

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

Die Schwanenwikbrücke, die den Mundsburger Kanal zwischen Armgartstraße und Hartwicusstraße überbrückt, wurde bereits 1979 grundinstandgesetzt. Dabei erhielt sie ein neues Tragsystem unter Erhaltung der historischen Ansicht, eine der ältesten erhaltenen Eisenkonstruktionen Hamburgs. Aufgrund des stetig zunehmenden Verkehrs in den letzten 45 Jahren, ist es notwendig die denkmalgeschützte Brücke zu ertüchtigen und verkehrssicher zu halten. Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) hat diese Ertüchtigung bereits mit der daneben liegenden Maßnahme „Umgestaltung Hohenfelder Bucht“ mitgeplant und die Bauzeiten aufeinander abgestimmt, um zusätzliche Einschränkungen möglichst gering zu halten.

Wir möchten Sie hiermit über die anstehenden Instandsetzungsarbeiten informieren.

Mit Beginn der geänderten Verkehrsführung im Bereich Hohenfelder Bucht, starten wir am **09.07.2024** mit den ersten Arbeiten an der Schwanenwikbrücke. Zunächst wird die Baustelle eingerichtet und vorbereitende Maßnahmen für die erste Bauphase getroffen z.B. Rückbau der Verkehrsinsel. Aufgrund beengter Platzverhältnisse, wird ein Teil der Parkbuchten in der Hartwicusstraße als Baustelleneinrichtungsfläche genutzt.

Die Ertüchtigung des Überbaus und der Fahrbahn findet anschließend in zwei Bauphasen statt. Der Fuß- und Radverkehr (Freizeitroute 2) bleibt über die gesamte Bauzeit aufrecht erhalten. Außerdem finden Instandsetzungsarbeiten an der Stahlkonstruktion sowie am Mauerwerk statt. Dafür werden Pontons und Traggerüste auf den Brückenseiten errichtet. Für den Schiffsverkehr wird durchgehend eine Durchfahrtsbreite von mind. 9 Metern Breite und 2,3 Metern Höhe gewährleistet.

Was wird gebaut und warum?

Wir erhöhen die Tragfähigkeit der Brücke und gewährleisten damit weiter die Verkehrssicherheit, indem wir die Überbaukonstruktion der Brücke verstärken. Außerdem setzen wir das Mauerwerk und die Stahlkonstruktion an den Brückenansichten instand, um die Dauerhaftigkeit der Materialien zu erhöhen.

- Zusätzlicher Stahl- und Betonbau mit neuer Fahrbahn auf der Brücke
- Ersetzen von schadhaftem Mauerwerk und Ertüchtigung des Bestands
- Korrosionsschutzarbeiten der Stahlkonstruktion

Die Arbeiten auf der Brücke beginnen am **09. Juli 2024** und dauern voraussichtlich bis **Ende Oktober 2024**. Die Arbeiten an den Brückenseiten beginnen im September 2024 und dauern bis voraussichtlich Mai 2025 an.

Wie ist der Verkehr auf der Brücke während der Bauarbeiten geregelt?

Die Ertüchtigung des Überbaus und der Fahrbahn findet in zwei Bauphasen statt. Der Fuß- und Radverkehr (Freizeitroute 2) bleibt über die gesamte Bauzeit aufrecht erhalten.

1. Bauphase: Ertüchtigung auf der östlichen Brückenhälfte

- Aufrechterhaltung des Verkehrs stadteinwärts vom 09.07. bis 16.08.2024.
- Fuß- und Radverkehr wird über den westlichen Brückenteil geführt (wie im Bestand)

2. Bauphase: Ertüchtigung auf der westlichen Brückenhälfte

- Vollsperrung für den motorisierten Individualverkehr bis voraussichtlich Ende Oktober
- Fuß- und Radverkehr wird über den östlichen Brückenteil geführt

Wie ist der Verkehr auf dem Wasser während der Bauarbeiten geregelt?

3. Bauphase: Instandsetzung Mauerwerk und Stahlkonstruktion Südseite

- Schiffsverkehr mit einer Durchfahrtsbreite von 9 m Breite und 2,3 m Höhe auf der Nordseite

4. Bauphase: Instandsetzung Mauerwerk und Stahlkonstruktion Nordseite

- Schiffsverkehr mit einer Durchfahrtsbreite von 9 m Breite und 2,3 m Höhe auf der Südseite

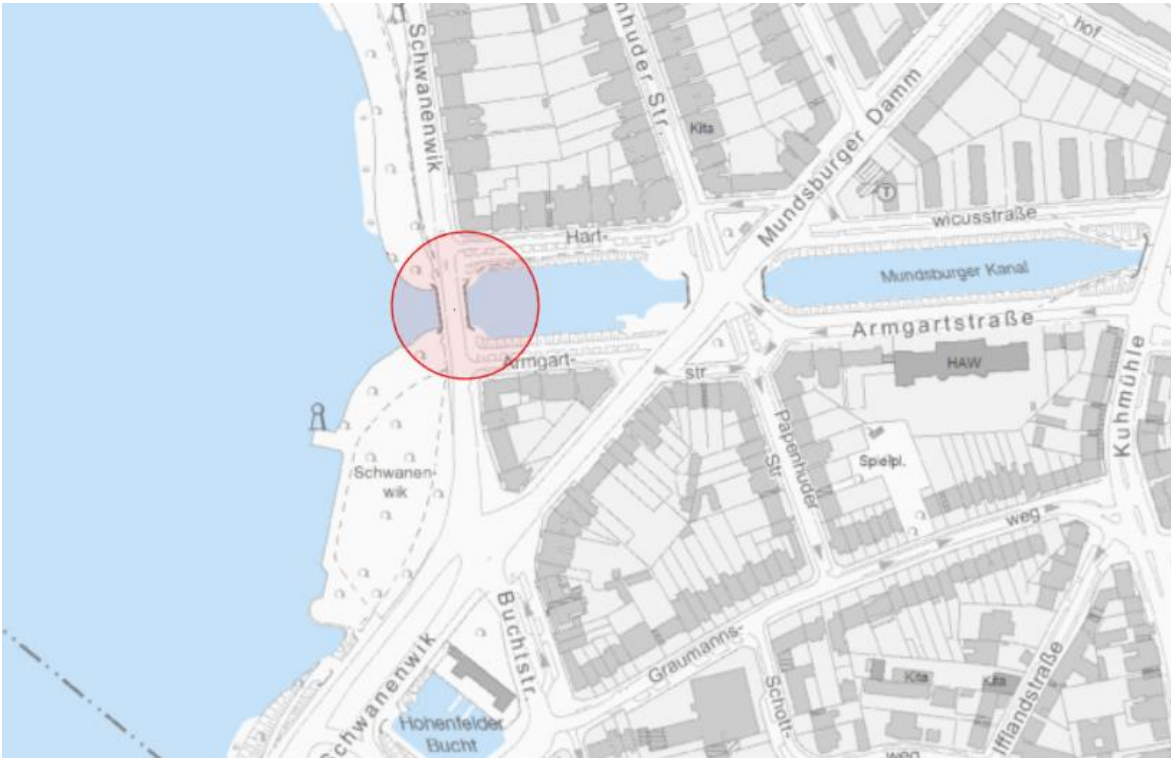


Abbildung 1: Lageplan Schwanenwikbrücke © Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Die Arbeiten sind auf die Baumaßnahmen im Umfeld abgestimmt. Bei Baumaßnahmen dieser Art lassen sich Einschränkungen für Anlieger:innen sowie für Wegennutzer:innen leider nicht vermeiden. Wir werden zusammen mit der bauausführenden Firma alles daran setzen, einen möglichst reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Sie haben Rückfragen oder möchten weitere Informationen erhalten?

Bitte wenden Sie sich an:

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.