



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-12/0183 vom 24. Mai 2017

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von Deutsches Institut für Bautechnik

Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister

Fertigteiltreppe mit Wangen aus Stahl und Stufen aus Massivholz zur Verwendung als innenliegende Treppe in Gebäuden

Treppenmeister GmbH Emminger Straße 38 71131 Jettingen DEUTSCHLAND

Treppenmeister Werk 1 - 85

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

Europäisches Bewertungsdokument (EAD) 340006-00-0506, ausgestellt.



Seite 2 von 15 | 24. Mai 2017

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.



Seite 3 von 15 | 24. Mai 2017

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister ist eine Fertigteiltreppe, die aus Trittstufen, Wangen und Systemverbindern besteht. Die Trittstufen sind an beiden Seiten durch Systemverbinder mit den Wangen verbunden. Umwehrung und Handlauf können Bestandteil des Treppensystems sein, sind aber nicht für die Tragfähigkeit der Treppe erforderlich.

Die Trittstufen und das Zwischenpodest bestehen aus Massivholz, der Handlauf besteht aus Massivholz oder Stahl, die Wangen, die Geländerstäbe und die Verbindungsmittel 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.

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 der Konformitätsbescheinigung eingeschalteten zugelassenen Stelle bedeutsam ist, dieser ausgehändigt.



Seite 4 von 15 | 24. Mai 2017

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Tragfähigkeit der Treppe	Siehe Anhang C2
Tragfähigkeit der Befestigungen	Siehe technische Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
Last-Verschiebungsverhalten	Siehe Anhang C2
Schwingungsverhalten	Eigenfrequenz $f_1 \ge 5$ Hz (einschließlich Einzelmasse von 100 kg) Durchbiegung unter einer Einzellast von $F = 1kN$: $w \le 5$ mm
Vermeidung von progressiven 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 und 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 A5
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	Keine pentachlorphenolhaltigen Materialien verwendet
Radioaktive Emissionen	Nicht relevant



Seite 5 von 15 | 24. Mai 2017

3.4 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Geometrie	Siehe Anhang C1
Rutschgefahr	Leistung nicht bewertet
Ausstattung der Treppe für die sichere Nutzung	Umwehrung und Handlauf können Bestandteil des Treppensystems sein (siehe Anhang A4 und A5) Wenn als Füllelemente vertikale Geländerstäbe vorhanden sind, die von der Stufe bis zum Handlauf reichen, wird eine Bekletterbarkeit für Kinder nicht begünstigt. Tastbarkeit und Sichtbarkeit: Leistung nicht bewertet
Sicherer Bruch von Treppenteilen	Sprödbruch von Treppenteilen aus Massivholz oder Stahl wird ausgeschlossen ESG-H: Typ C nach EN 12600:2002-11 VSG: Typ B nach EN 12600:2002-11
Stoßfestigkeit	Nachgewiesen für Geländer-Füllelemente aus Glas bis zu einer Pendelfallhöhe eines Doppelreifens (50 kg Gewicht) von 450 mm (Typ I und Typ III) und 350 mm(Typ II). Pendelversuche: Prüfaufbau entsprechend EN 12600:2002-11 Prüfdurchführung entsprechend TRAV ²

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

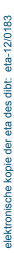
Gemäß des Europäischen Bewertungsdokuments EAD Nr. 340006-00-0506 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/89/EG

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

TRAV: Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen, Fassung Januar 2003





Seite 6 von 15 | 24. Mai 2017

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 24. Mai 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

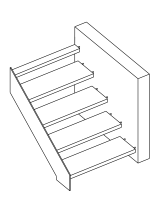
Beglaubigt

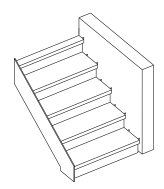


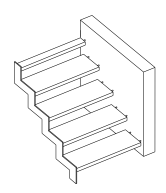
Konstruktionstypen

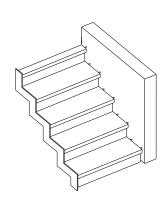
Konstruktionstyp 1 ohne Setzstufe mit Setzstufe

Konstruktionstyp 2 ohne Setzstufe mit Setzstufe



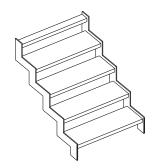


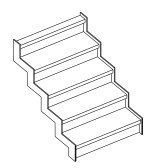


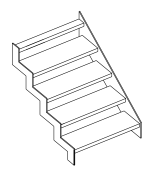


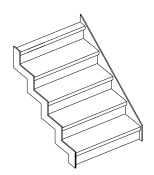










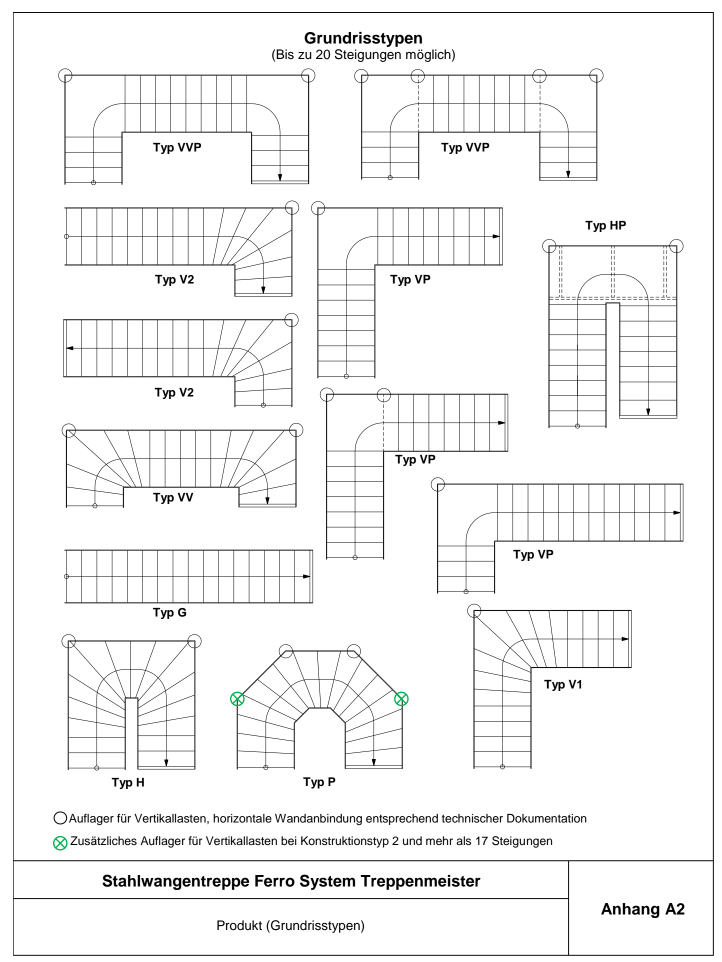


Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister

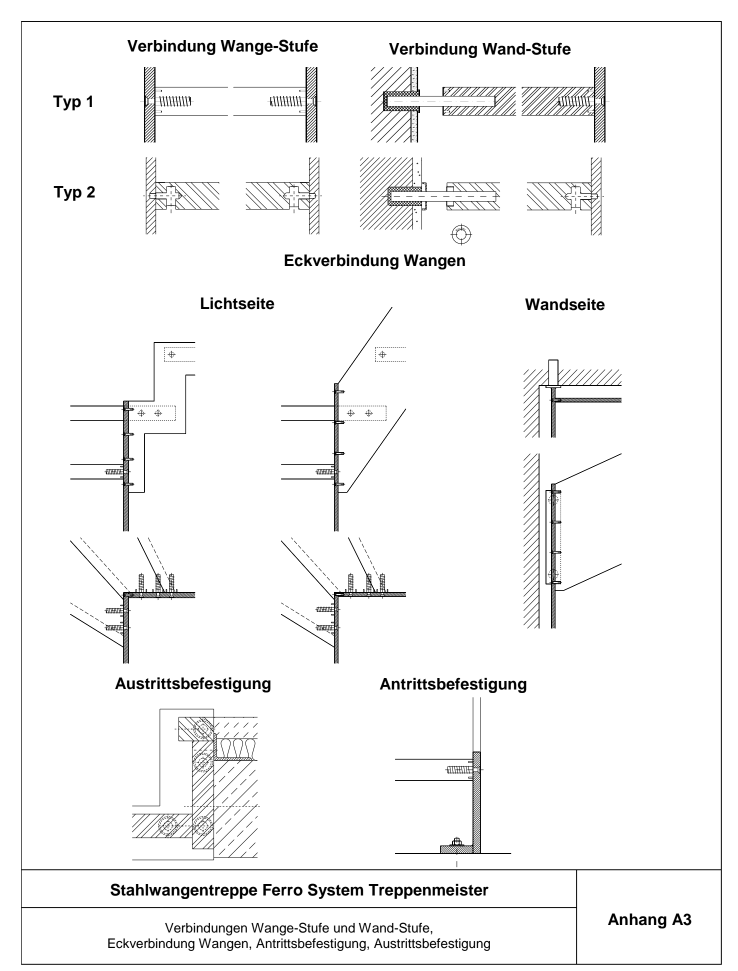
Produkt (Konstruktionstypen)

Anhang A1











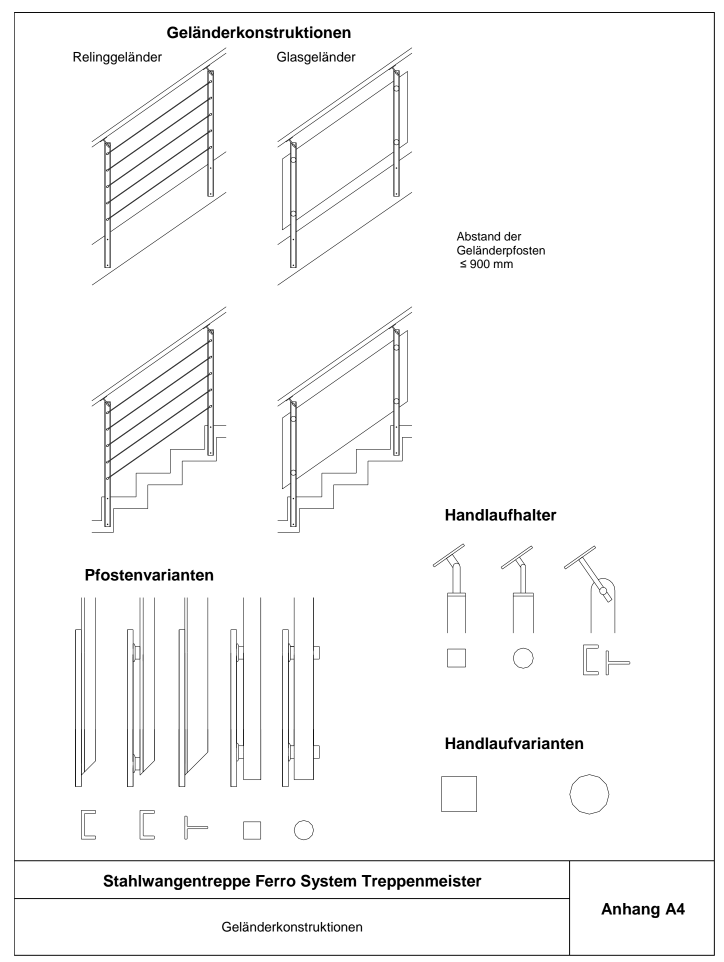




Tabelle 1: Mindestmaße wesentlicher Treppenteile und Brandverhalten

	Treppenteil	reppenteil Material 1) Maß		Maß		Brand- verhalten		
	Trittstufe Massivholz 2)		Dicke	Dicke [mm]		D-s2, d0		
Mongo	Konstruktionstyp 1	Stahl	Breite x Höhe	[mm]	12 x 240310 ³⁾	۸.1		
Wange	Konstruktionstyp 2	Stahl	Breite x Höhe	[mm]	16 x 100180 ³⁾	A1		
		Massivholz 2)	Durchmesser	[mm]	50	D 02 d0		
	Handlauf	Massivholz 2)	Breite x Höhe	[mm]	44 x 44	D-s2, d0		
		Stahl	Rundrohr	[mm]	42,4 x 2,0	A1		
		Stahl	T - Profil	[mm]	40 x 40 x 5			
	Geländerstab		Stahl	Ctobl	U-Profil	[mm]	50 x 25 x 5	0.4
	(Pfosten)			Quadratrohr	[mm]	30 x 30 x 2	A1	
			Rundrohr	[mm]	33,7 x 2			
		Glas ESG-H	Dicke	[mm]	8	A1		
Geländerfüllungen		Glas VSG 4)	Dicke	[mm]	2 x 4 mm ⁴⁾	Leistung nicht bewertet		
		Stahl	Durchmesser	[mm]	4	A1		
	rerbinder, Wandanker, ystemverbinder	Stahl	Durchmesser	[mm]	_ 5)	A1		

¹⁾ Materialkennwerte entsprechend technischer Dokumentation

Gruppe 1:

Amazakoué, Bangkirai, Bongossi, Buche, Eiche, Esche, Iroko/Kambala, Merbau, Wengé, Zebrano Gruppe 2:

4) VSG bestehend aus 2 x 4 mm ESG und 1,52 mm PVB-Folie

⁵⁾ entsprechend technischer Dokumentation

Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister	
Mindestmaße wesentlicher Treppenteile und Brandverhalten	Anhang A5

²⁾ nur Hölzer der folgenden Holzarten:

Ahorn, Afzelia/Doussié, Akazie/Robinie, Birke, Bubinga, Kirschbaum, Nussbaum, Rüster, Sapelli, Teak, Dibetou, Hevea abhängig von Treppenlaufbreite (800...1000 mm), Anzahl der Steigungen und Grundrisstyp entsprechend technischer Dokumentation



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, 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%

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 3

γ_M: Material-Teilsicherheitsbeiwert; siehe Tabelle 3

 q_k , Q_k , h_k : charakteristischer Wert der Einwirkung entsprechend EN 1991-1-1:2002 + AC:2009 empfohlener Teilsicherheitsbeiwert, falls keine anderen nationalen Regelungen bestehen $\psi_0 = 0.7$: empfohlener Kombinationsbeiwert, falls keine anderen nationalen Regelungen bestehen

 Maximaler charakteristischer Wert der Nutzlasten bei Berücksichtigung der oben genannten Beiwerte; siehe Tabelle 5

Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister

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)
- 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 auf den Zusammenhang zwischen Holzfeuchte, Lufttemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit

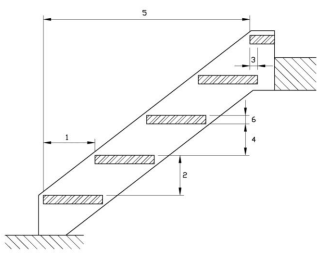
Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister	
Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)	Anhang B2



Tabelle 2: Geometrie

Bezeichnung			Maß		
			minimal	maximal	
A. oftwitt	Stufe in Lauflinie 1)	[mm]	210	370 ²⁾	
Auftritt	gewendelte Stufen	[mm]	60 ^{2) 3)}	600 ^{2) 4)}	
Steigung der Trep	ppe 1)	[mm]	140 ²⁾	210	
Neigungswinkel d	er Lauflinie ¹⁾	[°]	21	45	
Unterschneidung	Wandseite	[mm]	30	- ⁵⁾	
der Stufen	wandfreie Seite	[mm]	30	_ 5)	
Anzahl der Steigu	ngen	[-]	3	20	
	zwischen Umwehrung und Teilen der Treppe	[mm]	0	0	
Öffnungen	lichter Wandabstand	[mm]	_ 5)	50	
	lichter Stufenabstand	[mm]	- ⁵⁾	166	
	lichter Geländerstababstand	[mm]	_ 5)	900	
nutzbare Treppenlaufbreite		[mm]	500	1000	
Mindest-Treppend	durchgangshöhe	[mm]	_ 5)		
Treppenlauflänge		[mm]	- ⁵⁾	4940 (5990) ⁶⁾	
Stufendicke		[mm]	44	- ⁵⁾	
Höhe des Geländers (Umwehrung) / Handlauf		[mm]	900	1000	
	Durchmesser	[mm]	42,4	50	
Handlauf	Breite x Höhe	[mm]	44 x 44	44 x 44	
	lichter Abstand zu benachbarten Bauteilen	[mm]	50	- ⁵⁾	

- Wert innerhalb eines Treppenlaufs konstant
- zwischen dem genannten Nennwert und dem Istwert ist eine Toleranz von ± 5 mm möglich
- wandfreie Seite von gewendelten Stufen
- Wandseite von gewendelten Stufen
- nicht relevant
- 6) Klammerwert für Podesttreppen
 - 1 Auftritt
 - 2 Steigung
 - 3 Unterschneidung
 - 4 lichter Stufenabstand
 - 5 Treppenlauflänge
 - 6 Stufendicke



Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister

Geometrie der Treppe

Anhang C1



Tabelle 3: Tragfähigkeit - Charakteristische Widerstände

Belastungsart	Belastungsart Charakteristische Widerstände			γ _M 1)
vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	$q_{R,k}$	[kN/m²]	5,0	
vertikale veränderliche Einzellast	$Q_{R,k}$	[kN]	3,3	1,1
horizontal veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umwehrung	h _{R,k}	[kN/m]	0,6	

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

Tabelle 4: Durchbiegung unter Gebrauchslast

Durchbiegung des Treppenlaufs unter gleichmäßig verteilte Last				
gleichmäßig verteilte Last	q _k	[kN/m²]	3,0	
Länge der Mittellinie des Treppenlaufs	L	[mm]	4940 (5990) ¹⁾	
Durchbiegung bezogen auf die Länge der Mittellinie des Treppenlaufs	W	[-]	≤ 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	[-]	≤ L/200	

¹⁾ Klammerwert für Podesttreppen

Tabelle 5: Nutzlasten

Belastungsart	Nutzlast		
vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	q _k	[kN/m²]	3,0
vertikale veränderliche Einzellast	Q _k	[kN]	2,0
horizontale veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umwehrung	h _k	[kN/m]	0,5

Stahlwangentreppe Ferro System Treppenmeister

Tragfähigkeit – Charakteristische Widerstände,
Durchbiegung unter Gebrauchslast,
Nutzlasten

Anhang C2