

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-11/0382  
vom 14. Juli 2020

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

BTI Simplexanker BA

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton

Hersteller

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG  
Salzstraße 51  
74653 Ingelfingen  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

BTI Herstellwerk 1  
BTI manufacturing plant 1

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 330232-01-0601, Edition 12/2019

Diese Fassung ersetzt

ETA-11/0382 vom 22. August 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.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der BTI Simplexanker BA ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem, feuerverzinktem oder nichtrostendem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A dargestellt.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel 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 des Dübels 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.

### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 3, C 1
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 2
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 3
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorie C1 und C2	Leistung nicht bewertet
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B 1

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-01-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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

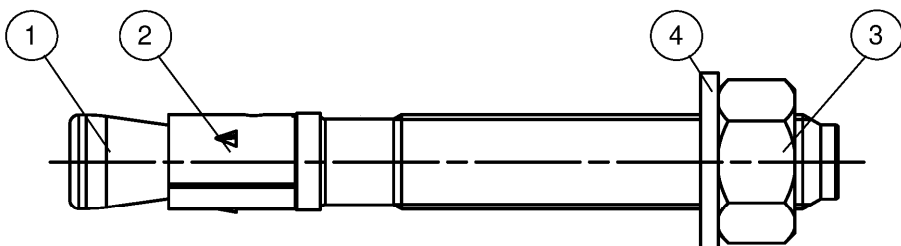
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 14. Juli 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

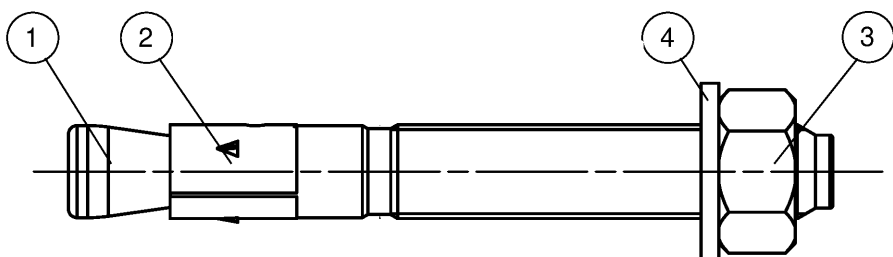
Dr.-Ing. Lars Eckfeldt  
i.V. Abteilungsleiter

Beglaubigt:  
Baderschneider

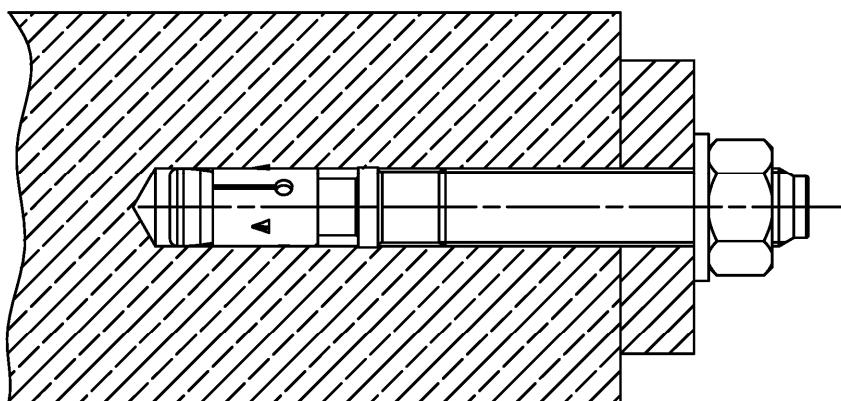
Konusbolzen, kaltumgeformte Ausführung:



Konusbolzen, spanend hergestellte Ausführung:



- ① Konusbolzen (kaltmassivumgeformt oder gedreht)
- ② Spreizclip
- ③ Sechskantmutter
- ④ Unterlegscheibe



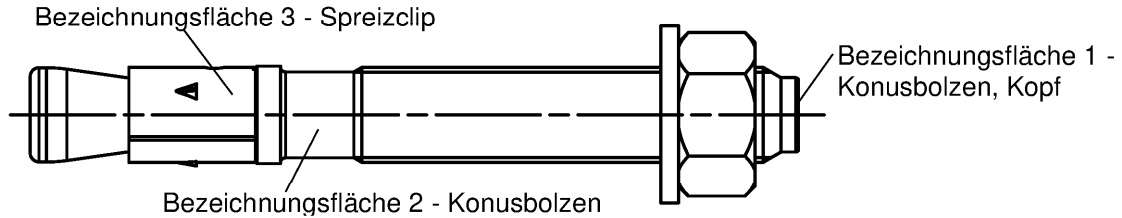
(Abbildungen nicht maßstäblich)

BTI Simplexanker BA

**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand

**Anhang A 1**

### BA für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe ( $h_{ef, sta}$ und $h_{ef, red}$ )



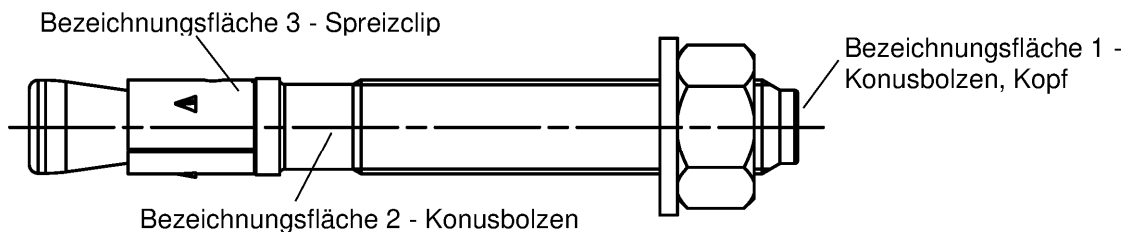
Produktkennzeichnung, Beispiel: BA 12/10 R

Firmenkennung | Dübeltyp auf Bezeichnungsfäche 2 oder 3 Gewindegröße / max. Dicke des Anbauteils ( $t_{fix}$ ) für  $h_{ef, sta}$  Kennzeichnung R oder HDG auf Bezeichnungsfäche 2

**Tabelle A2.1:** Buchstabencode auf Bezeichnungsfäche 1 und maximal zulässige Dicke des Anbauteils  $t_{fix}$  [mm]:

Markierung		A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
max. $t_{fix}$ für $h_{ef, sta}$	M6-M20	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400
	M8, M10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	130	150	170	190	210	260	310	360	410
max. $t_{fix}$ für $h_{ef, red}$	M12, M16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	75	85	95	105	115	135	155	175	195	215	265	315	365	415
	M20	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	85	95	105	115	125	145	165	185	205	225	275	325	375	425

### BA K nur für reduzierte Verankerungstiefe ( $h_{ef, red}$ ):



Produktkennzeichnung, Beispiel: BA 12/10 K R

Firmenkennung | Dübeltyp auf Bezeichnungsfäche 2 oder 3 Gewindegröße / max. Dicke des Anbauteils ( $t_{fix}$ ) Kennzeichnung K für  $h_{ef, red}$  Kennzeichnung R oder HDG auf Bezeichnungsfäche 2

**Tabelle A2.2:** Buchstabencode auf Bezeichnungsfäche 1 und maximal zulässige Dicke des Anbauteils  $t_{fix}$  [mm]:

Markierung		-A-	-B-	-C-	-D-	-E-	-F-	-G-	-H-	-I-	-K-	-L-	-M-	-N-	-O-	-P-	-R-	-S-	-T-	-U-	-V-	-W-	-X-	-Y-	-Z-
max. $t_{fix}$ für $h_{ef, red}$	M8-M20	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400

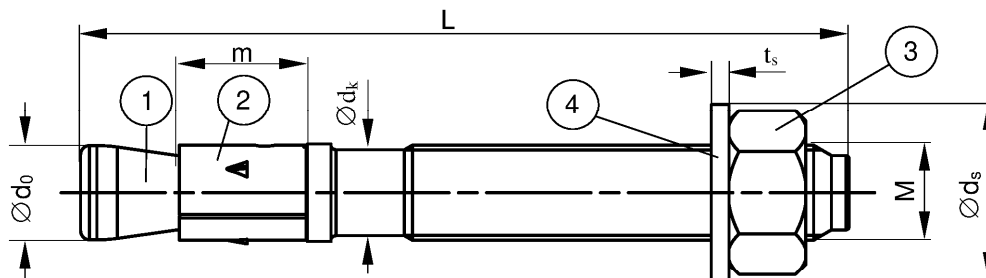
Die Identifikation von  $h_{ef, red}$  erfolgt über die Buchstabenkennung zwischen den 2 Bindestrichen

(Abbildungen nicht maßstäblich)

BTI Simplexanker BA

**Produktbeschreibung**  
Produktkennzeichnung und Buchstabenkürzel

**Anhang A 2**



**Tabelle A3.1:** Dübelabmessungen [mm]

Teil	Bezeichnung	BA, BA R						
		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
1	Konusbolzen	M	M6	M8	M10	M12	M16	M20
		$\varnothing d_0$	5,9	7,9	9,9	11,9	15,9	19,6
		$\varnothing d_k$	5,2	7,1	8,9	10,8	14,5	18,2
2	Spreizclip	m	10	11,5	13,5	16,5	21,5	33,5
3	Sechskantmutter	SW	10	13	17	19	24	30
4	Unterlegscheibe	$t_s$	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	2,7
		$\varnothing d_s$	11,5	15	19	23	29	36
Dicke des Anbauteils		$t_{fix}$	0	0	0	0	0	0
Dübellänge	$L_{min}$	=	45	56	71	86	120	139
	$L_{max}$	=	245	261	316	396	520	654

(Abbildungen nicht maßstäblich)

BTI Simplexanker BA

**Produktbeschreibung**  
Abmessungen

**Anhang A 3**

**Tabelle A4.1: Materialien BA (verzinkt  $\geq 5\mu\text{m}$ , ISO 4042:2018)**

Teil	Bezeichnung	Material
1	Konusbolzen	Kaltstachstahl oder Automatenstahl
2	Spreizclip	Kaltband, EN 10139:2016 <sup>1)</sup>
3	Sechskantmutter	Stahl, Festigkeitsklasse min. 8, EN ISO 898-2:2012
4	Unterlegscheibe	Kaltband, EN 10139:2013

<sup>1)</sup> Optional nichtrostender Stahl EN 10088:2014

**Tabelle A4.2: Materialien BA HD (feuerverzinkt  $\geq 50\mu\text{m}$ , ISO 10684:2004 <sup>1)</sup>)**

Teil	Bezeichnung	Material
1	Konusbolzen	Kaltstachstahl oder Automatenstahl
2	Spreizclip	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014
3	Sechskantmutter	Stahl, Festigkeitsklasse min. 8, EN ISO 898-2:2012
4	Unterlegscheibe	Kaltband, EN 10139:2016

<sup>1)</sup> Alternative Methode sherardisiert  $\geq 50\mu\text{m}$ , EN 13811:2003

**Tabelle A4.3: Materialien BA R**

Teil	Bezeichnung	Material
1	Konusbolzen	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014
2	Spreizclip	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014
3	Sechskantmutter	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014 ISO 3506-2: 2009; Festigkeitsklasse min. 70
4	Unterlegscheibe	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014

BTI Simplexanker BA

**Produktbeschreibung**  
Materialien

**Anhang A 4**



### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

Simplexanker BA, BA R		M6 <sup>1)</sup>	M8 <sup>1)</sup>	M10	M12	M16	M20
Material	Stahl	Verzinkt			✓		
		Feuerverzinkt HD	-. <sup>2)</sup>			✓	
	Nichtrostender Stahl	R		✓			
Statische und quasi-statische Belastungen				✓			
Reduzierte Verankerungstiefe			-. <sup>2)</sup>		✓		
Ungerissener Beton				✓			

<sup>1)</sup> Die Verwendung für BA 6 (gvz/R) und BA 8 (gvz/HD/R) mit jeweils  $h_{ef} = 30\text{mm}$  ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt

<sup>2)</sup> Dübelvariante nicht Bestandteil der ETA

#### Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern der Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013+A1:2016

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume:
- Für alle anderen Bedingungen nach EN 1993-1-4:2015-10, entsprechend Korrosionsbeständigkeitsklassen CRC III:

**BA, BA HD**

**BA R**

#### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. In den Konstruktionszeichnungen ist die Position der Dübel anzugeben (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.)
- Bemessung der Verankerungen erfolgt nach EN 1992-4:2018 und TR 055

BTI Simplexanker BA

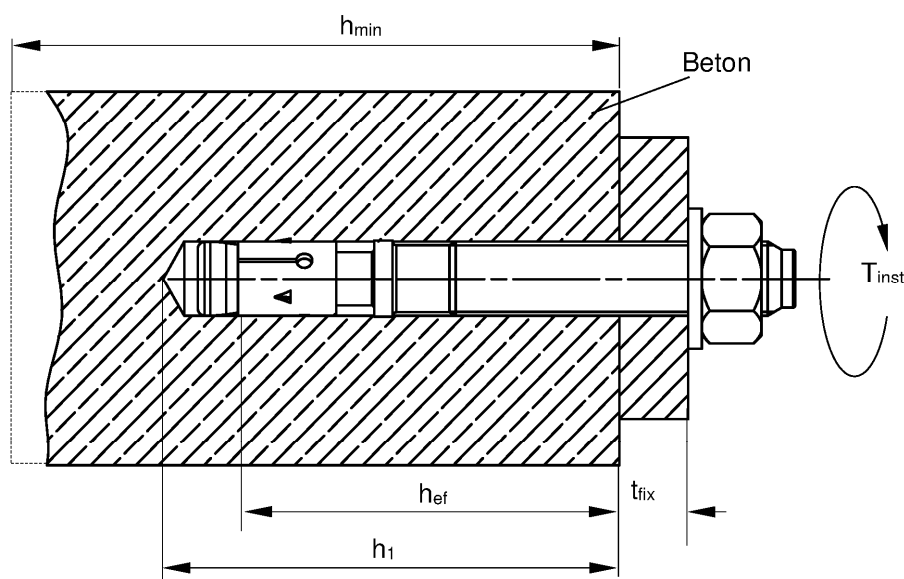
**Verwendungszweck**  
Spezifikation

**Anhang B 1**

**Tabelle B2.1: Montagekennwerte**

Dübeltyp / Größe <b>BA, BA R</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
Nomineller Bohrdurchmesser $d_0 =$	6	8	10	12	16	20
Schneidendurchmesser des Bohrers $d_{cut} \leq$	6,45	8,45	10,45	12,50	16,50	20,55
Standard Verankerungstiefe $h_{ef,sta} =$	30 <sup>1)</sup>	40	50	65	80	105
Reduzierte Verankerungstiefe $h_{ef,red} =$ [mm]	- <sup>2)</sup>	30 <sup>1)</sup>	40	50	65	80
Standard Bohrlochtiefe $h_{1,sta} \geq$	40	56	68	85	104	135
Reduzierte Bohrlochtiefe $h_{1,red} \geq$	- <sup>2)</sup>	46 <sup>1)</sup>	58	70	89	110
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil $d_f \leq$	7	9	12	14	18	22
Montagedrehmoment <b>BA</b> (verzinkt) $T_{inst} =$ [Nm]	4	15	30	50	100	200
Montagedrehmoment <b>BA</b> (feuerverzinkt)	- <sup>3)</sup>	15	30	40	70	200
Montagedrehmoment <b>BA R</b>	4	10	20	35	80	150

- 1) Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt  
 2) Leistung nicht bewertet  
 3) Dübelvariante nicht Bestandteil der ETA



- $h_{ef}$  = Effektive Verankerungstiefe  
 $t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils  
 $h_1$  = Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt  
 $h_{min}$  = Minimale Dicke des Betonbauteils  
 $T_{inst}$  = Montagedrehmoment

(Abbildungen nicht maßstäblich)

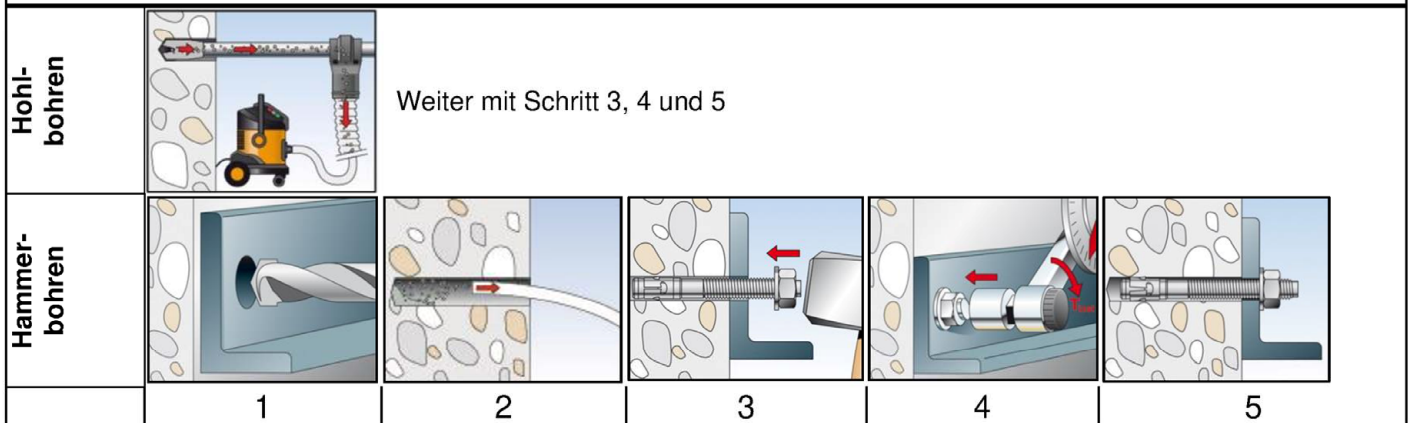
BTI Simplexanker BA

**Verwendungszweck**  
Montageparameter



**Anhang B 2**

## Montageanleitung

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist, als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume
- Hammer- oder Hohlbohren
- Bohrloch senkrecht  $\pm 5^\circ$  zur Oberfläche des Verankerungsgrundes erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt



Nr.	Beschreibung	
1	Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer	Bohrloch erstellen mit Hohlbohrer und Staubsauger
2	Bohrloch reinigen	-
3	Anker setzen	
4	Anker mit dem vorgeschriebenen Montagedrehmoment verspreizen $T_{inst}$	
5	Abgeschlossene Montage	

Bohrerarten	
Hammerbohrer	
Hohlbohrer	

BTI Simplexanker BA	<b>Anhang B 3</b>
<b>Verwendungszweck</b> Montageanleitung	

**Tabelle C1.1:** Charakteristische Werte der **Zugtragfähigkeit** unter statischer und quasi - statischer Belastung

Dübeltyp / Größe		M6	M8	M10	M12	M16	M20
<b>Stahlversagen für Standardverankerungstiefe und reduzierte Verankerungstiefe BA</b>							
Charakteristischer Widerstand <b>BA</b>	$N_{Rk,s}$ [kN]	8,3	16,5	27,2	41,6	77,9	107
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
<b>Stahlversagen für Standardverankerungstiefe und reduzierte Verankerungstiefe BA R</b>							
Charakteristischer Widerstand <b>BA R</b>	$N_{Rk,s}$ [kN]	10,6	16,5	27,2	41,6	78	111
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5
<b>Herausziehen für Standardverankerungstiefe BA, BA R</b>							
Charakteristischer Widerstand C20/25	$N_{Rk,p}$ [kN]	6 <sup>4)</sup>	12,5	17,4	25,8	35,2	52,9
<b>Herausziehen für reduzierte Verankerungstiefe BA, BA R</b>							
Charakteristischer Widerstand C20/25	$N_{Rk,p}$ [kN]	- <sup>5)</sup>	6 <sup>4)</sup>	12,5	17,4	25,8	35,2
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p}$	$\psi_c$						
		C25/30				1,12	
		C30/37				1,22	
		C35/45				1,32	
		C40/50				1,41	
		C45/55				1,50	
	C50/60				1,58		
Montagebeiwert	$\gamma_{inst}$ [-]				1,0		
<b>Betonausbruch und Spalten für Standardverankerungstiefe BA, BA R</b>							
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef, sta}$ [mm]	30 <sup>4)</sup>	40	50	65	80	105
Faktor für ungerissenen Beton	$k_{ucr,N}$ [-]					11,0 <sup>2)</sup>	
Achsabstand	$s_{cr,N}$					3 $h_{ef, sta}$	
Randabstand	$c_{cr,N}$					1,5 $h_{ef, sta}$	
Achsabstand (Spalten)	$s_{cr,sp}$	130 <sup>4)</sup>	190	200	290	350	370
Randabstand (Spalten)	$c_{cr,sp}$	65 <sup>4)</sup>	95	100	145	175	185
Charakteristischer Widerstand gegen Spalten	$N^0_{Rk,sp}$ [kN]					min $\{N^0_{Rk,c}, N_{Rk,p}\}^{3)}$	
<b>Betonausbruch und Spalten für reduzierte Verankerungstiefe BA, BA R</b>							
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef, red}$ [mm]	- <sup>5)</sup>	30 <sup>4)</sup>	40	50	65	80
Faktor für ungerissenen Beton	$k_{ucr,N}$ [-]					11,0 <sup>2)</sup>	
Achsabstand	$s_{cr,N}$					3 $h_{ef, red}$	
Randabstand	$c_{cr,N}$					1,5 $h_{ef, red}$	
Achsabstand (Spalten)	$s_{cr,sp}$	- <sup>5)</sup>	190 <sup>4)</sup>	200	290	350	370
Randabstand (Spalten)	$c_{cr,sp}$	- <sup>5)</sup>	95 <sup>4)</sup>	100	145	175	185
<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen <sup>2)</sup> Bezogen auf Betondruckfestigkeit als Zylinderdruckfestigkeit <sup>3)</sup> $N^0_{Rk,c}$ nach EN 1992-4:2018 <sup>4)</sup> Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt <sup>5)</sup> Leistung nicht bewertet							
BTI Simplexanker BA						<b>Anhang C 1</b>	
Leistungen Charakteristische Zugtragfähigkeit							

**Tabelle C2.1:** Charakteristische Werte der **Quertragfähigkeit** unter statischer und quasi - statischer Belastung

Dübeltyp / Größe	M6	M8	M10	M12	M16	M20		
Montagebeiwert $\gamma_{inst}$ [-]	1,0							
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm für Standardverankerungstiefe und reduzierte Verankerungstiefe</b>								
Charakteristischer Widerstand	BA	$V^{0_{Rk,s}}$ [kN]	6,0 <sup>2)</sup>	13,3	21,0	31,3	55,1	67
	BA R		5,3 <sup>2)</sup>	12,8	20,3	27,4	51	86
<b>Stahlversagen mit Hebelarm für Standardverankerungstiefe</b>								
Charakteristisches Biegemoment	BA	$M^{0_{Rk,s}}$ [Nm]	9,4 <sup>2)</sup>	26,2	52,3	91,6	232,2	422
	BA R		8 <sup>2)</sup>	26	52	85	216	454
<b>Stahlversagen mit Hebelarm für reduzierte Verankerungstiefe</b>								
Charakteristisches Biegemoment	BA	$M^{0_{Rk,s}}$ [Nm]	- <sup>3)</sup>	19,9 <sup>2)</sup>	45,9	90,0	226,9	349
	BA R		- <sup>3)</sup>	21 <sup>2)</sup>	47	85	216	353
Teilsicherheitsbeiwert Stahlversagen $\gamma_{Ms}$ <sup>1)</sup>	1,25							
Faktor für Duktilität $k_7$ [-]	1,0							
<b>Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite für Standardverankerungstiefe BA, BA R</b>								
Faktor für Pryoutversagen $k_8$ [-]	1,4	1,8	2,1	2,3	2,3	2,3		
<b>Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite für reduzierte Verankerungstiefe BA, BA R</b>								
Faktor für Pryoutversagen $k_8$ [-]	- <sup>3)</sup>	1,8	2,1	2,3	2,3	2,3		
<b>Betonkantenbruch für Standardverankerungstiefe BA, BA R</b>								
Effektive Verankerungslänge $l_{f,sta}$ [mm]	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80	105		
Dübeldurchmesser $d_{nom}$	6	8	10	12	16	20		
<b>Betonkantenbruch für reduzierte Verankerungstiefe BA, BA R</b>								
Effektive Verankerungslänge $l_{f,red}$ [mm]	- <sup>3)</sup>	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80		
Dübeldurchmesser $d_{nom}$	- <sup>3)</sup>	8	10	12	16	20		

- <sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen  
<sup>2)</sup> Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt  
<sup>3)</sup> Leistung nicht bewertet

BTI Simplexanker BA

**Leistungen**  
Charakteristische Quertragfähigkeit

**Anhang C 2**

**Tabelle C3.1:** Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände

Dübeltyp / Größe <b>BA, BAR</b>		<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
<b>Standard Verankerungs- tiefe</b>	Effektive Verankerungstiefe $h_{ef, sta}$	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80	105
	Mindestbauteildicke $h_{min}$	100	100	100	120	160	200
	Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	40	40	50 (70 <sup>1)</sup> )	70	90 (120 <sup>1)</sup> )	120
	Minimaler Randabstand $c_{min}$	40	40 (45 <sup>1)</sup> )	50 (55 <sup>1)</sup> )	70	90 (80 <sup>1)</sup> )	120
<b>Reduzierte Verankerungs- tiefe</b>	Effektive Verankerungstiefe $h_{ef, red}$	-. <sup>3)</sup>	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80
	Mindestbauteildicke $h_{min}$	-. <sup>3)</sup>	100	100	100	120	160
	Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	-. <sup>3)</sup>	40 (50 <sup>1)</sup> )	50	70	90	120 (140 <sup>1)</sup> )
	Minimaler Randabstand $c_{min}$	-. <sup>3)</sup>	40 (45 <sup>1)</sup> )	80	100	120	120

- 1) Werte für BA R  
2) Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt  
3) Leistung nicht bewertet

**Tabelle C3.2:** Verschiebungen unter statischer und quasi - statischer **Zuglast**

Dübeltyp / Größe <b>BA, BA R</b>		<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
Standardverankerungstiefe $h_{ef, sta}$ [mm]		30	40	50	65	80	105
Zuglast C20/25 $N$ [kN]		2,8	6,1	8,5	12,6	17,2	25,8
Verschiebungen $\frac{\delta_{N0}}{\delta_{N\infty}}$ [mm]		1,9	0,6	0,9	1,5 (1,9 <sup>1)</sup> )	1,8	1,8 (2,0 <sup>1)</sup> )
		3,1 (2,7 <sup>1)</sup> )					
Reduzierte Verankerungstiefe $h_{ef, red}$ [mm]		2)	30	40	50	65	80
Zuglast C20/25 $N$ [kN]		2)	2,8	6,1	8,5	12,6	17,2
Verschiebungen $\frac{\delta_{N0}}{\delta_{N\infty}}$ [mm]			0,4	0,7	0,7	0,9	1,0
		1,6 (1,7 <sup>1)</sup> )					

- 1) Werte für BA R  
2) Leistung nicht bewertet

**Tabelle C3.3:** Verschiebungen unter statischer und quasi - statischer **Querlast**

Dübeltyp / Größe <b>BA, BA R</b>		<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b>
Querlast <b>BA</b> $V$ [kN]		3,4	7,6	12,0	17,9	31,5	38,2
Verschiebungen <b>BA</b> $\frac{\delta_{V0}}{\delta_{V\infty}}$ [mm]		0,7	1,5	1,6	2,0	3,0	2,6
		1,1	2,3	2,4	3,0	4,5	3,9
Querlast <b>BA R</b> $V$ [kN]		3,0	7,3	11,6	15,7	29,1	49,0
Verschiebungen <b>BA R</b> $\frac{\delta_{V0}}{\delta_{V\infty}}$ [mm]		1,5	1,4	2,1	2,6	2,7	4,6
		2,3	2,2	3,2	3,9	4,1	7,0

BTI Simplexanker BA

**Leistungen**  
Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände  
Verschiebungen aufgrund von Zug- und Querlasten

**Anhang C 3**