

# Beschreibung

## Hauptbahnhof, Berlin



Lehrter Bahnhof Berlin

### **Hauptbahnhof, Berlin: Wolfin am Zug**

Dafür, dass die imposante Glasdachkonstruktion dicht hält und jeden Tag über 300.000 Passagiere sowie Besucher vor Nässe geschützt werden, sorgen u.a. die Kunststoff- Dach- und Dichtungsbahnen von Wolfin. Der eindrucksvolle Bahnhofskomplex zählt zu den größten Kreuzungsbahnhöfen Europas und wahrscheinlich auch zu den am stärksten frequentierten. Die täglich im 90-Sekunden-Takt ein- und ausfahrenden Züge befördern Ströme von Reisenden. Da der Neubau neben dem üblichen Bahnhofsservice auch über 80 Geschäfte sowie zahlreiche Büroräume beherbergt, ist er ein ständiger Anlaufpunkt für Tausende Berufstätige und Einkaufsbummler.

[> Referenzobjekt als PDF herunterladen](#)

[Zum Seitenanfang](#)

# Technische Details

## Bautafel

Objekt:	Dach- und Bauwerksabdichtung, Hauptbahnhof Berlin
Projekt:	Dachabdichtungsarbeiten
Ort:	Berlin
Bauherr:	DB Projekt Verkehrsbau GmbH, Berlin
Architekt:	Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, Hamburg
Ausführung:	Bügelbau Ost, Fa. All-Bau-Service Dach- und Fassadentechnik, Dessau Bügelbau West, Fa. Roland Flachdachbau, Berlin Rinnenabdichtung, Fa. Bien & Jaggi Bau GbR
Fläche:	Bügelbauten: 7000 m <sup>2</sup> Rinnenabdichtung: 1200 m <sup>2</sup>
Hersteller:	Wolfen Bautechnik, Wächtersbach

[Fachbersuch](#)

[Hier geht es zur Fachbersuch](#)

[Kontakt](#)

Anrufen: 06053 708 - 0

[Zur Kontaktseite](#)

Seitenservice

[Zurück zum  
Seitenanfang](#)

Sie befinden sich derzeit  
auf: Kunststoffdachbahn für die Bahn