



Einladung zum Seminar

RVS- und ÖBV Richtlinien – Abdichtung von Brücken und Verkehrsflächen aus Beton

Termin: **Donnerstag, 01. Oktober 2026**
13:30 Uhr bis 17:30 Uhr

Veranstaltungsort: **Villa Blanka**
Weiherburggasse 8, 6020 Innsbruck

Vortragender: **Hans-Peter Springinsfeld** ist allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger und seit vielen Jahren als Vortragender für den Sachverständigenverband, die Universität Innsbruck, IFB, WIFI, die BauAkademie und weitere Ausbildungsstätten tätig. Seine fachlichen Schwerpunkte liegen in Bauwerksabdichtung, Feuchtigkeits-technik, Wärmetechnik, Spenglerarbeiten und Bauspenglerarbeiten. Als Sachverständiger verbindet er die praktische Ausführung und Planung von Abdichtungs- und Spenglerarbeiten mit der technischen Bewertung von Schadensfällen und der gerichtstauglichen Aufbereitung von Befunden. Neben seiner Sachverständigentätigkeit ist er Geschäftsführer der Springinsfeld SV GmbH. Darüber hinaus ist er Landesinnungsmeister der Tiroler Bauhilfsgewerbe, Bundesberufsgruppensprecher der österreichischen Bauwerksabdichter und in technischen Gremien von Austrian Standards tätig.

Dieser Vortragsteil widmet sich der Abdichtung von Brücken, Parkdecks und anderen Verkehrsflächen aus Beton mit Polymerbitumenbahnen. Im Mittelpunkt stehen die einschlägigen RVS- und ÖBV Richtlinien, deren Aufbau, deren praktische Anwendung und die Qualitätssicherung von der Untergrundvorbereitung bis zur Abnahmeprüfung.

Ziel des Halbtages	Das Zusammenspiel aus Betonuntergrund, Abdichtungssystem, Schutzschicht, Fahrbahnaufbau, Prüfung und Dokumentation nachvollziehbar machen.
Besonders relevant für	Brücken, Parkdecks, Garagen, Freidecks, Rampen, Verkehrsflächen aus Beton und Sanierungen im Bestand.

Behandelt werden insbesondere:

- RVS 08.07.03 Ausführung und technische Vertragsbedingungen.
- RVS 11.06.81 Abnahmeprüfungen an Beton und Abdichtung
- RVS 15.03.11 Grundlagen und Begriffsbestimmungen
- RVS 15.03.12 Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen
- RVS 15.03.13 flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme
- RVS 15.03.14 Ausgleichs- und Instandsetzungsmörtel sowie RVS 15.03.15 Fahrbahnaufbau
- Untergrundvorbereitung, Betonfeuchte, Rautiefe, Abreißfestigkeit, Primer, erste und zweite Abdichtungslage, Schutzschichten, Prüflosgrößen und Vorgehen bei Nichterreichen von Prüfwerten

Kernsatz für die Ankündigung

Bei Brückenabdichtungen ist der Untergrund kein Vorzustand. Er ist Teil des Abdichtungssystems.

Praxisnutzen

Die RVS regeln nicht nur, welche Bahn verwendet wird. Sie regeln den Weg zur überprüfbareren Qualität - von der Vorbereitung über die Verlegung bis zur Abnahme und Dokumentation.

Seminarpreis: **€ 288,00** für Mitglieder
 € 384,00 für Nichtmitglieder
 Inkludiert sind Skriptum, Pausenbewirtung,
 und 20 % USt.

Anmeldung: office@gerichtssachverstaendige.at (mit Rechnungsanschrift)

Anmeldeschluss: **15. September 2026**

Die Teilnehmeranzahl ist beschränkt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Einlangens entgegengenommen.

Wir bitten um Verständnis, dass bei Stornierungen eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,00 fällig wird. Bei Stornierungen ab 7 Tage vor Seminarbeginn werden 50% des Seminarbetrages und bei Stornierung oder Nichterscheinen am Veranstaltungstag wird der volle Beitrag in Rechnung gestellt.

Mit Ihrer Anmeldung zu dieser Veranstaltung erklären Sie sich mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für Zwecke dieser Veranstaltung einverstanden und stimmen der Führung einer Unterschriftenliste zu.