

## **Holzbauweise trifft leistungsfähige Triflex-Abdichtung Flüssigkunststoff dichtet Holzparkhaus dauerhaft ab**

**Eresing/Minden, 08.05.2026. Die HP11 GmbH hat 2025 für die Reverion GmbH aus dem bayrischen Eresing ein neues Produktionsgebäude in nachhaltiger Holzbauweise errichtet. Das angrenzende Parkhaus für die Mitarbeiter sollte dabei in identischer Bauweise zum Produktionsgebäude ausgeführt werden, wobei nachhaltige Gesichtspunkte eine maßgebende Rolle spielten. Die Firma Hörmann brachte dabei ihre Expertise im Holzbau ein und war für die Errichtung der Halle mit anschließendem Parkdeck einschließlich Abdichtung verantwortlich. Für die Flächenkonstruktion fiel die Entscheidung auf robuste CLT-Holzdeckenplatten, die mit dem PMMA-basierten Triflex ProPark langfristig abgedichtet wurden. Das neue Parkhaus umfasst eine Gesamtfläche von rund 700 m², bestehend aus einem Zwischengeschoss und einem Topdeck.**

Die Herausforderung bestand darin, eine Abdichtungslösung zu entwickeln, die den holztypischen Eigenschaften wie Harzaustritten und Plattenstößen gerecht wird und zugleich die konstruktiven Vorteile der CLT-Deckenplatten erhält. CLT-Holzdeckenplatten (Cross Laminated Timber) bestehen aus kreuzweise verklebten Holzlagen und zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeit, Formstabilität und ein geringes Eigengewicht aus. Die Abdichtung musste einen sicheren Haftverbund zum Holzuntergrund bieten und eine hohe Langlebigkeit unter Parkhausbeanspruchungen sichern. Nach intensiver objektspezifischer Prüfung in der Triflex-Anwendungstechnik kam ein Triflex-Systemaufbau zum Einsatz, dessen geringe Aufbauhöhe von nur 4-6 mm und Flächengewicht

Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
<https://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

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

Redaktion:  
presigno GmbH  
Content Marketing I PR  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5740  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<https://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

von etwa 8-12 kg/m<sup>2</sup> deutlich unter den Lasten vergleichbarer Gussasphaltaufbauten liegen. Schlanke Tragkonstruktionen, reduzierter Materialeinsatz und hohe Ressourceneffizienz gehen damit Hand in Hand mit hoher Funktionalität der Abdichtung.

## **Hochwertig, langlebig, einfach zu verarbeiten**

Die Umsetzung erfolgte in enger Abstimmung zwischen dem Bauherrn, der HP11 GmbH, vertreten durch Christian Priebe, dem Generalunternehmer Rudolf Hörmann GmbH & Co.KG und Triflex. Ein eigens erstelltes Holzmuster wurde für den gewählten Systemaufbau freigegeben. Mehrere Online-Abstimmungen sowie persönliche Beratungstermine vor Ort sicherten die funktionale Schnittstellenlösung zwischen Holztragwerk und Abdichtung. Der Verarbeiter Großmann & Stühmeier aus Bad Oeynhausen führte die Abdichtungs- und Beschichtungsarbeiten im Oktober und November 2025 durch.

Zunächst wurde der Untergrund mit einer Tellerschleifmaschine mit Holzschleifpapier vorbereitet, ehe die Grundierung mit Expoidharz inklusive Absandung verarbeitet wurde. Nach dieser Vorbehandlung der Holzuntergründe ging es an die Detail- und Flächenabdichtung. Für die Anschlüsse erwies sich das vliesarmierte Triflex ProDetail als geeignetes Abdichtungssystem. Das Spezialvlies, welches zwischen zwei Schichten des flüssigen Harzes eingebettet wird, gibt dem Material eine hohe dynamische Rissüberbrückung und stellt selbst an komplexen Geometrien eine dauerhafte Dichtigkeit sicher. Auf dem Topdeck fand das vollflächig vliesarmierte Parkflächen-Abdichtungssystem Triflex ProPark in der Variante 1 Anwendung. Für das Zwischendeck verwendeten die Verarbeiter Triflex ProPark in der Variante 2. Das System wurde eigens für Untergründe entwickelt, die hoher Beanspruchung, etwa den Schub- und

Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
<https://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

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

Redaktion:  
presigno GmbH  
Content Marketing I PR  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5740  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<https://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Scherkräften einfahrender Pkw, ausgesetzt sind. Das gem. OS10 & OS11a/b geprüfte System bewahrt das Bauwerk langzeitsicher vor eindringender Feuchtigkeit. Die Nutzschichten wurden entsprechend der Variante 1 und 2 differenziert ausgeführt. Das Zwischengeschoss erhielt eine Beschichtung mit Triflex Cryl M 264, während das Topdeck mit Triflex DeckFloor, inklusive Quarzsandeinstreuung im Überschuss und abschließender Versiegelung mit Triflex Cryl Finish 209 (RAL 7037) versehen wurde.

## **Langfristiger Oberflächenschutz**

Die Beschichtungsarbeiten der 700 m<sup>2</sup> großen Parkhausflächen konnte binnen kürzester Zeit rechtzeitig vor der einsetzenden Herbstperiode hergestellt werden. Das Ergebnis ist ein langfristig funktionstüchtiger Oberflächenschutz und demonstriert, dass Holzparkhäuser mit flüssigkunststoffbasierten Abdichtungssystemen technisch sicher, wirtschaftlich effizient und nachhaltig realisierbar sind. „Wir waren auf der Suche nach einer Lösung, die unsere nachhaltige Holzbauweise untermauert. Der Bau von Holzparkbauten ist bisher noch die Ausnahme. Wir sind sehr froh, mit Triflex einen hervorragenden Systempartner für diesen besonderen Bereich gefunden zu haben und werden diese Systemlösung bei zukünftigen Projekten offerieren“, sagt Marco Zinth von Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG.

ca. 4.500 Zeichen

## **Objektdaten:**

Projekt: Holzparkhaus, Eresing

Ausführung: Großmann & Stühmeier GmbH, Bad Oeynhausen

Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
<https://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

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

Redaktion:  
presigno GmbH  
Content Marketing | PR  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5740  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<https://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

# Presseinformation



**Untergrund: CLT-Holzdeckplatten**

**System: Triflex ProPark, Triflex ProDetail**

**Ausführungszeitpunkt: Oktober bis November 2025**

Als Tochter der Follmann 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 sowie für die Markierung von Straßen und Radwegen, sind seit über 45 Jahren praxiserprobt. Im Fokus des Produktionsprozesses sowie der gesamten Unternehmensstruktur steht die Schonung der Umwelt, der effiziente Umgang mit Ressourcen sowie der Arbeitsschutz. Unsere Vision ist es, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, die Zukunft schaffen. Wir konzentrieren uns auf unserem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit auf drei Themen: Kreislauffähigkeit, Umweltverantwortung und Gesundheit & Wohlbefinden. Triflex 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](https://www.triflex.com).



Herausgeber:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
D-32423 Minden  
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
<https://www.triflex.de>  
E-Mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

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

Redaktion:  
presigno GmbH  
Content Marketing | PR  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5740  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<https://www.presigno.de>

**Abdruck frei – Beleg erbeten**