

An alle Haushalte 10. März 2020

Liebe Bürgerinnen und Bürger,
sehr geehrte Damen und Herren,

der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer beginnt Ende März 2020 mit den Straßenbauarbeiten im Straßenzug „Am Beckerkamp – Habermannstraße“ zwischen Leuschnerstraße und Binnenfeldredder.

Die Arbeiten dauern voraussichtlich bis November 2020. Wir möchten Sie hiermit über den geplanten Bauablauf informieren.

1. Was wird gebaut und warum?

In den Straßen Am Beckerkamp und Habermannstraße werden die Fahrbahnen grundinstandgesetzt, in den Nebenflächen die Pflasterbeläge vollständig erneuert und in der Fahrbahnmitte neue Mittelinseln hergestellt sowie neue Bäume gepflanzt. Es werden sämtliche Straßenabläufe erneuert und die Straßenentwässerungsleitungen saniert. Die Bushaltestellen in Höhe Bornmühlenweg und Goerdelerstraße werden mit taktilen Leitelementen umgebaut. Für den Radverkehr werden in beiden Fahrtrichtungen gesonderte Radfahrstreifen am Fahrbahnrand hergestellt und die Richtungsfahrbahnen auf einen Fahrstreifen je Richtung reduziert.

Die vorhandenen Fahrbahnbereiche weisen erhebliche Schäden auf und sind in Bezug auf die aktuellen Verkehrsbelastungen zu gering bemessen. Auch die Nebenflächen sind stark geschädigt und entsprechen nicht den erforderlichen Abmessungen und gültigen Richtlinien.



Quelle Kartenmaterial: <https://geoportal-hamburg.de/geoportal/geo-online/>

2. Wann wird gebaut?

Die Bauarbeiten beginnen Ende März 2020 und dauern voraussichtlich bis November 2020.

3. Wie ist der Verkehr während der Bauarbeiten geregelt?

Während der **1. Bauphase** (von Ende März bis Ende Juni 2020) wird im Straßenzug „Am Beckerkamp – Habermannstraße“ auf der östlichen Fahrbahnhälfte je Fahrtrichtung ein Fahrstreifen eingerichtet. Die Straßenbauarbeiten werden innerhalb der westlichen Fahrbahnhälfte durchgeführt. Die Erreichbarkeit der Geschäfte, Gewerbebetriebe und Grundstücke auf der Westseite wird über „Provisorien durch den Baustellenbereich“ sichergestellt. Für die Buslinien stehen in Höhe Bornmühlenweg und Goerdelerstraße die Haltestellen stadtauswärts wie vorhanden zur Verfügung. In der Gegenrichtung (Richtung-Bergedorf) werden Ersatzhaltestellen in Fahrbahnmitte eingerichtet. Entlang der Baustelle werden 3 „Ampelanlagen“ für Fußgänger und Radfahrer zur Querung der Straßen Am Beckerkamp und Habermannstraße eingerichtet.

Mit der **Bauphase 2** wird Ende Juni 2020, also kurz nach Beginn der Sommerferien, begonnen. In Bauphase 2 wird nur in Richtung Norden ein Fahrstreifen auf der fertiggestellten westlichen Fahrbahnhälfte eingerichtet. Damit sind die Geschäfte, Gewerbebetriebe und Grundstücke auf der Westseite ständig aus Richtung Bergedorf anfahrbar und die Abfahrten in nördlicher Richtung gewährleistet. Bis November 2020 werden die östliche Fahrbahnhälfte, die östlichen Nebenflächen und die neu geplanten Mittelinseln hergestellt und alle Bauleistungen, die für die Baumpflanzungen notwendig sind, werden durchgeführt. In Richtung Bergedorf wird der Verkehr einschließlich der Buslinien über Binnenfeldredder und die Leuschnerstraße zurück zum Sander Damm umgeleitet. An der Kreuzung Binnenfeldredder-Leuschnerstraße wird eine „mobile Ampelanlage“ eingerichtet, um die Querungen für Fußgänger/Radfahrer zu sichern und um den Verkehr hier leistungsbezogen regeln zu können.

4. Ihre Ansprechpartner während der Bauzeit?

Bei Baumaßnahmen lassen sich Beeinträchtigungen für Anlieger und Wegnutzer leider nicht vermeiden. Wir werden zusammen mit der bauausführenden Firma alles daran setzen, einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Sollten Sie während der Bauzeit Fragen, Anregungen oder Bedenken haben, wenden Sie sich bitte an:

Herr Mävers	Mävers Ing.-Gesellschaft mbH, örtliche Bauaufsicht	0172 / 400 96 50
Herr Storz	Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	040 / 428 26 2281
Frau Grosa	Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	040 / 428 26 2361

Aktuelle Informationen zu Baumaßnahmen erhalten Sie auf der Internetseite

<http://lsbg.hamburg.de/anliegerinformationen/>

Mit freundlichen Grüßen
D. Grosa
(Projektleiterin)