

Wir bauen  
in Ihrer Nähe.

## Instandhaltungsarbeiten zwischen Wopfing und Pernitz-Muggendorf

Auch in Zeiten wie diesen brauchen Bahnstrecken ein Service, damit unsere Fahrgäste sicher und pünktlich unterwegs sind. Deshalb erneuern wir an der Gutensteiner Bahn zwischen Wopfing und Waldegg die Gleisanlagen und führen Instandhaltungsarbeiten an Eisenbahnkreuzungen durch, da dies für die Aufrechterhaltung des Bahnbetriebs unbedingt notwendig ist.

### Wann und wo?

Die Arbeiten laufen von **Freitag, 1. Mai, bis Montag, 4. Mai 2020**. Zur Durchführung der Maßnahmen ist im oben genannten Zeitraum eine **Sperre der Eisenbahnkreuzung Peisching** (Peischinger Brücke) und eine **halbseitige Sperre der Ortsdurchfahrt Waldegg** im Bereich Peischinger Brücke erforderlich. Weiters notwendig ist eine **Sperre der Eisenbahnkreuzung nächst Klärwerk Ortmann** und des örtlichen Radweges (hierfür wird eine Umleitung eingerichtet).

Die Baumaßnahmen laufen teilweise auch nachts. Wir versuchen, die Unannehmlichkeiten für Sie als AnrainerIn so gering wie möglich zu halten. Während der Arbeiten kann es trotzdem – auch nachts – zu Lärmentwicklung kommen.

Zwischen **Montag, 4. und Freitag, 8. Mai 2020** finden weitere Instandhaltungsarbeiten zwischen Wöllersdorf und Gutenstein statt. Diese laufen ausschließlich tagsüber.

### Haben Sie noch Fragen?

Wenden Sie sich bitte an [infra.kundenservice@oebb.at](mailto:infra.kundenservice@oebb.at). Von 1. bis 3. Mai ist die Gutensteiner Bahn zwischen Ober Piesting und Gutenstein durchgehend gesperrt. Von 4. bis 8. Mai ist die Strecke in der Zeit von 8:15 Uhr bis 14:15 Uhr zwischen Wöllersdorf und Gutenstein gesperrt. Schienenersatzverkehre mit Autobussen werden für Sie eingerichtet. Informationen zu den Baumaßnahmen der ÖBB-Infrastruktur finden Sie auch unter [infrastruktur.oebb.at](http://infrastruktur.oebb.at). Fahrplanauskünfte: [oebb.at](http://oebb.at) / [streckeninfo.oebb.at](http://streckeninfo.oebb.at) / 05-1717 / Scotty mobil

*Wir bauen für Sie eine moderne, umweltfreundliche Bahn.*