

Zunehmend extreme Wetterereignisse erfordern immer komplexere Entwässerungskonzepte, die bis ins Detail durchdacht sein sollten.

Momentane Lösungen – die gerade in wasserführenden Bereichen, wie bei Rinnenkonstruktionen oder Punktabläufen nur mit Vergussmaterialien angeschlossen sind – halten oft den thermischen und mechanischen Belastungen der Parkbauten nicht stand. Korrosion der Bewehrung und Abplatzungen im Beton sind die Folge! Zusätzlich wirkt sich der Eintrag von Chloriden, im Zusammenspiel von Streugut und Feuchtigkeit, negativ auf die Stahlbetonkonstruktion aus, sodass Langzeitschäden entstehen.

Entwässerungsabläufe mit festen Beschichtungsflanschen, die mit rissüberbrückenden Abdichtungen aus schnellhärtenden PMMA-Flüssigkunststoffen eingedichtet werden, zeigen hier eine praxiserprobte Langzeitleistung auf. Diese Lösung ist dabei nicht nur mechanisch hoch belastbar und hält dabei den thermischen Bewegungen der unterschiedlichen Materialien stand, sondern ist auch gleichzeitig innerhalb weniger Stunden befahrbar, sodass kurze Sperrzeiten des Parkraums den Umsatz des Betreibers schmälern. Innovationen aus den Häusern ACO Passavant und Triflex bilden hierfür die Grundlage. Darüber hinaus bieten innovative PMMA-Systeme auch Lösungen auf Grundlage von OS 11 a/b- sowie OS 10- Zertifizierungen an, die Rissüberbrückung mit hoher Verschleißfestigkeit vereinen und hoch wirtschaftlich sind.

Hinweis zum Datenschutz:

Sie wurden von der ACO Passavant GmbH oder der TRIFLEX GMBH & CO KG eingeladen. Das Veranstaltungsmanagement wird zentral bei ACO durchgeführt und Triflex wird über die Teilnehmer informiert.

Für eine eindeutige Zuordnung ist somit auch ein Austausch von Adressen notwendig.

Wir bitten zu beachten, dass mit der Teilnahme auch ein Adressaustausch zwischen beiden Veranstaltern erfolgt.

Die Mitteilung, der von Ihnen in diesem Zusammenhang angegeben Daten erfolgt ausdrücklich auf freiwilliger Basis. Eine fortlaufende Verwendung oder die Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Im Unternehmen leiten wir Ihre Daten für einen reibungslosen Ablauf weiter. Ausführliche Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie unter:

www.aco-haustechnik.de/datenschutz und
www.triflex.com/de/datenschutz

ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11 c
36466 Dermbach
Tel.: 036965 819-0
schulungen@aco.com
www.aco-haustechnik.de

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden
Tel.: 0571 38780-0
info@triflex.de
www.triflex.de



Kompetenz in der Parkhausentwässerung

Einladung

Sicher abdichten und entwässern von Parkbauten

Web-Seminare September/Oktober 2020
Vor-Ort-Veranstaltungen November 2020

Vor-Ort-Veranstaltungen Wissen vertiefen

Termine

02. November 2020, Dorint Hotel Neuss
05. November 2020, H4 Hotel Hannover Messe
11. November 2020, Maritim Hotel Darmstadt
17. November 2020, Infinity Hotel München

- bis 12.00 Uhr** Anreise/Mittagsimbiss
- 12.45 Uhr** Begrüßung und Vorstellung
ACO Passavant und Triflex
- 13.15 Uhr** Herausforderungen an die Planung der
praxisgerechten Parkdeckentwässerung
Mathias Johr
- 14.15 Uhr** Kaffeepause
- 14.45 Uhr** Anforderungsgerechte Lösungen für
Parkhäuser und Tiefgaragen, Rampen
und Spindeln sowie Detaillösungen
Heinrich Winkler und Thomas Unterholzner
- 15.30 Uhr** Praxisvorführung anforderungs-
gerechter Detaillösungen
Romano Hörner
- 16.00 Uhr** Kaffeepause
- 16.30 Uhr** Anerkannte Regeln der Technik und
die damit in Zusammenhang
stehenden Haftungsfragen für Planer
und Ausführende
Thomas Herrig
- Anschaulich vermittelt Thomas Herrig den
richtigen Umgang mit den anerkannten
Regeln der Technik und möchte mit Ihnen die
Fragen klären, was bei Änderungen der
Normen passiert und welcher Zeitpunkt
für die Einhaltung gilt, um Haftungsfälle
mit erheblichen wirtschaftlichen Folgen zu
minimieren.
- 17.30 Uhr** Ende der Veranstaltung

Referenten



Mathias Johr
Technischer Referent
ACO Haustechnik



Thomas Herrig
Fachanwalt für Bau-
und Architektenrecht



Dipl.- Ing. Martin Mossau
Leiter Anwendungstechnik
Triflex KG



Romano Hörner
Anwendungstechnik
Triflex KG



Heinrich Winkler
Segmentmanager Parkhaus
Triflex KG



Thomas Unterholzner
Segmentmanager Parkhaus
Triflex KG

Anmeldung

Vor-Ort-Veranstaltung



<https://aco.me/FSParkdeckentwaesserung>

Wenn Sie noch Fragen haben, sprechen Sie uns an.
Tina Voll
Tel. 036965 819-307 – tina.voll@aco.com

Sie interessieren sich für das Thema, können aber nicht an
den Präsenzveranstaltungen teilnehmen?

Dann nutzen Sie doch die Möglichkeit sich schnell und kompakt
zu informieren. Wir führen an den u.g. Terminen Web-Seminare
durch. Für Ihre Anmeldung folgen Sie bitten dem AnmeldeLink:
www.triflex.com/de/triflex-webseminare

Termine

22. September 2020, 10.00 Uhr
08. Oktober 2020, 10.00 Uhr

Dauer

jeweils 90 Minuten

Themen/Vorträge

Herausforderungen an die Planung der praxisgerechten Parkdeckentwässerung

Wir geben einen Überblick über die Berechnung der Regenwas-
sermengen unterschiedlicher Parkflächen, u.a. frei bewitterte Park-
decks, Rampen, Tiefgaragen und deren Zufahrten, und zeigen auf,
wie ein praxisgerechter Ablauf oder eine Rinne ausgewählt wird.
Eine wichtige Rolle spielt auch das Ableiten dieses Regenwassers.
Mathias Johr

Anforderungsgerechte Lösungen für Parkhäuser und Tiefgaragen, Rampen und Spindeln sowie Detaillösungen

Parkhäuser und Tiefgaragen sind durch Regen- und Tauwasser,
Streusalz, Kraftstoffe und Öle stark gefordert. Rampen, Spindeln
und Zufahrten sowie Fugen und Details sind dabei besonders
anfällig. Innerhalb des Vortrages werden die unterschiedlichen
Systemlösungen aufgezeigt, bewertet sowie anforderungsgerechte
Lösungen präsentiert, die im Kontext zu den anerkannten Regeln
der Technik sowie zu über 40 Jahren Langzeit- Erfahrung vorliegen.
Martin Mossau

