

Baustelleninformation



An die
Nachbarschaft
der Straße Alter Wandrahm

Hamburg, den 6. Juli 2021

Sielbauarbeiten

Ort: Alter Wandrahm
Beginn der Arbeiten: 12. Juli 2021
Geplante Fertigstellung: 6. August 2021
Auskünfte erteilt: Michael Krüger
Telefon: 040 7888 81127, mobil 0177 7125190
E-Mail: michael.krueger@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 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.

Ab Montag, 12. Juli, beginnen vorbereitende Arbeiten für den Einzug eines Schlauchliners am Donnerstag, 22. Juli. Die Arbeiten werden planmäßig am 6. August abgeschlossen.

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