

# Anmeldung

Bitte bis zum 15.04.2026

Ich nehme am **fkks wissenstransfer** Erfahrungsaustausch KKS 2026 am Dienstag, den 12. Mai 2026, zu den neben stehenden Bedingungen teil:

Name/Titel:

Vorname:

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

eMail:

Abweichender Rechnungsempfänger:

eMail-Konto für den digitalen Rechnungsempfang:

Datum:

Stempel,  
Unterschrift

## Veranstaltungsbedingungen

Veranstaltungsort: Altes Rathaus Esslingen,  
Schickhardt-Halle,  
Rathausplatz 1, 73728 Esslingen.

Unkostenbeitrag: Der Unkostenbeitrag beträgt  
€ 375,00 zzgl. der gesetzlichen  
Mehrwertsteuer.

Veranstalter: fkks Fachverband Kathodischer  
Korrosionsschutz Service GmbH

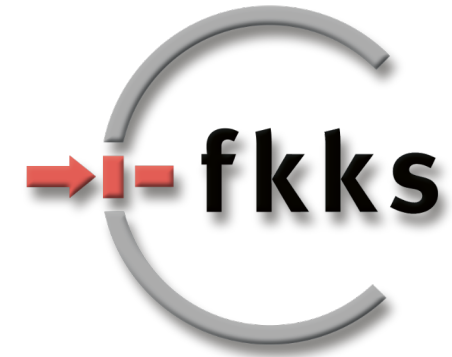
Anmeldung: bis spätestens 15.04.2026.

Wo und wie: Schriftlich bei der Geschäftsstelle  
des Fachverband Kathodischer  
Korrosionsschutz Service GmbH,  
Im Efeu 1/1, D-73728 Esslingen,  
Telefon +49 (0)711 919 927 20,  
eMail geschaeftsstelle@fkks.de

Teilnahme: Die Teilnahme ist nur nach  
bestätigter Anmeldung möglich.  
Sie erhalten eine schriftliche  
Bestätigung bis spätestens  
20.04.2026.

Abmeldung: Das Teilnahmeentgelt ist in voller  
Höhe zu zahlen, wenn die Abmel-  
dung nicht spätestens bis zum  
15.04.2026 schriftlich bei der  
Geschäftsstelle der Fachverband  
Kathodischer Korrosionsschutz  
Service GmbH eingegangen ist.

Änderungen: Vorbehalten.



fkks wissenstransfer

**Erfahrungsaustausch KKS  
erdverlegter Anlagen 2026**

12. Mai 2026

10:00 – 16:00 Uhr



Präsenzveranstaltung

**fkks wissenstransfer**  
**Erfahrungsaustausch KKS 2026**

**Inhalte**

Der Erfahrungsaustausch KKS ist die Weiterführung der Veranstaltungsreihe „Süddeutscher Erfahrungsaustausch KKS“, welche nun offen für alle Interessenten aus der KKS-Praxis an erdverlegten Anlagen ist.

Ein Erfahrungsaustausch lebt von der Mitwirkung aller Beteiligten. So können praxisrelevante Themen von den Teilnehmern vorgeschlagen werden. Die für die Veranstaltung ausgewählten Themen werden von Experten des fkks Fachbeirats angearbeitet und zur Diskussion gestellt.

**Ziele**

Ziel der Veranstaltung ist der Austausch von Erfahrungen und die Vermittlung von aktuellen Kenntnissen mit Schwerpunkt auf der Praxis beim KKS erdverlegter Anlagen. Ein großer Stellenwert wird dabei der offenen Diskussion eingeräumt, wo Fragen aus der täglichen Berufspraxis der Teilnehmer vorgestellt und diskutiert werden können.

**Zielgruppe**

Ingenieure, Planer, Ausführende und alle an praktischen Fragen und Problemlösungen interessierte Fachleute aller Kompetenzgrade nach DIN EN ISO 15257 im Anwendungsbereich erdverlegte Anlagen.

**Organisations-Komitee**

Jürgen Barthel  
juergen.barthel@streicher.de

Rainer Deiss  
r.deiss@netze-bw.de

Lars Janoschek  
janoschek.lars@swm.de

**Agenda für den fkks wissenstransfer**  
**Erfahrungsaustausch KKS 2026**

10:00 Uhr Begrüßung

**Fokusthema:**

Praktische Erfahrung bei der Anwendung der bestehenden Regelwerke im Rahmen der Planung von Nährungs- und Kreuzungsprojekten von erdverlegten Rohrleitungen mit HGÜ-Systemen?

10:15 – 11:00 Uhr Impulsvortrag Felix Wegener,  
TransnetBW GmbH

11:00 – 11:30 Uhr Pause

11:30 – 12:00 Uhr Impulsvortrag Kay Müller,  
ONTRAS Gastransport GmbH

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

**Weitere Themen:**

13:00 – 13:45 Uhr Welche Aufgaben ergeben sich für die Korrosionsschützer durch die Energiewende? Impulsvortrag Vincent Bürger, SWM - Stadtwerke München

13:45 – 14:30 Uhr Erfahrung mit verschiedenen Abgrenzeinheiten bei wechsellspannungsbeeinflussten Rohrleitungen – Vor- und Nachteile bei der praktischen Anwendung  
Impulsvortrag Jürgen Barthel, Max Streicher GmbH & Co. KGaA

14:30 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 15:45 Uhr KKS-Sachverständiger nach G 100 FG IX  
Impulsvortrag Rainer Deiss, Netze BW GmbH

15:45 – 16:00 Uhr Abschlussdiskussion

16:00 Uhr Verabschiedung und  
Veranstaltungsschluss

Moderation: Lars Janoschek, SWM - Stadtwerke  
München

Änderungen vorbehalten.

An die Geschäftsstelle der  
fkks Fachverband Kathodischer  
Korrosionsschutz Service GmbH  
Sitz Esslingen am Neckar  
Im Efeu 1/1  
D-73728 Esslingen

