



Übersicht Großbaumaßnahmen Mai 2026

Baustellenfahrplan?

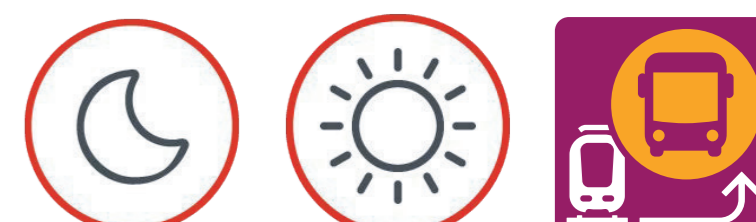
14 Tage vorab in deiner Verbindungssuche.

Planned service changes 14 days ahead.

S2

Ostbahnhof/Riem ↔ Markt Schwaben/Erding | durchgehend 1. Mai bis 15. Juni

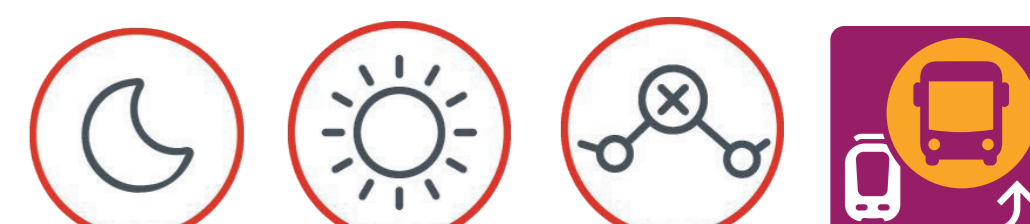
- Durchgehend von Freitag, 1. Mai ab 21 Uhr, bis Montag, 15. Juni um 4 Uhr
- Ersatzverkehr mit Bussen zwischen Berg am Laim bzw. Ostbahnhof und Markt Schwaben
- Pendel S-Bahn zwischen Markt Schwaben und Erding nach gesondertem Fahrplan
- Express-Bus zwischen Markt Schwaben und Messestadt Ost (5:30 bis 21 Uhr)



S1 S2 S3 S4 S5 S6 S8

Pasing ↔ Ostbahnhof/Giesing/Leuchtenbergring | durchgehend 8. bis 11. Mai

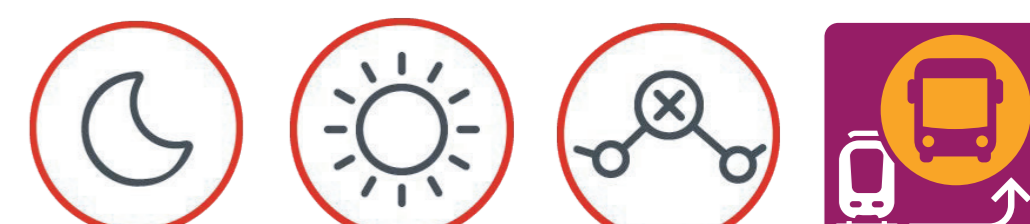
- Durchgehend von Freitag, 8. Mai ab 22:20 Uhr, bis Montag, 11. Mai um 4:40 Uhr
- Umleitungen und Haltausfälle
- Ersatzverkehr mit Bussen zwischen Pasing und Hauptbahnhof



S1 S2 S3 S4 S5 S6 S8

Pasing ↔ Ostbahnhof/Johanneskirchen | durchgehend 15. bis 18. Mai

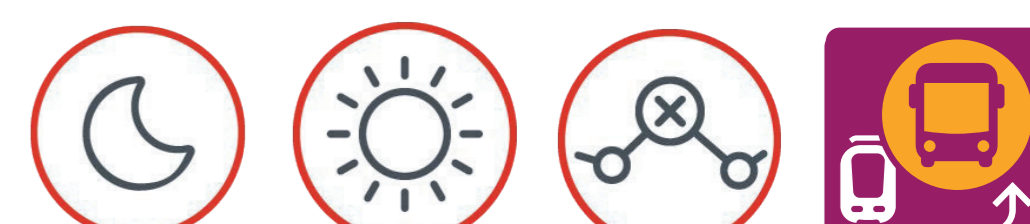
- Durchgehend von Freitag, 15. Mai ab 21:20 Uhr, bis Montag, 18. Mai um 4:40 Uhr
- Umleitungen und Haltausfälle
- Ersatzverkehr mit Bussen auf der Stammstrecke zwischen Ostbahnhof und Isartor
- Ersatzverkehr mit Bussen auf der Linie S8 zwischen Ostbahnhof und Johanneskirchen



S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

Pasing ↔ Donnersbergerbrücke | durchgehend 22. bis 28. Mai

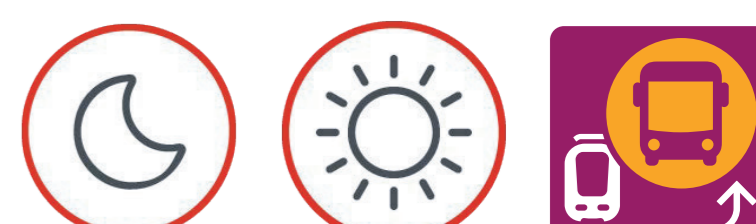
- Durchgehend von Freitag, 22. Mai ab 22:40 Uhr, bis Donnerstag, 28. Mai um 4:40 Uhr
- Umleitungen und Haltausfälle
- Ersatzverkehr mit Bussen zwischen Pasing und Hackerbrücke



S1

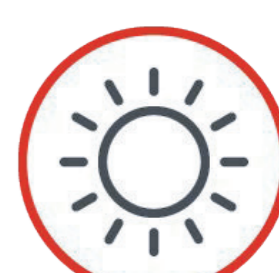
Feldmoching ↔ Leuchtenbergring | durchgehend 23. Mai bis 5. Juni

- Durchgehend von Samstag, 23. Mai ab 3:20 Uhr, bis Freitag, 5. Juni um 4:30 Uhr
- S1 verkehrt nur zwischen Freising/Flughafen und Feldmoching
- Ersatzverkehr mit Bussen zwischen Feldmoching und Moosach



Nächtliche Bauarbeiten

Informationen zu den **Bauarbeiten** der S-Bahn München finden Sie unter www.s-bahn-muenchen.de/de/fahren/baustellen



Bauarbeiten am Tag



Umleitungen und Haltausfälle



Ersatzverkehr mit Bussen