

I-PJ-RME-EPP · Bahnhofstrasse 12 · 4600 Olten

An die Anwohnerinnen und Anwohner  
westlich des Bahnhofs Dulliken

Olten, im August 2015

### **Weicheneinbau westlich des Bahnhofs Dulliken**

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Wir bauen im Rahmen des Projekts Vierspurausbau Olten–Aarau (Eppenbergtunnel) westlich des Bahnhofs Dulliken, zwischen Bahnhof und Grundstrasse, sechs neue Weichen ein.

Wegen des dichten Zugverkehrs tagsüber und unter der Woche müssen wir die Haupt- und Nacharbeiten während folgenden Wochenenden und Nächten ausführen:

- **Dienstag, 25. August, bis Mittwoch, 23. September 2015;**
  - Hauptarbeiten an vier Wochenenden, jeweils von Freitagnacht bis Montagmorgen;
  - Vorbereitungsarbeiten jeweils in verschiedenen Nächten werktags.

Die Maschinen und die Alarmmittel, welche zum Schutz der Arbeiter unumgänglich sind, verursachen unvermeidlich Lärm. Die Arbeiten haben jedoch keine Auswirkungen auf den Fahrplan des Regionalverkehrs. Im Fernverkehr haben sie zwischen Zürich und Basel teilweise Umleitungen und Zugsausfälle zur Folge. Weitere Informationen zu den Nacharbeiten und ihren Auswirkungen finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens.

Dank den zusätzlichen Weichen können die Züge die Gleise künftig flexibler nutzen und die zusätzlichen Kapazitäten des Vierspurausbaus ab Ende 2020 noch besser ausschöpfen. Das hilft mit, mehr Verbindungen zu ermöglichen und dient der Pünktlichkeit.

Wir bemühen uns, den Lärm und die Einschränkungen so gering wie möglich zu halten und bitten um Ihr Verständnis.

Freundliche Grüsse



Markus Gerber  
Projektleiter SBB

### Nacharbeiten für Weicheneinbau westlich des Bahnhofs Dulliken

Datum	Art der Arbeiten
<b>Di/Mi, 25./26.8., bis Mi/Do, 26./27.8.2015</b>	Nacharbeit von 22.00 bis 05.00 Uhr: Kürzen der Betonschwellen (Schneidarbeiten), um Platz für die Weichen zu schaffen.
<b>Fr, 28.8., 23.00 Uhr, bis Mo, 31.8.2015, 05.00 Uhr</b>	Durchgehend Nacht- und Tagarbeit: <b>Weicheneinbau</b> und Schotterstopfungen zum Justieren der Weichenlage.
<b>Fr, 4.9., 23.00 Uhr, bis Mo, 7.9.2015, 05.00 Uhr</b>	Durchgehend Nacht- und Tagarbeit: <b>Weicheneinbau</b> und Schotterstopfungen zum Justieren der Weichenlage.
<b>Mo/Di, 7./8.9., bis Mi/Do, 9./10.9.2015</b>	Nacharbeit von 22.00 bis 05.00 Uhr: Schweissarbeiten.
<b>Do/Fr, 10./11.9.2015</b>	Nacharbeit von 22.00 bis 05.00 Uhr: Kürzen der Betonschwellen (Schneidarbeiten), um Platz für die Weichen zu schaffen.
<b>Fr, 11.9., 23.00 Uhr, bis Mo, 14.9.2015, 05.00 Uhr</b>	Durchgehend Nacht- und Tagarbeit: <b>Weicheneinbau</b> und Schotterstopfungen zum Justieren der Weichenlage.
<b>Mo/Di, 14./15.9., bis Mi/Do, 16./17.9.2015</b>	Nacharbeit von 22.00 bis 05.00 Uhr: Schweissarbeiten.
<b>Fr, 18.9., 23.00 Uhr, bis Mo, 21.9.2015, 05.00 Uhr</b>	Durchgehend Nacht- und Tagarbeit: <b>Weicheneinbau</b> und Schotterstopfungen zum Justieren der Weichenlage.
<b>Mo/Di, 21./22.9., bis Di/Mi, 22./23.9.2015</b>	Nacharbeit von 22.00 bis 05.00 Uhr: Nachträgliche Schotterstopfungen zum Justieren der Weichenlage.

Die Terminangaben basieren auf dem heutigen Wissensstand. Bei unvorhersehbaren Ereignissen (Wetter usw.) kann das Programm kurzfristig angepasst werden.

Die Arbeiten haben keine Auswirkungen auf den Fahrplan des Regionalverkehrs. Änderungen gibt es jedoch im Fernverkehr. An den ersten beiden Wochenenden werden die Nonstop-Züge Basel SBB–Zürich HB in beiden Richtungen via Fricktal umgeleitet, an den letzten beiden Wochenenden nur die Nonstop-Züge von Zürich HB in Richtung Basel.

An den beiden Samstagen, 29. August und 5. September 2015, fallen zusätzlich die Interregio-Züge Zürich–Aarau–Liestal–Basel zwischen Aarau und Basel SBB aus. Sie werden bis Olten verlängert. In der Gegenrichtung verkehren sie ab Olten. Reisende von und nach Sissach und Liestal benutzen die S3-Züge von und nach Olten.

Die SBB empfiehlt den betroffenen Fernverkehrsreisenden, vor der Fahrt den Online-Fahrplan ([www.sbb.ch](http://www.sbb.ch)) oder die SBB Mobile App zu konsultieren.

### Kontakt

Für Fragen zu den Arbeiten steht Ihnen zur Verfügung:

- Markus Gerber, Projektleiter, SBB Infrastruktur
- Telefon: 051 229 64 98 / E-Mail: [eppenbergs@sbb.ch](mailto:eppenbergs@sbb.ch)
- Weitere Informationen zum Gesamtprojekt: [www.sbb.ch/eppenbergs](http://www.sbb.ch/eppenbergs)