



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-11/0273 vom 1. März 2022

#### **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

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

System für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse

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

BTI Herstellwerk 1 BTI manufacturing plant 1

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

EAD 330087-01-0601, Edition 06/2021

ETA-11/0273 vom 27. Juni 2018



## Europäische Technische Bewertung ETA-11/0273

Seite 2 von 26 | 1. März 2022

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-11/0273

Seite 3 von 26 | 1. März 2022

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung ist der nachträglich eingemörtelte Anschluss von Betonstahl für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse durch Verankerung oder Übergreifungsstoß in vorhandene Konstruktionen aus Normalbeton mit dem "Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z" auf der Grundlage der technischen Regeln für den Stahlbetonbau.

Für den Bewehrungsanschluss werden Betonstahl mit einem Durchmesser  $\phi$  von 8 bis 40 mm oder der BTI Bewehrungsanker in den Größen M12 bis M24 entsprechend Anhang A und Injektionsmörtel UVT Top-Z verwendet. Das Stahlteil wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesteckt und durch Verbund zwischen dem Stahlteil, dem Injektionsmörtel und dem 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 Bewehrungsanschluss 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 Bewehrungsanschlusses von mindestens 50 und/oder 100 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
Charakteristischer Widerstand unter statischen und quasi-statische Lasten	Siehe Anhang C 1 und C 2
Charakteristischer Widerstand unter Erdbebenbeanspruchung	Siehe Anhang B 5 und C 3

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Brandverhalten	Klasse A1		
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 4 und C 5		

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330087-01-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1





Europäische Technische Bewertung ETA-11/0273

Seite 4 von 26 | 1. März 2022

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 1. März 2022 vom Deutschen Institut für Bautechnik

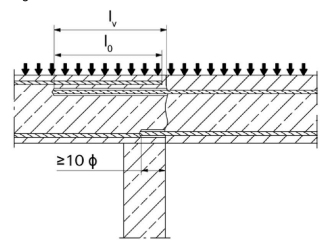
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider



## Einbauzustand und Anwendungsbeispiele Betonstahl Teil 1

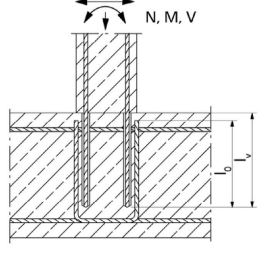
#### Bild A1.1:

Übergreifungsstoß für Bewehrungsanschlüsse von Platten und Balken



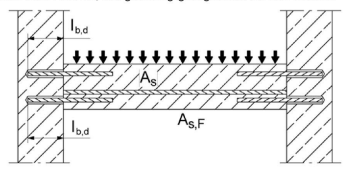
#### Bild A1.2:

Übergreifungsstoß einer biegebeanspruchten Stütze oder Wand an ein Fundament. Die Bewehrungsstäbe sind zugbeansprucht.



#### Bild A1.3:

Endverankerung von Platten oder Balken, die gelenkig gelagert berechnet wurden



Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Produktbeschreibung

Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für Betonstahl Teil 1

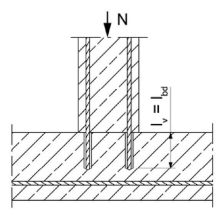
Anhang A 1



## Einbauzustand und Anwendungsbeispiele Betonstahl Teil 2

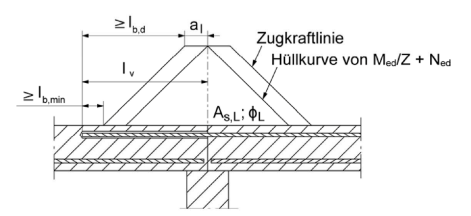
#### Bild A2.1:

Bewehrungsanschlüsse überwiegend auf Druck beanspruchter Bauteile



#### Bild A2.2:

Verankerung von Bewehrung zur Deckung der Zugkraftlinie im auf Biegung beanspruchten Bauteil



Bemerkung zu Bild A1.1 bis A1.3 und Bild A2.1 bis A2.2

Die erforderliche Querbewehrung nach

EN 1992-1-1: 2004+AC:2010 ist in den Bildern nicht dargestellt.

Ausführung des Einbaus gemäß Anhang B 2

Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Produktbeschreibung
Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für Betonstahl Teil 2

Anhang A 2

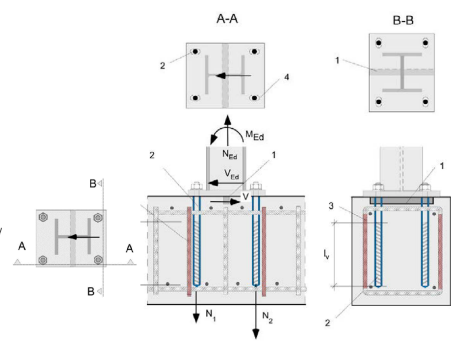


## Einbauzustand und Anwendungsbeispiele BTI Bewehrungsanker FRA Teil 3

#### Bild A3.1:

Übergreifungsstoß einer durch ein Biegemoment beanspruchten Stütze an ein Fundament.

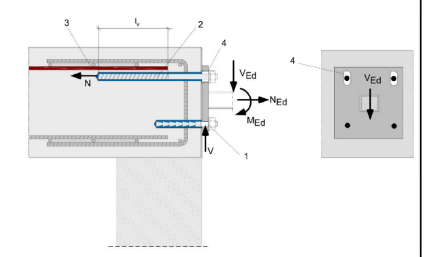
- Schubknagge (Dübel oder Schubknagge zur Querkraftübertragung)
- 2. BTI Bewehrungsanker FRA (nur Zug)
- Vorhandene Bügelbewehrung / Bewehrung für Übergreifung
- 4. Langloch



#### Bild A3.2:

Übergreifungsstoß für die Verankerung von Geländerpfosten oder auskragenden Bauteilen. In der Ankerplatte sind für den BTI Bewehrungsanker FRA die Bohrlöcher als Langlöcher mit Achse in Richtung der Querkraft auszuführen.

- 1. Dübel zur Querkraftübertragung
- 2. BTI Bewehrungsanker FRA (nur Zug)
- 3. Vorhandene Bügelbewehrung / Bewehrung für Übergreifung
- 4. Langloch



Die erforderliche Querbewehrung nach EN 1992-1-1:2004+AC:2010 ist in den Bildern nicht dargestellt. **Mit dem BTI Bewehrungsanker FRA dürfen nur Zugkräfte in Richtung der Stabachse übertragen werden.** Die Zugkraft muss über einen Übergreifungsstoß durch die im Bauteil vorhandene Bewehrung weitergeleitet werden. Der Querlastabtrag ist durch geeignete zusätzliche Maßnahmen sicher zu stellen, z.B. durch Schubknaggen oder durch Dübel mit einer europäisch technischen Bewertung (ETA).

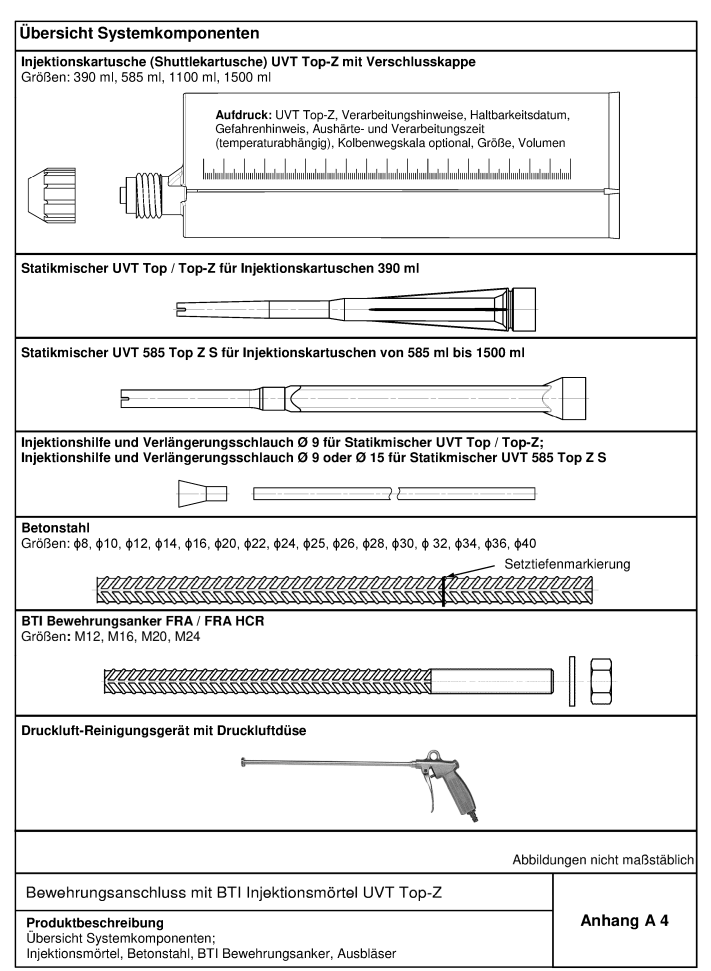
Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Produktbeschreibung
Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für BTI Bewehrungsanker Teil 3

Anhang A 3







## Eigenschaften von Betonstahl

#### Bild A5.1:



- Mindestwert der bezogenen Rippenfläche f<sub>R,min</sub> gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010
- Maximaler Außendurchmesser des Bewehrungsstabes gemessen über die Rippen ist:
  - Nomineller Durchmesser des Betonstahls mit Rippen:  $\phi + 2 \cdot h$  ( $h \le 0.07 \cdot \phi$ )
  - ο (φ: Nomineller Durchmesser des Betonstahls; h<sub>rib</sub> = Rippenhöhe)

## Tabelle A5.1: Einbaubedingungen für Betonstahl

Stabnenndurchmesser		ф	8 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>		12	1)	14	16	20	22	24
Bohrernenndurchmesser	$d_0$		10 12	12 1	4	14	16	18	20	25	30	30
Bohrlochtiefe	$h_0$		$h_0 = I_v$									
Effektive Verankerungstiefe	l <sub>v</sub>	[mm]		Gemäß statischer Berechnung								
Mindestdicke des Betonbauteils	h <sub>min</sub>		l <sub>v</sub> + 30 (≥ 100)									

Stabnenndurchmesser d			25	1)	26	28	30	32	34	36	40
Bohrernenndurchmesser	<b>d</b> o		30	35	35	35	40	40	40	45	55
Bohrlochtiefe	h <sub>0</sub>	[mm]	$h_0 = I_v$								
Effektive Verankerungstiefe	Ιν	[mm]	Gemäß statischer Berechnung								
Mindestdicke des Betonbauteils	h <sub>min</sub>		l <sub>v</sub> + 2d <sub>0</sub>								

<sup>1)</sup> Beide Bohrernenndurchmesser sind möglich

#### Tabelle A5.2: Materialien für Betonstahl

Bezeichnung	Betonstahl
EN 1992-1-1:2004+AC:2010 Anhang C	Stäbe und Betonstahl vom Ring Klasse B oder C mit $f_{yk}$ und k gemäß NDP oder NCI gemäß EN 1992-1-1/NA $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

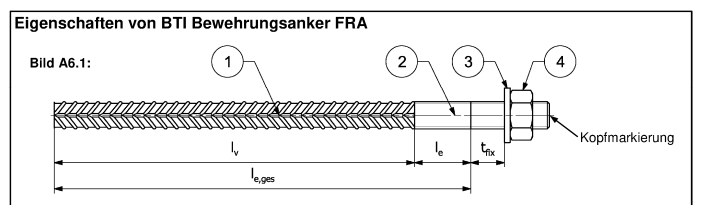
Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Produktbeschreibung
Eigenschaften und Materialien von Betonstahl

Anhang A 5





Kopfmarkierung z.B.: FRA (für nichtrostenden Stahl)

FRA HCR (für hochkorrosionsbeständigen Stahl)

Tabelle A6.1: Einbaubedingungen für BTI Bewehrungsanker FRA

Gewindedurchmesser			M1:	<b>2</b> 2)	M16	M20	M2	<b>24</b> <sup>2)</sup>
Nenndurchmesser	ф	[mm]	1:	2	16	20	2	:5
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub>	[mm]	14	16	20	25	30	35
Bohrlochtiefe ( $h_0 = \ell_{e,ges}$ )	l <sub>e,ges</sub>	[mm]		•	l <sub>v</sub> -	⊦ l <sub>e</sub>		
Effektive Verankerungstiefe	l <sub>v</sub>	[mm]	Gemäß statischer Berechnung					
Abstand Bauteiloberfläche zur Schweissstelle	le	[mm]	100					
Durchgangsloch im	Vorsteck ≤ d <sub>f</sub>	[mm]	14		18	22	2	:6
Anbauteil <sup>1)</sup>	Durchsteck ≤ d <sub>f</sub>	[mm]	16	18	22	26	32	40
Minimale Bauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	h <sub>0</sub> +30 (≥ 100) h <sub>0</sub> + 2d <sub>0</sub>					
Maximales Montagedrehmoment	max T <sub>inst</sub>	[Nm]	50	0	100	150	1	50

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Größere Durchgangslöcher im Anbauteil siehe EN 1992-4:2018

## Tabelle A6.2: Materialien für BTI Bewehrungsanker FRA

Teil	Bezeichnung	Materialien				
		FRA	FRA HCR			
		Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III	Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC V			
		nach EN 1993-1-4: 2006+A1:2015	nach EN 1993-1-4: 2006+A1:2015			
1	Betonstahl	Stäbe und Betonstahl vom Ring Klasse B ode	er C mit f <sub>yk</sub> und k gemäß NDP oder NCI			
'	Detoristani	gemäß EN 1992-1-1/NA; $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$ ; $(f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2)$				
		Nichtrostender Stahl,	Nichtrostender Stahl,			
2	Gewindestahl Festigkeitsklasse FK 80,		Festigkeitsklasse FK 80,			
		gemäß EN 10088-1:2014	gemäß EN 10088-1:2014			
3	Unterlegscheibe	Nichtrostender Stahl,	Nichtrostender Stahl,			
3	ISO 7089:2000	gemäß EN 10088-1:2014	gemäß EN 10088-1:2014			
		Nichtrostender Stahl, Festigkeitsklasse 80,	Nichtrostender Stahl,			
4	Sechskantmutter	EN ISO 3506:2020,	Festigkeitsklasse 80, EN ISO 3506:2020,			
		gemäß EN 10088-1:2014	gemäß EN 10088-1:2014			
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Produktbeschreibung

Eigenschaften und Materialien von BTI Bewehrungsankern

Anhang A 6

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Beide Bohrdurchmesser sind möglich



#### Spezifizierung des Verwendungszwecks Teil 1 Tabelle B1.1: Übersicht Nutzungs- und Leistungskategorien Beanspruchung der Verankerung UVT Top-Z mit ... Betonstahl BTI Bewehrungsanker FRA Hammerbohren mit alle Größen Standardbohrer Hammerbohren mit Hohlbohrer (BTI Absaugbohrer "SDS-plus/ SDS max", fischer "FHD", Heller Bohrernenndurchmesser (do) "Duster Expert", 12 mm bis 35 mm Bosch "Speed Clean", Hilti "TE-CD, TE-YD", DreBo "D-Plus", DreBo "D-Max") Diamantbohren alle Größen Tabellen: ungerissenen Tabellen: C1.1 Beton Statische und C1.1 C1.2 alle Größen C1.2 alle Größen C1.3 quasi-statische gerissenen C1.3 C1.4 Belastung, im Beton C2.1 C2.1 C2.2 Tabellen: Seismische Einwirkung C3.1 (nur Hammerbohren mit alle Größen Keine Leistung bewertet C3.2 Standardbohrer / Hohlbohrer) C3.3 $T_{i,min} = -5$ °C bis $T_{i,max} = +40$ °C Einbautemperatur Anhang C 5 Anhang C 4 Brandbeanspruchung alle Größen alle Größen Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z Anhang B 1 Verwendungszweck Spezifikationen Teil 1



### Spezifizierung des Verwendungszwecks Teil 2

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische, guasi-statische und seismische Belastungen: Betonstahldurchmesser 8 mm bis 40 mm
- Brandbeanspruchung

#### Verankerungsgrund:

- bewehrter oder unbewehrter, verdichteter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013+A1:2016
- Betonfestigkeitsklassen C12/15 bis C50/60 gemäß EN 206:2013+A1:2016
- zulässiger Chloridgehalt von 0,40 % (CL 0.40) bezogen auf den Zementgehalt entsprechend EN 206:2013+A1:2016
- · nicht karbonisierter Beton

Anmerkung: Bei einer karbonisierten Oberfläche des bestehenden Betons ist die karbonisierte Schicht vor dem Anschluss des neuen Stabes im Bereich des nachträglichen Bewehrungsanschlusses mit dem Durchmesser von  $\phi + 60$  mm zu entfernen. Die Tiefe des zu entfernenden Betons muss mindestens der Mindestbetondeckung für die entsprechenden Umweltbedingungen nach EN 1992-1-1:2004+AC:2010 entsprechen. Dies entfällt bei neuen, nicht karbonisierten Bauteilen und bei Bauteilen in trockener Umgebung.

#### Temperaturbereich:

• -40 °C bis +80 °C (max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C und max. Langzeit-Temperatur +50 °C).

#### Einbautemperatur:

-5 °C bis +40 °C

#### Anwendungsbedingung (Umweltbedingungen) für BTI Bewehrungsanker FRA:

• Für alle Bedingungen gemäß EN 1993-1-4:2006+A1:2015 entsprechend der Korrosionsbeständigkeitsklassen nach Anhang A 6 Tabelle A6.2.

#### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind pr
  üfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.
- Bemessung entsprechend EN 1992-1-1 :2004+AC:2010, EN 1992-1-2:2004+AC:2008 und Anhang B 3 und B 4
- Die tatsächliche Lage der Bewehrung im vorhandenen Bauteil ist auf der Grundlage der Baudokumentation festzustellen und beim Entwurf zu berücksichtigen.

#### Einbau:

- in trockenen oder nassen Beton
- · nicht in mit Wasser gefüllte Bohrlöcher
- Bohrlochherstellung durch Hammerbohren, Hohlbohren, Pressluftbohren oder Diamantbohren
- Überkopfmontage möglich
- Nachträglich eingemörtelter Betonstahl oder nachträglich eingemörtelter BTI Bewehrungsanker FRA sind durch entsprechend geschultes Personal und unter Überwachung auf der Baustelle einzubauen. Die Bedingungen für die entsprechende Schulung des Baustellenpersonals und die Überwachung auf der Baustelle obliegt den Mitgliedstaaten, in denen der Einbau vorgenommen wird.
- Die vorhandene Bewehrung darf nicht beschädigt werden; Überprüfung der Lage der vorhandenen Bewehrung (wenn die Lage der vorhandenen Bewehrung nicht ersichtlich ist, muss diese mittels dafür geeigneter Bewehrungssuchgeräte auf Grundlage der Baudokumentation festgestellt und für die Übergreifungsstöße am Bauteil markiert werden).

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Verwendungszweck
Spezifikationen Teil 2

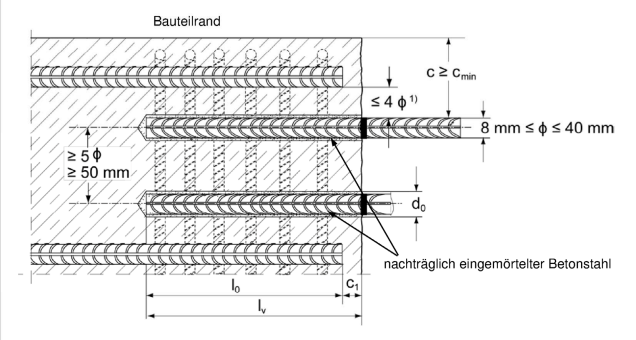
Anhang B 2



## Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelten Betonstahl

#### Bild B3.1:

- Bewehrungsanschlüsse dürfen nur für die Übertragung von Zugkräften in Richtung der Stabachse verwendet werden.
- Die Übertragung von Querkräften zwischen vorhandenem und neuem Beton ist entsprechend EN 1992-1-1:2004+AC:2010 nachzuweisen.
- Die Betonierfugen sind mindestens derart aufzurauen, dass die Zuschlagstoffe herausragen.



- 1) Ist der lichte Abstand der gestoßenen Stäbe größer als 4 φ, so muss die Übergreifungslänge um die Differenz zwischen dem vorhandenen lichten Abstand und 4 φ vergrößert werden.
  - c Betondeckung des eingemörtelten Betonstahls
  - c<sub>1</sub> Betondeckung an der Stirnseite des einbetonierten Betonstahls
  - c<sub>min</sub> Mindestbetondeckung gemäß Tabelle B5.1 und der EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Abschnitt 4.4.1.2
  - Nenndurchmesser Betonstahl
  - Länge des Übergreifungsstoßes, gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010 für statische Belastung und nach EN 1998-1:2004; Abschnitt 5.6.3 für seismische Belastung
  - $I_v$  wirksame Setztiefe,  $\geq I_0 + c_1$
  - d<sub>0</sub> Bohrernenndurchmesser, siehe Anhang B 6

Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Verwendungszweck
Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelten Betonstahl

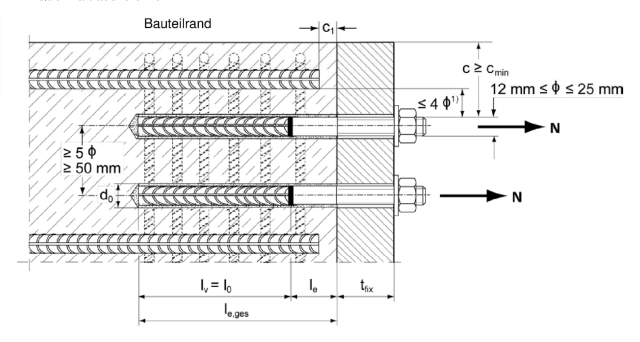
Anhang B 3



## Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelte BTI Bewehrungsanker FRA

#### Bild B4.1:

- BTI Bewehrungsanker FRA dürfen nur für die Übertragung von Zugkräften in Richtung der Stabachse verwendet werden.
- Die Zugkraft muss über einen Übergreifungsstoß mit der im Bauteil vorhandenen Bewehrung weitergeleitet werden.
- Der Querlastabtrag ist durch geeignete zusätzliche Maßnahmen sicher zu stellen, z.B. durch Schubknaggen oder Dübel mit einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA).
- In der Ankerplatte sind für den Zuganker die Bohrlöcher als Langlöcher mit Achse in Richtung der Querkraft auszuführen.



- 1) Ist der lichte Abstand der gestoßenen Stäbe größer als 4 φ, so muss die Übergreifungslänge um die Differenz zwischen dem vorhandenen lichten Abstand und 4 φ vergrößert werden.
  - c Betondeckung des eingemörtelten BTI Bewehrungsankers FRA
  - c<sub>1</sub> Betondeckung an der Stirnseite des einbetonierten Betonstahls
  - c<sub>min</sub> Mindestbetondeckung gemäß Tabelle B5.1 und der EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Abschnitt 4.4.1.2
  - Nenndurchmesser Betonstahl
  - Länge des Übergreifungsstoßes, gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Abschnitt 8.7.3
  - $I_{e,ges}$  Setztiefe,  $\geq I_0 + I_e$
  - d<sub>0</sub> Bohrernenndurchmesser, siehe Anhang B 6
  - le Länge des eingemörtelten Gewindebereichs
  - t<sub>fix</sub> Dicke des Anbauteils
  - l<sub>v</sub> wirksame Setztiefe

Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Verwendungszweck

Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelte BTI Bewehrungsanker

Anhang B 4

Z21233.22



**Tabelle B5.1:** Minimale Betonüberdeckung c<sub>min</sub> = c<sub>min,seis</sub> 1) in Abhängigkeit von der Bohrmethode und der Bohrtoleranz

Bohrmethode	Nenndurch- messer	Minim	Cmin = Cmin,seis					
	Betonstahl ф [mm]	Ohne Bohrhilfe [mm]	Mit Bo	ohrhilfe [mm]				
Hammerbohren mit	< 25	30 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф	30 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф					
Standardbohrer	≥ 25	40 mm + 0,06 l <sub>ν</sub> ≥ 2 φ	40 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ					
Hammerbohren mit Hohlbohrer (BTI Absaugbohrer "SDS-plus/ SDS max",	< 25	30 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ	30 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф	Bohrhilfe				
fischer "FHD", Heller "Duster Expert", Bosch "Speed Clean", Hilti "TE-CD, TE-YD", DreBo "D-Plus", DreBo "D-Max")	≥ 25	40 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ	40 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ					
Pressluftbohren	< 25	50 mm + 0,08 l <sub>v</sub>	50 mm + 0,02 l <sub>v</sub>					
ressiuitboilleil	≥ 25	60 mm + 0,08 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф	60 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф					
Diamantbohren	< 25	30 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф	30 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф					
Diamanibonien	≥ 25	40 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ	40 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Siehe Anhang B3, Bild B3.1 und Anhang B4, Bild B4.1 Anmerkung: Die minimale Betondeckung gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010 muss eingehalten werden.

Tabelle B5.2: Auspressgeräte, zugehörige Kartuschen und maximale Einbindetiefen lv.,max

Betonstahl	ВТІ	Hand-Auspressgerät	Akku- und Pneumatik-	Pneumatik- Auspressgerät	
	Bewehrungs- anker FRA	Kartuschengröße	Auspressgerät (klein)  Kartuschengröße	(groß)  Kartuschengröße	
A [mana]	Dozajahayaa	390 ml, 585 ml	390 ml, 585 ml	1500 ml	
φ [mm]	Bezeichnung	l <sub>v,max</sub> / l <sub>e,ges,max</sub> [mm]	I <sub>v,max</sub> / I <sub>e,ges,max</sub> [mm]	lv,max / le,ges,max [mm]	
8			1000		
10					
12	FRA M12 FRA HCR M12	1000	1200		
14				1800	
16	FRA M16		1500		
20	FRA M20 FRA HCR M20	700	1300		
22 / 24 / 25	FRA M24 FRA HCR M24	1000			
26 / 28		500	700	]	
30 / 32 / 34				2000	
36			500		
40					

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z	
Verwendungszweck	Anhang B 5
Minimale Betondeckung;	
Auspressgeräte, zugehörige Kartuschen und maximale Einbindetiefen	



Tabelle B6.1: Verarbeitungszeiten twork und Aushärtezeiten tcure									
Temperatur im Verankerungsgrund [°C]	Maximal Verarbeitungszeit <sup>1)</sup> t <sub>work</sub> UVT- Top-Z	Minimale Aushärtezeit <sup>2)</sup> t <sub>cure</sub> <b>UVT- Top-Z</b>							
-5 bis 0	240 min <sup>3)</sup>	200 h							
>0 bis 5	150 min <sup>3)</sup>	90 h							
>5 bis 10	120 min <sup>3)</sup>	40 h							
>10 bis 20	30 min	18 h							
>20 bis 30	14 min	10 h							
>30 bis 40	7 min <sup>4)</sup>	5 h							

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zeitraum vom Beginn der Mörtelverfüllung bis zum Setzen und Positionieren des Betonstahls / BTI Bewehrungsanker FRA

**Tabelle B6.2:** Werkzeuge für die Bohrlocherstellung, Bohrlochreinigung und Mörtelverfüllung

Betonstahl			Bohren un	d Reinigen		Mörtelverfüllung		
	BTI Bewehrungsanker FRA	Bohrernenn- durchmesser	Bohr- schneiden- durchmesser	Stahl- bürsten- durchmesser	Durch- messer der Reinigungs- düse	Durch- messer der Verläng- erung	Injektions- hilfe	
φ [mm]	Bezeichnung	d₀ [mm]	d <sub>cut</sub> [mm]	d₀ [mm]	[mm]	[mm]	[Farbe]	
81)		10	≤ 10,50	11,0				
0 7		12	≤ 12,50	12,5			Natur	
101)		12	≤ 12,50	12,5	11	11	9	Natui
10 /		14	≤ 14,50	15		]	Blau	
121)	FRA M12 <sup>1)</sup>	14	≤ 14,50	15				
	FRA HCR M12 <sup>1)</sup>	16	≤ 16,50	17	15		Rot	
14		18	≤ 18,50	19			Gelb	
16	FRA M16 FRA HCR M16	20	≤ 20,55	21,5	19		Grün	
20	FRA M20 FRA HCR M20	25	≤ 25,55	26,5	19		Schwarz	
22 / 24		30	≤ 30,55	32		0.45	Grau	
25 <sup>1)</sup>	FRA M24 <sup>1)</sup>	30	≤ 30,55	32	28	9 oder 15	Grau	
25"	FRA HCR M24 <sup>1)</sup>	35	≤ 35,70	37	20		Braun	
26 / 28		35	≤ 35,70	37			Braun	
30 / 32 / 34		40	≤ 40,70	42			Rot	
36		45	≤ 45,70	47	38	38	Gelb	
40		55	≤ 55,70	58			Natur	

<sup>1)</sup> Beide Bohrdurchmesser sind möglich

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z	
Verwendungszweck Verarbeitungs- und Aushärtezeiten Werkzeuge für die Bohrlocherstellung, Bohrlochreinigung und Mörtelverfüllung	Anhang B 6

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> In feuchtem Beton sind die Aushärtezeiten zu verdoppeln

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Bei Temperaturen im Verankerungsgrund unter 10°C, muss die Mörtelkartusche auf +15°C erwärmt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Bei Temperaturen im Verankerungsgrund über 30°C, muss die Mörtelkartusche auf +15°C bis 20°C heruntergekühlt werden.



#### Sicherheitshinweise



Vor Benutzung bitte das Sicherheitsdatenblatt (SDB) für korrekten und sicheren Gebrauch lesen!

Bei der Arbeit mit UVT Top-Z geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Wichtig: Bitte Gebrauchsanweisung beachten, die jeder Verpackung beiliegt

### Montageanleitung Teil 1; Montage mit UVT Top-Z

### Bohrlocherstellung

Bemerkung: Vor dem Bohren karbonisierten Beton entfernen; Kontaktflächen reinigen (siehe Anhang B2) Bei Fehlbohrungen sind diese zu vermörteln.

	Hammer- oder Pressluftbohren	Die Debate de setellere de la comparada de la la comparada de				
1a		Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mit einem Hartmetall-Hammerboh oder Pressluftbohrer. Bohrergrößen siehe Tabelle B6.2				
1b	Hammerbohren mit Hohlbohrer	Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mit einem Hammerbohrer (Hohlbohrer). Absaugbedingungen siehe Bohrlochreinigung Anhang B 8. Bohrergrößen siehe Tabelle B6.2				
	Diamantbohren					
1c		Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehend mit einer Diamantbohrkrone. Bohrergrößen siehe Tabelle B6.2				
		Bohrkern ausbrechen und entfernen				
	C <sub>drill</sub>	Betonüberdeckung c messen und prüfen $(c_{drill} = c + \emptyset / 2)$				
		Parallel zum Rand und zur bestehenden Bewehrung bohren. Wenn möglich, Bohrhilfe verwenden.				
2		Für Bohrtiefen I <sub>v</sub> > 20 cm Bohrhilfe verwenden. Drei Möglichkeiten:				
		A) Bohrhilfe B) Latte oder Wasserwaage C) Visuelle Kontrolle				
	<u> </u>	Minimale Betonüberdeckung c <sub>min</sub> siehe Tabelle B5.1				

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Verwendungszweck

Sicherheitshinweise; Montageanleitung Teil 1, Bohrlocherstellung



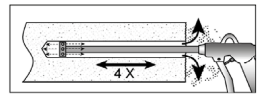
## Montageanleitung Teil 2; Montage mit UVT Top-Z

Bohrlochreinigung

#### Hammer- oder Pressluftbohren



3a



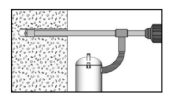
Bohrloch vom Grund her mit passender Druckluftdüse 4 mal ausblasen (ölfreie Druckluft ≥ 6 bar) bis die ausströmende Luft staubfrei ist.

Persönliche Schutzausrüstung ist dringend zu verwenden (siehe Hinweise Anhang B 7).

#### Hammerbohren mit Hohlbohrer



3b

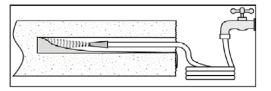


Verwendung eines geeigneten Staubabsaugsystems wie z.B. BTI M-Staubsauger NTS 20 A-M-P / P1 oder eines Staubabsaugsystems mit vergleichbaren Leistungsdaten. Bohrloch mit Hohlbohrer erstellen. Das Staubabsaugsystem muss den Bohrstaub konstant während des gesamten Bohrvorgangs absaugen und auf maximale Leistung eingestellt sein.

Keine weitere Bohrlochreinigung erforderlich

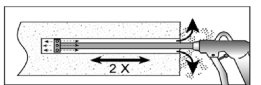
#### Diamantbohren





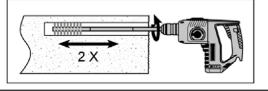
Spülen, bis klares Wasser kommt

3с



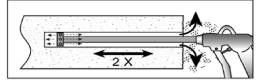
Bohrloch vom Grund her mit passender Druckluftdüse 2 mal ausblasen (ölfreie Druckluft ≥ 6 bar) bis die ausströmende Luft staubfrei ist.

Persönliche Schutzausrüstung ist dringend zu verwenden (siehe Hinweise Anhang B 7).



Edelstahlbürste mit Bürstenkontrollschablone prüfen.

Passende Edelstahlbürste mit Verlängerung in Bohrmaschine spannen und das Bohrloch 2 mal ausbürsten



Bohrloch vom Grund her mit passender Druckluftdüse 2 mal ausblasen (ölfreie Druckluft ≥ 6 bar) bis die ausströmende Luft staubfrei ist.

Persönliche Schutzausrüstung ist dringend zu verwenden (siehe Hinweise Anhang B 7).

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Verwendungszweck

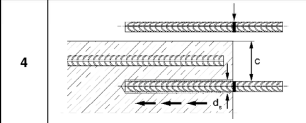
Montageanleitung Teil 2, Bohrlochreinigung

7



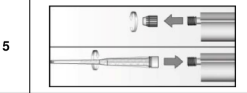
## Montageanleitung Teil 3; Montage mit UVT Top-Z

Vorbereitung der Betonstähle bzw. BTI Bewehrungsanker FRA und der Mörtelkartusche



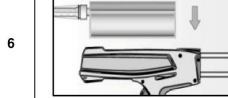
Nur saubere, ölfreie und trockene Betonstähle und BTI Bewehrungsanker FRA verwenden.

Die Einbindetiefe I<sub>V</sub> markieren (z. B. mit Klebeband) Den Betonstahl in das Bohrloch stecken und prüfen, ob die Bohrlochtiefe und die Einbindetiefe übereinstimmen.



Die Verschlusskappe abschrauben.

Das Mischrohr aufschrauben. (die Mischspirale im Mischrohr muss deutlich sichtbar sein)



Die Mörtelkartusche in ein geeignetes Auspressgerät legen.



Einen ca. 10 cm langen Mörtelstrang auspressen bis die Farbe des Mörtels gleichmäßig grau gefärbt ist. Nicht gleichmäßig grau gefärbter Mörtel darf nicht verwendet werden.

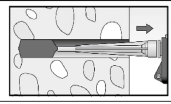
Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Verwendungszweck

Montageanleitung Teil 3; Vorbereitung der Betonstähle / BTI Bewehrungsanker und der Mörtelkartusche

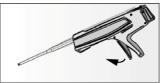
## Montageanleitung Teil 4; Montage mit UVT Top-Z

Mörtelinjektion; Bohrlochtiefe ≤ 250 mm



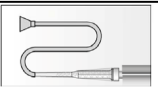
Das Bohrloch vom Grund her mit Mörtel verfüllen. Bei jedem Hub den Mischer langsam zurückziehen. Luftblasen sind zu vermeiden. Das Bohrloch zu ca. 2/3 mit Mörtel verfüllen, um sicher zu gehen, dass der Ringspalt zwischen Betonstahl und Beton über die gesamte Einbindetiefe vollständig verfüllt ist.

8a



Nach der Bohrlochverfüllung Auspressgerät entspannen, um Mörtelnachlauf zu vermeiden.

### Mörtelinjektion; Bohrlochtiefe > 250 mm



Auf den Statikmischer den Verlängerungsschlauch und die passende Injektionshilfe aufstecken (siehe Tabelle B 6.2)



Jeweils eine Markierung für die erforderliche Mörtelmenge I<sub>m</sub> und die Einbindetiefe I<sub>V</sub> bzw. I<sub>e,ges</sub> anbringen (Klebeband oder Markierungsstift)

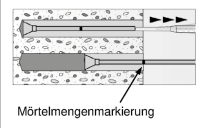
a) Faustformel:

$$l_m = \frac{1}{3} * l_v \ bzw. \ l_m = \frac{1}{3} * l_{e,ges} \ [mm]$$

b) Genaue Gleichung für die optimale Mörtelmenge:

$$l_m = l_v bzw. \ l_{e,ges} \left( (1,2 * \frac{d_s^2}{d_0^2} - 0,2) \right) [mm]$$

8b



Die Injektionshilfe bis zum Bohrlochgrund in das Bohrloch einstecken und Mörtel injizieren. Während des Verfüllvorgangs der Injektionshilfe ermöglichen, dass sie durch den Druck des eingespritzten Mörtels automatisch aus dem Bohrloch herausgedrückt wird. Nicht aktiv herausziehen!

Das Bohrloch zu ca. 2/3 mit Mörtel verfüllen, um sicher zu gehen, dass der Ringspalt zwischen Betonstahl und Beton über die gesamte Einbindetiefe vollständig verfüllt wird.

Verfüllen, bis die Mörtelmengenmarkierung I<sub>m</sub> sichtbar wird. Maximale Einbindetiefen siehe Tabelle B5.2



Nach der Bohrlochverfüllung Auspressgerät entspannen, um Mörtelnachlauf zu vermeiden.

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Verwendungszweck

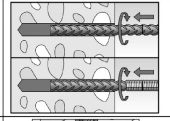
Montageanleitung Teil 4, Mörtelinjektion



## Montageanleitung Teil 5; Montage mit UVT Top-Z

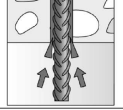
Setzen des Betonstahls bzw. BTI Bewehrungsanker FRA





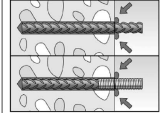
Den Betonstahl / BTI Bewehrungsanker FRA mit hin und her drehenden Bewegungen in das verfüllte Bohrloch bis zur Setztiefenmarkierung einführen.

10



Bei Überkopfmontage den Betonstahl / BTI Bewehrungsanker FRA gegen Herausfallen mit Keilen sichern bis der Mörtel auszuhärten beginnt.

11



Nach dem Setzten des Betonstahls / BTI Bewehrungsanker FRA muss der Ringspalt vollständig mit Mörtel ausgefüllt sein.

#### Setzkontrolle

- Die gewünschte Setztiefe k ist erreicht, wenn die Setztiefenmarkierung am Bohrlochmund (Betonoberfläche) sichtbar ist
- · Sichtbarer Mörtelaustritt am Bohrlochmund

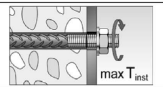
12



Beachtung der Verarbeitungszeit "twork" (siehe Tabelle B6.1), die je nach Baustofftemperatur unterschiedlich sein kann. Während der Verarbeitungszeit "twork" ist ein geringfügiges Ausrichten des Betonstahls / BTI Bewehrungsanker FRA möglich.

Eine Belastung des Bewehrungsanschlusses darf erst nach Ablauf der Aushärtezeit "tcure" erfolgen (siehe Tabelle B6.1)

13



Montage des Anbauteils, max T<sub>inst</sub> siehe Tabelle A6.1

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Verwendungszweck

Montageanleitung Teil 5, Setzen des Betonstahls bzw. BTI Bewehrungsanker

**Anhang B 11** 

Z21233.22



## Minimale Verankerungslängen und minimale Übergreifungslängen

Die minimale Verankerungslänge  $l_{b,min}$  und die minimale Übergreifungslänge  $l_{0,min}$  entsprechend EN 1992-1-1:2004+AC:2010 müssen mit dem entsprechendem Erhöhungsfaktor  $\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$  gemäß Tabelle C1.1 multipliziert werden.

**Tabelle C1.1:** Erhöhungsfaktor  $\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$  in Abhängigkeit der Betonfestigkeit und des Bohrverfahrens; Nutzungsdauer 50 oder 100 Jahre

Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren										
_Betonstahl / BTI	Erhöhungsfaktor α <sub>lb</sub> = α <sub>lb,100y</sub>									
Bewehrungsanker FRA	Betonfestigkeitsklasse									
φ [mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8 bis 25		1,0								
26 bis 40					1,0					
Diamantbohren										
8 bis 12		1,0		1,04	1,08	1,13	1,17	1,21	1,25	
14 bis 25		1,0 1,04 1,08 1,13 1,17 1,21 1,25								
26 bis 40		1,0	·	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	1,50	

**Tabelle C1.2:** Abminderungsfaktor  $k_b = k_{b,100y}$  für Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren; Nutzungsdauer 50 oder 100 Jahre

Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren											
Betonstahl / BTI	Abminderungsfaktor $k_b = k_{b,100y}$										
Bewehrungsanker FRA		Betonfestigkeitsklasse									
φ [mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60		
8 bis 25		1,00									
26 bis 40				1,	00				0,98		

**Tabelle C1.3:** Abminderungsfaktor  $k_b = k_{b,100y}$  für Diamantbohren; Nutzungsdauer 50 oder 100 Jahre

Diamantbohren										
Betonstahl / BTI	Abminderungsfaktor k <sub>b</sub> = k <sub>b,100y</sub>									
Bewehrungsanker FRA	Betonfestigkeitsklasse									
φ [mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8 bis 12				1,	00				0.95	
14 bis 25		1,00								
26 bis 40			1,00			0,96	0,87	0,81	0,76	

**Tabelle C1.4:** Nennwert der charakteristischen **Streckgrenze** für den Betonstahl des **BTI Bewehrungsanker FRA** 

BTI Bewehrungsanker FRA			M12	M16	M20	M24				
Nennwert der charakteristischen Streckgrenze für den Betonstahl										
Betonstahl Durchmesser	ф	[mm]	12	16	20	25				
Nennwert der charakt. Streck- grenze für den Betonstahl	$f_{yk}$	[N/mm²]	500	500	500	500				
Teilsicherheitsbeiwert	γMs,N <sup>1)</sup>	[-]	1,15							

1) Falls keine abweichenden nationalen Regelungen vorliegen

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Leistungen

Erhöhungsfaktor  $\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$  Abminderungsfaktor  $k_b = k_{b,100y}$ ; Nennwert der charakteristischen Streckgrenze für den Betonstahl

Anhang C 1



**Tabelle C2.1:** Charakteristische Widerstand gegen **Stahlversagen** unter Zugbeanspruchung von **BTI Bewehrungsankern FRA** 

BTI Bewehrungsanker FRA			M12	M16	M20	M24				
Charakteristische Widerstand gegen Stahlversagen unter Zugbeanspruchung										
Charakteristischer Widerstand	[kN]	62	111	173	263					
Teilsicherheitsbeiwert	Teilsicherheitsbeiwert									
Teilsicherheitsbeiwert γ <sub>Ms,N</sub> <sup>1)</sup> [-] 1,4										

<sup>1)</sup> Falls keine abweichenden nationalen Regelungen vorliegen

**Tabelle C2.1:** Bemessungswerte der Verbundspannung f<sub>bd,PIR</sub> = f <sub>bd,PIR,100y</sub> in N/mm² für Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren / Diamantbohren für die Nutzungsdauer 50 oder 100 Jahre

$$\begin{split} f_{bd,PIR} &= k_b \bullet f_{bd} \\ f_{bd,PIR,100y} &= k_{b,100y} \bullet f_{bd} \end{split}$$

fbd: Bemessungswerte der Verbundspannung in N/mm² in Abhängigkeit von der Betonfestigkeitsklasse und dem Stabdurchmesser für gute Verbundbedingungen (für alle anderen Verbundbedingungen sind die Werte mit  $\eta_1 = 0.7$  zu multiplizieren) und einem empfohlenen Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_c = 1.5$  gemäß EN 1992-1-1: 2004+AC:2010

 $k_b$ : Abminderungsfaktor gemäß Tabelle C1.2 bzw. C1.3

k<sub>b,100y</sub>: Abminderungsfaktor gemäß Tabelle C1.2 bzw. C1.3

Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren											
Betonstahl /		Verbundspannung f <sub>bd,PIR</sub> = f <sub>bd,PIR,100y</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]									
BTI Bewehrungs-	BTI Betonfestigkeitsklasse										
anker									C50/60		
φ [mm]	012/13	010/20	020/23	023/30	030/37	033/43	040/30	043/33	030/00		
8-32	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,2		
34	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,1		
36	1,5	1,5 1,9 2,2 2,6 2,9 3,3 3,6 3,8 4,0									
40	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	3,9		

Diamantbohre	Diamantbohren										
Betonstahl /	Betonstahl / Verbundspannung f <sub>bd,PIR</sub> = f <sub>bd,PIR,100y</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]										
BTI		Betonfestigkeitsklasse									
Bewehrungs- anker	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60		
φ [mm]											
8-12						3,4	3,7	4,0	4,1		
14-25	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,1		
26-32						3,2	3,2	3,2	3,2		
34	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1		
36	1,5	1,9	2,2	2,6	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1		
40	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9		

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

#### Leistungen

Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen unter Zugbeanspruchung von BTI Bewehrungsankern; Bemessungswerte der Verbundspannung fbd,PIR = fbd,PIR,100y

Anhang C 2



## Minimale Verankerungslängen und minimale Übergreifungslängen unter seismischer Einwirkung

Die minimale Verankerungslänge  $l_{b,min}$  und die minimale Übergreifungslänge  $l_{0,min}$  entsprechend EN 1992-1-1:2004+AC:2010 müssen mit dem entsprechendem Erhöhungsfaktor  $\alpha_{lb,seis}$  gemäß Tabelle C3.1 multipliziert werden.

**Tabelle C3.1:** Erhöhungsfaktor α<sub>lb,seis</sub> = α<sub>lb,seis100y</sub> in Abhängigkeit der Betonfestigkeit und des Bohrverfahrens

#### Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren Erhöhungsfaktor $\alpha_{lb,seis} = \alpha_{lb,seis,100y}$ **Betonstahl** Betonfestigkeitsklasse φ [mm] C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45 C40/50 C45/55 C50/60 8 bis 25 1,0 26 bis 40 1.0

**Tabelle C3.2:** Abminderungsfaktor k<sub>b,seis</sub> = k<sub>b,seis,100y</sub> für Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren; Nutzungsdauer 50 oder 100 Jahre

ammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren											
Betonstahl		Abminderungsfaktor k <sub>b,seis</sub> = k <sub>b,seis,100y</sub>									
φ [mm]			Betonfestig	keitsklasse							
Ψ []	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60			
8 bis 25		1,00									
26 bis 40		1,00									

**Tabelle C3.3:** Bemessungswerte der Verbundspannung f<sub>bd,PIR,seis</sub> = f<sub>bd,PIR,seis,100y</sub> in N/mm<sup>2</sup> für Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren **unter seismischer Einwirkung** und für gute Verbundbedingungen; Nutzungsdauer 50 oder 100 Jahre

f<sub>bd,PIR,seis</sub> = k<sub>b,seis</sub> • f<sub>bd</sub> f<sub>bd,PIR,seis,100y</sub> = k<sub>b,seis,100y</sub> • f<sub>bd</sub>

Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren										
Betonstahl		Verbundspannung f <sub>bd,PIR,seis</sub> = f <sub>bd,PIR,seis,100y</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]								
Retonfestiakeitsklasse										
φ [mm]	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60		
8-32	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,2		
34	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9		
36	1,5	1,9	2,2	2,6	2,9	3,3	3,6	3,8		
40	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7		

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z	
Bewernungsanschluss mit BTT injektionsmorter OVT Top-2	
Leistungen	Anhang C 3
Erhöhungsfaktor α <sub>lb,seis</sub> = α <sub>lb,seis,100y</sub> , Abminderungsfaktor k <sub>b,seis</sub> = k <sub>b,seis,100y</sub> ,	
Bemessungswerte der Verbundspannung fbd,PIR,seis = fbd,PIR,seis,100y	



## **Tabelle C4.1:** Charakteristischer Widerstand gegen **Stahlversagen** für **BTI Bewehrungsanker FRA** unter Brandbeanspruchung

BTI Bewehrungsanker FRA				M12	M16	M20	M24
Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen	R30	N <sub>Rk,s,fi</sub>	[kN]	1,7	2,5	4,7	7,4
	R60			1,5	2,1	3,9	6,1
	R90			1,2	1,7	3,1	4,9
	R120			0,9	1,3	2,5	3,9

Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Leistungen

Charakteristischer Widerstand gegen Stahlversagen  $N_{\text{Rk},s,\text{fi}}$  unter Brandbeanspruchung für BTI Bewehrungsanker

Anhang C 4



## Bemessungswert der Verbundspannung fbd,fi, fbd,fi,100y bei erhöhter Temperatur für Betonfestigkeitsklassen C12/15 bis C50/60 (alle Bohrverfahren)

Der Bemessungswert der Verbundspannung fbd,fi für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren und fbd,fi.100v für eine Nutzungsdauer von 100 Jahren bei erhöhter Temperatur wird mit folgender Gleichung berechnet:

 $f_{bd,fi} = k_{fi}(\theta) \cdot f_{bd,PIR} \cdot \frac{\gamma_c}{\gamma_{mfi}}$ Nutzungsdauer 50 Jahre:

 $f_{bd,fi,100y} = k_{fi,100y}(\theta) \cdot f_{bd,PIR,100} \cdot \frac{\gamma_c}{\gamma_{mfi}}$ Nutzungsdauer 100 Jahre:

Wenn:  $\theta > 46$  °C

 $\begin{aligned} & \mathsf{k}_{\mathsf{fi}} \left( \theta \right) = \frac{862, 3 \cdot \theta^{-1,166}}{f_{bd,PIR} \cdot 4, 3} \leq 1,0 \\ & \mathsf{k}_{\mathsf{fi},100y} \left( \theta \right) = \frac{862, 3 \cdot \theta^{-1,166}}{f_{bd,PIR,100y} \cdot 4, 3} \leq 1,0 \end{aligned}$ 100 Jahre

Wenn:  $\theta > \theta_{max}$  (284 °C)  $k_{,fi}(\theta) = k_{,fi,100y}(\theta) = 0$ 

Bemessungswert der Verbundspannung bei erhöhter Temperatur in N/mm<sup>2</sup> fbd,fi, fbd,fi,100v

Temperatur in °C in der Verbundmörtelschicht  $(\theta)$ Abminderungsfaktor bei erhöhter Temperatur  $k_{fi}(\theta), k_{fi,100y}(\theta)$ 

Bemessungswert der Verbundspannung in N/mm² im Kaltzustand gemäß Tabelle C2.1 fbd,PIR, fbd,PIR,100y

> unter Berücksichtigung der Betonfestigkeitsklasse, des Durchmessers des Betonstahls, des Bohrverfahrens und der Verbundbedingungen nach

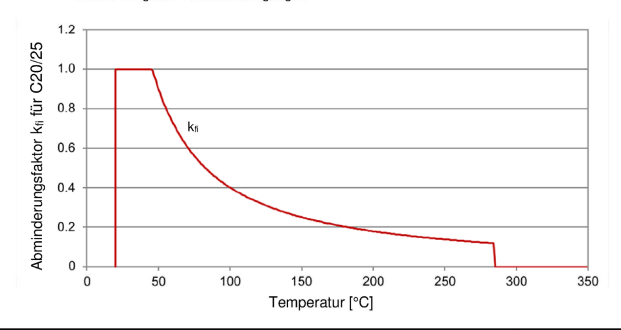
EN 1992-1-1:2004+AC:2010

1,5, empfohlener Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1992-1-1:2004+AC:2010 γс

1,0, empfohlener Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_{m,fi}$ 

Für den Nachweis bei erhöhter Temperatur muss die Verankerungstiefe nach EN 1992-1-1:2004+AC:2010 Gleichung 8.3 berechnet werden und zwar mit dem temperaturabhängigen höchsten Bemessungswert der Verbundspannung fbd.fi.

**Bild C5.1:** Beispiel-Diagramm für den Abminderungsfaktor  $k_{fi}(\theta)$ ,  $k_{fi,100y}(\theta)$  für die Betonfestigkeitsklasse C20/25 bei guten Verbundbedingungen



Bewehrungsanschluss mit BTI Injektionsmörtel UVT Top-Z

Leistungen

Bemessungswert der Verbundspannung fbd,fi, fbd,fi,100y bei erhöhter Temperatur

Anhang C 5