



# PRÄQUALIFIKATIONSNACHWEIS

Das Unternehmen  
**Altun Gleis- und Tiefbau GmbH**  
**Bergheimer Str. 121**  
**47228 Duisburg**

hat die Präqualifikation in der nachfolgend genannten Warengruppe erfolgreich abgeschlossen und ist mit dem folgenden Status präqualifiziert:

**Oberbau Gleise Strecken II; Mischverkehr 121 - 160 km/h: *Präqualifiziert***

Die Eignung des Unternehmens für die vorgenannte Leistung wurde nach den Regeln des Präqualifikationssystems der Deutschen Bahn AG, Vorgangsnummer **126836**, festgestellt.

**Ein entsprechender Antrag ist zu stellen bis zum: 22.01.2025**

Wird der Antrag später oder nicht gestellt, endet die Präqualifikation.

**Die Präqualifikation ist gültig bis zum: 22.01.2027**

Zur Aufrechterhaltung der Präqualifikation muss spätestens 2 Jahre vor Ablauf der Gültigkeit ein Antrag auf Requalifizierung bzw. Ablösung der Präqualifizierung „mit Auflagen“ gestellt werden.

Deutsche Bahn AG  
Sitz: Berlin  
Registergericht:  
Berlin-Charlottenburg  
HRB: 50 000  
USt-IdNr.: DE 811569869

Vorsitzender des  
Aufsichtsrates:  
Werner Gatzner

Vorstand:  
Dr. Richard Lutz,  
Vorsitzender

Dr. Levin Holle  
Berthold Huber  
Dr. Daniela Gerd tom Markotten  
Dr. Sigrid Evelyn Nikutta  
Evelyn Palla  
Dr. Michael Peterson  
Martin Seiler

**Unser Anliegen:**





Berlin, den 17.03.2023

Deutsche Bahn AG  
Beschaffung Infrastruktur

Jörg Harnack  
Leiter Präqualifikation

Deutsche Bahn AG  
Beschaffung Infrastruktur

Juliana Dankewitsch  
Präqualifikation

Deutsche Bahn AG  
Sitz: Berlin  
Registergericht:  
Berlin-Charlottenburg  
HRB: 50 000  
USt-IdNr.: DE 811569869

Vorsitzender des  
Aufsichtsrates:  
Werner Gatzler

Vorstand:  
Dr. Richard Lutz,  
Vorsitzender

Dr. Levin Holle  
Berthold Huber  
Dr. Daniela Gerd tom Markotten  
Dr. Sigrid Evelyn Nikutta  
Evelyn Palla  
Dr. Michael Peterson  
Martin Seiler

Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: [www.deutschebahn.com/datenschutz](http://www.deutschebahn.com/datenschutz).

**Unser Anliegen:**

