



An die
Anwohner
Völckersstraße
22765 Hamburg

Hamburg, den 3. September 2019

Sielbauarbeiten

Ort: Völckersstraße
Beginn der Arbeiten: 29. Juli 2019
Geplante Fertigstellung: 13. Dezember 2019
Auskünfte erteilt: Franka Schwandt
Telefon: 040 7888 81272
E-Mail: franka.schwandt@hamburgwasser.de

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

HAMBURG WASSER führt zur Sicherstellung der Abwasserentsorgung Sielbauarbeiten durch. Die Sanierung der Sielleitung erfolgt aufgrund einzelner Sielschäden. In das Mischwassersiel wird ein mit Polyesterharz getränkter Schlauch, ein so genannter Inliner eingezogen. Während der Inliner aushärtet, kann es zu Geruchsentwicklungen kommen, die nicht gesundheitsschädlich sind. HAMBURG WASSER hat dieses Verfahren gewählt, da für den Einzug des Inliners nur im Bereich der Schächte gearbeitet werden muss und der Eingriff in den Verkehr gering ist. Offene Baugruben sind nur für die Anbindung der Hausanschlussleitungen und der zuzuführenden Siele an das neue Siel notwendig. Während der Bauphase ist die häusliche Abwasserentsorgung sichergestellt.

Nach dem Einziehen des Inliners erfolgen über das oben angegebene Datum der Fertigstellung hinaus noch tageweise Nacharbeiten, wie die Sanierung und Anbindung der Hausanschlussleitungen sowie ggf. die Sanierung der Schächte in der Fahrbahn. Hierfür kann es notwendig werden, nochmals vereinzelt tageweise Halteverbote einzurichten.

Für den Einzug des Inliners muss die Völckersstraße für einen Tag gesperrt werden. Aufgrund von Änderungen im Bauablauf verschiebt sich der geplante Einbautermin von der 40. Kalenderwoche auf die 46. Kalenderwoche (11. bis 15. November 2019). Über den genauen Tag werden Sie gesondert informiert.

Es werden Halteverbotszonen eingerichtet. Die Zufahrt zu den Grundstücken ist in der Regel gewährleistet. Bitte beachten Sie die im Zusammenhang mit der Baustelle aufgestellten Verkehrs- und Hinweisschilder.

HAMBURG WASSER bittet für die Beeinträchtigungen während der Bauphase um Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

HAMBURG WASSER
Ingenieurbüro Leitungsbau