



# Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

**Friedrich Hippe Maschinenfabrik und Gerätebau GmbH**

Töpferstraße 25  
49170 Hagen a.T.W.  
Deutschland

wird in

**Hagen a.T.W.**

für das

**in der Anlage  
aufgeführte Produktspektrum**

(Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

der Warengruppen

10750010, 10750020, 10750110, 11311100

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

**Q1**

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 30.10.2025.

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 07.03.2025

i. V. \_\_\_\_\_

Andreas Schwarzer

i. V. \_\_\_\_\_

Klaus-Peter Dittmar

## **Anlage I zur Q-Einstufung Friedrich Hippe Maschinenfabrik und Gerätebau GmbH vom 07.03.2025**

### **Standort Hagen a.T.W.**

Drosselstoßtransformator;  
Elastische Kunststoffzwischenlagen  
Elastische Zwischenplatten  
Gleismagnethalterung  
Gleissperre  
Hebel, Winde  
Kunststoffteile für das Weichenstell- und Überwachungssystem  
Lagerböcke/Stellböcke für Weichenantrieb, Weichensignal, Winkelhebel  
Lichtsignal, Formsignal (komplett)  
Mastfußadapter  
Messgeräte für Zugbeeinflussungssysteme, Gleisfreimeldeanlagen  
Pfosten/Fuß Metall für Signaltafel/-schild, Schaltkästen, Gleisanschlussgehäuse  
Rechner, Relaisgruppen, elektronische Baugruppen im Signalschaltkasten  
Relaisgruppen, elektronische Baugruppen für Weichenüberwachungseinrichtung  
Riegel und Prüfer mechanisch  
Schienenkontakt/Gleisschaltmittel  
Schlösser und Sperren für Weichen  
Schrankenbetrieb elektrisch  
Schrankenbaum Kunststoff/Metall  
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 M16,  
- ab Festigkeitsklasse 10 alle  
Schwellenlagereisen/Lagereisen (Flachstahl, gesenkgeschmiedet)  
Signalantrieb mechanisch, elektrisch  
Signalmast Stahl  
Signalschirm  
Signaltafel/-schild  
Spannwerk für Drahtzugleitung  
Stahldraht, Drahtseil für Drahtzugleitung  
Stangen für das Weichenstell- und Überwachungssystem  
Stangengabel, Gabelkopf  
Starre Zwischenlagen  
Starre Zwischenplatten  
Weichenantrieb elektrisch  
Weichenantrieb mechanisch  
Weichenbock  
Winkelführungsplatten/Führungsplatten aus Kunststoff  
Winkelhebel  
Zungenprüfkontakt