

## Ausbau Publikumsanlagen Basel Bad Bf



Die Bahnsteige im Badischen Bahnhof wurden nach den Normen des deutschen Fernverkehrs gebaut und weisen eine Höhe von 76 cm auf. Die Fahrzeuge des Nahverkehrs haben jedoch eine einheitliche Einstiegshöhe von 55 cm. Um ein ebenerdiges Ein- und Aussteigen zu ermöglichen, wird die Höhe der vom Nahverkehr bedienten Bahnsteige entsprechend angepasst. Zudem werden neue Rampen sowie zusätzliche Aufzüge errichtet, um einen barrierefreien Zugang zu den Zügen zu gewährleisten.

Steckbrief

<b>Status</b>	Plangenehmigungsverfahren
<b>Angebot der trinationalen S-Bahn Basel</b>	Basel SBB – Basel Bad Bf –Zell (Wiesental); Basel Bad Bf – Freiburg (Breisgau) Hbf; Basel Bad Bf – Waldshut
<b>Investitionen</b>	CHF 38 Mio.
<b>Finanzierungsbeschlüsse</b>	<a href="#">FABI STEP AS 2035</a>
<b>Federführung</b>	<a href="#">Bundesamt für Verkehr (BAV)</a>
<b>Eisenbahninfrastrukturunternehmen</b>	<a href="#">DB Netz AG/BEV</a> , <a href="#">DB Station&amp;Service AG</a>
<b>Baubeginn</b>	2022
<b>Geplante Fertigstellung</b>	2026

Weitere Informationen

Standberichte zur Umsetzung des Behindertengleichstellungsgesetzes BehiG (BAV)  
<https://www.bav.admin.ch/bav/de/home/allgemeine-themen/barrierefreiheit.html>

Geschäftsstelle Agglo Basel  
 Emma Herwegh-Platz 2a  
 CH-4410 Liestal

Tel.: +41 61 926 90 50  
[www.trireno.org](http://www.trireno.org)

Stand: 18.05.2022