

Baustelleninformation



An die
Anwohner
Weidestraße
22083 Hamburg

Hamburg, den 22. August 2022

Sielbauarbeiten

Ort: Weidestraße 89 bis 158
Beginn der Arbeiten: 29. August 2022
Geplante Fertigstellung: 30. November 2022
Auskünfte erteilt: Klaus Cordts
Telefon: 040 7888 81161, mobil 0173 6346 513
E-Mail: klaus.cordts@hamburgwasser.de

Max Grobe
Telefon: 040 7888 81159
E-Mail: max.grobe@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 sogenannter Schlauchliner eingezogen. Während der Schlauchliner aushärtet, kann es zu Geruchsentwicklungen kommen, die nicht gesundheitsschädlich sind. HAMBURG WASSER hat dieses Verfahren gewählt, da für den Einzug des Schlauchliners 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 zufließenden Siele an das neue Siel notwendig. Während der Bauphase ist die häusliche Abwasserentsorgung sichergestellt.

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

Während der Bauzeit wird in der Weidestraße von Hausnummer 89 bis 158 eine Einbahnstraßenregelung von Ost nach West eingerichtet. Die Zufahrten zu den Innenhöfen, Grundstücken und der Alstercity werden dabei gewährleistet sein. 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