

## Pressemitteilung

Bremen, 30. September 2016

### **Blaue Abwasserrohrbrücke über die Richard-Boljahn-Allee Kanalbaustelle in der Stauffenbergstraße erfordert besondere Maßnahme**

Ab Montag, den 10. Oktober 2016, laufen in der Stauffenbergstraße die Vorbereitungen für eine Kanalbaumaßnahme. Der Mischwassersammler (großer Kanal) zwischen der Heinrich-Schulz-Straße und der Kurt-Schumacher-Allee ist erneuerungsbedürftig und muss auf einer Länge von 625 Metern zwingend saniert werden. Er weist altersbedingte Schäden, wie Rissbildungen, Korrosionen und Wurzeleinwüchse auf. Ergebnisse von Kanaluntersuchungen mittels einer TV-Kamera.

Der gemauerte Sammler stammt aus dem Jahr 1957 und hat eine Breite von 1 Meter und eine Höhe von 1,50 Meter (eiförmiger Querschnitt).

Die Sanierung erfolgt fast auf der gesamten Länge in geschlossener „grabenloser“ Bauweise mit so genannten Schlauchlinern. Bei diesen „Stützstrümpfen“ handelt es sich um ein Material aus korrosionsbeständigen Synthefasern und Kunstharz, das im schadhaften Sammler ein neues Abwasserrohr bildet. Um auch während der Sanierungsmaßnahme das Abwasser um die Baustelle herum fließen zu lassen, ist eine komplexe Pumpenanlage sowie eine oberirdisch verlegte provisorische Druckleitung erforderlich, die hier als sogenannte Abwasserrohrbrücke mit einer Höhe von 4,50 Metern quer über die Straße Richard-Boljahn-Allee und in 6,5 m Höhe über die Geschwister-Scholl-Straße geführt wird. Zum Einbau des Schlauchliners und für die damit zusammenhängenden Arbeiten wird es zu Verkehrsbeeinträchtigungen in den umliegenden Straßen kommen:

- Die Richard-Boljahn-Allee ist in Richtung stadteinwärts auf Höhe der Fußgängerbrücke am Vahrer See nur einspurig befahrbar. Achtung Staugefahr: Fahrempfehlung über die A 27 AS Horn-Lehe und Parkallee. Die Fahrempfehlung ist ausgeschildert.
- Auch stadtauswärts wird es auf gleicher Höhe in der Richard-Boljahn-Allee eine Einengung auf ein Fahrspur geben.
- Sperrung der Heinrich-Schulz-Straße (Höhe Achterkampsfleet). Die Heinrich-Schulz-Straße wird dort unterbrochen und als Sackgasse entweder von der Friedrich-Stampfer-Straße oder auch von der Pauls-Singer-Straße zu befahren sein..
- In der Bürgermeister-Reuter-Straße wird der Wendepunkt gesperrt. Die Zufahrt zu einem Garagenhof bleibt erhalten..

Die Aufhebung der geänderten Verkehrsführung ist für Anfang März 2017 geplant.

*Informationen zu Kanalbaustellen finden Sie in unserem Baustellenradar unter [www.hansewasser.de](http://www.hansewasser.de). Der Baustellenradar gibt allen Bremer Bürgerinnen und Bürgern einen Überblick, wo und wann wir in Bremen bauen.*

#### **Kontakt:**

hanseWasser Bremen GmbH | Oliver Ladeur | Pressesprecher | Telefon 0421 988 1235 | Mobil 0172 63 43 776  
E-Mail: [ladeur@hansewasser.de](mailto:ladeur@hansewasser.de) | [www.hansewasser.de](http://www.hansewasser.de)