

Straßenbahn Innenstadtentlastung

Bauwochenvorschau

45. KW 2024: 4. bis 8. November 2024

Für diesen Zeitraum sind folgende Arbeiten, die zum Teil mit Staub, Lärm und Erschütterungen verbunden sein können, vorgesehen:

Datum	Tegetthoffbrücke	Belgiergasse	Vorbeckgasse
	Totalsperre	Sperre für KFZ-Verkehr im Bereich zwischen Feuerbachgasse bis Defreggergasse und zwischen Grieskai bis Griesgasse	Totalsperre
Montag, 4. November 2024	Gleis- und Straßenbauarbeiten, Elektroinstallationen, div. Restarbeiten	Abtrags-, Leitungs- und Gleisbauarbeiten sowie Pflasterungsarbeiten	Leitungs- und Gleisbauarbeiten
Dienstag, 5. November 2024	Gleis- und Straßenbauarbeiten, Elektroinstallationen, div. Restarbeiten	Abtrags-, Leitungs- und Gleisbauarbeiten sowie Pflasterungsarbeiten	Leitungs- und Gleisbauarbeiten
Mittwoch, 6. November 2024	Gleis- und Straßenbauarbeiten, Elektroinstallationen, div. Restarbeiten	Abtrags-, Leitungs- und Gleisbauarbeiten sowie Pflasterungsarbeiten	Leitungs- und Gleisbauarbeiten
Donnerstag, 7. November 2024	Gleis- und Straßenbauarbeiten, Elektroinstallationen, div. Restarbeiten	Abtrags-, Leitungs- und Gleisbauarbeiten sowie Pflasterungsarbeiten	Leitungs- und Gleisbauarbeiten
Freitag, 8. November 2024	Gleis- und Straßenbauarbeiten, Elektroinstallationen, div. Restarbeiten	Abtrags-, Leitungs- und Gleisbauarbeiten sowie Pflasterungsarbeiten	Leitungs- und Gleisbauarbeiten

Es kann witterungsbedingt zu kurzfristigen Änderungen kommen!

Für Ihre unmittelbaren Anliegen auf der Baustelle steht Ihnen die Ombudsstelle Mo - Do von 8 bis 16 Uhr und Fr von 8 bis 13 Uhr unter 0676 / 8978 2232 zur Verfügung.

Seit 8. Jänner 2024: Sperre Tegetthoffbrücke und Vorbeckgasse sowie Belgiergasse im Abschnitt zwischen Feuerbachgasse und Defreggergasse
Sperre Mur-Promenade und Gehweg / Radweg R2 im Nahbereich der Tegetthoffbrücke

Belgiergasse: Sperre für KFZ-Verkehr ab 19.08.2024 auch im Bereich zwischen Grieskai und Griesgasse!

Danke für Ihr Verständnis



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie