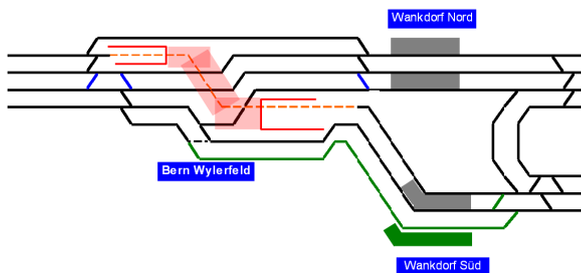


# Bern Wylerfeld: Entflechtung.



## Ausgangslage

Im Berner Wylerfeld, dem östlichen Zulauf des Bahnhofs Bern, vereinen sich die vielbefahrenen Bahnstrecken Olten/Biel–Bern und Thun–Bern. Die drei Spuren aus Olten/Biel und die zwei Spuren aus Thun münden in vier Spuren bis zum Bahnhof Bern. Entsprechend überschneiden sich teilweise die Fahrwege der Züge. Das schränkt die Kapazität ein und behindert den Angebotsausbau für die Kundinnen und Kunden im Fern- und Regionalverkehr.

## Projekinhalt

Das Projekt sieht ein einspuriges 300 Meter langes Unterquerungsbauwerk vor. Es unterquert vom Bahnhof Bern her gesehen zwischen dem Wylerfeld und der Haltestelle Bern Wankdorf Süd drei Spuren und führt in die Strecke nach Thun. Diese Entflechtung ermöglicht, dass sich Züge gleichzeitig auf unterschiedlichen Ebenen kreuzen können, ohne einander zu behindern. Um das Bauwerk erstellen zu können, sind umfangreiche Anpassungen an den Gleisen und an der Haltestelle Bern Wankdorf Süd (Linie Bern–Thun) nötig.

## Kosten

Die Entflechtung wird im Rahmen des Bahnausbauprogramms «Zukünftige Entwicklung der Bahninfrastruktur» ZEB realisiert ([www.sbb.ch/zeb](http://www.sbb.ch/zeb)). Die Projektkosten für die Entflechtung belaufen sich auf rund 270 Mio. Franken.

## Nutzen

Die Entflechtung sorgt für mehr Flexibilität und Pünktlichkeit. Zusammen mit den beiden Projekten zur Verkürzung der Zugfolgezeiten Gümligen–Thun und Bern Wankdorf–Bahnhof Bern ist sie ein Schlüsselprojekt für mehr Zug zwischen Bern und dem Berner Oberland. Weitere Infos: [www.s-bahn-bern.ch/ausbau](http://www.s-bahn-bern.ch/ausbau) und [www.zukunftbahnhofbern.ch](http://www.zukunftbahnhofbern.ch)

## Information

### SBB AG

Projekte Region Mitte  
Tannwaldstrasse 2 · 4601 Olten

### Rudolf Burri, Projektleiter

[rudolf.rb.burri@sbb.ch](mailto:rudolf.rb.burri@sbb.ch)  
[www.sbb.ch/bahnausbauten](http://www.sbb.ch/bahnausbauten) und [www.sbb.ch/zeb](http://www.sbb.ch/zeb)  
Medianfragen: [press@sbb.ch](mailto:press@sbb.ch)

## Zeitplan

Termine	2011	2012	2013	2014	2015-2021
Vorprojekt	■	■			
Bauprojekt		■	■	■	
Plangenehmigung				■	■
Ausführung					■