

Sanierung Lagerhallen für die Getränkeindustrie

Mordernisierung Hösch-Hallen für die Firma Krombacher in Kreuztal-Eichen

Kreuztal-Eichen, Deutschland

KUNDENANFORDERUNGEN

Ehemalige Stahlindustriehallen wurden für Krombacher zur leistungsfähigen Umschlaghalle umgebaut. Unterschiedliche Bodenbeläge wie Asphalt, Beton und alte Gleisschwellen sowie variierende Höhenlagen stellten große Herausforderungen dar. Ziel war eine hoch belastbare, wirtschaftliche Fläche für Getränkeumschlag, ohne tiefgreifende Eingriffe in den Untergrund.

TENSAR-LÖSUNG

Tensar HX-AE kombiniert Spannungsabbau, Abdichtung und strukturelle Bewehrung in einem System. Es reduziert die erforderliche Asphaltsschichtdicken, verhindert langfristig das Durchschlagen von Rissen und stabilisiert die Asphaltkonstruktion. Für nachhaltige, wirtschaftliche und langlebige Asphaltbefestigungen – die intelligente Lösung für Sanierung und Neubau.

V O R T E I L E

- **Perfekt abgestimmte Asphaltsschichtdicken** - für nachhaltige Qualität und geringere Kosten
- **Verhindert Rissdurchschlag** für langfristig stabile Asphaltkonstruktionen.
- **Erhöht Lebensdauer** und senkt Instandhaltungsaufwand nachhaltig.
- **Verbessert Tragfähigkeit** und reduziert Verformungen unter hohen Verkehrsbelastungen.

Wir unterstützen Sie bei Ihren nächsten Aufgaben: [tensar.de](https://www.tensar.de) email: tensarinfo-de@cmc.com



Wir sind CMC. Unsere Produkte verstärken und bewehren die Infrastruktur fast überall auf der Welt - in Sportstadien und öffentlichen Gebäuden ebenso wie in Autobahnen, Brücken, Schienenwegen und anderen Bauwerken. Um diesen globalen Markt zu bedienen, unterhält CMC Produktionsanlagen in den USA, Europa und Asien. Diese Standorte umfassen lokale Recyclingzentren, Stahlwerke in allen Größenordnungen sowie großangelegte Fertigungszentren, Wärmebehandlungsanlagen und weitere Einrichtungen. **cmc.com** ©CMC 2026

Tensar®
A Division of CMC

PROJEKT-DETAILS

Bauzeit

2025

Produkt

Tensar HX-AE



Tensar HX-AE



Die Fierma Krombacher in Kreuztal-Eichen