 40 Zentimetern durch ein Kanalrohr aus duktilem Gusseisen mit einem Durchmesser von 50 Zentimetern ersetzt. Zusätzlich wird der alte Kanalschacht abgebrochen und neu errichtet. Für den Kanalaustausch müssen die Straßenbahnschienen in der Bochumer Straße entfernt und nach dem Einbau wieder neu verlegt werden.

Der Ruhrverband bittet die Anwohner um Verständnis für die notwendigen Arbeiten und die damit verbundenen Einschränkungen.



Sperrung Bochumer Straße in Hattingen wegen Kanalbauarbeiten