

Anwohnerinformation Nächtlicher Baulärm



Ab Montag, 29. September bis Mitte Oktober 2025, sanieren wir nachts im Autobahnkreuz Regensburg mehrere Bereiche mit noch alter Asphaltoberfläche. Hierzu werden die alten Asphaltflächen abgefräst, neue Asphaltflächen eingebaut und neu markiert.

Dadurch kommt es in dieser Zeit wochentags zu einer erhöhten, nächtlichen Lärmbelastung.

Dies wird insbesondere häufiges Hupen sein. Das Hupen hat eine sicherheitsrelevante Bedeutung beim Asphaltaußenbau und -einbau. Während die Asphaltfräse die alten, oberen Asphaltdecken abfräst, fährt sie kontinuierlich vorwärts und transportiert dabei das Fräsgut mit einem Förderband in einen vor ihr fahrenden Lkw. Der Maschinenführer auf der Asphaltfräse hupt, um dem Lkw-Fahrer ein Zeichen zu geben, weiterzufahren, damit die Fräse nicht auf den Lkw auffährt.

Beim Asphalteinbau signalisiert der Maschinenführer des Asphaltfertigers dem Lkw-Fahrer vor ihm, dass er sein Asphaltgut vollständig in den Asphaltfertiger umgeladen hat und Platz machen soll für den nächsten Asphalt-Lkw.

Wegen der Maschinenlautstärke im Bauort ist das Hupen die derzeit einzige Möglichkeit, dieses Zeichen sicher zu geben – und daher leider nicht ersetzbar.

Wegen der erforderlichen, erheblichen Verkehrseinschränkungen, werden Asphaltarbeiten nachts in der verkehrsarmen Zeit durchgeführt. Wir sind uns bewusst, dass dies für Anwohnerinnen und Anwohner eine große Belastung ist und danken im Voraus für Ihre Geduld.

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Autobahn Südbayern

Regensburg, 22. September 2025

Vorbereitende Arbeiten zum Brückenneubau

Die jetzt anstehenden Asphalterneuerungen sind vorbereitende Maßnahmen für die Verkehrsführungen auf der A 3 und der A 93, während in den kommenden Jahren das Kreuzungsbauwerk im Autobahnkreuz Regensburg neugebaut wird.

Aufgrund seines baulichen Zustands muss das Bauwerk erneuert werden. Mitte 2026 beginnen die Vorarbeiten mit dem Bau einer temporären Behelfsbrücke.

Terminhinweis

Änderungen an den genannten Zeiten können sich insbesondere bei Asphaltierungsarbeiten durch die Witterung jederzeit ergeben.



Mehr Informationen unter
[autobahnen-regensburg.de](https://www.autobahnen-regensburg.de)