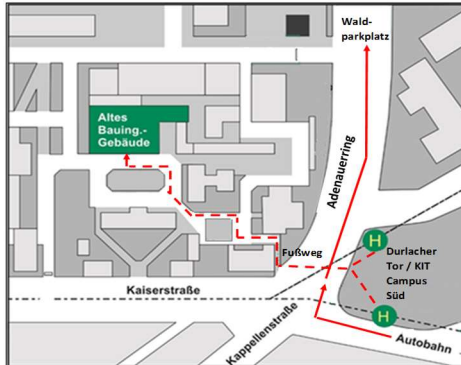


## Anreise



Mit der Straßenbahn als direkte Verbindung vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle "Durlacher Tor": Linie 2 (Richtung Wolfartsweier), Linie 4 (Richtung Jägerhaus oder Waldstadt), Linie S4 (Richtung Grötzingen/ Bretten/ Gölshausen). Fußweg ca. 3 Minuten zum Alten Bauingenieurgebäude. Wegen der Baumaßnahmen zur U-Strab kann es temporär zu Änderungen der Streckenführungen einzelner Linien kommen.

Mit dem Pkw von der A 5 über die Ausfahrt Karlsruhe-Durlach in Richtung KIT-Campus Süd bis zum Durlacher Tor, dann rechts in den Adenauererring abbiegen. Auf dem Adenauererring der Wegweisung zum Wald-Parkplatz folgen (Parkmöglichkeiten auf dem Campus Süd nur mit Einfahrtberechtigung).

**Bitte beachten Sie, dass es aufgrund umfangreicher Baumaßnahmen der U-Strab in Karlsruhe zu Verzögerungen bei Ihrer Anreise kommen kann.**

## Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Verwaltungen, Ingenieurbüros und der Industrie, Kolleginnen und Kollegen aus Lehre und Forschung sowie Studierende sind herzlich eingeladen.

## Anmeldung

Um uns die Vorbereitung zu erleichtern, bitten wir bei Teilnahme um eine kurze Antwort bis 15. Januar 2020

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## Veranstaltungsleitung

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)

Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos  
KIT-Campus Süd  
Otto-Ammann-Platz 1  
D-76131 Karlsruhe  
Telefon: +49 (0) 721 608-42240

## Organisation

Dr.-Ing. Matthias Zimmermann  
Telefon: +49 (0) 721 608-42244  
Fax: +49 (0) 721 608-45329  
E-Mail: matthias.zimmermann@kit.edu

[www.ise.kit.edu](http://www.ise.kit.edu)

## Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Universitätsbereich  
Kaiserstraße 12 | 76131 Karlsruhe

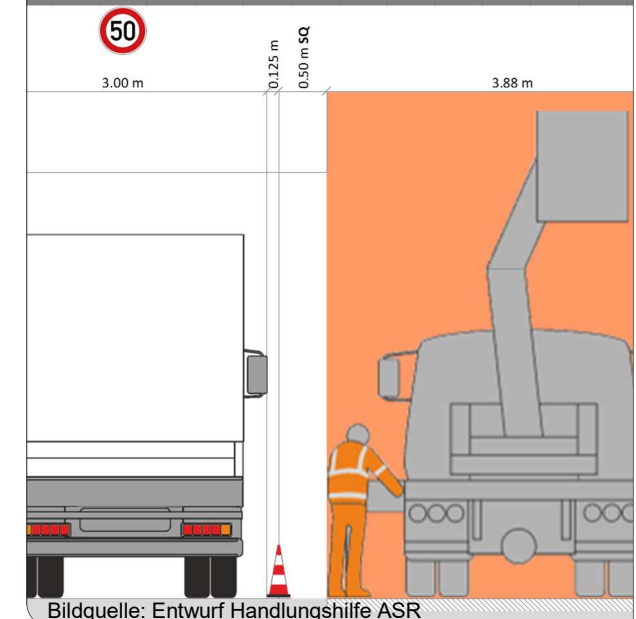
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

# Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

## Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen

22. Januar 2020

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



Bildquelle: Entwurf Handlungshilfe ASR

## Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

### Einladung

Wir wollen die positiven Erfahrungen aus den vergangenen Jahren zum Anlass nehmen und erneut zu einem Erfahrungsaustausch im Straßenbetrieb einladen.

Hierzu haben wir wieder aktuelle und – wie wir denken – sehr interessante Vorträge für Sie zusammengestellt.

Darüber hinaus lebt ein Erfahrungsaustausch durch intensive Diskussion. Hierfür ist im Anschluss an jeden Vortrag, vor der Pause und am Ende der Veranstaltung genügend Zeit vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ort:

Hörsaal 93

Altes Bauingenieurgebäude (Geb. 10.81)

KIT-Campus Süd (Universitätsbereich)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Datum:

Mittwoch, den 22. Januar 2020

Zeit:

13.30 bis ca. 17.00 Uhr

### Programm

ab 13.00 Uhr Begrüßungskaffee

**13.30 Uhr**

#### Einführung und Moderation

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos, ISE

**13.40 Uhr**

#### Straßen-Wetter-Informationen – Aktuelle Herausforderungen und praktische Umsetzung im Winterdienst

BOR Dipl.-Ing. Harald Claußen,  
Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg

**14.10 Uhr**

#### Aspekte der Eigenerzeugung von Sole

Dr. Franz Götzfried,  
Salt Research, Bad Wimpfen

**14.40 Uhr** Diskussion

**14.50 Uhr** Kaffeepause

**15.20 Uhr**

#### Neue Erkenntnisse und Empfehlungen zur Straßenreinigung

Dipl.-Geogr. Gerd Dahmen,  
Landesbetrieb Straßenbau NRW,  
Betriebssitz Gelsenkirchen

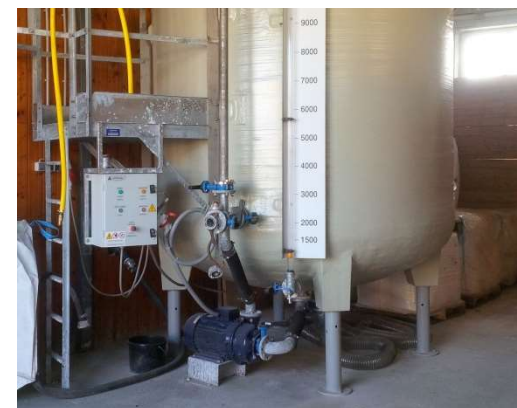
**16.00 Uhr**

#### Praktische Umsetzung der Arbeitsstättenregel ASR A5.2

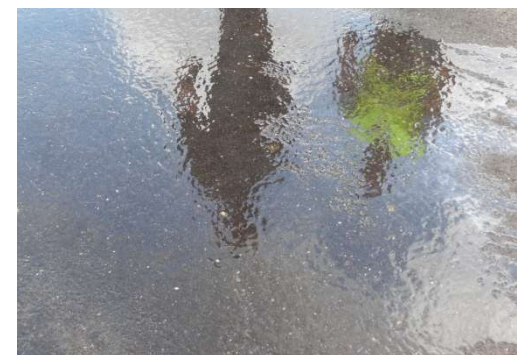
- **Grundzüge der Handlungshilfe für das Zusammenwirken von ASR A5.2 und RSA**  
Dr.-Ing. Matthias Zimmermann, ISE
- **Beispiele für die Anwendung der ASR A5.2 im Straßenbetriebsdienst**  
Philipp Riemer, M.Sc., ISE

**16.50 Uhr** Abschlussdiskussion

anschließend Kleiner Umtrunk



Soleerzeugung für Siedesalz (Bildquelle: Götzfried)



Ölfilmverunreinigung (Bildquelle: ISE)



Beispiel für Arbeiten außerhalb der Straßenfläche (Bildquelle: Entwurf Handlungshilfe ASR)