

Liebe Bürgerinnen und Bürger,  
sehr geehrte Damen und Herren,

der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) plant den Neubau der Fußgängerbrücke Bargfredestraße über die S-Bahn zwischen den Straßen Hasenhöhe und Simrockstraße. Wir möchten Sie hiermit über den aktuellen Planungsstand informieren.

## 1. Was wird gebaut und warum?

Auf Grund des schlechten Zustandes der Fußgängerbrücke über die S-Bahn zwischen den Straßen Hasenhöhe und Simrockstraße ist eine Instandhaltung des Bauwerkes nicht mehr wirtschaftlich. Der Bezirk Altona und die Verkehrsbehörde haben daher entschieden, dass ein Ersatzneubau der Fußgängerbrücke erforderlich ist. Der LSBG wurde von der Verkehrsbehörde beauftragt, das Projekt Ersatzneubau zu realisieren.

## 2. Stand der Planung

Zurzeit werden von Ingenieurbüros, die der LSBG beauftragt hat, die Grundlagen des Projektes ermittelt. Vor Ort wurde bereits eine Bestandsvermessung vorgenommen und der Baugrund für den Brückenneubau untersucht. Diese Arbeiten sind die Grundlage für die weitere Planung. Für die Baudurchführung ist der Zeitraum September 2023 bis zum November 2024 anvisiert. Wegen der beengten Platzverhältnisse vor Ort wird es nötig sein, im Zeitraum der Baudurchführung für die erforderliche Baustellenfläche temporäre Anmietungen vorzunehmen. Eigentümer, deren Flächen für diese temporären Anmietungen vorgesehen sind, werden vom Unternehmen Gladigau kontaktiert. Das Unternehmen handelt im Auftrag des Landesbetriebs Immobilienmanagement und Grundvermögen (LIG).

## 3. Wie geht es jetzt weiter?

Um Sie umfassend über das Projekt zu informieren und Ihre Anliegen und Fragen aufzunehmen, ist im Verlauf des Planungsprozesses eine Informationsveranstaltung vorgesehen, über die wir Sie rechtzeitig im Vorfeld informieren werden. In der Zwischenzeit wenden Sie sich bei Fragen gerne an: [lsbgkommunikation@lsbg.hamburg.de](mailto:lsbgkommunikation@lsbg.hamburg.de)

Mit freundlichen Grüßen

Christian Böke

*Projektleitung für den Ersatzneubau der Fußgängerbrücke – LSBG - Fachbereich Entwurf Konstruktive Ingenieurbauwerke*