

## Flachschwellen, Berlin (Deutschland)

Anwendung:	Flachschwellen auf Schotterbrücke
Gleislänge:	100 Meter
Eingesetztes Material:	Flachschwellen 12x26cm
Land:	Deutschland
Ort des Projektes:	Berlin
Eigentümer:	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)

### Projektbeschreibung:

Im Rahmen der Erneuerung des Bahnhofs Schlesisches Tor erneuerte die BVG auch den Oberbau der Schotterbrücke in Richtung Oberbaumbrücke, aufgrund der niedrigen Schotterdecke eigneten sich hierfür FFU-Flachschwellen mit einer Höhe von 12 cm. Diese sind zudem elektrisch isolierend, so dass der Einbau von Stromschienen problemlos möglich ist. Insgesamt wurden 159 Schwellen eingebaut.

