

Betreff:

**Mitteilung über das Tiefbauprogramm 2019**

Organisationseinheit:  
Dezernat III  
0600 Baureferat

Datum:  
15.02.2019

Beratungsfolge

Bauausschuss (zur Kenntnis)

Sitzungstermin

19.03.2019

Status

Ö

**Sachverhalt:**

Auf den Hauptverkehrsstraßen stehen für 2019 Tiefbauarbeiten an, die zu einem Bauprogramm zusammengefasst worden sind. Die wichtigsten Investitionen in die Infrastruktur betreffen:

- die Deckensanierung auf der A 39 und dem Autobahn-Dreieck Süd-West durch die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr – Geschäftsbereich Wolfenbüttel (NLStBV) für den Bund,
- die voranschreitende Erschließung der Nordstadt durch die Stadt Braunschweig, Stadtentwässerung Braunschweig GmbH (SE|BS) und BS|Netz GmbH (BS|Netz),
- die Ertüchtigung und Modernisierung des Kanalnetzes durch die SE|BS sowie
- umfangreiche Gleiserneuerungsarbeiten der Braunschweiger Verkehrs GmbH.

Vorausgeschickt wird:

Ein großes Tiefbauvorhaben für die kommenden Jahre auf Braunschweiger Stadtgebiet ist die **Sanierung des Autobahnkreuzes Braunschweig-Süd**, ein Projekt der NLStBV. Die ersten vorbereitenden Arbeiten finden bereits in 2019 statt. Für dieses Jahr sind jedoch keine erheblichen verkehrlichen Einschränkungen zu erwarten. Die NLStBV wird aktuell über die einzelnen Teilmaßnahmen informieren. Die gesamte Maßnahme wird voraussichtlich im Jahr 2023 abgeschlossen.

Die Stadt Braunschweig plant bereits die Arbeiten für die „**Stadtstraße Nord**“. Sie ist ein wichtiger Bestandteil des Verkehrskonzepts, um die Infrastruktur der dynamischen Entwicklung in der Nordstadt anzupassen. Die endgültige Terminierung der Maßnahme ergibt sich abhängig vom Umgang mit der beklagten Planfeststellung.

Folgende **Baumaßnahmen** werden das Baugeschehen 2019 bestimmen:

- Deckensanierung auf der A 39 und dem Autobahn-Dreieck Süd-West
- Abschluss der Kanalbauarbeiten im Rebenring
- Kanalarbeiten im Hasenwinkel
- Kanalbauarbeiten in der Ackerstraße
- Sanierung der Eindeckung des Gleis-Dreiecks Georg-Eckert-Straße
- Gleisarbeiten in der Berliner Straße
- Gleisarbeiten „Am Wendenwehr“

- Fernwärmeanschluss an der Hamburger Straße Höhe Anschlussstelle A 392
- Querungshilfe Bienroder Weg
- Kanalanschluss Mittelweg
- Straßenbauarbeiten Hamburger Straße in Höhe der Reiherstraße
- Minikreisverkehr in Schapen
- Verlegung einer Fernwärmeleitung in der Berliner Straße
- Wasserleitungsbau an der Celler-Heerstraße
- Straßenbauarbeiten Salzdahlumer Straße (Einmündung Fichtengrund)

Die Ausführung der Arbeiten erfolgt soweit möglich unter Ausnutzung der verkehrsarmen Zeit, beispielsweise in den Sommerferien. Beeinträchtigungen an den betroffenen Knotenpunkten sind jedoch unvermeidlich und werden durch verkehrsbeeinflussende Maßnahmen reduziert (u. a. Entwicklung von Umleitungskonzepten).

Die Baumaßnahmen im Einzelnen:

### **1. Deckensanierung auf der A 39 und dem Autobahn-Dreieck Süd-West**

Zeitraum: August bis September (A 39) sowie einzelne Wochenenden in den Sommerferien 2019 (Dreieck Süd-West bis Autobahn-Kreuz Braunschweig-Süd)

Auftraggeber: NLStBV für den Bund

Maßnahme: In der Zuständigkeit der NLStBV liegen die Arbeiten auf der A 39. Zwischen August und September wird die Fahrbahndecke zwischen Salzgitter-Lebenstedt und der Anschlussstelle Rüningen-Süd ertüchtigt. Zwischen dem Autobahndreieck Süd-West und dem Autobahn-Kreuz Süd wird der offenporige Asphalt saniert. Die Sperrung einzelner Fahrbeziehungen wird sich auf die Wochenenden beschränken.

### **2. Abschluss der Kanalbauarbeiten im Rebenring**

Zeitraum: bis Ende März 2019

Auftraggeber: SE|BS

Maßnahme: Ein mehrjähriges großes Tiefbauprojekt wird in diesem Jahr abgeschlossen: Die Kanalbauarbeiten der SE|BS im Rebenring. Bis Ende März sollen die Arbeiten am letzten Bauabschnitt erledigt sein, so dass der Verkehr wieder ungehindert fließen kann. Im Sommer 2016 sind im Rebenring zwischen Büldenweg und Mittelweg Fahrbahnabsackungen infolge von Hohlraumbildungen im Bereich der Kanalanlagen aufgetreten. Untersuchungen zeigten, dass der gesamte Kanalabschnitt bis hin zum Hasenwinkel erneuerungsbedürftig war.

### **3. Kanalarbeiten im Hasenwinkel**

Zeitraum: September 2018 bis Ende 2019

Auftraggeber: SE|BS

Maßnahme: Im Hasenwinkel selbst dauert die im September 2018 begonnene umfangreiche Erneuerung der dortigen Kanäle von der Tunicastraße bis zum Wendenring bis Ende des Jahres an. Parallel dazu wird das neue Führungs- und Lagezentrum der Feuerwehr Braunschweig errichtet, in dem künftig auch die Integrierte Regionalleitstelle (IRLS) für Braunschweig und die Landkreise Peine und Wolfenbüttel untergebracht wird. Im nächsten Jahr wird dann der Vorplatz der IRLS neugestaltet und die Verkehrsführung im Blick auf das Gesamtkonzept des Führungs- und Lagezentrum angepasst.

### **4. Kanalbauarbeiten Ackerstraße**

Zeitraum: April 2019 bis März 2020

Auftraggeber: SE|BS

Maßnahme: In der Ackerstraße werden insgesamt ca. 1000 Meter Schmutz- und Regenwasserkanäle neu verlegt. Während der Verkehr Richtung Salzdahlumer Straße umgeleitet wird, soll der Verkehr in Richtung Helmstedter Straße an der Baustelle vorbeigeführt werden.

## **5. Sanierung der Eindeckung des Gleis-Dreiecks Georg-Eckert-Straße**

Zeitraum: in den Sommerferien

Auftraggeber: Braunschweiger Verkehrs-GmbH

Maßnahme: Die Braunschweiger Verkehrs-GmbH erneuert in mehreren Bereichen das Schienennetz und die Anlagen der Straßenbahn. So muss die Fahrbahndecke im Bereich des Gleisdreiecks an der Georg-Eckert-Straße saniert werden. Bauzeit ist in den Sommerferien, der Kraftfahrzeugverkehr Richtung Norden wird über die Georg-Eckert-Straße umgeleitet. Über mögliche Fahrplanänderungen informiert die Verkehrs-GmbH aktuell.

## **6. Gleisarbeiten in der Berliner Straße**

Zeitraum: in den Sommerferien

Auftraggeber: Braunschweiger Verkehrs-GmbH

Maßnahme: In der Berliner Straße stehen im Bereich der Kreuzung Querumer Straße Gleisbauarbeiten an. In diesem Zuge werden auch die Haltestellen angepasst. Die Maßnahmen werden im Wesentlichen in den Sommerferien unterlaufendem Stadtbahnbetrieb vorgenommen.

## **7. Gleisarbeiten „Am Wendenwehr“**

Zeitraum: in den Sommerferien

Auftraggeber: Braunschweiger Verkehrs-GmbH

Maßnahme: Um den erschütterungsarmen Betrieb der Stadtbahn weiterhin zu gewährleisten, müssen ebenfalls in den Sommerferien zwischen Mühlenpfordtstraße und Ring die Gleise erneuert werden. Für die Linien 1 und 2 wird ein Ersatzverkehr mit Bussen eingerichtet. Mit Verkehrsbehinderungen ist während der Ferien auf der Mühlenpfordtstraße zu rechnen.

## **8. Fernwärmeanschluss an der Hamburger Straße Höhe Anschlussstelle A 392**

Zeitraum: Sommerferien 2019

Auftraggeber: BS|Netz

Maßnahme: Die BS|Netz wird die Unterbrechung des Stadtbahnverkehrs im Zuge der Gleisarbeiten „Am Wendenwehr“ (Nr. 7) nutzen, um die Gleise auf der Hamburger Straße in Höhe der Anschlussstelle A 392 mit Fernwärmeleitungen zu unterqueren. Über diesen Anschluss soll die Versorgung mit Fernwärme des nördlichen Ringgebiets der dortigen Entwicklung angepasst werden.

## **9. Querungshilfe Bienroder Weg**

Zeitraum: Juni und Juli 2019

Auftraggeber: Stadt Braunschweig

Maßnahme: Ein wichtiges stadtplanerisches Element der neuen Entwicklung der Nordstadt ist das Ringgleis. Am Bienroder Weg wird eine Querungshilfe eingerichtet – Baustein für den für dieses Jahr vorgesehenen Ringschluss des beliebten Freizeitwegs auf dem alten Industriegleis rund um die Stadt.

## **10. Kanalanschluss Mittelweg**

Zeitraum: noch vor Ende der Maßnahme Rebenring (Nr. 3)

Auftraggeber: SE|BS

Maßnahme: Auf dem ehemaligen Gelände der Braunschweiger Zeitung entsteht ein weiteres neues Wohngebiet. Dazu werden im Mittelweg Leitungsarbeiten (Entwässerung, Trinkwasser) stattfinden.

## **11. Straßenbauarbeiten Hamburger Straße in Höhe der Reiherstraße**

Zeitraum: im März 2019

Auftraggeber: Erschließungsträger

Maßnahme: In der Hamburger Straße gegenüber der Einmündung Reiherstraße werden zur Erschließung desselben Wohngebiets außerdem Straßenbauarbeiten stattfinden. Die verkehrlichen Einschränkungen im Mittelweg, in der Hamburger Straße und am Bienroder

Weg sind eng darauf abgestimmt, dass die Einschränkungen in diesen wichtigen Einfallstraßen nicht gleichzeitig stattfinden

#### **12. Minikreisverkehr in Schapen**

Zeitraum: Juli bis September 2019

Auftraggeber: Stadt Braunschweig

Maßnahme: Die Kreuzung Hordorfer Straße / Schapenstraße im Ortsteil Schapen wird unter Ausnutzung der Sommerferien zu einem „Minikreisverkehr“ mit einer für Lkw oder Busse überfahrbaren Mittelinsel ausgebaut werden. Dabei wird die Fahrbahn aufgrund der Kreuzungsgeometrie und begrenzter Flächen oval um die Mittelinsel herumgeführt. Ziel ist eine Verkehrsberuhigung und mehr Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer. Die Fahrbeziehungen der Hordorfer-Straße bleiben durchgehend erhalten, während für die Schapenstraße mit Sperrungen während der Ferien zu rechnen ist.

#### **13. Verlegung einer Fernwärmeleitung in der Berliner Straße**

Zeitraum: Juli bis September 2019

Auftraggeber: BS|Netz

Maßnahme: Für die Erschließung neuer Wohngebiete wird eine Fernwärmeleitung von der Abtstraße bis zur Straße Vossenkamp verlegt. Diese Arbeiten beginnen in Juli und werden etwa zehn Wochen in Anspruch nehmen. Ein Großteil der Arbeiten liegt in den verkehrsärmeren Sommerferien.

#### **14. Wasserleitungsbau an der Celler-Heerstraße**

Zeitraum: voraussichtlich ab Sommer 2019 bis 2020

Auftraggeber: BS|Netz

Maßnahme: Umfangreiche Leitungsbauarbeiten von der Anschlussstelle Watenbüttel (A392) bis zur Straße Im Kirchkamp durch die BS|Netz sind für die Erhaltung des Leitungsnetzes erforderlich. Die Behinderungen auf der Celler Heerstraße sollen so gering wie möglich gehalten werden.

#### **15. Straßenbauarbeiten Salzdahlumer Straße (Einmündung Fichtengrund)**

Zeitraum: März bis November 2019

Auftraggeber: Städtisches Klinikum Braunschweig gGmbH

Maßnahme: Die Straße Fichtengrund und die Kreuzung Salzdahlumer Straße / Fichtengrund werden vom Klinikum grundlegend erneuert. Damit wird das Straßennetz für die umfangreiche Modernisierung des Klinikums leistungsfähig gemacht.

Darüber hinaus sind weitere Baumaßnahmen auf nachstehenden Hauptstraßen/verkehrsbedeutenden Straßen vorgesehen:

16. Hondelager Straße (zwischen Hondelage und Bevenrode) – Deckenerneuerung und Sanierung

17. Altewiekring (Kreuzung Helmstedter-Straße) – Anpassung der Verkehrsführung

18. Rudolfplatz – Herstellung barrierefreier Fußgängerüberwege

19. Turmstraße (Kruckweg bis Buchfinkenweg) – Leitungsbau (Gas, Wasser und Strom)

20. Bortfelder Stieg (Saarbrückener bis Ottweiler Straße) – Kanalerneuerung

21. Forweiler Straße (Am Horst Bleek bis Am Ölper Holze) – Kanalerneuerung

22. Karlsbrunner Straße (Am Horst Bleek bis Am Ölper Holze) – Kanalerneuerung

23. Am neuen Petritore – Kanalerneuerung

24. Alerdsweg – Wasserleitungs- und Kanalerneuerung

25. Leonhardstraße (nördlich der Stadthalle) – Straßenbau im Gehweg
26. Zimmerstraße Ost (Hagenring bis Langer Kamp) – Straßen-, Kanal-, und Leitungsbau (Gas, Wasser und Strom)
27. Gifhorner Straße (Schmalbachstr. bis Stadtbahnquerung) – Fernwärme
28. Thiedestraße (Westerbergstraße) – Abschluss der Maßnahme zur Verkehrsberuhigung
29. Hermann-Blenk-Straße – Niederflurgerechter Neubau der Bushaltestelle DLR
30. Gabelsberger Straße Süd (Madamenweg bis Gutfenberg Straße) – Kanalerneuerung
31. Bevenroder Straße – Niederflurgerechter Umbau der Bushaltestelle Peterskamp
32. Celler-Heer Straße – Niederflurgerechter Umbau der Bushaltestelle Bockshornweg
33. Geiteldestraße (Am Friedhof bis Heyestraße) – Leitungsbau (Gas und Wasser)
34. Blumenstraße – Straßen- und Leitungsbau (Wasser und Strom)
35. Büchnerstraße Süd (Haus Nr. 17 bis Hugo-Luther-Str.) – Straßen- und Leitungsbau (Wasser und Strom)
36. Hunsrückweg – Kanalerneuerung Wasserverband Weddel-Lehre und SE|BS

Weiterhin werden auf Hauptverkehrsstraßen Baustellen für Fahrbahn- und Radwegedeckenerneuerungen eingerichtet. Diese jeweils weitgehend nur kurzzeitig andauernden Baumaßnahmen werden hauptsächlich in verkehrsärmeren Zeiten abgewickelt. Zu nennen sind insbesondere:

- Neustadtring
- John-F.-Kennedy-Platz
- Altmarkstraße
- Hagenring

Leuer

**Anlage/n:**



# Straßen- und Tiefbauarbeiten 2019

