

**DB Systemtechnik**

Zerstörungsfreie Prüfung  
Industriesektor Eisenbahninstandhaltung



**Anerkennung**

**DELTA TEST**

**Gesellschaft für zerstörungsfreie Materialprüfung mbH  
Brigitta 15  
29313 Hambühren**

wird gemäß Ril. 826.3000 ff. ..., Zerstörungsfreie Prüfung an Schienen  
und auf der Grundlage einer Inspektion die Anerkennung als

**Prüfstelle für die Zerstörungsfreie Prüfung  
im Industriesektor Eisenbahninstandhaltung**

in den Verfahren


**Wirbelstromprüfung (ET) und Visuelle Prüfung (VT)**

verlängert.

Nr. der Anerkennung: 052-AB-228-2-14

gültig von 08/2014 bis 08/2016

ausgestellt Brandenburg-Kirchmöser, den 30.09.2014

  
Dipl.-Ing. Uwe Börner  
Arbeitsgebietsleiter Zerstörungsfreie  
Komponentenprüfung

Zertifizierter Bereich:  
Technik/Beschaffung



Anwendung eines durch die DQS GmbH  
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen  
zertifizierten Qualitätsmanagementsystems

  
Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Lütznier  
Leitender Auditor

**zur Anerkennung:**

Deltatest  
Gesellschaft für zerstörungsfreie Materialprüfung mbH  
Britta 15  
D - 29313 Hambühren

Nr. der Anerkennung: 052-AB-228-2-14

Aufgabenbereich / Tätigkeiten: Zerstörungsfreie Prüfung von Schienen

- Wirbelstromprüfung an Schienen zur Detektion und Bewertung von Head Checks,
- Sichtprüfung an Schienen.

normativer Bezug:

- DB AG Richtlinie 821.2007  
Zerstörungsfreie Prüfung von Schienen
- DB AG Richtlinie 826.3xxx  
Zerstörungsfreie Prüfung an Schienen, Grundlagen
- DIN EN ISO 9712:2012  
Zerstörungsfreie Prüfung  
- Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung - Allgemeine Grundlagen

Inspektion:

- am 08.07.2014
- Auditbericht 14-21045-T.TVI52-IB vom 30.09.2014

Fachlich zuständige Stelle: DB Systemtechnik GmbH  
Zerstörungsfreie Prüfung und Prüfsysteme  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser  
Tel. extern: +49 3381 812 312  
intern: 92452 312  
Fax extern: +49 3381 812 348  
intern: 92452 348  
eMail: hartmut.hintze@deutschebahn.com