



Baustelleninformation

An die Haushalte
Große Elbstraße, St. Pauli Fischmarkt, Fischmarkt
22767 Hamburg

Hamburg, 29. April 2026

Arbeiten am Sielnetz

Ort: Große Elbstraße/St. Pauli Fischmarkt
Geplanter Zeitraum: 5.5.2026 – 18.09.2026

Ihr Kontakt: Karol Michalik
Telefon: +49 40 788 88 12 63
E-Mail: karol.michalik@hamburgwasser.de

Moin,

Hamburg ist am schönsten, wenn gerade nicht gebuddelt wird. Doch damit Ihr Abwasser auch in Zukunft zuverlässig ablaufen kann, müssen wir in Ihrer Nachbarschaft ein Abwasserpumpwerk erneuern.

Während der gesamten Bauzeit läuft das Wasser bei Ihnen im Haus wie gewohnt ab.

Die Baustelle liegt im Kreuzungsbereich der Großen Elbstraße und St. Pauli Fischmarkt. In dem Bereich wird eine Baugrube entstehen, um technische Anlagenteile ins Pumpwerk einbauen zu können. Daher kommt es im Einmündungsbereich der Großen Elbstraße zu Spursperrungen.

So ist der Verkehr geregelt:

Der Kfz-Verkehr kann das Baufeld in beide Fahrtrichtungen über eine Spur passieren. Dazu wird der Verkehr hier per Ampelschaltung geregelt. Wer auf St. Pauli Fischmarkt in Richtung stadteinwärts fährt, kann nicht nach rechts in die Große Elbstraße einbiegen. In Fahrtrichtung stadtauswärts kann von St. Pauli Fischmarkt nach links in die Große Elbstraße eingefahren werden.

Ein Ausfahren aus der Großen Elbstraße ist ausschließlich nach rechts in Richtung stadteinwärts möglich. Fußgänger und Radfahrer werden um die Baustelle herumgeleitet.

Bitte achten Sie auf entsprechende Verkehrs- und Hinweisschilder. Die Baustelle wurde mit der Polizei und dem zuständigen Bezirksamt abgestimmt.

In Hamburg sagt man Siel: In Hamburg werden die unterirdischen Abwasserleitungen als Siele bezeichnet. Das Sielnetz ist das System aller unterirdischer Rohre, Kanäle, Pumpen und Sammelbecken, über die das Abwasser zum Klärwerk Hamburg gelangt.

Vielen Dank für Ihr Verständnis, bei Fragen melden Sie sich gern bei uns.

Freundliche Grüße
HAMBURG WASSER



Weitere Informationen zu
unseren Baustellen finden Sie auf
www.hamburgwasser.de/baustellen

