

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



**Europäische
Technische Bewertung**

**ETA-09/0195
vom 4. März 2024**

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Vorgefertigte Treppensysteme

Hersteller

Hasler Treppentechnik AG
Ober Au 28
9487 GAMPRIN-BENDERN
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Herstellungsbetrieb

Hasler Treppentechnik Werk 1 - 99

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

16 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

EAD 340006-00-0506

Diese Fassung ersetzt

ETA-09/0195 vom 16. Februar 2016

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die WE1- und WE2-Treppe System Hasler ist ein Fertigteil-Treppensystem, das aus Trittstufen, Tragbolzen und Wandankern besteht. Die Treppe kann durch zusätzliche Setzstufen in faltwerkform ausgebildet werden.

Die Trittstufen der WE1-Treppe sind auf der wandfreien Seite durch Tragbolzen miteinander verbunden. Die Trittstufen der WE2-Treppe sind wandseitig und auf der wandfreien Seite durch Tragbolzen miteinander verbunden. Bei der Treppe in faltwerkoptik werden mindestens drei Tragbolzen innerhalb der Setzstufe angeordnet. Wandseitig erhält jede Trittstufe zwei Wandanker, die in die Treppenraumwand einbinden. Alternativ zur Bolzenauflagerung kann auch eine Wandwange ausgeführt werden. Im Bereich von Öffnungen in der Treppenhauswand darf ein Stahlträger (Wandersatzträger entsprechend Anhang A4) eingesetzt werden.

Die Tritt- und Setzstufen bestehen aus Massivholz, die Tragbolzen bestehen aus Stahl und Massivholz, die Verbindungsmittel und Wandanker bestehen aus Stahl.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben. Die in den Anhängen nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen der Treppenteile müssen den in der technischen Dokumentation¹ dieser ETA festgelegten Angaben entsprechen.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Treppe entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Treppe von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

¹ Die technische Dokumentation, welche Bestandteil dieser Europäischen Technischen Bewertung ist, umfasst alle für Herstellung, Einbau und Wartung der Treppe erforderlichen Angaben des Inhabers dieser ETA, dies sind insbesondere die statische Berechnung, die Werkzeichnungen und die Einbauanweisung des Herstellers. Der vertraulich zu behandelnde Teil ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und wird, soweit dies für die Aufgaben der in das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit eingeschalteten zugelassenen Stelle bedeutsam ist, dieser ausgehändigt.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Tragfähigkeit <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit der Treppe - Tragfähigkeit der Treppenkomponenten - Tragfähigkeit der Befestigungen 	Q_{Rk} , q_{Rk} und h_{Rk} : Siehe Anhang C2 H_{Rk} : Leistung nicht bewertet M_{Rk} , V_{Rk} , N_{Rk} , E , G , f_{mk} und f_{vk} : Siehe technische Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung Siehe technische Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
Last-Verschiebungsverhalten	w_q und w_Q : Siehe Anhang C2
Schwingungsverhalten	Eigenfrequenz: $f_1 \geq 5$ Hz Durchbiegung unter einer Einzellast von $F = 1$ kN: $w_{Q1} \leq 5$ mm
Vermeidung von progressivem Einsturz	Versagen einzelner Teile der Treppe führt nicht zum progressiven Einsturz der gesamten Treppe
Resttragfähigkeit	Lokales Materialversagen führt nicht zum plötzlichen Gesamtverlust der Tragfähigkeit der Treppe
Langzeitverhalten	Tragfähigkeit ist bei angemessener Nutzung und Wartung der Treppe über die angegebene Nutzungsdauer sichergestellt
Widerstand gegen Erdbeben	Leistung nicht bewertet
Dauerhaftigkeit gegen physikalische, chemische, biologische Einflüsse	Dauerhaftigkeit ist ausreichend für den vorgesehenen Verwendungszweck bei angemessener Nutzung und Wartung

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Siehe Anhang A6
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Abgabe von Formaldehyd	Holzklebstoff enthält kein Formaldehyd
Abgabe von Pentachlorphenol	Kein Pentachlorphenol enthalten
Radioaktive Emissionen	Leistung nicht bewertet

3.4 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Geometrie	Siehe Anhang C1
Rutschgefahr	Leistung nicht bewertet
Ausstattung für die sichere Nutzung	Leistung nicht bewertet
Sicherer Bruch	Kein Spröbruch von Treppenteilen
Stoßfestigkeit	Leistung nicht bewertet

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß des Europäischen Bewertungsdokuments EAD Nr. 340006-00-0506 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/89/EG

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Zusätzlich gilt in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 340006-00-0506 folgende europäische Rechtsgrundlage: 2001/596/EG

Folgendes System ist anzuwenden: 4

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind im Prüfplan angegeben, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

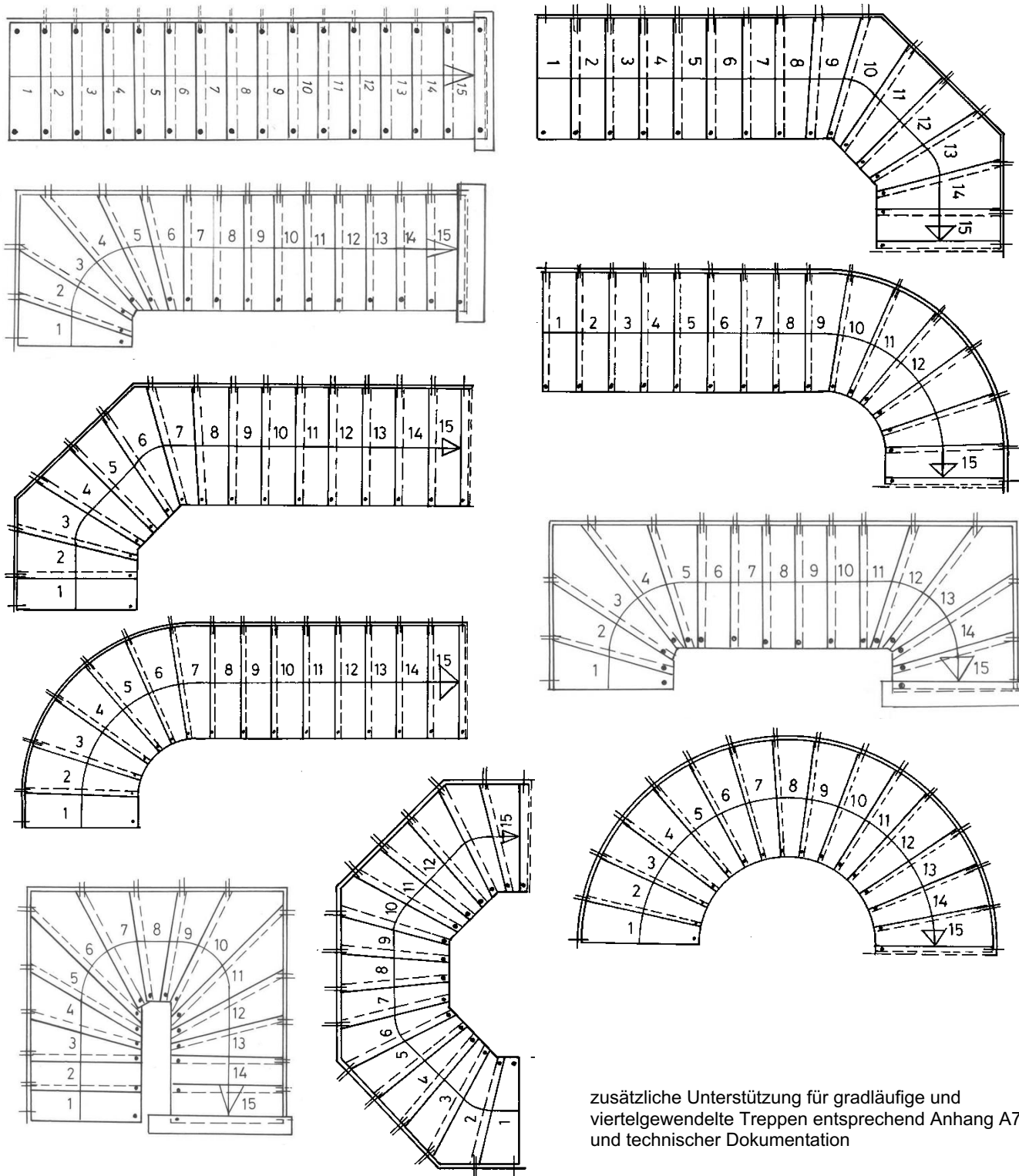
Ausgestellt in Berlin am 4. März 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

Beglaubigt
Stiller

Grundrisstypen (Teil 1)

Laufflinie beispielhaft dargestellt, Lage innerhalb des Gehbereiches frei wählbar,
Gehbereich beträgt 20 % der nutzbaren Treppenlaufbreite im Mittelbereich der Treppe



zusätzliche Unterstützung für gradläufige und
viertelgewendelte Treppen entsprechend Anhang A7
und technischer Dokumentation

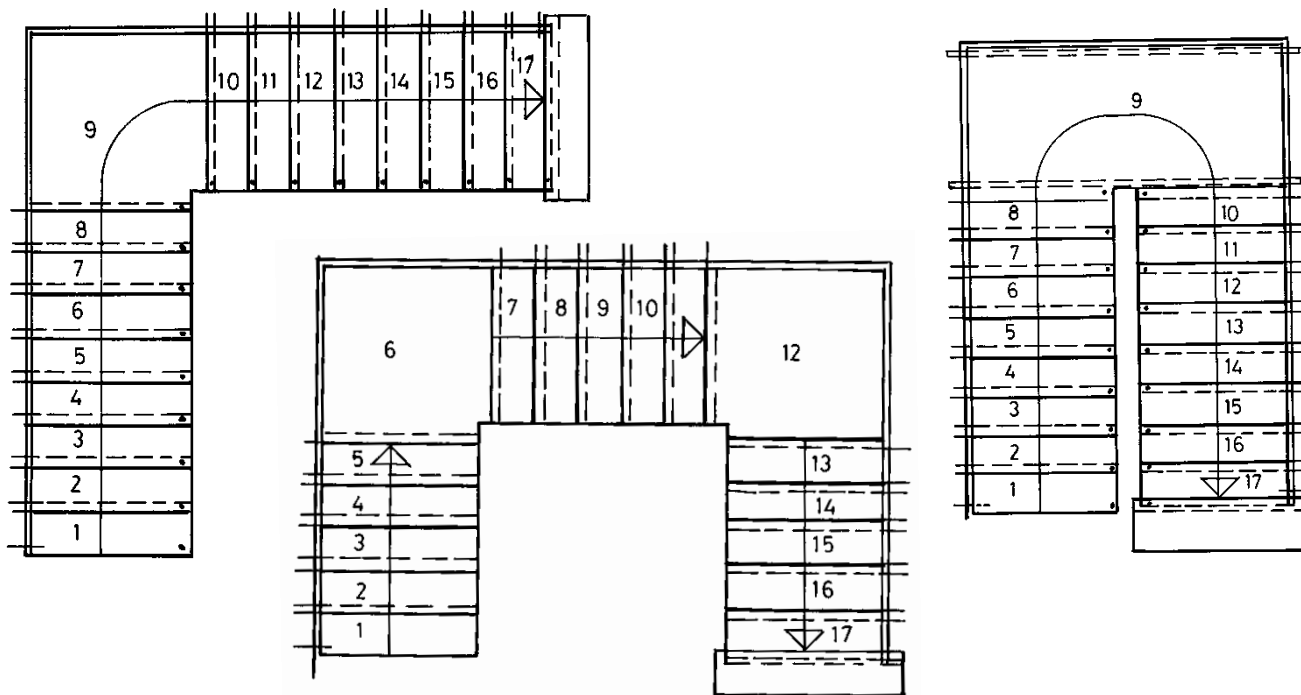
WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Grundrisstypen (Teil 1)

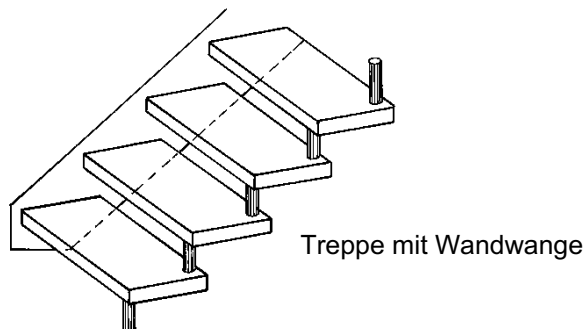
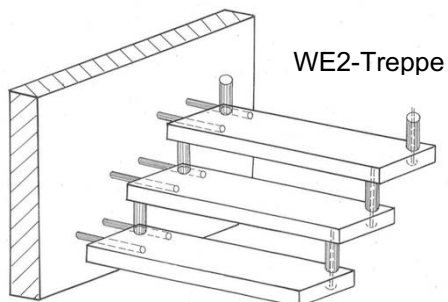
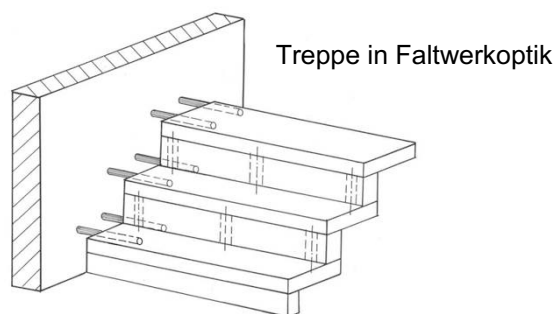
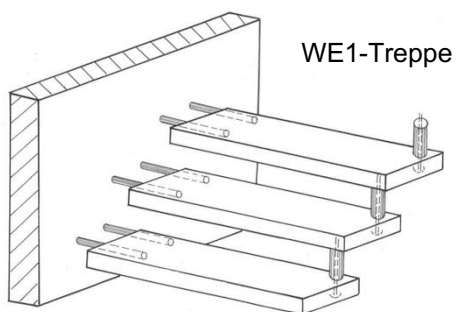
Anhang A1

Grundrisstypen (Teil 2)

Lauflinie beispielhaft dargestellt, Lage innerhalb des Gehbereiches frei wählbar, Gehbereich beträgt 20 % der nutzbaren Treppenlaufbreite im Mittelbereich der Treppe



Konstruktionstypen

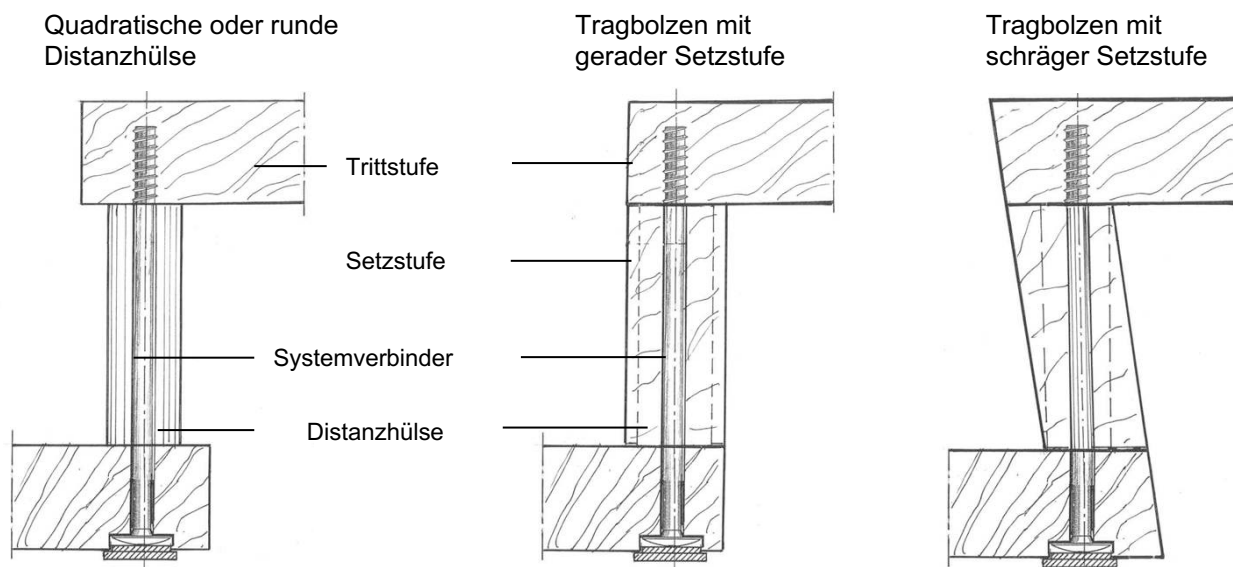


WE1- und WE2-Treppe System Hasler

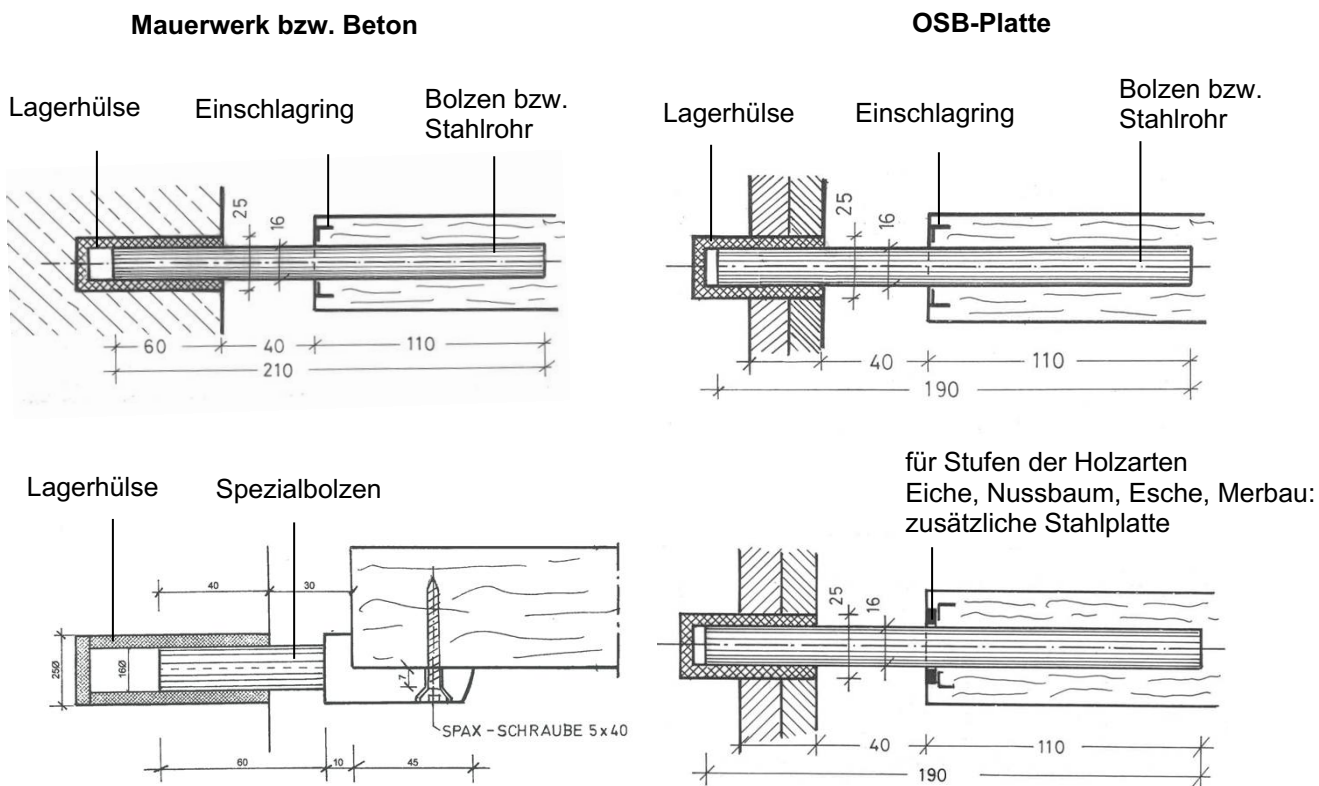
Grundrisstypen (Teil 2), Konstruktionstypen

Anhang A2

Tragbolzen



Wandanker

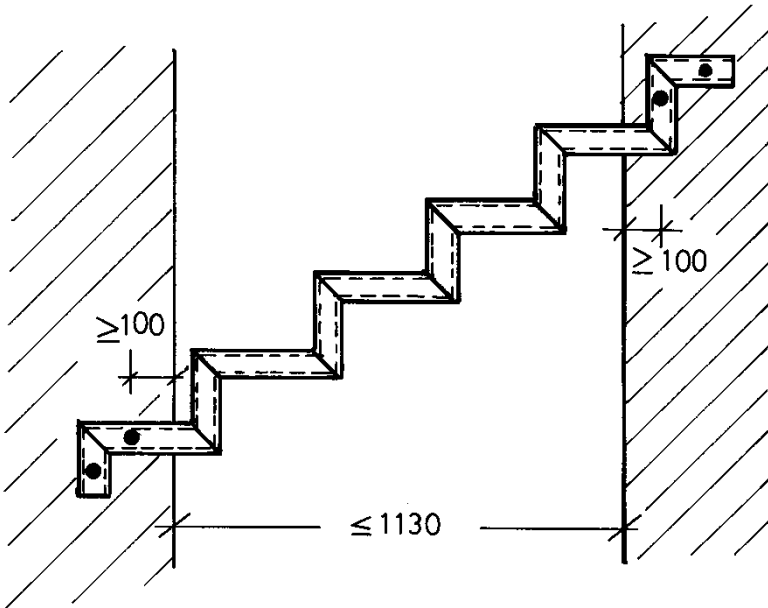


WE1- und WE2-Treppe System Hasler

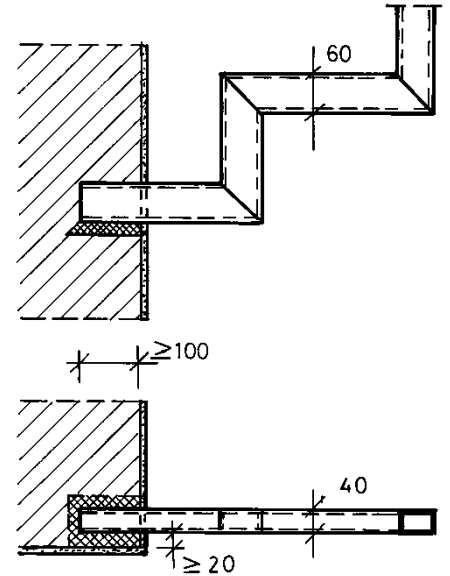
Tragbolzen und Wandanker

Anhang A3

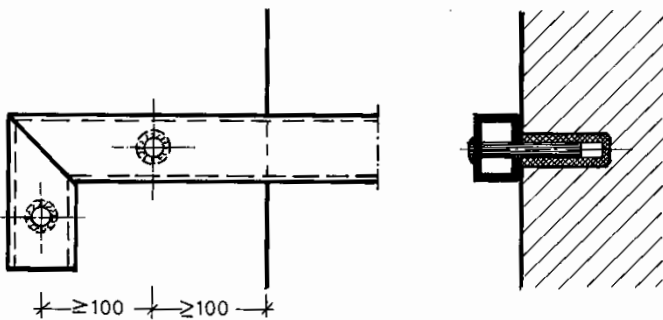
Wandersatzträger aus Stahl



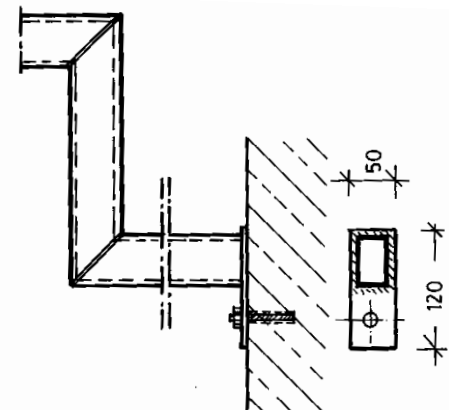
Auflager Typ A



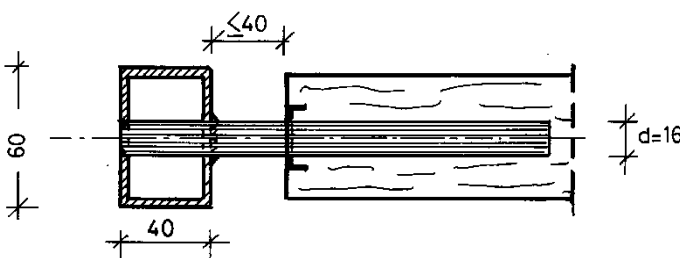
Auflager Typ B



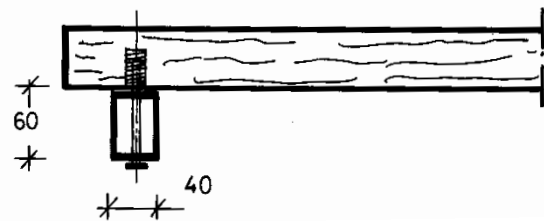
Auflager Typ C



Stufen – Träger - Verbindung (Bolzen)



Stufen – Träger - Verbindung (geschraubt)



weitere Details entsprechend technischer Dokumentation

alle Maße in mm

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

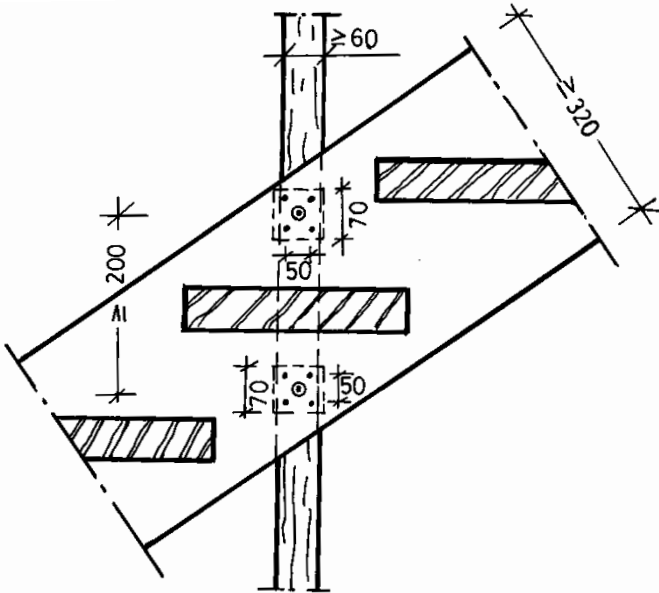
Wandersatzträger aus Stahl

Anhang A4

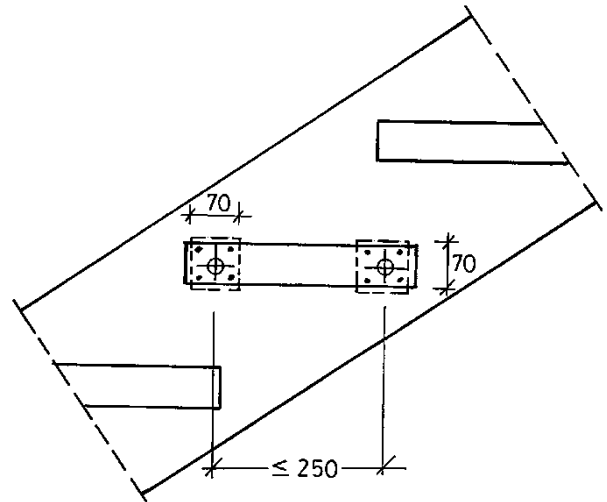
Wandwange aus Holz

Wandanschluss im Abstand von $e \leq 800$ mm

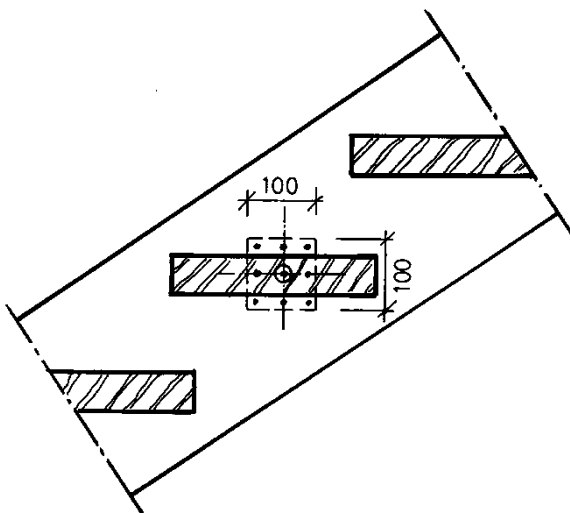
Anschluss an Holzständerwand



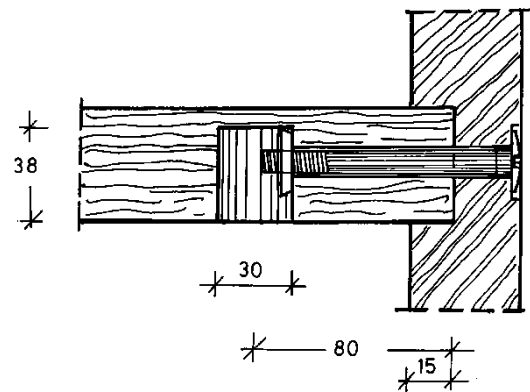
Anschluss an Mauerwerkswand



Anschluss an Betonwand



Stufen-Wangen-Verbindung



weitere Details entsprechend technischer Dokumentation

alle Maße in mm

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Wandwange aus Holz

Anhang A5

Tabelle 1: Mindestmaße wesentlicher Treppenteile und Brandverhalten

Treppenteil	Material ¹⁾	Maß		Wert	Brandverhalten
Tritt- und Setzstufe	Massivholz ²⁾	Dicke	[mm]	54 ³⁾	D-s2, d0
Tragbolzen / Systemverbinder	Stahl	Durchmesser	[mm]	10	A1
Tragbolzen Distanzhülse	Massivholz ²⁾	Durchmesser	[mm]	45 oder 50	D-s2, d0
		Querschnitt a x b	[mm]	50 x 50	
Wandanker	Rundstahl oder Stahlrohr	Durchmesser	[mm]	16	A1
		Durchmesser x Wandstärke	[mm]	16 x 2,0	
		Einbindetiefe Wand	[mm]	60 (32) ⁴⁾	
		Einbindetiefe Wand (Spezialbolzen)	[mm]	40	
		Einbindetiefe Stufe	[mm]	110	
Wandersatzträger	Stahl Hohlprofil	Höhe x Breite x Wandstärke	[mm]	60 x 40 x 4	A1
Wandwange	Massivholz ²⁾	Höhe x Breite	[mm]	320 / 45	D-s2, d0
Podestträger	Massivholz ²⁾	- ⁵⁾	-	- ⁵⁾	D-s2, d0
	Stahl Hohlprofil	- ⁵⁾	-	- ⁵⁾	A1
Lagerhülse (Wandanker)	Kunststoff	Durchmesser	[mm]	25	nicht relevant

- 1) Materialkennwerte entsprechend technischer Dokumentation
- 2) nur Laubhölzer der folgenden Holzarten: Buche, Eiche, Ahorn, Akazie, Nussbaum, Esche, Merbau
- 3) Stufendicken für Grundrisstyp G und V abhängig von der Zwischenunterstützung (siehe Tabelle 2 und 3)
- 4) Klammerwert für OSB-Wand
- 5) entsprechend technischer Dokumentation

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Mindestmaße wesentlicher Treppenteile und Brandverhalten

Anhang A6

Tabelle 2: Mindestmaße für Stufendicken für geradläufige Treppen in Abhängigkeit von der Zwischenunterstützung

Mindest-Stufendicke	Anzahl Steigungen ohne Unterstützung				
	WE1-Treppe mit Distanzhülse		WE2-Treppe mit Distanzhülse		Treppe in Faltwerkoptik
	Ø 50 mm	50 x 50 mm	Ø 50 mm	50 x 50 mm	
58 mm	7	9	10	11	11
62 mm	8	9	11	12	13
68 mm	8	9	13	14	16
72 mm	-	-	-	16	16
74 mm	-	-	16	16	16

Tabelle 3: Mindestmaße für Stufendicken für viertelgewendelte Treppen in Abhängigkeit von der Zwischenunterstützung

Mindest-Stufendicke	Anzahl Steigungen ohne Unterstützung					
	WE1-Treppe mit Distanzhülse			WE2-Treppe mit Distanzhülse		
	Ø 45 mm	Ø 50 mm	50 x 50 mm	Ø 45 mm	Ø 50 mm	50 x 50 mm
54 mm	-	-	-	-	14	16
58 mm	12	13	13	-	14	16
60 mm	-	-	-	-	-	16
62 mm	-	-	13	-	16	16
63 mm	-	-	-	-	16	16
66 mm	-	-	-	16	16	16
72 mm	-	-	14	16	16	16

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Mindestmaße für Stufendicken für geradläufige und viertelgewendelte Treppen

Anhang A7

Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 1)

Verwendungszweck:

- Europäische Technische Bewertung gilt für ein Konstruktionssystem
- Für den speziellen Anwendungsfall wird der entsprechende Treppentyp im Rahmen der in der Europäischen Technischen Bewertung definierten Werte hergestellt
- Werte in der ETA gelten für alle Treppentypen entsprechend Anhang A1 und A2, die tatsächlichen Maße ergeben sich entsprechend dem jeweiligen Anwendungsfall

Beanspruchung der Treppe:

- Statische und quasi-statische Lasten

Anwendungsbedingungen:

- Innenliegende Treppe
- Lufttemperatur zwischen +5 °C und +30 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 70%
- Je nach den individuellen Erfordernissen kann eine Umwehrung bzw. ein Handlauf optional an der Treppe angebracht werden. Bedingungen für mögliche Umwehrung/Handlauf:

Eigengewicht $\leq 0,15$ kN/m

Höhe $\leq 1,00$ m

Abstand der Geländerstäbe $\leq 0,85$ m

Bemessung:

- Planung der Treppe entsprechend der Anhänge und der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
- Anschluss der Treppe an das Bauwerk entsprechend der Anhänge und der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
- Nachweis über Weiterleitung der Lasten im Bauwerk durch den für das Bauwerk verantwortlichen Tragwerksplaner
- Nachweis Grenzzustand der Tragfähigkeit der Treppe:

$$q_k \cdot \gamma_Q \leq q_{Rk} / \gamma_M$$

$$Q_k \cdot \gamma_Q \leq Q_{Rk} / \gamma_M$$

$$h_k \cdot \gamma_Q \cdot \psi_0 \leq h_{Rk} / \gamma_M$$

mit

q_{Rk} , Q_{Rk} , h_{Rk} : charakteristischer Wert des Widerstandes; siehe Tabelle 5

γ_M : Material-Teilsicherheitsbeiwert; siehe Tabelle 5

q_k , Q_k , h_k : charakteristischer Wert der Einwirkung entsprechend EN 1991-1-1:2002 + AC:2009

$\gamma_Q = 1,5$: empfohlener Teilsicherheitsbeiwert, falls keine anderen nationale Regelungen bestehen

$\psi_0 = 0,7$: empfohlener Kombinationsbeiwert, falls keine anderen nationale Regelungen bestehen

- Maximaler charakteristischer Wert der Nutzlasten bei Berücksichtigung der oben genannten Beiwerte; siehe Tabelle 7

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 1)

Anhang B1

Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)

Einbau:

- Einbau durch vom Hersteller geschultes und autorisiertes Personal anhand der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
- Einbau nur so, wie in der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung beschrieben
- Einbau der Holzteile nur, wenn der Feuchtegehalt der Holzteile 8 ± 2 % beträgt
- ausreichende Abstützung der Treppe während des Einbaus
- Einbau der Treppenteile ohne Zwängungen
- Einbau von Treppenteilen ohne wesentliche Fehler und Risse
- Auswechseln von Treppenteilen, die beim Einbau anreißen
- Sicherung der Schraubverbindungen gegen Lösen durch Erschütterungen

Vorgaben für den Hersteller:

- Unterrichtung aller Beteiligten über die Bestimmungen nach den Abschnitten 1 und 2, (einschließlich der Anhänge, auf die verwiesen wird, sowie über die nicht vertraulichen, hinterlegten Teile der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung zu unterrichten)
- Verpackung der Treppenteile aus Holz so, dass die Holzfeuchte während des Transports und der Lagerung 8 ± 2 % beträgt
- Gebrauchsanweisung mit Hinweisen zur Verwendung, Wartung und Instandsetzung der Treppe, einschließlich dem Hinweis zur Vermeidung der Durchfeuchtung der Treppenteile aus Holz und dem Hinweis zum Nachspannen der Verschraubungen der Tragbolzen und der Verbindungen nach den Anhängen A3 bis A5 nach der ersten Heizperiode und dem Hinweis auf den Zusammenhang zwischen Holzfeuchte, Lufttemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)

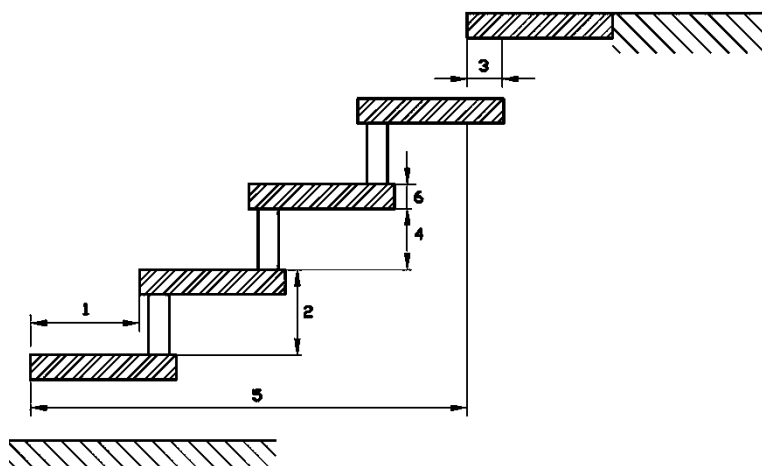
Anhang B2

Tabelle 4: Geometrie

Bezeichnung			Maß	
			minimal	maximal
Auftritt	Stufe in Lauflinie ¹⁾	[mm]	210	370 ²⁾
	gewendelte Stufen	[mm]	60 ^{2) 3)}	540 ^{2) 4)}
Steigung der Treppe ¹⁾		[mm]	140 ²⁾	210
Neigungswinkel der Lauflinie ¹⁾		[°]	21	45
Unterschneidung der Stufen	Wandseite	[mm]	30 ⁶⁾	- ⁵⁾
	wandfreie Seite	[mm]	70 ⁶⁾	- ⁵⁾
Anzahl der Steigungen		[-]	3	16 (18) ⁸⁾
Öffnungen	lichter Wandabstand	[mm]	- ⁵⁾	40 (30) ⁷⁾
	lichter Stufenabstand	[mm]	- ⁵⁾	156
nutzbare Treppenlaufbreite		[mm]	500	1000
Mindest-Treppendurchgangshöhe		[mm]	- ⁵⁾	
Treppenlauflänge		[mm]	- ⁵⁾	4050
Stufendicke		[mm]	54	- ⁵⁾

- 1) Wert innerhalb eines Treppenlaufs konstant
- 2) Zwischen dem genannten Nennwert und dem Istwert ist eine Toleranz von ± 5 mm möglich
- 3) Innenseite von gewendelten Stufen
- 4) Außenseite von gewendelten Stufen
- 5) nicht relevant
- 6) mit Setzstufe Unterschneidung 20 mm
- 7) Klammerwert für Wandanker mit Spezialbolzen
- 8) Klammerwert für Treppen mit Podest

- 1 **Auftritt**
- 2 **Steigung**
- 3 **Unterschneidung**
- 4 **lichter Stufenabstand**
- 5 **Treppenlauflänge**
- 6 **Stufendicke**



WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Geometrie der Treppe

Anhang C1

Tabelle 5: Tragfähigkeit – Charakteristische Widerstände

Bauteil	Belastungsart	Charakteristische Widerstände			γ_M
Treppenlauf	vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	q_{Rk}	[kN/m ²]	6,8	1,5 ¹⁾
	vertikale veränderliche Einzellast	Q_{Rk}	[kN]	4,5	
	horizontal veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umweh rung	h_{Rk}	[kN/m]	0,8	
Wandersatz-träger, Podestträger	vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	q_{Rk}	[kN/m ²]	5,0	1,1 ²⁾
	vertikale veränderliche Einzellast	Q_{Rk}	[kN]	3,3	
	horizontal veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umweh rung	h_{Rk}	[kN/m]	0,6	

¹⁾ empfohlener Teilsicherheitsbeiwert (maßgebend Holz), falls keine anderen nationalen Regelungen bestehen

²⁾ empfohlener Teilsicherheitsbeiwert (maßgebend Stahl), falls keine anderen nationalen Regelungen bestehen

Tabelle 6: Durchbiegung unter Gebrauchslast

Durchbiegung des Treppenlaufs unter gleichmäßig verteilte Last			
Gleichmäßig verteilte Last	q_k	[kN/m ²]	3,0
Länge der Mittellinie des Treppenlaufs	L	[mm]	4050 ¹⁾
Durchbiegung bezogen auf die Länge der Mittellinie des Treppenlaufs	w_q	[mm]	≤ L/200
Durchbiegung der Stufe unter Einzellast			
Einzellast	Q_k	[kN]	2,0
Nutzbare Treppenlaufbreite	L	[mm]	1000
Durchbiegung bezogen auf die nutzbare Treppenlaufbreite	w_Q	[mm]	≤ L/200

¹⁾ bei zusätzlicher Unterstützung gemäß Anhang A7, L = Referenzlänge = Abstand zwischen Unterstützungen

Tabelle 7: Nutzlasten

Belastungsart	Nutzlast		
vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	q_k	[kN/m ²]	3,0
vertikale veränderliche Einzellast	Q_k	[kN]	2,0
horizontale veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umweh rung	h_k	[kN/m]	0,5

WE1- und WE2-Treppe System Hasler

Tragfähigkeit – charakteristische Widerstände,
Durchbiegung unter Gebrauchslast,
Nutzlasten

Anhang C2