

# BAUWOCHEVORSCHAU

5. April bis 11. April 2021

## STRASSENBahn SMART CITY

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

Datum	Baufeld 1 Waagner-Biro-Straße (Daungasse bis Starhemberggasse)	Baufeld 1 Waagner-Biro-Straße (Starhemberggasse bis Dreierschützengasse)	Baufeld 1 Waagner-Biro-Straße (Dreierschützengasse bis Waagner-Biro-Straße 117)	Baufeld 1 Waagner-Biro-Straße (Waagner-Biro-Straße 117 bis Peter-Tunner-Gasse)	Baufeld 4 Straßenbahnwende- schleife (im Norden der Waagner-Biro- Straße)
Montag, 5. April 2021					
Dienstag, 6. April 2021	Leitungsbauarbeiten	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (Kreuzung Dreierschützengasse)	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (ca. Bereich W.B.Straße 99 u. 109)		Schütt- und Asphaltierungsarbeiten
Mittwoch, 7. April 2021	Leitungsbauarbeiten	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (Kreuzung Dreierschützengasse)	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (ca. Bereich W.B.Straße 99 u. 109)		Schütt- und Asphaltierungsarbeiten
Donnerstag, 8. April 2021	Leitungsbauarbeiten	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (Kreuzung Dreierschützengasse)	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (ca. Bereich W.B.Straße 99 u. 109)		Schütt- und Asphaltierungsarbeiten
Freitag, 9. April 2021	Leitungsbauarbeiten	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (Kreuzung Dreierschützengasse)	Betonierarbeiten, Gleisunterbauarbeiten (ca. Bereich W.B.Straße 99 u. 109)		Schütt- und Asphaltierungsarbeiten
Samstag, 10. April 2021					
Sonntag, 11. April 2021					

Es kann witterungsbedingt zu kurzfristigen Änderungen kommen

**ACHTUNG:** Die Waagner-Biro-Straße wird zwischen Peter-Tunner-Gasse und Starhemberggasse als Einbahn Richtung Süden geführt.

Die Waagner-Biro-Straße ist von Haus Nr. 30b bis unmittelbar südlich der Kreuzung Starhemberggasse für den KFZ-, und Radverkehr gesperrt.

Die Daungasse ist zwischen Asperngasse und Waagner-Biro-Straße für den KFZ-, Fuß- und Radverkehr gesperrt.

**Wir bitten um Ihr Verständnis!**