

# Hauptbahnhof Magdeburg

## Magdeburg, Deutschland



Foto: Deutsche Bahn AG / Richard Schött

### Das Projekt

Mit der umfassenden Modernisierung des Magdeburger Hauptbahnhofs entstand ein zeitgemäßer Verkehrsknotenpunkt, der Funktionalität, Aufenthaltsqualität und architektonische Klarheit miteinander verbindet. Die neugestalteten Innenbereiche zeichnen sich durch eine helle, hochwertige Materialität sowie eine präzise integrierte Lichtführung aus. **2025 wurde der Bahnhof von der Allianz pro Schiene zum „Bahnhof des Jahres“ ausgezeichnet** – insbesondere für seine hohe Aufenthaltsqualität, Barrierefreiheit und die gelungene Neugestaltung des gesamten Bahnhofsumfelds.

Für das Projekt lieferte durlum Decken-, Licht- und Wandlösungen. Im Zentrum steht eine S7 Metalldecke als Sonderlösung mit hochglänzenden, hydroverformten Aluminium-Deckenelementen. Die glatten Oberflächen erzeugen durch ihre Reflexionswirkung eine besonders lichte und offene Raumwirkung.

Ergänzt wird das Deckensystem durch OMEGA PROTECT Lichtlinien mit einem IK10 Stoßfestigkeitsgrad. Die vandalismussicheren Leuchten gewährleisten eine langlebige und zuverlässige Beleuchtung im stark frequentierten Bahnhofsbereich. Mit ihrer klaren Linienführung integrieren sich die Lichtkanäle perfekt in die Architektur und unterstützen die Orientierung innerhalb der Verkehrsflächen.

Auch die Wandgestaltung wurde als individuelle Projektlösung ausgeführt. Die WS4 Wandverkleidung aus hochglänzendem Aluminium greift die Materialität der Decke auf, schafft ein harmonisches Gesamtbild und betont die Architektursprache des Bahnhofs.

Durch die Kombination aus reflektierenden Metalloberflächen und dem robusten Lichtsystem entstand ein Bahnhofsumfeld, das den Anforderungen an moderne Mobilität ebenso gerecht wird wie dem Anspruch an hochwertige Architektur.



Foto: Deutsche Bahn AG / Richard Schött



Foto: Deutsche Bahn AG / Richard Schött

### Fertigstellung

2025

### Produkte

#### S7 Metalldecke als Sonderlösung

Deckenplatten aus hochglänzendem, hydroverformten und glatten Aluminium; pulverbeschichtet mit einem Klarlack

#### OMEGA PROTECT

100mm breite Lichtlinie; Stoßfestigkeitsgrad: IK10; Schutzart: IP65; Lichtverteilung: 2x60°; Lichtfarbe: 4000K; Lichtstärke: 2285lm/m

#### WS4 Wandverkleidung aus Metall als Projektlösung

Hochglänzendes Aluminium; pulverbeschichtet mit einem Klarlack; ausgeführt als Rechteck und Trapez

#### GEO 4 Rasterdecke

Basaltgrau [ähnl. RAL 7012] bandlackiertes Aluminium; Zellengröße: 75x75mm; Zellenhöhe: 42mm