

Vorschau

Für Juli sind folgende Bauarbeiten mit Ersatzverkehr mit Bus geplant:

3. Juli – 10. Oktober

S3 Leipzig Slevogtstraße ◀▶ Schkeuditz

5. Juli – 24. Juli (jeweils 21 Uhr bis 5 Uhr)

S1 Leipzig Stötteritz ◀▶ Leipzig Hbf

17. Juli – 19. Juli

S5 Flughafen Leipzig/Halle ◀▶ Halle Hbf

17. Juli – 22. August

S5 S5X Altenburg / Gößnitz ◀▶ Zwickau

20. Juli – 26. Juli

S3 Leipzig Connewitz ◀▶ Neukieritzsch

25. Juli – 12. Dezember

S7 Halle Hbf ◀▶ Lutherstadt Eisleben

Auch während der Baumaßnahme bringen wir Sie zuverlässig an Ihr Ziel. Für die notwendigen Bauarbeiten bitten wir Sie um Verständnis.

Die Fahrplanänderungen sind in den elektronischen Auskunftssystemen verfügbar.

Einzelangaben ohne Gewähr.

Wir fahren für:



Partner im:



Weitere Informationen



Unsere Verbindungsauskunft in unserer **App DB Navigator**, unter bahn.de oder am DB Automaten zeigt Ihnen wie Sie auch während der Bauarbeiten an Ihr Ziel kommen.



Weitere Informationen finden Sie auch unter bahn.de/bauarbeiten



Telefonische Auskunft
0341 26696622

Haltestellen des Ersatzverkehrs



Informationen zu den Haltestellen des Ersatzverkehrs finden Sie unter bahnhof.de

S Bahn Mitteldeutschland



Bauarbeiten Juni 2026

im Mitteldeutschen S-Bahn Netz

Impressum

Herausgeber
DB Regio AG
Regio Südost, Reiseauskunftsmedien
Richard-Wagner-Straße 1, 04109 Leipzig

Änderungen vorbehalten. Einzelangaben ohne Gewähr.
Stand: 15.05.2026

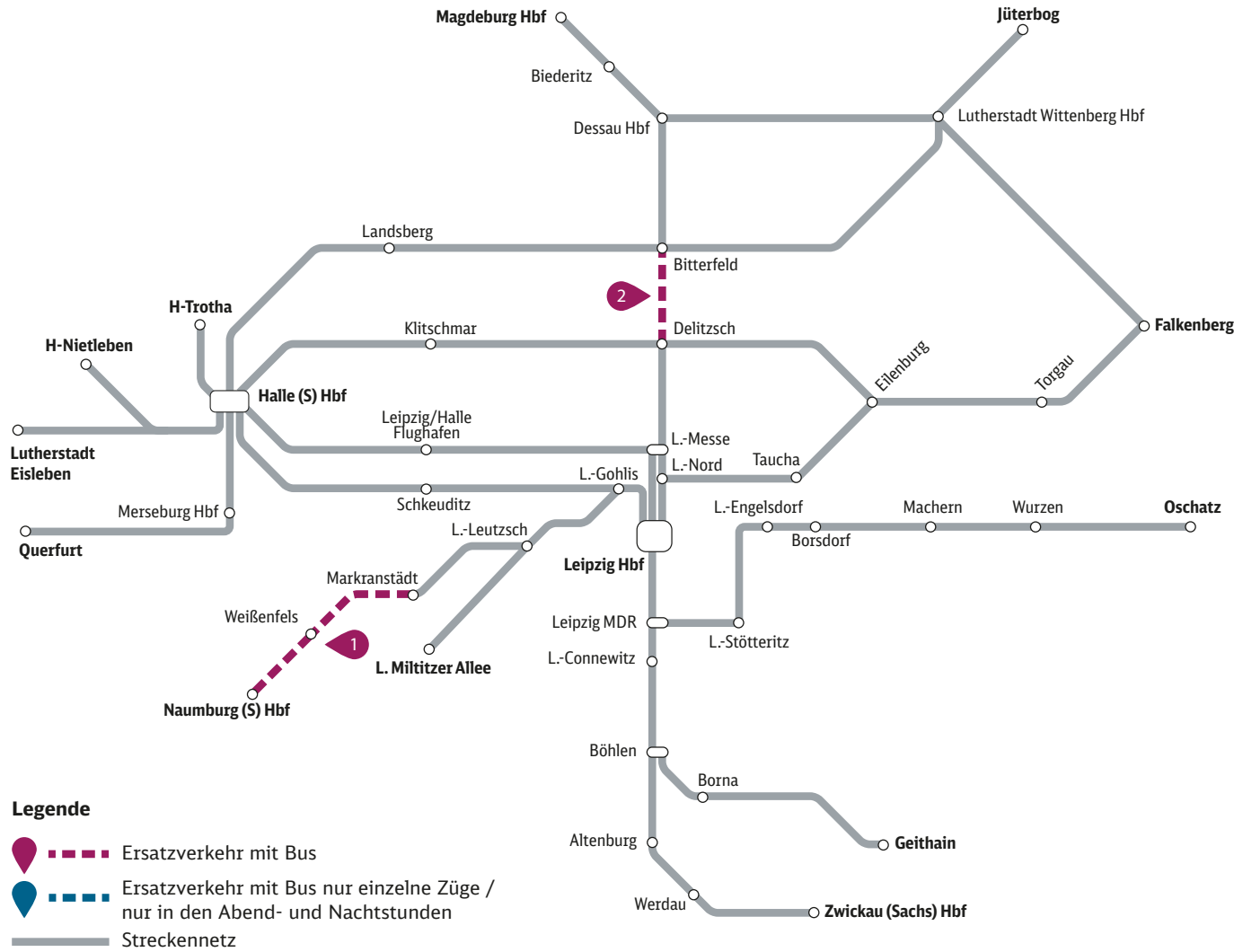
Druckmanagement:
DB Kommunikationstechnik
www.dbkt.de



Fahrplanänderungen im Juni

Sehr geehrte Fahrgäste,
wegen Bauarbeiten kommt es im Mitteldeutschen S-Bahn-Netz zu folgenden Ausfällen mit Ersatzverkehr mit Bus (Auszug):

- 1 **12. Juni – 3. Juli**
S6 Markranstädt ◄► Naumburg
- 2 **15. Juni – 3. Juli**
S2 Bitterfeld ◄► Delitzsch



Legende

- - - Ersatzverkehr mit Bus
- - - Ersatzverkehr mit Bus nur einzelne Züge / nur in den Abend- und Nachtstunden
- Streckennetz



Achten Sie auf dieses Symbol, das Ihnen die Orientierung erleichtert. Alle Ersatzhaltestellen und Busse sind damit gekennzeichnet.