



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

# ETA-11/0401 vom 1. Oktober 2021

#### **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 Multiverbundsystem MCS Uni Plus

Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse

Berner Trading Holding GmbH Bernerstraße 6 74653 Künzelsau DEUTSCHLAND

Berner Herstellwerk 6

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

EAD 330087-00-0601, Edition 05/2018

ETA-11/0401 vom 27. Juni 2018



# Europäische Technische Bewertung ETA-11/0401

Seite 2 von 24 | 1. Oktober 2021

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.

Z28815.21 8.06.01-645/20



Europäische Technische Bewertung ETA-11/0401

Seite 3 von 24 | 1. Oktober 2021

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung ist der nachträglich eingemörtelte Anschluss von Betonstahl mit dem "Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus" durch Verankerung oder Übergreifungsstoß in vorhandene Konstruktionen aus Normalbeton auf der Grundlage der technischen Regeln für den Stahlbetonbau.

Für den Bewehrungsanschluss werden Betonstahl mit einem Durchmesser  $\phi$  von 8 bis 28 mm oder der BERNER Bewehrungsanker in den Größen M12 bis M24 entsprechend Anhang A und Injektionsmörtel MCS Uni Plus oder MCS Uni Plus S 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 Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Bewehrungsanschlusses 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
Charakteristischer Widerstand unter statischen und quasi-statische Lasten	Siehe Anhang C 1

## 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Brandverhalten	der Klasse A1		
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 2 und C 3		

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330087-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

Z28815.21 8.06.01-645/20





Europäische Technische Bewertung ETA-11/0401

Seite 4 von 24 | 1. Oktober 2021

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. Oktober 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider

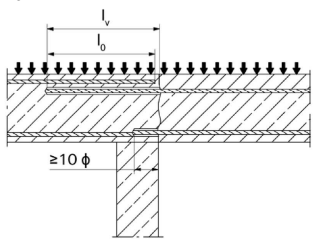
Z28815.21 8.06.01-645/20



# Einbauzustand und Anwendungsbeispiele Betonstahl Teil 1

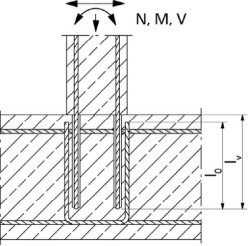
#### Bild A1.1:

Übergreifungsstoß für Bewehrungsanschlüsse von Platten und Balken



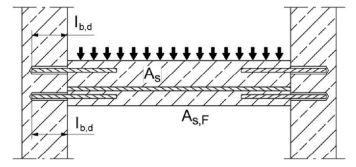
#### Bild A1.2:

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 Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Produktbeschreibung

Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für Betonstahl Teil 1

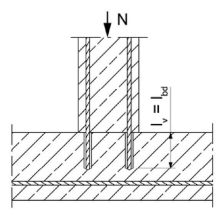
Anhang A 1



# Einbauzustand und Anwendungsbeispiele Betonstahl Teil 2

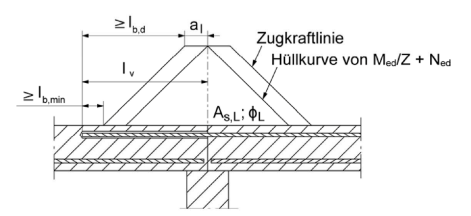
#### Bild A2.1:

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

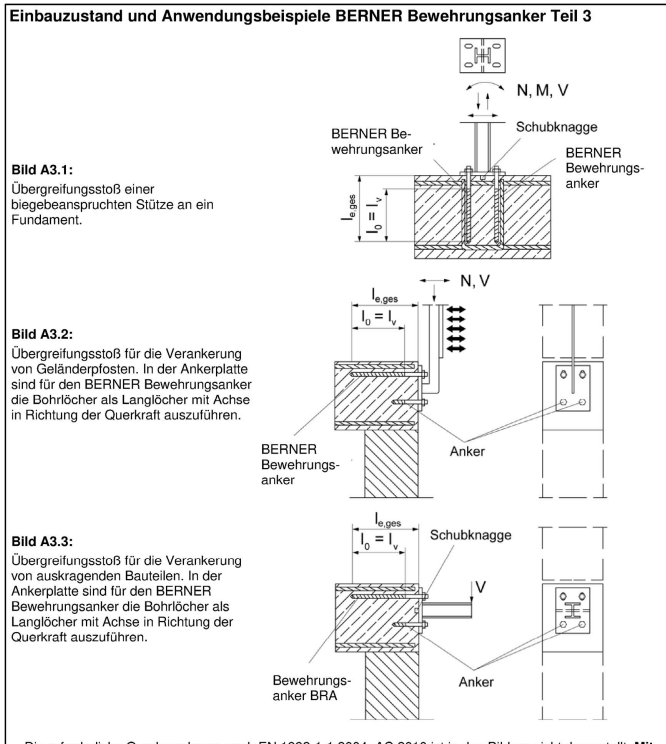
Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Produktbeschreibung

Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für Betonstahl Teil 2

Anhang A 2





Die erforderliche Querbewehrung nach EN 1992-1-1:2004+AC:2010 ist in den Bildern nicht dargestellt. **Mit dem BERNER Bewehrungsanker dürfen nur Zugkräfte in Richtung der Stabachse übertragen 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 durch Dübel mit einer europäisch technischen Bewertung (ETA)

Abbildungen nicht maßstäblich

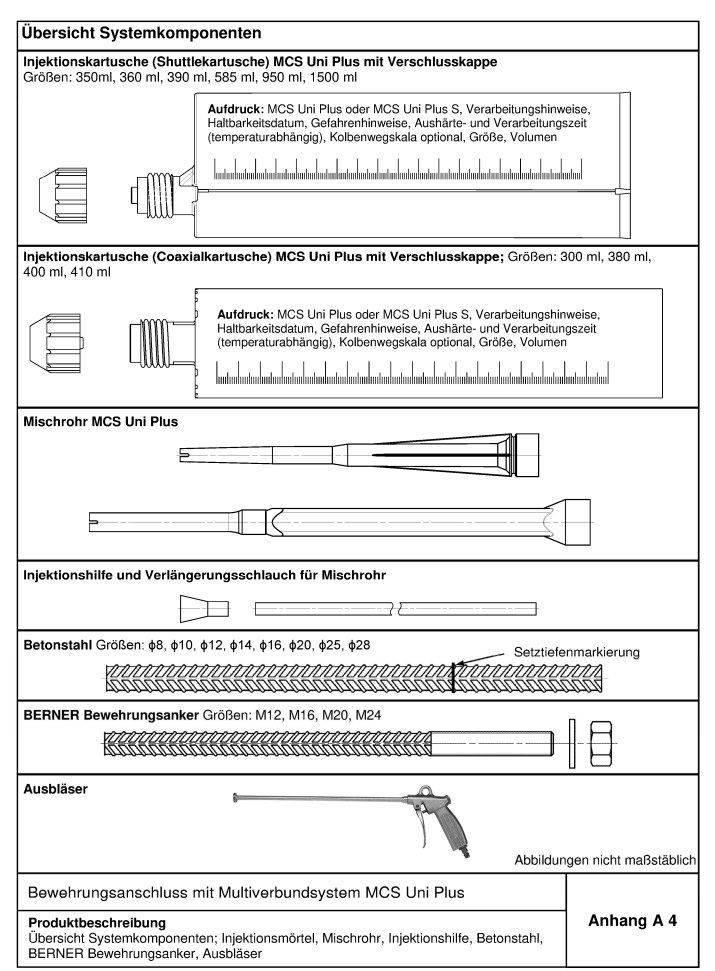
Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Produktbeschreibung

Einbauzustand und Anwendungsbeispiele für BERNER 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:  $\phi + 2 * h (h \le 0.07 * \phi)$
  - (φ: Nomineller Durchmesser des Betonstahls; h: Rippenhöhe)

# Tabelle A5.1: Einbaubedingungen für Betonstahl

Stabnenndurchmesser		ф	8 <sup>1)</sup>	)	10 <sup>1)</sup>	12	1)	14	16	20	2	5	28
Bohrernenndurchmesser	d₀		10	12	12 14	14	16	18	20	25	30	35	35
Bohrlochtiefe	h <sub>0</sub>		$h_0 = I_v$										
Effektive Verankerungstiefe	Ι <sub>ν</sub>	[mm]		Gemäß statischer Berechnung									
Mindestdicke des Betonbauteils	h <sub>min</sub>				+ 30 100)				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 NCL gemäß EN 1992-1-1/NA $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

Abbildungen nicht maßstäblich

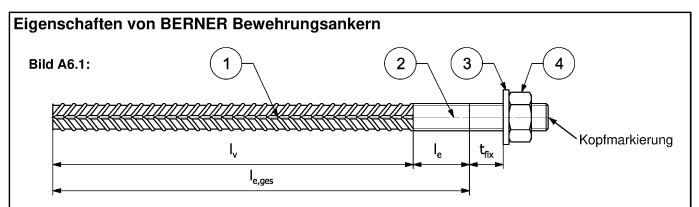
Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Produktbeschreibung

Eigenschaften und Materialien von Betonstahl

Anhang A 5





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

BRA HCR (für hochkorrosionsbeständigen Stahl)

Tabelle A6.1: Einbaubedingungen für BERNER Bewehrungsankern

Gewindedurchmesser			M1:	<b>2</b> <sup>2)</sup>	M16	M20	M2	(4 <sup>2)</sup>
Nenndurchmesser	ф	[mm]	12	2	16	20	25	
Schlüsselweite	SW	[mm]	19	)	24	30	36	
Bohrernenndurchmesser	$d_0$	[mm]	14	16	20	25	30	35
Bohrlochtiefe ( $h_0 = I_{e,ges}$ )	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	1	18	22	2	6
Anbauteil <sup>1)</sup>	Durchsteck ≤ d <sub>f</sub>	[mm]	18	3	22	26	3	2
Minimale Bauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	h <sub>0+</sub> ; (≥ 10		h <sub>0</sub> + 2d <sub>0</sub>			
Maximales Montagedrehmoment	max T <sub>fix</sub>	[Nm]	50	)	100	150	15	50

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

# Tabelle A6.2: Materialien für BERNER Bewehrungsankern

Teil	Bezeichnung	Materialien				
		BRA	BRA HCR			
•		Korrosionswiderstandsklasse CRC III	Korrosionswiderstandsklasse CRC V			
		nach EN 1993-1-4: 2006+A1:2015	nach EN 1993-1-4: 2006+A1:2015			
4	Betonstahl	Stäbe und Betonstahl vom Ring Klasse E	B oder C mit fyk und k gemäß NDP oder NCL			
<u>'</u>	Detoristani	gemäß EN 1992-1-1/NA; $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$ ; $(f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2)$				
		Nichtrostender Stahl, Festigkeitsklasse 70	Nichtrostender Stahl, Festigkeitsklasse 70			
2	Gewindestahl	bzw. für M 24 FK 80,	bzw. für M 24 FK 80,			
		gemäß EN 10088-1:2014	gemäß EN 10088-1:2014			
3	Unterlegscheibe	Nichtrostender Stahl,	Nichtrostender Stahl,			
_ <u> </u>	Unterlegacheibe	gemäß EN 10088-1:2014	gemäß EN 10088-1:2014			
		Nichtrostender Stahl, Festigkeitsklasse 80,	Nichtrostender Stahl,			
4	Sechskantmutter	EN ISO 3506-2:2009,	Festigkeitsklasse 80, EN ISO 3506-2:2009,			
		gemäß EN 10088-1:2014	gemäß EN 10088-1:2014			

Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Produktbeschreibung

Eigenschaften und Materialien von BERNER Bewehrungsankern

Anhang A 6

<sup>2)</sup> Beide Bohrdurchmesser sind möglich



# Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 1)

# Tabelle B1.1: Übersicht Nutzungs- und Leistungskategorien

Beanspruchung der	r Verankerung	MCS Uni Plus mit				
		Betonstahl		BERNER Bewehrungsanker		
Hammerbohren mit Standardbohrer	B-9-9-9-9-9-9-	alle Größen				
Hammerbohren mit Hohlbohrer (BERNER Cleandrill dustless fischer, FHD, Heller "Duster Expert"; Bosch "Speed Clean"; Hilti "TE-CD, TE- YD")		Bohrernenndurchmesser (d₀) 12 mm bis 35 mm				
Statische und quasi-statische	ungerissenen Beton	alle Größen	Tabellen: C1.1 C1.2	alle Größen	Tabellen: C1.1 C1.2	
Belastung, im	gerissenen Beton		C1.3		C1.3	
Einbautemperatur		$T_{i,min} = 0$ °C bis $T_{i,max} = +40$ °C				
Brandeinwirkung		alle Größen	Anhang C 3	alle Größen	Anhang C 2	

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

**Verwendungszweck** Spezifikationen (Teil 1) Anhang B 1



# Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)

# Beanspruchung der Verankerung:

- · Statische und quasi-statische Belastungen: Betonstahldurchmesser 8 mm bis 28 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 φ + 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:

0 °C bis +40 °C

#### Anwendungsbedingung (Umweltbedingungen) mit BERNER Bewehrungsanker

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume. (BERNER Bewehrungsanker BRA und BRA HCR)
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen. (BERNER Bewehrungsanker BRA und BRA HCR)
- Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (BERNER Bewehrungsanker BRA HCR)

Anmerkung: zu besonders aggressive Bedingungen gehören, z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder der Bereich der Spritzzone von Meerwasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas-entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

#### 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 prüfbare 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
- Keine Montage in Wasser gefüllten Bohrlöchern
- Bohrlochherstellung durch Hammerbohren, Hohlbohren oder Pressluftbohren
- Überkopfmontage möglich
- Nachträglich eingemörtelter Betonstahl oder nachträglich eingemörtelter BERNER Bewehrungsanker 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 Multiverbundsystem MCS Uni Plus

Verwendungszweck
Spezifikationen (Teil 2)

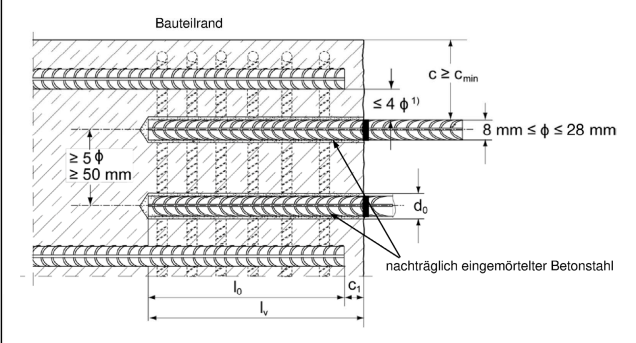
Anhang B 2



# 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

  - Länge des Übergreifungsstoßes, gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010
  - $I_v$  wirksame Setztiefe,  $\geq I_0 + c_1$
  - d<sub>0</sub> Bohrernenndurchmesser, siehe Anhang B 6

Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

#### Verwendungszweck

Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelten Betonstahl

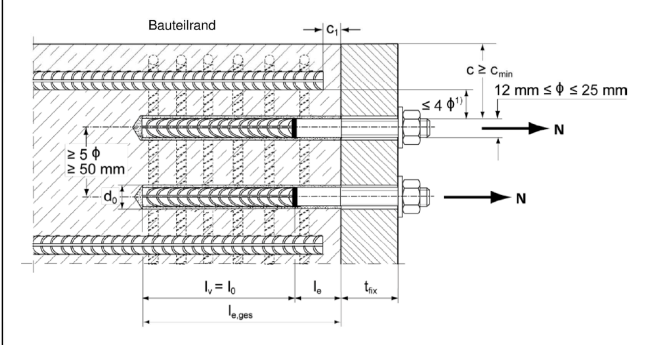
Anhang B 3



# Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelte BERNER Bewehrungsanker

#### Bild B4.1:

- Bewehrungsanschlüsse 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 BERNER Bewehrungsankers
  - 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
  - Φ Nenndurchmesser Betonstahl
  - lo Länge des Übergreifungsstoßes, gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Abschnitt 8.7.3
  - $I_{e,ges}$  Setztiefe,  $\ge I_0 + I_e$
  - d<sub>0</sub> Bohrernenndurchmesser, siehe Anhang B 6
  - le Länge des eingemörtelten Gewindebereichs
  - t<sub>fix</sub> Dicke des Anbauteils
  - I<sub>v</sub> wirksame Setztiefe

Abbildungen nicht maßstäblich

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

#### Verwendungszweck

Allgemeine Konstruktionsregeln für eingemörtelte BERNER Bewehrungsanker

Anhang B 4



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

Bohrmethode	Nenndurchmesser Betonstahl ¢ [mm]	Ohne Bohrhilfe [mm]	Minimale Betonüberdeckung c <sub>min</sub> Ohne Bohrhilfe [mm] Mit Bohrhilfe [mr			
Hammerbohren	< 25	30 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф	30 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 ф	W. W		
mit Standardbohrer	≥ 25	40 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ	40 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ			
Hammerbohren mit Hohlbohrer (BERNER Cleandrill	< 25	30 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ	30 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ	Bohrhilfe		
dustless, fischer FHD, Heller "Duster Expert"; Bosch "Speed Clean"; Hilti "TE-CD, TE-YD")	≥ 25	40 mm + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ	40 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ			
Dragaliifthabraa	< 25	50 mm + 0,08 l <sub>v</sub>	50 mm + 0,02 l <sub>v</sub>			
Pressluftbohren	≥ 25	60 mm + 0,08 l <sub>ν</sub> ≥ 2 φ	60 mm + 0,02 l <sub>v</sub> ≥ 2 φ			

<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 Iv, max

Betonstahl	BERNER	Hand-Auspressgerät	Akku- und Pneumatik-	Pneumatik- Auspressgerät
	Bewehrungs-		Auspressgerät (klein)	(groß)
	anker		Kartuschengröße	
		<	500 ml	> 500 ml
φ [mm]	Gewinde [-]	I <sub>v,max</sub> / I <sub>e</sub>	e,ges,max [mm]	I <sub>v,max</sub> / I <sub>e,ges,max</sub> [mm]
8			1000	
10			1000	
12	BRA M12			
12	BRA HCR M12	1000	1200	
14				1800
16	BRA M16		1500	
10	BRA HCR M16		1300	
20	BRA M20		1300	
	BRA HCR M20	700	1300	
25	BRA M24	700	1000	
	BRA HCR M24		1300	2000
28		500	700	

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus	
Verwendungszweck Minimale Betondeckung; Auspressgeräte, zugehörige Kartuschen und maximale Einbindetiefen	Anhang B 5



Tabelle B6.1: Verarbeitungszeiten twork und Aushärtezeiten tcure							
Temperatur im Verankerungsgrund		rbeitungszeit <sup>1)</sup>	Minimale Aushärtezeit <sup>2)</sup> t <sub>cure</sub>				
[°C]	MCS Uni Plus	MCS Uni Plus S	MCS Uni Plus	MCS Uni Plus S			
>±0 bis +5	13 min <sup>3)</sup>		3 h	6 h			
>+5 bis +10	9 min <sup>3)</sup>	20 min	90 min	3 h			
>+10 bis +20	5 min	10 min	60 min	2 h			
>+20 bis +30	4 min	6 min	45 min	60 min			
>+30 bis +40	2 min <sup>4)</sup>	4 min	35 min	30 min			

<sup>1)</sup> Zeitraum vom Beginn der Mörtelverfüllung bis zum Setzen und Positionieren des Betonstahls / BERNER Bewehrungsanker

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

Betonstahl	BERNER		Bohren un	d Reinigen		Mörtelverfüllung		
	Bewehrungs- anker	Bohrer- nenn- durchmesser	Bohr- schneiden- durchmesser	Stahlbürsten -durch- messer	Durch- messer der Reinigungs- düse	Durch- messer der Verläng- erung	Injektions- hilfe	
φ [mm]	Gewinde [-]	d₀ [mm]	d <sub>cut</sub> [mm]	d₀ [mm]	[mm]	[mm]	[Farbe]	
8 <sup>1)</sup>		10	≤ 10,50	11,0				
0 7		12	≤ 12,50	12,5			Natur	
101)		12	≤ 12,50	12,5	11	9	Natui	
10 7		14	≤ 14,50	15		9	Blau	
121)	BRA M12 <sup>1)</sup>	14	≤ 14,50	15			Diau	
12 '	BRA HCR M12 <sup>1)</sup>	16	≤ 16,50	17	15		Rot	
14		18	≤ 18,50	19			Gelb	
16	BRA M16 BRA HCR M16	20	≤ 20,55	21,5	19		Grün	
20	BRA M20 BRA HCR M20	25	≤ 25,55	26,5	19	9 oder 15	Schwarz	
05	BRA M24 <sup>1)</sup>	30	≤ 30,55	32			Grau	
25	BRA HCR M24 <sup>1)</sup>	35	≤ 35,70	37	28		Braun	
28		35	≤ 35,70	37			Braun	

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

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

Verwendungszweck

Verarbeitungs- und Aushärtezeiten

Werkzeuge für die Bohrlocherstellung, Bohrlochreinigung und Mörtelverfüllung

<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 MCS Uni Plus / MCS Uni Plus S geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Wichtig: Bitte Gebrauchsanweisung beachten, die jeder Verpackung beiliegt.

# Montageanleitung Teil 1; Montage mit MCS Uni Plus / MCS Uni Plus S

# Bohrlocherstellung

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

	Hammer- oder Pressluftbohren	
1a		Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mit einem Hartmetall-Hammerbohrer oder Pressluftbohrer. Bohrergrößen siehe Tabelle B6.2
	Hammerbohren mit Hohlbohrer	
1b		Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mit einem Hammerbohrer (Hohlbohrer). Absaugbedingungen siehe Bohrlochreinigung Anhang B 8 Bohrergrößen siehe Tabelle B6.2
	Cdrill Cdrill	Betonüberdeckung c messen und prüfen (cdrill = c + Ø / 2) Parallel zum Rand und zur bestehenden Bewehrung
		bohren. Wenn möglich, Bohrhilfe verwenden.
2		Für Bohrtiefen $I_v > 20$ cm Bohrhilfe verwenden. Drei Möglichkeiten:
		A) Bohrhilfe     B) Latte oder Wasserwaage     C) Visuelle Kontrolle
		Minimale Betonüberdeckung c <sub>min</sub> siehe Tabelle B5.1

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Verwendungszweck

Sicherheitshinweise; Montageanleitung Teil 1, Bohrlocherstellung

Anhang B 7



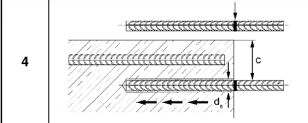
# Montageanleitung Teil 2; Montage mit MCS Uni Plus / MCS Uni Plus S Bohrlochreinigung OMMUNI. Hammer- oder Pressluftbohren Ausblasen Bohrloch vom Grund her mit passender Druckluftdüse 3 mal ausblasen (ölfreie Druckluft ≥ 6 bar) bis die ausströmende Luft staubfrei ist. Persönliche Schutzausrüstung ist dringend zu verwenden (siehe Hinweise Anhang B 7). Ausbürsten (mit Bohrmaschine) Dreimal mit passender Bürstengröße (Bürstendurchmesser > Bohrlochdurchmesser) ausbürsten. Bohrmaschine erst nach Einführen der Stahlbürste in das Bohrloch einschalten. 3a Die Bürste muss beim Einführen in das Bohrloch einen spürbaren Widerstand erzeugen. Falls die Stahlbürste ohne Widerstand in das Bohrloch eingeführt werden kann, muss eine neue/größere Bürste verwendet werden: ggf. mit Bürstenkontrollschablone prüfen. Passende Bürsten siehe Tabelle B6.2 Ausblasen Bohrloch vom Grund her mit passender Druckluftdüse 3 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 Verwendung eines geeigneten Staubabsaugsystems wie z.B. BERNER BWDVC PERM M-1 oder eines Staubabsaugsystems mit vergleichbaren Leistungsdaten. 3b 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 Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus Anhang B 8 Verwendungszweck Montageanleitung Teil 2, Bohrlochreinigung

7



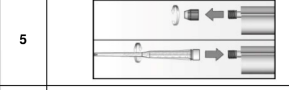
# Montageanleitung Teil 3; Montage mit MCS Uni Plus / MCS Uni Plus S

Vorbereitung der Betonstähle bzw. BERNER Bewehrungsanker und der Mörtelkartusche



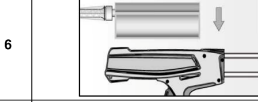
Nur saubere, ölfreie und trockene Betonstähle und BERNER Bewehrungsanker verwenden.

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 Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Verwendungszweck

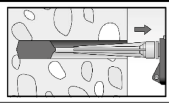
Montageanleitung Teil 3; Vorbereitung der Betonstähle / BERNER Bewehrungsanker und der Mörtelkartusche

Anhang B 9



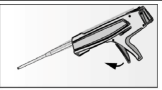
# Montageanleitung Teil 4; Montage mit MCS Uni Plus / MCS Uni Plus S

Mörtelinjektion; Bohrlochtiefe ≤ 250 mm



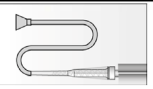
Das Bohrloch vom Grund her mit Mörtel verfüllen. Bei jedem Hub das Mischrohr langsam zurückziehen. Luftblasen sind zu vermeiden. Das Bohrloch zu ca. 2/3 mit Mörtel verfüllen, um sicher zu gehen, dass der Ringspalt zwischen Betonstahl und Beton über die gesamte Einbindetiefe vollständig verfüllt ist.

8a

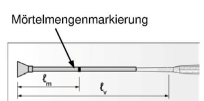


Nach der Bohrlochverfüllung Auspressgerät entspannen, um Mörtelnachlauf zu vermeiden.

# Mörtelinjektion; Bohrlochtiefe > 250 mm



Auf das Mischrohr MCS Uni Plus Verlängerungsschlauch und passende Injektionshilfe aufstecken (siehe Tabelle B6.2)



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)

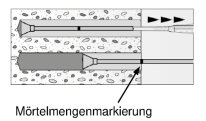
a) Faustformel:

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

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 Multiverbundsystem MCS Uni Plus

#### Verwendungszweck

Montageanleitung Teil 4, Mörtelinjektion

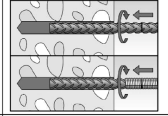
Anhang B 10



# Montageanleitung Teil 5; Montage mit MCS Uni Plus / MCS Uni Plus S

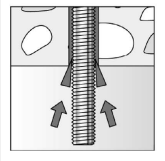
Setzen des Betonstahls bzw. BERNER Bewehrungsanker

9



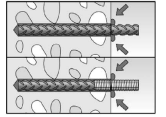
Den Betonstahl / BERNER Bewehrunganker mit hin und her drehenden Bewegungen in das verfüllte Bohrloch bis zur Setztiefenmarkierung einführen.

10



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

11



Nach dem Setzten des Betonstahls / BERNER Bewehrungsanker 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

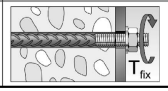
12



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 / BERNER Bewehrungsanker möglich.

Eine Belastung des Bewehrungsanschlusses darf erst nach Ablauf der Aushärtezeit "t<sub>cure</sub>" erfolgen (siehe Tabelle B6.1)

13



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

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Verwendungszweck

Montageanleitung Teil 5, Setzen des Betonstahls bzw. BERNER Bewehrungsanker

Anhang B 11



# 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  $\alpha_{lb}$  gemäß Tabelle C1.1 multipliziert werden.

**Tabelle C1.1:** Erhöhungsfaktor  $\alpha_{lb}$  in Abhängigkeit der Betonfestigkeit und des Bohrverfahrens

Betonfestigkeitsklasse	Bohrverfahren	Erhöhungsfaktor α <sub>lb</sub>
	Hammerbohren mit Standardbohrer	1,0
C12/15 bis C50/60	Hammerbohren mit Hohlbohrer (BERNER Cleandrill dustless, fischer "FHD", Heller "Duster Expert"; Bosch "Speed Clean"; Hilti "TE-CD, TE-YD")	1,0
	Pressluftbohren	1,0

# **Tabelle C1.2:** Abminderungsfaktor k<sub>b</sub> für Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren

Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren										
Betonstahl /		Abminderungsfaktor k₀								
BERNER Bewehrungsanker				Beton	festigkeitsl	klasse				
φ [mm]	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8 bis 28					1,00					

# **Tabelle C1.3:** Bemessungswerte der Verbundspannung f<sub>bd,PIR</sub> in N/mm² für Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren und für gute Verbundbedingungen

 $f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$ 

f<sub>bd</sub>: 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<sub>b</sub>: Abminderungsfaktor gemäß Tabelle C1.2

Hammerbohren / Hohlbohren / Pressluftbohren											
		Verbundspannung f <sub>bd,PIR</sub> [N/mm²]									
Betonstahl /				Betonfestigkeitsklasse							
BRA	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60		
φ [mm]											
8 bis 28	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3		

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus	
Leistungsdaten	Anhang C 1
Erhöhungsfaktor α <sub>lb</sub> , Abminderungsfaktor k <sub>b</sub> ,	
Bemessungswerte der Verbundspannung fbd,PIR	



Tabelle C2.1:	Charakteristische Werte für die Stahltragfähigkeit unter Zug-
	beanspruchung von BERNER Bewehrungsankern

BERNER Bewehrungsanker BF	M12	M16	M20	M24					
Zugtragfähigkeit, Stahlversagen									
Charakteristischer Widerstand N <sub>Rk,s</sub> [kN]			59	110	172	270			
Teilsicherheitsbeiwert									
Teilsicherheitsbeiwert γ <sub>Ms,N</sub> [-] 1,4									

# **Tabelle C2.2:** Charakteristische **Stahlzugfestigkeit** für **BERNER Bewehrungsankern** unter Brandbeanspruchung R30 bis R120

Für Betonfestigkeitsklassen C12/C15 bis C50/60

BERNER Bewehrungsanker BRA / BRA HCR				M12	M16	M20	M24
	R30		[kN]	1,7	3,1	4,9	7,1
Charakteristische	R60	NI .		1,3	2,4	3,7	5,3
Zugtragfähigkeit	R90	N <sub>Rk,s,fi</sub>		1,1	2,0	3,2	4,6
	R120			0,8	1,6	2,5	3,5

Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

Leistungsdaten

Bemessungswert der Stahlfestigkeit N<sub>Rk,s,fi</sub> unter Brandbeanspruchung für Bewehrungsanker BERNER Bewehrungsanker

Anhang C 2



# Verbundfestigkeit f<sub>bk,fi</sub> bei erhöhter Temperatur für Betonfestigkeitsklassen C12/15 bis C50/60 (alle Bohrverfahren)

Die Verbundfestigkeit fbk,fi bei erhöhter Temperatur wird mit folgender Gleichung berechnet:

$$f_{bk,fi} = k_{fi}(\theta) \cdot f_{bd,PIR} \cdot \frac{\gamma_c}{\gamma_{M,fi}}$$

Wenn: 
$$\theta > 74$$
 °C

$$k_{fi}(\theta) = \frac{24,308 \cdot e^{-0.012 \cdot \theta}}{f_{hd,PIR} \cdot 4.3} \le 1.0$$

Wenn: 
$$\theta > \theta_{max}$$
 (317 °C)

$$k_{fi}(\theta) = 0$$

f<sub>bk,fi</sub> = Verbundfestigkeit bei erhöhter Temperatur in N/mm²

 $(\theta)$  = Temperatur in °C in der Verbundmörtelschicht

 $k_{fi}(\theta)$  = Abminderungsfaktor bei erhöhter Temperatur

fbd,PIR = Bemessungswert der Verbundspannung in N/mm² im Kaltzustand gemäß Tabelle C1.3

unter Berücksichtigung der Betonfestigkeitsklasse, des Durchmessers des Betonstahls,

des Bohrverfahrens und der Verbundbedingungen nach

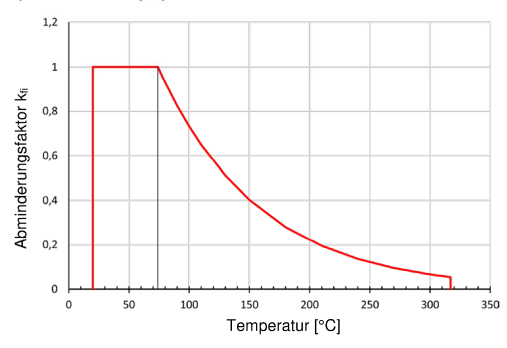
EN 1992-1-1:2004+AC:2010

 $\gamma_{\rm C}$  = Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1992-1-1:2004+AC:2010

 $\gamma_{M,fi}$  = Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1992-1-2:2004+AC:2008

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 der temperaturabhängigen höchsten Verbundfestigkeit f<sub>bk,fi</sub>

**Bild C3.1:** Beispiel-Diagramm für den Abminderungsfaktor k<sub>fi</sub> (θ) für die Betonfestigkeitsklasse C20/25 bei guten Verbundbedingungen



Bewehrungsanschluss mit Multiverbundsystem MCS Uni Plus

## Leistungsdaten

Verbundfestigkeit fbk,fi bei erhöhter Temperatur

Anhang C 3