

Informationsveranstaltung

Erneuerung Gleiskreuz Hasselbachplatz

27.09.2023

Ablauf

- H Notwendigkeit
- H Was wird erneuert?
- H Bauablauf MVB
- H Bauablauf SWM
- H Umleitungen
- H Zeit für Fragen



Notwendigkeit

- » **Baujahr Gleiskreuz: 1996**
 - 28 Jahre Dauernutzung
 - bis zu 6 Straßenbahnlinien
 - bis zu 66 Straßenbahnen pro Stunde

- » **Weichen bereits störanfällig**
 - Schäden an den Weichenzungen
 - klappernde Wechselzungen

- » **Schienen reparaturbedürftig**



Was wird erneuert?

- » Material Gleisviereck
- » Weichensteuerungstechnik
- » Fahrleitung
- » Oberflächen
- » Einbau Schienenschmieranlagen
- » Kanalsanierung durch SWM



Das **Gesamtinvestitionsvolumen** der MVB beläuft sich auf **6 Mio. Euro**

Bauablauf MVB

Bauphase 1

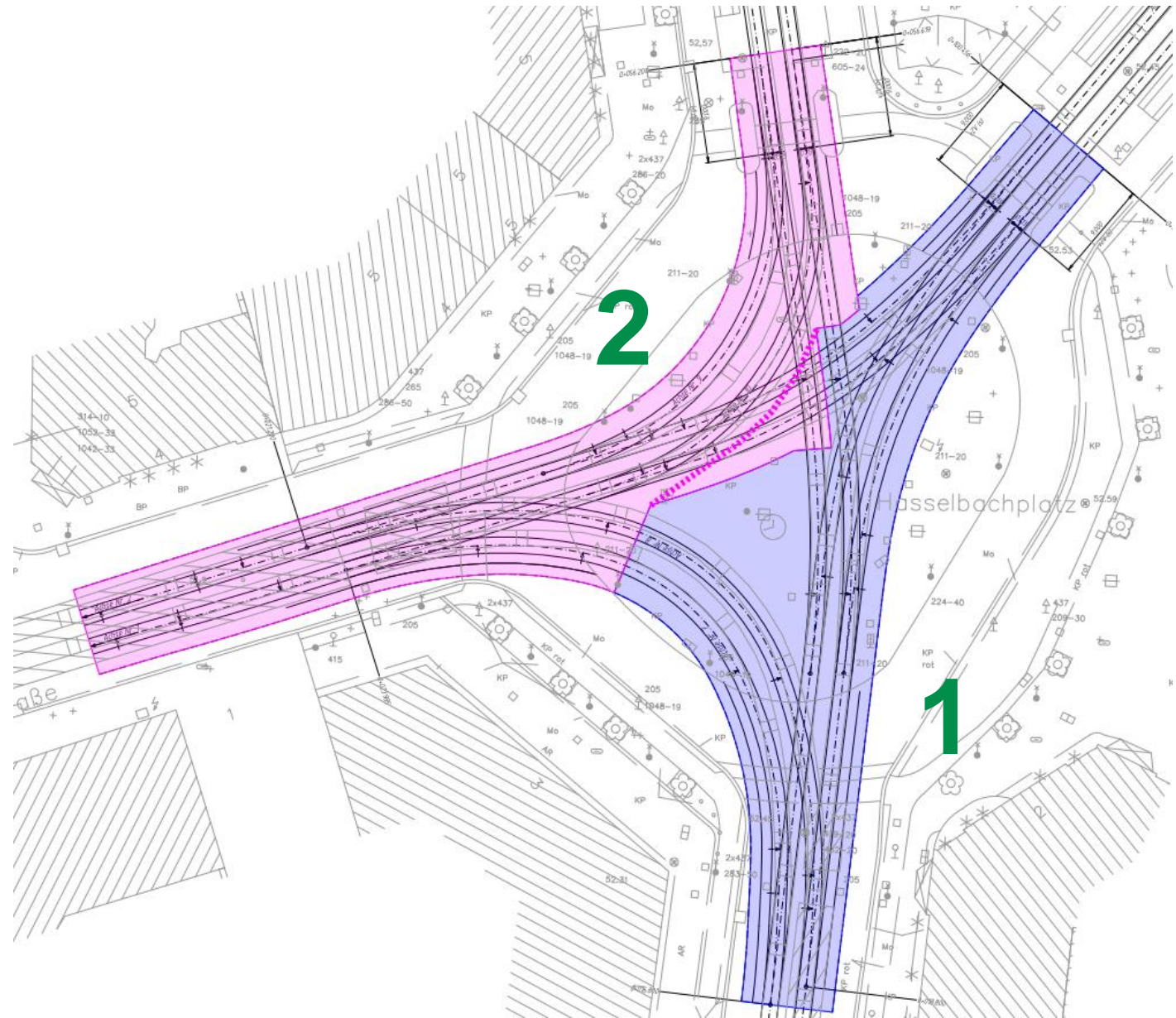
31.01. bis 30.06.2024

Bauphase 2

01.07. bis 16.12.2024

In jeder Phase jeweils:

- » Heranschaffen Großgeräte
- » Umbau Weichen, Fahrleitung, Signalanlage
- » Umschließen Ver- und Entsorgungsleitungen



Erneuerung Gleisviereck Hasselbachplatz Los 8 - Kanalsanierung

Redner: Herr Volker Schmidt, SGL TS-P
Magdeburg, 27.09.2023

Zusammenfassung der Hauptbauleistungen:

Offene Bauweise:

- **3 Stck. Baugruben bis einschl. 4,00 m Tiefe ab Planum Gleisbau, Arbeiten an Mauerwerksprofilen, Einbau von Schachtbauteilen aus Polymerbeton**
- **5 Stck. Sanierungen Schachtkopf**

Geschlossene Bauweise:

- **Abschnitt Hallische Straße: 163 m Renovierung Eiprofil 800/1200-870/1300 mittels Schlauchrelining**
- **Abschnitt Breiter Weg: 123 m Renovierung Eiprofil 800/1200-870/1300 mittels Schlauchrelining**

Geschätzte Bauzeit:

- **Bauphase 1 Hasselbachplatz / Breiter Weg - 40 Werkstage**
- **Bauphase 2 Hallische Straße / Hasselbachplatz - 50 Werkstage**



Umleitungen

Bauphase 1: 31.01. – 30.06.2024

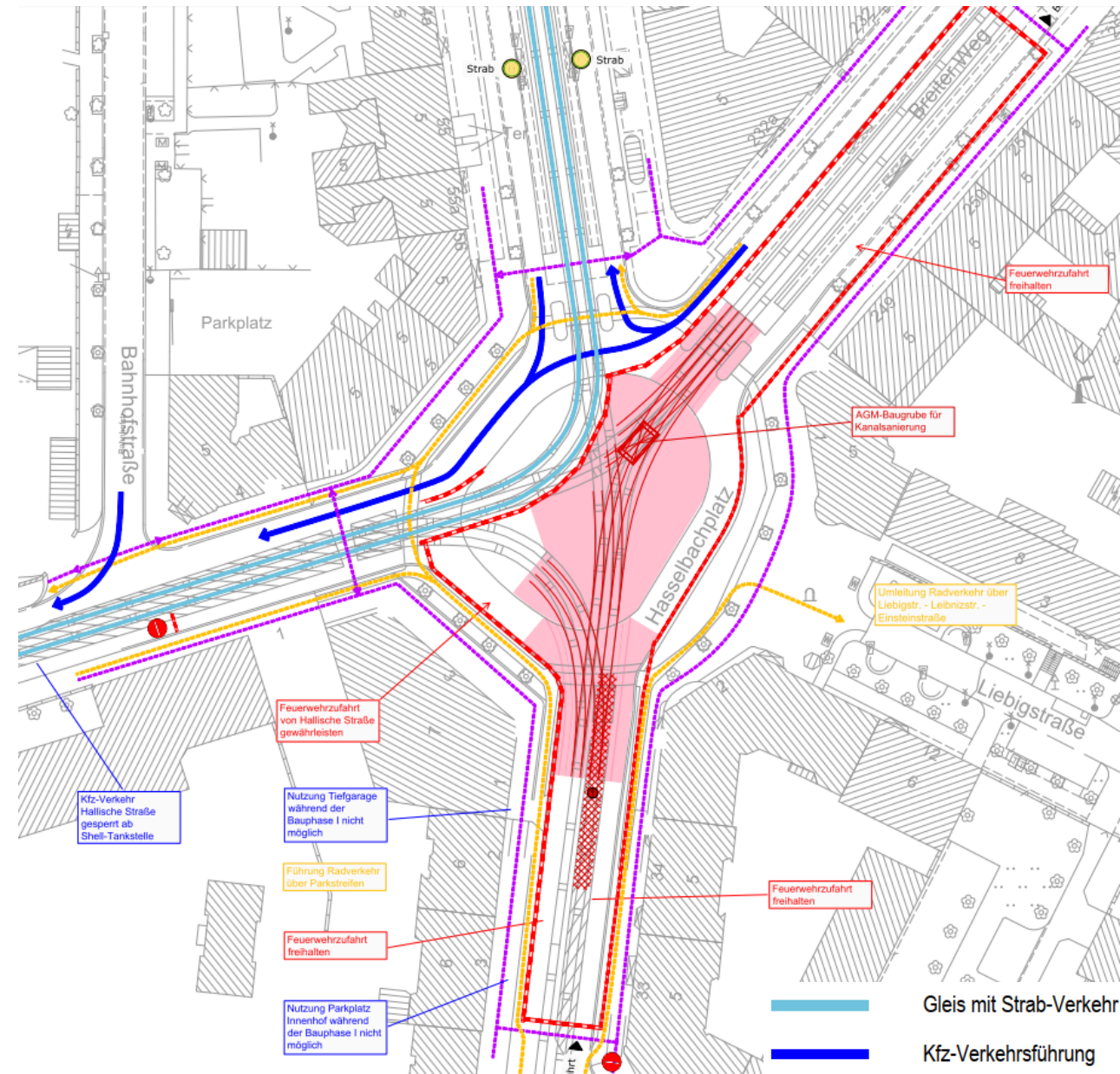
Straßenbahnverbindung:
Hallische Str. ◀ ▶ Otto-von-Guericke-Str.

Geöffnet für MIV:

- Otto-von-Guericke-Str.
- Breiter Weg - *stadtauswärts*
- Hallische Str. - *stadtauswärts*

Gesperrt für MIV:

- Sternstr. - *beidseitig*
- Breiter Weg - *stadteinwärts*
- Hallische Str. - *stadteinwärts*



Umleitungen

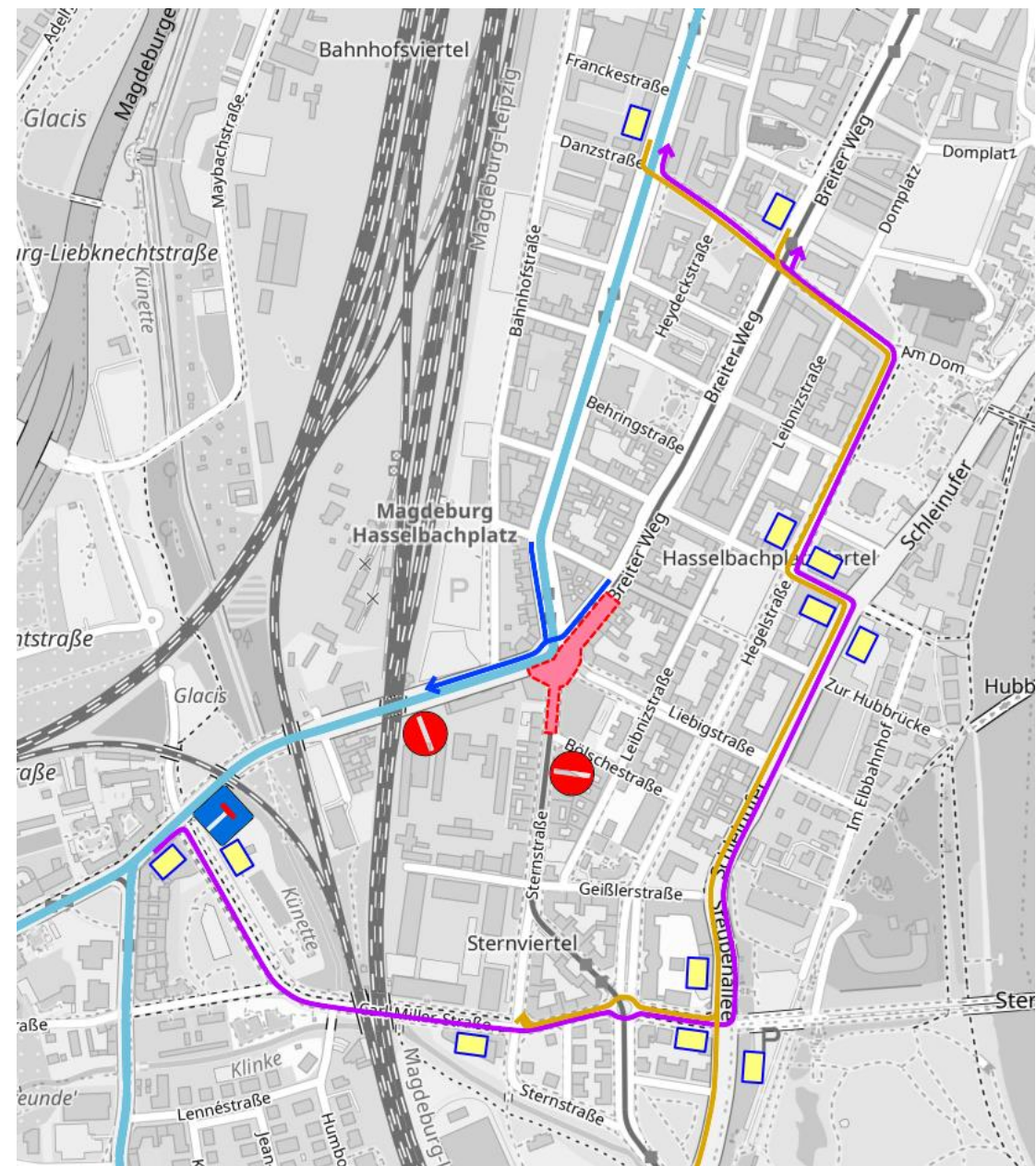
Bauphase 1: 31.01. – 30.06.2024

Umleitung Kfz-Verkehr stadteinwärts:

- ▶ Carl-Miller-Str. ▶ Steubenallee ▶ Schleinufer
- ▶ Keplerstr. ▶ Hegelstr.

Umleitung Kfz-Verkehr Richtung Buckau:

- ▶ Danzstr. ▶ Hegelstr. ▶ Schleinufer ▶ Steubenallee



Umleitungen

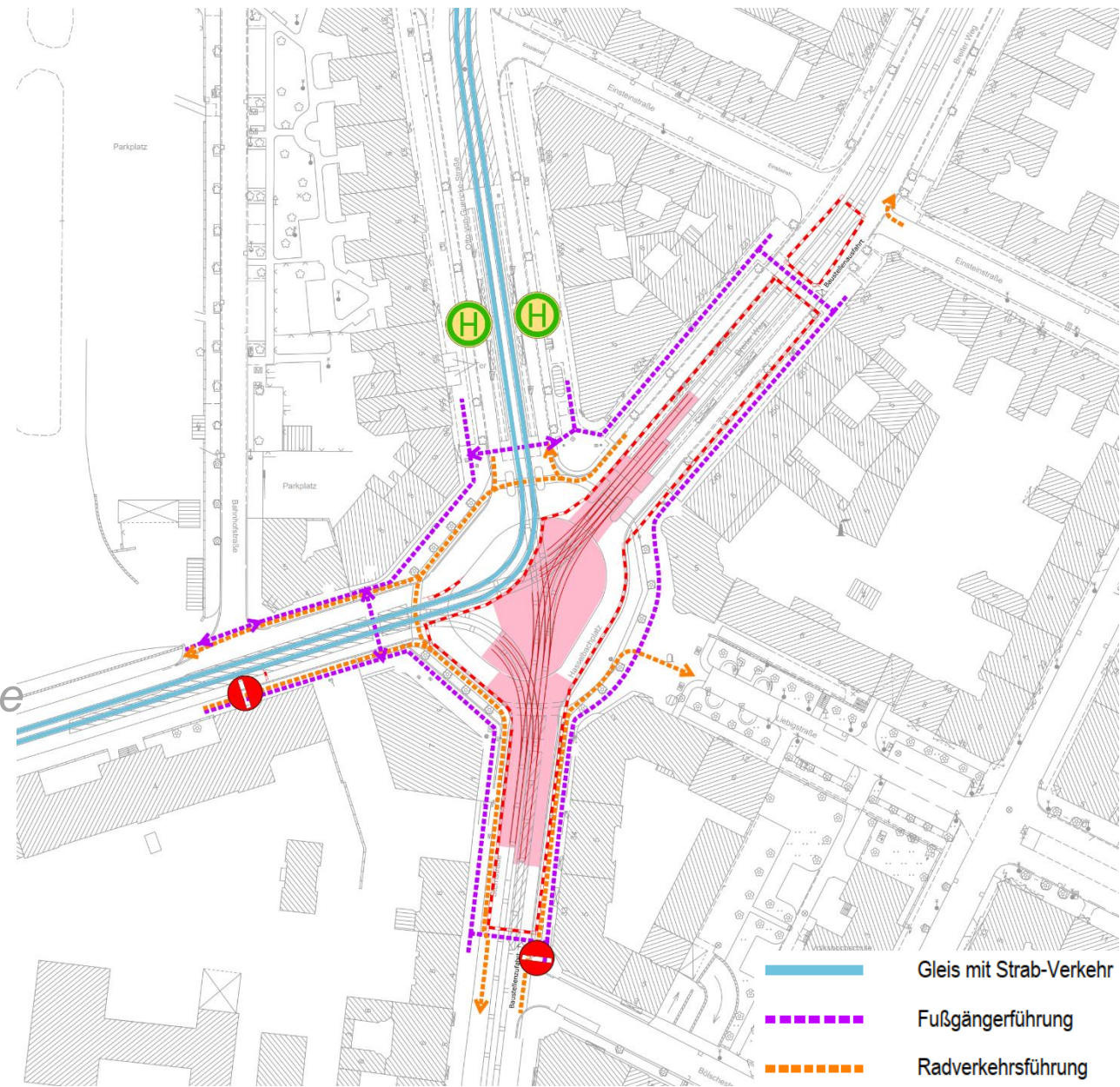
Bauphase 1: 31.01. – 30.06.2024

Gesperrt für Radverkehr:

- Breiter Weg – *stadtauswärts*
- Umleitung über:
 - ▶ *Liebigstr.* ▶ *Leibnizstr.* ▶ *Einsteinstr.*

Querungsmöglichkeit Fußgänger/Radfahrer:

- im Bereich Breiter Weg *am Ende der Haltestelle*
- Im Bereich Sternstr. *Höhe Bölschestr.*



Umleitungen

Bauphase 2: 01.07. – 16.12.2024

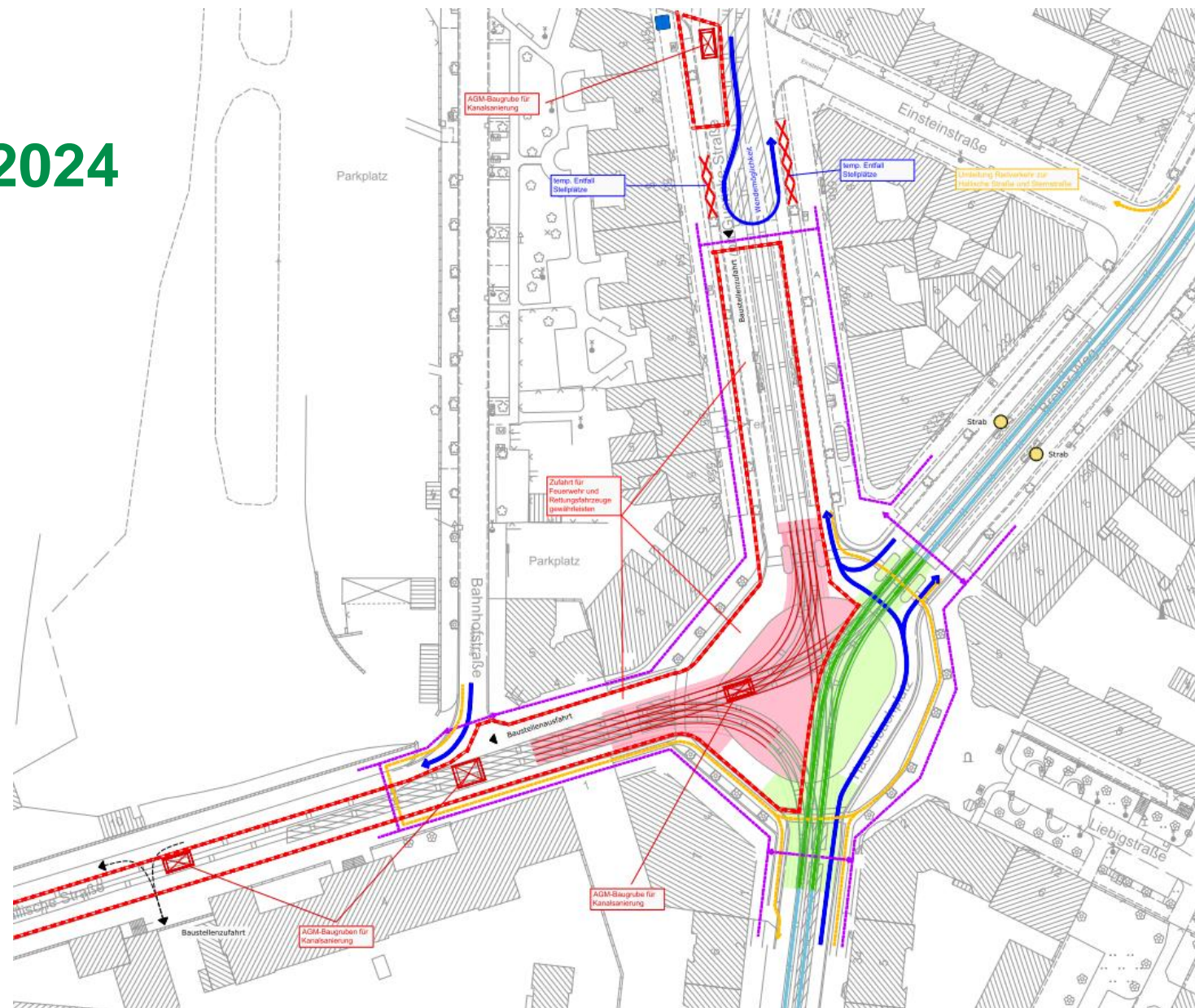
Straßenbahnverbindung Sternstr. ◀ ▶ Breiter Weg

Geöffnet für MIV:

- Breiter Weg
- Otto-v.-Guericke-Str. - *stadteinwärts*
- Sternstr. - *stadteinwärts*
- Hallische Str. - *stadtauswärts*

Gesperrt für MIV:

- Sternstr. - *stadtauswärts*
- Hallische Str. - *stadteinwärts*
- Otto-v.-Guericke-Str. - *stadtauswärts*



Umleitungen

Bauphase 2: 01.07. – 16.12.2024

Umleitung Kfz-Verkehr stadteinwärts:

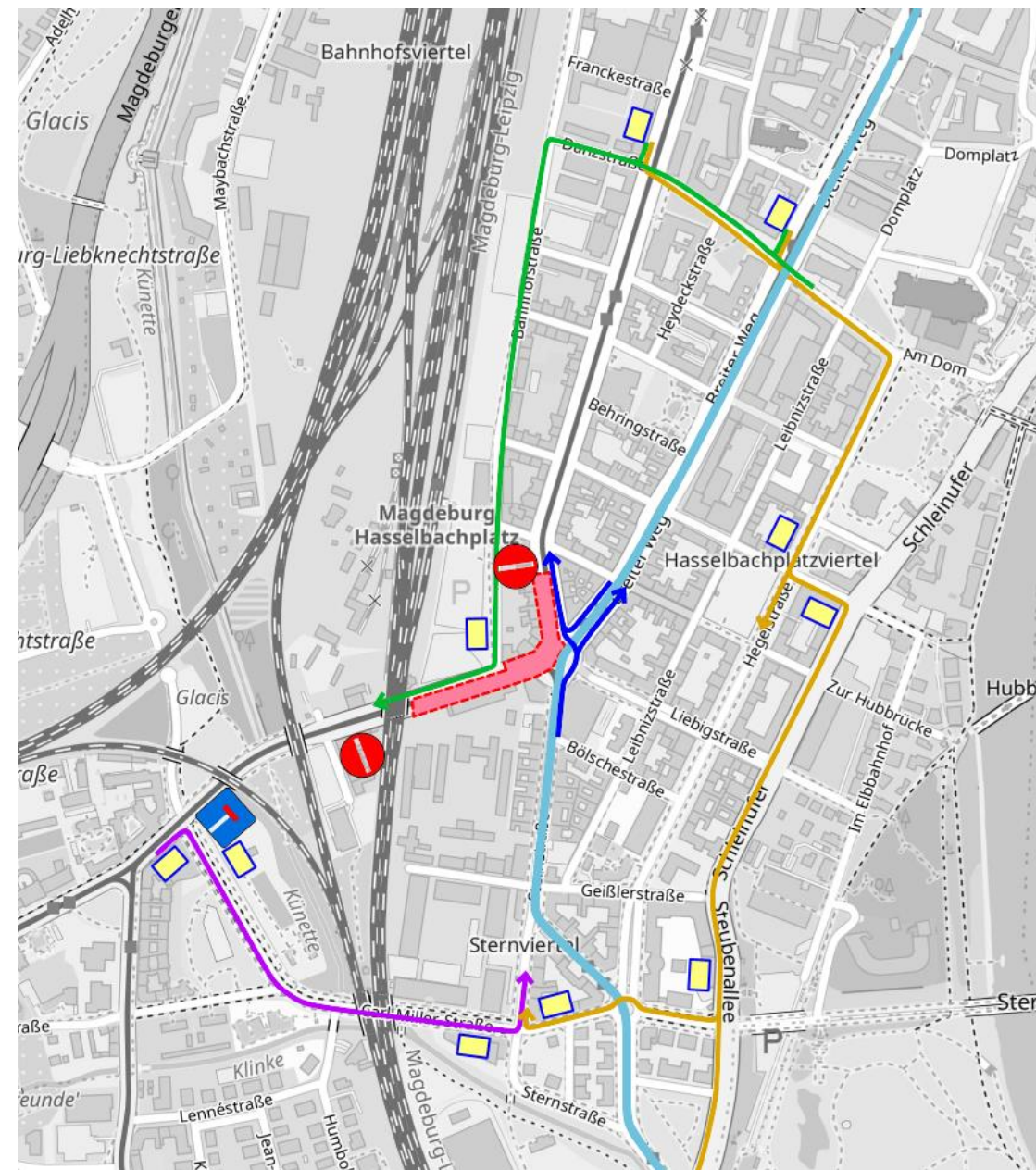
- ▶ Carl-Miller-Str. ▶ Sternstr.

Umleitung Kfz-Verkehr stadtauswärts:

- ▶ Danzstr. ▶ Bahnhofstr.

Umleitung Kfz-Verkehr Richtung Buckau:

- ▶ Danzstr. ▶ Hegelstr. ▶ Schleinufer ▶ Steubenallee



Umleitungen

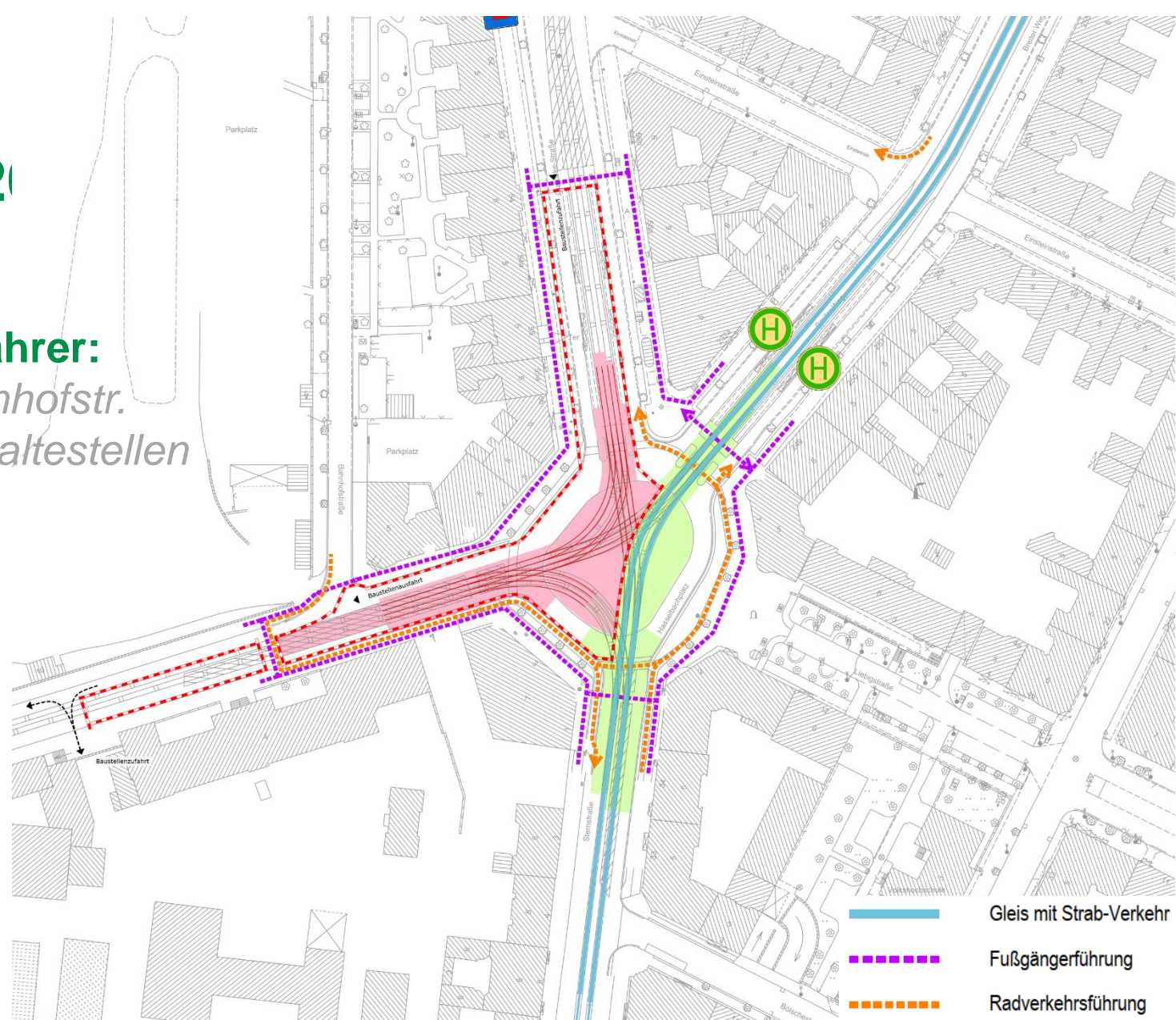
Bauphase 2: 01.07. – 16.12.20

Querungsmöglichkeit Fußgänger/Radfahrer:

- Hallische Str.: *Hinter Einmündung Bahnhofstr.*
- Otto-von-Guericke-Str.: *am Ende der Haltestellen*

Gesperrt für Radverkehr:

- **Breiter Weg** - *Richtung Süden*
- Umleitung über:
 - ▶ Einsteinstr. ▶ Bahnhofstr.



Umleitungen für den Straßenbahnverkehr

Das Linienkonzept steht unter dem Vorbehalt der Genehmigung durch den MVB-Aufsichtsrat und der Genehmigungsbehörde!

Herausforderungen:

- Kein Schienenersatzverkehr auf dem Breiten Weg und Otto-von-Guericke-Str. möglich.
- Eine Umleitung aller Linien über die Otto-von-Guericke-Str. ist nicht möglich, da die Kapazitätsgrenzen der Kreuzungen ausgereizt sind. (78 Fahrten/Stunde)



Umleitungen für den Straßenbahnverkehr

Bauphase 1: Sperrung Sternstraße und Breiter Weg

2 Westerhüsen – Alte Neustadt

über Warschauer Str., Raiffeisenstr.,
Wiener Str., Halberstädter Str.,
Otto-von-Guericke-Str.

3 Klinikum Olvenstedt – Leipziger Ch.

5 (Süd) Klinikum Olvenstedt – Südring

über Europaring und Westring,
ab Südring weiter als Linie 10 Süd
nach Sudenburg



Umleitungen für den Straßenbahnverkehr

Bauphase 1: Sperrung Sternstraße und Breiter Weg

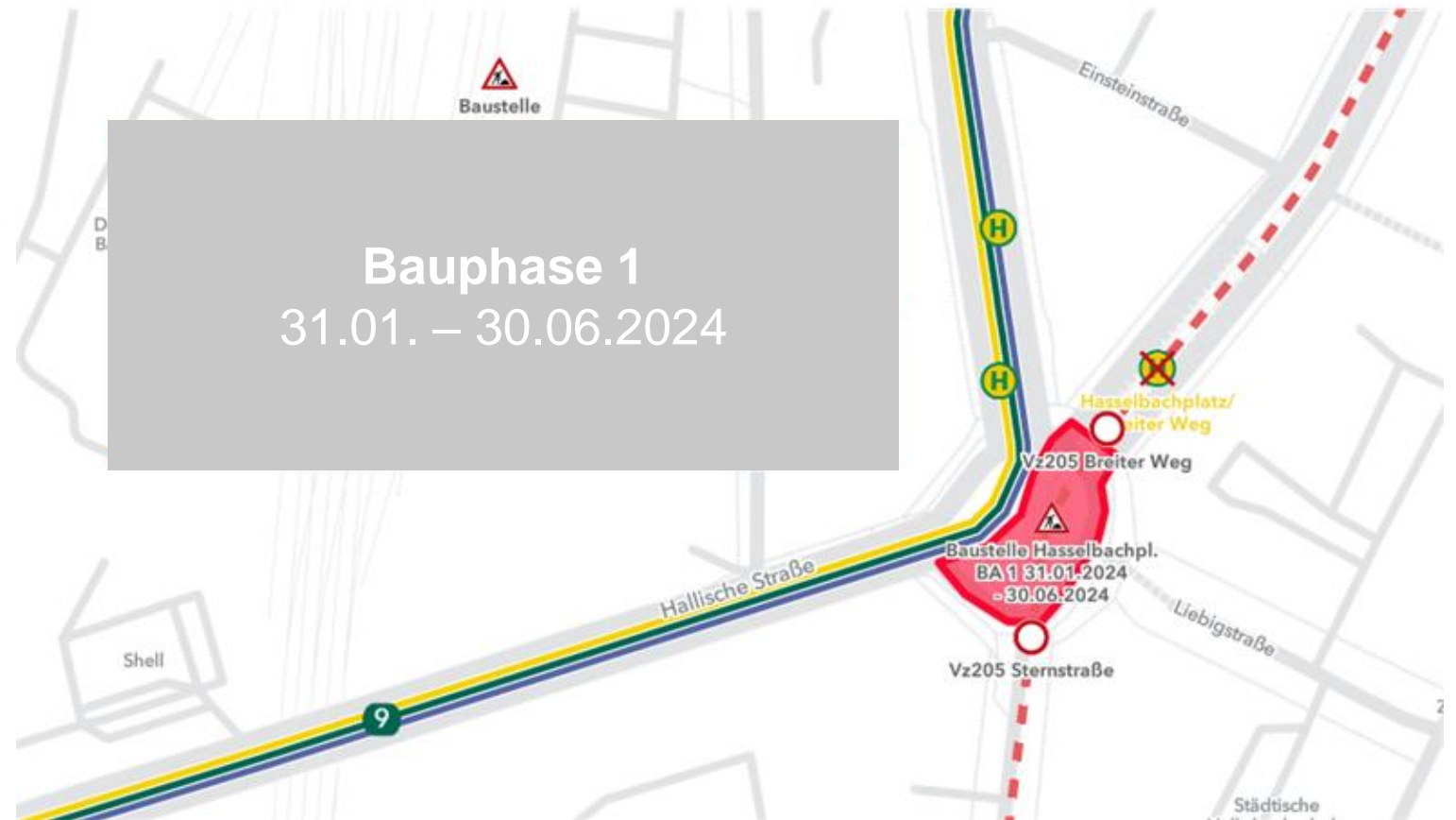
5 (Nord) Messegelände – Allee-Center

über Arenen, Heumarkt, Strombrücke
ab Allee-Center weiter als Linie 10
Nord zum Barleber See

6 Diesdorf – Herrenkrug

über Damaschkeplatz, Alter Markt,
Nordbrücke

8 nicht im Einsatz



Umleitungen für den Straßenbahnverkehr

Bauphase 1: Sperrung Sternstraße und Breiter Weg

10 (Süd) Sudenburg – Südring

über Halberstädter Straße
ab Südring weiter als Linie 5 (Süd)
zum Klinikum Olvenstedt

10 (Nord) Barleber See – Alter Markt

über Lübecker Straße, Breiter Weg
ab Alten Markt weiter als Linie 5 Nord
zum Messegelände



Umleitungen für den Straßenbahnverkehr

Bauphase 1: Sperrung Sternstraße und Breiter Weg

SEV Schienenersatzverkehr

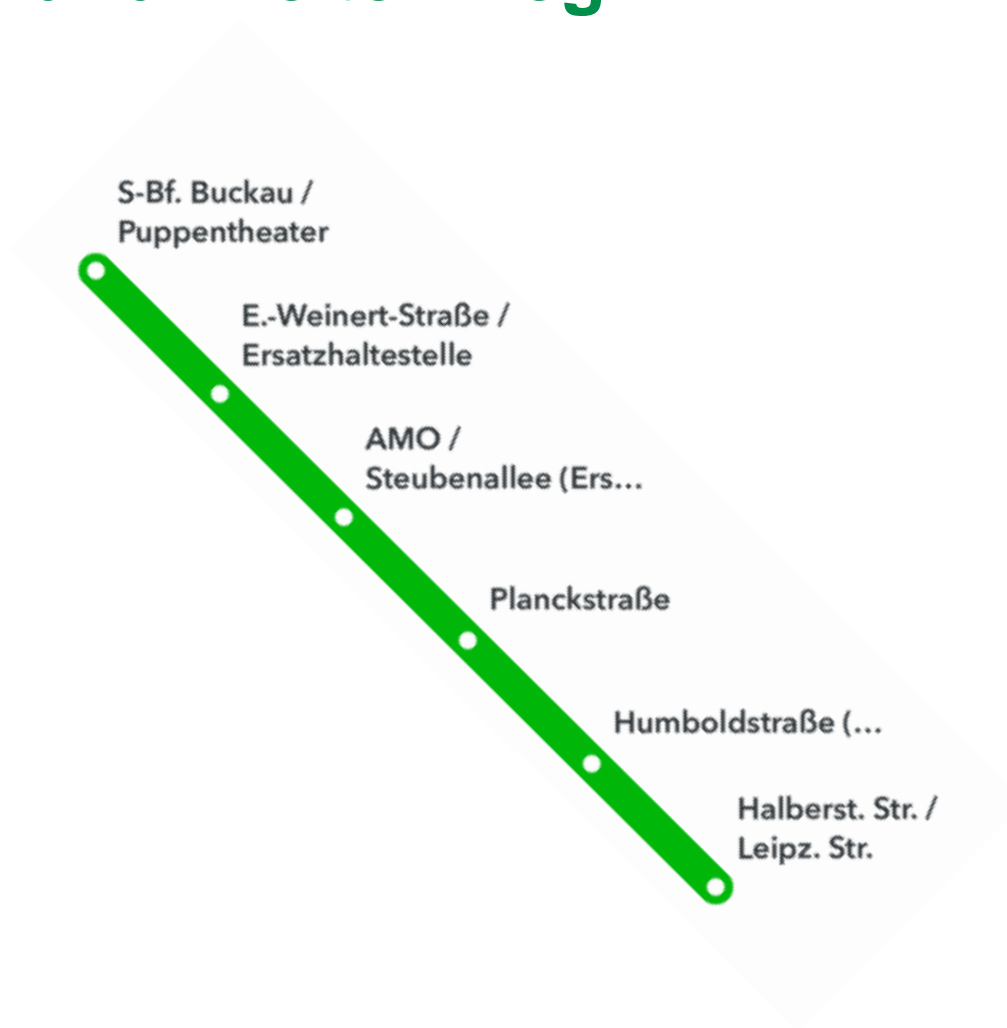
Linie 42

Warschauer Straße – Leipziger Straße

über Freie Str., Erich-Weinert-Str., Planckstr.,
Carl-Miller-Str.

Leipziger Str. – Warschauer Straße

über Hellestr., Planckstr., AMO/Steubenallee,
Benediktinerstr.



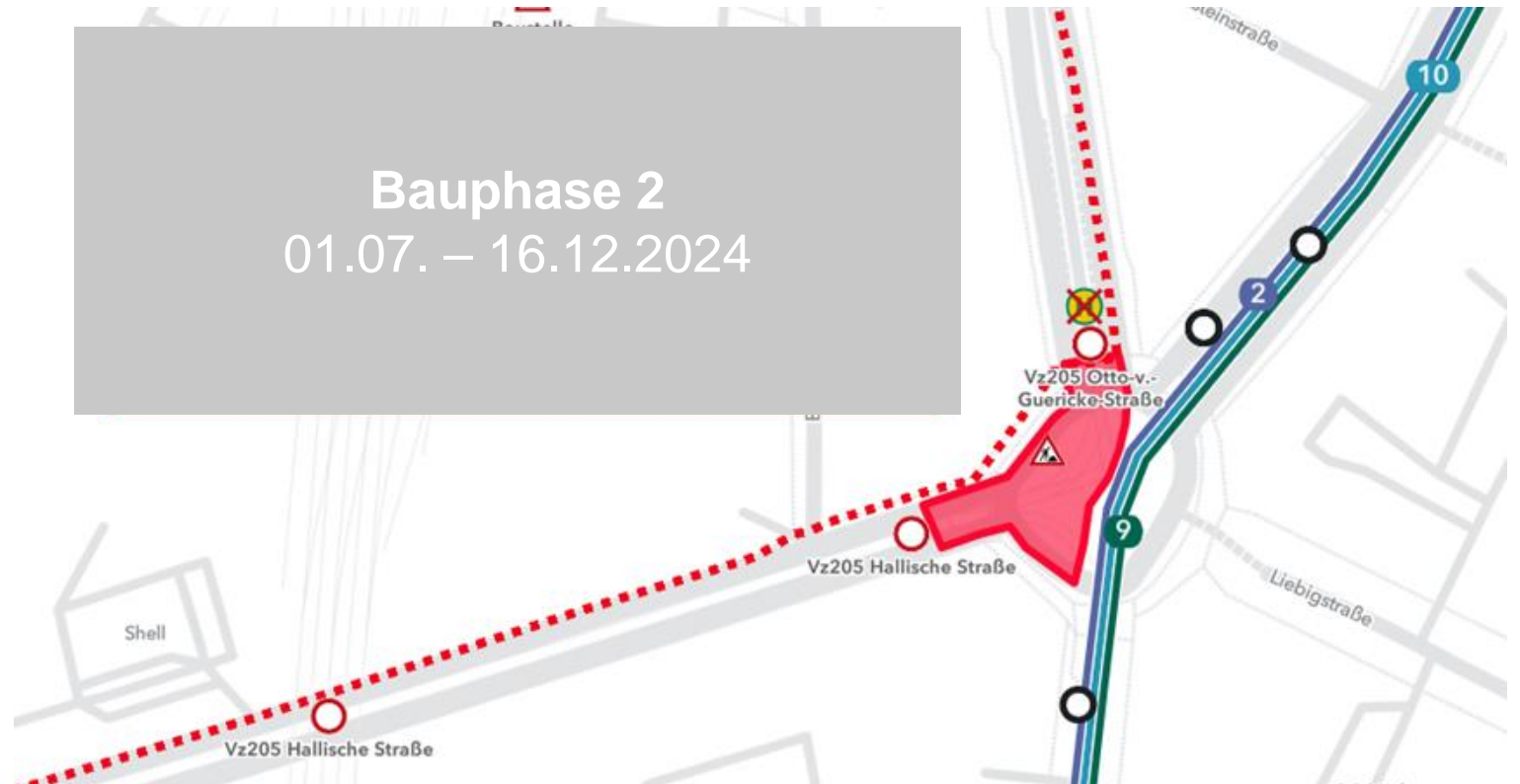
Umleitungen für den Straßenbahnverkehr

Bauphase 2: Sperrung Hallische Str. und Otto-von-Guericke-Str.

3 **Klinikum Olvenstedt – Leipziger Chaussee**
über Europaring, Westring, Südring, Halberstädter Straße, Leipziger Straße

6 **Diesdorf – Herrenkrug**
über Damaschkeplatz, Alter Markt, Strombrücke

8 nicht im Einsatz



Umleitungen für den Straßenbahnverkehr

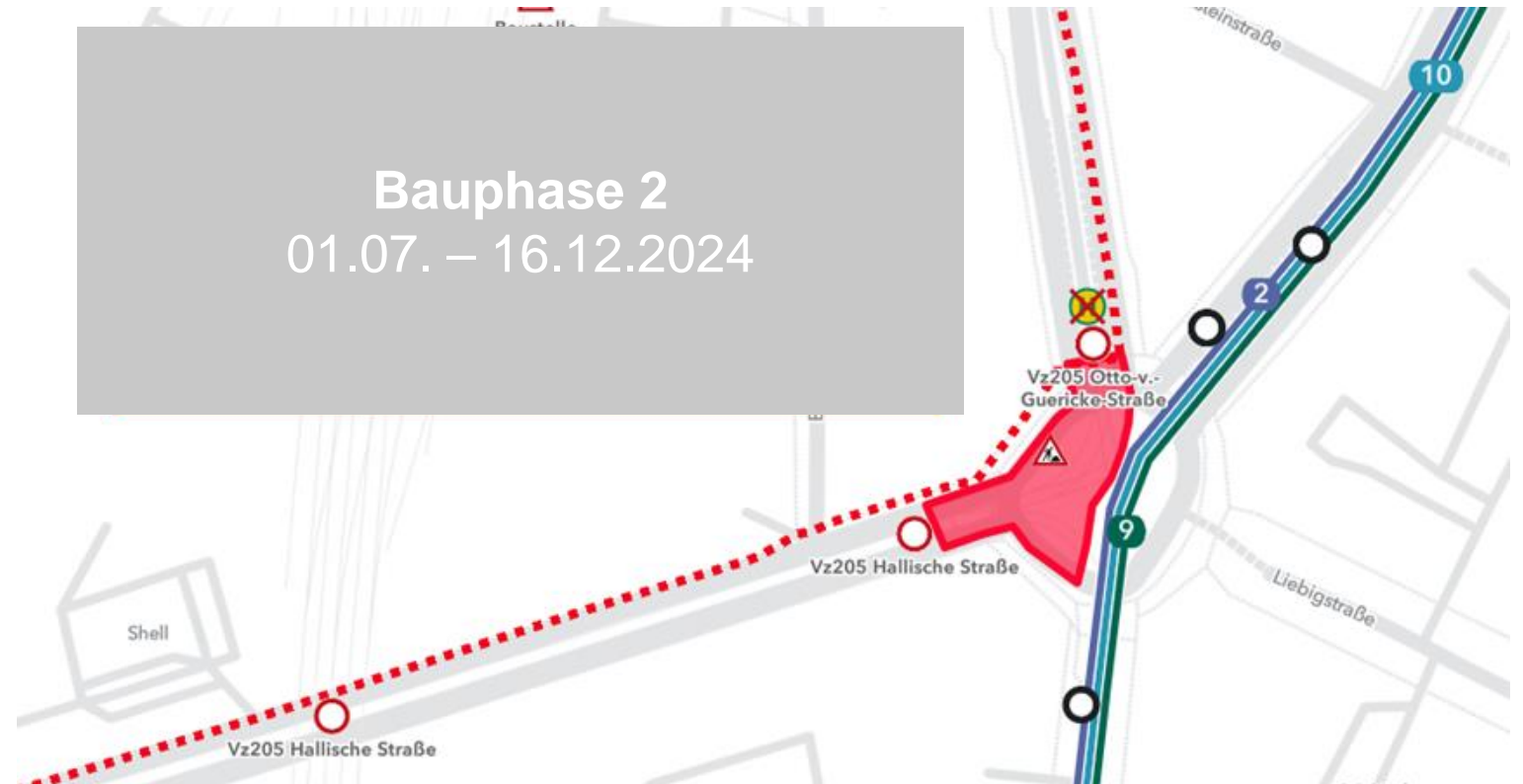
Bauphase 2: Sperrung Hallische Str. und Otto-von-Guericke-Str.

9 Reform – Neustädter See

über Leipziger Str., Raiffeisenstr.,
Warschauer Str., Hasselbachplatz,
Breiter Weg

10 Sudenburg – Barleber See

über Wiener Str., Raiffeisenstr.,
Warschauer Str., Hasselbachplatz



Ablauf

- H Notwendigkeit
- H Was wird erneuert?
- H Bauablauf MVB
- H Bauablauf SWM
- H Umleitungen
- H **Zeit für Fragen**



***Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!***