

# *Information*

## *2. Nord-Süd-Verbindung für die Straßenbahn Bauabschnitt 4 - „Los 7“*

# Key-Facts





# Vorteile für Magdeburg



*Deutlich schneller  
mit der Straßenbahn  
in die Innenstadt!*



*Straßenbahnen  
fahren mit  
Strom aus erneuerbaren  
Energiequellen.*



*Durch  
eigenen Bahnkörper  
keine Staus  
für die Straßenbahn.*



*Ruhige und angenehme  
Fahrdynamik.*

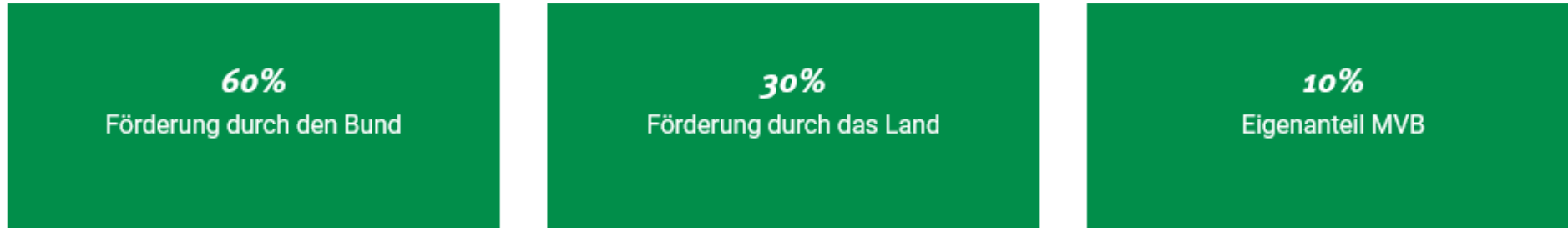


*Die Straßenbahn fährt  
komplett abgasfrei!*



*Eine Straßenbahn  
befördert  
soviel Menschen wie  
drei Busse und 70 Autos.*

# Finanzierung



Die 2. Nord-Süd-Verbindung für die Straßenbahn in Magdeburg wird gefördert vom Land Sachsen-Anhalt:



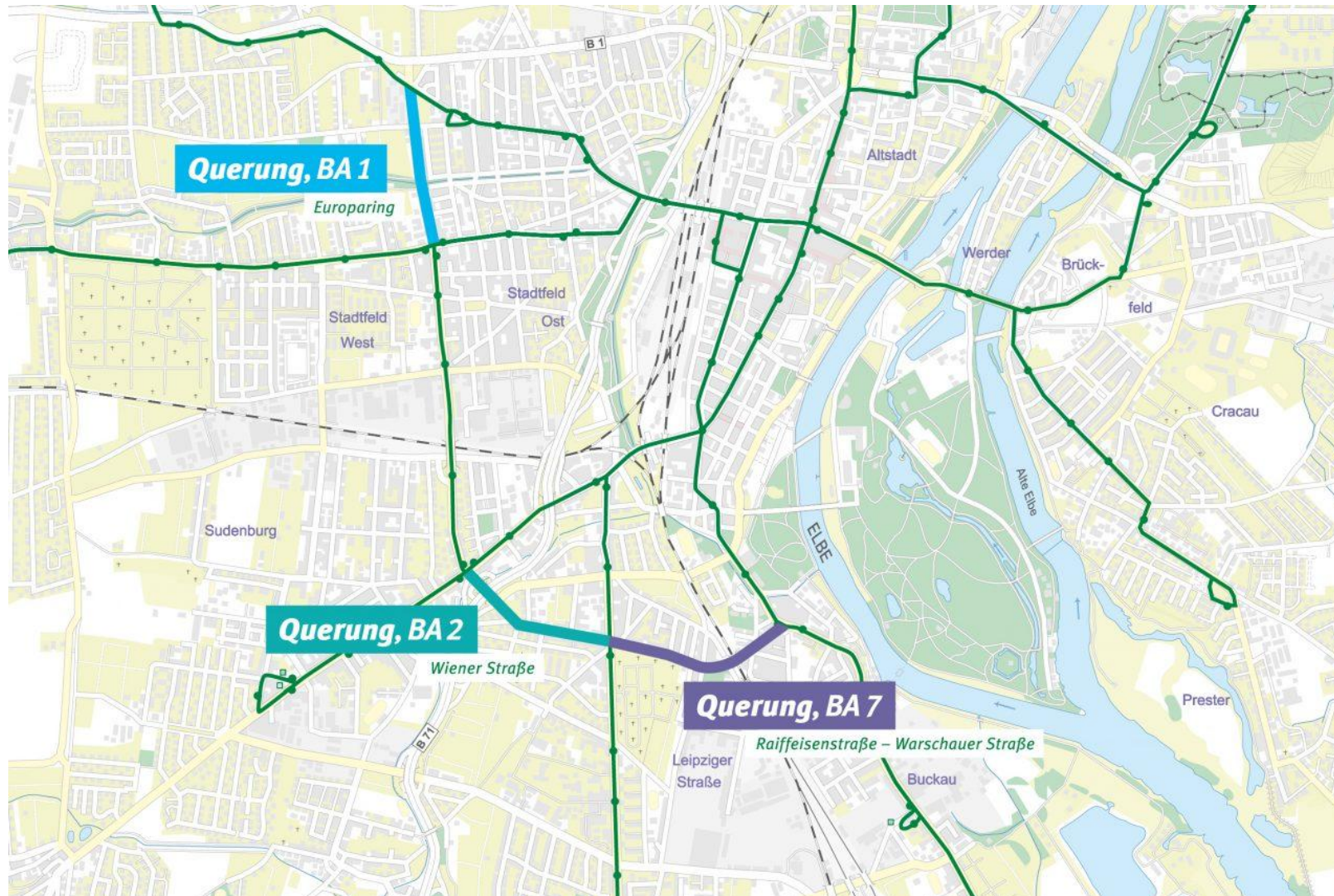
SACHSEN-ANHALT

**#moderndenken**

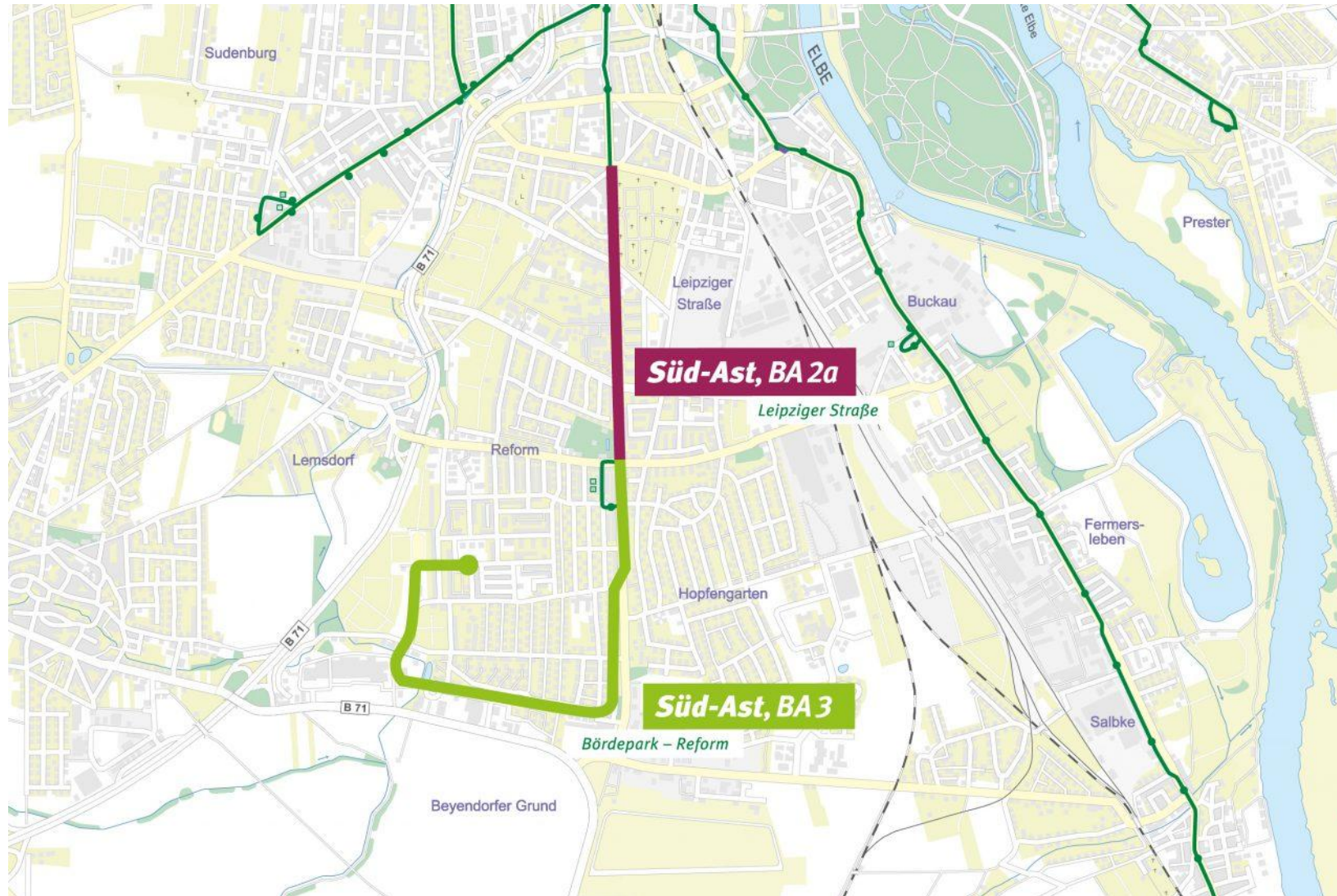
# Acht Bauabschnitte



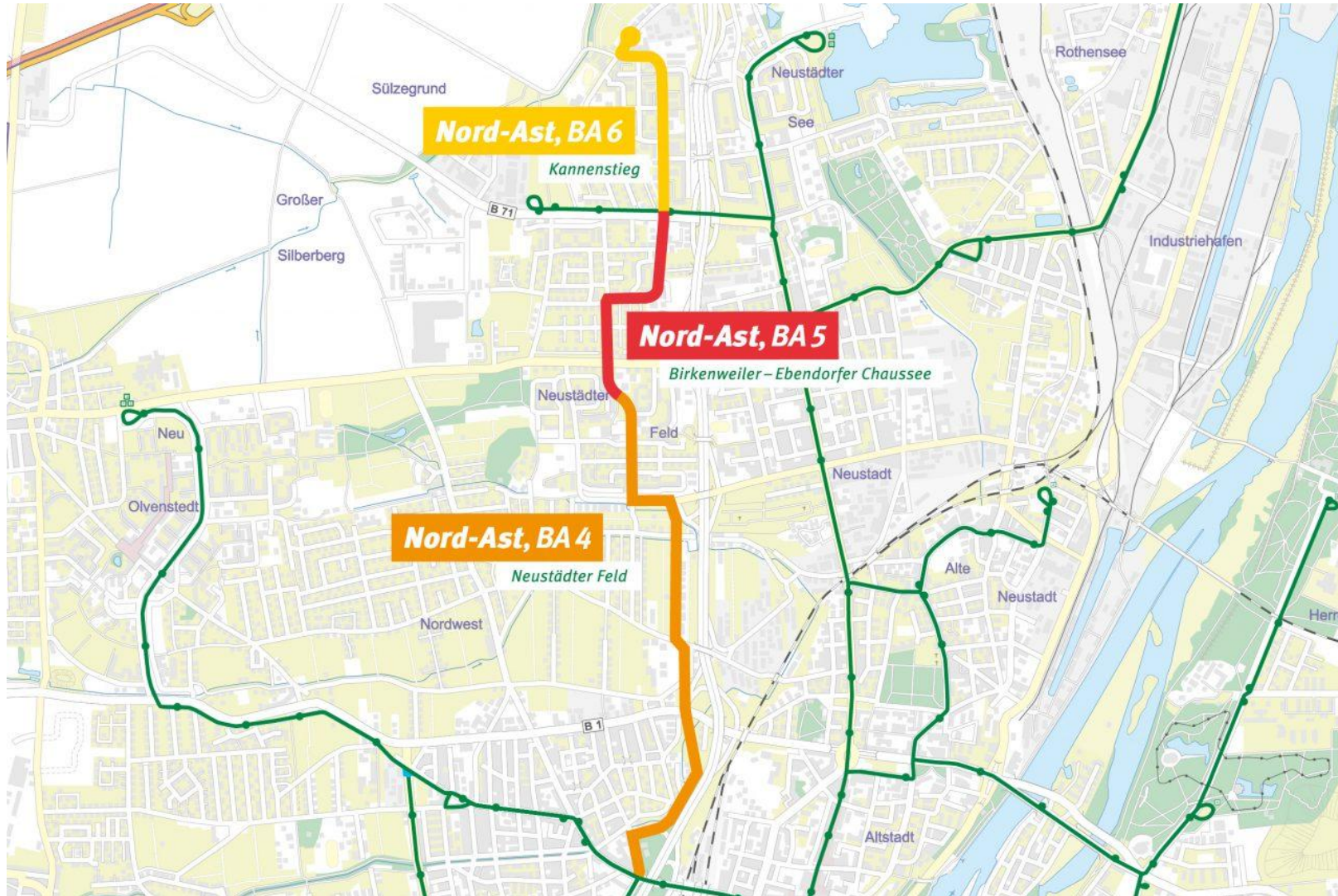
# Süd-West-Querung



# Süd-Ast



# Nord-Ast



# Bauabschnitt 4



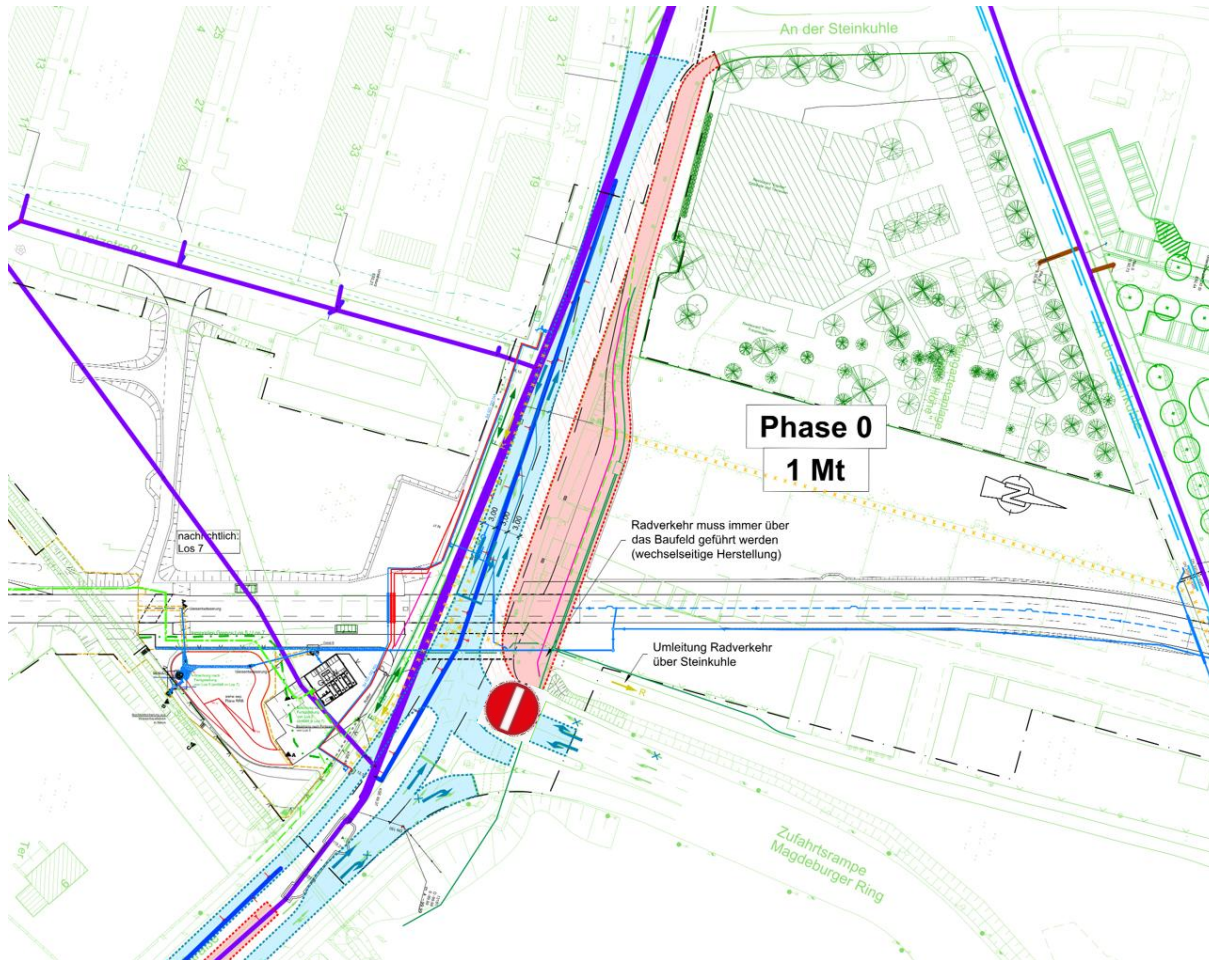
- **3,5 Kilometer** lange Straßenbahnstrecke.
- Zwischen dem **Damaschkeplatz** und dem **Hermann-Bruse-Platz**.
- **Anbindung** Wohngebiet Neustädter Feld mit rund **10.000** Einwohnern.

## Video Bauabschnitt 4



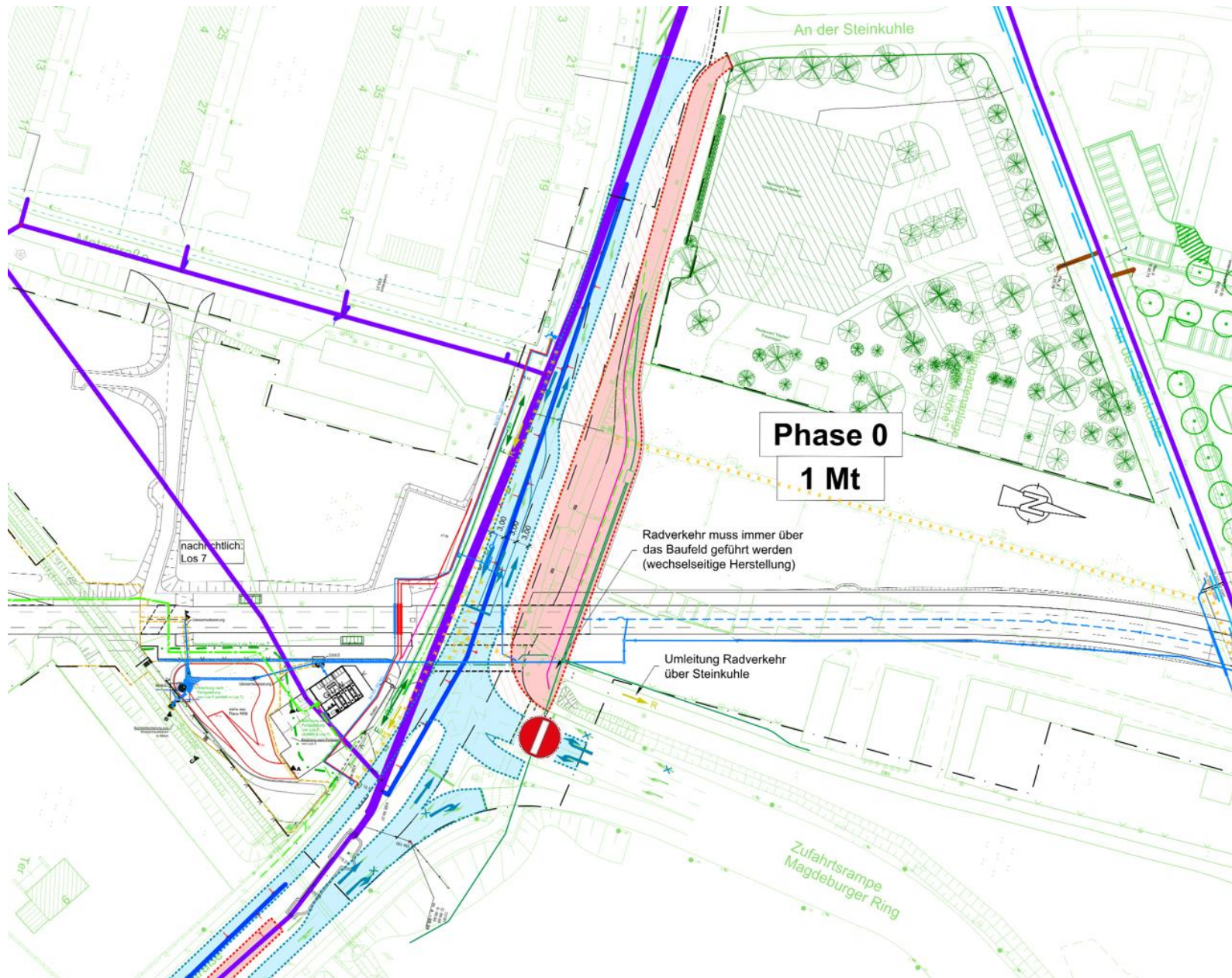


# Was passiert wann genau?



## Ab 22.06.2026 Beginn der verkehrsrelevanten Arbeiten:

- Auf der Albert-Vater-Straße gilt je Fahrtrichtung nur noch eine Fahrspur.
- Die westliche Abfahrt vom Magdeburger Ring wird gesperrt.
- Die Auffahrt auf den Ring bleibt offen.



# Bauablauf

**Bauphase 0 (Vorbereitung) 22.06.2026**  
bis Ende Juli 2026:

- Herstellung einer Baustellenzufahrt.
- Bau eines provisorischen Rad- und Fußwegs.
- Beginn der Bodenplatte für das neue Gleichrichterunterwerk.

**Bauphase 1** beginnend August 2026  
(etwa 7 Monate):

- Leitungsverlegungen im südlichen Baubereich.



# Bauablauf

## Bauphase 2 Bauzeit etwa 6 Monate

- Leitungsverlegungen im nördlichen Baubereich.

## Bauphase 3 und 4 Bauzeit zusammen etwa 7 Monate

- Weitere Leitungsverlegungen im Fahrbahnbereich.
- Herstellung der Gleisquerung.
- Wiederherstellung bzw. Neubau der Straßenfahrbahn im Querungsbereich.



# Bauablauf



**Parallel während aller Bauphasen Juni 2026 bis etwa 2028:**

- Bau der neuen Gleistrasse zwischen Albert-Vater-Straße, An der Steinkuhle und Lorenzweg.

**Abschlussarbeiten 2028:**

- Errichtung der Fahrleitungsanlagen.
- Landschaftspflegerische Ausgleichsmaßnahmen.

**Inbetriebnahme 2028**

- Abnahmen der Bauleistungen.
- Umfangreiche Test-, Erprobungs- und Schulungsfahrten

*Weitere Informationen unter [mvbnetzausbau.de](http://mvbnetzausbau.de)*