

LOGISTIKZENTRALE MÖNCHENGLADBACH.

Neubau



Projekt

Neubau einer Logistikzentrale

Baubeschreibung

Die Basis für den Dachaufbau der Halle bildet eine Tragschale aus Stahltrapezblechen. Nach der Dampfsperre und der Wärmedämmung kamen die 1,50 Meter breiten hfk Bahnen zum Einsatz. Die Fixierung erfolgte im überdeckten Bahnenrand, die Nahtfugung selbst im Heißluftschweißverfahren.

Bauherr/Auftraggeber

ZERRES GmbH & Co. KG,
Mönchengladbach

Baujahr

2014

Technische Daten

Fläche: 7.300 m²
Material: Rhepanol hfk

Verarbeiter

Wierig GmbH, Siegburg

FDT LEISTUNG:

Die 7.300 m² große Dachfläche der Logistikhalle wurde mit Rhepanol hfk verlegt. Neben der Hallendachfläche wurde auch noch die Überdachung der jeweiligen Rampen mit Rhepanol hfk abgedichtet. Auf dem auskragenden Metalldach fixierten die Dachdecker die Kunststoffdachbahn zunächst im Saumbereich. Um der erhöhten Windlast Rechnung zu tragen, erfolgte eine weitere Fixierung über Feldebefestiger in der Bahnenfläche.