

Baustelleninformation



An die
Anwohner
Normannenweg
20537 Hamburg

Hamburg, den 4. April 2024

Sielbauarbeiten

Ort: Eiffestraße zwischen Anckelmannsplatz und Ausschläger Weg
Beginn der Arbeiten: 16. Januar 2023
Geplante Fertigstellung: 15. November 2024
Auskünfte erteilt: Carsten Gottschlich
Telefon: 040 7888 81154, mobil 0172 434 6274
E-Mail: carsten.gottschlich@hamburgwasser.de

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

HAMBURG WASSER führt zur Sicherstellung der Abwasserentsorgung Sielbauarbeiten durch. Die Erneuerung der Siele erfolgt in geschlossener Bauweise. Die neuen Rohre werden dabei durch das Erdreich aus einer Startbaugrube heraus in eine Zielbaugrube gepresst. Der Einsatz des Rohrvortriebs ist eine umweltverträgliche Bauweise, da Baumwurzeln nicht beeinträchtigt werden und kaum Abfälle entstehen. Zudem werden Eingriffe in den Straßenverkehr auf ein Mindestmaß reduziert. 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.

Zur Anbindung des vorhandenen Sieles des Normannenweges an das neu hergestellte Siel in der Eiffestraße wird der Einmündungsbereich Normannenweg/Eiffestraße ab dem 29.01.2024 voll gesperrt. Der Normannenweg wird dann ab dem Wikinger Weg zur Sackgasse und ist nur noch über den Wikinger Weg bzw. den Ausschläger Weg zu erreichen. Es besteht keine Wendemöglichkeit für Kraftfahrzeuge. Die Regelung wird voraussichtlich bis zum 08.04.2024 bestehen bleiben. Die Zufahrt zu den Grundstücken ist in der Regel gewährleistet. Bitte beachten Sie die im Zusammenhang mit der Baustelle aufgestellten Verkehrs- und Hinweisschilder.

Die Arbeiten können nicht wie geplant bis zum 08.04.24 abgeschlossen werden. Die aktuelle Verkehrssituation und die Regelung für den Müllbehältertransport vom 05.02.24 bleiben bis zum 03.05.24 bestehen.

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

Mit freundlichen Grüßen
HAMBURG WASSER