



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-17/0624 vom 28. April 2020

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 ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal DEUTSCHLAND

fischerwerke

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

EAD 330232-00-0601

ETA-17/0624 vom 8. September 2017



Europäische Technische Bewertung ETA-17/0624

Seite 2 von 17 | 28. April 2020

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-17/0624

Seite 3 von 17 | 28. April 2020

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Bolzenanker FBZ ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (FBZ) oder aus nichtrostendem Stahl (FBZ R), 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 Europäisch 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 B 3, C 1 und C 2		
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 3		
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 5		
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	Siehe Anhang C 4

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1





Europäische Technische Bewertung ETA-17/0624

Seite 4 von 17 | 28. April 2020

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.

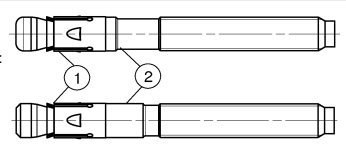
Ausgestellt in Berlin am 28. April 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

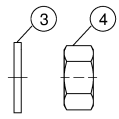
Beglaubigt: Baderschneider



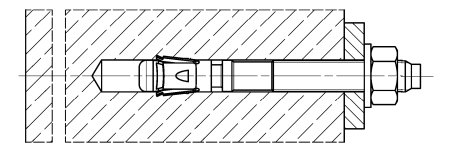
Konusbolzen, kaltumgeformte Ausführung:



Konusbolzen, spanend hergestellt:



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



(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

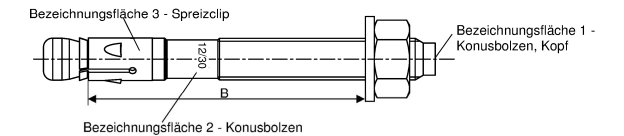
Produktbeschreibung

Einbauzustand

Anhang A 1



Produktkennzeichnung und Buchstabenkürzel:



Produktkennzeichnung, Beispiel: FBZ 12/30 R

Firmenkennung | Dübeltyp Gewindegröße / max. Dicke des Anbauteils (t_{fix}) Kennzeichnung R auf Bezeichnungsfläche 2

FBZ: Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt

FBZ R: nichtrostender Stahl

Tabelle A2.1: Buchstabenkürzel auf Bezeichnungsfläche 1:

Markierui	ng	(a)	(b)	(c)	(d)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(K)
Max. t _{fix}		5	10	15	20	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	M8	40	45		-	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
	M10	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
B ≥ [mm]	M12	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
	M16	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
	M20			-		105	110	115	120	125	130	135	140	145	150

Markierui	ng	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)
Max. t _{fix}		60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400
	M8	105	115	125	135	145	165	185	205	225	245	295	345	395	445
	M10	120	130	140	150	160	180	200	220	240	260	310	360	410	460
B ≥ [mm]	M12	130	140	150	160	170	190	210	230	250	270	320	370	420	470
	M16	145	155	165	175	185	205	225	245	265	285	335	385	435	485
	M20	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	350	400	450	500

Berechung vorhandener hef von eingebauten Ankern:

vorhandene hef = B_(gemäß Tabelle A2.1) - vorhandenes t_{fix}

Dicke des Anbauteils t_{fix} ist inklusive der Dicke der Befestigungsplatte t und z.B. der Dicke von Ausgleichsschichten $t_{\text{M\"{o}rtel}}$ oder anderen nicht tragenden Schichten

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Produktbeschreibung

Produktkennzeichnung und Buchstabenkürzel

Anhang A 2



Produktabmessungen

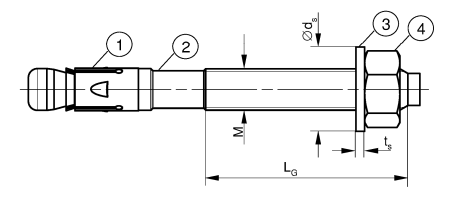


Tabelle A3.1: Abmessungen [mm]

Tail	Teil Bezeichnung					FBZ, FBZ R		
reii	Teil Bezeichnung			М8	M10	M12	M16	M20
1	Spreizclip	Blechdicke		1,3	1,4	1,6	2	2,4
2	2 Konusbolzen		ndegröße M	8	10	12	16	20
	Konusboizen	L _G		19	26	31	40	50
9	Lintarlaggahaiba	ts	≥	1,4	1,8	2,3	2	2,7
	Unterlegscheibe	Ø ds		15	19	23	29	36
4	Sechskantmutter	Schlü	sselweite	13	17	19	24	30

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Produktbeschreibung

Abmessungen

Anhang A 3



Tabe	Tabelle A4.1: Materialien FBZ (ISO 4042:2018/Zn5/An(A2K))							
Teil	Bezeichnung	Material						
1	Spreizclip	Kaltband, EN 10139:2016 oder Edelstahl EN 10088:2014						
2	Konusbolzen	Kaltstauchstahl oder Automatenstahl						
3	Unterlegscheibe	Kaltband, EN 10139:2016						
4	Sechskantmutter	Stahl, Festigkeitsklasse min. 8, EN ISO 898-2:2012						

Tabelle A4.2: Materialien FBZ R

Teil	Bezeichnung	Material			
1	Spreizclip				
2	Konusbolzen	Edelstahl EN 10088:2014			
3	Unterlegscheibe				
4	Sechskantmutter	Edelstahl EN 10088:2014; ISO 3506-2:2018; Festigkeitsklasse – min. 70			

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Produktbeschreibung
Materialien

Anhang A 4



Spezifikation des Verwendungszweck							
Beanspruchung der Verankerung:							
Größe	FBZ, FBZ R						
Grobe	M8	M10	M12	M16	M20		
Statische und quasi-statische Belastungen							
Gerissener und ungerissener Beton	✓						
Brandbeanspruchung]						

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß (gerissen und ungerissen) gemäß EN 206-1:2013+A1:2016
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2013+A1:2016

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

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

 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 pr
 üfbare Berechnungen und
 Konstruktionszeichnungen angefertigt. In den Konstruktionszeichnungen ist die Position der D
 übel anzugeben
 (z. B. Lage des D
 übels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.)
- Bemessung der Verankerungen erfolgt nach EN 1992-4:2018 und EOTA Technischer Report TR 055
- Anwendungen mit einer effektiven Verankerungstiefe hef < 40 mm sind auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt (z.B. leichte abgehängte Decken in trockenen Innenräumen) und über die ETA abgedeckt

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Verwendungszweck
Spezifikation

Anhang B 1



Tabelle B2.1: Montagekennwerte								
0.50			FBZ, FBZ R					
Größe			M8	M10	M12	M16	M20	
Nomineller Bohrdurchmesser	$d_0 =$		8	10	12	16	20	
Maximaler Schneidendurchmesser mit Hammerbohrer oder Hohlbohrer	ال الم	[mm]	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55	
Maximaler Schneidendurchmesser mit Diamantbohrer	— d _{cut,max}		8,15		12,25	16,45	20,50	
	$h_{nom} \geq$		44,5	52,0	63,5	82,5	120	
Gesamtlänge des Ankers im Beton	(L)		(9,5)	(12)	(13,5)	(17,5)	(20)	
_		[mm]		Vorhandenes $h_{ef} + L = h_{no}$			•	
Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt	h₁ ≥			h _{nom} + 5				
Durchmesser des Durchgangslochs im	$d_{f} \leq$	[mm]	9	12	14	18	22	

[Nm]

20

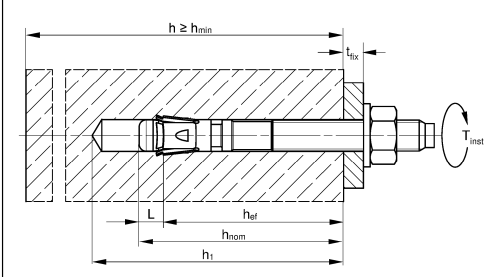
45

60

110

200

 $T_{inst} = \\$



Effektive Verankerungstiefe

Dicke des Anbauteils

Anbauteil

Montagedrehmoment

Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt

Dicke des Betonbauteils

Minimale Dicke des Betonbauteils $h_{nom} =$ Gesamtlänge des Ankers im Beton

 $T_{inst} = Montagedrehmoment$

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R Anhang B 2 Verwendungszweck Montageparameter



Tabelle B3.1: Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände für Anker mit **Standardverankerungstiefe (h**ef,sta)

Cräßo	eröße				FBZ, FBZ R			
Grobe				M8	M10	M12	M16	M20
Standard	Standardverankerungstiefe h			45	60	70	85	100
0	Mindestdicke des Betonbauteils	h _{min, 1}	[mm]	100	120	140	170	200
Dicke	Ungerissener Beton							
	Minimaler Achsabstand —	Smin		4	40	50	65	95
der ef,sta		für c ≥	[mm]	50	60	70	95	180
<u>ہ</u> ا		Cmin	[111111]	40	45	55	65	95
ıteil 2 x	Millimaler Handabstand	für s ≥		100	80	110	150	190
Betonbauteile ≥ 2 x h	Gerissener Beton							
) ic	Minimalar Ashashatand	Smin	-	35	40	50	65	95
l get	Minimaler Achsabstand	für c ≥		50	55	70	95	140
"	Minimalar Pandahatand	Cmin	[mm]	40	45	55	65	85
	Minimaler Randabstand	für s ≥		70	80	110	150	190
ile e	Mindestdicke des Betonbauteils	h _{min, 2}	[mm]	80	100	120	140	160
Betonbauteile der Dicke < 2 x h _{ef,sta}	Gerissener und ungerisse	ner Beton						
ga ×	Minimaler Achsabstand	Smin		35	40	50	80	125
der der	wiimmaler Achsabstand	für c ≥	- [mm]	70	100	90	130	220
Be v	Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	40	6	0	65	125
	Minimaler Handabstand	für s ≥		100	90	120	180	230

Zwischenwerte für smin und cmin innerhalb gleicher Betonbauteildicken dürfen interpoliert werden

Tabelle B3.2: Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände für Anker mit **Standardverankerungstiefe (h**ef,red)

Größe			FBZ,	FBZ R			
Grobe				М8	M10	M12	M16
Reduziert	e Verankerungstiefe	$h_{ef,red} \geq$		35 ¹⁾	40	50	65
6	Mindestdicke des Betonbauteils	h _{min, 3}	[mm]	80		100	140
Dicke	Ungerissener Beton						
ቯ	Minimaler Achsabstand	Smin		40		50	65
eile der X h _{ef,red}	iviimimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	100		110	130
le o	Minimaler Randabstand	Cmin	נוווווון	45		55	65
utei 2 x	Willimaler Handabstand	für s ≥		180		220	250
Betonbauteile der ≥ 2 x h _{ef,red}	Gerissener Beton						
h	Minimalar Ashashatand	Smin		40		50	65
Minimaler Achsabstand		für c ≥	[mm]	90		110	130
_	Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	45		55	65
	IVIIIIIIIaiei Halluaustallu	für s ≥		180		220	250

Zwischenwerte für smin und cmin dürfen interpoliert werden

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Verwendungszweck
Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände

Anhang B 3

¹⁾ Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt



Montageanleitung:

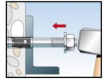
- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- · Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist, als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume
- Hammer-, Hohl- oder Diamantbohren gemäß Anhang B5
- Bohrloch senkrecht +/- 5° 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 aufgebrachten Last liegt
- Es ist darauf zu achten, dass im Falle eines Brandes keine lokalen Abplatzungen der Betondecke erfolgten
- Unter Erbebeneinfluß sind Abstandmontagen und Befestigungen durch nicht tragenden Schichten nicht erlaubt
- Bei Anwendungen unter Erdbebeneinfluss muss das Befestigungselement außerhalb kritischer Bereiche (z. B. plastischer Gelenke) der Betonstruktur angeordnet sein

Montageanleitung: Bohren und Bohrlochreinigung

Möglichkeiten von Bohren und Reinigung

Hammerbohrer	24400000000	1: Bohrloch erstellen	2: Bohrloch reinigen
Hohlbohrer	- 1	1: Bohrloch erstellen mit Hohlbohrer und Staubsauger	-
Diamantbohrer, nur bei Einwirkungen ohne Erdbeben- beanspruchung und ≥ Bohr Ø 8		1: Bohrloch erstellen	2: Bohrloch reinigen

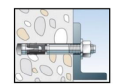
Montageanleitung: Anker setzen



3: Anker setzen



4: Anker mit dem Montagedrehmoment T_{inst} verspreizen



5: Abgeschlossene Montage

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Verwendungszweck

Montageanleitung

Anhang B 4



Größe				F	BZ, FBZ	R	
			M8	M10	M12	M16	M20
Stahlversagen für Standardverankerungstiefe							
Charakteristischer FBZ	— N _{Rk,s}	[kN]	16,6	28,3	43,2	67,0	123,3
Widerstand FBZ R			17,0	29,0	44,3	70,6	124,9
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ¹⁾	[-]			1,5		
Herausziehen für Standardverankerungstiefe							
Effektive Verankerungstiefe für Berechnung	$h_{\text{ef,std}}$	[mm]	45	60	70	85	100
Charakteristischer Widerstand in			6	10	16	26	30
gerissenem Beton C20/25	— N _{Rk,p}	[kN]		10			
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25			11	16	17	34	42
		C25/30		ı	1,12		
	-	C30/37			1,22		
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} für gerissenen und	_	C35/45			1,32		
ungerissenen Beton	Ψc -	C40/50			1,41		
	_	C45/55			1,50		
		C50/60			1,58		
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1,0		
Betonausbruch und Spalten für Standardveran	kerungst	iefe für A	nwendu	ngen in B	etonbaut	eilen der	Dicke
≥ 2x h _{ef,sta}							
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef,std}	[mm]	45	60	70	85	100
Faktor für ungerissenem Beton	k _{ucr,N}	[-]			11,02)		
Faktor für gerissenem Beton	k _{cr,N}		400	400	7,72)	470	000
Mindestdicke des Betonbauteils	h _{min,1}		100	120	140	170	200
Charakteristischer Achsabstand	Scr,N	ŀ			3 · h _{ef}		
Charakteristischer Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	1.40	100	1,5 · h _{ef}	000	070
Achsabstand (Spalten) ⁴⁾	S _{cr,sp}		140	180	210	260	370
Randabstand (Spalten) ⁴⁾	Ccr,sp		90	120	140	170	240
Charakteristischer Widerstand gegen Spalten	N ⁰ Rk,sp				{N ⁰ _{Rk,c} ; N _F		Dist.
Betonausbruch und Spalten für Standardveran < 2x h _{ef,sta}	kerungst	iete tur A	nwenaui	ngen in B	etonbaut	ellen der	ріске
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef,std}}$	[mm]	45	60	70	85	100
Faktor für ungerissenem Beton	k ucr,N	[-]			11,0 ²⁾		
Faktor für gerissenem Beton	k cr,N	[-]			7,72)		
Mindestdicke des Betonbauteils	h _{min,2}		100	120	140	170	200
Charakteristischer Achsabstand	S _{cr,N}				$3 \cdot h_{\text{ef}}$		
Charakteristischer Randabstand	Ccr,N	[mm]		<u> </u>	1,5 · h _{ef}	.	·
Achsabstand (Spalten) ⁴⁾	Scr,sp		180	240	280	340	480
Randabstand (Spalten)4)	C _{cr,sp}		90	120	140	170	240
Charakteristischer Widerstand gegen Spalten	N^0 Rk,sp	[kN]		min	$\{N^0_{Rk,c}; N_F$	Rk,p} ³⁾	
¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen ²⁾ Bezogen auf Betondruckfestigkeit als Zylinderdru ³⁾ N ⁰ _{Rk,c} nach EN 1992-4:2018 ⁴⁾ Zwischenwerte für s _{cr,sp} und c _{cr,sp} dürfen zwische	· ·		en h _{min.2} u	ınd h _{min.1} li	inear inter	poliert we	rden
fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R			<u></u>			,	
,					I		



Tabelle C2.1: Charakteristische Werte de	Zugtra	agfähigk	keit für rec	luzierte V	erankeru	ngstiefe	
0.10			FBZ, FBZ R				
Größe			M8	M10	M12	M16	
Stahlversagen für reduzierte Verankerungstiefe				<u>'</u>			
Charakteristischer FBZ	— N _{Rk,s}	[kN]	16,6	28,3	43,2	67,0	
Widerstand FBZ R	- INRk,s	[KIN]	17,0	29,0	44,3	70,6	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ³⁾	[-]		1	,5		
Herausziehen für reduzierte Verankerungstiefe	·						
Effektive Verankerungstiefe für Berechnung	h _{ef,red}	[mm]	35 ¹⁾	40	50	65	
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25	N	[LAI]	4	7	10	15	
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25	— N _{Rk,p}	[kN]	8	10	15	22	
		C25/30	1,12				
		C30/37	1,22				
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} für gerissenen und	117-	C35/45		1,32 1,41 1,50			
ungerissenen Beton	Ψο	C40/50					
		C45/55					
		C50/60	1,58				
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]		1	,0		
Betonausbruch und Spalten für reduzierte Vera	nkerung	stiefe					
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef,red}	[mm]	35 ¹⁾	40	50	65	
Faktor für ungerissenem Beton	k ucr,N	[-]			,0 ²⁾		
Faktor für gerissenem Beton	k cr,N	[-]		7,	7 ²⁾		
Mindestdicke des Betonbauteils	h _{min,3}		80		100	140	
Charakteristischer Achsabstand	Scr,N			3 ·	h _{ef}		
Charakteristischer Randabstand	C _{cr,N}	[mm]		1,5	· h _{ef}		
Achsabstand (Spalten)	Scr,sp		140	160	200	260	
Randabstand (Spalten)	C cr,sp		70	80	100	130	
Charakteristischer Widerstand gegen Spalten	N^0 Rk,sp	[kN]		min {N ⁰ Rk	,c; N _{Rk,p} } ⁴⁾		

¹⁾ Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R	
Leistungen Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anhang C 2

²⁾ Bezogen auf Betondruckfestigkeit als Zylinderdruckfestigkeit

³⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

⁴⁾ N⁰Rk,c nach EN 1992-4:2018

Charakteristische Quertragfähigkeit



Größe Stahlversagen ohne Hebelarm für Standard un Charakteristischer Widerstand FBZ FBZ R			F	FBZ, FBZ I	R	
Charakteristischer Widerstand FBZ		М8	M10	M12	M16	M20
Charakteristischer Widerstand —————	id reduzierte V	erankerui	ngstiefe			
FBZ R	V ⁰ _{Rk,s} [kN]	12,0	21,4	30,6	55,0	70,
		16,1	26,5	37,4	57,2	,
Teilsicherheitsbeiwert	$\frac{\gamma_{Ms^{1}}}{1}$ [-]			1,25		
Faktor für Duktilität	K 7			1,0		
	ard Verankerur	ngstiefe				
Stahlversagen mit Hebelarm FBZ		26	52	92	233	51:
Charakteristisches Biegemoment FBZ R	- M ⁰ Rk,s [Nm]	29	59	100	256	51
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ¹⁾	20		1,25		
Faktor für Duktilität	$\frac{\gamma_{\text{MS}}}{k_7}$ [-]			1,0		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite				1,0		
Faktor für Pryoutversagen	k ₈ [-]	2,8	3	,2	3,0	2,6
Betonkantenbruch						
Effektive Verankerungstiefe für Berechnung	l _f = [mm]	45	60	70	85	10
Dübeldurchmesser	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8	10	12	16	20
Reduzie	erte Verankeru	ngstiefe				
Stahlversagen mit Hebelarm						
Charakteristisches Biegemoment FBZ	- M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	20	44	92	184	-
FBZ R		21	45	100	193	-
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1) [-]			1,25		
Faktor für Duktilität	K 7			1,0		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite Faktor für Pryoutversagen	k ₈ [-]	2,5	2,6	3,1	3,2	_
Betonkantenbruch	1/8 [-]	2,0	2,0	0,1	0,2	
Effektive Verankerungstiefe für Berechnung	l _f =	35	40	50	65	_
Dübeldurchmesser	[mm] d _{nom}	8	10	12	16	_
Sofern andere nationale Regelungen fehlen	Unom	0	10	12	10	_



Tabelle C4.1: Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit unter Brandbeanspruchung										
Crä Co				FBZ, FBZ R						
Größe				М8	M10	M12	M16	M20		
		h _{ef} ≥	[mm]	35 / 45	40 / 60	50 / 70	65 / 85	100		
01 11 11 1	_	R30		1,4	2,8	5,0	9,4	14,7		
Charakteristischer	NI.	R60		1,2	2,3	4,1	7,7	12,0		
Widerstand Stahlversagen	N _{Rk,s,fi} -	R90		0,9	1,9	3,2	6,0	9,4		
Staniversagen		R120		0,8	1,6	2,8	5,2	8,1		
Charakteristischer Widerstand	N _{Rk,c,fi}	R30 - R90	[kN]		7,7 · h _{ef} ^{1,5}	· (20) ^{0,5} · h _{ef} /	200 / 1000			
Betonbruch	_	R120		7,7 · h _{ef} ^{1,5} · (20) ^{0,5} · h _{ef} / 200 / 1000 · 0,8						
01 11 11 1	_	R30		0,9 / 2,0						
Charakteristischer	NI -	R60		0,8 / 2,0	2,2 / 3,3	3,0 / 5,0	4,5 / 6,8	8,6		
Widerstand Herausziehen	$N_{Rk,p,fi}$ -	R90		0,5 / 2,0						
i ici auszlelleli	_	R120		0,3 / 1,6	1,7 / 2,6	2,4 / 4,0	3,6 / 5,4	6,9		

Tabelle C4.2: Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

Größe FBZ, FBZ R		R	30	R60			
			$V_{Rk,s,fi,30}$ [kN]	M ⁰ Rk,s,fi,30 [Nm]	$V_{Rk,s,fi,60}$ [kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,60} [Nm]	
M8	_	35	1,8	1,4	1,6	1,2	
M10		40	3	3,6	2,9	3,0	
M12	h _{ef} ≥ _	50	6,3	7,8	4,9	6,4	
M16		65	11,7	19,9	9,1	16,3	
M20	100		100 18,2 39,0 14		14,2	31,8	
Größe							
G	Größe		R	90	R1	20	
	àröße 2, FBZ R		V _{Rk,s,fi,90} [kN]	90 M ⁰ Rk,s,fi,90 [Nm]	R1 V _{Rk,s,fi,120} [kN]	20 M ⁰ Rk,s,fi,120 [Nm]	
		35					
FBZ		35 40	V _{Rk,s,fi,90} [kN]	M ⁰ Rk,s,fi,90 [Nm]	V _{Rk,s,fi,120} [kN]	M ⁰ Rk,s,fi,120 [Nm]	
FBZ M8			V _{Rk,s,fi,90} [kN] 1,3	M ⁰ Rk,s,fi,90 [Nm] 1,0	V _{Rk,s,fi,120} [kN] 1,2	M ⁰ Rk,s,fi,120 [Nm] 0,8	
M8 M10	, FBZ R - -	40	V _{Rk,s,fi,90} [kN] 1,3 2,2	M ⁰ Rk,s,fi,90 [Nm] 1,0 2,4	V _{Rk,s,fi,120} [kN] 1,2 1,9	M ⁰ Rk,s,fi,120 [Nm] 0,8 2,1	

Pryoutversagen gemäß EN 1992-4:2018

Tabelle C4.3: Minimale Achsabstände und minimale Randabstände für Anker unter **Brandbeanspruchung** für **Zug-** und **Quertragfähigkeit**

Größe			FBZ, FBZ R						
Grobe			M8	M10	M12	M16	M20		
Achsabstand	Smin				Anhang B3				
Randabstand	0 :	[mm]			$c_{min} = 2 \cdot h_{ef},$				
nanuausianu	Cmin		bei mehrseitiger Brandbeanspruchung c _{min} ≥ 300 mm						

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R	
Leistungen Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung	Anhang C 4



Tabelle C5.1: Verschiebungen unt	er statischer und quasi -	- statischer Zuglast
----------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Cräßo			FBZ, FBZ R						
Größe				M10	M12	M16	M20		
Verschiebungen – Faktor für Zuglast ¹⁾									
δ _{N0} - Faktor	_ In goriosonom Poton		0,22	0,12	0,09	0,08	0,07		
δN∞ - Faktor	 In gerissenem Beton 	[mm/kN]	0,78	0,40	0,19	0,	09		
δ _{N0} - Faktor	la consensión a mana Datas	— [IIIII/KIN]	0,07	0,05	0,	06	0,05		
δN∞ - Faktor	 In ungerissenem Beton 		0,29	0,21	0,14	0,10	0,06		

Tabelle C5.2: Verschiebungen unter statischer und quasi - statischer Querlast

Größe			FBZ						
			М8	M10	M12	M16	M20		
Verschiebungen – Faktor für Querlast ²⁾									
δvo - Faktor	_		0,35	0,37	0,27	0,10	0,09		
δv∞ - Faktor			0,52	0,55	0,40	0,14	0,15		
	In gerissenem und ungerissenem Beton	[mm/kN]			FBZ R				
δvo - Faktor			0,23	0,19	0,18	0,10	0,11		
δv∞ - Faktor	_		0,27	0,22	0,16	0,11	0,05		

¹⁾ Berechnung der effektiven Verschiebung:

 $\delta_{\text{N0}} = \delta_{\text{N0}\,\text{--}\,\text{Faktor}} \, \cdot \, N_{\text{ED}}$

 $\delta_{N\infty} = \delta_{N\infty} - \mathsf{Faktor} \, \cdot \, N_{ED}$

(N_{ED}: Bemessungswert der vorhandenen Zuglast)

²⁾ Berechnung der effektiven Verschiebung:

 $\delta_{V0} = \delta_{V0} - \mathsf{Faktor} \cdot V_{ED}$

 $\delta_{V\infty} = \delta_{V\infty\,\text{--Faktor}} \,\cdot\, V_{ED}$

(V_{ED}: Bemessungswert der vorhandenen Querlast)

fischer Bolzenanker FBZ, FBZ R

Leistungen
Verschiebungen unter Zug und Querlast

Anhang C 5