

Anwohnerinfo Vierspurausbau Liestal

März 2022



SBB CFF FFS

Seltisbergerbrücke bis Frenkenbrücke: Intensivbauphase Gleis- und Weicheneinbau Anfang April 2022

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Von 1. April bis 5. April 2022 steht die nächste Intensivbauphase zwischen Seltisbergerbrücke und Frenkenbrücke an. In dieser bauen wir vier Weichen und zusätzliche Gleise ein. Im Einwohnerschreiben von Ende Februar haben wir Sie über diesen Termin informiert.

Wir sind uns bewusst, die Arbeiten sind teils sehr laut. Das haben uns die Rückmeldungen zur ersten Intensivbauphase im Februar 2022 gezeigt. Wir bedauern dies und wollen Sie deshalb ab sofort noch detaillierter vorinformieren, wann in diesen Phasen wo laute Arbeiten geplant sind. Die entsprechenden Angaben finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens.

Vom 18. April bis 2. Mai 2022 steht zudem eine weitere Intensivbauphase an, diesmal im Bereich zwischen dem ehemaligen Bahnübergang Schwieri (ca. ab Höhe Quellenweg) und der Frenkenbrücke. Wir werden auch im Vorfeld dieser Phase detaillierter über die geplanten Arbeiten informieren, dies via der folgenden Webseite:

- www.sbb.ch/bauarbeiten

Auf dieser Webseite können Sie unter «Aktuelle Bauarbeiten» einerseits mit dem Stichwort «Liestal» alle aktuellen Lärmanzeigen zu Liestal abrufen. Andererseits haben Sie die Möglichkeit, einen Newsletter für die Region Basel zu abonnieren. So erhalten Sie die Lärmanzeigen auch direkt per E-Mail.

Nach der Intensivbauphase vom 18. April bis 2. Mai führen wir bis 21. Mai 2022 während einzelnen Nächten nachträgliche Gleisarbeiten aus. Laut sind dabei insbesondere die Schotterstopfarbeiten. Mit diesen Stopfungen regulieren, beziehungsweise justieren Gleisbauzüge die Lage der neuen Gleise und Weichen nach. Über die genauen Termine werden wir Sie via dem Einwohnerschreiben von Ende April informieren sowie detaillierter via www.sbb.ch/bauarbeiten.

Wir hoffen, die Informationen helfen Ihnen zumindest ein wenig und entschuldigen uns für den Lärm. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Ihr SBB Bauprojektteam

SBB AG

Infrastruktur, Projekte Olten
Bahnhofstrasse 12 · 4600 Olten
Tel. +41 51 229 64 64 (Sekretariat)
ausbau.liestal@sbb.ch · www.sbb.ch/liestal

Baubereiche

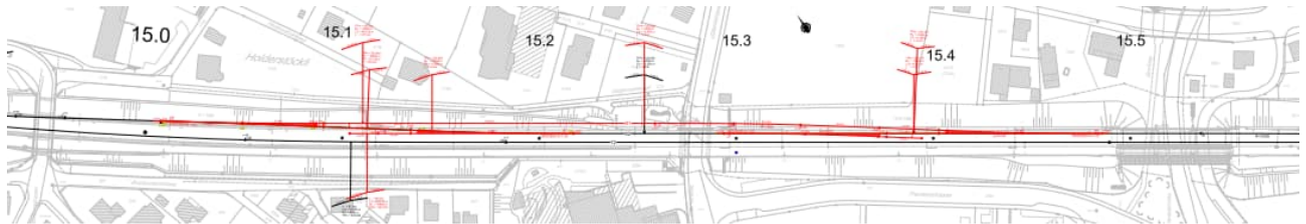


Tabelle Arbeiten

Datum/Zeit	Was	Bereich	lärmintensiv
Fr, 1.4., ca. 22.30 Uhr, bis Sa, 2.4.2022, ca. 04 Uhr	Vorbereitungsarbeiten, Gleisverlaschungen entfernen, Joche ausbauen und seitlich deponieren, Arbeiten für die Fahrleitung	15.0-15.25	teils/ja
Sa, 2.4., ca. 04 Uhr bis ca. 12 Uhr	Ausbau und Verlad von Gleisschotter, Einbau von zwei Weichen	15.0-15.25	ja
Sa, 2.4.2022, ca. 09 Uhr bis ca. 14 Uhr	Vorbereitungsarbeiten, Gleisverlaschungen entfernen, Joche ausbauen und seitlich deponieren	15.25-15.50	teils/ja
Sa, 2.4.2022, ca. 14 Uhr bis ca. 23.30 Uhr	Ausbau und Verlad von Gleisschotter, Einbau von zwei Weichen	15.25-15.50	ja
So, 3.4.2022, ca. 01 Uhr bis ca. 04 Uhr	Schotterablad für die neuen Gleise und Weichen	15.0-15.50	teils/ja
So, 3.4.2022, ca. 04 Uhr bis ca. 15 Uhr	Regulieren der neuen Gleise und Weichen mittels Schotterstopfungen, inklusive zusätzlicher Schotterablad	15.0-15.50	ja
So, 3.4.2022, ca. 19 Uhr bis 00 Uhr	Prüfarbeiten für die Sicherungsanlage	15.0-15.50	nein
Mo, 4.4.2022, ca. 00 Uhr bis ca. 05 Uhr	Arbeiten an der Fahrleitung	15.0-15.50	nein
Mo, 4.4., ca. 23 Uhr, bis Di 5.4.2022, ca. 04.30 Uhr	Regulieren der neuen Gleise mittels Schotterstopfungen, inklusive zusätzlicher Schotterablad und Ablad von Schienen für die nächste Phase	15.0-15.50	ja

Die Terminangaben basieren auf dem heutigen Planungsstand. Zwischenzeitliche Änderungen sind leider teilweise unvermeidbar. Wenn immer es der zeitliche Vorlauf zulässt, vermerken wir die Änderungen auf www.sbb.ch/bauarbeiten. Bei unvorhersehbaren Ereignissen, wie ungünstigen Wetterbedingungen oder Maschinendefekten, kann das Programm kurzfristig angepasst werden.

SBB AG

Infrastruktur, Projekte Olten
Bahnhofstrasse 12 · 4600 Olten
Tel. +41 51 229 64 64 (Sekretariat)
ausbau.liestal@sbb.ch · www.sbb.ch/liestal