



Neubau Bushaltestelle Bahnhof Buckten

Baustelleninformation

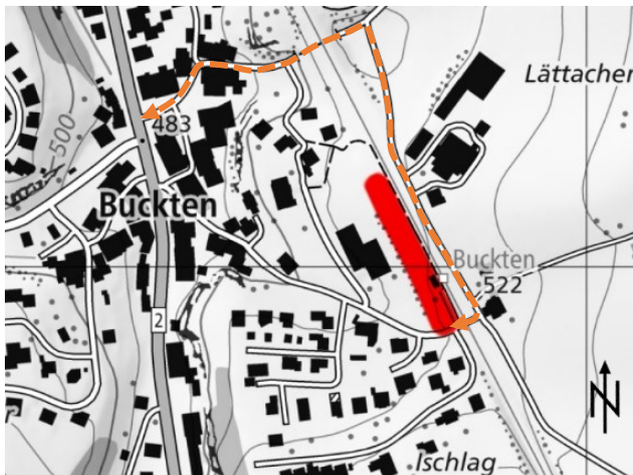
Baubeginn: Montag, 12. Mai 2025

Sehr geehrte Damen und Herren

Am Montag, 12. Mai 2025 beginnen die Bauarbeiten für den Neubau der Bushaltestelle beim Bahnhof in Buckten. Sie dauern voraussichtlich bis Ende August 2025.

Mit dieser Mitteilung möchten wir die Bevölkerung von Buckten über die geplanten Arbeiten und mögliche Einschränkungen während der Bauzeit informieren.

Örtlichkeit



Baustellenverkehr

Die Haupterschliessung der Baustelle erfolgt via Rebgasse/Neuweg/Schlossgasse.

Die Durchfahrt Neuhof-Rebgasse wird mittels Lichtsignalanlage geregelt.

Während den Bauarbeiten werden Baustellenfahrzeuge die Durchfahrt via Bahnübergang nutzen.

Öffentlicher Verkehr

- Die Bushaltestelle beim Bahnhof Buckten wird weiterhin von der Buslinie 109 bedient.
- Der Bahnverkehr von Buckten ist von den Bauarbeiten nicht betroffen.

Was wird gebaut?

Das Projekt umfasst den Neubau einer Bushaltestelle mit Zufahrt, Haltebereich, Wendepplatz und Busperron auf dem Gelände der SBB.

Auswirkungen und Hinweise für die Anwohnerschaft

- Der Zugang zu den angrenzenden Liegenschaften ist gewährleistet.
- Verkehrsbehinderungen und Wartezeiten aufgrund von Baustellenverkehr sind leider unvermeidlich.
- Die Arbeitszeiten sind werktags von 7 bis 12 Uhr und von 13 bis 17 Uhr. In Ausnahmefällen (z.B. bei Betonarbeiten, Belageinbauten etc.) können auch Bauarbeiten ausserhalb dieser Zeiten erforderlich werden.

Zuständigkeiten und Auskunftspersonen

Bauherr Kanton Basel-Landschaft

Tiefbauamt BL, Projektmanagement 061 558 54 28
Urs Oberli urs.oberli@bl.ch

Projekt- und Bauleitung:

HWS Ingenieurbüro AG 061 973 16 64
Jonas Funck jonas.funck@hwsag.ch
Karin Christen Hasler karin.christen@hwsag.ch

Bauunternehmung:

Rudolf Wirz AG 061 921 99 00
Marc Halbeisen m.halbeisen@rudolf-wirz-ag.ch

Bei Fragen oder Anliegen wenden Sie sich bitte an die oben genannten Ansprechpersonen.

Im Namen der Bauherrschaft bitten wir Sie um Verständnis für die Einschränkungen und den Baulärm.

Freundliche Grüsse
HWS Ingenieurbüro AG