

TRIFLEX  
SYMPOSIEN  
2026

FÜR ARCHITEKTEN,  
INGENIEURE UND  
PLANER



Unsere Veranstaltungspartner:



# NEUES AUS DEN REGELWERKEN – AUSWIRKUNGEN AUF PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

Regelwerke sind sowohl für Architekten als auch für Ausführende fester Bestandteil ihrer täglichen Arbeit. Sie bilden die Grundlage für eine fachgerechte Planung und Ausführung und gelten oftmals als anerkannte Regel der Technik. Diese zu kennen und rechtssicher anzuwenden ist von größter Bedeutung.

Im August 2025 ist die novellierte DIN 18531 erschienen. Ihr folgte im Januar dieses Jahres die neue Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie) vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks. Beide Regelwerke bilden die Grundlage für die Planung und Ausführung von Abdichtungen für Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge und unterschieden sich zuletzt in ihren Angaben. Ist bei den jetzigen Überarbeitungen der beiden Regelwerke eine inhaltliche Angleichung gelungen?

Ebenfalls im letzten Jahr ist der Entwurf zur DIN 1986-100 veröffentlicht worden, welcher Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke beschreibt. Darin ist das Kapitel zum Umgang mit Regenwasser vollständig neu überarbeitet worden. Erstmals werden Anforderungen an Retentionsdächer beschrieben. Was folgt daraus für die Planung?

Darüber hinaus sind noch zahlreiche weitere neue Regelwerke, Richtlinien und Merkblätter erschienen, unter anderem zur Abdichtung von barrierefreien Schwellen bei bodentiefen Tür- und Fensterelementen.

Gemeinsam mit unseren Partnern möchten wir die sich daraus ergebenden Veränderungen darstellen und gleichzeitig Lösungen für eine sichere Planung und Ausführung aufzeigen.



## Auf der Veranstaltung geben wir Ihnen unter anderem Auskunft:

- ✘ zur Auswahl regelwerkskonformer Abdichtungslösungen mit Flüssigkunststoff in Theorie und Praxis
- ✘ zu Gemeinsamkeiten und Unterschieden bei DIN 18531 vs. Flachdachrichtlinie
- ✘ zu geprüften barrierefreien Bauteillösungen und deren praktischer Umsetzung
- ✘ zur Entwässerungsplanung bei niveaugleichen Türschwellen
- ✘ zur Entwässerung von Retentionsdächern
- ✘ zu Wärme- und Schallschutz durch funktionale Bauteiltrennung
- ✘ zur Minimierung vertikaler Wärmebrücken
- ✘ zur Bedeutung von Regelwerken bei Planung und Ausführung aus rechtlicher Sicht

In der begleitenden Fachausstellung präsentieren wir Ihnen zudem aktuelle Informationen und laden zu ersten Gesprächen mit unseren fachkompetenten Ansprechpartnern ein. Nutzen Sie die Möglichkeit, hier aktuelles Fachwissen aus erster Hand zu erhalten.

Die Teilnahme an den Symposien ist für Sie kostenlos und die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme beantragt. Einen aktuellen Stand über die bewilligten Leistungspunkte können Sie jederzeit unter:

[www.triflex.com/de/triflex-symposien-2026](http://www.triflex.com/de/triflex-symposien-2026) einsehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



# ORTE & TERMINE

## Frühjahr 2026

**Dienstag, 21.04.2026 | Berlin**

Hotel Berlin  
Lützowplatz 17  
10785 Berlin

**Mittwoch, 29.04.2026 | Hamburg**

Gastwerk Hotel  
Beim Alten Gaswerk 3  
22761 Hamburg

**Dienstag, 19.05.2026 | Neu-Isenburg**

Hugenottenhalle  
Frankfurter Str. 152  
63263 Neu-Isenburg

**Donnerstag, 21.05.2026 | Erlangen**

Heinrich-Lades-Halle  
Rathausplatz 2  
91052 Erlangen

## Herbst 2026

**Mittwoch, 09.09.2026 | Leipzig**

Salles de Pologne  
Hainstraße 16/18  
04109 Leipzig

**Dienstag, 15.09.2026 | Hilden**

Stadthalle Hilden  
Fritz-Gressard-Platz 1  
40721 Hilden

**Dienstag, 22.09.2026 | Kornwestheim**

Das K – Kultur- und Kongresszentrum  
Stuttgarter Straße 65  
70860 Stuttgart

**Dienstag, 29.09.2026 | Minden**

Triflex Technologie- und Wissenszentrum  
Zum Industriehafen 8 / Ecke Karlstraße  
32423 Minden

**Dienstag, 29.09.2026 | Teams**

Live-Übertragung des Symposiums in Minden

# AGENDA

- 08:30 Uhr**    Ausstellungsbeginn / Begrüßungskaffee
- 09:30 Uhr**    Begrüßung und Eröffnung des Symposiums
- 09:45 Uhr**    **Abdichtungen aus Flüssigkunststoff  
im Kontext neuer Normen und Richtlinien –  
DIN 18531 vs. Flachdachrichtlinie**  
Triflex
- 10:30 Uhr**    **Aktuelle Regelwerke im Fokus der Entwässerung  
und Barrierefreiheit**  
ACO
- 11:15 Uhr**    **Einfaches Bauen durch funktionale Trennung  
im Einklang von Wärme- und Schallschutz sowie  
Barrierefreiheit**  
Schöck
- 12:00 Uhr**    Imbiss / Rundgang und Besuch der Fachausstellung
- 13:15 Uhr**    **Barrierefreie Schwellen sicher abgedichtet –  
von der Planung zur Ausführung nach Norm  
und darüber hinaus**  
SIEGENIA / Triflex
- 14:00 Uhr**    **Praxisvorführung: Barrierefreie Schwelle sicher  
abgedichtet mit Flüssigkunststoff**
- 14:30 Uhr**    Kaffeepause / Kommunikationsplattform
- 15:15 Uhr**    **Die Bedeutung von Regelwerken bei Planung  
und Ausführung aus rechtlicher Sicht**  
Kanzlei Dieckert, Berlin
- 16:00 Uhr**    Zusammenfassung und Verabschiedung

**Hinweis:** Die Reihenfolge der Vorträge kann je nach Veranstaltungsort variieren.

# ANMELDUNG

Jetzt anmelden und Plätze sichern.



**Alle Informationen finden Sie unter:**  
[www.triflex.com/de/triflex-symposien-2026](http://www.triflex.com/de/triflex-symposien-2026)

Für Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch, werktags von 08:00 bis 16:00 Uhr unter 0571 38780-700 gerne zur Verfügung. Oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: [symposien@triflex.de](mailto:symposien@triflex.de)

Alle Informationen zum Datenschutz finden Sie unter:  
<http://dataprotection.triflex.com/de/DSGVO-TKG.dt.pdf>

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass sowohl Triflex als auch die Kooperationspartner für eventuell anfallende Parkgebühren nicht aufkommen können.



# KOOPERATIONSPARTNER

## **Triflex – Ihr Spezialist für Abdichtungen und Markierungen.**

Triflex ist der führende europäische Spezialist für Flüssigabdichtungen und Kaltplastiken. Mit unseren hochwertigen Systemen dichten wir Dächer, Balkone und Parkdecks dauerhaft und sicher ab. Zusätzlich stellen wir in zahlreichen Speziallösungen kontinuierlich unsere Technologieführerschaft unter Beweis. Die Triflex Infrastrukturlösungen setzen Maßstäbe auf Straßen und Radwegen, in Hallen und Parkhäusern. Zuverlässigkeit, Serviceorientierung und Innovation sind Werte, die wir täglich für unsere Kunden leben und umsetzen.

## **ACO Gruppe.**

Hinter modernen Gebäuden stecken viele technologische und hygienische Anforderungen. Wir entwickeln durchdachte Gesamtkonzepte für die Entwässerung im, am und auf dem Gebäude. Mit dem ACO WaterCycle liefert ACO Systeme, mit denen sich Wasser sammeln und leiten, reinigen, speichern und schließlich wiederverwenden lässt. Ob in der Haustechnik Dusche, Großküche oder Dachfläche oder im Keller mit Lichtschachtsystemen sowie im GaLa – und Tiefbau mit Fassaden- und Freiflächenentwässerung – wir sorgen für nachhaltige Lösungen. Mit Erfahrung und Leidenschaft finden wir für Sie die rationellste und wirtschaftlichste Lösung, die alle fachlichen und Normativen Anforderungen erfüllt. Unser Auftrag: Wir gestalten die Zukunft der Entwässerung in der ACO Gruppe.

## **Schöck.**

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit ca. 1.000 Mitarbeitern in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Der Hauptsitz liegt in Baden-Baden am Fuße des Schwarzwalds, wo 1962 die Erfolgsgeschichte des Unternehmens begann. Firmengründer Eberhard Schöck nutzte sein Wissen und seine Baustellenerfahrung, um Produkte zu entwickeln, die den Bauablauf vereinfachen und bauphysikalische Probleme lösen. Diese Mission ist bis heute Fundament der Unternehmensphilosophie. Sie hat Schöck zum führenden Anbieter für zuverlässige und innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie Bewehrungstechnik werden lassen. Produkte von Schöck ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern nachhaltig die Bauqualität.

## **SIEGENIA – Systemlösungen für mehr Raumkomfort.**

SIEGENIA ist Raumkomfort mit Rundumblick. Bei der Produktentwicklung finden die Bedürfnisse und Trends der Zukunft und damit Aspekte wie Wohngesundheit, generationsübergreifendes Design, Sicherheit und smartes Wohnen Berücksichtigung für ganzheitliche Raumkomfort-Anwendungen und schaffen so 360° Raumkomfort. Ebenfalls im Fokus von 360° Raumkomfort steht das Thema Barrierefreiheit im Einklang von Funktion und Design. Der neue motorische Hebe-Schiebe Antrieb DRIVE axxent LS kombiniert eine komfortable Bedienung nach DIN-Vorgaben mit modernstem Design. Im Durchgangsbereich erfüllt die niveaugleiche 0-mm-Bodenschwelle für Hebe-Schiebe Elemente höchste barrierefreie Anforderungen. Nach der ift-Richtlinie MO-01/1 geprüfte Abdichtungsoptionen, unter anderem mit dem neuen Anschlussflansch, sorgen für Praxistauglichkeit. Damit wird SIEGENIA mit hochwertiger Beschlagtechnik und Bodenschwellen für Hebe-Schiebe-Elemente den vielfältigen Anforderungen an Barrierefreiheit gerecht.