

AnrainerInnen-Information

September 2017

Sperre der L2079 zwischen Hennersdorf und Achau

Für die Umlegung der Aspangbahn und der Errichtung einer neuen Bahnunterführung muss die Hennersdorferstraße (L2079) zwischen Hennersdorf und Achau für den Straßenverkehr gesperrt werden. Die Zufahrt bis zur Querung der Aspangbahn mit der Hennersdorferstraße ist möglich.

Diese Sperre erfolgt im Zeitraum von

04. September bis 23. September 2017

Der Straßenverkehr wird in diesem Bereich umgeleitet:



Welche Arbeiten erfolgen?

Die Eisenbahnkreuzung mit der Aspangbahn wird aufgelassen und abgetragen.

Danach erfolgen die Anschlussarbeiten zur Verschwenkung der neuen Bahntrasse inklusive aller dafür erforderlichen Arbeiten wie Kabelarbeiten, Vorschotterung, Errichtung einzelner Stützbauwerke, Böschungssicherungen, Wirtschaftswege, Zugangsstiegen, Gleisverlegung und technische Ausrüstung des Streckenabschnittes.

Haben Sie noch Fragen?

Sollten Sie Fragen zu den Bauarbeiten haben, wenden Sie sich bitte an unseren Ombudsmann unter der Telefonnummer 0664/88 69 41 25 (Montag – Donnerstag 8:00 – 15:00 Uhr, Freitag 8:00 – 12:00 Uhr).

Informationen finden Sie auch unter infrastruktur.oebb.at/pottendorfer-linie oder Sie besuchen uns in der Infobox neben dem Bahnhof Achau: ÖBB-Baubüro Pottendorfer Linie, Laxenburger Straße 2, 2481 Achau.

Um den Ausbau der Pottendorfer Linie planmäßig voranzutreiben wird im oben genannten Zeitraum die Strecke der Aspangbahn zwischen dem Bahnhof Wien Hauptbahnhof und der Haltestelle Traiskirchen gesperrt. Ein Schienenersatzverkehr mit Bussen wird eingerichtet.

Nähere Fahrplanauskünfte erhalten Sie unter Scotty, auf Plakaten in den Bahnhöfen, unter oebb.at und beim ÖBB-Kundenservice unter 05-1717.

Mit 4. September 2017 endet die zweimonatige Sperre der Pottendorfer Linie und die Strecke ist für Züge wieder frei befahrbar. Wir bedanken uns bei allen AnrainerInnen und Anrainern sowie bei unseren Fahrgästen für Ihre Geduld und Ihr Verständnis für diese Maßnahme!

Wir bauen für Sie – eine moderne, umweltfreundliche Bahn.