

An alle Haushalte
12.09.2022

Liebe Bürgerinnen und Bürger, sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit informieren wir Sie über die Erneuerung der Nebenflächen in der Bergedorfer Straße zwischen Lohbrügger Kirchstraße und Sander Damm, die der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ausführt.

1. Was wird gebaut und warum?

Die Geh- und Radwege in der Bergedorfer Straße sind schadhaft und entsprechen nicht mehr den Anforderungen der heutigen, täglichen Verkehrsströme. Um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten, erneuert der LSBG die Nebenflächen in Fahrtrichtung Hamburg-Centrum.

2. Wann wird gebaut?

Die Erneuerung der Geh- und Radwege erfolgt in der Zeit vom 08. Oktober 2022 bis voraussichtlich 04. Dezember 2022.

3. Wie ist der Verkehr während der Bauarbeiten geregelt?

In der Bergedorfer Straße wird die rechte Fahrspur zwischen Sander Damm und Lohbrügger Kirchstraße gesperrt.

Die Zufahrt zu den Anliegergrundstücken wird weitestgehend möglich sein. Während der Bearbeitung der einzelnen Zufahrten ist eine Sperrung für ca. 2 Tage notwendig. Die bauausführende Firma wird die jeweils betroffenen Anliegerinnen und Anlieger im Voraus informieren.

Fußgängerinnen und Fußgänger werden während der Bearbeitung der Geh- und Radwege auf der gesperrten Fahrspur geführt.

Radfahrerinnen und Radfahrer werden auf den Radweg auf die gegenüberliegende Fahrbahnseite umgeleitet.

4. Ihre Ansprechpartner während der Bauzeit?

Bei Baumaßnahmen dieser Art lassen sich Einschränkungen für Anlieger:innen und Wegnutzer:innen leider nicht vermeiden. Wir werden zusammen mit der bauausführenden Firma alles daran setzen, einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Aktuelle Informationen zu Baumaßnahmen des LSBG erhalten Sie auf unserer Internetseite <http://lsbg.hamburg.de/anliegerinformationen>

Aktuelle Informationen zu Baumaßnahmen im gesamten Stadtgebiet erhalten Sie unter:

www.hamburg.de/baustellen

Für weitere Informationen und Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

lsbgkommunikation@lsbg.hamburg.de



Quelle: www.geoportal-hamburg.de/geo-online, bearbeitet von Ing.-Büro ZAK