

# Baustelleninformation



An die  
Anwohner  
Hammer Deich / Borstelmannsweg / Luisenweg

Hamburg, den 01.02.2024

## Sielbauarbeiten

**Ort:** Hammer Deich 1 bis 162 / Borstelmannsweg 184, 186 / Luisenweg 143  
**Beginn der Arbeiten:** 19. Februar 2024  
**Geplante Fertigstellung:** 15. März 2024  
**Auskünfte erteilt:** Herr Douglas Reyes  
Telefon: 040 7888 81165  
Mobil: 0172 324 2304  
E-Mail: douglas.reyes@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 und starker Inkrustationen. Im Rahmen der Vorarbeiten wird eine Höchstdruck-Wasserstrahlroboieranlage eingesetzt, um Inkrustationen und verfestigte Ablagerungen aus dem Mischwassersiel zu entfernen. Während der Fräsarbeiten kann es zu Geruchsentwicklungen kommen, die jedoch nicht gesundheitsschädlich sind.

HAMBURG WASSER hat sich für dieses Verfahren entschieden, da nur im Bereich der Schächte gearbeitet werden muss und der Eingriff in den Verkehr gering ist. Während der Bauphase ist die häusliche Abwasserentsorgung sichergestellt.

Im ersten Abschnitt der Bauarbeiten (ab dem 19.02.2024) werden Halteverbotszonen zwischen dem Hammer Deich 162 (Wendehammer), Borstelmannsweg und der Kreuzung Kreuzbrook eingerichtet. Das Einrichten der Halteverbotszonen im letzten Abschnitt zwischen Kreuzbrook, Luisenweg und Hammer Deich 1 (Kreuzung Billwerder Steindamm und Hammer Deich) erfolgt voraussichtlich am 04.03.2024. Nach Baufortschritt werden die Halteverbotszonen aufgehoben und die Straße entsprechend freigegeben. Entlang des Hammer Deichs ist mit einer Wanderbaustelle und der Einengung eines Fahrstreifens zu rechnen.

Die Zufahrt zu den Grundstücken ist in der Regel gewährleistet. Bitte beachten Sie 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