

Prüfstelle Alstom Transport Deutschland (D-PL-11335-01-00)

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Ausgabe Layout: 4

Ausgabe Veröffentlichung: 0ceb31894fa3f4f68b175bdc92312742c2b9671a

Datum Layout: 2025-02-26

Datum/Uhrzeit: 14.03.2025 08:24

Erstellung: Michatz

Freigabe:

Ablageort der Datei und der gelisteten Dokumente*:

P:\01_Administration\03_QMS\02_Mitgeltende Unterlagen\11_Externe
QM Dokumente

Ablageort Entwurfsdatei:

P:\01_Administration\03_QMS\04_Entwürfe\Index
Dateien_Vorbereitung_Laufwerk_P\16_Index_Regelwerke

Handhabung:

Die Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung enthält alle Regelwerke, welche in der aktuellen Urkundenanlage aufgeführt und über die Flexibilisierung nach Kategorie A oder B hinzugefügt wurden. Darüber hinaus enthält diese Liste mitgeltende Regelwerke in den jeweiligen Kompetenzbereichen, welche außerhalb der Akkreditierung angewendet werden können.

Die Änderung und Veröffentlichung dieser Liste wird erst nach erfolgreicher Verifizierung der entsprechenden Regelwerke durchgeführt.

Hinweise zu den Farbcodes in den Tabellenblättern:

Regelwerk ist im
akkreditierten Scope*

Regelwerk ist **nicht** im
akkreditierten Scope

* Scope der Akkreditierung durch die DAKKS mit der
Urkundennummer D-PL-11335-01-00

Hinweise zur Versionierung und Veröffentlichung:

Versionierung:

Der auf dem Deckblatt angegebene Ausgabestand gilt
ausschließlich für das Layout des Dokumentes.

Die Versionierung bezogen auf den Inhalt des Dokumentes,
erfolgt in Tortoise-GIT (einer Versionierungssoftware). Jede
inhaltbezogene Änderung wird festgehalten.

Veröffentlichung:

Vor einer Veröffentlichung dieses Dokumentes wird die aktuelle
Version aus Tortoise-GIT (**SHA-1 und Commit-Date**) in das
Dokument übernommen. Die Veröffentlichung erfolgt dann in
Form einer **PDF-Datei**.

fahrtechnische Prüfungen von Eisenbahnfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	DIN EN 14363	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Fahrtechnische Prüfungen für die fahrtechnische Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen – Prüfung des Fahrverhaltens und stationäre Versuche Kapitel 1, 2, 3, 5 (nicht 4 - Stationäre Versuche)	2005-10	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
2	ERA/TD/2012-17/INT rev 3.0	IN KRAFT	European Railway Agency; Interoperability Unit; Running Dynamics; Application of EN14363:2005 - Modifications and clarifications (Technical Document)	2014-07	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
3	DIN EN 14363	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Versuche und Simulationen für die Zulassung der fahrtechnischen Eigenschaften von Eisenbahnfahrzeugen - Fahrverhalten und stationäre Versuche Kapitel 1, 2, 3, 4, 5, 7 (nicht 6 - Stationäre Versuche)	2016-10	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
4	UIC 518	IN KRAFT	Fahrtechnische Prüfung und Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen – Fahrsicherheit, Fahrwegbeanspruchung und Fahrverhalten	2009-10	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
5	DIN EN 15302	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Verfahren zur Bestimmung der äquivalenten Konizität	2011-01	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
6	DIN EN 12299	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Fahrkomfort für Fahrgäste – Messung und Auswertung	2009-08	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
7	ORE C116	IN KRAFT	Interaction entre les véhicules et la voie, Rapport No 8 Methodes d'appréciation du confort d'un vehicule (Wechselwirkung zwischen Fahrzeugen und dem Gleis, Bericht No 8 Methoden zur Beurteilung des Komforts eines Schienenfahrzeugs)	1977-04	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-

fahrtechnische Prüfungen von Eisenbahnfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundenummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
8	ISO 2631-1	IN KRAFT	Mechanical vibration and shock – evaluation of human exposure to whole – body vibration	1997-05+ A1:2010 07	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS- Begutachtung	-
9	UIC 513	IN KRAFT	Guidelines for evaluating passenger comfort in relation to vibration in railway	1994-07	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS- Begutachtung	-
10	VDI 2057 Blatt 1	IN KRAFT	Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen Ganzkörper- Schwingungen	2015-12	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS- Begutachtung	-
11	DIN CEN/TR 17039	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Fachbericht zur Überarbeitung der EN 14363; Englische Fassung CEN/TR 17039:2017	2018-08-00	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
12	50.02.01	IN KRAFT	Anforderungskatalog Triebfahrzeuge, Triebzüge und Reisezugwagen; Netzverträglichkeit von Schienenfahrzeugen Triebfahrzeuge, Triebzüge und Reisezugwagen	2019-12-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
13	DIN EN 15654-1	IN KRAFT	Bahnanwendungen- Messung von vertikalen Rad- und Radsatzkräften Teil1: Gleisseitige Messeinrichtungen für fahrende Fahrzeuge;	2018-03	Nur gültig für Zulassung in Österreich	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
14	DIN EN 15654-2	IN KRAFT	Bahnanwendungen– Messung von vertikalen Rad- und Radsatzkräften– Teil2: Testim Werk für neue, umgebaute und instandgesetzte Fahrzeuge;	2019-06	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. B	04.01.2024

fahrtechnische Prüfungen von Eisenbahnfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
15	CEN/TC 256/WG 10 N 902	IN KRAFT	Technischer Netzzugang: Regelung Strecken mit Radien $R < 250$ m (Prüfbereich 5)	2018-03	Nur gültig für Zulassung in Schweiz	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
16	DIN EN 15313	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Radsatzinstandhaltung	2016-08-23	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
17	UIC 510-2	IN KRAFT	Bedingungen für die Verwendung von Rädern verschiedener Durchmesser in Laufwerken unterschiedlicher Bauart	2002-10-00	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
18	EN14363:2016+A1:2018	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Versuche und Simulationen für die Zulassung der fahrtechnischen Eigenschaften von Eisenbahnfahrzeugen - Fahrverhalten und stationäre Versuche	2019-11-00	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	07.07.2022
19	EN 15663:2017+A1:2018	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Fahrzeugreferenzmassen;	2019-06-21	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
20	Liste NNTV/NNTR zur TSI LOC&PAS (1302/2014/EU)	IN KRAFT	TSI LOC PAS 1302/2014/EU NNTR-Gesamtliste	2018-05-24	Nur gültig für Zulassung in Deutschland	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
21	DIN EN 13848-6	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Oberbau - Qualität der Gleisgeometrie - Teil 6: Charakterisierung der geometrischen Gleislagequalität;	2014-07-00	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

fahrtechnische Prüfungen von Eisenbahnfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
22	Liste NNTV/NNTR zur TSI LOC&PAS (1302/2014/EU)	IN KRAFT	TSI LOC PAS 1302/2014/EU NNTR-Gesamtliste	2021-07-16	Nur gültig für Zulassung in Deutschland	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
23	EN 15302	IN KRAFT	Railway applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Definitions and methods for evaluation	2021-10	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024
24	DIN EN 15313:2016	IN KRAFT	Bahnwendungen- Radsätze und Drehgestelle- Radsatzinstandhaltung; Deutsche Fassung EN 15313:2016	2016-09	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
25	DIN EN 14363	IN KRAFT	Bahnwendungen - Versuche und Simulationen für die Zulassung der fahrtechnischen Eigenschaften von Eisenbahnfahrzeugen - Fahrverhalten und stationäre Versuche; Deutsche Fassung EN 14363:2026+A1:2018+A2:2022	2022-10	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	30.07.2024

statische und dynamische Festigkeitsprüfungen an eisenbahnspezifischen Bauteilen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	DIN EN 12663-1	ZURÜCKGEZOGEN	Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen; Teil 1: Lokomotiven und Personenzüge (und alternatives Verfahren für Güterwagen) (Kapitel 7 bis 9)	2010-07	Kapitel 7 - 9	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
2	EN 12663-1	ZURÜCKGEZOGEN	Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons) (Chapter 7 bis 9)	2010+A1:2014	Kapitel 7 - 9	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
3	DIN EN 12663-1	ZURÜCKGEZOGEN	Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen; Teil 1: Lokomotiven und Personenzüge (und alternatives Verfahren für Güterwagen) (Kapitel 7 bis 9)	2015-03	Kapitel 7 - 9	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
4	ERRI B12/RP 60	IN KRAFT	Versuche zum Festigkeitsnachweis an Schienenfahrzeugen	2001-06	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
5	DIN Taschenbuch 491/1	ZURÜCKGEZOGEN	Schienenfahrzeuge 1 <i>Radsätze</i> Anlage 1 (Messung und Auswertung von Radsatz-Torsionsschwingungen)	2013-03	Anlage 1	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
6	DIN Taschenbuch 491/2	ZURÜCKGEZOGEN	Schienenfahrzeuge 2 <i>Bahnwendungen Radsätze und Drehgestelle</i> Anwendungsrichtlinie für Streckenversuche nach DIN EN 13749 Kapitel 1-4, Anhang A, D, E	2013-10	Kapitel 1 - 4 und Anhänge A, D, E	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
7	DIN EN 13104	IN KRAFT	Bahnwendungen – Radsätze und Drehgestelle – Treibradsatzwellen – Konstruktionsverfahren Kapitel 1, 2, 3, 4, Anhang D 4.2 Versuchstechnische Validierung der Annahmen aus Kapitel 5 und 6, Anhang B und C	2013-03	Kapitel 1, 2, 3, 4, Anhang D 4.2 Versuchstechnische Validierung der Annahmen aus Kapitel 5 und 6, Anhang B und C	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-

statische und dynamische Festigkeitsprüfungen an eisenbahnspezifischen Bauteilen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
8	DIN EN 13103	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Radsätze und Drehgestelle – Laufradsatzwellen – Konstruktionsverfahren Kapitel 1, 2, 3, Anhang A Versuchstechnische Validierung der Annahmen der Berechnung aus Kapitel 6.2.2, Anhang C und D	2012-10	Kapitel 1, 2, 3, Anhang A Versuchstechnische Validierung der Annahmen der Berechnung aus Kapitel 6.2.2, Anhang C und D	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
9	DIN EN 13749	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen Messtechnische Ermittlung der Beanspruchungen im Streckenversuch nach Kapitel 4.6.2.5	2011-06	Kapitel 4.6.2.5	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
10	DIN EN 13749 Entwurf	ENTWURF	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13749:2019		keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
11	DIN EN 15227	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Anforderungen an die Kollisionssicherheit von Schienenfahrzeugkästen	2011-01	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
12	DIN EN 13103-1	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Teil 1: Konstruktionsleitfaden für außengelagerte Radsatzwellen	2019-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
13	DIN EN 16404	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Anforderungen für das Aufgleisen und Bergen von Schienenfahrzeugen	2016-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
14	DIN EN 15227	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Anforderungen an die Kollisionssicherheit von Schienenfahrzeugkästen	2011-01	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

statische und dynamische Festigkeitsprüfungen an eisenbahnspezifischen Bauteilen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
15	prEN 15227	ENTWURF	Railway applications - Crashworthiness requirements for railway vehicle bodies	2016-12 - Entwurf	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
16	VDI/VDE/ GESA 2636	IN KRAFT	Zertifizierung der Durchführung von Kursen und Prüfungen in Dehnungsmessstreifen-Messtechnik	2000-10	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
17	DIN EN 13749	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen – Radsätze und Drehgestelle – Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen	2021-05	nur Kapitel 6.2.5	In Urkundenanlage enthalten	DAKS- Begutachtung	26.07.2022
18	VDB-Schrift 003	IN KRAFT	Anforderungen an die Nachweise zu Radsatz-Torsionsschwingungen	2021-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	04.01.2024
19	DIN EN 13749	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Radsätze und Drehgestelle – Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen	2024-02	nur Kapitel 6.2.5	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024
20	DIN EN 12663-1	IN KRAFT	Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen; Teil 1: Lokomotiven und Personenzüge (und alternatives Verfahren für Güterwagen) (Kapitel 7 bis 9)	2024-02	Kapitel 7 - 9	In Urkundenanlage enthalten	Flexibilisierung Kat. A	16.09.2024

Spezifische Messungen gemäß TSI PRM

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	EN 16585-1	IN KRAFT	Railway Applications - Design for PRM Use Equipment and Components onboard Rolling Stock - Part 1: Toilets	2017-01	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	21.11.2019
2	EN 16585-3	IN KRAFT	Railway Applications - Design for PRM Use - Equipment and Components onboarding Rolling Stock - Part 3: Passageways and Internal Doors	2017-01	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	21.11.2019
3	DIN EN 14752	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Seiteneinstiegssysteme für Schienenfahrzeuge	2020-03	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
4	(EU) 1300/2014	IN KRAFT	Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderung und Menschen mit eingeschränkter Mobilität (PRM)	18.11.2014	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
5	(EU) 2019/772	IN KRAFT	Änderung der Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderung und Menschen mit eingeschränkter Mobilität (PRM)	16.05.2019	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
6	EN 16585-2	IN KRAFT	Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 2: Elements for sitting, standing and moving	2017-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

Akustische und schwingungstechnische Prüfungen im Eisenbahnverkehr

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerks	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	EN ISO 3743-1	IN KRAFT	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small movable sources in reverberant fields - Part 1: Comparison method for a hard-walled test room	2010	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
2	DIN EN ISO 3743-1	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 1: Vergleichsverfahren in einem Prüfraum mit schallharten Wänden	2011-01	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
3	EN ISO 3744	IN KRAFT	Acoustics- Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure- Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane	2010	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
4	DIN EN ISO 3744	IN KRAFT	Akustik – Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen – Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene	2011-02	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
5	EN ISO 3745	IN KRAFT	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for anechoic rooms and hemi-anechoic rooms	2012	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
6	DIN EN ISO 3745	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume	2012-07	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
7	DIN EN ISO 3745/A1	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume - Änderung 1	2015-04	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-

Akustische und schwingungstechnische Prüfungen im Eisenbahnverkehr

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerks	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
8	EN ISO 3746	IN KRAFT	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane	2010	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
9	DIN EN ISO 3746	IN KRAFT	Akustik – Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen – Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene	2011-03	keine	In Urkundenanlage enthalten	Regelwerk ist im akkreditierten Scope*	-
10	EN ISO 3747	IN KRAFT	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment	2010	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
11	DIN EN ISO 3747	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklassen 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung	2011-03	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
12	EN ISO 9614-2	IN KRAFT	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - Part 2: Measurement by scanning	1996	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
13	DIN EN ISO 9614-2	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messung mit kontinuierlicher Abtastung	1996-12	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
14	EN ISO 9614-1	IN KRAFT	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - Part 1: Measurement at discrete points	2009	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-

Akustische und schwingungstechnische Prüfungen im Eisenbahnverkehr

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerks	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
15	DIN EN ISO 9614-1	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen an diskreten Punkten	2009-11	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
16	DIN EN ISO 3095	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Akustik – Messung der Geräuschemission von spurgebundenen Fahrzeugen	2014-07	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
17	DIN EN ISO 3381	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen – Akustik – Geräuschmessungen in spurgebundenen Fahrzeugen	2011-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
18	EN 3381	IN KRAFT	Railway applications - Acoustics - Noise measurement inside railbound vehicles	2021-09	keine	In Urkundenanlage enthalten	Flexibilisierung Kat. A	02.02.2022
19	DIN EN 15892	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Geräuschemission – Geräuschmessung im Führerraum	2011-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
20	DIN EN 15461	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Schallemissionen – Charakterisierung der dynamischen Eigenschaften von Gleisabschnitten für Vorbeifahrtgeräuschmessungen	2011-01	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
21	DIN EN 15610	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen – Geräuschemissionen – Messung der Schienenrauheit im Hinblick auf die Entstehung von Rollgeräusch	2009-08	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-

Akustische und schwingungstechnische Prüfungen im Eisenbahnverkehr

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerks	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
22	EN 15610	IN KRAFT	Railway Applications - Acoustics - Rail and wheel roughness measurement related to noise generation	2019-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
23	DIN EN 14752	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Seiteneinstiegssysteme für Schienenfahrzeuge (nur akustische Messungen)	2015-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
24	VO 1300/2014 TSI PRM	IN KRAFT	VERORDNUNG (EU) Nr. 1300/2014 DER KOMMISSION vom 18. November 2014 über die technischen Spezifikationen für die Interoperabilität bezüglich der Zugänglichkeit des Eisenbahnsystems der Union für Menschen mit Behinderungen und Menschen mit eingeschränkter Mobilität hier ausschließlich das Messverfahren nach Anhang G (Messung von Akustischen Warnsignalen für Fahrgast-Außentüren)	2014-11	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
25	DIN 45672-1	IN KRAFT	Schwingungsmessung in der Umgebung von Schienenverkehrswegen – Teil1: Messverfahren	2018-02	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
26	DIN 45672-2	ZURÜCKGEZOGEN	Schwingungsmessung in der Umgebung von Schienenverkehrswegen – Teil2: Auswerteverfahren	1995-07	keine	Mitgeltendes Regelwerk	DAkKS-Begutachtung	-
27	DIN EN 15153-2	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen - Optische und akustische Warneinrichtungen für Hochgeschwindigkeitszüge - Teil 2: Signalhörner	2007-08	keine	Mitgeltendes Regelwerk	DAkKS-Begutachtung	-
28	DIN EN 15153-2	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen- Optische und akustische Warneinrichtungen für Schienenfahrzeuge- Teil 2: Signalhörner	2013-04	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-

Akustische und schwingungstechnische Prüfungen im Eisenbahnverkehr

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerks	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
29	EN 15153-2	IN KRAFT	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for heavy rail	2020-01	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	
30	UIC 644	IN KRAFT	Akustische Signaleinrichtungen der im Internationalen Verkehr eingesetzten Triebfahrzeuge	1980-07	keine	Mitgeltendes Regelwerk	DAkKS-Begutachtung	
31	IEC 60268-16	ZURÜCKGEZOGEN	Sound System Equipment – Part 16: Objective rating of speech ineligibility by speech transmission index	2011	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	
32	ISO 7626-1	IN KRAFT	Vibration and shock - Experimental determination of mechanical mobility - Part 1 Basic definitions and transducers	2015	keine	Mitgeltendes Regelwerk	DAkKS-Begutachtung	
33	ISO 7626-2	IN KRAFT	Mechanical vibration and shock -- Experimental determination of mechanical mobility - Part 2: Measurements using single-point translation excitation with an attached vibration exciter	2015	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	
34	ISO 7626-5	ZURÜCKGEZOGEN	Vibration and shock -- Experimental determination of mechanical mobility -- Part 5: Measurements using impact excitation with an exciter which is not attached to the structure	1994	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. B	
35	DIN EN 17285	IN KRAFT	Bahnanwendung – Akustik – Messung akustischer Türsignale von Eisenbahnfahrzeugen; Deutsche und Englische Fassung prEN17285:2018	2018	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	

Akustische und schwingungstechnische Prüfungen im Eisenbahnverkehr

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerks	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
36	EN ISO 3740	IN KRAFT	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards	2019	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
37	EN 15153-4	IN KRAFT	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 4: Audible warning devices for urban rail	2020-01	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	02.02.2022
38	DIN 45672-2	IN KRAFT	Schwingungsmessung in der Umgebung von Schienenverkehrswegen – Teil2: Auswerteverfahren	2020-11	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	04.01.2024
39	DIN 45669-1	IN KRAFT	Messung von Schwingungsimmissionen – Teil 1: Schwingungsmesser – Anforderungen und Prüfungen	2020-06	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	04.01.2024
40	DIN EN ISO 3382-2	IN KRAFT	Akustik – Messung von Parametern der Raumakustik – Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 3382-2:2008	2008-09	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	04.01.2024
41	DIN EN ISO 3382-2 Berichtigung	IN KRAFT	Akustik – Messung von Parametern der Raumakustik – Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 3382-2:2008, Berichtigung zu DIN EN ISO 3382-2:2008-09; Deutsche Fassung EN ISO 3382-2:2008/AC:2009	2009-09	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	04.01.2024
42	DIN 45681	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschimmissionen	2005-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	04.01.2024

Akustische und schwingungstechnische Prüfungen im Eisenbahnverkehr

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerks	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
43	DIN 45681 Berichtigung 2	IN KRAFT	Akustik - Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschmissionen, Berichtigungen zu DIN 45681:2005-03, mit CD	2006-08	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAKS-Begutachtung	04.01.2024
44	ISO 7626-5	IN KRAFT	Vibration and shock -- Experimental determination of mechanical mobility -- Part 5: Measurements using impact excitation with an exciter which is not attached to the structure	2019	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024
45	IEC 60268-16	IN KRAFT	Sound System Equipment – Part 16: Objective rating of speech ineligibility by speech transmission index	2020-09	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024

Prüfung der Beleuchtungsstärke an Schienenfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	DIN EN 13272	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen - Elektrische Beleuchtung in Schienenfahrzeugen des öffentlichen Verkehrs, Deutsche Fassung	2012-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
2	DIN EN 15153-1	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen - Optische und akustische Warneinrichtungen für Schienenfahrzeuge - Teil 1: Fernlichter, Spitzensignale und Zugschluss-signale	2013-04	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	-
3	DIN EN 15153-1	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen – Externe optische und akustische Warneinrichtungen – Teil 1: Frontscheinwerfer, Spitzensignale und Zugschluss-signale für Eisenbahnfahrzeuge; Deutsche und Englische Fassung prEN15153-1:2017	2017-10	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	02.09.2019
4	DIN EN 15153-1	IN KRAFT	Bahnanwendungen– Äußeroptische und akustische Warneinrichtungen – Teil 1: Leuchten für Fernlichter, Spitzen- und Schluss-signale für Vollbahnen; Deutsche Fassung EN 15153-1:2020	2020-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	30.11.2021
5	DIN EN 13272-1	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Elektrische Beleuchtung in Schienenfahrzeugen des öffentlichen Verkehrs – Teil 1: Vollbahnen	2019-12	keine	In Urkundenanlage enthalten	Flexibilisierung Kat. B	10.09.2024
6	DIN EN 13272-2	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Elektrische Beleuchtung in Schienenfahrzeugen des öffentlichen Verkehrs – Teil 2: Straßenbahnen	2019-12	keine	In Urkundenanlage enthalten	Flexibilisierung Kat. B	10.09.2024

Prüfung der Elektromagnetischen Verträglichkeit von Schienenfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	Ril 807.0201	ZURÜCKGEZOGEN	Ausgewählte Maßnahmen und Anforderungen das System Fahrweg / Fahrzeug - Elektromagnetische Verträglichkeit - Störstromgrenzwerte für Triebfahrzeuge	2003-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
2	Bekanntgabe 01 AK EMV	ZURÜCKGEZOGEN	Störstromgrenzwerte für Triebfahrzeuge Hinweise zur Ril 807.0201	2009-11	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
3	Ril 807.0205	ZURÜCKGEZOGEN	Ausgewählte Anforderungen und Maßnahmen an das System: Fahrweg / Fahrzeug – Elektro-magnetische Verträglichkeit - Messverfahren für Störströme von Triebfahrzeugen	2003-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
4	Bekanntgabe 02 AK EMV	ZURÜCKGEZOGEN	Störstromgrenzwerte für Triebfahrzeuge -Messverfahren - Hinweise zur Ril 807.0205	2009-11	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
5	EMV 01	ZURÜCKGEZOGEN	Regelung Nr. EMV 01: Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit - Störstromgrenzwerte für Elektrische Energie-versorgungsanlagen auf Triebfahrzeugen	2010-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
6	EMV 02	ZURÜCKGEZOGEN	Regelung Nr. EMV 02: Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit - Störstromgrenzwerte für elektrische Energie-versorgungsanlagen auf Reisezugwagen	2010-05	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
7	TR-EMV Teil 2	IN KRAFT	Technische Regelungen für den Nachweis der elektromagnetischen Verträglichkeit zwischen Schienenfahrzeugen und der Infrastruktur im Geltungsbereich der EBO (TR-EMV) Teil 2 – Nachweis der Einhaltung der Störstromgrenzwerte	2015-10	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022

Prüfung der Elektromagnetischen Verträglichkeit von Schienenfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
8	EMV 03	ZURÜCKGEZOGEN	Regelung Nr. EMV 03: Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit; Nachweis der Kompatibilität von Schienenfahrzeugen mit Gleisschaltmitteln- MK, DMK, WSSB Impulsgeber	2010-05	Nicht Kapitel 8 - Überfahrversuche MK	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
9	EMV 04	ZURÜCKGEZOGEN	Regelung Nr. EMV 04: Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit; Nachweis der Kompatibilität von Schienenfahrzeugen mit Gleisschaltmitteln.	2010-05	Nur Frauscher RSR122	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
10	EMV 05	ZURÜCKGEZOGEN	Regelung Nr. EMV 05: Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit; Nachweis der Kompatibilität von Schienenfahrzeugen mit Achszähler und Radsensoren auf Basis der TS 50238-3	2012-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
11	EN 50592	IN KRAFT	Railway applications. Testing of rolling stock for electromagnetic compatibility with axle counters	2016-08	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
12	DIN EN 50592	IN KRAFT	Bahnanwendungen- Prüfung von Fahrzeugen auf elektromagnetische Verträglichkeit mit Achszählern	2017-04	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
13	Reglement I-50098	ZURÜCKGEZOGEN	Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystem – Achszähler Kompatibilität mit Achszählern auf dem Netz der Infrastruktur der Schweizerischen Bundesbahnen SBB	Version: 1-0 05.09.2013	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
14	EN 50121-3-1	IN KRAFT	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-1: Rolling stock – Train and complete vehicle	2017-01	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

Prüfung der Elektromagnetischen Verträglichkeit von Schienenfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
15	DIN EN 50121-3-1 (VDE 0115-121-3-1)	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-1: Bahnfahrzeuge – Zug und gesamtes Fahrzeug	2017-11	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
16	DIN EN 50121-3-1/A1	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug	2020-05	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
17	EN 50121-3-1:2017/A1:2019	IN KRAFT	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-1: Rolling stock – Train and complete vehicle	2019-04	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
18	DIN EN 50121-2 (VDE 0115-121-2)	IN KRAFT	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendungen des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt	2017-11	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
19	EN 50121-2	IN KRAFT	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	2017-09	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
20	Regelung Nr. EMV 06	IN KRAFT	Regelung Nr. EMV 06 Ausgabe 2.0: Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Nachweis der Funkverträglichkeit von Schienen-fahrzeugen mit Bahnfunkdiensten	Ausgabe 2.0; 2019 05	Nicht Kapitel 6 (Funkverträglichkeitsprüfungen an Geräten)	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
21	Bachelorarbeit DIN EN 50500	IN KRAFT	Umsetzung des Messverfahrens zur Bewertung der Exposition von Personen gegenüber magnetischen Feldern (0 Hz – 20 kHz) nach DIN EN 50500	15.01.2019	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

Prüfung der Elektromagnetischen Verträglichkeit von Schienenfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
22	ICNIRP GUIDELINES	IN KRAFT	FOR LIMITING EXPOSURE TO TIME-VARYING ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS (1 HZ – 100 KHZ) - PUBLISHED IN: HEALTH PHYSICS 99(6):818-836; 2010	2010-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
23	TR-EMV Teil 3	IN KRAFT	Technische Regelungen für den Nachweis der elektromagnetischen Verträglichkeit zwischen Schienenfahrzeugen und der Infrastruktur im Geltungsbereich der EBO (TR-EMV) Teil 3 – Sensorik	Ausgabe 2.0; 2017 06	Kapitel 5.3 Überfahrversuche für Gleisschaltmittel die im Bereich 5 kHz - 1,3 MHz arbeiten, kann nur der Frauscher RSR122 gemessen werden	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
24	TR-EMV Teil 3	ZURÜCKGEZOGEN	Technische Regelungen für den Nachweis der elektromagnetischen Verträglichkeit zwischen Schienenfahrzeugen und der Infrastruktur im Geltungsbereich der EBO (TR-EMV) Teil 3 – Sensorik	Ausgabe 1.0; 2015-10	Nur Frauscher RSR1222	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
25	TR-EMV Teil 1	ZURÜCKGEZOGEN	Technische Regelungen für den Nachweis der elektromagnetischen Verträglichkeit zwischen Schienenfahrzeugen und der Infrastruktur im Geltungsbereich der EBO (TR-EMV) Teil 1 – Allgemeines	Ausgabe 2.0; 2017 06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
26	EN 50500	IN KRAFT	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure	2008-07	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
27	DIN EN 50500	IN KRAFT	Messverfahren für magnetische Felder, die durch elektronische und elektrische Geräte in der Bahnumgebung erzeugt werden, hinsichtlich der Exposition von Personen; Deutsche Fassung EN 50500:2008	2009-03	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
28	EN 50500/A1	IN KRAFT	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure	2015-03	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

Prüfung der Elektromagnetischen Verträglichkeit von Schienenfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
29	DIN EN 50500/A1	IN KRAFT	Messverfahren für magnetische Felder, die durch elektronische und elektrische Geräte in der Bahnumgebung erzeugt werden, hinsichtlich der Exposition von Personen; Deutsche Fassung EN 50500:2008/A1:2015	2015-08	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
30	EN 45502-2-1	ZURÜCKGEZOGEN	Active implantable medical devices Part 2-1: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat bradyarrhythmia (cardiac pacemakers)	2003-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
31	DIN CLC/TS 50238-2	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen - Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystem - Teil 2: Kompatibilität mit Gleisstromkreisen; Deutsche Fassung CLC/TS 50238-2:2015	2016-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
32	DIN CLC/TS 50238-2	IN KRAFT	Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen – Teil 2: Kompatibilität mit Gleisstromkreisen; Deutsche Fassung CLC/TS 50238-2:2020	2021-05	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
33	Reglement I-50097 Version 1-0 (SBB)	ZURÜCKGEZOGEN	Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen - Gleisstromkreise Kompatibilität mit Gleisstromkreisen auf dem Netz der Infrastruktur der Schweizerischen Bundesbahnen SBB	2013-09	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
34	Reglement I-50097 Version 2-0, 09.09.2019 (SBB)	IN KRAFT	Technischer Netzzugang: Regelung Störströme (Kompatibilität mit Gleisstromkreisen) und geometrische Fahrzeugbedingungen Infrastruktur-Anforderung Störströme: Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen – Gleisstromkreise – auf dem normalspurigen Schienennetz der SBB Infrastruktur und anderer Schweizer Infrastrukturbetreiberinnen in Anlehnung an die Europäische Norm EN 50238	2019-09	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
35	ERA/ERTMS/0332 81	ZURÜCKGEZOGEN	Interfaces between control-command and signalling trackside and other subsystems	Version 3.0 2015-12	Nur Kapitel 3.2 Electromagnetic compatibility	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022

Prüfung der Elektromagnetischen Verträglichkeit von Schienenfahrzeugen

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
36	ERA/ERTMS/0332 81	IN KRAFT	Interfaces between control-command and signalling trackside and other subsystems	Version 4.0 2018-09	Nur Kapitel 3.2 Electromagnetic compatibility	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
37	DIN CLC/TS 50238-3	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen – Teil 3: Kompatibilität mit Achszähler	2014-09	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022
38	DIN CLC/TS 50238-3	ZURÜCKGEZOGEN	Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen – Teil 3: Kompatibilität mit Achszähler	2019-11	keine	In Urkundenanlage enthalten	DAkKS-Begutachtung	26.07.2022

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	DIN EN ISO 11666	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen	2018-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
2	DIN EN ISO 12668-3	ZURÜCKGEZOGEN	Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung - Teil 3: Komplette Prüfausrüstung	2014-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
3	DIN EN ISO 22232-3	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung - Teil 3: Komplette Prüfausrüstung (ISO 22232-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22232-3:2020	2021-09	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024
4	DIN EN ISO 16810	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze	2014-07	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
5	DIN EN ISO 17640	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung	2019-02	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
6	DIN EN ISO 23279	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Charakterisierung von Anzeigen in Schweißnähten	2017-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
7	DIN EN ISO 16811	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Empfindlichkeits- und Entfernungsjustierung (ISO 16811:2012); Deutsche Fassung EN ISO 16811:2014	2014-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
8	DIN EN 10228-3	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	2016-10	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
9	DIN EN 12680-1	IN KRAFT	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung	2003-06	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
10	DIN EN 12680-3	IN KRAFT	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit	2012-02	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
11	DIN EN ISO 16809	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall (ISO 16809:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16809:2019	2020-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024
12	DIN EN ISO 3059	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung und Magnetpulverprüfung - Betrachtungsbedingungen	2013-03	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
13	DIN EN ISO 9934-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	2017-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
14	DIN EN ISO 9934-2	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 2: Prüfmittel	2015-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundenummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
15	DIN EN ISO 9934-3	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 3: Geräte	2015-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
16	DIN EN ISO 17635	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Allgemeine Regeln für metallische Werkstoffe	2017-04	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
17	DIN EN ISO 17638	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen	2017-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
18	DIN EN ISO 23278	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen	2015-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
19	DIN EN 1369	IN KRAFT	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	2013-01	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
20	DIN EN 10228-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	2016-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
21	DIN EN ISO 3452-1	ZURÜCKGEZOGEN	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	2013-08	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
22	DIN EN ISO 3452-2	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 2: Prüfung von Eindringmitteln (ISO 3452-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 3452-2:2021	2022-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024
23	DIN EN ISO 3452-3	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 3: Kontrollkörper	2013-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
24	DIN EN ISO 23277	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen	2015-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
25	DIN EN 1371-1	IN KRAFT	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke	2012-02	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkks-Begutachtung	-
26	DIN EN 1371-2	IN KRAFT	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingussstücke	2015-04	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkks-Begutachtung	-
27	DIN EN 10228-2	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	2016-10	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkks-Begutachtung	-
28	DIN EN ISO 5817	IN KRAFT	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2023); Deutsche Fassung EN ISO 5817:2023	2023-07	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundenummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
29	DIN EN ISO 6520-1	IN KRAFT	Schweißen und verwandte Prozesse - Einteilung von geometrischen Unregelmäßigkeiten an metallischen Werkstoffen - Teil 1: Schmelzschweißen	2007-11	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
30	DIN EN ISO 10042	IN KRAFT	Schweißen - Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten	2019-01	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
31	DIN EN ISO 17637	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (zurückgezogen)	2017-04	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
32	DIN EN ISO 8785	IN KRAFT	Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenunvollkommenheiten - Begriffe, Definition und Kenngrößen	1999-10	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
33	DIN EN 1370	IN KRAFT	Gießereiwesen - Prüfung der Oberflächenrauheit mit Hilfe von Vergleichsmustern	2012-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
34	DIN EN 12454	IN KRAFT	Gießereiwesen - Visuelle Bestimmung von Oberflächenfehlern - Stahl-Sandgussstücke	1998-07	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	21.01.2020
35	DIN EN 13018	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	2016-06	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
36	DIN EN 13927	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Geräte	2003-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
37	DIN EN ISO 5579	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen	2014-04	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
38	DIN EN ISO 10675-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO 10675-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10675-1:2021	2022-03	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024
39	DIN EN ISO 10675-2	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Aluminium und seine Legierungen (ISO 10675-2:2021, korrigierte Fassung 2022-02); Deutsche Fassung EN ISO 10675-2:2021	2022-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024
40	DIN EN ISO 11669-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Klassifizierung von Filmsystemen für die industrielle Durchstrahlungsprüfung	2012-01	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
41	DIN EN ISO 11669-2	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Kontrolle der Filmverarbeitung mit Hilfe von Referenzwerten	2018-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
42	DIN EN ISO 17636-1	ZURÜCKGEZOGEN	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken unter Anwendung von Filmen	2013-05	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundenummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
43	DIN EN ISO 17636-2	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren (ISO 17636-2:2022, korrigierte Fassung 2023-02); Deutsche Fassung EN ISO 17636-2:2022	2023-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024
44	DIN EN ISO 19232-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen - Teil 1: Ermittlung der Bildgütezahl mit Draht-Typ-Bildgüteprüfkörper	2013-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
45	DIN EN 12681-1	IN KRAFT	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung	2018-02	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
46	DIN EN 25580	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Betrachtungsgeräte für die industrielle Radiographie - Minimale Anforderungen	1992-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
47	DIN EN ISO 18563-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit phasengesteuerten Arrays - Teil 1: Prüfgeräte (ISO 18563-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 18563-1:2022	2022-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	12.02.2024
48	DIN EN ISO 18563-2	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit Phased-Arrays - Teil 2: Prüfköpfe	2017-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
49	DIN EN ISO 18563-3	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Charakterisierung und Verifizierung der Ultraschall-Prüfausrüstung mit phasengesteuerten Arrays - Teil 3: Vollständige Prüfsysteme	2016-06	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundenummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
50	DIN EN ISO 13588	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie	2019-07	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAKKS-Begutachtung	-
51	RIL 90703	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung an Schienenfahrzeugen und deren Komponenten	2016-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	-
52	VDV-Schrift 889	ZURÜCKGEZOGEN	Anforderungen an eine ZfP-Prüfstelle in der Eisenbahn-Instandhaltung	2018-10	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	23.01.2020
53	VPI 09	ZURÜCKGEZOGEN	Instandhaltung von Güterwagen - Zerstörungsfreie Prüfung	2015-07	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAKKS-Begutachtung	-
54	VDV-Schrift 889	IN KRAFT	Anforderungen an eine ZfP-Prüfstelle in der Eisenbahn-Instandhaltung Rev.004	2022-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	10.09.2024
55	VPI 09	IN KRAFT	Instandhaltung von Güterwagen - Zerstörungsfreie Prüfung	2022-08	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024
56	DIN EN ISO 17636-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken unter Anwendung von Filmen	2022-10	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024

Manuelle zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Magnetpulver-, Eindring-, Sicht- und Durchstrahlungsprüfung), automatisierte Ultraschallprüfung zur Materialprüfung an Eisenbahnkomponenten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerke	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
57	DIN EN ISO 3452-1	IN KRAFT	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (hier: nur Abschnitt 8)	2022-02	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	10.09.2024

Mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen und makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
1	DIN EN ISO 868	IN KRAFT	Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) "Kunststoffe und Hartgummi"	2003-10	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
2	DIN EN ISO 6506-1	IN KRAFT	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren	2015-02	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
3	DIN EN ISO 6507-1	IN KRAFT	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	2018-07	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
4	DIN EN ISO 6508-1	IN KRAFT	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren	2016-12	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	29.08.2023
5	DIN EN ISO 9015-1	IN KRAFT	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen	2011-05	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkKS-Begutachtung	-
6	DIN EN ISO 4136	IN KRAFT	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch	2013-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	29.08.2023
7	DIN EN ISO 5178	IN KRAFT	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen	2019-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	29.08.2023

Mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen und makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
8	DIN EN ISO 6892-1	ZURÜCKGEZOGEN	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur Verfahren B	2017-02	Verfahren B	Mitgeltendes Regelwerk	-	29.08.2023
9	DIN EN ISO 148-1	IN KRAFT	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren	2017-05	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkks-Begutachtung	-
10	DIN EN ISO 9016	ZURÜCKGEZOGEN	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung	2013-02	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkks-Begutachtung	-
11	DIN EN 10045-1	ZURÜCKGEZOGEN	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (zurückgezogene Norm)	1991-04	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkks-Begutachtung	-
12	DIN EN ISO 5173	ZURÜCKGEZOGEN	Zerstörende Prüfung von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfung	2012-02	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	29.08.2023
13	DIN EN ISO 7438	IN KRAFT	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch (ISO 7438:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7438:2020	2021-03	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	10.09.2024
14	DIN EN ISO 17639	ZURÜCKGEZOGEN	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	2013-12	keine	In den akkreditierten Scope integriert	DAkks-Begutachtung	-

Mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen und makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten

Hinweise zu den Farbcodes

Regelwerk ist im akkreditierten Scope der Prüfstelle mit der Urkundennummer D-PL-11335-01-00 enthalten

Regelwerk ist **nicht** im akkreditierten Scope enthalten



Nr.	Regelwerk	Status des Regelwerkes	Titel	Ausgabestand	Einschränkungen	Aufnahmegrund	Aufnahmeart	Aufnahmedatum
15	DIN EN ISO 6892-1	IN KRAFT	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur Verfahren B	2020-06	Verfahren B	Mitgeltendes Regelwerk	-	29.08.2023
16	DIN EN ISO 17639	IN KRAFT	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	2021-03	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024
17	DIN EN ISO 5173	IN KRAFT	Zerstörende Prüfung von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfung	2023-05	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	10.09.2024
18	DIN EN ISO 9016	IN KRAFT	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung	2022-07	keine	In den akkreditierten Scope integriert	Flexibilisierung Kat. A	10.09.2024
19	DIN EN ISO 4136	IN KRAFT	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch	2022-09	keine	Mitgeltendes Regelwerk	-	10.09.2024