

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

Europäische Technische  
Bewertungsstelle für Bauprodukte



## Europäische Technische Bewertung

ETA-15/0494  
vom 16. Juli 2024

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die  
die Europäische Technische Bewertung  
ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Kragarmtreppe System Schön

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Fertigteiltreppe

Hersteller

Joachim und Michael Schön GbR

Im Neudorf 10-12  
56479 Seck

Herstellungsbetrieb

Werk 1 - 50

Diese Europäische Technische Bewertung  
enthält

14 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

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 Kragarmtreppe System Schön ist ein Fertigteile-Treppensystem, das aus Trittstufen und Verbindungsmitteln besteht.

Die Trittstufen bestehen aus einem zusammengeschweißten Stahlprofil, welches an der Wandseite über Dübel oder Wandanker in eine Betonwand eingespannt ist. Alternativ kann das Stahlprofil auch an Stahlstützen angeschraubt oder angeschweißt werden oder an eine Holzständerwand befestigt werden.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben. Die in den Anhängen nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen der Treppenteile müssen den in der technischen Dokumentation<sup>1</sup> 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 ETA 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.

<sup>1</sup> Die technische Dokumentation, welche Bestandteil dieser Europäischen Technischen Bewertung ist, umfasst alle für Herstellung, Einbau und Wartung der Treppe erforderlichen Angaben des Herstellers, 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"> <li>- Tragfähigkeit der Treppe</li> <li>- Tragfähigkeit der Treppenkomponenten</li> <li>- Tragfähigkeit der Befestigungen</li> </ul>	$Q_{Rk}$ , $q_{Rk}$ 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	$w_Q$ : Siehe Anhang C2
Schwingungsverhalten <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betonwand und Stahlstützen</li> <li>- Holzständerwand</li> </ul>	Eigenfrequenz: $f_1 \geq 5$ Hz Durchbiegung unter einer Einzellast von $F = 1$ kN: $w_{Q1} \leq 5$ mm Eigenfrequenz: Leistung nicht bewertet 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 A5
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Abgabe von Formaldehyd	Klasse E1 bei Anschluss an Holzständerwand
Abgabe von Pentachlorphenol	Keine pentachlorphenolhaltigen Materialien verwendet.
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 der Treppe für die sichere Nutzung	Leistung nicht bewertet
Sicherer Bruch von Treppenteilen	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.

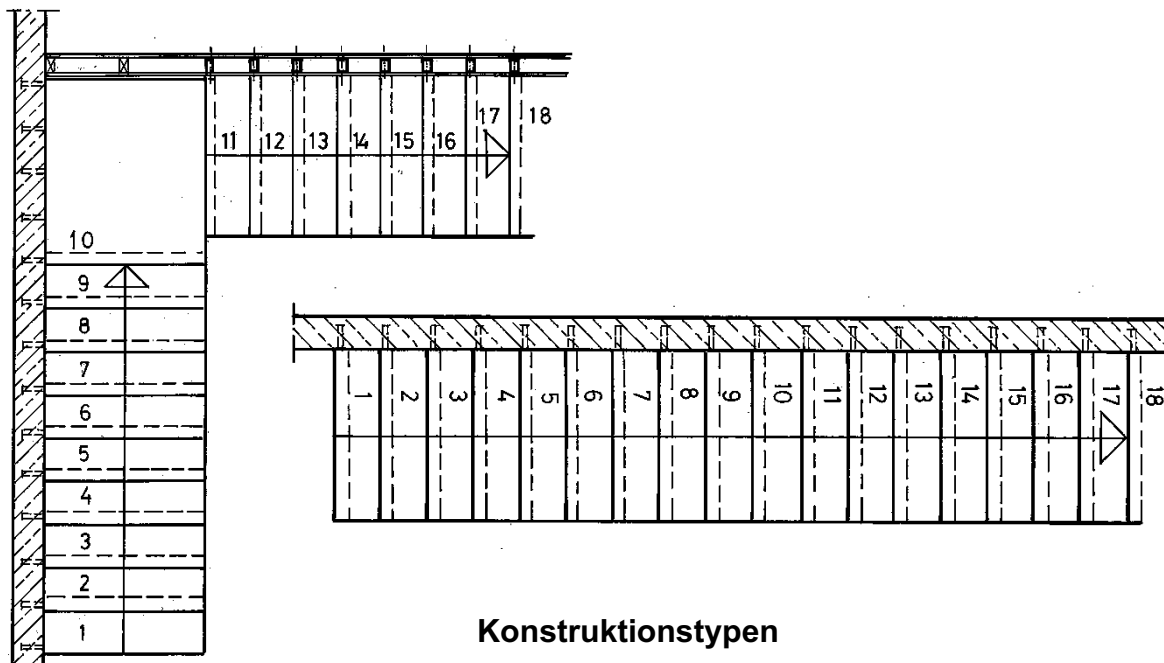
Ausgestellt in Berlin am 16. Juli 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik

LBD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow  
Abteilungsleiter

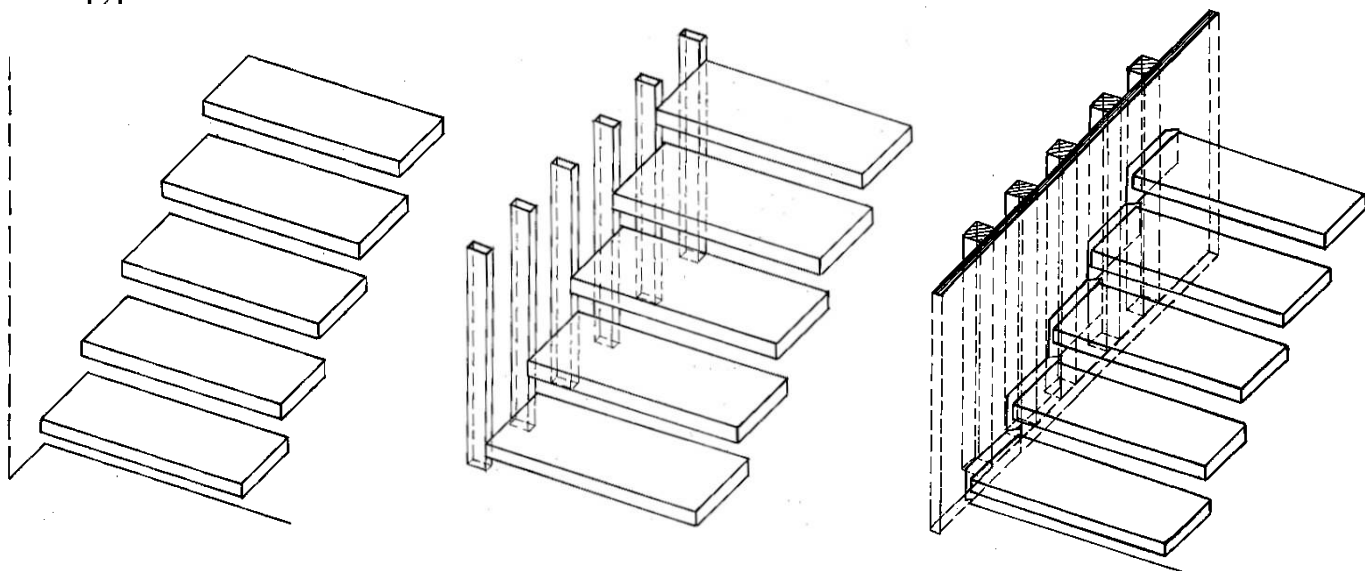
Beglaubigt  
Stiller

### Grundrisstypen

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



### Konstruktionstypen



Typ 1  
Betonwand

Typ 2  
Stahlstützen

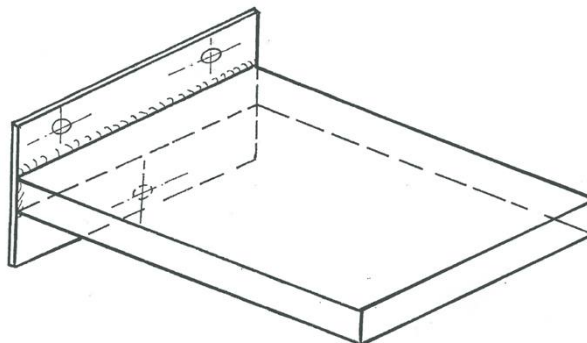
Typ 3  
Holzständerwand mit  
Multiplexplatten

### Kragarmtreppe System Schön

Produkt  
(Grundrisstypen und Konstruktionstypen)

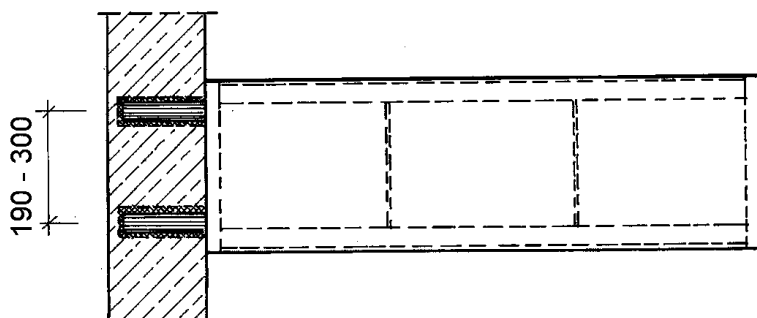
### Anhang A1

**Dübelanschluss an Betonwand ( $\geq C20/25$ )**  
(Typ 1 nach Anhang A1)

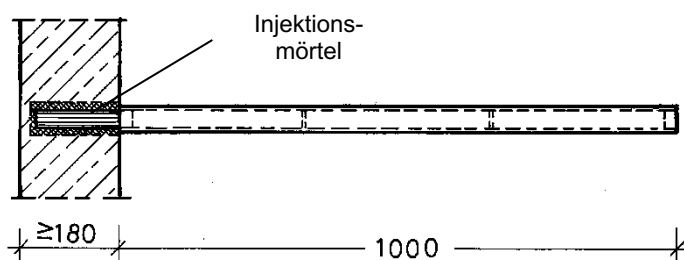


**Bolzenanschluss an Betonwand ( $\geq C20/25$ )**  
(Typ 1 nach Anhang A1)

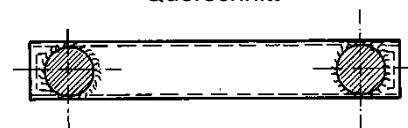
Grundriss



Ansicht



Querschnitt



Maße in mm, weitere Details (Geometrie, Verbindungen usw.) entsprechend technischer Dokumentation

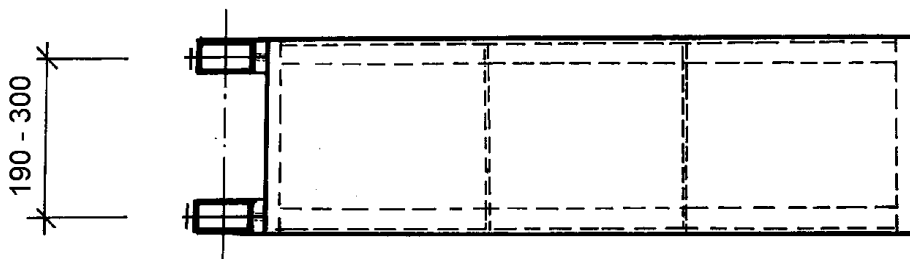
**Kragarmtreppe System Schön**

Stufen mit Anschluss an Betonwand

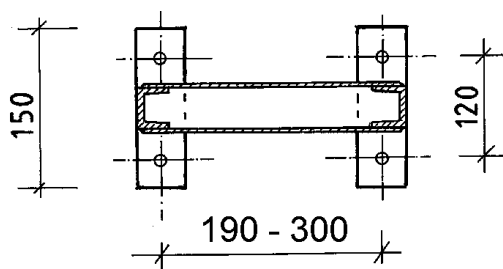
**Anhang A1**

### Anschluss an Stahlstütze (Typ 2 nach Anhang A1)

Grundriss

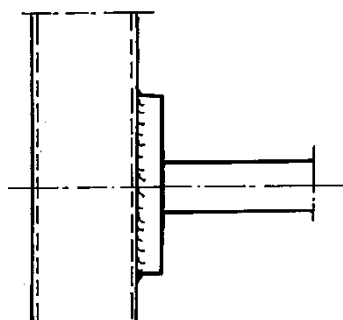


Querschnitt

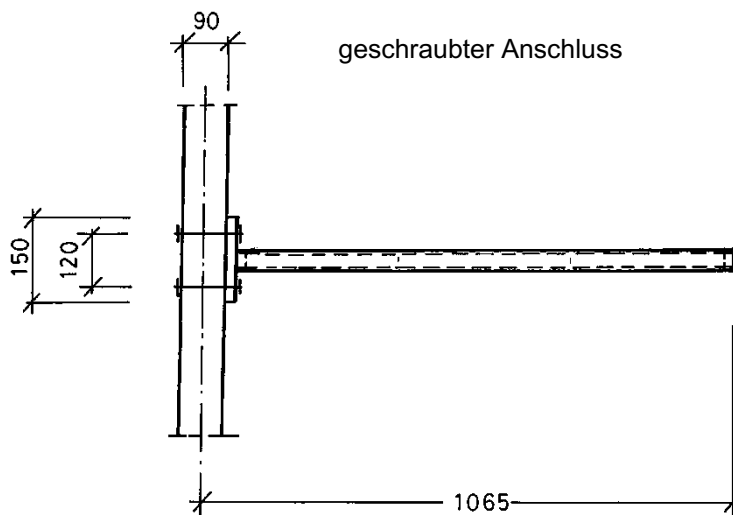


Ansicht

geschweißter Anschluss



geschraubter Anschluss



Maße in mm, weitere Details (Geometrie, Verbindungen usw.) entsprechend technischer Dokumentation

**Kragarmtreppe System Schön**

Stufe mit Anschluss an Stahlstütze

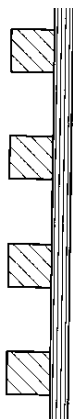
**Anhang A3**



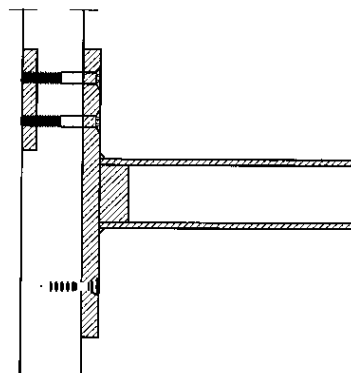
### Anschluss an Holzständerwand

(Typ 3 nach Anhang A1)

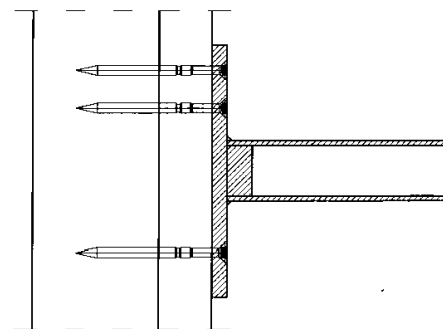
Wandquerschnitt



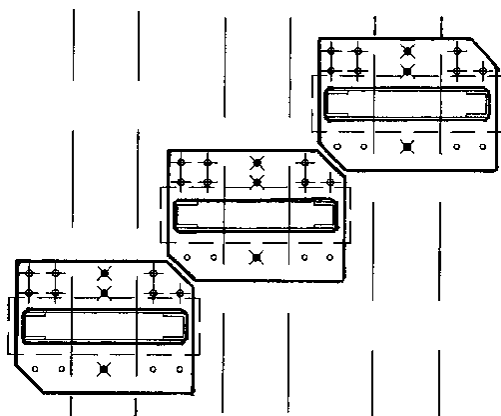
Schraubverbindung zu Multiplexplatte



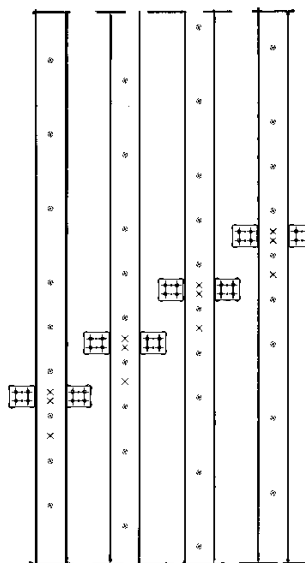
Schraubverbindung zu Pfeiler



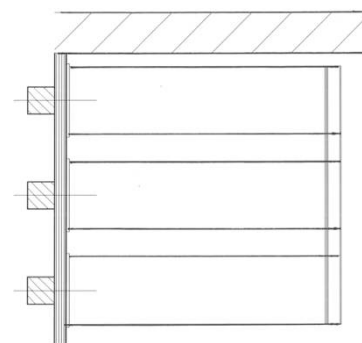
Innenansicht



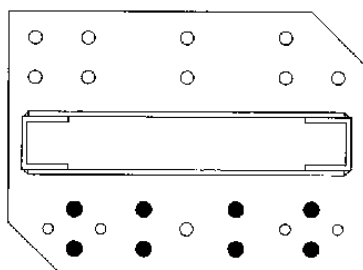
Rückansicht



Podest



Ankerplatte



Weitere Details (Geometrie, Verbindungen, Wandaufbau usw.) entsprechend technischer Dokumentation

**Kragarmtreppe System Schön**

Stufen und Anschluss an Holzständerwand

**Anhang A4**

**Tabelle 1: Mindestmaße und Material wesentlicher Treppenteile**

Treppenteil		Mindestmaße			Material	Brandverhalten
Stufe (Kasten- profil) <sup>3)</sup>	Betonwand oder Stahlstützen	Höhe /Breite	[mm]	46 / 320 48 / 250	Stahl S235	A1
	Holzständer- wand	Höhe /Breite	[mm]	48 / 250	Stahl S235	A1
Stahlstütze <sup>2)</sup>		Rechteckprofil Höhe / Breite / Dicke	[mm]	90 / 50 / 4	Stahl S235	A1
Holzständer- wand	Pfosten	Höhe / Breite	[mm]	100 / 100	Holz C24	D-s2, d0
	Platten	Dicke	[mm]	42	Holzwerkstoff <sup>1) 4)</sup>	D-s2, d0
Dübel zur Befestigung an Betonwand		Durchmesser	[mm]	12	Stahl <sup>1)</sup>	A1

1) Materialkennwerte entsprechend technischer Dokumentation

2) Maximale Länge: 3.00 m; Fußpunkt starr eingespannt, Kopfpunkt gelenkig gelagert; maximaler Stützenabstand: 260 mm

3) Holzverkleidung oder Natursteinauflage mit einem maximalen Eigengewicht Eigenwicht entsprechend technischer Dokumentation ist möglich

4) Multiplexplatte, Schichtaufbau entsprechend technischer Dokumentation

**Kragarmtreppe System Schön**

Mindestmaße wesentlicher Treppenteile und Brandverhalten

**Anhang A5**

## 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%
- Je nach den individuellen Erfordernissen kann eine Umwehrung bzw. ein Handlauf optional an der Treppe angebracht werden. Bedingungen für mögliche Umwehrung/Handlauf:

Konstruktionstypen 1 und 2 entsprechend  
Anhang A1:

Eigengewicht  $\leq 0,50$  kN/m

Höhe (Lastangriffspunkt)  $\leq 1,00$  m

Abstand der Geländerpfosten  $\leq 0,9$  m

Konstruktionstyp 3 entsprechend Anhang A1:

Eigengewicht  $\leq 1,00$  kN/m

Höhe (Lastangriffspunkt)  $\leq 1,00$  m

Abstand der Geländerpfosten  $\leq 0,9$  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 3

$\gamma_M$ : empfohlener Material-Teilsicherheitsbeiwert; siehe Tabelle 3

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

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

## Kragarmtreppe System Schön

Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 1)

Anhang B1

## Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)

### Einbau:

- Einbau durch vom Zulassungsinhaber 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
- ausreichende Abstützung der Treppe während des Einbaus
- Einbau der Treppenteile ohne Zwängungen

### 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)
- Gebrauchsanweisung mit Hinweisen zur Verwendung, Wartung und Instandsetzung der Treppe

**Kragarmtreppe System Schön**

Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)

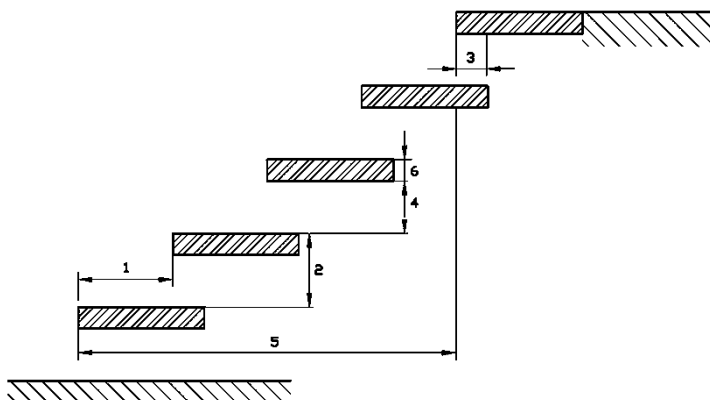
**Anhang B2**

**Tabelle 2: Geometrie**

Bezeichnung		Maß	
		minimal	maximal
Auftritt in Lauflinie <sup>1)</sup>	[mm]	210	320 <sup>2)</sup>
Steigung der Treppe <sup>1)</sup>	[mm]	140 <sup>2)</sup>	210
Neigungswinkel der Lauflinie <sup>1)</sup>	[°]	21	45
Unterschneidung der Stufen	[mm]	30	- <sup>3)</sup>
Anzahl der Steigungen	[-]	3	18
Öffnungen	lichter Wandabstand	[mm]	0
	lichter Stufenabstand	[mm]	- <sup>3)</sup> 164
nutzbare Treppenlaufbreite	bei Anschluss an Betonwand oder Stahlstütze	[mm]	500 1000
	bei Anschluss an Holzständerwand	[mm]	500 1030
Treppenlauflänge	[mm]	- <sup>3)</sup>	
Stufendicke	[mm]	46	- <sup>3)</sup>

- 1) Wert innerhalb eines Treppenlaufs konstant
- 2) Zwischen dem genannten Nennwert und dem Istwert ist eine Toleranz von ± 5 mm möglich
- 3) nicht relevant

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



**Kragarmtreppe System Schön**

Geometrie der Treppe

**Anhang C1**

**Tabelle 3: Tragfähigkeit – Charakteristische Widerstände**

Belastungsart	Charakteristische Widerstände			$\gamma_M^{1)}$
vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	$q_{Rk}$	[kN/m <sup>2</sup> ]	5,63	1,25
vertikale veränderliche Einzellast	$Q_{Rk}$	[kN]	3,75	
horizontal veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umwehrung	$h_{Rk}$	[kN/m]	0,66	

1) empfohlener Teilsicherheitsbeiwert, falls keine anderen nationalen Regelungen bestehen

**Tabelle 4: Durchbiegung unter Gebrauchslast**

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]	$\leq L/150$

**Tabelle 5: Nutzlasten**

Belastungsart	Nutzlast		
vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	$q_k$	[kN/m <sup>2</sup> ]	3,0
vertikale veränderliche Einzellast	$Q_k$	[kN]	2,0
horizontale veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umwehrung	$h_k$	[kN/m]	0,5

**Kragarmtreppe System Schön**

Tragfähigkeit – charakteristische Widerstände,  
Durchbiegung unter Gebrauchslast  
Nutzlasten

**Anhang C2**