



# DB Bahnbau Gruppe GmbH

Das Unternehmen im Überblick

---

Stand: Mai 2024

***Bahnbau Gruppe***



# Wir bauen die starke Schiene.



„Die Deutsche Bahn hat ein elementares Anliegen: **mehr Verkehr auf die Schiene** zu bringen – für das Klima, für die Menschen, für die Wirtschaft und für Europa.“

Wir wollen die Deutsche Bahn bei Ihrem Anliegen bestmöglich unterstützen und entwickeln stets zukunftsfähige Methoden, um die Eisenbahninfrastruktur **moderner, intelligenter und grüner** zu gestalten.





# Wir sind der 24 h Komplettdienstleister für die Bahn-Infrastruktur.



Als Komplettdienstleister **planen, erstellen und setzen wir alle Anlagen der Eisenbahninfrastruktur instand.**

Mit unseren Gewerken **Gleisbau, technische Anlagen, konstruktiver Ingenieurbau, Koordination von Großprojekten** und in der **Qualifizierung im Bahnbau** sind wir mit mehr als 3.700 Mitarbeitenden sowie 400 Auszubildenden und Dual Studierenden an über 40 Standorten deutschlandweit im Einsatz.

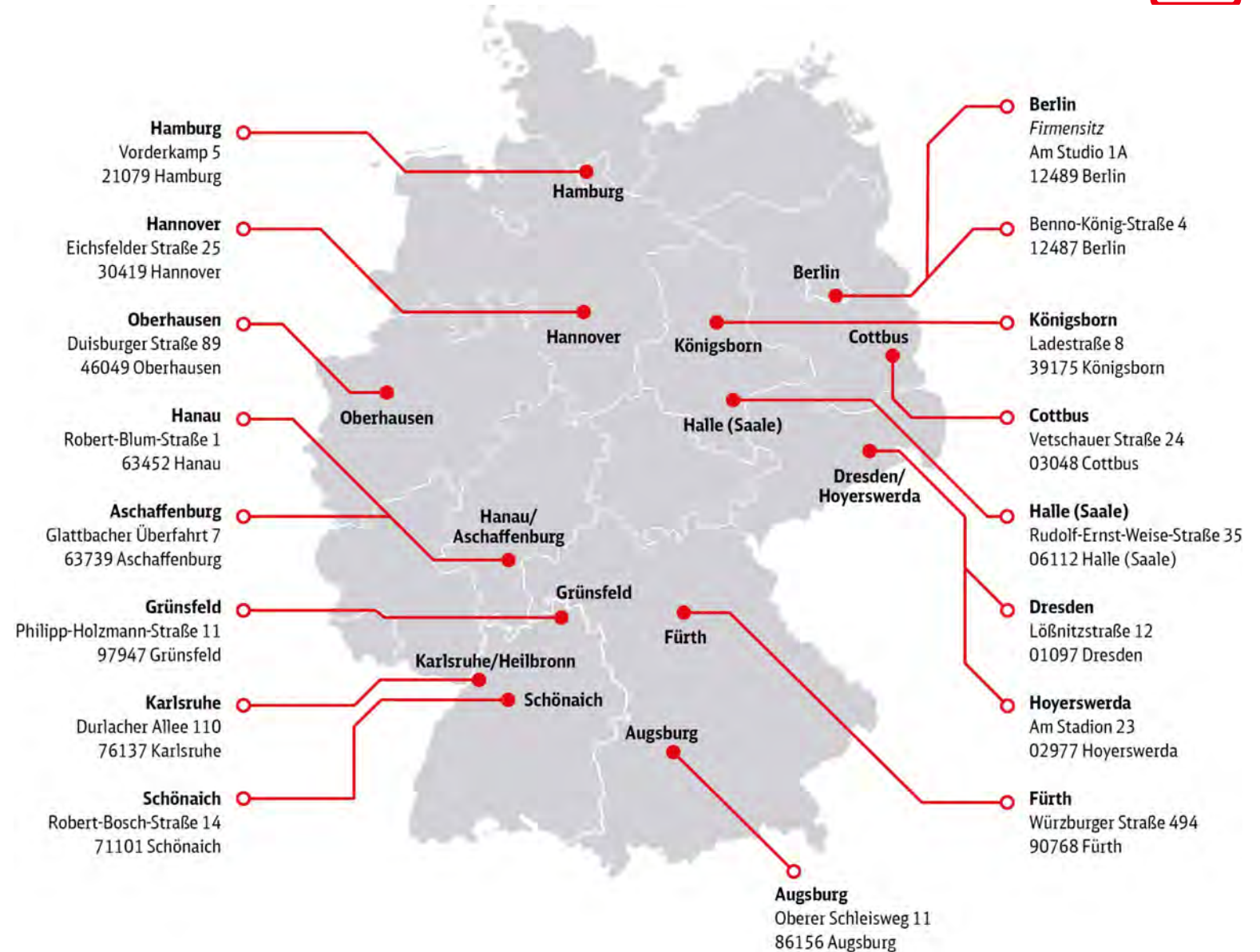
[Mehr erfahren](#)



# Hauptstandorte der DB Bahnbau Gruppe



- Mit über 40 Standorten sind wir nicht nur bundesweit präsent, sondern auch bundesweit schnell im Einsatz.
- Firmensitz und Hauptniederlassung ist Am Studio 1 A, 12489 Berlin.



# Organisation und Struktur



**Geschäftsführung  
Finanzen/Controlling**  
Markus Faller

**Geschäftsführung  
Technik/Vorsitzender**  
Markus Egerer

**Geschäftsführung  
Personal**  
Dr. Doris Radatz

**Geschäftsführung**

**SE Fahrbahn**  
Jörg Fenske

**SE Ausrüstung**  
Andreas Saft

**SE GU-Projekte**  
Dr. Ali A. Elahwiesy

**SE Spezialgewerke**  
Peter Grimm

**4 starke  
Serviceeinheiten**

**Technische Einheiten**



# Serviceeinheit Fahrbahn

Richtig gute Gleise.



- Die Serviceeinheit **Fahrbahn** kümmert sich darum, dass die Schiene auf die Strecke kommt.
- Die Kernaufgaben sind:
  - **Gleisbau**
    - Neubau, Erneuerung und Instandhaltung von Gleisen und Weichen
    - Schienenwechsel, sowie Schienenauszüge
    - Brückenschwellen
    - Feste Fahrbahn
    - Bauleistungen im gleisnahen Tiefbau
  - **Oberbauschweißen**
    - Aluminothermisches Verbindungsschweißen
    - Schienenverbindungsschweißen im Lichtbogenverfahren
    - Schweißtechnische Aufarbeitung von Gleisen und Weichen
    - Herstellung lückenloser Gleise und Weichen mit Spannungsausgleich
    - Herstellung und Instandsetzung von Isolierstößen
  - **Maschinentechnik**
    - Fräs-, Fließband- & Stopftechnik
    - Logistik
    - Maschineninstandhaltung

[Mehr erfahren](#)





# Serviceeinheit Ausrüstung

Präsent. Zukunftsweisend. Unsere technischen Anlagen.



- Die Serviceeinheit Ausrüstung versorgt die Strecke mit allen **technischen Anlagen**, die nötig sind, um einen reibungslosen Schienenverkehr zu ermöglichen.
- Dazu gehören:
  - **Energiesysteme**
    - Oberleitungsanlagen
    - Elektroenergieanlagen
    - Kabeltiefbau
    - Stromschiene
    - Alternative Energiesysteme
    - Ladeinfrastruktur
  - **Leitsysteme**
    - Leit- & Sicherungstechnik
    - Telekommunikationsanlagen
  - **Planung und Entwicklung**
    - Ausrüstungsplanung
    - Fertigung und Entwicklung

[Mehr erfahren](#)



# Serviceeinheit Spezialgewerke

## Konstruiert, um zu verbinden.



- Die Serviceeinheit Spezialgewerke versorgt die Strecke mit allen Produkten des konstruktiven Ingenieurbaus sowie mit Umwelt und Ressourcenschutzleistungen.
- Dazu gehören unter anderem:
  - **Stahlbau**
    - Stahlbrücken, Hilfsbrücken & Kabelhilfsbrücken
    - Signalausleger/Signalbrücken
    - Fußgängerüberwege, Behelfsbahnsteige & mobile Haltepunkte
    - Instandsetzung von Stahlbrücken und Lagersanierung
  - **Massivbau**
    - Massivbaubrücken & Stützwände
    - Betonsanierung
    - Baulicher Brandschutz
    - Personenverkehrsinfrastrukturanlagen
    - Bauliche Instandsetzung
  - **Umwelt und Ressourcenschutz**
    - Aufarbeitung von Betonschwellen
    - Passschienen- und Kleiseisenlager
    - Umweltkompetenzzentrum
    - Betreiben von Deponien
    - Gestellung von regionalen Abfall- und Immissionsschutzbeauftragten

[Mehr erfahren](#)





# Serviceeinheit GU-Projekte

Präzise wie ein Uhrwerk. Nur größer.



- Für hochkomplexe Großprojekte steuert die Serviceeinheit GU-Projekte als Generalunternehmer die Gewerke der DB Bahnbau Gruppe zentral aus einer Hand.
- Gewerkeübergreifend steuern wir
  - **Großprojekte im Inland**
  - **Strategische Projekte im Ausland.**

[Mehr erfahren](#)





# Mit unseren innovativen Ideen gestalten wir die (Bahn-)Infrastruktur nachhaltig und modern.



**Zukunft gestalten heißt Verantwortung übernehmen. Verantwortung gegenüber unserer Umwelt, Verantwortung gegenüber den Menschen.** So haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, **nachhaltige Lösungen** rund um die Bahninfrastruktur und darüber hinaus zu entwickeln. Wir verringern Emissionen und fördern innovative Ideen, um unsere ehrgeizigen Ziele mit Weitblick und Rücksicht zu erreichen.



## Alternative Energiesysteme: „EnerRail“

Mit eigengefertigten Brennstoffzellensystemen sichern wir die Energieversorgung von morgen



## Alternative Energiesysteme „encore“

Unsere Second Life Batteriespeicher fördern die Kreislaufwirtschaft und treiben die Energiewende voran



## Gefahren-Freimeldeanlage für Bahnübergänge „3DLR“

Die innovative 3DLR überwacht Bahnübergänge sicher, dreidimensional und permanent in Echtzeit



# Mit unseren innovativen Ideen gestalten wir die (Bahn-)Infrastruktur nachhaltig und modern.



**Zukunft gestalten heißt Verantwortung übernehmen. Verantwortung gegenüber unserer Umwelt, Verantwortung gegenüber den Menschen.** So haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, **nachhaltige Lösungen** rund um die Bahninfrastruktur und darüber hinaus zu entwickeln. Wir verringern Emissionen und fördern innovative Ideen, um unsere ehrgeizigen Ziele mit Weitblick und Rücksicht zu erreichen.



## Lärmschutzsystem „MetaWindow“

Die weltweit erste hochabsorbierende und gleichzeitig transparente Lärmschutzwand



## Dienstleistungsportfolio „Erdpool“

Mit Erdpool vermarkten wir mineralische Rohstoffe aus (Groß-)Baustellen und machen diese dadurch nachhaltiger



## Unser Kompetenzzentrum „Umwelt- und Ressourcenschutz“

Wir recyceln wertvolle Rohstoffe wie z. B. Betonschwellen und erarbeiten Konzepte zum Thema Umwelt und Abfallentsorgung



# DB Bahnbau Gruppe als Arbeitgeberin.

Du möchtest was mitbewegen? Dann komm zu uns.



- Wir verfügen über eigene Qualifizierungszentren für qualitativ hochwertige Aus-, Fort- und Weiterbildungen in den Bereichen Fahrbahn, Bahnbetrieb und Ausrüstungstechnik.
- Wir bieten zahlreiche interessante Einstiegsmöglichkeiten, langfristige Perspektiven, neue Aufgaben und spannende Projekte.
- Darüber hinaus profitierst Du von vielen Vorteilen und Angeboten. Das bieten wir Dir:
  - Attraktive und faire Beschäftigungsbedingungen
  - Vielfältige Sozial- und Nebenleistungen
  - Stabilität und Sicherheit
  - Individuelle Weiterentwicklung und Aufstiegschancen.

[Mehr erfahren](#)



# Das Management der DB Bahnbau Gruppe



**Vorsitzender der  
Geschäftsführung /  
Geschäftsführer  
Technik**  
Markus Egerer



**Geschäftsführung  
Finanzen / Controlling**  
Markus Faller



**Geschäftsführung  
Personal**  
Dr. Doris Radatz



**Leiter  
SE Ausrüstung**  
Andreas Saft



**Leiter  
SE Fahrbahn**  
Jörg Fenske



**Leiter  
SE GU-Projekte**  
Dr. Ali Akbar  
Elahwiesy



**Leiter  
SE Spezial-  
gewerke**  
Peter Grimm



**Leiter  
Controlling**  
Frank Pecher



**Leiter  
Digitale Technologien  
und innovative  
Geschäftsentwicklung**  
Markus Egerer  
interimsweise



**Leiter  
Einkauf**  
Torsten Hesse



**Leiterin  
Grundsätze  
Personal**  
Anita Ludwig





# Bahnbau Gruppe

Wir bauen die starke Schiene.



## Kontakt

DB Bahnbau Gruppe GmbH  
Am Studio 1A  
12489 Berlin

[info@bahnbaugruppe.com](mailto:info@bahnbaugruppe.com)  
+49 30 63987-102

Bauanfragen:  
[anfragen@bahnbaugruppe.com](mailto:anfragen@bahnbaugruppe.com)

## Impressum

DB Bahnbau Gruppe GmbH  
Am Studio 1 A | 12489 Berlin

Marketing, Kommunikation,  
Vertriebsprozesse (I.BVM)  
[www.bahnbaugruppe.com](http://www.bahnbaugruppe.com)



The background of the image shows three railway workers in bright orange high-visibility uniforms and hard hats. They are working on a railway track, specifically on the overhead power supply system. The workers are using tools to adjust or install components on the tracks. The tracks are made of steel rails with concrete sleepers and are equipped with a complex system of metal brackets, bolts, and cables. The scene is outdoors, and the background is slightly blurred, showing more tracks and infrastructure.

# Vielen Dank





# Bahnbau Gruppe



Wir bauen die starke Schiene.