

Baustelleninformation



An die
Anwohner
Brummerredder, Eidelstedter Brook
22457 Hamburg

Hamburg, den 6. April 2023

Erneuerung von Trinkwasserleitungen und Hausanschlüssen

Ort: Brummerredder, Eidelstedter Brook
Beginn der Arbeiten: 17. April 2023
Geplante Fertigstellung: 30. Oktober 2023
Auskünfte erteilt: Sven Kuenzenbach
Telefon: 040 7888 81135, mobil 0170 8578322
E-Mail: sven.kuenzenbach@hamburgwasser.de

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

HAMBURG WASSER erneuert zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung die Haupt- und Versorgungsleitungen sowie die Hausanschlüsse im öffentlichen Grund. Der Abschnitt der Hausanschlussleitung auf privaten Grundstücken fällt in die Unterhaltungspflicht des Eigentümers. Während der Baumaßnahme ist die Trinkwasserversorgung sichergestellt.

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 eine eventuell erforderliche Unterbrechung der Trinkwasserversorgung Ihres Hauses werden Sie rechtzeitig informiert. Achten Sie darauf, dass dann alle Zapfstellen im Haus geschlossen bleiben. Während der Bauarbeiten kann es kurzfristig auch zu Druckschwankungen und vorübergehend zu Trübungen des Leitungswassers kommen. Trübungen sind auch nach der Unterbrechung der Trinkwasserversorgung Ihres Hauses möglich. Die Trübungen sind gesundheitlich unbedenklich. Es handelt sich um Ablösungen von Kalk- und Eisenablagerungen aus den Rohrleitungen. Wenn Trübungen auftreten, ist Vorsicht bei Benutzung des Wassers für gewerbliche Zwecke und beim Wäschewaschen geboten. Warmwassergeräte wie Boiler, Durchlauferhitzer und Gasthermen sollten erst dann genutzt werden, wenn ausreichend Kaltwasser abgelaufen und keine Trübung mehr sichtbar ist. Beachten Sie hier bitte auch die Vorgaben der Gerätehersteller.

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

Mit freundlichen Grüßen

HAMBURG WASSER