



## Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

**Ferdinand Gross GmbH & Co KG**

Daimlerstraße 8  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland

wird in

**Leinfelden-Echterdingen**

für das Produktspektrum

**Kupplungsbolzen, -bügel, -laschen, -muttern, -spindeln; Federbolzen;  
Hauptaufhängung / Befestigung (Bolzen, Hängelasche u. ä.);  
Schrauben:**

**Ab Festigkeitsklasse 8.8 ab M 16;**

**Ab Festigkeitsklasse 10.9 alle (auch Dehn- und Passschrauben);**

**Ab Festigkeitsklasse Grade 5 ab 5/8 Zoll;**

**Ab Festigkeitsklasse Grade 8 alle (auch Dehn- und Passschrauben);  
Muttern:**

**Ab Festigkeitsklasse 8 ab M 16;**

**Ab Festigkeitsklasse 10 alle**

der Warengruppen

11311100, 11311110

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

**Q1**

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 05.09.2021.


(\* Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

Deutsche Bahn AG


Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 13.05.2020

i. V.

  
Thomas Müller

i. V.

  
Klaus-Peter Dittmar