



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

# ETA-11/0382 vom 22. August 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

BTI Simplexanker BA

Kraftkontrolliert spreizender Dübel zur Verankerung im ungerissenen Beton

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

BTI Herstellwerk 1
BTI manufacturing plant 1

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

Europäisches Bewertungsdokument (EAD) 330232-00-0601, ausgestellt.



# Europäische Technische Bewertung ETA-11/0382

Seite 2 von 14 | 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.



Europäische Technische Bewertung ETA-11/0382

Seite 3 von 14 | 22. August 2017

#### **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 angegeben.

# 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 unter den Randbedingungen 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 Angaben der Methoden ihrer Bewertung

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte des Widerstandes gegen Zug- und Querbeanspruchung im Beton	Siehe Anhang C 1 und C 2
Rand- und Achsabstände	Siehe Anhang C 1 und C 2
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 3

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bestimmt

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

Gemäß den Europäischen Bewertungsdokumenten EAD Nr. 330232-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1





Europäische Technische Bewertung ETA-11/0382

Seite 4 von 14 | 22. August 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 Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

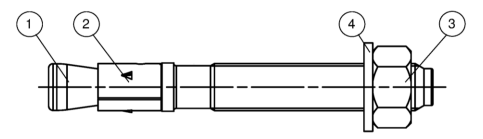
Ausgestellt in Berlin am 22. August 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Lars Eckfeldt i.V. Abteilungsleiter

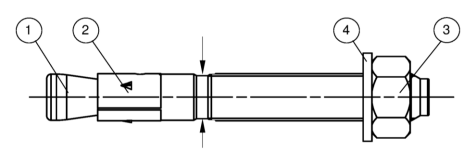
Beglaubigt:

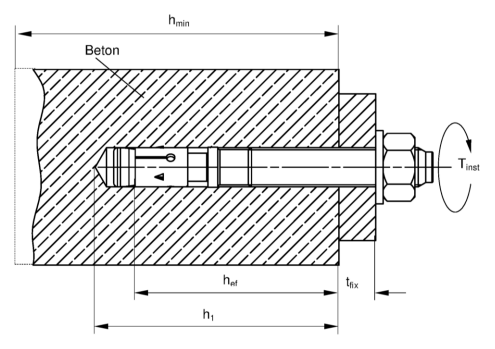


# Konusbolzen, kaltumgeformte Ausführung:



Konusbolzen, spanend hergestellte Ausführung:





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

h<sub>ef</sub> = Effektive Verankerungstiefe

t<sub>fix</sub> = Dicke des Anbauteils

h<sub>1</sub> = Bohrlochtiefe

 $h_{min} = Dicke des Betonbauteils$  $<math>T_{inst} = Montagedrehmoment$ 

BTI Simplexanker BA

#### Produktbeschreibung

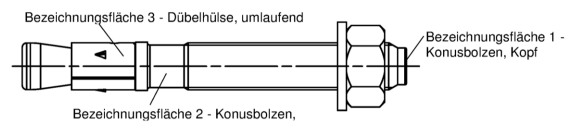
Einbauzustand

Anhang A 1

Bezeichnungsfläche 3



### BA für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe (hef, sta und hef, red)



Produkt Markierung, Beispiel:

Werksbezeichnung | Dübeltyp

auf Bezeichnungsfläche 2 oder

BA

12/10 A4

Gewindegröße / Dicke des Anbauteils (t<sub>fix</sub>) für h<sub>ef, sta</sub>

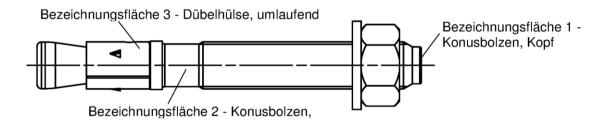
Kennzeichnung A4

Kennzeichnung A4 auf Bezeichnungsfläche 2

Tabelle A1: Buchstabencode auf Bezeichnungsfläche 1 und maximal zulässige Dicke des Anbauteils t<sub>fix</sub>:

Markierun	g	Α	В	C	D	ш	F	G	I	_	K	L	М	Z	0	Р	R	S	Н	$\supset$	٧	W	Χ	Υ	Z
max. t <sub>fix</sub> für h <sub>ef, sta</sub>	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 <sub>fix</sub>	M12, 16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	75	85	95	105	115	135	155	175	195	215	265	315	365	415
für h <sub>ef, red</sub>	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<sub>ef, red</sub>):



Produkt Markierung, Beispiel:

Werksbezeichnung | Dübeltyp

auf Bezeichnungsfläche 2 oder

Bezeichnungsfläche 3

BA

12/10 K A4

Gewindegröße / Dicke des Anbauteils (t<sub>fix</sub>)

Kennzeichnung K für h<sub>ef, red</sub> | Kennzeichnung A4

auf Bezeichnungsfläche 2

Tabelle A2: Buchstabencode auf Bezeichnungsfläche 1 und maximal zulässige Dicke des Anbauteils t<sub>fix</sub>:

Markierung	-A-	-B-	-C-	-D-	-E-	-F-	-G-	-H-	- -	-K-	-L-	-M-	-N-	-0-	-P-	-R-	-S-	-T-	-U-	-V-	-W-	-X-	-Y-	-Z-
max. t <sub>fix</sub> für h <sub>ef, red</sub> 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

BTI Simplexanker BA

Produktbeschreibung
Anhang A 2

Ankertypen

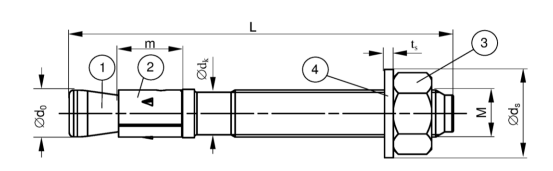


Tabelle A3: Dübelabmessungen [mm]

Teil	Pozoiobnung					BA, E	3A A4		
Tell	Bezeichnung			М6	М8	M10	M12	M16	M20
		М	=	M6	M8	M10	M12	M16	M20
1	Konusbolzen	$\emptyset d_0$	=	5,9	7,9	9,9	11,9	15,9	19,6
		$\emptyset$ d <sub>k</sub>	=	5,2	7,1	8,9	10,8	14,5	18,2
2	Dübelhülse	m	=	10	11,5	13,5	16,5	21,5	33,5
3	Sechskantmutter	SW	=	10	13	17	19	24	30
	Lintariagophaiba	ts	≥	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	2,7
4	Unterlegscheibe	$\emptyset$ d <sub>s</sub>	<u>&gt;</u>	11,5	15	19	23	29	36
Dieko	des Anbauteils		≥	0	0	0	0	0	0
Dicke	des Andautens	$t_{fix}$	≤	200	200	250	300	400	500
Dübellänge		$L_{min}$	-	45	56	71	86	120	139
Dubella	ange	$L_{max}$	-	245	261	316	396	520	654

BTI Simplexanker BA	
Produktbeschreibung Dübelabmessungen	Anhang A 3



# **Tabelle A4:** Materialien BA (verzinkt ≥ 5μm, DIN EN ISO 4042: 2001-01)

Teil	Bezeichnung	Material
1	Konusbolzen	Kaltstauchstahl oder Automatenstahl
2	Spreizclip	Kaltband 1)
3	Sechskantmutter	Stahl, Festigkeitsklasse 8
4	Unterlegscheibe	Kaltband

<sup>1)</sup> Optional nichtrostender Stahl

# **Tabelle A5:** Materialien BA (feuerverzinkt ≥ 50µm, ISO 10684: 2004 <sup>1)</sup>)

Teil	Bezeichnung	Material
1	Konusbolzen	Kaltstauchstahl oder Automatenstahl
2	Spreizclip	Nichtrostender Stahl
3	Sechskantmutter	Stahl, Festigkeitsklasse 8
4	Unterlegscheibe	Kaltband

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

### Tabelle A6: Materialien BA A4

Teil	Bezeichnung	Material
1	Konusbolzen	Nichtrostender Stahl
2	Spreizclip	Nichtrostender Stahl
3	Sechskantmutter	Nichtrostender Stahl, Festigkeitsklasse ≥ 70
4	Unterlegscheibe	Nichtrostender Stahl

BTI Simplexanker BA

Produktbeschreibung
Materialien

Anhang A 4



### Spezifizierung des Verwendungszwecks

BTIS	Simplexanker <b>BA</b> ,	BA A4	М6	М8	M10	M12	M16	M20
	Stahl	Verzinkt			/		0	
<u>'a</u>	Starii	Feuerverzinkt	-			/		
Material	Nichtrostender Stahl	A4			/			
Stati	sche und quasi-sta	atische Belastungen			/			
Redu	uzierte Verankerur	ngstiefe	-			/		
Unge	erissener Beton	1940-			/			

#### Verankerungsgrund:

- Normalbeton gemäß EN 206-1:2000
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2000

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (BA, BA A4)
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (BA A4)

Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder der Bereich der Spritzzone von Meerwasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. in Rauchgas - Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden)

#### 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 FprEN 1992-4: 2016 und EOTA Technical Report TR 055

#### Einbau:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters
- · Hammerbohren oder hohlbohren gemäß Anhang B3

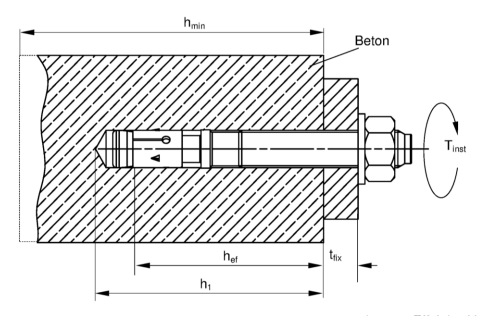
BTI Simplexanker BA	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B 1



Tabelle B1: Montagekennwerte

Dübeltyp / Größe BA, BA A	4			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Nomineller Bohrdurchmesser	$d_0$	=	[mm]	6	8	10	12	16	20
Schneidendurchmesser des Bohrers	$d_{\text{cut}}$	<b>≤</b>	[mm]	6,45	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	=	[mm]	30 <sup>2)</sup>	40 (30 <sup>1) 2)</sup> )	50 (40 <sup>1)</sup> )	65 (50 <sup>1)</sup> )	80 (65 <sup>1)</sup> )	105 (80 <sup>1)</sup> )
Bohrlochtiefe in Beton	$h_1$	$\geq$	[mm]	40	56 (46 <sup>1) 2)</sup> )	68 (58 <sup>1)</sup> )	85 (70 <sup>1)</sup> )	104 (89 <sup>1)</sup> )	135 (110 <sup>1)</sup> )
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	d <sub>f</sub>	<b>\leq</b>	[mm]	7	9	12	14	18	22
Montagedrehmoment BA (verzinkt)	T <sub>inst</sub>	=	[Nm]	4	15	30	50	100	200
Montagedrehmoment BA (feuerverzinkt)	T <sub>inst</sub>	=	[Nm]	-	15	30	40	70	200
Montagedrehmoment BA A4	T <sub>inst</sub>	=	[Nm]	4	10	20	35	80	150

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nur für reduzierte Verankerungstiefe
<sup>2)</sup> Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt



= Effektive Verankerungstiefe

Dicke des Anbauteils

Bohrlochtiefe

Dicke des Betonbauteils Montagedrehmoment

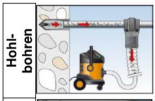
BTI Simplexanker BA	
Verwendungszweck Montageanleitung	Anhang B 2



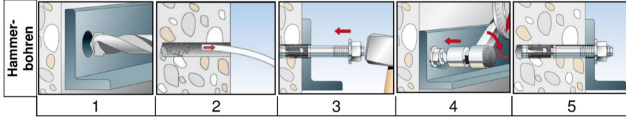
Tabelle B2: Mindestdicke der Betonbauteile, minimaler Achs- und minimaler Randabstand

	Dübeltyp / Größe <b>BA, BA A</b>		М6	M8	M10	M12	M16	M20	
'n	Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef, sta</sub>	[mm]	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80	105
P un	Mindestbauteildicke	$h_{\min}$	[mm]	100	100	100	120	160	200
Standard Verankerungs- tiefe	Minimaler Achsabstand	S <sub>min</sub>	[mm]	40	40	50 (70 <sup>1)</sup> )	70	90 (120 <sup>1)</sup> )	120
S	Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	40	40 (45 <sup>1)</sup> )	50 (55 <sup>1)</sup> )	70	90 (80 <sup>1)</sup> )	120
'n	Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef, red</sub>	[mm]	14	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80
arte ung	Mindestbauteildicke	$h_{\min}$	[mm]	-	100	100	100	120	160
Reduzierte Verankerungs- tiefe	Minimaler Achsabstand	S <sub>min</sub>	[mm]	8#	40 (50 <sup>1)</sup> )	50	70	90	120 (140 <sup>1)</sup> )
Verg	Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	19	40 (45 <sup>1)</sup> )	80	100	120	120

# Montageanleitung



Weiter mit Schritt 3, 4 und 5



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 <sub>inst</sub>								
5	Abgeschlossene Montage								

	Bohrerarten
Hammerbohrer	E44444000000
Hohlbohrer	Ī

BTI Simplexanker BA	
Verwendungszweck Minimaler Achs- und Randabstand Montageanleitung	Anhang B 3

<sup>1)</sup> Nur für BA A4 2) Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt



Tabelle C1: Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit für Standardverankerungstiefe und reduzierte Verankerungstiefe unter statischer und quasi-statischer Belastung

Dübeltyp / Größe			М6	M8	M10	M12	M16	M20		
Stahlversagen für Standardve	erankeru	ngstiefe ur	nd redu	zierte V	eranke	rungsti	efe BA			
Charakteristischer Widerstand <b>BA</b>	$N_{Rk,s}$	[kN]	8,3	16,5	27,2	41,6	77,9	107		
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5		
Stahlversagen für Standardve	erankeru	ngstiefe ur	nd redu	zierte V	'eranke	rungsti	efe BA	<b>A</b> 4		
Charakteristischer Widerstand <b>BA A4</b>	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,6	16,5	27,2	41,6	78	111		
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5		
Herausziehen für Standardve	rankerun	igstiefe BA	, BA A	1						
Charakteristischer Widerstand N <sub>Rk,p</sub> [kN] 6 <sup>2)</sup>										
Herausziehen für reduzierte V	erankeru	ungstiefe E	BA, BA	<b>A</b> 4						
Charakteristischer Widerstand C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	6 <sup>2)</sup>		-	1)			
		C25/30	1,12							
		C30/37	1,23							
Erhöhungsfaktoren für N <sub>Rk.p</sub>	Ψc	C35/45	1,32							
Errioriangolaktoron far TV <sub>HK,p</sub>		C40/50	1,41							
		C45/55	1,50							
		C50/60				58				
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]				,0				
Betonausbruch und Spalten f										
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef, sta</sub>	[mm]	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80	105		
Faktor k₁ für ungerissenen Beton	$k_{\text{ucr},N}$	[-]				,0				
Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]			3 h	ef, sta				
Randabstand	C <sub>cr,N</sub>	[mm]	3/			ef, sta				
Achsabstand (Spalten)	S <sub>cr,sp</sub>	[mm]	130 <sup>2)</sup>	190	200	290	350	370		
Randabstand (Spalten)	C <sub>cr,sp</sub>	[mm]	65 <sup>2)</sup>	95	100	145	175	185		
Betonausbruch und Spalten f			kerung	stiefe E						
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef, red</sub>	[mm]	-	30 <sup>2)</sup>	40	50	65	80		
Faktor k₁ für ungerissenen Beton	$\mathbf{k}_{ucr,N}$	[-]	11,0							
Achsabstand	$S_{cr,N}$	[mm]	3 h <sub>ef, red</sub>							
Randabstand	C <sub>cr,N</sub>	[mm]		- 31		ef, red				
Achsabstand (Spalten)	S <sub>cr,sp</sub>	[mm]	-	190 <sup>2)</sup>	200	290	350	370		
Randabstand (Spalten)	C <sub>cr,sp</sub>	[mm]	-	95 <sup>2)</sup>	100	145	175	185		

BTI Simplexanker BA	
Leistungen Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe	Anhang C 1

Die Versagensart Herausziehen ist nicht maßgebend Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt



Tabelle C2: Charakteristische Quertragfähigkeit für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe unter statischer und quasi-statischer Belastung

Dübeltyp / Größe			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Stahlversagen ohne Hebelarm für S	Standard	verankerı	ıngstief	e und re	duziert	e Veran	kerung	stiefe
Charakt. Widerstand BA	$V_{Rk,s}$	[kN]	6,0	13,3	21,0	31,3	55,1	67
Stahlversagen ohne Hebelarm für S	Standard	verankerı	ıngstief	e und re	eduziert	e Veran	kerung	stiefe
Charakt. Widerstand BA A4	$V_{Rk,s}$	[kN]	5,3	12,8	20,3	27,4	51	86
Stahlversagen mit Hebelarm für Sta		erankerun	gstiefe					
Charakt. Biegemoment <b>BA</b>	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	9,41)	26,2	52,3	91,6	232,2	422
Stahlversagen mit Hebelarm für Sta		erankerun						
Charakt. Biegemoment BA A4	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	8 <sup>1)</sup>	26	52	85	216	454
Stahlversagen mit Hebelarm für reduzierte Verankerungstiefe								
Charakt. Biegemoment <b>BA</b>	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	-	19,9 <sup>1)</sup>	45,9	90,0	226,9	349
Stahlversagen mit Hebelarm für red		Verankeru	ıngstief					
Charakt. Biegemoment <b>BA A4</b>	${\sf M}^0_{\sf Rk,s}$	[Nm]	-	21 <sup>1)</sup>	47	85	216	353
Teilsicherheitsbeiwert Stahlversagen	γ̃Ms	[-]			1,	25		
Faktor für Duktilität	$k_7$	[-]				,0		
Betonausbruch auf der lastabgewa	ndten S	eite für St	andardv	erankei	rungstie	fe BA,	BA A4	
Faktor für rückseitigen Pry-out	$k_8$	[-]	1,4 <sup>1)</sup>	1,8	2,1	2,3	2,3	2,3
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1	,0		
Betonausbruch auf der lastabgewa	ndten S	eite für red	duzierte	Verank	erungs	tiefe BA	, BA A4	
Faktor für rückseitigen Pry-out	k <sub>8</sub>	[-]	-	1,8 <sup>1)</sup>	2,1	2,3	2,3	2,3
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1	,0		
Betonkantenbruch für Standardver	ankerun	gstiefe B	A, BA A	1				
Effektive Verankerungslänge	l <sub>f,sta</sub>	[mm]	30 <sup>1)</sup>	40	50	65	80	105
Dübeldurchmesser	$d_{nom}$	[mm]	6	8	10	12	16	20
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1	,0		
Betonkantenbruch für reduzierte V	erankeru	ıngstiefe l	BA, BA					
Effektive Verankerungslänge	I <sub>f,red</sub>	[mm]	-	30 <sup>1)</sup>	40	50	65	80
Dübeldurchmesser	$d_{nom}$	[mm]	-	8	10	12	16	20
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1	,0		

<sup>1)</sup> Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt

BTI Simplexanker BA	
Leistungen Charakteristische Quertragfähigkeit für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe	Anhang C 2



Tabelle C3: Verschiebungen aufgrund von Zuglasten

Dübeltyp / Größe BA, BA A4	ļ		М6	M8	M10	M12	M16	M20		
Standardverankerungstiefe	h <sub>ef, sta</sub>	[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	$\delta_{\text{N0}}$	[mm]	1,9	0,6	0,9	1,5 (1,9 <sup>1)</sup> )	1,8	1,8 (2,0 <sup>1)</sup> )		
verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]				3,1 (2,7 <sup>1)</sup> )				
Reduzierte Verankerungstiefe	h <sub>ef, red</sub>	[mm]		30	40	50	65	80		
Zuglast C20/25	N	[kN]	-	2,8	6,1	8,5	12,6	17,2		
Verschiebungen	$\delta_{\text{N0}}$	[mm]		0,4	0,7	0,7	0,9	1,0		
Verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]		1,6 (1,71)						

<sup>1)</sup> Nur für BA A4

Tabelle C4: Verschiebungen aufgrund von Querlasten

Dübeltyp / Größe BA, BA A	4		М6	М8	M10	M12	M16	M20
Querlast BA	V	[kN]	3,4	7,6	12,0	17,9	31,5	38,2
Varachichungen BA	$\delta_{V0}$	[mm]	0,7	1,5	1,6	2,0	3,0	2,6
Verschiebungen <b>BA</b>	$\delta_{\text{V}\infty}$	[mm]	1,1	2,3	2,4	3,0	4,5	3,9
Querlast BA A4	٧	[kN]	3,0	7,3	11,6	15,7	29,1	49,0
Verschiebungen BA A4	$\delta_{\text{V0}}$	[mm]	1,5	1,4	2,1	2,6	2,7	4,6
/erschiebungen BA A4	$\delta_{\text{V}\infty}$	[mm]	2,3	2,2	3,2	3,9	4,1	7,0

BTI Simplexanker BA

Leistungen
Verschiebung unter Zug- und Querlasten

Anhang C 3