



PRÄQUALIFIKATIONSNACHWEIS

Das Unternehmen

Fahrner Bauunternehmung GmbH
Bayerwaldstraße 8
84066 Mallersdorf - Pfaffenberg

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

Spannbetonbrücken: *Präqualifiziert*

Stahlbetonbrücken: *Präqualifiziert*

Massive Stützbauwerke: *Präqualifiziert*

Konstruktiver Ingenieurbau, Bauen unter Eisenbahnbetrieb: *Präqualifiziert*

Die Eignung des Unternehmens für die vorgenannten Leistungen wurde nach den Regeln des Präqualifikationssystems der Deutschen Bahn AG, Vorgangsnummer **126869**, festgestellt.

Ein entsprechender Antrag ist zu stellen bis zum: **30.01.2025**

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

Die Präqualifikation ist gültig bis zum: **30.01.2027**

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 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

Unser Anliegen:





Berlin, den 23.01.2023

**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.

Unser Anliegen:

