

Salzachbrücke Mittersill

Stahlkonstruktion dank PMMA-Abdichtung dauerhaft dicht

Mittersill, 03.07.2026. Mit der neuen Fahrradbrücke über die Salzach in Mittersill wurde eine moderne Infrastrukturmaßnahme für den Radverkehr realisiert. Die leichte Stahlkonstruktion verbindet beide Ufer und verbessert so die regionale Mobilität nachhaltig. Um die empfindliche Konstruktion dauerhaft vor Witterungseinflüssen zu schützen und gleichzeitig eine Basis für den geplanten Asphaltbelag zu schaffen, entschieden sich die Verantwortlichen für ein System des Flüssigkunststoffspezialisten Triflex. Triflex AWS auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) bietet eine langlebige und sichere Grundlage für den anschließenden Aufbau.

Die moderne Fahrradbrücke im Salzachtal ist als schlanke, wirtschaftliche Konstruktion ausgeführt. Diese Bauweise stellt hohe Anforderungen an die eingesetzten Materialien. Neben einem zuverlässigen Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion musste eine Lösung mit geringer Aufbauhöhe und niedrigem Eigengewicht gefunden werden. Gleichzeitig war eine schnelle Ausführung gefordert, um die Bauzeit möglichst kurz zu halten.

Die Anforderungen im Überblick:

- dauerhafter Schutz der Stahlkonstruktion vor Feuchtigkeit und Korrosion
- geringe Aufbauhöhe bei minimalem Eigengewicht
- kraftschlüssige Haftung für den Asphaltbelag
- zügige und wirtschaftliche Ausführung

Herausgeber:
Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
A-4880 St. Georgen im Attergau
Tel +43 7667 21505
Fax +43 7667 21505-10
info@triflex.at
www.triflex.at

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999 54 70
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
www.presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Systemlösung Triflex AWS im Brückenbau

Für diese Anforderungen erweist sich das Triflex AWS System als passendes System. Es ist speziell für Abdichtungen unter Gussasphalt entwickelt und überzeugt durch seine Hitzebeständigkeit sowie die optimale Abdichtung auch komplexer Details und Fugen. Gleichzeitig sichert das vliesarmierte PMMA-System durch seine schnelle Reaktivität eine besonders effiziente Bauausführung. Gussasphalt kann bereits nach drei Stunden aufgebracht werden.

Die Vorteile von Triflex AWS:

- nachhaltige Abdichtung
- optimaler Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion
- geringe Aufbauhöhe und niedriges Eigengewicht
- sehr gute Haftung für Asphaltbeläge
- schnelle Verarbeitung und kurze Bauzeit
- systemintegrierte Detailausbildung

Effiziente Umsetzung in nur einem Tag

Die Ausführung übernahm die Firma Glas Dach Fassade Wimmer GmbH. In enger Abstimmung mit Triflex wurde die Abdichtungslösung geplant und umgesetzt. Die gesamte Fläche von 85 m² konnte innerhalb eines Arbeitstages vollständig abgedichtet werden. Nach der Reinigung des feuerverzinkten Stahluntergrundes mit Triflex Reiniger grundierten die Verarbeiter die Fläche mit Triflex Metal Primer. Anschließend wurden die Querfugen zwischen den Brückensegmenten mit Triflex Cryl Spachtel egalisiert und durch Schleppstreifen aus Triflex ProDetail inklusive Vlieseinlage verstärkt.

Herausgeber:
Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
A-4880 St. Georgen im Attergau
Tel +43 7667 21505
Fax +43 7667 21505-10
info@triflex.at
www.triflex.at

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999 54 70
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
www.presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Die Detailabdichtung in den Bereichen der Hochzüge wurde ebenfalls mit Triflex ProDetail ausgeführt. Anschließend erfolgte die Flächenabdichtung mit Triflex ProPark inklusive Spezialvlies. Nach der Aushärtung brachten die Verarbeiter eine zusätzliche Lage Triflex ProPark auf und streuten die Fläche dann im frischen Zustand mit Quarzsand ab. Diese Schicht dient dem Schutz der Abdichtung und eignet sich als Haftbrücke für den späteren Asphaltbelag.

Die Verarbeitungsschritte im Einzelnen:

- Reinigung des Untergrundes mit Triflex Reiniger
- Grundierung mit Triflex Metal Primer
- Verspachtelung der Fugen mit Triflex Cryl Spachtel
- Detailverstärkung mit Triflex ProDetail inkl. Vlieseinlage
- Detailabdichtung der Hochzüge mit Triflex ProDetail
- Flächenabdichtung mit Triflex ProPark inkl. Spezialvlies
- Abstreuerung mit Quarzsand (Körnung 0,7–1,2 mm) als Haftbrücke für Asphalt

Partnerschaftliche Zusammenarbeit als Erfolgsfaktor

Das Projekt wurde in enger Zusammenarbeit aller Beteiligten realisiert. Triflex war von Beginn an in die Planung eingebunden, unterstützte technisch sowie koordinativ und begleitete die Ausführung vor Ort. Die kontinuierliche Abstimmung sowie die Unterstützung durch Gebietsverkaufsleitung und Anwendungstechnik während der Verarbeitung trugen zum Projekterfolg bei.

Die Firma Glas Dach Fassade Wimmer GmbH entschied sich bewusst für das Triflex System. Ausschlaggebend war die hohe Produktqualität, die technischen Vorteile sowie die Sicherheit, auf eine umfassende Beratung und Betreuung zurückgreifen zu können. Das perfekte Zusammenspiel führte dazu, dass die neue

Herausgeber:
Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
A-4880 St. Georgen im Attergau
Tel +43 7667 21505
Fax +43 7667 21505-10
info@triflex.at
www.triflex.at

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999 54 70
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
www.presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation



Salzachbrücke in Mittersill nun dauerhaft vor Feuchtigkeit und Korrosion geschützt ist. Sie bietet eine sichere Verbindung für den Radverkehr – heute und in Zukunft.

(ca. 4.500 Zeichen)

Objektdaten:

Projekt: Salzachbrücke Mittersill

Verarbeitung: Glas Dach Fassade Wimmer GmbH, Mittersill

Untergrund: Stahlblech

System: Triflex AWS

Projektzeitraum: 05.-06.11.2025

Kontakt

Triflex GesmbH

Geschäftsführer Ing. Karl Hofer

Gewerbepark 1

A-4880 St. Georgen im Attergau

Tel +43 7667 21505

Fax +43 7667 21505-10

info@triflex.at

www.triflex.at

Herausgeber:
Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
A-4880 St. Georgen im Attergau
Tel +43 7667 21505
Fax +43 7667 21505-10
info@triflex.at
www.triflex.at

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999 54 70
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
www.presigno.de

Triflex, ein Unternehmen der bauchemischen Industrie, ist europaweit führend in der Entwicklung und Anwendung von qualitativ hochwertigen Abdichtungs- und Als Tochter der Follmann Chemie Gruppe ist das Mindener Unternehmen Triflex europaweit führend in der Bauchemie-Branche. Der Flüssigkunststoff-Hersteller hat sich auf die Entwicklung und Produktion qualitativ erstklassiger Abdichtungs- und Beschichtungssysteme spezialisiert. Die hochwertigen Systemlösungen, z. B. für Flachdächer, Balkone, Parkdecks und Infrastruktur

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation



sowie für die Markierung von Straßen und Radwegen, sind seit über 40 Jahren praxiserprobt. Im Fokus des Produktionsprozesses sowie der gesamten Unternehmensstruktur steht die Schonung der Umwelt sowie der effiziente Umgang mit Ressourcen. Für die Qualität seines Nachhaltigkeits-Engagements erhielt Triflex die Silber-Auszeichnung von EcoVadis – sie bescheinigt dem Unternehmen, dass es zu den besten 11 Prozent aller bewerteten Betriebe gehört. Zudem ist Triflex seit 2009 Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB e.V.). Der Flüssigkunststoffexperte arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen und entwickelt gemeinsam mit ihnen maßgeschneiderte Lösungen für einen optimalen Projekterfolg. Weitere Infos: www.triflex.com.



Herausgeber:
Triflex GesmbH
Gewerbepark 1
A-4880 St. Georgen im Attergau
Tel +43 7667 21505
Fax +43 7667 21505-10
info@triflex.at
www.triflex.at

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999 54 70
Telefax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53
E-Mail: pr@presigno.de
www.presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten