



**DB Systemtechnik  
Inspektionsstelle**

# Inspektionsbescheinigung

**NETINERA Werke GmbH  
Adolf-Friedrich-Str. 1  
17235 Neustrelitz**

wird auf der Grundlage der Inspektion vom 22.08.2019  
die Konformität der Arbeitsweise der

**ZfP-Prüfstelle für die Zerstörungsfreie Prüfung  
im Industriesektor Eisenbahn-Instandhaltung  
in den Verfahren**

**ZfP-Sichtprüfung (VT), Eindringprüfung (PT), Magnetpulverprüfung (MT), Wir-  
belstromprüfung (ET) und Ultraschallprüfung (UT)**

mit den Anforderungen der DIN 27201-7 bestätigt.

Registriernummer: **DB-52-AB-137-3-19**

ausgestellt in Brandenburg-Kirchmöser, den 26.11.2019



  
Dr. Jochen Kurz  
Leiter Inspektionsgebiet ZfP

---

**Vom Eisenbahn-Bundesamt anerkannt**

**Assoziierter Partner von EISENBAHN-CERT**

---

**Neutral und unabhängig**

Diese Inspektionsbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die im Inspektionsbericht genannten Objekte bzw. Tatbestände. Die Aussagen gelten ausschließlich für die im Bericht genannten Bereiche und unter genannten Bedingungen. Diese Bescheinigung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung der Inspektionsstelle.

**NETINERA Werke GmbH**  
**Adolf-Friedrich-Str. 1**  
**17235 Neustrelitz**

Registriernummer: **DB-52-AB-137-3-19**

ZfP-Tätigkeit:

Bauteil	ZfP-Verfahren					
	VT	MT	UT	ET	PT	RT
Radsatzwelle mit Längsbohrung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radsatzwelle ohne Längsbohrung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drehgestellrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrzeugrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zughaken, Zugstangen, Teile von Mittelpufferkupplungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puffer, Puffervorbauten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sonstige Bauteile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Externe Prüfdienstleistungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bewertung auf Basis folgender Regelwerke:

- IA-IGZFP-03 Inspektion einer ZfP-Prüfstelle durchführen
- DIN 27201-7:2014  
Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Grundlagen und Fertigungstechnologien  
- Teil 7: Zerstörungsfreie Prüfung
- DIN EN ISO 9712:2012  
Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung
- Merkblatt ISB 02:2015-03 des DGZfP-Fachausschusses ZfP im Eisenbahnwesen: Industriesektor Bahn: Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Verfahren zur Bestätigung der Kompetenz einer ZfP-Prüfstelle nach DIN 27201-7 durch eine dritte Seite
- Handbuch 907 03 Version 8.0 gültig ab 01.02.2016
- VDV-Schrift 889, Ausgabe 11/2018
- OHE.0001 ff. gültig ab 20.12.2013

Überwachungsfrist:

Für die Festlegung einer angemessenen Überwachungsfrist ist der Anwender verantwortlich.  
Die Konformitätserklärung gilt ausschließlich für die zum Zeitpunkt der Inspektion vorgestellte ZfP-Prüfstelle.

Online-Register:

Der Eintrag in das Online-Register der DGZfP <https://www.dgzfp.de/FA/ZfP-im-Eisenbahnwesen/Register-anerkannter-Werkstaetten> erfolgt mit einer Gültigkeit vom 01.09.2019 bis 30.09.2024.

Inspektionsstelle:

DB Systemtechnik GmbH  
 Inspektionsstelle  
 Pionierstraße 10  
 32423 Minden

Inspektionsgebiet Zerstörungsfreie Prüfung

Leiter: Dr. Jochen Kurz  
 Tel.: +49 3381 812 312  
 Fax: +49 3381 812 348  
 E-Mail: jochen.kurz@deutschebahn.com