



HAUPTBAHNHOF | 74072 HEILBRONN | DE

ABTRENNROLLGITTER MRAT TREND MIT GREONIK BJ 2020

OBJEKT BETEILIGTE

+ BAUHERR | ARCHITEKT

Deutsche Bahn Station & Service AG

+ AUSFÜHRENDES UNTERNEHMEN

Rolladen Weiß GmbH & Co. KG | Mannheim | Heilbronn

+ GENEHMIGUNG DURCH

Ohne Zulassung im Einzelfall

TOR AUSFÜHRUNG

+ Abtrennungs-Rollgitter MRAT trend

+ Behang Greonik als Rollgitter mit individueller Gestaltung

AUSFÜHRUNG

Das defekte Bestandstor wurde durch ein Rollgitter aus Greonik ersetzt. Dieses neuartige Rollgitter besteht aus einzelnen Elementen, die mit Inlays verschlossen werden können. So kann das offene Gitter individuell in Öffnung und Farbe gestaltet werden. Grundelemente und Inlays bestehen zu 100% aus nachhaltigem Recyclingmaterial. Die Gestaltung der Innen- und Außenseite des Tors erfolgte in enger Abstimmung mit der Bahn durch Meißner.

OBJEKT BESCHREIBUNG

Die Deutsche Bahn untersucht an sog. „Zukunftsbahnhöfen“ Ausstattungen für neue Standards an Bahnhöfen. Der Hauptbahnhof in Heilbronn ist ein denkmalgeschütztes Gebäude aus den 1960er Jahren und einer dieser Zukunftsbahnhöfe. Die Bahnsteige werden vom Bahnhof aus durch einen unterirdischen Verbindungsgang erschlossen. In der nächtlichen Betriebspause soll unbefugter Zugang zum Bahnhof verhindert werden. Daher werden die Abgänge von den Gleisen zu diesem Gang bei Bedarf durch Tore verschlossen. Beratung und Konzeption durch Meißner, der Einbau und Inbetriebnahme erfolgte durch Fa. Rolladen Weiß aus Mannheim.