

**Liebe Bürger:innen,
sehr geehrte Damen und Herren,**

der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer hat Mitte Juli 2024 Reparaturarbeiten an der Schleidenbrücke über den Osterbekkanal begonnen. Die Arbeiten sollten ursprünglich bis Februar 2025 abgeschlossen werden. Im Rahmen der Instandsetzungsarbeiten wurden gravierende Schäden in der Bausubstanz festgestellt, die eine fristgerechte Fertigstellung der Sanierung verhindert haben. Wir möchten Sie hiermit über den aktuellen Stand der Arbeiten informieren.

Was wird gebaut und warum?

Die denkmalgeschützte Schleidenbrücke im Zuge der Schleidenstraße / Saarlandstraße ist 1929 erbaut worden und überführt den Osterbekkanal im Stadtteil Barmbek-Süd.

Im Rahmen der Instandsetzungsarbeiten durch den LSBG an der Schleidenbrücke wurden gravierende Schädigungen in der Bausubstanz festgestellt, die auf eine Alkali-Kieselsäure-Reaktion (Betonkrebs) hinweisen. Hierbei handelt es sich um Gefügestörungen im Beton, die erheblichen Auswirkungen auf das Gesamtbauwerk haben können und die weiter untersucht werden müssen.

Aufbauend auf den bisher erzielten Ergebnissen werden aktuell weiterführende bauphysikalische und chemische Untersuchungen sowie eine fundierte statische Prüfung am Bauwerk vorgenommen, um abschließend bewerten zu können, wie der weitere Umgang am und mit dem Bauwerk erfolgt.

Weiterhin wird ein Monitoringkonzept durch den LSBG zur Echtzeitüberwachung des Zustandes des Bauwerks erstellt, um bei Veränderungen im Tragverhalten des Bauwerks rechtzeitig reagieren zu können.

Die Sanierungsmaßnahme wurde aufgrund der festgestellten Schädigungen gestoppt.

Wie ist der Verkehr während der Bauarbeiten geregelt?

Die Brücke muss weiterhin für Großraum- und Schwertransporte sowie für den LKW- Verkehr ab 7,5 t gesperrt bleiben. Die Busse des ÖPNV und Rettungsfahrzeuge dürfen die Brücke bis auf Weiteres mit einer maximalen Achslast von 10 t überqueren.

Der Schifffahrtsbetrieb unter der Brücke ist mit den aktuellen Sicherungsvorkehrungen wieder möglich.

Aufgrund der Schäden müssen die Nebenflächen/Gehwegbereiche weiterhin gesperrt bleiben.

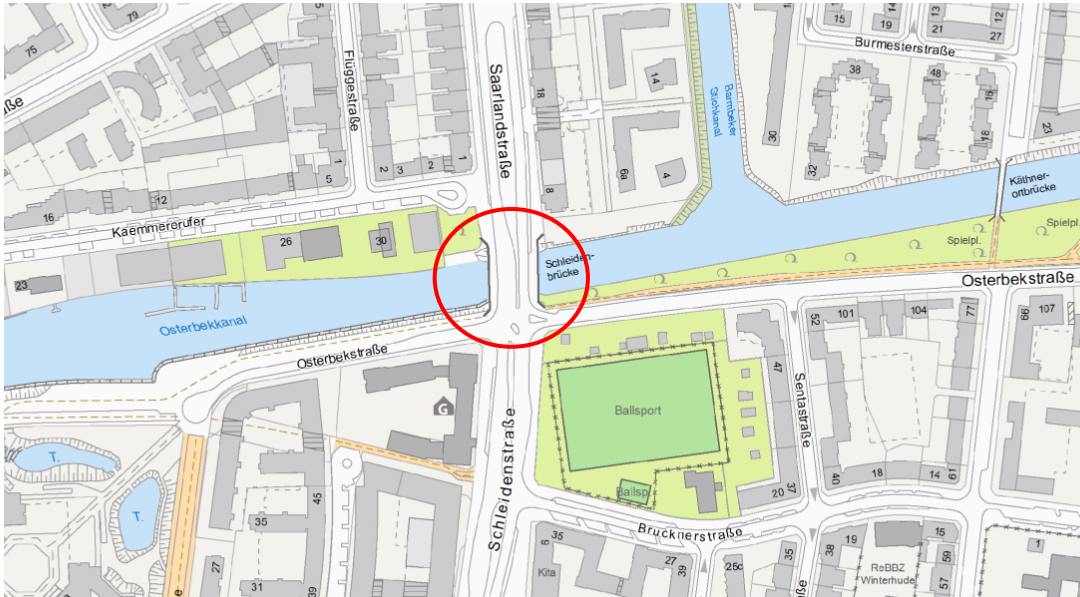


Abbildung 1: Lageplan Schleidenbrücke (Geoportal Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung)

Sie haben Rückfragen oder möchten weitere Informationen erhalten?

Bitte wenden Sie sich an:

lsbgkommunikation@lsbg.hamburg.de

Aktuelle Informationen zu dieser und weiteren Baumaßnahmen des LSBG erhalten Sie auf der Internetseite <https://lsbg.hamburg.de/downloads/anliegerinformationen>

Aktuelle Informationen zu Straßenbaumaßnahmen im gesamten Stadtgebiet erhalten Sie auf der Internetseite www.hamburg.de/baustellen