

# DIN EN 13749:2011-06 (D)

## Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen; Deutsche Fassung EN 13749:2011

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Technische Spezifikation .....	7
4.1 Anwendungsbereich .....	7
4.2 Allgemeine Anforderungen .....	7
4.3 Auslegungslastfälle .....	7
4.4 Fahrzeugzustände und Schnittstellen .....	7
4.5 Spezielle Anforderungen .....	8
5 Verifikation der Auslegungsdaten .....	8
6 Validierung und Konstruktionsfreigabe .....	8
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Validierungsprogramm .....	9
6.2.1 Inhalt .....	9
6.2.2 Rechnerische Festigkeitsnachweise .....	10
6.2.3 Statische Versuche .....	11
6.2.4 Ermüdungsversuche .....	11
6.2.5 Streckenversuche .....	12
7 Qualitätsanforderungen .....	12
Anhang A (informativ) Verwendete Formelzeichen und Einheiten in den informativen Anhängen .....	13
A.1 Kräfte .....	13
A.2 Beschleunigungen .....	14
A.3 Massen .....	14
A.4 Weitere Formelzeichen und Einheiten .....	15
A.5 Koordinatensystem .....	15
A.6 Drehgestell-Klassifizierung .....	16
Anhang B (informativ) Lastfälle .....	17
Anhang C (informativ) Lasten beim Fahren des Drehgestells .....	19
C.1 Allgemeines .....	19
C.2 Beispiele von Lasten für Drehgestelle von Reisezugwagen und S-Bahnfahrzeugen — Kategorien B-I und B-II .....	20
C.2.1 Außergewöhnliche Lasten .....	20
C.2.2 Lasten im Normalbetrieb .....	21
C.3 Beispiele von Lasten für Güterwagen-Drehgestelle mit einem Drehzapfen und zwei Gleitstücken — Kategorie B-V .....	21
C.3.1 Drehgestellarten .....	21
C.3.2 Verhältnis von Vertikalkräften .....	22
C.3.3 Außergewöhnliche Lasten .....	22
C.3.4 Lasten im Normalbetrieb .....	23
C.4 Beispiele von Lasten für Drehgestelle von Lokomotiven (mit zwei Drehgestellen) — Kategorie B-VII .....	24
C.4.1 Außergewöhnliche Lasten .....	24
C.4.2 Lasten im Normalbetrieb .....	24
C.5 Beispiele von Lasten für Drehgestelle von S-, U-, Stadt und Straßenbahnen — Kategorien B-III und B-IV .....	25

C.5.1	Anwendung .....	25
C.5.2	Lastfälle .....	25
C.5.3	Allgemeine Begriffe für die Hauptlastfälle .....	26
<b>Anhang D (informativ) Lasten durch Anbauteile an Drehgestellrahmen.....</b>		<b>27</b>
D.1	Allgemeines.....	27
D.2	Trägheitslasten für Anbauteile .....	27
D.2.1	Ableitung .....	27
D.2.2	Auslegung der Beschleunigungen für am Drehgestellrahmen angebrachte Ausrüstungsgegenstände .....	28
D.2.3	Auslegung der Beschleunigungen für am Radsatzlager angebrachte Ausrüstungsgegenstände .....	28
D.3	Lasten durch viskose Dämpfer .....	29
D.4	Lasten durch Bremsen.....	29
D.5	Lasten durch Antriebsmotoren .....	29
D.6	Auf Wankstützen wirkende Kräfte.....	30
<b>Anhang E (informativ) Nachweismethoden und Abnahmekriterien.....</b>		<b>31</b>
E.1	Allgemeines.....	31
E.2	Lasten .....	31
E.3	Analyse und Freigabe .....	31
E.4	Bauliche Abnahmekriterien .....	32
E.4.1	Prinzip.....	32
E.4.2	Ausnutzung .....	32
E.4.3	Sicherheitsfaktor.....	33
E.4.4	Werkstofffestigkeitseigenschaften .....	34
<b>Anhang F (informativ) Beispiele für statische Versuchsprogramme.....</b>		<b>38</b>
F.1	Allgemeines.....	38
F.2	Statische Versuchsprogramme für Drehgestelle von Reisezugwagen, bei denen der Wagenkasten direkt auf den Langträgern gelagert ist (Kategorien B-I und B-II).....	39
F.2.1	Versuche unter außergewöhnlichen Lasten .....	39
F.2.2	Versuche unter Lasten im Normalbetrieb .....	39
F.3	Statisches Versuchsprogramm für Drehgestelle mit Drehzapfen und zwei Gleitstücken (Kategorie BV).....	41
F.3.1	Drehgestellarten.....	41
F.3.2	Versuche unter außergewöhnlichen Lasten .....	41
F.3.3	Versuche unter Lasten im Normalbetrieb .....	41
F.4	Statisches Versuchsprogramm für Drehgestelle von Lokomotiven .....	43
F.5	Statisches Versuchsprogramm für Drehgestelle von S-, U- und Straßenbahnen .....	43
F.5.1	Allgemeines.....	43
F.5.2	Versuche unter außergewöhnlichen Lasten .....	43
F.5.3	Versuche unter Lasten im Normalbetrieb .....	44
<b>Anhang G (informativ) Beispiele von Ermüdungsversuchsprogrammen .....</b>		<b>45</b>
G.1	Allgemeines.....	45
G.2	Ermüdungsversuchsprogramme für Drehgestelle, bei denen der Wagenkasten direkt auf den Langträgern gelagert ist (Kategorien B-I und B-II).....	46
G.3	Ermüdungsversuchsprogramm für Güterwagen-Drehgestelle mit Drehzapfen und zwei Gleitstücken (Kategorie B-V) .....	49
G.3.1	Allgemeines.....	49
G.3.2	Vertikale Lasten .....	49
G.3.3	Querlasten .....	49
G.4	Ermüdungsversuchsprogramm für Drehgestelle von Lokomotiven (Kategorie B-VII) .....	50
G.5	Ermüdungsversuchsprogramm für Drehgestelle von S-, U- und Straßenbahnen (Kategorie B-IV).....	51
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG .....</b>		<b>52</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>		<b>55</b>