

# Anliegerinformation



An die  
Anwohner  
Hindenburgstraße Mitte  
22297 Hamburg

Hamburg, den 23. Juni 2020

## Sielbauarbeiten

**Ort:** Hindenburgstraße Mitte, zwischen der Alsterdorfer Straße und der Sydneystraße  
**Beginn der Arbeiten:** 6. Juli 2020  
**Geplante Fertigstellung:** 10. Juli 2021  
**Auskünfte erteilt:** Wolfgang Jürges  
Telefon: 040 7888 81147, mobil 0173 634 6665  
E-Mail: [wolfgang.juerges@hamburgwasser.de](mailto:wolfgang.juerges@hamburgwasser.de)

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

HAMBURG WASSER führt zur Sicherstellung der Abwasserentsorgung Sielbauarbeiten durch. Die Erneuerung der Siele wird in offener Bauweise durchgeführt. Zur Herstellung der neuen Leitung wird eine Baugrube erstellt, in der das neue Siel verlegt wird. Aufgrund dieser Bauweise kommt es zu Verkehrsbehinderungen. Hausanschlussleitungen, die einen Schaden aufweisen und erneuert werden müssen, werden im Rahmen dieser Maßnahme bis zur Grundstücksgrenze mit hergestellt. Während der Bauphase ist die häusliche Abwasserentsorgung sichergestellt.

Die Sielbauarbeiten werden in vier Bauabschnitten ausgeführt, beginnend im Kreuzungsbereich Alsterdorfer Straße / Hindenburgstraße und endend im Kreuzungsbereich Sydneystraße / Hindenburgstraße. Für die sichere Gewährleistung der Bauarbeiten müssen Fahrbahnen gesperrt werden, mindestens eine Fahrspur in jede Richtung bleibt allerdings die gesamte Zeit über befahrbar. Auch die Bushaltestellen „Hindenburgstraße“ und „Alsterdorf“ werden temporär von der Maßnahme eingeschränkt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Hinweisen vor Ort.

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. Über die veränderten Verkehrsführungen der jeweiligen Bauabschnitte wird auch auf Großtafeln informiert.

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

Mit freundlichen Grüßen

HAMBURG WASSER  
Ingenieurbüro Leitungsbau