

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

**Dezember 2022**

**der Straßenzug Fasanenweg / Berner Straße von Berner Brücke / Kriegkamp bis Alter Zollweg wird auf einer Länge von rd. 1,7 km grundinstandgesetzt. Im Zuge der Maßnahme werden Trinkwasserleitungen erneuert, neue Stromkabel und Fernwärmeleitungen verlegt und Verkehrsflächen umgebaut. Die Leitungsunternehmen und der Straßenbau haben sich dabei eng abgestimmt und arbeiten zum großen Teil parallel, um den Ausführungszeitraum und damit die Einschränkungen für Bürgerinnen und Bürger so gering wie möglich zu halten. Die Arbeiten beginnen am 9. Januar 2023 und sollen Ende 2024 beendet sein.**

**Wir möchten Sie hiermit über die anstehenden Arbeiten informieren.**

### **Was wird gebaut und warum?**

Die Leitungsunternehmen Stromnetz Hamburg und HanseWerk Natur müssen in den Bereichen Berner Brücke, Fasanenweg und Berner Straße dringend notwendige Leitungserneuerungen vornehmen.

Stromnetz Hamburg modernisiert die Kabel und Kabeltrassen und baut die Automatisierung des Mittelspannungsnetzes aus.

HanseWerk Natur verlegt eine Verbindungsleitung durch die Berner Straße bis in die Straße Schierenberg. Um Hamburg immer mehr mit umweltschonender Wärme zu versorgen, nutzt HanseWerk Natur zukünftig die Abwärme der Müllverbrennungsanlage Stapelfeld, um sie als Fernwärme über die Verbundnetze in die Hamburger Stadtteile zu verteilen, unter anderem auch in das SAGA-Quartier „Meiendorf-Finnmarkring“ mit ca. 1.500 Wohneinheiten sowie zwei Schulen in diesem Gebiet.

HAMBURG WASSER wird abschnittsweise die Trinkwasserleitungen und zahlreiche Hausanschlüsse auf öffentlichem Grund erneuern, um weiterhin eine zuverlässige Versorgung mit Trinkwasser sicherzustellen.

Der LSBG saniert die marode Fahrbahn, stellt in der Berner Straße beidseitig Radfahrstreifen zur sicheren Führung des Radverkehrs her und baut die Gehwege auf Breiten von 2,15-2,65 m aus. Im Bereich Berner Brücke / Berner Stieg wird eine zusätzliche Querungsmöglichkeit durch eine neue Fußgängerlichtsignalanlage eingerichtet. Darüber hinaus werden die Parkplatzflächen zwischen Berner Brücke und Bargkoppelweg instandgesetzt und neu geordnet, so dass in diesem Bereich zusätzlicher Parkraum zur Verfügung stehen wird. Es müssen 10 Bäume gefällt werden, im gleichen Bereich werden 30 Bäume neu gepflanzt.

### **Wann wird gebaut?**

Die Gesamtmaßnahme startet am 9. Januar 2023 mit den Leitungsarbeiten von Stromnetz Hamburg. Zwei erste Abschnitte werden bis zum 30.03.2023 beendet sein, die Gesamtmaßnahme von Stromnetz Hamburg läuft bis ca. März/April 2024.

Die Arbeiten von HanseWerk Natur an den Wärmenetzen erfolgen in mehreren Bauphasen, von Februar 2023 bis voraussichtlich März 2024.

HAMBURG WASSER beginnt mit den Arbeiten an den Trinkwasserleitungen im Mai 2023, diese Arbeiten dauern voraussichtlich bis Herbst 2024. Nähere Informationen werden Anwohnenden vor Beginn der Arbeiten bekannt gegeben.

Der LSBG beginnt mit dem Straßenbau Anfang Juni 2023. Die Verkehrsfreigabe ist für Ende 2024 geplant. In 2025 werden voraussichtlich noch Restarbeiten an den Gehwegen ausgeführt.

### **Wie ist der Verkehr während der Bauarbeiten geregelt?**

Der Straßenzug Berner Straße wird für den **Durchgangsverkehr** gesperrt und bleibt für Anliegende geöffnet. Umleitungsstrecken für den Durchgangsverkehr **Fahrtrichtung Osten / Rahlstedt** werden über Berner Heerweg, Bekassinenu und Alter Zollweg und in **Richtung West / Berne** über Bargtheider Straße, Wolliner Straße, Alter Zollweg, Bekassinenu und Berner Heerweg eingerichtet.

Die Anliegerverkehre werden grundsätzlich in beide Richtungen zwischen Kriegkamp und Bargkoppelweg auf einem Fahrstreifen am Baufeld vorbeigeführt. Im Bauablauf wird es kurzzeitig zu einer Einbahnstraßenregelung kommen. Der Einbau der Asphaltdeckschichten in 2024 erfordert abschnitts- und tageweise Vollsperrungen. Über beide Änderungen der Verkehrsführung informieren wir Sie rechtzeitig. Die Zufahrt zu den Anliegergrundstücken wird nach Möglichkeit und in Absprache mit den Anliegenden aufrechterhalten.

Der Fußverkehr wird auf der gesamten Strecke gesichert durchs Baufeld geführt.

Für den Radverkehr wird eine Umleitungstrecke über die Straßen Kriegkamp, Hermann-Balk-Straße, Greifenberger Straße, Answalder Straße, Redderblock und Stolper Straße in beiden Richtungen eingerichtet.

Die Arbeiten sind auf die Baumaßnahmen im Umfeld abgestimmt.

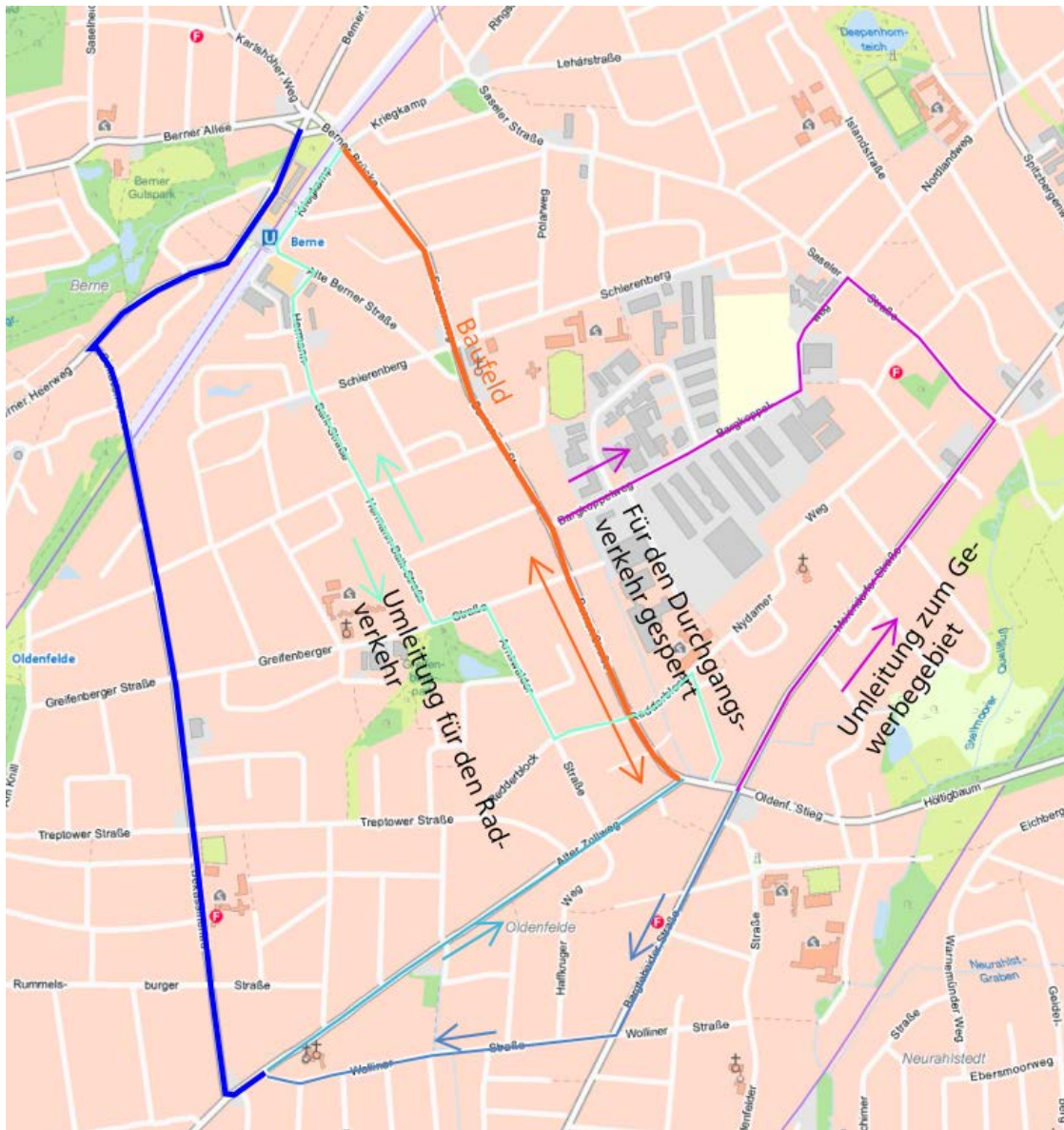
Bei Baumaßnahmen dieser Art lassen sich Einschränkungen für Anlieger:innen sowie für Wegnutzer:innen leider nicht vermeiden. Wir werden zusammen mit den bauausführenden Firmen alles daransetzen, einen möglichst reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

### **Sie haben Rückfragen oder möchten weitere Informationen erhalten? Bitte wenden Sie sich an:**

Herr Siegel Stromnetz Hamburg	040/ 49202 3386
HanseWerk Natur <a href="mailto:HAWN-Baustellen-Hamburg@hansewerk-natur.com">HAWN-Baustellen-Hamburg@hansewerk-natur.com</a>	
Herr Vogt HAMBURG WASSER	0171/ 588 27 80
Frau Demiray LSBG	040/ 4 28 26 26 93

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

Aktuelle Informationen zu Straßenbaumaßnahmen im gesamten Stadtgebiet erhalten Sie auf der Internetseite [www.hamburg.de/baustellen](http://www.hamburg.de/baustellen)



Quelle: Geoportal Hamburg.de

### **Über die INFRACREW HAMBURG**

Die INFRACREW HAMBURG ist ein Zusammenschluss einiger städtischer Baulastträger. Gemeinsam gestalten sie Hamburgs Infrastruktur. Die Modernisierung der unterirdischen Leitungen, die Verbesserung der Straßen und Wege, die Erneuerung der Brücken- und Gewässerbauwerke in Hamburg liegen in ihrer Hand. Gemeinsam planen, bauen, koordinieren und kommunizieren sie ihre Dienstleistungen, um für alle Hamburgs Verkehrsraum sicher und gemeinsame Tätigkeiten sichtbar zu machen. Die INFRACREW HAMBURG sind die Hamburger Bezirke, die Hamburg Port Authority, HAMBURG WASSER, Gasnetz Hamburg, der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer und Stromnetz Hamburg. Wir bauen Hamburg. Zusammen.