

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

der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) wird in den kommenden Monaten in der Königstraße zwischen der Max-Brauer-Allee und der Reeperbahn (Teilabschnitt der Veloroute 12) Straßenbauarbeiten durchführen. Zunächst wird der Abschnitt zwischen den Einmündungen Schillerstraße und Mörkenstraße umgebaut. Hierüber möchten wir Sie hiermit informieren.

Was wird gebaut und warum?

Aufgrund des schlechten Zustandes der Fahrbahn und der Nebenflächen werden diese grundinstandgesetzt. Die Königstraße wird dann nach den Kriterien der so genannten blau-grünen Infrastruktur („blue-green Infrastructure“) umgestaltet, verbessert und damit zukunftssicher gemacht.

Entlang der Königstraße werden als „grüne Maßnahmen“ rund 30 Bäume neu gepflanzt, zusätzlich werden Grünstreifen entlang der Gehwege eingerichtet, um die Aufenthaltsqualität und das lokale Klima zu verbessern. Die „blauen“ Maßnahmen dienen der effizienten Nutzung von Regenwasser, das sonst ins Siel gelangt. Dieses wird nach dem Umbau direkt in Baumrigolen eingeleitet und versorgt die Straßenbäume mit Wasser. Zudem werden begrünte Mulden für die Bäume angelegt. Der Radverkehr wird zukünftig überwiegend über geschützte Radfahrstreifen am Fahrbahnrand geführt, die zum Autoverkehr durch „Protektionselemente“ (schmale Inseln) getrennt werden. Für die Busse werden in beiden Fahrtrichtungen neue barrierefrei Haltestellen östlich der Einmündung Elmenhorststraße gebaut. Die Einmündungen der anbindenden Seitenstraßen werden ebenfalls umgebaut und die Beläge erneuert. In der Kreuzung- Behnstraße wird eine neue Ampelanlage und östlich der Einmündung Elmenhorststraße wird eine neue Fußgängerampel zum Überqueren der Königstraße gebaut.

Wann wird gebaut?

Die Arbeiten beginnen am 04. Oktober 2023 und werden voraussichtlich Ende Juni 2024 abgeschlossen.

Wie ist der Verkehr während der Bauarbeiten geregelt?

In den ersten 1,5 Wochen wird in der ersten Bauphase ein provisorischer Fahrstreifen auf der Nordseite der Königstraße unter Mitbenutzung der dortigen Stellplatzstreifen gebaut. Über diesen Fahrstreifen wird dann in der nächsten Bauphase ein Fahrstreifen als Einbahnstraße in Richtung Max-Brauer-Allee eingerichtet. Diese Bauphase, in der die überwiegenden Flächen der neuen Fahrbahn und die Nebenflächen auf der Südseite hergestellt werden, dauert (vorbehaltlich der Witterungsverhältnisse) voraussichtlich bis Anfang März 2024. In der darauffolgenden Bauphase (Anfang März bis ca. Anfang Juni 2024) wird der Verkehr in beiden

Richtungen über jeweils einen Fahrstreifen geführt. Der Verkehr wird dafür über die neu hergestellte Fahrbahn auf der Südseite geleitet. In dieser Bauphase werden die nördlichen Nebenflächen und der Reststreifen der Fahrbahn auf der Nordseite umgebaut. Anschließend wird nochmals für ca. 1 Woche eine Einbahnstraße in Richtung Max-Brauer-Allee eingerichtet, bevor die letzte Bauphase startet, in der wieder jeweils ein Fahrstreifen je Richtung zur Verfügung steht. (3 Wochen bis ca. Ende Juni 2024). In den letzten beiden Bauphasen werden die „Protektionselemente“ (Trenninseln zwischen Fahrbahn und Radweg) auf dem neuen Fahrbahnbelag eingebaut. Für die Dauer der Einbahnstraßen-Regelungen werden für den Kfz-Verkehr einschließlich der Busse und für Radfahrende Umleitungsstrecken eingerichtet und beschildert.

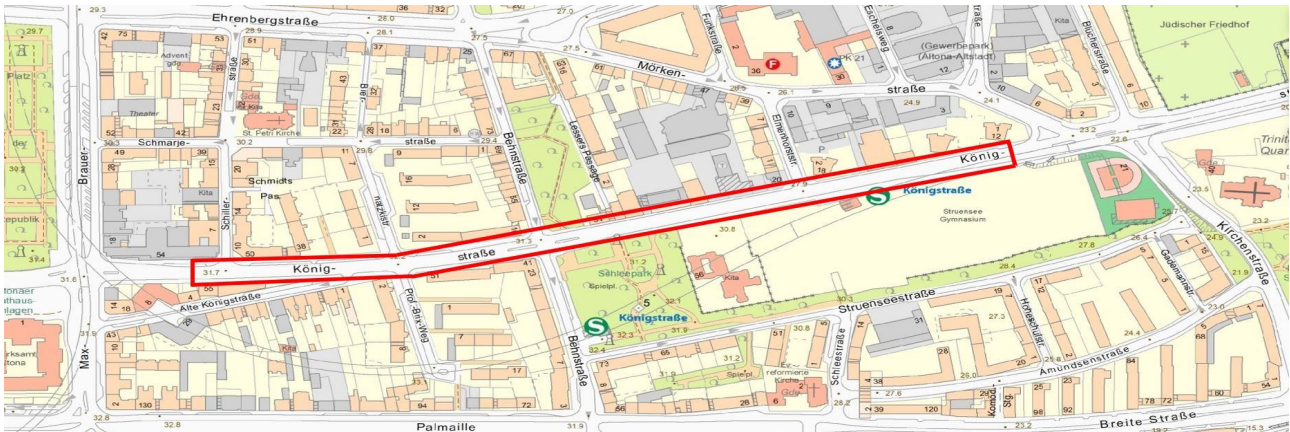


Abbildung 1: Lageplan Königstraße © Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Bei Baumaßnahmen dieser Art lassen sich Einschränkungen für Anlieger:innen sowie für Wegenutzer: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?

Für weitere Informationen und Rückfragen wenden Sie sich bitte 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