DIN EN 15273-2:2014-09 (D)

Bahnanwendungen - Begrenzungslinien - Teil 2: Fahrzeugbegrenzungslinien; Deutsche Fassung EN 15273-2:2013

Inhal	t s	eite
Vorwo	rt	8
Einleit	ung	14
1	Anwendungsbereich	15
2	Normative Verweisungen	15
3	Begriffe	
4	Symbole und Abkürzungen	
5	Gemeinsame Vorschriften	
5.1	Statische und kinematische Begrenzungslinien	
5.1.1	Beschreibung der Rechenmethode	
5.1.2	Einteilung der Fahrzeuge	
5.1.3	Anwendungsbereich für statische und kinematische Begrenzungslinien in Bezug auf die	
	Laufwerkskomponenten der Fahrzeuge	
5.1.4	Anwendungsbereich für statische Begrenzungslinien	
5.1.5	Anwendungsvoraussetzungen für kinematische Begrenzungslinien	
5.1.6	Toleranzen im Hinblick auf die Abmessungen der Fahrzeuge	
5.2	Dynamische Methoden	
5.2.1	Allgemeine Grundsätze	
5.2.2	Dynamische Methode auf der Basis einer Bezugslinie	25
Anhan	g A (normativ) Begrenzungslinie G1	27
A.1	Allgemeines	
A.1.1	Einteilung der Drehgestelle	
A.1.2	Rad/Schiene-Haftreibungsbeiwert	
A.1.3	Horizontaler Mindestgleisbogenradius	
A.2	Statische Begrenzungslinie G1	
A.2.1	Bezugslinie im seitlichen und oberen Bereich	
A.2.2	Bezugslinien im unteren Bereich der statischen Begrenzungslinie G1	
A.2.3	Zugehörige Regeln der statischen Begrenzungslinie G1	
A.2.4	Einschränkungsgleichungen	
A.3	Kinematische Begrenzungslinie G1	
A.3.1	Allgemeines	
A.3.2	Bezugslinie im oberen Bereich der Begrenzungslinie G1	
A.3.3	Bezugslinien des unteren Bereichs der kinematischen Begrenzungslinie G1	
A.3.4	Festlegung der Fahrzeughöhen	36
A.3.5	Krokodile	
A.3.6	Einsatz von Rangiereinrichtungen in Gleisbögen	
A.3.7	Bedingungen für das Auffahren auf Fährschiffe	51
A.3.8	Berücksichtigung der Querverschiebungen der Fahrzeuge	53
A.3.9	Gleichungen	54
A.3.10		
A.3.11	Gleichungen für Drehgestelle und die mit ihnen verbundenen Bauteile	62
A.3.12	Nachweis der Begrenzungslinie für Stromabnehmer und nicht isolierte Spannung	
	führende Teile auf dem Dach	62
A.3.13	Überprüfung von Stromabnehmern auf dem Dach von Fahrzeugen mit Neigetechnik oder	
	$mit\ I_{D} \!>\! I_{C} \$	67
Δ 3 14	Besondere Regeln für geöffnete Einstiegstüren und bewegliche Trittstufen in	
7.0.14	ausgefahrener Stellung	71
A.3 15	Lage der Trittstufen	
	a	

A.3.16	Fahrzeuge mit Neigetechnik	72
A.4	Einstellung der Fahrzeuge im Gleis: Schränkungskoeffizient (A)	82
A I		
	g B (normativ) Begrenzungslinien GA, GB und GC	
B.1	Gemeinsamkeiten mit der Begrenzungslinie G1	
B.2	Statische Begrenzungslinie GA, GB und GC (Lademaße)	
B.2.1	Bezugslinien im oberen Bereich	
B.2.2	Einschränkungsgleichungen für die statischen Begrenzungslinien GA und GB	
B.2.3	Einschränkungsgleichungen für die statischen Begrenzungslinien GC	
B.3	Kinematische Begrenzungslinien GA, GB und GC	
B.3.1	Bezugslinien im oberen Bereich	
B.3.2	Bezugslinien im unteren Bereich	
B.3.3	Gleichungen für Triebfahrzeuge (ohne Triebwagen)	
B.3.4	Gleichungen für Triebwagen	
B.3.5	Gleichungen für Reisezug- und Gepäckwagen	
B.3.6	Gleichungen für Güterwagen	96
Anhan	g C (normativ) Begrenzungslinien GB1, GB2	99
C.1	Statische Begrenzungslinien GB1 und GB2	99
C.1.1	Bezugslinie der statischen Begrenzungslinie GB1	
C.1.2	Kinematische Begrenzungslinien GB1 und GB2	
	g D (normativ) Kinematische Begrenzungslinie Gl3	
D.1	Bezugslinie GI3	
D.2	Einschränkungsgleichungen für die kinematischen Begrenzungslinie	
D.2.1	Triebfahrzeuge (ohne Triebwagen)	
D.2.2	Triebwagen	
D.2.3	Reisezug- und Gepäckwagen	
D.2.4	Güterwagen	109
Δnhan	g E (normativ) Begrenzungslinie G2	111
E.1	Statische Begrenzungslinie G2	
E.1.1	Bezugslinie der statischen Begrenzungslinie G2	
E.1.2	Bezugslinie der kinematischen Begrenzungslinie G2	
	g F (normativ) Finnische Begrenzungslinie FIN1	
F.1	Allgemeines	
F.2	Zugehörige Regeln	
F.2.1	Vertikale Position des Fahrzeugs	
F.2.2	Unterer Fahrzeugbereich	
F.2.3	Fahrzeugkomponenten in der Nähe der Spurkränze	
F.2.4	Fahrzeugbreite	114
F.2.5	Bewegliche Trittstufen und nach außen öffnende Türen von Reisezugwagen und	
	Triebwagen	
F.2.6	Stromabnehmer und nicht isolierte Bauteile auf dem Dach	
F.2.7	Weitere Regeln und Vorschriften	
F.3	Einschränkungsgleichungen	
F.3.1	Allgemeine Vorschriften	
F.3.2	Einschränkungsgleichungen	
F.4	Bezugslinien der Begrenzungslinie FIN1	116
F.5	Anhebung der Mindesthöhe der Unterkante von Fahrzeugen, die zum Befahren von	
	Ablaufbergen und Gleisbremsen geeignet sind	117
F.6	Anhebung der Mindesthöhe der Unterkante von Fahrzeugen, die zum Befahren von	
	Ablaufbergen und Gleisbremsen nicht geeignet sind	
F.7	Befahren von Neigungswechseln und Ablaufbergen	118
F.7.1	Stellung der Gleisbremsen und sonstige Rangiereinrichtungen	
F.7.2	Befahren der Umfahrungsgleise von Ablaufbergen	119
F.8	Begrenzungslinie der untersten Trittstufe der Fahrzeuge	
F.8.1	Allgemeines	
F.8.2	Vorschriften für den Abstand zwischen Trittstufe und Bahnsteig in Querrichtung	
F.8.3	Überprüfung der Begrenzungslinie	
F.9	Begrenzungslinie für nach außen öffnenden Türen und heruntergeklappte Trittstufen be	
	Reisezugwagen oder Triebwagen	
F.9.1	Allgemeines	120

F.9.2	Vorschriften in Bezug auf den Abstand zwischen Einstiegstür und festen Anlagen in Querrichtung	121
F.9.3	Überprüfung der Begrenzungslinie	
F.10	Stromabnehmer und nicht isolierte Bauteile	
Anhang	g G (normativ) Französische Begrenzungslinie FR3.3	
G.1	Allgemeines	123
G.2	Bezugslinie der kinematischen Begrenzungslinie FR3.3	123
G.3	Kinematische Bezugslinien des unteren Bereichs	124
G.4	Zugehörige Regeln zur kinematischen Bezugslinie FR 3.3 zur Berechnung der	
	kinematischen Fahrzeugbegrenzung	
G.4.1	Vertikale Einschränkungen	
G.4.2	Seitliche Einschränkungen im Höhenbereich $h > 3,250$ m	124
G.4.3	Nachprüfung für Begrenzungslinie der Stromabnehmer und für nicht isolierte Spannung führende Bauteile auf dem Fahrzeugdach	129
Anhan	g H (normativ) Belgische Begrenzungslinien BE1, BE2 und BE3	130
H.1	Allgemeines	130
H.2	Zugehörige Regeln	
H.2.1	Regeln für den unteren Bereich	
H.2.2	Vertikale Verschiebungen nach oben	
H.2.3	Seitliche Außentüren in geöffneter Stellung	
H.2.4	Regeln für bewegliche Trittstufen	
H.2.5	Regeln für die Stromabnehmer	
H.3	Kinematische Bezugslinien im oberen Bereich	131
H.4	Einschränkungsgleichungen	
H.4.1	Einschränkungsgleichungen für Triebfahrzeuge	
H.4.2	Einschränkungsgleichungen für in den Zugverband eingestellte Fahrzeuge	135
H.5	Kinematische Begrenzungslinie für 3-kV- und 25-kV-Stromabnehmer in Arbeitsstellung	
	auf dem belgischen Netz	138
H.5.1	Allgemeine Grundsätze	138
H.5.2	Überprüfung für Stromabnehmer zwischen den Führungsquerschnitten (im Stillstand auf einem überhöhten Gleis)	138
H.5.3	Überprüfung für Stromabnehmer außerhalb der Führungsquerschnitte (Überprüfung	
	während der Fahrt auf einer Strecke mit Überhöhungsfehlbetrag)	139
H.5.4	Stromabnehmer in gesenkter Stellung	139
H.5.5	Weitere nicht isolierte Bauteile auf dem Dach	140
Anhan	g I (normativ) Portugiesische Begrenzungslinien PTb, PTb+ und PTcPTc	141
I.1	Allgemeines	
	Kinematische Bezugslinien	
1.3	Bezugslinien im unteren Bereich	
1.4	Zugehörige Regeln der Begrenzungslinien PT	
1.4.1	Vertikale Verschiebungen	
1.4.2	Querverschiebungen	
1.4.3	Zugehörige Regeln für die Bereiche in einer Höhe $h < 400$ mm über der Laufebene	
1.4.4	Einschränkungsgleichungen	
1.5	Zugehörige Regeln für die Stromabnehmer und sonstige Bauteile auf dem Dach	
1.5.1	Bezugslinie für die Stromabnehmer	
1.5.2	Stromabnehmer in Arbeitsstellung	
1.5.3	Stromabnehmer in gesenkter Stellung und sonstige Bauteile auf dem Dach	
I.6	Zugehörige Regeln für Neigetechnik-Fahrzeuge	152
I.6.1	Quasistatische Verschiebungen (zp)	
1.6.2	Einschränkungsberechnung	
1.6.3	Bedingung für die Neigungsregelung von Fahrzeugen mit aktiver Neigetechnik	
1.6.4	Bedingung bezüglich der Geschwindigkeit der Neigetechnik-Fahrzeuge	
Anhana	g J (normativ) Schwedische Begrenzungslinien SEa und SEc	
J.1	Dynamische schwedische Begrenzungslinien SEa und SEc: Allgemeines	
J.2	Bezugslinien	
J.3	Bezugslinie SEa	
J.4	Bezugslinie des unteren Bereichs der Begrenzungslinien SEa und SEc	
J.5	Bezugslinie für den Stromabnehmer der Begrenzungslinie SEa	

J.6	Dynamische Bezugslinie SEc	158
J.6.1	Bezugslinie für den Bereich unterhalb von 0,15 m der Begrenzungslinie SEc	
J.6.2	Bezugslinie für den Stromabnehmer der Begrenzungslinie SEc	
J.7	Methode zur Berechnung der Bewegungen anhand geometrischer Gleichungen	159
J.7.1	Gleisbögen	
J.7.2	Gerades Gleis	
J.7.3	Vertikaler Bogen (Ausrundungsbogen), Berechnung des oberen Bereichs	
J.7.4	Berechnung des unteren Bereichs	
J.7.5	Ablaufberge	
J.7.6	Auffahrrampen für Eisenbahnfährschiffe	
J.7.7	Stromabnehmer	
J.7.8	Hüllkurvengrenzlinie	
J.8	Methode zur Berechnung der Bewegungen durch Simulation	
J.8.1	Modellierungen und Simulationen	
J.8.2	Bei den Simulationen zu beachtende Parameter	169
J.8.3	Simulationsfälle	
J.8.4	Horizontale Gleisbögen	
J.8.5	Gerades Gleis	
J.8.6	Befahren von Weichen	
J.8.7	Gleisparameter	
J.8.8	Berechnete Werte	
J.8.9	Statistische Auswertung	
J.8.10	Geometrische Ausragung im horizontalen Gleisbogen	
J.8.11	Vertikale geometrische Bewegung in Richtung des oberen Bereichs der Bezugslinie	
J.8.12	Vertikale geometrische Bewegung in Richtung des unteren Bereichs der Bezugslinie	
J.8.13	Ablaufberge	
	the state of the s	
J.8.15	Stromabnehmer	
J.8.16	Hüllkurvengrenzlinie	
J.9	Überprüfung im Hinblick auf die zulässige Bezugslinie	
J.10	Dynamische Begrenzungslinie: Überprüfung	
J.10.1	Überprüfung durch Simulation	
J.10.2	Überprüfung durch Standversuche	
J.10.3	Überprüfung durch Streckenversuche	
J.10.4	Dynamische Begrenzungslinie: Gleisfehler (informativ)	177
J.11	Nachträgliche zweidimensionale statistische Auswertung (informativ)	178
J.12	Liste der Eingabedaten (informativ)	179
Anhand	g K (normativ) Statische Begrenzungslinien OSShD	181
K.1	Statische Bezugslinien im oberen Bereich (für Fahrzeuge)	
K.2	Zugehörige Regeln	
K.2.1	Ausladungen bei $h \ge 3,220 \text{ m}$	
K.2.2	Einschränkungsgleichungen	
K.3	Festlegung der zulässigen vertikalen Maße	
K.4	Statische Bezugslinien der unteren Bereiche	
	_	
Anhang	g L (normativ) Deutsche Begrenzungslinien DE1, DE2, DE3	188
L.1	Begrenzungslinie DE1	
L.1.1	Kinematische Bezugslinie	
L.1.2	Zugehörige Regeln	
L.2	Kinematische Begrenzungslinie DE2	
L.2.1	Kinematische Bezugslinie	
L.2.2	Zugehörige Regeln	
L.3	Kinematische Begrenzungslinie DE3	
L.3.1	Kinematische Bezugslinie	
L.3.2	Zugehörige Regeln	
L.4	Absolute Methode für die Überprüfung der Stromabnehmer	
L.4.1	Allgemeines	
L.4.2	Zugehörige Regeln	
L.4.3	Fahrdraht	
L.4.4	Zuständigkeit für die Eingabedaten	
Anhang	g M (normativ) Niederländische Begrenzungslinien NL1 und NL2	198
•		

M.1 M.2	Bezugslinien der kinematischen Begrenzungslinien NL1 und NL2Zugehörige Regeln	
Anhang	g N (informativ) Berechnungsmethode für die Begrenzungslinien UKUK	
N.1	Allgemeines	
N.1.1	Zweck	
N.1.2	Instandhaltung	
N.1.3	Toleranzen	
N.1.4	Zugverbände	
N.1.5	Konfiguration	
N.1.6	Bezugsachsen	
N.1.7	Vorhaltung der Fahrzeugdaten	
N.2 N.2.1	Statische MethodeGrundsätze	
N.2.1 N.2.2	Fahrzeugabmessungen	
N.2.2	Bewegungen der Federung	
N.3	Dynamische Methode	
N.3.1	Grundsätzliches	
N.3.2	Geometrische Methode	
N.3.3	Absolute Methode	
N.3.4	Vergleichende Methode	
N.3.5	Form und Abmessungen des Fahrzeugs	
N.3.6	Feld der Betriebsbedingungen	
N.3.7	Bewegung der Federung	
N.3.8	Berechnung der Hüllkurvengrenzlinien	
N.3.9	Dynamische Bezugslinien	222
N.3.10	Fahrzeugbewertung	
N.4	Geometrische Begrenzungslinien des Vereinigten Königreichs UK	225
Anhang	g O (informativ) Grundsätzliche Empfehlungen für die Berechnung der dynamischen	
• •	Begrenzungslinie	
0.1	Abbildung des Fahrzeugs im Modell	
0.1.1	Grundsätzliches	
O.1.2 O.1.3	Fahrzeug-Bedingungen	
0.1.3	Abbildung der Federung im Modell	
O.1.4 O.1.5	Elastizität	
O.1.6	Dämpfer	
0.1.7	Luftfedern	
0.1.7	Wankstützen	
	Reibung	
	Aktive Komponenten	
	Verbindungen zwischen den Fahrzeugen (Kupplungen)	
	Toleranz für die Federungskomponenten	
	Instandhaltung der Federung	
	Störungsarten der Federung	
	Genauigkeit des Fahrzeugmodells	
0.2	Validierung des Fahrzeugmodells	
0.2.1	Allgemeine Anmerkungen zu den Validierungsversuchen	
0.2.2	Simulationsmodell	
0.2.3	Simulationsgenauigkeit	231
0.2.4	Wiegebrückenversuch	
O.2.5	Ausdrehversuch des Drehgestells	
0.2.6	Wankversuch	
0.2.7	Fahrversuch auf der Strecke	
0.3	Simulationsmethode	
0.3.1	Grundsätzliches	
0.3.2	Dynamische Untersuchung	
0.3.3	Oberbaudaten	
0.3.4	Überhöhung, Geschwindigkeit und Gleisbogenradius: Allgemeine Fälle	
O.3.5	Überhöhung, Geschwindigkeit und Gleisbogenradius: Sonderfälle	
O.3.6	Anwendungen mit Überhöhung und Gleisbogenradius	
0.3.7	Seitenwindkräfte	237

O.3.8	Temporäre Ergebnisse	237
O.3.9	Verhalten des Fahrzeugs im Gleisbogen	239
0.4	Beispiel für eine virtuelle Strecke	240
O.5	Beispiel für eine Zeichnung mit den Maßen und der Form eines Fahrzeugs	242
0.6	Darstellung der Hüllkurvengrenzliniendaten	
0.6.1	Darstellung der Ergebnisse	243
0.6.2	Format der Tabellenköpfe	244
O.6.3	Matrix der Zwischenergebnisse	245
0.6.4	Ergebnismatrix für das Verhalten im Gleisbogen	246
Anhar	ng P (normativ) Spanische Begrenzungslinien GHE16, GEA16, GEB16, GEC16, GEC14, GEE10 und GED10	247
P.1	Allgemeines	
P.2	Statische Begrenzungslinien GHE16, GEA16, GEB16, GEC16, GEE10 und GED10	
P.2.1	Bezugslinien	
P.2.2	Zugehörige Regeln	
P.3	Kinematische Begrenzungslinien GHE16, GEA16, GEB16, GEC16, GEC14, GEE10 und GED10	
P.3.1	Kinematische Bezugslinien	
P.3.2	Zugehörige Rechenregeln	
Anhar	ng Q (normativ) Fahrzeugerweiterung entsprechend den gebotenen Möglichkeiten der Infrastruktur	283
Anhar	ng R (normativ) Statische und kinematische Begrenzungslinie: Dokumente zur	
	Überprüfung der Konformität der Fahrzeuge mit einer gegebenen Begrenzungslinie	284
R.1	Allgemeines	
R.2	Liste der beizubringenden Unterlagen für die Überprüfung des Entwurfs	284
R.3	Liste der beizubringenden Unterlagen für die Überprüfung der Übereinstimmung mit einer Begrenzungslinie	284
Anhar	ng S (informativ) A-Abweichung	286
	ng ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
	grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG	288
Litera	turhinweise	292