

---

# VDV Meisterfachgespräch DC-Bahnstromanlagen

---

03. und 04 November 2026 in München

---



# VDV Meisterfachgespräch DC-Bahnstromanlagen

Der Unterausschuss „Bahnstromversorgung“ des VDV-Ausschusses für Elektrische Energieanlagen (AEE) veranstaltet am 03. und 04. November 2026 in München ein Meisterfachgespräch in Zusammenarbeit mit den Stadtwerken München (SWM).

Ziel ist es, praxisrelevante Themen rund um den Betrieb und die Instandhaltung von DC-Bahnstromanlagen in Straßen-, Stadt- und U-Bahn-Systemen zu beleuchten und den fachlichen Austausch zu fördern.

Im Mittelpunkt des Meisterfachgesprächs stehen aktuelle Herausforderungen aus der betrieblichen Praxis sowie innovative Lösungsansätze. Profitieren Sie von kompaktem Fachwissen, direktem Erfahrungsaustausch und praxisnahen Einblicken:

## **Aktuelle Herausforderungen in Verkehrsunternehmen – mit Diskussion:**

- Störlichtbogen
- Kabeldiebstahlschutz
- Notbetrieb
  - Ersatz von alten Steuerungen
  - Zugbetrieb
- Asbest in Unterwerken
- Regelwerk DC-Bahnstromanlagen

## **Technikstationen – praxisnah und direkt anwendbar:**

- Mittelspannungs-Leistungsschalter & Schutzgeräte mit moderner Schutztechnik
- DC-Leistungsschalter & Schutzgeräte mit moderner Schutztechnik

- Prüfgeräte für DC-Leistungsschalter
- Fernwirktechnik & KRITIS: Anforderungen und Umsetzung in der Praxis
- Intelligente Kabelüberwachung
- Überspannungsableiter (A1/A2) / Spannungsbegrenzungseinrichtung (VLD)
- Digitale Instandhaltung – effizienter und zukunftssicher
- Infrastrukturdatenbanken als Grundlage moderner Betriebsführung

## **Exkursion – exklusive Einblicke in reale Anlagen der SWM:**

- U-Bahn-Gleichrichterwerk (Schaltanlagenraum)
- U-Bahn-Gleichrichterwerk (Traforaum)
- U-Bahn-Trennschaltstelle
- U-Bahn-Kuppelstelle
- Notstromaggregat
- Mittelspannungs-Bahnhofsversorgung
- Tram-Gleichrichterwerk
- Tram-Einspeisung in die Fahrleitung an der Oberfläche

Das Meisterfachgespräch bietet damit eine ideale Plattform für den Erfahrungsaustausch, die Vertiefung von Fachwissen und das Kennenlernen moderner Technologien im Bereich der DC-Bahnstromanlagen.

## **Zielgruppe**

Meister, Techniker, Vorhandwerker sowie Fachleute im Bereich DC-Bahnstromanlagen.

## **Alle Infos zur Veranstaltung**



<https://www.bekaseminare.de/index.php?module=010700&event=1180&viewId=1>

Organisiert von

**beka**



**Ihr Ansprechpartner vor Ort**  
Corinna Laimer

T +49 221 951449-22  
E [laimer@beka.de](mailto:laimer@beka.de)

## **Die beka ist seit Jahren starker Partner des VDV**

Neues entdecken, Qualifikation erlangen, Erfahrungen austauschen – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu schulen bedeutet immer auch, die Potenziale eines Unternehmens zu optimieren. Mit unserem vielfältigen Seminar- und Tagungsangebot unterstützen wir Sie dabei! Wir bieten Ihnen zukunftsorientierte Inhalte und praxisbezogene Themen, vermittelt von Expertinnen und Experten aus dem ÖPNV mit umfassendem Praxiswissen oder von impulsgebenden Spezialistinnen/Spezialisten aus anderen Branchen.

# Programm

Dienstag, 03.11.2026

ab 11:00 Uhr **Check-In mit Netzwerken und Fingerfood im Veranstaltungsort:**  
SWM Zentrale  
Emmy-Noether-Straße 2  
80992 München  
Innovationszentrum

## THEMENBLOCK

### Technikstationen

12:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des Gastgebers SWM**  
**Günther Grüner** · Stadtwerke München GmbH  
**Thomas Krapf** · Stadtwerke München GmbH

14:00 Uhr

**Mittelspannungs-Leistungsschalter & Schutzgeräte mit moderner Schutztechnik**

**DC-Leistungsschalter & Schutzgeräte mit moderner Schutztechnik**

**Prüfgeräte für DC-Leistungsschalter**

**Fernwirktechnik & KRITIS: Anforderungen und Umsetzung in der Praxis**

**Intelligente Kabelüberwachung**

12:30 Uhr **Störlichtbögen: Risiken erkennen und sicher beherrschen**  
**Jonathan Hufgard** ·  
Stadtwerke München GmbH

**Überspannungsableiter (A1/A2) / Spannungsbegrenzungseinrichtung (VLD)**

**Digitale Instandhaltung – effizienter und zukunftssicher**

12:45 Uhr **Kabeldiebstahlschutz: Strategien zur Prävention und Überwachung**  
**Stefan Schlömer** ·  
Kölner Verkehrs-Betriebe AG

**Infrastrukturdatenbanken als Grundlage moderner Betriebsführung**

13:00 Uhr **Notbetrieb**  
**- Ersatz veralteter Steuerungssysteme**  
**- Sicherstellung des Zugbetriebs unter außergewöhnlichen Bedingungen**  
**Tobias Ortner-Jacoby** ·  
STOAG Stadtwerke Oberhausen GmbH,  
Oberhausen

17:50 Uhr

Rücktransfer zum Hotel

19:00 Uhr

gemeinsames Abendessen im Restaurant:  
**Münchner Stubn**  
Bayerstraße 35 - 37  
80335 München

13:15 Uhr **Diskussion**

13:30 Uhr Kaffeepause

13:45 Uhr **Vortrag zu den Technikstationen**  
**Günther Grüner** ·  
Stadtwerke München GmbH

# Programm

Mittwoch, 04.11.2026

08:00 Uhr	<b>Begrüßung der Teilnehmenden im Hotel:</b> Maritim Hotel München Goethestraße 7 80335 München	12:45 Uhr	Ende der Exkursion / Transfer zum Hotel
		13:20 Uhr	optionaler Mittagsimbiss
		14:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

## THEMENBLOCK

### Fachvorträge Teil 2

08:05 Uhr	<b>Umgang mit Asbest in Anlagen und Schalträumen</b> n.n.
08:25 Uhr	<b>Strukturierung des VDV Regelwerks 530 „DC-Bahnstromanlagen“</b> Dr. Marcel Manheller · Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
08:45 Uhr	<b>Diskussion</b>
09:25 Uhr	<b>Vortrag zur Exkursion</b> Günther Grüner · Stadtwerke München GmbH

## THEMENBLOCK

### Exkursion Sendlinger Tor

09:45 Uhr	<b>Transfer und Aufteilung in Gruppen</b>  <b>U-Bahn-Gleichrichterwerk (Schaltanlagenraum)</b>  <b>U-Bahn-Gleichrichterwerk (Traforaum)</b>  <b>U-Bahn-Trennschaltstelle</b>  <b>U-Bahn-Kuppelstelle</b>  <b>Notstromaggregat</b>  <b>Mittelspannungs- Bahnstromeversorgung</b>  <b>Tram-Gleichrichterwerk</b>  <b>Tram-Einspeisung in die Fahrleitung an der Oberfläche</b>
-----------	--

---

## Moderation



**Dr. Marcel Manheller**  
Verband Deutscher  
Verkehrsunternehmen  
(VDV)

**Günther Grüner**  
Stadtwerke München  
GmbH

**Stefan Schlömer**  
Kölner  
Verkehrs-Betriebe AG

---

## Referierende

**Mike Drescher**  
Hamburger Hochbahn AG

**Jonathan Hufgard**  
Stadtwerke München GmbH

**Denis Jarcevic**  
Kölner Verkehrs-Betriebe AG

**Thomas Krapf**  
Stadtwerke München GmbH

**Tobias Ortner-Jacoby**  
STOAG Stadtwerke Oberhausen GmbH, Oberhausen

---

# Informationen zur Stornierung, Umbuchung und zum Datenschutz

## Veranstaltungsort Tag 1

SWM Zentrale  
Emmy-Noether-Straße 2  
80992 München

## Veranstaltungsort Tag 2 und Hotel

Maritim Hotel München  
Goethestraße 7  
80335 München

## Hotelpreis pro Nacht

Die Übernachtungskosten inkl. Frühstück im Einzelzimmer betragen 145,- Euro zzgl. MwSt. pro Nacht.

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.230,- Euro zzgl. MwSt. pro Teilnehmer\*in.

Diese beinhaltet folgende Leistungen:

- Mittagsessen und Abendessen am 1. Veranstaltungstag
- Mittagsimbiss am 2. Veranstaltungstag
- Getränke zu den Mahlzeiten\*
- Kaffeepausen und Tagungsgetränke

## Anmeldung

Sie können sich auf unserer Homepage online anmelden. Als definitive Zusage erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung per E-Mail. Wenn Sie Fragen zur Anmeldung haben, finden Sie weitere Informationen in unseren FAQ auf unserer Homepage.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mehr Informationen zu unseren AGB finden Sie auf unserer Homepage [www.bekaseminare.de](http://www.bekaseminare.de).

## Anmeldeschluss ist der 20. Oktober 2026

\*Bitte beachten Sie, dass bei der Abendveranstaltung maximal drei alkoholische Getränke (Bier/Wein) pro Teilnehmer von der beka übernommen werden.