


**Einbau des finalen Lärmschutzbelags auf beiden Fahrbahnen zwischen dem Autobahnkreuz Regensburg und der Anschlussstelle Regensburg-Ost an mehreren Wochenenden (Freitagabend bis Montagfrüh) in der zweiten Jahreshälfte 2024** |||||

**Fahrbahnausbau**  
Abbruch und breiterer Neubau der südlichen Fahrbahn auf 5,3 Kilometern Länge zwischen AK Regensburg und AS Regensburg-Burgweinting.  
**Januar bis Dezember 2023** ██████████

**Bahnbrücke Burgweinting**  
Neubau im Taktschiebeverfahren bei laufendem Betrieb von Bahngleisen und Autobahn  
**Februar 2018 bis Ende 2023**

 Alle Zeitangaben sind unverbindliche Zielvorgaben auf Basis des aktuellen Planungsstands. Änderungen oder Zeitanpassungen können sich jederzeit aufgrund der Witterung, der Auswirkungen der Ukraine-Krise (Lieferengpässe Baumaterial), durch Einschränkungen im Zuge der Corona-Pandemie oder durch andere Einflüsse Dritter ergeben.

**Erneuerung südliche Unterführung Graßer Weg**  
**Januar bis Dezember 2023**  
Vollsperrungen Graßer Weg 2023:  
**4.-5.2. | 11.2. | 6.-7.5. | 21.8.-9.9. | 30.10.-3.11. | 1.-3.12.**  
weitere Vollsperrungen in einzelnen Nächten mit Ausnahme für den Linienverkehr

**Erneuerung südliche Unterführung Universitätsstraße**  
**Januar bis Dezember 2023**  
Vollsperrungen Universitätsstraße 2023:  
**28.-29.1. | 15.-16.7. | 11.-29.9. | 3.-5.11. | 17.-19.11.**  
an weiteren Tagen halbseitige Sperrung mit Ampelschaltung

**Lärmschutz im westlichen Ausbauabschnitt**  
Errichtung der Lärmschutzanlagen mit insgesamt 3,6 Kilometern Länge entlang der Südseite der A 3 zwischen AK Regensburg und AS Regensburg-Universität und zwischen AS Regensburg-Burgweinting und AS Regensburg-Ost  
**Januar bis Dezember 2023** ██████████  
drei halbseitige Sperrungen der Landshuter Straße zur Errichtung der Lärmschutzwand zw. Juli und September 2023

**Unterführung Junkersstraße**  
Sanierung der Fahrbahndecke unterhalb der A 3  
**Oktober bis November 2023**  
Vollsperrung der Junkersstraße:  
**Oktober/November 2023 für vsl. drei Wochen**

