

An sämtliche Haushalte, August 2024

Liebe Bürger:innen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie mit diesem Schreiben über die anstehenden Straßenbauarbeiten zur Instandsetzung der Fahrbahnen der Alsterkrugchaussee zwischen Zeppelinstraße und Wilhelm-Metzger-Straße informieren.

## Was wird gebaut und warum?

Die Fahrbahn der Alsterkrugchaussee befindet sich überwiegend in einem schlechten, z.T. mangelhaften Zustand. Um die Sicherheit der Verkehrsteilnehmenden zu gewährleisten und weitere Schäden zu vermeiden, wird der Asphalt auf den Fahrbahnen zwischen Zeppelinstraße und Wilhelm-Metzger-Straße erneuert.

## Wann wird gebaut?

Die Arbeiten beginnen am **Montag, 2. September 2024** und werden voraussichtlich am **Donnerstag, 24. Oktober 2024** abgeschlossen sein.

## Wie ist der Verkehr während der Bauarbeiten geregelt?

Um die zeitlichen Einschränkungen zu minimieren, werden die Arbeiten in zwei Bauabschnitten mit zwei Baufirmen zeitgleich ausgeführt.

### Bauabschnitt 1:

Der KfZ-Verkehr wird dauerhaft mit einem Fahrstreifen je Richtung auf der Alsterkrugchaussee geführt. Einmündungen und Grundstückszufahrten, die an das aktuelle Baufeld angrenzen, werden während der Bauphasen 1-5 (BP) voll gesperrt (s. Lageplan rechts).

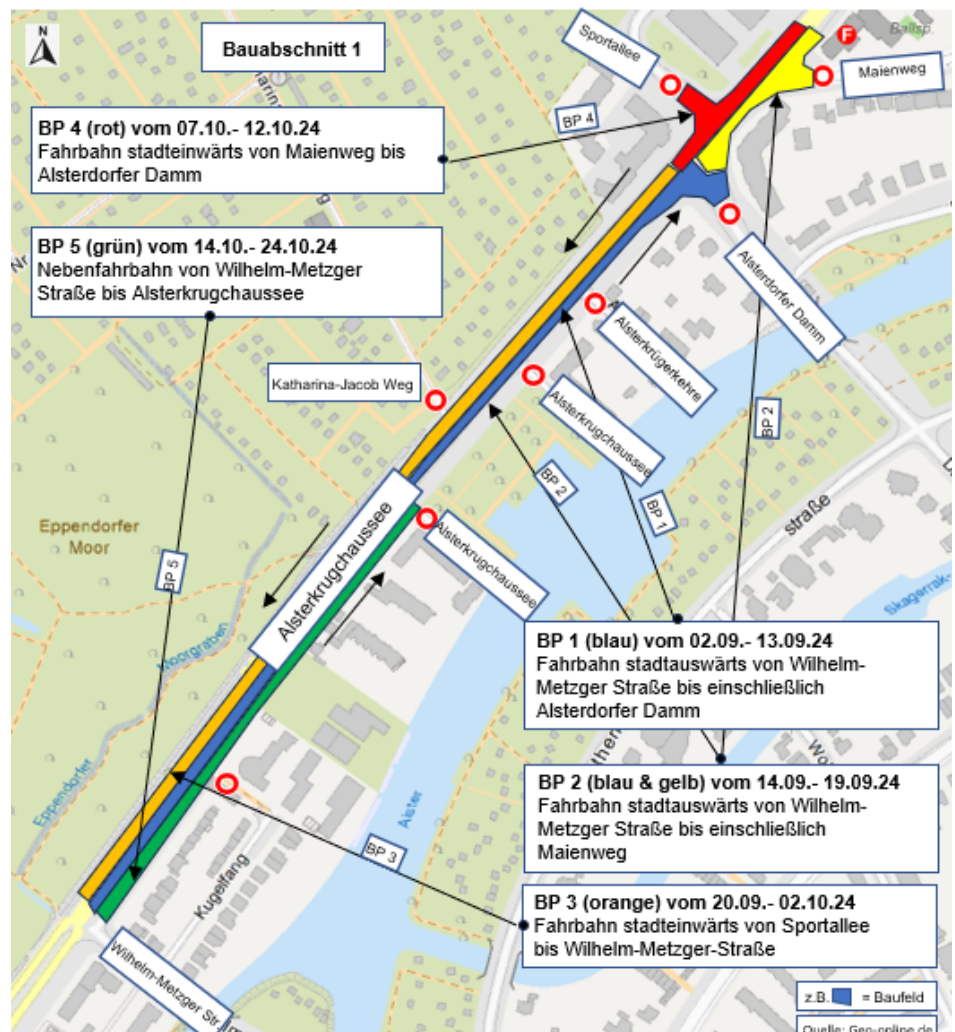
Die Einbahnstraße der Nebenfahrbahn wird während BP 1 und BP 2 aufgehoben. Die vier Einmündungen Alsterdorfer Damm, Alsterkrüger Kehre, Alsterkrugchaussee 248-252 und 266-278 sind voll gesperrt.

In BP 2 wird zusätzlich zu BP 1 der Maienweg voll gesperrt.

In BP 3 ist der Katharina-Jacob-Weg voll gesperrt.

In BP 4 ist die Sportallee voll gesperrt.

In BP 5 sind die Nebenfahrbahn und alle angrenzenden Einmündungen der Nebenfahrbahn voll gesperrt.



## Bauabschnitt 2

Der KfZ-Verkehr wird (bis auf die Vollsperrung vom 1. bis 6.10.2024 – Deckschichtinstandsetzung und Arbeiten an der Lichtsignalanlage von Hamburger Verkehrsanlagen) mit einem Fahrstreifen je Richtung auf der Alsterkrugchaussee geführt. Einmündungen und Grundstückszufahrten, die an das aktuelle Baufeld angrenzen, werden während der BP 1-9 voll gesperrt (s. Lageplan rechts).

In BP 7 wird im Kreuzungsbereich Alsterkrugchaussee / Sengelmannstraße vom 1.10. bis 6.10.24 eine Vollsperrung eingerichtet. Eine Umleitung über Weg beim Jäger / Sportallee und Maienweg / Erdkampsweg wird eingerichtet. Der Tunnel Zeppelinstraße ist nicht betroffen.

In BP 8 ist die westliche Einmündung Hindenburgstraße voll gesperrt.

In BP 9 ist die östliche Einmündung Hindenburgstraße voll gesperrt.

Fußgänger:innen können die Gehwege nutzen. Es werden Querungsmöglichkeiten angeboten. Zur Aufrechterhaltung von Rettungswegen muss der Gehweg vor der Feuerwehr zeitweise voll gesperrt werden. Eine Umleitung über Kirschenstieg / Maienweg wird eingerichtet. Während der Vollsperrung werden Fußgänger:innen und Radfahrer:innen gesichert am Baufeld vorbeigeführt.

Die Bushaltestellen im Baufeld werden teilweise aufgehoben / verlegt. Bitte achten Sie daher auf die Aushänge an den regulären Bushaltestellen. Nutzen Sie alternativ bitte die Fahrplanauskunft des hvv unter hvv.de oder in der hvv App. Es wird rechtzeitig auf Änderungen im Busbetrieb hingewiesen.

Bei Baumaßnahmen dieser Art lassen sich Einschränkungen für Anlieger:innen sowie für Wegener:innen leider nicht vermeiden. Wir werden zusammen mit der bauausführenden Firma alles daran setzen, einen möglichst reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass Terminverschiebungen durch Witterung oder Störungen im Ablauf auftreten können.

## Sie haben Rückfragen oder möchten weitere Informationen erhalten?

Bitte wenden Sie sich an:

Bitte wenden Sie sich an:

[lsbgkommunikation@lsbg.hamburg.de](mailto: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](http://www.hamburg.de/baustellen)

