
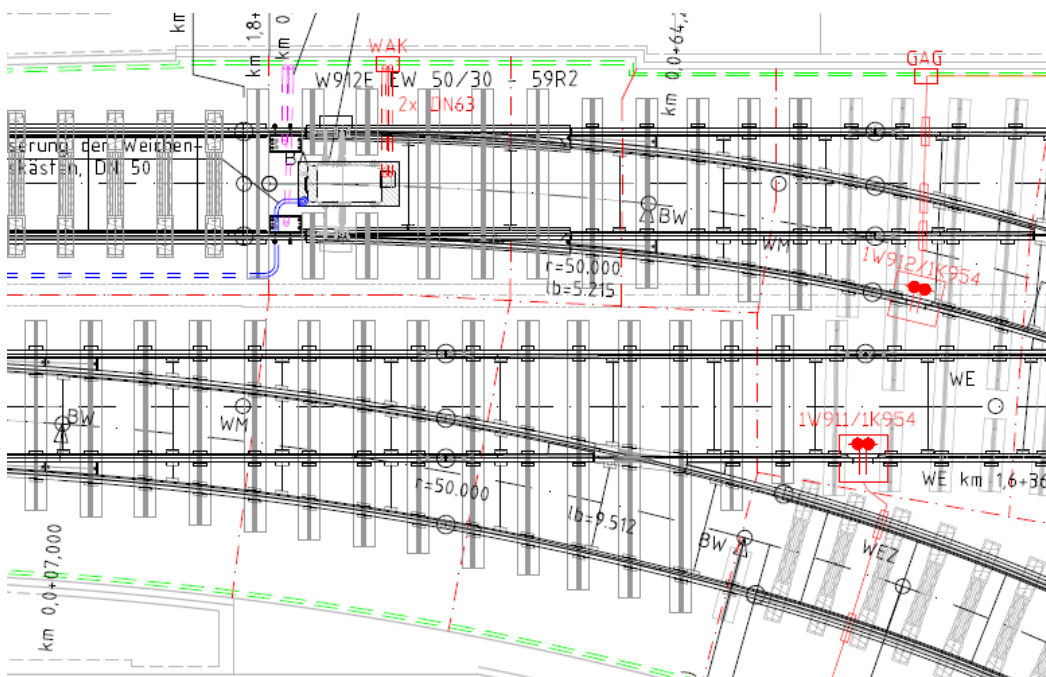


# Seminar Planung von B0Strab Weichen

 Präzision im Gleisbau – Von der Idee bis zur Ausführungsplanung



# Inhalt

Begleiten Sie uns auf eine zweitägige Expertenreise durch die komplexe Welt der Weichenplanung. Erfahren Sie alles über Grundlagen, Konstruktionsdetails und den Freigabeprozess – inklusive exklusivem Blick hinter die Kulissen der Fertigung.

Eine Nahverkehrsweiche ist weit mehr als nur eine Fahrwegverzweigung – sie ist ein hochkomplexes Bauteil, dessen Erfolg bereits in der frühen Planungsphase entschieden wird. Doch wie gelangt man sicher von der ersten Idee über die Ausschreibung bis hin zur finalen Ausführungsplanung?

Um diese Frage detailliert zu beantworten, laden wir Sie herzlich zu unserem zweitägigen Fachseminar „Planung von BOSTrab Weichen“ am 30. Juni und 01. Juli 2026 nach Leipzig ein.

Gemeinsam mit hochkarätigen Experten der Branche beleuchten wir den gesamten Lebenszyklus der Weichenplanung. Wir vergleichen Rillen- und Vignolweichen, vertiefen uns in Konstruktionszeichnungen und geben Ihnen wertvolle Tipps für die Ausschreibungen an die Hand. Ein besonderes Highlight erwartet Sie am Abend des ersten Tages: Ein exklusiver Blick hinter die Kulissen in der Fertigung des Weichenwerks der IFTEC.

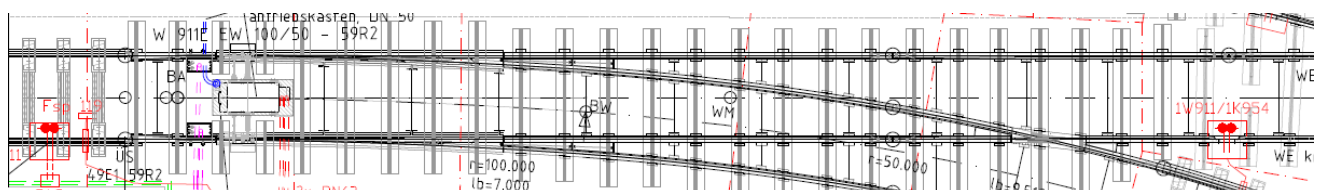
Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch und sichern Sie sich wertvolles Know-how für Ihre zukünftigen Projekte.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

- Praxisorientiert: Detaillierte Einblicke in Lph 1–5 der Weichenplanung.
- Technisch tiefgehend: Rillen- und Vignolweichen sowie deren Komponenten.
- Ausschreibungssicher: Tipps zur Erstellung von Leistungsverzeichnissen.
- Prüfkompetenz: Lernen Sie, Konstruktionszeichnungen fachgerecht zu prüfen und freizugeben.
- Networking & Exkursion: Besuch des Weichenwerks der IFTEC GmbH sowie gemeinsames Abendessen.

# Referenten

Jens Böcker, Hamburger Hochbahn  
Andreas Neukirch, STESAD, Dresden  
Klaus Nickel, BVG  
Maik Porsche, IFTEC GmbH, Leipzig  
Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität  
Falk Schröter, IFTEC GmbH, Leipzig  
Dr. André Theiler, PROSE, Berlin



# Programm

## 30. Juni 2026

11:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden – Begrüßung mit Mittagsimbiss
12:00 Uhr	Begrüßung
12:15 Uhr	Einführung in die Thematik, Karsten Reichenbacher
12:30 Uhr	Planung einer Weiche in den Lph 1-3, Andreas Neukirch
14:00 Uhr	Kaffeepause & Networking
14:30 Uhr	Konstruktionsdetails einer Rillenweiche, Maik Porsche Anforderungen und technische Möglichkeiten
15:15 Uhr	Konstruktionsdetails einer Vignolweiche, Jens Böcker Anforderungen und technische Möglichkeiten
16:00 Uhr	Kaffeepause
16:15 Uhr	Spurführung, Dr. André Theiler Geometrie und Sicherheit im Detail
17:15 Uhr	Planung der Weiche in der Lph 5, Andreas Neukirch
18:00 Uhr	Ende des ersten Seminartages

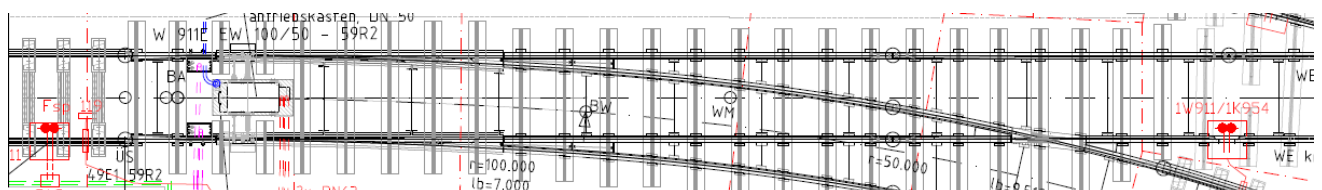
### Abendprogramm

18:30 Uhr	Abfahrt zum Weichenwerk der IFTEC
18:45 Uhr	Exklusive Besichtigung des Weichenwerks
20:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen & Ausklang

## 01. Juli 2026

09:00 Uhr	Begrüßung zum zweiten Tag
09:15 Uhr	Ausschreibung einer Weiche, Klaus Nickel Konstruktive Umsetzung im Prozess
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Prüfen einer Rillenweichen-Konstruktionszeichnung, Falk Schröter
11:15 Uhr	Prüfen einer Vignolweichen-Konstruktionszeichnung, Jens Böcker
12:00 Uhr	Implementierung der Konstruktionszeichnung in die Verkehrsanlagenplanung, Andreas Neukirch
12:30 Uhr	Ende Seminar

danach Mittagsimbiss



# Veranstaltungsort

Das Seminar findet im [Hotel Adina](#), Brühl 50, 04109 Leipzig statt.

Eine detaillierte Anfahrsbeschreibung finden Sie im Internet unter [Anfahrt Hotel Adina](#).

Für die Anreise mit der Bahn erhalten Sie Informationen unter [www.bahn.de](http://www.bahn.de) und [Leipziger Verkehrsbetriebe](#).

Wir haben Zimmerkontingente für Sie im Hotel Adina vorreserviert. Die Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst und auf eigene Rechnung vor.



Bitte geben Sie bei der Buchung das Kennwort: Weichenplanung an.

# Teilnahme und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.180 Euro pro Person.

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte das Anmeldeformular unter dem [Link](#) oder den QR-Code:



# Kontakt

Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität, Tel. 0721/9712186, [info@werkstadtmobilitaet.de](mailto:info@werkstadtmobilitaet.de)

