



Hamburg, den 7. November 2018

Sielbauarbeiten

Ort: Kreuzung der Straßen Im Grünen Grunde/Rathenaustraße/Alsterdorfer Straße
Beginn der Arbeiten: 1. November 2018
Geplante Fertigstellung: 1. August 2019
Auskünfte erteilt: Telefon: 040 7888 81121, mobil 0172 4020558
E-Mail: dennis.theel@hamburgwasser.de

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

HAMBURG WASSER führt zur Sicherstellung der Abwasserentsorgung Sielbauarbeiten durch. Die Erneuerung der Siele wird teilweise 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. Während der Bauphase ist die häusliche Abwasserentsorgung sichergestellt.

Die Baumaßnahme teilt sich in drei Abschnitte. Zwei davon werden im sogenannten Rohrlining- und im Schlauchlinigverfahren durchgeführt. Diese Verfahren finden unterirdisch statt und beeinträchtigt den Verkehr nicht.

Auf einem Abschnitt von ca. 30 Metern muss das Siel allerdings in offener Bauweise erneuert werden. Dieser Abschnitt befindet sich auf der Kreuzung der Straßen Im Grünen Grunde/Rathenaustraße/Alsterdorfer Straße. Die Kreuzung musste gesperrt werden, um eine sichere Durchführung der Arbeiten zu gewährleisten. Die Baumaßnahme im offener Bauweise wird voraussichtlich noch bis März 2019 andauern, danach wird die Straße wieder für den Verkehr freigegeben. Die Baumaßnahmen in geschlossener Bauweise dauern noch bis August 2019 an, haben dann aber keinen Einfluss mehr auf den Verkehr. Über diese weiteren Baumaßnahmen und etwaige Auswirkungen auf Anwohner wird HAMBURG WASSER noch einmal gesondert informieren.

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