

Pressemitteilung

29. April 2026, Hamburg

Große Elbstraße/St. Pauli Fischmarkt

Arbeiten an Abwasserpumpwerk starten

Ab dem 5. Mai ertüchtigt HAMBURG WASSER ein Abwasserpumpwerk in der Großen Elbstraße. Während der Arbeiten kann der Verkehr die Baustelle passieren, aber es ändert sich vorübergehend die Verkehrsführung. Die Arbeiten werden nach aktuellem Planungsstand voraussichtlich bis Mitte September dauern.

Am östlichen Ende der Großen Elbstraße wird für die Arbeiten am Abwasserpumpwerk eine Baugrube entstehen. Um die Arbeiten zügig und sicher durchführen zu können, müssen Fahrspuren für den Verkehr gesperrt werden. Der Kfz-Verkehr kann das Baufeld in beide Fahrtrichtungen über eine Spur passieren. Dazu wird der Verkehr hier per Ampelschaltung geregelt. Zudem ist das Rechtsabbiegen aus nördlicher Richtung in die Große Elbstraße vorübergehend nicht möglich. In der Gegenrichtung kann von St. Pauli Fischmarkt nach links in die Große Elbstraße abgebogen werden. Ein Ausfahren aus der Großen Elbstraße ist ausschließlich nach rechts in Richtung stadteinwärts möglich. Fußgänger und Radfahrer werden um die Baustelle herumgeleitet.

Die Arbeiten dienen der Sicherung einer weiterhin dauerhaft reibungslosen Abwasserentsorgung. Pumpwerke sind Teil der leistungsfähigen Abwasserinfrastruktur. Zusammen mit dem mehr als 6.000 Kilometer langen unterirdischen Sietnetz aus Rohren und Kanälen sowie zahlreichen Pumpen und Sammelbecken sorgen sie dafür, dass das anfallende Abwasser zum Klärwerk im Hamburger Hafen transportiert wird.

Kontakt für Medien:

HAMBURG WASSER, Nicole Buschermöhle, Telefon: +49 40 78 88 88 222, Mail: presse@hamburgwasser.de

ÜBER HAMBURG WASSER

HAMBURG WASSER versorgt jeden Tag rund zwei Millionen Menschen in der Metropolregion Hamburg mit frischem, sauberem Trinkwasser und reinigt ihr Abwasser. Das Wasserunternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg (FHH) setzt sich für den Schutz der Ressource und die Anpassung an die Folgen des Klimawandels ein. Darüber hinaus bringt HAMBURG WASSER seine mehr als 180-jährige Erfahrung in der Wasserwirtschaft als Lösungspartnerin für die FHH sowie in Projekten im In- und Ausland ein.