



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-11/0450 vom 4. März 2015

#### **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

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton

Verbunddübel mit Ankerstange zur Verankerung im Beton

Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch-Straße 11- 15 74196 Neuenstadt DEUTSCHLAND

Theo Förch GmbH & Co. KG Plant 1 Germany

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

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton" ETAG 001 Teil 5: "Verbunddübel", April 2013,

verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.



## Europäische Technische Bewertung ETA-11/0450

Seite 2 von 27 | 4. März 2015

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-11/0450

Seite 3 von 27 | 4. März 2015

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Das "Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton" ist ein Verbunddübel, der aus einer Mörtelkartusche mit Injektionsmörtel Förch FIT Z-B und einem Stahlteil besteht. Das Stahlteil besteht aus einer handelsüblichen Gewindestange mit Scheibe und Sechskantmutter in den Größen M8 bis M30 oder aus einem gerippten Betonstahl mit Durchmesser 8 bis 32 mm.

Das Stahlteil wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesteckt und durch Verbund zwischen Stahlteil, Injektionsmörtel und Beton verankert.

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 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 Angaben der Methoden ihrer Bewertung

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

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Charakteristische Werte für Bemessung nach TR 029 und TR 045	Siehe Anhang C 1 bis C 6		
Charakteristische Werte für Bemessung nach CEN/TS 1992-4:2009 und TR 045	Siehe Anhang C 7 bis C 12		
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 13 / C 14		

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung festgestellt (KLF)

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

Nicht zutreffend.

#### 3.4 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich Sicherheit bei der Nutzung sind unter der Grundanforderung Mechanische Festigkeit und Standsicherheit erfasst.

#### 3.5 Schallschutz (BWR 5)

Nicht zutreffend.





Europäische Technische Bewertung ETA-11/0450

Seite 4 von 27 | 4. März 2015

3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Nicht zutreffend.

3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde nicht untersucht.

3.8 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der Wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die Angaben zum Verwendungszweck gemäß Anhang B beachtet werden.

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

Gemäß Entscheidung der Kommission vom 24. Juni 1996 (96/582/EG) (ABI. L 254 vom 08.10.96, S. 62-65) gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V in Verbindung mit Artikel 65 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend der folgenden Tabelle.

Produkt	Verwendungszweck	Stufe oder Klasse	System
Metallanker zur Verwendung in Beton (hoch belastbar)	zur Verankerung und/oder Unterstützung tragender Betonelemente oder schwerer Bauteile wie Bekleidung und Unterdecken	_	1

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.

Beglaubigt:

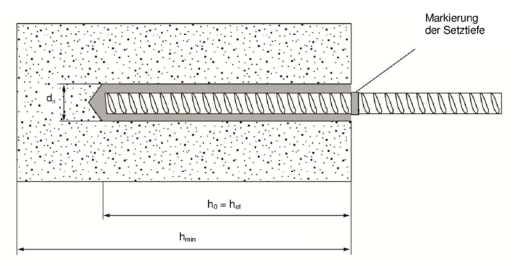
Ausgestellt in Berlin am 04. März 2015 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender
Abteilungsleiter



# Einbauzustand Ankerstange Markierung der Setztiefe h<sub>0</sub> = h<sub>el</sub> t<sub>lix</sub>

#### **Einbauzustand Betonstahl**



d<sub>f</sub> = Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil

 $t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils  $h_{ef}$  = effektive Setztiefe

 $h_0$  = Bohrlochtiefe

 $h_{\text{min}} \ = \ Mindestbauteildicke$ 

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Produktbeschreibung Einbauzustand	Anhang A1

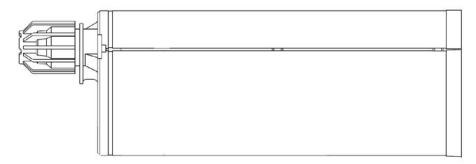


#### Injektionsmörtel: Förch FIT Z-B

150 ml, 280 ml, 300 ml bis 330 ml, 380 ml bis 420 ml Kartusche (Typ: Koaxial)



235 ml, 345 ml und 825 ml Kartusche (Typ: "side-by-side")

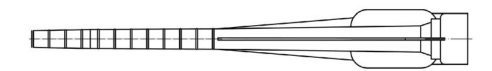


165 ml und 300 ml Kartusche (Typ: "Folienbeutel")



Etikett: Förch FIT Z-B, Verarbeitungshinweise, Chargennummer, Haltbarkeitsdatum, Gefahrenbezeichnung, Härtungs- und Verarbeitungszeiten, mit und ohne Kolbenwegsskala

#### Statikmischer



## Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton

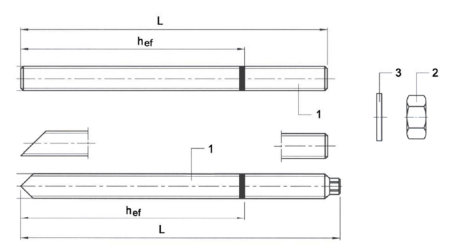
Produktbeschreibung

Injektionssystem

**Anhang A2** 



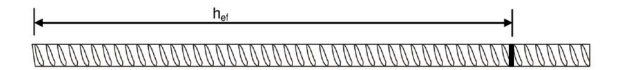
## Ankerstange M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 mit Unterlegscheibe und Sechskantmutter



Handelsübliche Gewindestange mit:

- Werkstoff, Abmessungen und mechanische Eigenschaften gemäß Tabelle A1
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2004
- Markierung der Setztiefe

#### Betonstahl $\varnothing$ 8, $\varnothing$ 10, $\varnothing$ 12, $\varnothing$ 14, $\varnothing$ 16, $\varnothing$ 20, $\varnothing$ 25, $\varnothing$ 28, $\varnothing$ 32



- Mindestwerte der bezogenen Rippenfläche f<sub>R,min</sub> gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010
- Die Rippenhöhe muss 0,05d ≤ h ≤ 0,07d betragen
- (d: Nenndurchmesser des Stabes; h: Rippenhöhe des Stabes)

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton

Produktbeschreibung
Ankerstange und Betontahl

Ankerstange und Betontahl



Tal	belle A1: Werkstoffe	
Tei	il Benennung	Material
Sta	uhlteile, galvanisch verzinkt ≥ 5 μm gemäß E Derverzinkt ≥ 40 μm gemäß EN ISO 1461:200	
1	Ankerstange	Stahl gemäß EN 10087:1998 oder EN 10263:2001 Festigkeitsklasse 4.6, 5.8, 8.8 gemäß EN 1993-1-8:2005+AC:2009
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032:2012	Stahl gemäß EN 10087:1998 oder EN 10263:2001 Festigkeitsklasse 4 (für Ankerstangen der Klasse 4.6) Festigkeitsklasse 5 (für Ankerstangen der Klasse 5.8) Festigkeitsklasse 8 (für Ankerstangen der Klasse 8.8) gemäß EN ISO 898-2:2012
3	Unterlegscheibe, EN ISO 887:2006, EN ISO 7089:2000, EN ISO 7093:2000 oder EN ISO 7094:2000	Stahl, galvanisch verzinkt oder feuerverzinkt
Sta	hlteile aus nichtrostendem Stahl	
1	Ankerstange	Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571, EN 10088-1:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 EN ISO 3506-1:2009 ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032:2012	Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 (für Ankerstangen der Klasse 50) ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 (für Ankerstangen der Klasse 70) gemäß EN ISO 3506-2:2009
3	Unterlegscheibe, EN ISO 887:2006, EN ISO 7089:2000, EN ISO 7093:2000 oder EN ISO 7094:2000	Werkstoff 1.4401, 1.4404 oder 1.4571 gemäß EN 10088-1:2005
Sta	hlteile aus hochkorrosionsbeständigem St	ahl
1	Ankerstange	Werkstoff 1.4529 / 1.4565, EN 10088-1:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 EN ISO 3506-1:2009 ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032:2012	Werkstoff 1.4529 / 1.4565 EN 10088-1:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 (für Ankerstangen der Klasse 50) ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 (für Ankerstangen der Klasse 70) gemäß EN ISO 3506-2:2009
3	Unterlegscheibe, EN ISO 887:2006, EN ISO 7089:2000, EN ISO 7093:2000 oder EN ISO 7094:2000	Werkstoff 1.4529 / 1.4565 gemäß EN 10088-1:2005
Be	tonstahl	
1	Betonstahl gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Anhang C	Stäbe und Betonstabstahl vom Ring Klasse B oder C $f_{yk}$ und k gemäß NDP oder NCL gemäß EN 1992-1-1/NA:2013 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Produktbeschreibung Werkstoffe	Anhang A4



#### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und guasi-statische Lasten: M8 bis M30. Rebar Ø8 bis Ø32.
- Seismische Einwirkung f
  ür Anforderungsstufe C1: M12 bis M30, Betonstahl Ø12 bis Ø32.

#### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton gemäß EN 206-1:2000.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2000.
- Ungerissener Beton: M8 bis M30, Betonstahl Ø8 bis Ø32.
- Gerissener Beton: M12 bis M30, Betonstahl Ø12 bis Ø32.

#### Temperaturbereich:

- I: 40 °C bis +40 °C (max. Langzeit-Temperatur +24 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +40 °C)
- II: 40 °C bis +80 °C (max. Langzeit-Temperatur +50 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C)
- III: 40 °C bis +120 °C (max. Langzeit-Temperatur +72 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +120 °C)

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinktem Stahl, nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl).

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

#### Bemessung:

- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels angegeben (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.).
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Die Bemessung der Verankerungen unter statischen und quasi-statischen Lasten erfolgt nach:
  - EOTA Technical Report TR 029 "Design of bonded anchors", Fassung September 2010 oder
  - CEN/TS 1992-4:2009
- Die Bemessung der Verankerungen unter seismischer Einwirkung (gerissener Beton) erfolgt nach:
  - EOTA Technical Report TR 045 "Design of Metal Anchors under Seismic Action", Fassung Februar 2013
  - Die Verankerungen sind außerhalb kritischer Bereiche (z.B.: plastischer Gelenke) der Betonkonstruktion anzuordnen.
  - Eine Abstandsmontage oder die Montage auf M\u00f6rtelschicht ist f\u00fcr seismische Einwirkungen nicht erlaubt.

#### Einbau:

- Trockener oder nasser Beton: M8 bis M30, Betonstahl Ø8 bis Ø32.
- Wassergefüllte Bohrlöcher (nicht Seewasser): M8 bis M16, Betonstahl Ø8 bis Ø16.
- Bohrlochherstellung durch Hammer- oder Pressluftbohren.
- Überkopfmontage erlaubt.
- Finbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



## Tabelle B1: Montagekennwerte für Gewindestangen

Dübelgröße		М 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	М 30
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub> [mm] =	10	12	14	18	24	28	32	35
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef,min</sub> [mm] =	64	80	96	128	160	192	216	240
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef,max</sub> [mm] =	144	180	216	288	360	432	486	540
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> [mm] ≤	9	12	14	18	22	26	30	33
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> [mm] ≥	12	14	16	20	26	30	34	37
Drehmoment	T <sub>inst</sub> [Nm] ≤	10	20	40	80	120	160	180	200
Anbauteildicke	t <sub>fix,min</sub> [mm] >	0							
Aribautelluicke	t <sub>fix,max</sub> [mm] <				15	00			
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> + 30 mm ≥ 100 mm							
minimaler Achsabstand	s <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
minimaler Randabstand	c <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150

## Tabelle B2: Montagekennwerte für Betonstahl

Dübelgröße			Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub> [mm] =	12	14	16	18	20	24	32	35	40
Effektive	h <sub>ef,min</sub> [mm] =	64	80	96	112	128	160	200	224	256
Verankerungstiefe	h <sub>ef,max</sub> [mm] =	144	180	216	252	288	360	450	504	576
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> [mm] ≥	14	16	18	20	22	26	34	37	41,5
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> + 30 mm ≥ 100 mm h <sub>ef</sub> + 2d <sub>0</sub>								
minimaler Achsabstand	s <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
minimaler Randabstand	c <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B2



## Tabelle B3: Parameter für Reinigungs- und Setzzubehör

Dübel	Größe (mm)	Nominaler Bohrer- Durchmesser d <sub>o</sub> (mm)	Stahlbürste  d <sub>b</sub> (mm)  Stahlbürste  d <sub>b,min</sub> (mm)		Verfüllstutzen
		8			
	M8	10,0	12,0	10,5	
	M10	12,0	14,0	12,5	
Gewindestange	M12	14,0	16,0	14,5	
	M16	18,0	20,0	18,5	
	M20	24,0	26,0	24,5	#24
	M24	28,0	30,0	28,5	#28
	M27	32,0	34,0	32,5	#32
	M30	35,0	37,0	35,5	#35
	Ø8	12,0	14,0	12,5	
	Ø10	14,0	16,0	14,5	
	Ø12	16,0	18,0	16,5	
Betonstahl	Ø14	18,0	20,0	18,5	
	Ø16	20,0	22,0	20,5	
77777717777777777	Ø20	24,0	26,0	24,5	#24
	Ø25	32,0	34,0	32,5	#32
	Ø28	35,0	37,0	35,5	#35
	Ø32	40,0	41,5	38,5	#38

#### Handpumpe (Volumen 750 ml)

Bohrerdurchmesser (d<sub>0</sub>): 10 mm bis 20 mm



## Empfohlene Druckluftpistole (min 6 bar)

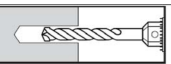
Bohrerdurchmesser (d<sub>0</sub>): 10 mm bis 40 mm



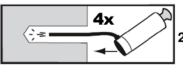
Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Verwendungszweck	Anhang B3
Reinigungs- und Installationszubehör	



#### Setzanweisung



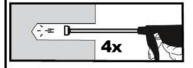
 Bohrloch drehschlagend mit vorgeschriebenem Bohrerdurchmesser (Tabelle B1 oder Tabelle B2) und gewählter Bohrlochtiefe erstellen.



Achtung! Vor der Reinigung muss im Bohrloch stehendes Wasser entfernt werden.

**2a.** Das Bohrloch vom Bohrlochgrund her 4x vollständig mit Druckluft (min. 6 bar) oder Handpumpe (Anhang B3) ausblasen. Bei tiefen Bohrlöchern sind Verlängerungen zu verwenden.

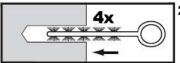
Bohrlöcher bis Durchmesser 20 mm dürfen mit der Handpumpe ausgeblasen werden.



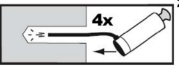
oder

oder

Bohrlöcher ab Durchmesser 20 mm oder tiefer 240 mm <u>müssen</u> mit min. 6 bar ölfreier Druckluft ausgeblasen werden.



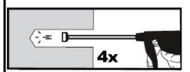
2b. Bohrloch mit geeigneter Drahtbürste gem. Tabelle B3 (minimaler Bürstendurchmesser d<sub>b,min</sub> ist einzuhalten und zu überprüfen) 4x mittels eines Akkuschraubers oder Bohrmaschine ausbürsten. Bei tiefen Bohrlöchern Bürstenverlängerung benutzen.



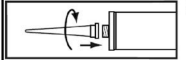
2c. Anschließend das Bohrloch gem. Anhang B3 erneut vom Bohrlochgrund her 4x vollständig mit Druckluft (min. 6 bar) oder Handpumpe (Anhang B3) ausblasen. Bei tiefen Bohrlöchern sind Verlängerungen zu verwenden.

Bohrlöcher bis Durchmesser 20 mm dürfen mit der Handpumpe ausgeblasen werden.

Bohrlöcher ab Durchmesser 20 mm oder tiefer 240 mm <u>müssen</u> mit min. 6 bar ölfreier Druckluft ausgeblasen werden.



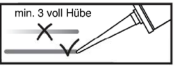
Nach der Reinigung ist das Bohrloch bis zum Injizieren des Mörtels vor erneutem Verschmutzen in einer geeigneten Weise zu schützen. Ggf. ist die Reinigung unmittelbar vor dem Injizieren des Mörtels zu wiederholen. Einfließendes Wasser darf nicht zur erneuten Verschmutzung des Bohrloches führen.



3. Den mitgelieferten Statikmischer fest auf die Kartusche aufschrauben und Kartusche in eine geeignete Auspresspistole einlegen. Bei jeder Arbeitsunterbrechung länger als die empfohlene Verarbeitungszeit (Tabelle B4) und bei jeder neuen Kartusche ist der Statikmischer zu erneuern.



 Vor dem Injizieren des Mörtels die geforderte Setztiefe auf der Ankerstange markieren.

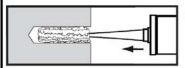


5. Der Mörtelvorlauf ist nicht zur Befestigung der Ankerstange geeignet. Daher Vorlauf solange verwerfen, bis sich eine gleichmäßig graue Mischfarbe eingestellt hat, jedoch min. 3 volle Hübe.

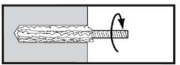
Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Verwendungszweck	Anhang B4
Setzanweisung	



#### Setzanweisung (Fortsetzung)

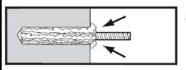


6. Gereinigtes Bohrloch vom Bohrlochgrund her ca. zu 2/3 mit Verbundmörtel befüllen. Langsames Zurückziehen des Statikmischers aus dem Bohrloch verhindert die Bildung von Lufteinschlüssen. Für Verankerungstiefen > 190 mm passende Mischerverlängerung verwenden. Für die Horizontal- oder Überkopfmontage von Ankern > Ø 20 mm sind Verfüllstutzen gemäß Anhang B3 zu verwenden. Die temperaturrelevanten Verarbeitungszeiten (Tabelle B4) sind zu beachten.

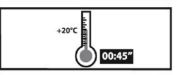


**7.** Befestigungselement mit leichten Drehbewegungen bis zur festgelegten Setztiefe einführen.

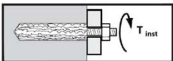
Die Ankerstange sollte schmutz-, fett-, und ölfrei sein.



8. Nach der Installation des Ankers sollte der Ringspalt komplett mit Mörtel ausgefüllt sein. Tritt keine Masse nach Erreichen der Verankerungstiefe heraus, ist diese Voraussetzung nicht erfüllt und die Anwendung muss vor Beendigung der Verarbeitungszeit wiederholt werden. Bei Überkopfmontage ist die Ankerstange zu fixieren (z.B. Holzkeile).



**9.** Die angegebene Aushärtezeit muss eingehalten werden. Anker während der Aushärtezeit nicht bewegen oder belasten. (s. Tabelle B4).



10. Nach vollständiger Aushärtung kann das Anbauteil mit dem zulässigen Drehmoment (Tabelle B1) montiert werden. Die Mutter muss mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel festgezogen werden.

#### Tabelle B4: Mindest-Aushärtezeiten

Beton Temperatur	Verarbeitungszeit	erarbeitungszeit Mindest-Aushärtezeit Mi in trockenem Beton in			
-10°C bis -4°C <sup>1)</sup>	90 min	24 h	48 h		
-5°C bis -1°C <sup>2)</sup>	90 min	14 h	24 h		
+0°C bis +5°C <sup>2)</sup>	45 min	7 h	14 h		
+5°C bis +9°C <sup>2)</sup>	25 min	2 h	4 h		
+10°C bis +19°C <sup>2)</sup>	15 min	80 min	160 min		
+20°C bis +29°C <sup>2)</sup>	6 min	45 min	90 min		
+30°C bis +34°C <sup>2)</sup>	4 min	25 min	50 min		
+35°C bis +39°C <sup>2)</sup>	2 min	20 min	40 min		
+40 °C <sup>2)</sup>	1,5 min	15 min	30 min		

Die Kartuschentemperatur muss min. +15°C betragen.

<sup>2)</sup> Minimale Kartuschentemperatur +5°C

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Verwendungszweck	Anhang B5
Setzanweisung (Fortsetzung)	
Aushärtezeit	



# Tabelle C1: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029)

				,	,	,	,				,	
Dübelgröße Gewindesta	angen			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30	
Stahlversagen												
Charakteristische Zugtrag Stahl, Festigkeitsklasse 4		N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	15	23	34	63	98	141	184	224	
Charakteristische Zugtrag Stahl, Festigkeitsklasse 5	gfähigkeit, i.8	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	18	29	42	78	122	176	230	280	
Charakteristische Zugtrag Stahl, Festigkeitsklasse 8	gfähigkeit,	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	29	46	67	125	196	282	368	449	
Charakteristische Zugtrac Nichtrostender Stahl A4 L Festigkeitsklasse 50 (>M2	gfähigkeit, und HCR	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	26	41	59	110	171	247	230	281	
Kombiniertes Versagen	durch Herausziehen un	d Betona	usbruch									
Charakteristische Verbun	dtragfähigkeit im ungeriss	enen Bet	on C20/25									
Temperaturbereich I:	trockener und feuchter Beton	τ <sub>Rk,ucr</sub>	[N/mm²]	8,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	8,5	7,5	
40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	τ <sub>Fik,ucr</sub> [N/mm²] 6,0 7,5 7,5				7,5	7,5	Keine	Keine Leistung bestimmt (NPI			
Temperaturbereich II:	trockener und feuchter Beton	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	6,5	5,5	
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm²]		4,5	5,5	5,5	5,5	Keine Leistung bestimmt (I		t (NPD)		
Temperaturbereich III:	trockener und feuchter Beton	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	4,5	3,5	
120°C/72°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,5	4,0	4,0	4,0 4,0 Keine Leistung bestimm				nt (NPD)	
5. W		C30/37		1,04								
Erhöhungsfaktor für Betor Ψ <sub>c</sub>	n	C40/50		1,08								
		C50/60		1,10								
Spalten												
	_	h	/ h <sub>ef</sub> ≥ 2,0	1	,0 h <sub>ef</sub>		2,0					
Randabstand c <sub>cr.sp</sub> [mm] für —		2,0 > h	/ h <sub>ef</sub> > 1,3	4,6 h	<sub>lef</sub> - 1,8 h		1,3 -					
		ŀ	n / h <sub>ef</sub> ≤ 1,3	2,	26 h <sub>ef</sub>		<u> </u>	1,0·h	ef 2,2	c 6·h <sub>ef</sub>	cr,sp	
Achsabstand s <sub>cr,sp</sub> [mm]			[mm]				2 0	cr,sp				
Montagesicherheitsbeiwe (trockener und feuchter B	eton)	γ2		1,0				1,2				
Montagesicherheitsbeiwe (wassergefülltes Bohrloch		γ2			1	,4		Keine	Keine Leistung bestimmt (NPD)			

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029)	Anhang C1



## Tabelle C2: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)

Charakteristische Zugtragfähigkeit,   Stahl, Festigkeitsklasse 5.8   N <sub>FR.s.</sub> =N <sub>FR.s.seis.C1</sub>   [kN]   42   78   122   176   230   23   23   24   24   24   24   24   24	Dübelgröße Gewindesta	angen			M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30	
Stahl, Festigkeitsklasses 4.6											
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8	Stahl, Festigkeitsklasse 4	4.6	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	34	63	98	141	184	224	
Stahl, Festigkeitsklasse 8.8   Nite,s=Nite,seis,Ci   [RN]   67   125   196   282   368   4	Stahl, Festigkeitsklasse 5	5.8	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	42	78	122	176	230	280	
Nichtostender Stahl A 4 und FGR   Festigkeitsklasse 50 (>M24) und 70 (≤ M24)   Nik,s=Nfik,s,seis,Ci   [kN]   59   110   171   247   230   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Stahl, Festigkeitsklasse 8	8.8	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	67	125	196	282	368	449	
Charakteristische Verbundtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25	Nichtrostender Stahl A4	und HCR	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	59	110	171	247	230	281	
Temperaturbereich   I: 40°C/24°C   Erhöhungsfaktor für Beton   Temperaturbereich   II: 20°C/72°C   Temperaturbereich   III: 20°C/72°C   Temperaturbereich   IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Kombiniertes Versager	n durch Herausziehe	n und Betonausbru	ıch							
Temperaturbereich   I: 40°C/24°C	Charakteristische Verbur	ndtragfähigkeit im ger	issenen Beton C20/2	25							
Temperaturbereich   1: 40°C/24°C   Wassergefülltes Bohrloch   Trik, or   T			τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	
Wassergefülltes Bohrloch   TFR.cr   [N/mm²]   3,1   3,1   3,1   3,1		feuchter Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,1	3,1	3,1	3,1	3,5	3,5	
Temperaturbereich III: 80°C/50°C   Temperaturbereich III: 80°C/72°C   Temperaturbereich III: 80°C/72°C   Temperaturbereich III: 80°C/50°C   Temperaturbereich III: 80°C/72°C   Temperaturber	40°C/24°C		τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	4,5	Keine Leistung bestimmt (NPD)				
Temperaturbereich II: 80°C/50°C   Temperaturbereich III: 80°C/50°C   Temperaturbereich III: 120°C/72°C   Temperaturbereich III: 120°C/7		Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,1	3,1	Treate Edictory beatmint (NED)				
Temperaturbereich III: 80°C/50°C wassergefülltes Bohrloch			τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	
Wassergefülltes   Bohrloch   Trik,cr   [N/mm²]   2,0   2,0   2,0		feuchter Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,0	2,0	2,1	2,8	2,8	
Temperaturbereich III: 120°C/72°C   Tenk,seis,C1   [N/mm²]   2,0   2,	80°C/50°C		τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm²]	3,0	3,0	Keine Leistung bestimmt (NPD)			NIPN)	
Temperaturbereich III:   120°C/72°C   wassergefülltes   Erhöhungsfaktor für Beton   Ψ <sub>c</sub>     (N/mm²]   1,7   1,7   1,7   1,7   1,7   1,7   2,1   2   2,5   2,5     (N/mm²]   1,7		Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,0	1.0	· Loista	Destiring.	WI-D,	
Temperaturbereich III: 120°C/72°C wassergefülltes Bohrloch			$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	
$\frac{\text{wassergefülltes}}{\text{Bohrloch}} = \frac{\tau_{\text{Fik,or}}}{\tau_{\text{Fik,seis,C1}}} = \frac{[\text{IV/min-}]}{\tau_{\text{Ric,seis,C1}}} = \frac{2,3}{1,7} = \frac{2,5}{1,7} $		feuchter Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	2,1	
C30/37   1,7   1,7   1,7   1,7   1,04	120°C/72°C		$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	Kein	e Leistung	bestimmt (I	NPD)	
$\frac{\text{C40/50}}{\psi_{c}} \frac{\text{C40/50}}{\text{C50/60}} \frac{1,08}{1,10}$ Montagesicherheitsbeiwert (trockener und feuchter Beton)} \frac{1}{\gamma_{2}} \frac{1,2}{1,2} Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes		Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,7	1,7		0 2010105	DOGIII.II.	<b>1</b> 1 3,	
ψ <sub>c</sub> C40/50 1,08  C50/60 1,10  Montagesicherheitsbeiwert (trockener und feuchter Beton) γ <sub>2</sub> 1,2  Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes γ <sub>c</sub> 1,4 Keine Leistung bestimmt (NRD)	( ) ( ) ( )		C30/37		1,04						
C50/60 1,10  Montagesicherheitsbeiwert (trockener und feuchter Beton) γ <sub>2</sub> 1,2  Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes γ <sub>2</sub> 1.4 Keine Leistung bestimmt (NPD)		n	C40/50				1,0	8			
feuchter Beton)  72  Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes			C50/60	C50/60		1,10					
	feuchter Beton)		γ2				1,2	1,2			
		ert (wassergefülltes	γ <sub>2</sub>		1,2	4	Keine	e Leistung l	bestimmt (N	IPD)	

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)	Anhang C2



## Tabelle C3: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)

Dübelgröße Gewindestangen			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30
Stahlversagen ohne Hebelarm										
Charakteristische Quertragfähigkeit,	V <sub>Rk,s</sub>	[kN]	7	12	17	31	49	71	92	112
Stahl, Festigkeitsklasse 4.6	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	Keine L bestimn	eistung nt (NPD)	12	22	34	50	65	78
Charakteristische Quertragfähigkeit,	$V_{Rk,s}$	[kN]	9	15	21	39	61	88	115	140
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]		eistung nt (NPD)	15	27	43	62	81	98
Charakteristische Quertragfähigkeit,	V <sub>Rk,s</sub>	[kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Stahl, Festigkeitsklasse 8.8	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]		eistung nt (NPD)	24	44	69	99	129	157
Charakteristische Quertragfähigkeit, Nichtrostender Stahl A4 und HCR	V <sub>Rk,s</sub>	[kN]	13	20	30	55	86	124	115	140
Festigkeitskl. 50 (>M24) und 70 (≤ M24)	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	Keine L bestimn	eistung nt (NPD)	21	39	60	87	81	98
Stahlversagen mit Hebelarm										
Charakteristisches Biegemoment,	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	15	30	52	133	260	449	666	900
Stahl, Festigkeitsklasse 4.6	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]		Keine Leistung bestimmt (NPD)						
Charakteristisches Biegemoment,	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	19	37	65	166	324	560	833	1123
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]			Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)		
Charakteristisches Biegemoment,	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	30	60	105	266	519	896	1333	1797
Stahl, Festigkeitsklasse 8.8	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]			Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)		
Charakteristische Biegemoment, Nichtrostender Stahl A4 und HCR	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	26	52	92	232	454	784	832	1125
Festigkeitsklasse 50 (>M24) und 70 (≤ M24)	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]			Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Se	eite									
Faktor k in Gleichung (5.7) des Technical Repo TR 029 für die Bemessung von Verbunddübelr	ort 1					2	,0			
Montagesicherheitsbeiwert	γ <sub>2</sub>					1	,0			
Betonkantenbruch										
Siehe Abschnitt 5.2.3.4 des Technical Report	ΓR 029 für die	Bemessi	ung von V	erbunddü	bel					
Montagesicherheitsbeiwert	γ <sub>2</sub>					1	,0			

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)	Anhang C3



# Tabelle C4: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029)

Dübelgröße Betonstah	nl			Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Stahlversagen												
Charakteristische Zugtra	agfähigkeit	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]					$A_s \times f_{uk}$				
Kombiniertes Versage	n durch Herausz	iehen und Betonau	sbruch									
Charakteristische Verbu	ındtragfähigkeit im	ungerissenen Beto	n C20/25									
Temperaturbereich I:	trockener und feuchter Beton	τ <sub>Rk,ucr</sub>	[N/mm²]	8,5	10	10	10	10	10	9,0	8,0	7,0
40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	τ <sub>Rk,uer</sub>	[N/mm²]	6,0	7.5	7.5	7.5	7.5	Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)
Temperaturbereich II:	trockener und feuchter Beton	$ au_{ m Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	6,0	5,0
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{ m Rk,ucr}$	[N/mm²]	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5	Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)
Temperaturbereich III:	trockener und feuchter Beton	$ au_{ m Rk,ucr}$	[N/mm²]	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0
120°C/72°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{ m Rk,ucr}$	[N/mm²]	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)
		C30/37		1,04								
Erhöhungsfaktor für Bet Ψ <sub>c</sub>	ton	C40/50						1,08				
		C50/60						1,10				
Spalten												
		h /	⁄ h <sub>ef</sub> ≥ 2,0		1,0 h <sub>ef</sub>		h/h <sub>ef</sub> 2,0					
Randabstand c <sub>cr,sp</sub> [mm]	für	2,0 > h /	/ h <sub>ef</sub> > 1,3	4,6	h <sub>ef</sub> - 1,8	h	1,3 -					
h / h <sub>el</sub> ≤ 1,3			/ h <sub>ef</sub> ≤ 1,3	2,26 h <sub>el</sub>						3cr,sp		
Achsabstand		S <sub>cr,sp</sub>	[mm]					2 c <sub>cr,sp</sub>				
Montagesicherheitsbeiw (trockener und feuchter	Beton)	γ <sub>2</sub>		1,0 1,2								
Montagesicherheitsbeiw (wassergefülltes Bohrlo		γ <sub>2</sub>		1,4 Keine Leistung bestimmt (NPD)						(NPD)		

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029)	Anhang C4



# Tabelle C5: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)

Dübelgröße Betonstah	al			Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Stahlversagen										
Charakteristische Zugtra	agfähigkeit	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]				$A_s \times f_{uk}$			
Kombiniertes Versage	en durch Herauszieh	en und Betonausbru	uch							
Charakteristische Verbu	undtragfähigkeit im ge	erissenen Beton C20/	25							
	trockener und	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm²]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0
Temperaturbereich I:	feuchter Beton	τ <sub>Rk,seis,</sub> C1	[N/mm²]	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,5	3,5
40°C/24°C	wassergefülltes	$ au_{ m Rk,cr}$	[N/mm²]	4,5	4,5	4,5	Keine	a Laietuna	bestimmt (NPD)	
	Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,</sub> C1	[N/mm²]	3,1	3,1	3,1	Kenie	NPD)		
	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm²]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0
Temperaturbereich II:		τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm²]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,8	2,8
80°C/50°C	wassergefülltes	$ au_{ m Rk,cr}$	[N/mm²]	3,0	3,0	3,0	Keine Leistung bestimmt (NPD)			
	Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,</sub> C1	[N/mm²]	2,0	2,0	2,0				
	trockener und	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm²]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0
Temperaturbereich III:	feuchter Beton	τ <sub>Rk,seis,</sub> C1	[N/mm²]	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	2,1
120°C/72°C	wassergefülltes	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm²]	2,5	2,5	2,5	Koin	Loistuna	bestimmt (I	NDD)
	Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm²]	1,7	1,7	1,7	Keine	Eleistung	bestimint (i	NFD)
		C30/37					1,04			
Erhöhungsfaktor für Bet Ψ <sub>c</sub>	Erhöhungsfaktor für Beton			1,08						
		C50/60		1,10						
Montagesicherheitsbeiwert (trockener und feuchter Beton)		γ <sub>2</sub>		1,2						
Montagesicherheitsbeiw (wassergefülltes Bohrlo		γ2			1,4		Keine Leistung bestimmt (NPD)			

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)	Anhang C5



## Tabelle C6: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)

Dübelgröße Betonstahl			Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32		
Stahlversagen ohne Hebelarm													
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{\mathrm{Rk,s}}$	[kN]	$0.50 \times A_s \times f_{uk}$										
Charakteristische Quertragranigkeit	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]		$0.35\times A_s\times f_{uk}$									
Stahlversagen mit Hebelarm													
Charakteristische Biegemoment	M <sup>o</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	1.2 ⋅W <sub>el</sub> ⋅ f <sub>uk</sub>										
Characteristische biegenfoment	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]	Keine Leistung bestimmt (NPD)										
Betonausbruch auf der lastabgewandte	en Seite												
Faktor k in Gleichung (5.7) des Technical TR 029 für die Bemessung von Verbundd			2,0										
Montagesicherheitsbeiwert	γ2		1,0										
Betonkantenbruch													
Siehe Abschnitt 5.2.3.4 des Technical Re	port TR 029 für	die Bem	essung v	on Verbu	ınddübel								
Montagesicherheitsbeiwert	γ <sub>2</sub>						1,0						

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß TR 029 und TR 045)	Anhang C6



# Tabelle C7: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4)

Dübelgröße Gewindesta	angen			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30	
Stahlversagen												
Charakteristische Zugtrag Stahl, Festigkeitsklasse 4		$N_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	184	224	
Charakteristische Zugtrag	gfähigkeit,	N <sub>Rk.s</sub>	[kN]	18	29	42	78	122	176	230	280	
Stahl, Festigkeitsklasse 5 Charakteristische Zugtrad		T HK,S	listal	10	20	72	,,,	122	170	200	200	
Stahl, Festigkeitsklasse 8	,	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	125	196	282	368	449	
Charakteristische Zugtrag Nichtrostender Stahl A4 u Festigkeitsklasse 50 (>M:	and HCR	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	26	41	59	110	171	247	230	281	
Kombiniertes Versagen	durch Herausziehen und I	Betonausbr	uch								•	
Charakteristische Verbun	dtragfähigkeit im ungerisser	en Beton Ca	20/25									
Temperaturbereich I: trockener und feuchter Beton		$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	8,5	7,5	
40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	6,0	7,5	7,5	7,5	Keine	2 176 230 6 282 368 1 247 230 0 9,5 8,5 ine Leistung bestimmt 5 7,0 6,5 ine Leistung bestimmt 5 5,5 4,5 ine Leistung bestimmt	(NPD)		
Temperaturbereich II:	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	6,5	5,5	
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	5,5	5,5	5,5	Keine	<del>-                                    </del>		(NPD)	
Temperaturbereich III: 120°C/72°C	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	4,5	3,5	
	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,5	3,5 4,0 4,0 4,0 Keine Leistung bestimmt (					(NPD)		
Erhöhungsfaktor für Beto	n	C30/37	C30/37					1,04				
Ψ <sub>c</sub>	11	C40/50		1,08								
		C50/60	T					10				
Faktor gemäß CEN/TS 1	992-4-5 Kapitel 6.2.2.3	k <sub>8</sub>	[-]				10	),1				
Betonausbruch												
Faktor gemäß CEN/TS 19	992-4-5 Kapitel 6.2.3.1	k <sub>ucr</sub>	[-]				10	),1				
Randabstand		C <sub>cr,N</sub>	[mm]				1,5	h <sub>el</sub>				
Achsabstand		S <sub>cr,N</sub>	[mm]				3,0	h <sub>el</sub>				
Spalten												
		h	/ h <sub>ef</sub> ≥ 2,0	1,	0 h <sub>et</sub>		h/h <sub>ef</sub> -					
Randabstand c <sub>cr.sp</sub> [mm] für		2,0 > h	/ h <sub>ef</sub> > 1,3	4,6 h <sub>∈</sub>	<sub>:1</sub> - 1,8 h		1,3 -					
		h	/ h <sub>ef</sub> ≤ 1,3	2,26 h <sub>ef</sub>			1	1,0·h	, 2,26·h	C <sub>cr,sp</sub>		
Achsabstand		S <sub>cr,sp</sub>	[mm]			•	2 c			**		
Montagesicherheitsbeiwe (trockener und feuchter B		γinst		1,0				2				
Montagesicherheitsbeiwe (wassergefülltes Bohrloch	ert	γinst			1,4 Keine Leistung be			bestimmt	(NPD)			

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4)	Anhang C7



# Tabelle C8: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)

Dübelgröße Gewindes	tangen			M 12	M 16	M 20	M24	M27	M30
Stahlversagen								•	
Charakteristische Zugtr Stahl, Festigkeitsklasse		N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	34	63	98	141	184	224
Charakteristische Zugtr Stahl, Festigkeitsklasse	5.8	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	42	78	122	176	230	280
Charakteristische Zugtr Stahl, Festigkeitsklasse	8.8	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	67	125	196	282	368	449
	agfähigkeit, Nichtrostender igkeitsklasse 50 (>M24)	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	59	110	171	247	230	281
Kombiniertes Versage	en durch Herausziehen und	d Betonausbruch							
Charakteristische Verbu	ındtragfähigkeit im gerissen	en Beton C20/25							
	trockener und feuchter	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm²]	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0
Temperaturbereich I:	Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,1	3,1	3,1	3,1	3,5	3,5
40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	τ <sub>Rk,cr</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	4,5	Maine I sietume hastimumt (ND			
	wassergeruntes bornoch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,1	3,1	Keine Leistung bestimmt (NPI			
	trockener und feuchter	$ au_{\text{Fik,cr}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0
Temperaturbereich II: 80°C/50°C	Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,0	2,0	2,1	2,8	2,8
	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	3,0	Keine Leistung bestimmt (NPD)			
		τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2.0	2.0				
	trockener und feuchter	$ au_{\text{Flk,cr}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0
Temperaturbereich III:	Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	2,1
120°C/72°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{\text{Rk,cr}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	Keine Leistung bestimmt (NPD)			(NIDD)
	wassergeruntes bornoch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,7	1,7	Rein	e Leistung	Destimin	(IVED)
		C30/37		1,04					
Erhöhungsfaktor für Bet Ψ <sub>c</sub>	ton	C40/50		1,08					
Ψα		C50/60		1,10					
Faktor gemäß CEN/TS	1992-4-5 Kapitel 6.2.2.3	k <sub>8</sub>	[-]			7	,2		
Betonausbruch									
Faktor gemäß CEN/TS	1992-4-5 Kapitel 6.2.3.1	k <sub>cr</sub>	[-]			7	,2		
Randabstand		C <sub>cr,N</sub>	[mm]			1,5	h <sub>ef</sub>		
Achsabstand		S <sub>cr,N</sub>			3,0	) h <sub>ef</sub>			
Montagesicherheitsbeiv (trockener und feuchter		γinst	1,2						
Teilsicherheitsbeiwert (wassergefülltes Bohrlo	ch)	Yinst		1	,4	Keine Leistung bestimmt (NPD)			

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)	Anhang C8



# Tabelle C9: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)

in 045)										
Dübelgröße Gewindestangen			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30
Stahlversagen ohne Hebelarm										
Charakteristische Quertragfähigkeit,	$V_{Hk,s}$	[kN]	7	12	17	31	49	71	92	112
Stahl, Festigkeitsklasse 4.6	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]		eistung nt (NPD)	12	22	34	50	65	78
Charakteristische Quertragfähigkeit,	$V_{Rk,s}$	[kN]	9	15	21	39	61	88	115	140
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	Keine L bestimr	eistung nt (NPD)	15	27	43	62	81	98
Charakteristische Quertragfähigkeit,	$V_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	184	224
Stahl, Festigkeitsklasse 8.8	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]		eistung nt (NPD)	24	44	69	99	129	157
Charakteristische Quertragfähigkeit, Nichtrostender Stahl A4 und HCR	$V_{Rk,s}$	[kN]	13	20	30	55	86	124	115	140
Festigkeitsklasse 50 (>M24) und 70 (≤ M24)	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	Keine L bestimr	eistung nt (NPD)	21	39	60	87	81	98
Duktilitätsfaktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.2.1	k <sub>2</sub>	0,8								
Stahlversagen mit Hebelarm	•									
Stabl. Fastigkeitsklasse 4.6	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	15	30	52	133	260	449	666	900
	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]	Keine Leistung bestimmt (NPD)							
Charakteristisches Biegemoment,	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	19	37	65	166	324	560	833	1123
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]			Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)		
Charakteristisches Biegemoment,	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	30	60	105	266	519	896	1333	1797
Stahl, Festigkeitsklasse 8.8	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]			Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)		
Charakteristische Biegemoment, Nichtrostender Stahl A4 und HCR	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	26	52	92	232	454	784	832	1125
Festigkeitsklasse 50 (>M24) und 70 (≤ M24)	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]			Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Sei	te									
Faktor in Gleichung (27) der CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.3	k <sub>3</sub>					2,	0			
Montagesicherheitsbeiwert	γ̃inst					1,	0			
Betonausbruch										
Effektive Ankerlänge	l <sub>f</sub>	[mm]				l <sub>1</sub> = min(h	ef; 8 d <sub>nom</sub> )			
Aussendurchmesser des Ankers	d <sub>nom</sub>	[mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
Montagesicherheitsbeiwert	γinst					1,	0			
										_

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)	Anhang C9



# Tabelle C10: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4)

Dübelgröße Betonstah	[			Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Stahlversagen												
Charakteristische Zugtra	gfähigkeit	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]					$A_s \times f_{uk}$				
Kombiniertes Versager	n durch Herausziehen und	d Betona	usbruch									
Charakteristische Verbu	ndtragfähigkeit im ungeriss	enen Beto	on C20/25									
Temperaturbereich I: trockener und feuchte Beton		$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	8,5	10	10	10	10	10	9,0	8,0	7,0
40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	N/mm²] 6,0 7,5 7,5 7,5 Keine				Leistung	bestimmt	(NPD)		
Temperaturbereich II:	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	6,0	5,0
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5	Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)
Temperaturbereich III:	trockener und feuchter Beton	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0
120°C/72°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)
Erhöhungsfaktor für Beto	nn -	C30/37						1,04				
rnonungstaktor für beton		C40/50		1,08								
Folder com #0 OFN/TO 4	000 4 5 Keritel C 0 0 0	C50/60		1,10								
Faktor gemäß CEN/TS 1	992-4-5 Kapitei 6.2.2.3	k <sub>8</sub>	[-]					10,1				
Betonausbruch		T.	1									
Faktor gemäß CEN/TS 1	992-4-5 Kapitel 6.2.3.1	k <sub>ucr</sub>	[-]					10,1				
Randabstand		C <sub>cr,N</sub>	[mm]					1,5 h <sub>ef</sub>				
Achsabstand		S <sub>cr,N</sub>	[mm]					3,0 h <sub>ef</sub>				
Spalten												
		h	/ h <sub>ef</sub> ≥ 2,0		1,0 h <sub>el</sub>		h/h <sub>ef</sub>					
Randabstand c <sub>cr,sp</sub> [mm]	für	2,0 > h	/ h <sub>ef</sub> > 1,3	4,6	h <sub>ef</sub> - 1,8	h	1,3					
			/ h <sub>et</sub> ≤ 1,3	2	2,26 h <sub>ef</sub>				1,0·h <sub>ef</sub> 2,26·h <sub>ef</sub> c <sub>cr,sp</sub>			
Achsabstand		S <sub>cr,sp</sub>	[mm]					2 c <sub>cr,sp</sub>				
Montagesicherheitsbeiwe (trockener und feuchter I	Beton)	γinst		1,0 1,2								
Montagesicherheitsbeiwe (wassergefülltes Bohrlog		γinst				1,4			Keine	Leistung	bestimmt	(NPD)

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4)	Anhang C10



# Tabelle C11: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)

Dübelgröße Betonstah	nl			Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
Stahlversagen											
Charakteristische Zugtra	agfähigkeit	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]	$A_s \times f_{uk}$							
Kombiniertes Versage	en durch Herausziehen u	nd Betonausbruch									
Charakteristische Verbu	undtragfähigkeit im gerisse	enen Beton C20/25									
	trockener und feuchter	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	
Temperaturbereich I:	Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,5	3,5	
40°C/24°C	wassergefülltes	$ au_{\text{Rik,cr}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,5	4,5	4,5	Keine	a Laietuna	heetimmt (	NIDD)	
	Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,1	3,1	3,1	Keine	Keine Leistung be		NFD)	
	trockener und feuchter	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	
Temperaturbereich II:	Beton	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,8	2,8	
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	3,0	3,0	3,0	Keine Leistung bestimmt (NP				
		τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,0	2,0					
	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	
Temperaturbereich III:		τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	2,1	
120°C/72°C	wassergefülltes	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	2,5	Voine Leistung heatiment (NDF			NIDD)	
	Bohrloch	τ <sub>Rk,seis,C1</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,7	1,7	1,7	Keine Leistung bestimmt (NPD)				
Fubility manufaltan für Da		C30/37		1,04							
Erhöhungsfaktor für Bet Ψ <sub>c</sub>	ton	C40/50					1,08				
		C50/60		1,10							
Faktor gemäß CEN/TS	1992-4-5 Kapitel 6.2.2.3	k <sub>8</sub>	[-]				7,2				
Betonausbruch											
Faktor gemäß CEN/TS	1992-4-5 Kapitel 6.2.3.1	k <sub>cr</sub>	[-]				7,2				
Randabstand		C <sub>cr,N</sub>	[mm]	1,5 h <sub>ef</sub>							
Achsabstand		S <sub>cr,N</sub>	[mm]	3,0 h <sub>ef</sub>							
Montagesicherheitsbeiw feuchter Beton)	•	Yinst		1,2)							
Montagesicherheitsbeiw Bohrloch)	vert (wassergefülltes	γinst	1,4 Keine Leistung bestimmt (f					NPD)			

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung in gerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)	Anhang C11



# Tabelle C12: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)

In 045)											
Dübelgröße Betonstahl		Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
Stahlversagen ohne Hebelarm											
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{\text{Rk,s}}$	[kN]	0,50 x A <sub>s</sub> x f <sub>uk</sub>								
Onaraktensusone Quertragranigkett	V <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[kN]				0,3	35 x A <sub>s</sub> x	f <sub>uk</sub>			
Duktilitätsfaktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.2.1	k <sub>2</sub>						0,8				
Stahlversagen mit Hebelarm											
Charakteristische Biegemoment	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	1.2 ⋅W <sub>el</sub> ⋅ f <sub>uk</sub>								
Charaktensusche biegemoment	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis,C1</sub>	[Nm]	Keine Leistung bestimmt (NPD)								
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
Faktor in Gleichung (27) der CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.3	k <sub>3</sub>		2,0								
Montagesicherheitsbeiwert	Yinst 1,0										
Betonausbruch 3)											
Effektive Ankerlänge	l <sub>f</sub>	[mm] $I_{t} = min(h_{ef}; 8 d_{nom})$									
Aussendurchmesser des Ankers	d <sub>nom</sub>	[mm]	8 10 12 14 16 20 25 2						28	32	
Montagesicherheitsbeiwert	γinst		1,0								

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton (Bemessungsverfahren gemäß CEN/TS 1992-4 und TR 045)	Anhang C12



Tabelle C13: Verschiebung unter Zugbeanspruchung <sup>1)</sup> (Ankerstange)											
Dübelgröße Gew	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30				
Ungerissener Be											
40°C/24°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]	0,021	0,023	0,026	0,031	0,036	0,041	0,045	0,049	
40*0/24*0	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm/(N/mm²)]	0,030	0,033	0,037	0,045	0,052	0,060	0,065	0,071	
80°C/50°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119	
	$\delta_{N_\infty}$	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172	
120°C/72°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119	
120 0/72 0	$\delta_{N_\infty}$	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172	
Gerissener Betor	n C20/25										
40°C/24°C <sup>2)</sup>	δ <sub>N0</sub>	[mm/(N/mm²)]					0,0	70			
40°0/24°0	$\delta_{N_\infty}$	[mm/(N/mm²)]			0,105						
80°C/50°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]	Keine L	.eistung			0,1	70			
80°0/50°0	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm/(N/mm²)]	bestimr	nt (NPD)	0,245						
120°C/72°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]			0,170						
120-0/72-0	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm/(N/mm²)]			0,245						

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

 $\begin{array}{l} \delta_{\text{N0}} = \delta_{\text{N0}}\text{-Faktor} \ \cdot \tau; \\ \delta_{\text{N}_{\infty}} = \delta_{\text{N}_{\infty}}\text{-Faktor} \ \cdot \tau; \end{array}$ 

## Tabelle C14: Verschiebung unter Querbeanspruchung<sup>1)</sup> (Ankerstange)

Dübelgröße Gewindestangen			М 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30
Ungerissener Beton C20/25										
Alla Tamparaturan	$\delta_{V0}$	[mm/(kN)]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Alle Temperaturen	$\delta_{V_{\infty}}$	[mm/(kN)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
Gerissener Beton C20/25										
Alle Temperaturen	$\delta_{V0}$	[mm/(kN)]	Keine Leistung bestimmt (NPD)		0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
	$\delta_{V_{\infty}}$	[mm/(kN)]			0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,10

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

$$\begin{split} &\delta_{V0} = \delta_{V0}\text{-Faktor} &\cdot V; \\ &\delta_{V\infty} = \delta_{V\infty}\text{-Faktor} &\cdot V; \end{split}$$

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Verschiebungen (Ankerstange)	Anhang C13



Tabelle C15: Verschiebung unter Zugbeanspruchung <sup>1)</sup> (Betonstahl)												
Dübelgröße E	Betonstah	1	Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
Ungerissener	Ungerissener Beton C20/25											
40°C/24°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]	0,021	0,023	0,026	0,028	0,031	0,036	0,043	0,047	0,052	
40°0/24°0	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm/(N/mm²)]	0,030	0,033	0,037	0,041	0,045	0,052	0,061	0,071	0,075	
80°C/50°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126	
80°C/50°C	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181	
120°C/72°C <sup>2)</sup>	$\delta_{\text{N0}}$	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126	
120 0/72 0	$\delta_{N_\infty}$	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181	
Gerissener B	eton C20/	25										
40°C/24°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]						0,070				
40°0/24°0	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm²)]			0,105							
80°C/50°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]	Keine L	eistung				0,170				
00-0/50-0	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm/(N/mm²)]	bestimmt (NPD)					0,245				
120°C/72°C <sup>2)</sup>	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm²)]			0,170							
120 0/72 0	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]			0,245							

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

$$\begin{split} &\delta_{N0} = \delta_{N0}\text{-Faktor} \, \cdot \, \tau; \\ &\delta_{N\infty} = \delta_{N\infty}\text{-Faktor} \, \cdot \, \tau; \end{split}$$

## Tabelle C16: Verschiebung unter Querbeanspruchung<sup>1)</sup> (Betonstahl)

Dübelgröße Betonstahl			Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Ungerissener Beton C20/25											
Alle	$\delta_{V0}$	[mm/(kN)]	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Temperaturen	$\delta_{V_\infty}$	[mm/(kN)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04
Gerissener Beton C20/25											
Alle	$\delta_{V0}$	[mm/(kN)]	Keine L	.eistung	0,11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
Temperaturen	$\delta_{V_{\infty}}$	[mm/(kN)]	bestimmt (NPD)		0,17	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

$$\begin{split} &\delta_{\text{V0}} = \delta_{\text{V0}}\text{-Faktor} &\cdot \text{V}; \\ &\delta_{\text{V}_{\infty}} = \delta_{\text{V}_{\infty}}\text{-Faktor} &\cdot \text{V}; \end{split}$$

Förch Injektionssystem FIT Z-B für Beton	
Leistungen Anwendung mit Betonstahl Verschiebungen	Anhang C14

8.06.01-30/15 Z14275.15