

19. - 20.05.2026, Kassel



**VDV Erfahrungsaustausch**  
Betrieb und Instandhaltung von Anlagen  
in Rillenkonstruktion

## Das Seminar

### VDV Erfahrungsaustausch Rillenkonstruktion

#### Gemeinsam für eine sichere Infrastruktur

VDV, VDV-Akademie und WerkStadtMobilität laden herzlich zum Erfahrungsaustausch rund um BOStrab-Rillenkonstruktionen ein. Im Fokus stehen Betrieb, Wartung und Instandhaltung von Weichenanlagen und deren Komponenten.

Der sichere und ordnungsgemäße Betrieb nach BOStrab in Rillenkonstruktionen steht im Mittelpunkt des Erfahrungsaustauschs.

Wir befassen uns dabei intensiv mit der Instandhaltung von Rillenweichen, Rillenkreuzungen und Rillenauszugsvorrichtungen.

Ziel der Veranstaltung ist es, von den Erfahrungen der Verkehrsbetriebe gegenseitig zu lernen und sich über das Vorgehen bei der regel- und turnusmäßigen Instandhaltung auszutauschen. Vertreterinnen und Vertreter der Industrie sowie Dienstleistungsunternehmen können hier ergänzend wertvolle Unterstützung und Input anbieten.

Am ersten Tag leiten Fachvorträge das Thema ein und vermitteln aktuelles Wissen. Am zweiten Tag arbeiten wir in sogenannten Marktständen in kleinen Gruppen an detaillierten Fragestellungen. Dabei sind Sie als Teilnehmende bzw. Teilnehmender gefragt: Bringen Sie Ihre Erfahrungen ein, berichten Sie aus Ihrem Unternehmen, wie Sie die Instandhaltung von Rillenkonstruktionen planen und realisieren, mit welchen Problemen Sie dabei konfrontiert sind und welche Lösungsansätze sowie spezielle Vorgehensweisen Sie innerbetrieblich oder gemeinsam mit Industrie und Dienstleistern entwickelt oder initiiert haben. Gerne können Sie Ihre eigenen Arbeits- und Verfahrensanweisungen zur Veranstaltung mitbringen.

Lernen Sie von Kolleginnen und Kollegen aus anderen Verkehrsbetrieben, der Industrie und von Dienstleistern, wie der Fahrweg noch effizienter gestaltet werden kann.

#### Themenschwerpunkte

- Instandhaltungsstrategien & Grundlagen
- Inspektion vs. Wartung
- Sicherheitsrisiken im Betrieb
- Fehlererkennung & -vermeidung
- Weichenkartei: Nutzen & Anwendung
- Spurführung & Quermaßtabelle
- Flachrille & Falschfahrt
- Schweißen, Schleifen, Reprofilieren
- Mechanische Instandhaltung von Weichenantrieben

#### Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte in der Instandhaltung von Rillenweichen, Rillenkreuzungen und Rillenauszugsvorrichtungen von Verkehrsbetrieben sowie von Dienstleistern und Industrie, die zusammen mit den Verkehrsbetrieben den Fahrweg von Straßenbahnen instand halten.

#### Teilnahmegebühr

Tagungspauschalen 990,00 € zzgl. MwSt.

Für Mitglieder der VDV-Akademie gilt der Sonderpreis von 940,00 € zzgl. MwSt.. Bildungsgutscheine der VDV-Akademie sind anrechenbar.

#### Anmeldeschluss

19. April 2026

Alle Informationen sowie die Möglichkeit zur  
**Anmeldung direkt über unsere Webseite**

[Zur Anmeldung](#)

Organisationspartner:

**VDV** Akademie



#### Ihre Anprechpartner

##### vor Ort

Dominik Bender  
Veranstaltungsmanager  
Team Veranstaltungsorganisation  
T +49 (0)160 99801559  
E [bender@vdv.de](mailto:bender@vdv.de)

#### Die VDV-Akademie ist Teil der VDV-Familie

und die Partnerin für Weiterbildung und Wissensvermittlung und -vernetzung in der gesamten Branche. Ihre Philosophie lautet: Sie haben den Bedarf, wir die Lösung. Entsprechend bietet die VDV-Akademie innovative Bildungsangebote und Branchenevents in den Bereichen Betrieb & Technik, Marketing & Vertrieb, Qualität & Recht, Personal & Bildung, Innovation & Zukunft sowie Gesundheit & Sicherheit an.

# Programm

Dienstag, 19.05.2026

## Vorläufe

ab 08:00 Uhr	<b>Registrierung mit Begrüßungskaffee</b>
09:00 Uhr	<b>Beginn und Begrüßung</b> <b>Karsten Reichenbacher</b> · Inhaber · WerkStadtMobilität
09:30 Uhr	<b>Regelwerke Instandhaltung des VDV</b> <b>Andreas Beck</b> · Fachbereichsleiter Bahnbau · Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	<b>Die Instandhaltung und die Strategie, Spurführung &amp; Quermaßtabelle, Schweißen, Schleifen, Reprofilieren</b> <b>Henry Schmidt-Pospich</b> · Gruppenleiter Fachplanung Fahrweg/ Fachverantwortlicher Ingenieur Fahrweg · Dresdner Verkehrsbetriebe AG
12:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:00 Uhr	<b>Die Weichenkartei Verwendung und Nutzen</b> <b>Henry Schmidt-Pospich</b> · Gruppenleiter Fachplanung Fahrweg/ Fachverantwortlicher Ingenieur Fahrweg · Dresdner Verkehrsbetriebe AG
13:45 Uhr	<b>Inspektion, Wartung und Störungsbehebung an elektrischen Weichen</b> <b>Alex Dobel</b> · Gruppenleiter · ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe AG
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	<b>Materialauswahl, instandhaltungsarme Beschaffung</b> <b>Klaus Nickel</b> · Stellvertretender Betriebsleiter Straßenbahn · Berliner Verkehrsbetriebe AöR
16:00 Uhr	<b>Erläuterung zu den Marktständen mit Impuls-vorträgen der Referenten</b>
16:45 Uhr	<b>Ende Veranstaltung erster Tag</b>
19:30 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen &amp; Networking</b> Die WerkStadtMobilität und VDV-Akademie laden Sie recht herzlich zu kühlen Getränken, einem leckeren Abendessen und guten Gesprächen ein

Mittwoch, 20.05.2026

## Exkursion, Marktstände & Austausch

09:00 Uhr	<b>Begrüßung zum 2. Tag am Hoteleingang</b> <b>Karsten Reichenbacher</b> · Inhaber · WerkStadtMobilität
09:00 Uhr	Exkursion zum Betriebshof Wilhelmshöher Allee der KVG
10:30 Uhr	<b>Marktstände</b>
	<b>Schweißen</b>
	<b>Thomas Cernic</b> · Inhaber · Cernic Prüf- und Schweißtechnik
	<b>Messen und Prüfen</b>
	<b>Dr. Andreas Oberhauser</b> · Senior Manager · Global Rail Group GRG GmbH
	<b>Instandhaltungsstrategien</b>
	<b>Alex Dobel</b> · Gruppenleiter · ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe AG
	<b>Spurführung in Konstruktionen</b>
	<b>Henry Schmidt-Pospich</b> · Gruppenleiter Fachplanung Fahrweg/ Fachverantwortlicher Ingenieur Fahrweg · Dresdner Verkehrsbetriebe AG
	<b>Warten, pflegen und instandhalten von beweglichen Teile einer Weiche</b>
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:45 Uhr	<b>Fortführung der Marktstände</b>
12:30 Uhr	<b>Marktforum</b>
13:00 Uhr	<b>Feedbackrunde</b>
13:30 Uhr	<b>Gemeinsames Mittagessen</b> Alternativ stehen Ihnen Lunchtüten zur Verfügung.
14:15 Uhr	<b>Veranstaltungsende</b>

## Moderation



**Karsten Reichenbacher**  
Inhaber · WerkStadtMobilität

## Referierende

**Andreas Beck**  
Fachbereichsleiter Bahnbau ·  
Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)

**Thomas Cerncic**  
Inhaber · Cerncic Prüf- und Schweißtechnik

**Alex Dobel**  
Gruppenleiter · ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe AG

**Dr. Andreas Oberhauser**  
Senior Manager · Global Rail Group GRG GmbH

**Klaus Nickel**  
Stellvertretender Betriebsleiter Straßenbahn ·  
Berliner Verkehrsbetriebe AöR

**Henry Schmidt-Pospich**  
Gruppenleiter Fachplanung Fahrweg/ Fachverantwortlicher  
Ingenieur Fahrweg · Dresdner Verkehrsbetriebe AG