

Seminar

Einbau von Gleiskonstruktionen im Nahverkehr



Beschreibung

Der Gesamtprozess „Einbau von Weichen und Gleiskonstruktionen im Nahverkehr“ ist geprägt von Anforderungen aus verschiedenen Perspektiven.

Für eine qualitätsgerechte und langlebige Bauausführung ist es erforderlich, diese Perspektiven ausreichend zu durchdringen, so dass die Anforderungen aufeinander abgestimmt und ihre Umsetzung gewährleistet werden können.

Die Komplexität dieser Anforderungen lässt diesen Prozess kompliziert erscheinen. Durch die Klärung der grundlegenden technischen Zusammenhänge und die Darstellung der Verantwortungsstruktur kann dieser Prozess greifbar und transparent gestaltet werden. Eine zentrale Rolle kommt dabei der Bauüberwachung zu, durch deren Wirken die Schnittstellen im Einbauprozess zu Nahtstellen im Projekt werden.

Das Seminarprogramm wendet sich an Projektleiter und Fachverantwortliche des Bauherren genauso, wie an Bauüberwacher aus Ingenieurbüros, Projektleiter und Bauleiter von Bauunternehmen sowie an diejenigen, die für die Erstellung der Liefer- und Leistungsverträge verantwortlich sind.

Neben der Erläuterung der fachlichen Perspektiven und Zusammenhänge bietet das Seminar mit der Besichtigung des Weichenwerkes der IFTEC einen praktischen Bezug und in den Pausen und während der Abendveranstaltung am ersten Tag auch breite Möglichkeiten zum Austausch der Teilnehmer und Referenten miteinander.

Inhalt

- Anforderungen aus Sicht von
 - Auftraggeber
 - Auftragnehmer
 - Bauüberwachung
- Voraussetzungen aus Oberbauarten
- Schnittstellen Tiefbau/Oberbau
- Verantwortungsstruktur im Projekt und beim Einbau von Gleiskonstruktionen
- Vermessung
- Konstruktive Zusammenhänge Weichen u. Gleiskonstruktionen
- Abnahme im Weichenwerk
- Schweißverfahren, Prüfung und Abnahme
- Vertragswerk (Vertragsrecht, Vergaberecht)
- Gewährleistungsabgrenzung

Referenten

Dr. Andreas Bahner, franz + partner rechtsanwälte mbB, Köln
Gunnar Philipp, Stephan Werner, Steuernagel Ingenieure GmbH, Frankfurt
Maik Porsche, IFTEC GmbH, Leipzig
Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität
Eric Ziegler, Stadtwerke Ulm (SWU)
Philipp Neubauer, VCDB Magdeburg
Jonas Schur, Leonhard Weiss, Plankstadt
Thomas Cerncic, Cerncic Schweiß- und Prüftechnik, Alkoven

Programm

25. Februar 2026

09:00 Uhr	Begrüßung	Karsten Reichenbacher
09:15 Uhr	Einleitung Seminarthema, Anforderungen aus Oberbauarten, Randbedingungen des Einbaus	Karsten Reichenbacher
09:45 Uhr	Anforderungen an Beschaffung, Planung und Ausschreibung von Gleiskonstruktionen	Eric Ziegler
10:45 Uhr	Kaffeepause	
11:15 Uhr	Anforderungen an die Lieferung und den Einbau von Gleiskonstruktionen	Jonas Schur
12:15 Uhr	Mittagspause	
13:15 Uhr	Anforderungen an den Einbau aus Sicht des Bauüberwachung	Philipp Neubauer
14:15 Uhr	Herstellung im Werk und Übergabe einer Gleiskonstruktion auf der Baustelle	Maik Porsche
15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:45 Uhr	Vertragliche Abgrenzung der Verantwortlichkeiten	Dr. Andreas Bahner
16:45 Uhr	Feedback	
17:15 Uhr	Fahrt zum Weichenwerk der IFTEC mit Besichtigung	
19:30 Uhr	Rückfahrt und Abendessen	

26. Februar 2026

09:00 Uhr	Begrüßung	
09:00 Uhr	Vermessungstechnische Anforderungen an den Einbau von Gleiskonstruktionen	Stephan Werner
10:30 Uhr	Kaffeepause	
11:00 Uhr	Oberbauschweißen in Konstruktionen	Thomas Cerncic
12:00 Uhr	Einbaumängel und deren Beurteilung	Dr. Andreas Bahner
13:00 Uhr	Zusammenfassung und Feedback danach Mittagsimbiss	Karsten Reichenbacher

Veranstaltungsort

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

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

Für die Anreise mit der Bahn erhalten Sie Informationen unter [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: Konstruktionen an.

Teilnahme und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt 1180 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