

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt  
Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Benannt  
gemäß Artikel 29  
der Verordnung (EU)  
Nr. 305/2011 und Mit-  
glied der EOTA (Europä-  
ische Organisation  
für Technische  
Bewertung)

## Europäische Technische Bewertung

ETA-15/0263  
vom 27. Juli 2015

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die  
die Europäische Technische Bewertung  
ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

fischer Injektionssystem FIS VL zur Verankerung im  
Mauerwerk

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Injektionssystem zur Verankerung im Mauerwerk

Hersteller

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Straße 15  
79211 Denzlingen  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

fischerwerke

Diese Europäische Technische Bewertung  
enthält

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

Diese Europäische Technische Bewertung  
wird gemäß der Verordnung (EU)  
Nr. 305/2011 auf der Grundlage von

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für  
"Injektionsdübel aus Metall zur Verankerung im  
Mauerwerk" ETAG 029, April 2013,  
verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD)  
gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU)  
Nr. 305/2011, ausgestellt.

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 ungeteilt 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.

**Besonderer Teil****1 Technische Beschreibung des Produkts**

Das fischer Injektionssystem FIS VL für Mauerwerk ist ein Verbunddübel (Injektionstyp), der aus einer Mörtelkartusche mit fischer Injektionsmörtel FIS VL, FIS VL Low Speed und FIS VL High Speed, einer Injektions-Ankerhülse und einer Ankerstange mit Sechskantmutter und Unterleg-scheibe oder einer Innengewinde-Ankerstange besteht. Die Stahlteile bestehen aus verzinktem Stahl, nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständigem Stahl.

Die Ankerstange wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesetzt und durch den Verbund zwischen Stahlteil, Injektionsmörtel und Mauerwerk 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 Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 – C 4
Charakteristische Biegemomente	Siehe Anhang C 5
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 5
Reduktionsfaktor für Baustellenversuche ( $\beta$ -Faktor)	Siehe Anhang C 6
Rand- und Achsabstände	Siehe Anhang C 7 – C 8

**3.2 Brandschutz (BWR 2)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet

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

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu erfüllen, müssen gegebenenfalls diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

**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.

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

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 029, April 2013 verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/177/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

**5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument**

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

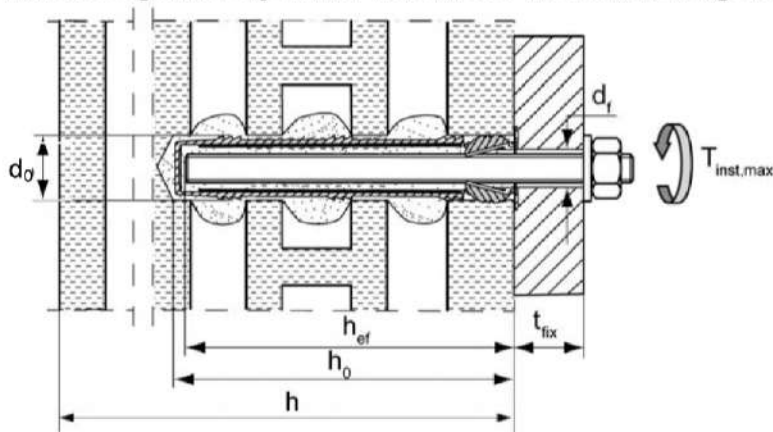
Ausgestellt in Berlin am 27. Juli 2015 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender  
Abteilungsleiter

Begläubigt:

## Einbauzustände Teil 1

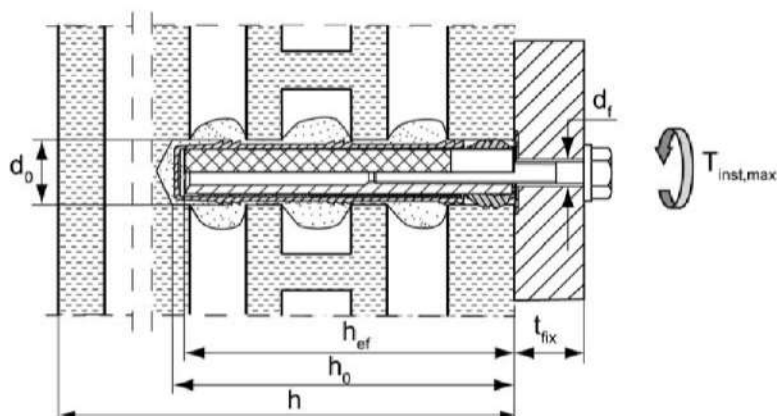
### Ankerstangen mit Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Loch- und Vollsteinen



#### Vorsteckmontage

FIS H 12x85 K  
FIS H 16x85 K  
FIS H 16x130 K  
FIS H 20x85 K  
FIS H 20x130 K  
FIS H 20x200 K

### Innengewindeanker FIS E mit Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Loch- und Vollsteinen



#### Vorsteckmontage

FIS H 16x85 K – FIS E 11x85 M6 und M8  
FIS H 20x85 K – FIS E 15x85 M10 und M12

$h_{ef}$  = effektive Verankerungstiefe

$h_0$  = Bohrlochtiefe

$t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils

$h$  = Dicke des Mauerwerks

$d_0$  = Bohrernendurchmesser

$d_f$  = Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil

$T_{inst,max}$  = maximales Drehmoment

## fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk

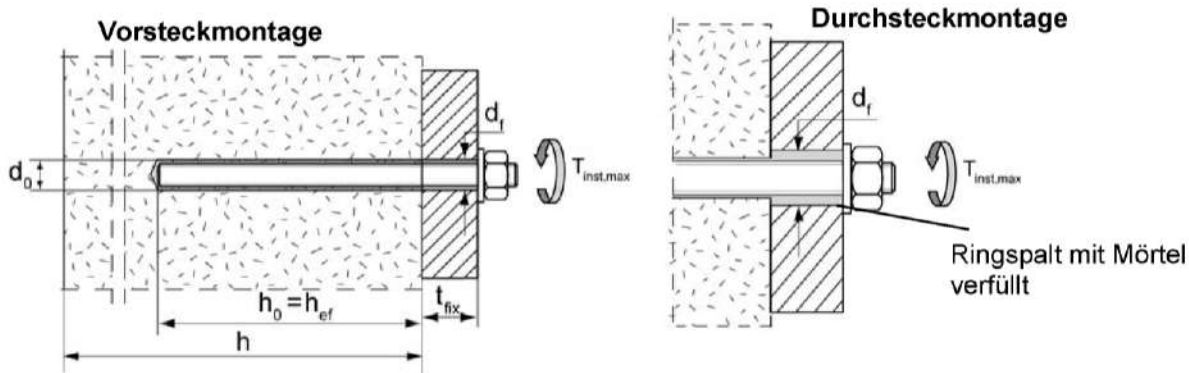
### Produktbeschreibung

Einbauzustand, Teil 1; Montage in Loch- und Vollsteinen

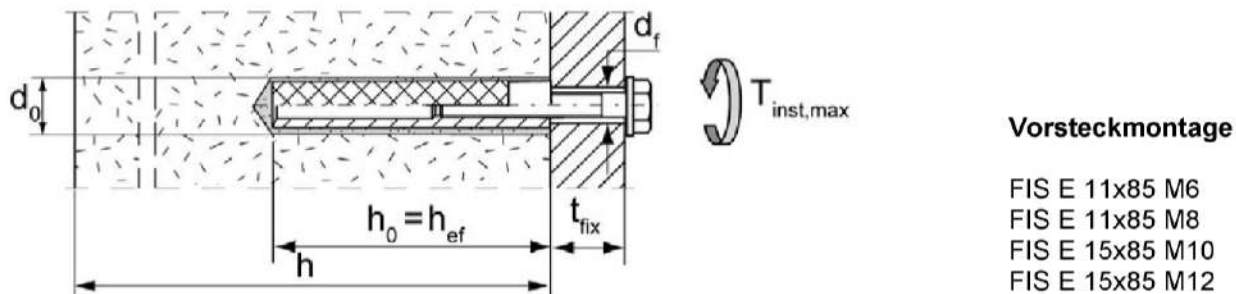
### Anhang A 1

## Einbauzustände Teil 2

### Ankerstangen ohne Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Vollstein und Porenbeton



### Innengewindeanker FIS E Injektions-Ankerhülse FIS H K; Montage in Vollstein und Porenbeton



$h_{ef}$  = effektive Verankerungstiefe

$h_0$  = Bohrlochtiefe

$t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils

$h$  = Dicke des Mauerwerks

$d_0$  = Bohrernennendurchmesser

$d_f$  = Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil

$T_{inst,max}$  = maximales Drehmoment

### fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk

#### Produktbeschreibung

Einbauzustand, Teil 2; Montage in Vollstein und Porenbeton

#### Anhang A 2



### Shuttle Kartusche

(Größen: 345 ml; 360 ml; 390 ml; 950 ml; 1100ml; 1500 ml)

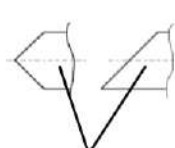
Aufdruck: fischer FIS VL, FIS VL Low Speed, FIS VL High Speed, Verarbeitungshinweise, Haltbarkeitsdatum, Kolbenwegskala, Aushärte- und Verarbeitungszeiten (temperaturabhängig), Gefahrenhinweise, Größe, Volumen



### Koaxial Kartusche

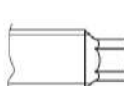
(Größen: 100 ml; 150 ml; 300 ml; 380 ml; 400ml; 410 ml)

Aufdruck: fischer FIS VL, FIS VL Low Speed, FIS VL High Speed, Verarbeitungshinweise, Haltbarkeitsdatum, Kolbenwegskala, Aushärte- und Verarbeitungszeiten (temperaturabhängig), Gefahrenhinweise, Größe, Volumen

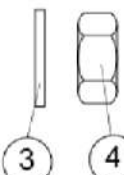


M8, M10, M12

alternative  
Spitzengeometrie



alternative  
Kopfgeometrie



FIS E 11x85 M6, FIS E 11x85 M8  
FIS E 15x85 M10, FIS E 15x85 M12



FIS H 12x85 K  
FIS H 16x85 K  
FIS H 20x85 K



FIS H 16x130 K  
FIS H 20x130 K  
FIS H 20x200 K



1. Mörtelkartusche

4. Sechskantmutter

2. Ankerstange

5. Innengewindeanker FIS E

3. Unterlegscheibe

6. Injektions-Ankerhülse FIS H K

## fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk

### Produktbeschreibung

Kartuschen, Ankerstangen, Innengewindeanker, Injektions- Ankerhülse

### Anhang A 3

**Tabelle A1: Werkstoffe**

Teil	Bezeichnung	Material		
1	Mörtelkartusche	Mörtel, Härter; Füllstoff		
		Stahl, verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosions- beständiger Stahl C
2	Ankerstange	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; ISO 898-1:2013 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , EN ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; 1.4062 EN 10088-1:2014 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$	Festigkeitsklasse 50 oder 80 EN ISO 3506:2009 oder Festigkeitsklasse 70 mit $f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$ 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$
3	Unterlegscheibe ISO 7089:2000	verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , EN ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt ISO 10684:2004	1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
4	Sechskantmutter	Festigkeitsklasse 5 oder 8; ISO 898-2:2013 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt ISO 10684:2004	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 ISO 3506:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
5	Innengewindeanker FIS E	Festigkeitsklasse 5.8; EN 10277-1:2008-06 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , EN ISO 4042:1999 A2K	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
6	Schraube oder Gewinde- / Ankerstange für Innengewindeanker FIS E	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1:2013 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , ISO 4042:1999 A2K	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
6	Injektions-Ankerhülse FIS H K	PP / PE		

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Produktbeschreibung**  
Werkstoffe

**Anhang A 4**

### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische oder quasi-statische Lasten

#### Verankerungsgrund:

- Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie b) und Mauerwerk aus Porenbeton (Nutzungskategorie d), entsprechend Anhang B 8.

Hinweis: Die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten auch für größere Steinformate und größere Druckfestigkeiten der Mauersteine.

- Mauerwerk aus Hohlblöcken und Lochsteinen (Nutzungskategorie c), entsprechend Anhang B8.
- Mörtel mindestens Druckfestigkeitsklasse M2,5 gemäß EN 998-2:2010
- Für andere Steine in Vollsteinmauerwerk, Lochsteinmauerwerk oder Porenbeton darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 029, Anhang B unter Berücksichtigung des  $\beta$ -Faktors nach Anhang C6, Tabelle C4 ermittelt werden.

#### Temperaturbereiche:

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

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Trockenes und nasses Mauerwerk (in Bezug auf den Injektionsmörtel).
- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien, einschließlich Industriatmosphäre und Meereshöhe oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien oder in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl).

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

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

**Anhang B 1**

### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt in Übereinstimmung mit ETAG 029, Anhang C, Bemessungsmethode A unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.

Gültig für alle Steine, falls keine anderen Werte spezifiziert sind:

$$N_{Rk} = N_{Rk,s} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,pb}$$

$$V_{Rk} = V_{Rk,s} = V_{Rk,b} = V_{Rk,c} = V_{Rk,pb}$$

- Unter Berücksichtigung des im Bereich der Verankerung vorhandenen Mauerwerks, den zu verankernden Lasten sowie der Weiterleitung dieser Lasten im Mauerwerk sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage der Dübel anzugeben.

#### Einbau:

- Kategorie d/d: -Installation und Verwendung in trockenem Mauerwerk
- Kategorie w/w: -Installation und Verwendung in trockenem und nassem Mauerwerk
- Bohrlocherstellung durch Hammerbohren.
- Im Fall von Fehlbohrungen sind diese zu vermörteln.
- Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) siehe Anhang B 4 (Tabelle B1.3)
- Einbau des DüBELS durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters.
- Befestigungsschrauben oder Ankerstangen (einschließlich Mutter und Unterlegscheibe) müssen den zugehörigen Materialien und Festigkeitsklassen für den fischer Innengewindeanker FIS E entsprechen.
- Aushärtezeiten siehe Anhang B5, Tabelle B3.
- Handelsübliche Gewindestangen, Unterlegscheiben und Sechskantmuttern dürfen ebenfalls verwendet werden, wenn die folgenden Anforderungen erfüllt werden:

Materialabmessungen und mechanische Eigenschaften der Metallteile entsprechend den Angaben aus Anhang A 4, Tabelle A1.

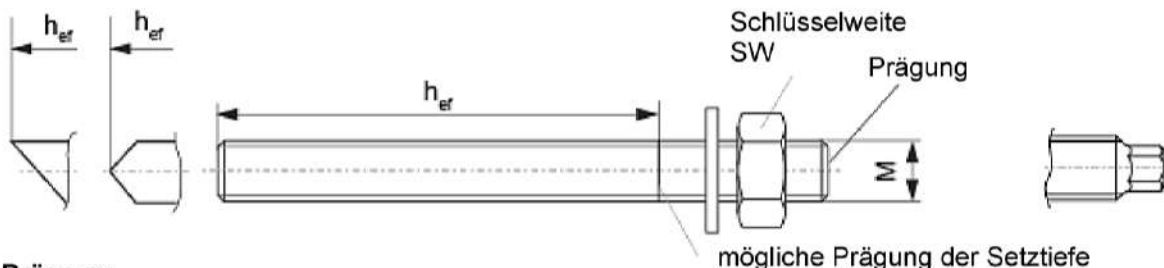
Bestätigung der Material- und mechanischen Eigenschaften der Metallteile durch Prüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2004, die Dokumente müssen aufbewahrt werden.

Markierung der Ankerstange mit der vorgesehenen Verankerungstiefe. Dies darf durch den Hersteller oder durch eine Person auf der Baustelle durchgeführt werden.

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

**Anhang B 2**



**Prägung:**

Festigkeitsklasse 8.8 oder hochkorrosionsbeständiger Stahl C, Festigkeitsklasse 80: •

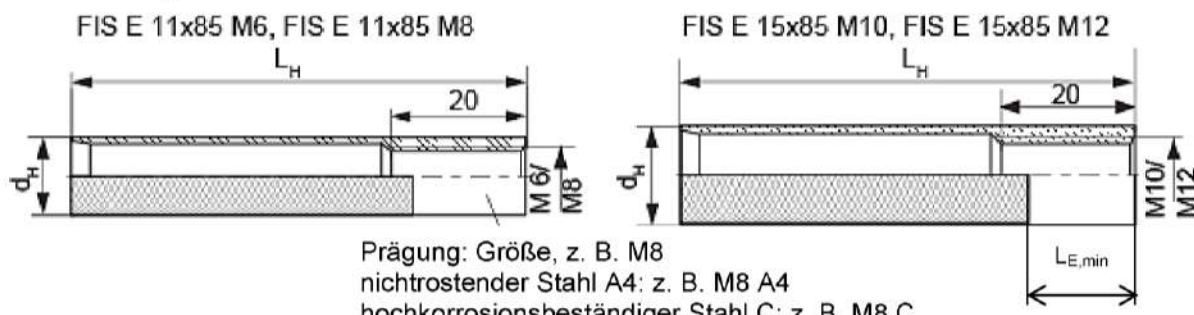
Nichtrostender Stahl A4, Festigkeitsklasse 50 und hochkorrosionsbeständiger Stahl C, Festigkeitsklasse 50: ••

**Tabelle B1.1: Montagekennwerte für Ankerstange ohne Injektions-Ankerhülse**

Größe		M8	M10	M12
Bohrernendurchmesser	$d_{\text{nom}} = d_0$ [mm]	10	12	14
Schlüsselweite	SW [mm]	13	17	19
Effektive Verankerungstiefe <sup>1)</sup>	$h_{\text{ef},\text{min}}$ [mm]	50		
Bohrlochtiefe $h_0 = h_{\text{ef}}$	$h_{\text{ef},\text{max}}$ [mm]	$h - 30$ und $\leq 200$ mm		
Effektive Verankerungstiefe Porenbeton	$h_{\text{ef},\text{min}}$ [mm]	100		
	$h_{\text{ef},\text{max}}$ [mm]	120		
Maximales Drehmoment	$T_{\text{inst},\text{max}}$ [Nm]	10		
Max. Anzugsdrehmoment für Porenbeton	$T_{\text{inst},\text{max}}$ [Nm]	1	2	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	Vorsteckmontage Durchsteckmontage	$d_f \leq$ [mm]	9 12 14	11 14 16

<sup>1)</sup>  $h_{\text{ef},\text{min}} \leq h_{\text{ef}} \leq h_{\text{ef},\text{max}}$  ist zulässig.

**fischer Innengewindeanker FIS E**



Prägung: Größe, z. B. M8  
nichtrostender Stahl A4: z. B. M8 A4  
hochkorrosionsbeständiger Stahl C: z. B. M8 C

**Tabelle B1.2: Montagekennwerte für Innengewindeanker FIS E ohne Injektions-Ankerhülse**

Größe FIS E	11x85 M6	11x85 M8	15x85 M10	15x85 M12
Durchmesser Innengewindeanker	$d_H$ [mm]	11		15
Bohrernendurchmesser	$d_{\text{nom}} = d_0$ [mm]	14		18
Bohrlochtiefe	$h_0$ [mm]		85	
Effektive Verankerungstiefe	$L_H = h_{\text{ef}}$ [mm]		85	
Maximales Drehmoment	$T_{\text{inst},\text{max}}$ [Nm]	4	10	
Max. Anzugsdrehmoment für Porenbeton	$T_{\text{inst},\text{max}}$ [Nm]	1	2	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	$d_f \leq$ [mm]	7	9	12
Einschraubtiefe	$L_E,\text{min}$ [mm]	6	8	10
				12

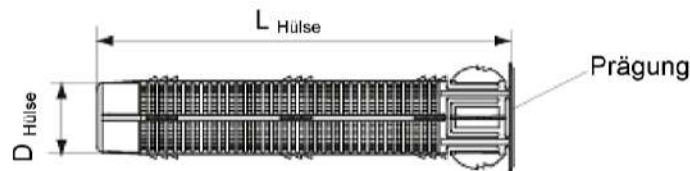
**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**  
Montagekennwerte, Teil 1

**Anhang B 3**

**Injektions-Ankerhülse FIS H 12x85; 16x85; 16x130; 20x85; 20x130; 20x200 K**

Prägung: Größe  
 $D_{\text{Hülse}} \times L_{\text{Hülse}}$   
z. B. 16x85



**Tabelle B1.3: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindeanker mit Injektions-Ankerhülse; nur Vorsteckmontage**

Größe FIS H...K	12x85	16x85	16x130 <sup>2)</sup>	20x85	20x130 <sup>2)</sup>	20x200 <sup>2)</sup>
Bohrernenndurchmesser ( $d_0 = D_{\text{Hülse}}$ )	$d_{\text{nom}} = d_0$ [mm]	12	16	20		
Bohrlochtiefe	$h_0$ [mm]	90	90	135	90	135
Effektive Verankerungstiefe <sup>1)</sup>	$h_{\text{ef},\text{min}}$ [mm]	85	85	110	85	110
	$h_{\text{ef},\text{max}}$ [mm]	85	85	130	85	130
Größe der Ankerstange	[-]	M8	M8, M10		M12	
Größe des Innengewindeankers	[-]	---	11x85	---	15x85	---
Maximales Drehmoment Ankerstange und Innengewindeanker	$T_{\text{inst},\text{max}}$ [mm]			2		

<sup>1)</sup>  $h_{\text{ef},\text{min}} \leq h_{\text{ef}} \leq h_{\text{ef},\text{max}}$  ist zulässig.

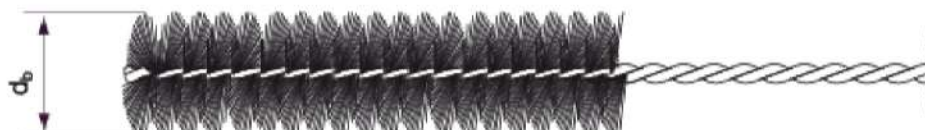
<sup>2)</sup> Überbrückung nichttragender Schichten (z.B. Putz) möglich

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**  
Montagekennwerte, Teil 2.

**Anhang B 4**

**Stahlbürste BS**



Nur für Vollsteine und Porenbeton

**Tabelle B2: Kennwerte der Reinigungsbürste**

Bohr-durchmesser	$d_0$	[mm]	10	12	14	16	18	20
Bürsten-durchmesser	$d_{b,nom}$	[mm]	11	14	16	20	20	25

**Tabelle B3: Maximale Verarbeitungszeit des Mörtels und minimale Aushärtezeit**

(Die Temperatur im Mauerwerk darf während der Aushärtung des Mörtels den angegebenen Mindestwert nicht unterschreiten).

Temperatur im Verankерungsgrund [ °C ]	Minimale Aushärtezeit <sup>1)</sup> $t_{cure}$ [ Minuten ]		
	FIS VL High Speed <sup>3)</sup>	FIS VL <sup>2)</sup>	FIS VL Low Speed <sup>2)</sup>
-10 bis -5	12 Stunden		
>-5 bis ±0	3 Stunden	24 Stunden	
>±0 bis +5	90	3 Stunden	6 Stunden
>+5 bis +10	45	90	3 Stunden
>+10 bis +20	30	60	2 Stunden
>+20 bis +30		45	60
>+30 bis +40		35	30

System Temperatur (Mörtel) [ °C ]	Maximale Verarbeitungszeit $t_{work}$ [ Minuten ]		
	FIS VL High Speed <sup>3)</sup>	FIS VL <sup>2)</sup>	FIS VL Low Speed <sup>2)</sup>
±0	5		
+5	5	13	20
+10	3	9	20
+20	1	5	10
+30		4	6
+40		2	4

<sup>1)</sup> In nassen Steinen muss die Aushärtezeit verdoppelt werden

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

<sup>3)</sup> Minimale KartuschenTemperatur ±0°C

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**

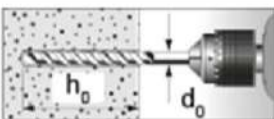
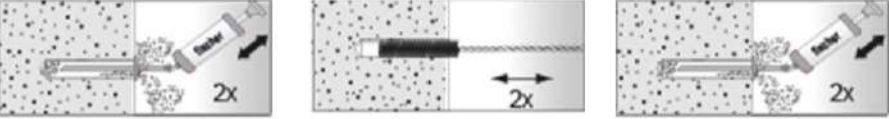
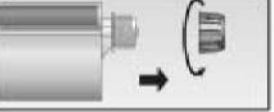
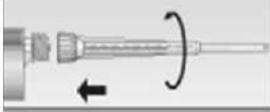
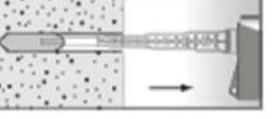
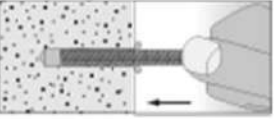
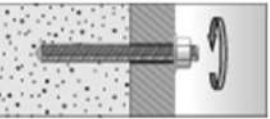
Reinigungsbürste

Verarbeitungs- und Aushärtezeiten

**Anhang B 5**

## Montageanleitung Teil 1

### Montage und Kartuschenvorbereitung in Vollstein und Porenbeton (ohne Injektions-Ankerhülse)

1		Bohrloch erstellen. Tiefe des Bohrlochs $h_0$ und Bohrlochdurchmesser $d_0$ siehe Tabelle B1.1 oder B1.2		
2		Bohrloch zweimal ausblasen. Zweimal ausbürsten (siehe Tabelle B2) und nochmals zweimal ausblasen.		
3		Verschlusskappe entfernen. 		
4		Kartusche in geeignete Auspresspistole legen. 		
5		Ca. 2/3 des Bohrlochs vom Grund her mit Mörtel verfüllen <sup>1)</sup> . Lufteinschlüsse vermeiden.	Bei Durchsteckmontage (nicht FIS E) den Ringspalt mit Mörtel verfüllen	
6		Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder den Innengewindeanker FIS E von Hand unter leichten Drehbewegungen einschieben. Nach dem Erreichen der Setztiefenmarkierung muss Überschussmörtel aus dem Bohrlochmund austreten.		
7		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B3		Montage des Anbauteils. $T_{inst,max}$ siehe Tabelle B1.1 oder B1.2

<sup>1)</sup> Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

## Montageanleitung Teil 2

### Montage und Kartuschenvorbereitung in Lochstein oder Vollstein mit Injektions-Ankerhülse (Vorsteckmontage)

1		Bohrloch erstellen (Hammerbohrer). Tiefe des Bohrlochs $h_0$ und Bohrlochdurchmesser $d_0$ siehe Tabelle B1.3	Bei der Montage der Injektions-Ankerhülse in Vollstein oder massiven Bereichen von Lochsteinen ist das Bohrloch ebenfalls durch Ausblasen und Bürsten zu reinigen.
2		Verschlusskappe entfernen.	Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).
3		Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.	Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.
4		Die Injektions-Ankerhülse bündig mit der Oberfläche des Mauerwerks oder Putzes in das Bohrloch stecken.	Die Injektions-Ankerhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen. <sup>1)</sup>
5		Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder den Innengewindeanker FIS E von Hand unter leichten Drehbewegungen bis zum Erreichen der Setztiefenmarkierung (Ankerstange) bzw. oberflächenbündig (Innengewindeanker) einschieben.	
6		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B3	Sechskantmutter anziehen. $T_{inst,max}$ siehe Tabelle B1.3

<sup>1)</sup> Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk

Verwendungszweck  
Montageanleitung Teil 2; Montage in Lochstein

Anhang B 7

**Tabelle B 4: Verzeichnis der Steine und Blöcke**

<b>Stein Nr. 1</b> Vollstein Mz gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,8 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$			<b>Stein Nr. 6</b> Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1 $\rho \geq 1,4 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		
<b>Stein Nr. 2</b> Kalksandvollstein gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,8 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$			<b>Stein Nr. 7</b> Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1 $\rho \geq 1,0 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		
<b>Stein Nr. 3</b> Kalksandvollstein gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,8 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$			<b>Stein Nr. 8</b> Hochlochziegel HLz gefüllt mit Mineralwolle gemäß EN 771-1 $\rho \geq 0,6 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 8 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		
<b>Stein Nr. 4</b> Kalksandlochstein gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,4 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 12 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$			<b>Stein Nr. 9</b> Hohlblock aus Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-1 $\rho \geq 1,0 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 4 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		
<b>Stein Nr. 5</b> Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1 $\rho \geq 0,9 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ [N/mm}^2\text{]}$			<b>Stein Nr. 10</b> Porenbeton-Block $\rho \geq 350, 500 \text{ oder } 650 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 2, 4 \text{ oder } 6 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		

Darstellung der Steine nicht maßstäblich.

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**  
Typen und Größen der Blöcke und Steine

**Anhang B 8**

**Tabelle B 5.1: Zuordnung der Ankerstangen<sup>1)</sup>, Injektions-Ankerhülsen<sup>1,2)</sup> und Steine**

Stein- bezeichnung	Stein	Zulässige Ankerstangen, Ankerhülsen und Innengewindehülsen
<b>Stein Nr. 1</b> Vollstein Mz gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,8 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 M8; M10; M12  FIS E 11x85
<b>Stein Nr. 2</b> Kalksandvollstein gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,8 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 M8; M10; M12  FIS E 11x85
<b>Stein Nr. 3</b> Kalksandvollstein gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,8 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K FIS H 16x130 K FIS H 20x130 K
<b>Stein Nr. 4</b> Kalksandlochstein gemäß EN 771-2 $\rho \geq 1,4 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 12 \text{ oder } 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K FIS H 16x130 K FIS H 20x130 K
<b>Stein Nr. 5</b> Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1 $\rho \geq 0,9 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K FIS H 16x130 K FIS H 20x130 K
<b>Stein Nr. 6</b> Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1 $\rho \geq 1,4 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 20 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K

<sup>1)</sup> Andere Kombinationen sind nach der Durchführung von Baustellenversuchen gemäß ETAG 029, Anhang B zulässig.

<sup>2)</sup> Siebhülsen-Ankerstangen Kombinationen siehe Tabelle 1.3

Der  $\beta$ - Faktor für diese Baustellenversuche sind in Tabelle C4 angegeben  
Darstellung der Steine nicht maßstäblich.

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**

Zuordnung der Ankerstangen, Injektions-Ankerhülsen und Steine, Teil 1

**Anhang B 9**

**Tabelle B 5.2: Zuordnung der Ankerstangen<sup>1)</sup>, Injektions-Ankerhülsen<sup>1,2)</sup> und Steine**

Stein- bezeichnung	Stein	Zulässige Ankerstangen, Ankerhülsen und Innengewindehülsen
<b>Stein Nr. 7</b> Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1 $\rho \geq 1,0 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 10 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K FIS H 20x130 K
<b>Stein Nr. 8</b> Hochlochziegel HLz gefüllt mit Mineralwolle gemäß EN 771-1 $\rho \geq 0,6 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 8 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K FIS H 16x130 K FIS H 20x130 K FIS H 20x200 K
<b>Stein Nr. 9</b> Leichtbeton Hohlblock gemäß EN 771-1 $\rho \geq 1,0 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 4 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 FIS H 12x85 K FIS H 16x85 K FIS H 20x85 K FIS H 16x130 K FIS H 20x130 K
<b>Stein Nr. 10</b> Porenbeton-Block $\rho \geq 350, 500$ oder $650 \text{ [kg/dm}^3\text{]}$ $fb \geq 2, 4$ oder $6 \text{ [N/mm}^2\text{]}$		 M8; M10; M12  FIS E 11x85 M6 FIS E 11x85 M8 FIS E 15x85 M10 FIS E 15x85 M12

<sup>1)</sup> Andere Kombinationen sind nach der Durchführung von Baustellenversuchen gemäß ETAG 029, Anhang B zulässig.

<sup>2)</sup> Siebhülsen-Ankerstangen Kombinationen siehe Tabelle B1.3

Der  $\beta$ - Faktor für diese Baustellenversuche sind in Tabelle C4 angegeben

Darstellung der Steine nicht maßstäblich.

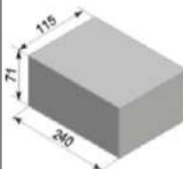
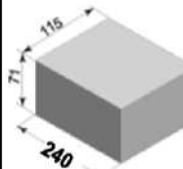
**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Verwendungszweck**

Zuordnung der Ankerstangen, Injektions- Ankerhülsen und Steine, Teil 2

**Anhang B 10**

**Tabelle C1.1: Charakteristische Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit**

Stein	Dichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ] - Druckfestigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Hülse FIS H...K	Ankergröße oder Schraubengröße für Innengewindeanker	Effektive Verankerungs- tiefe		Charakteristischer Widerstand [kN]		Alle Kategorien	
				$h_{ef,min}$ [mm]	$h_{ef,max}$ [mm]	Temp. 50/80°C			
						$N_{Rk}$	$V_{Rk}$		
 <b>Nr.1:</b> Vollstein Mz	$\rho \geq 1,8$ $f_b \geq 10$	ohne	M8	50	200	4,0	2,5	2,5	
			M10	50	79	3,5	2,0	4,0	
			M10	80	199	5,0	3,0		
			M10	200	200	8,5	7,5	8,5	
			M12	50	79	3,0	2,0	4,0	
			M12	80	199	5,5	3,5		
			M12	200	200	8,0	5,0	8,5	
			FIS E11x85 M6/ M8	85	85	5,5	3,5	2,5	
	$\rho \geq 1,8$ $f_b \geq 20$	ohne	M8	50	200	5,5	3,5	4,0	
			M10	50	79	5,0	3,0	6,0	
			M10	80	199	7,0	4,5		
			M10	200	200	8,5	8,5	8,5	
			M12	50	79	4,5	3,0	5,5	
			M12	80	199	8,0	5,0		
			M12	200	200	8,5	7,0	8,5	
			FIS E11x85 M6/ M8	85	85	8,0	5,0	4,0	
 <b>Nr.2:</b> Kalksand- vollstein	$\rho \geq 1,8$ $f_b \geq 10$	ohne	M8	50	200	2,5	1,5	4,0	
			M10	50	79				
			M10	80	199				
			M10	200	200	8,5	6,0		
			M12	50	79	2,5	1,5	5,0	
			M12	80	199				
			M12	200	200	8,5	6,5		
			FIS E11x85 M6/ M8	85	85	2,5	1,5	3,0	
	$\rho \geq 1,8$ $f_b \geq 20$	ohne	M8	50	200	3,5	2,0	5,5	
			M10	50	79				
			M10	80	199				
			M10	200	200	8,5	8,5		
			M12	50	79	3,5	2,0	7,0	
			M12	80	199				
			M12	200	200	8,5	8,5		
			FIS E11x85 M6/ M8	85	85	3,5	2,0	4,0	

Darstellung der Steine nicht maßstäblich

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Leistungen**  
Charakteristische Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit, Teil 1

**Anhang C 1**

**Tabelle C1.2: Charakteristische Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit**

Stein	Dichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ] - Druckfestigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Hülse FIS H...K	Ankergröße oder Schraubengröße für Innengewindeanker	Effektive Verankerungstiefe		Charakteristischer Widerstand [kN]		Alle Kategorien	
				$N_{Rk}$		$V_{Rk}$			
				Temp. 50/80°C					
				$d/d$	$w/w$				
Nr.3 Kalksandvollstein	$\rho \geq 1,8$ $f_b \geq 10$	12x85 16x85 16x85 20x85 16x130 20x130	M8	85	85	6,0	3,5	3,0	
			FIS E 11x85 M6	85	85	3,5	2,0		
			M8/M10 FIS E 11x85 M8	85	85	3,5	2,0	3,5	
			M12, FIS E 15x85	85	85	8,5	6,5		
			M8/M10	110	130	3,5	2,0		
			M12	110	130	7,0	4,5		
	$\rho \geq 1,8$ $f_b \geq 20$	12x85 16x85 16x85 20x85 16x130 20x130	M8	85	85	8,5	5,0	4,5	
			FIS E 11x85 M6	85	85	5,5	3,0		
			M8/M10, FIS E 11x85 M8	85	85	5,5	3,0	5,5	
			M12, FIS E 15x85	85	85	8,5	8,5		
			M8/M10	110	130	5,0	3,0		
			M12	110	130	8,5	6,0		
Nr.4 Kalksandlochstein	$\rho \geq 1,4$ $f_b \geq 12$	12x85 16x85 16x85 20x85 16x130 20x130	M8	85	85	2,5	2,5	2,5	
			FIS E 11x85 M6	85	85	3,0	2,5		
			M8/M10, FIS E 11x85 M8	85	85	3,0	2,5	4,5	
			M12, FIS E 15x85	85	85			4,5	
			M8/M10	110	130				
			M12	110	130				
	$\rho \geq 1,4$ $f_b \geq 20$	12x85 16x85 16x85 20x85 16x130 20x130	M8	85	85	4,5	4,0	4,5	
			FIS E 11x85 M6	85	85	5,0	4,0	4,0	
			M8/M10, FIS E 11x85 M8	85	85	5,0	4,5	7,5	
			M12, FIS E 15x85	85	85			7,5	
			M8/M10	110	130				
			M12	110	130				

Darstellung der Steine nicht maßstäblich

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Leistungen**

Charakteristische Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit, Teil 2

**Anhang C 2**

**Tabelle C1.3: Charakteristische Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit**

Stein	Dichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ] - Druckfestigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Hülse FIS H...K	Ankergröße oder Schraubengröße für Innengewindeanker	Effektive Verankerungs- tiefe $h_{ef,min}$ [mm]	Effektive Verankerungs- tiefe $h_{ef,max}$ [mm]	Charakteristischer Widerstand [kN]		Alle Kateg orien	
						$N_{Rk}$			
						Temp. 50/80°C	$V_{Rk}$		
Nr.5: Hochlochziegel HLz	$\rho \geq 0,9$ $f_b \geq 10$	12x85	M8	85	85	4,0	3,5	4,0	
		16x85	FIS E 11x85 M6	85	85	3,5	3,5	4,0	
		16x85	M8/M10, FIS E 11x85 M8	85	85	3,5	3,5	5,5	
		20x85	M12, FIS E 15x85	85	85	5,0	4,5	6,0	
		16x130	M8/M10	110	130	5,0	4,5	5,5	
		20x130	M12	110	130	5,0	4,5	6,0	
Nr.6: Hochlochziegel HLz	$\rho \geq 1,4$ $f_b \geq 20$	12x85	M8	85	85	4,0	3,5	7,5 (5,5) <sup>1)</sup>	
		16x85	FIS E 11x85 M6	85	85	2,5		4,0	
		16x85	M8/M10, FIS E 11x85 M8	85	85	2,5		4,5	
		20x85	M12, FIS E 15x85	85	85	3,0		8,5 (5,5) <sup>1)</sup>	
Nr.7: Hochlochziegel HLz	$\rho \geq 1,0$ $f_b \geq 10$	12x85	M8	85	85	0,9			
		16x85	M8/M10, FIS E 11x85	85	85			1,2	
		20x85	M12, FIS E 15x85	85	85			2,5	
		16x130	M8/M10	110	130			1,5	
		20x130	M12	110	130	3,5	3,0	1,5	
Nr.8: Hochlochziegel HLz	$\rho \geq 0,6$ $f_b \geq 8$	12x85	M8	85	85	2,0	2,0	2,5	
		16x85	FIS E 11x85 M6	85	85	2,0	1,5	2,5	
		16x85	M8/M10, FIS E 11x85 M8	85	85	2,0	1,5	3,0	
		20x85	M12, FIS E 15x85	85	85	2,0	2,0	1,5	
		16x130	M8/M10	110	130	3,0	2,5	3,0	
		20x130	M12	110	130	2,0	2,0	1,5	
		20x200	M12	180	200	3,0	3,0	1,5	
Nr.9: Leichtbeton Hohlblock	$\rho \geq 1,0$ $f_b \geq 4$	12x85	M8	85	85				
		16x85	M8/M10, FIS E 11x85	85	85				
		20x85	M12, FIS E 15x85	85	85			3,0	
		16x130	M8/M10	110	130				
		20x130	M12	110	130			2,0	

<sup>1)</sup> Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines  $V_{Rk,pb} = 5,5$  kN

Darstellung der Steine nicht maßstäblich.

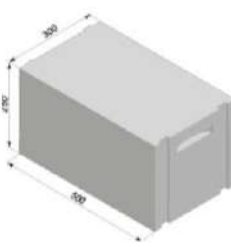
**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Leistungen**

Charakteristische Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit, Teil 3

**Anhang C 3**

**Tabelle C1.4: Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit**

Stein	Dichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ] - Druckfestigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Hülse FIS H...K	Ankergröße oder Schraubengröße für Innengewindeanker	$h_{ef,min}$ [mm]	$h_{ef,max}$ [mm]	Effektive Verankerungstiefe	Charakteristischer Widerstand [kN]		Alle Kategorien
							$N_{Rk}$	$V_{Rk}$	
						Temp. 50/80°C			
 Nr.10: Porenbeton	$\rho \geq 350$ $f_b \geq 2$	ohne	M8	100	120	1,5	1,2	1,2	
			M10	100	120				
			M12	100	120				
			FIS E 11x85 FIS E 15x85		85				
	$\rho \geq 500$ $f_b \geq 4$	ohne	M8	100	120	2,0	2,5	2,5	
			M10	100	120				
			M12	100	120				
			FIS E 11x85 FIS E 15x85		85				
	$\rho \geq 650$ $f_b \geq 6$	ohne	M8	100	120	3,5	3,0	3,0	
			M10	100	120				
			M12	100	120	5,0	4,5	3,0	
			FIS E 11x85 FIS E 15x85		85				

Darstellung der Steine nicht maßstäblich.

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Leistungen**

Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit und Quertragfähigkeit, Teil 4

**Anhang C 4**

**Tabelle C2: Charakteristische Biegemomente für Gewindestangen**

Größe			M8	M10	M12
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Verzinkter Stahl	Festigkeitsklasse	5.8 [Nm]	19	37
			8.8 [Nm]	30	60
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Nichtrostender Stahl A4	Festigkeitsklasse	50 [Nm]	19	37
			70 [Nm]	26	52
			80 [Nm]	30	60
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Hochkorrosionsbeständiger Stahl C	Festigkeitsklasse	50 [Nm]	19	37
			70 <sup>1)</sup> [Nm]	26	52
			80 [Nm]	30	60
					105

<sup>1)</sup>  $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$ ;  $f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$

**Tabelle C2.1: Charakteristische Biegemomente für Innengewindeanker FIS E**

Größe FIS E		11x85 M6	11x85 M8	15x85 M10	15x85 M12
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Verzinkter Stahl	Festigkeitsklasse der Schraube	5.8 [Nm]	8	19
			8.8 [Nm]	12	30
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Nichtrostender Stahl A4	Festigkeitsklasse der Schraube	70 [Nm]	11	26
			70 [Nm]	11	26
					52
					92

**Tabelle C3: Verschiebungen unter Zuglast und Querlast**

Material	N [kN]	$\delta N_0$ [mm]	$\delta N_\infty$ [mm]	V [kN]	$\delta V_0$ [mm]	$\delta V_\infty$ [mm]
Vollsteine und Porenbeton	$N_{Rk}$	0,03	0,06	$V_{Rk}$	0,59	0,88
	$1,4 * \gamma_M$			$1,4 * \gamma_M$		
Lochsteine	$N_{Rk}$	0,03	0,06	$V_{Rk}$	1,71	2,56
	$1,4 * \gamma_M$			$1,4 * \gamma_M$		

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Leistungen**

Charakteristische Biegemomente; Verschiebungen;  $\beta$ - Faktoren für Baustellenversuche

**Anhang C 5**

**Tabelle C4:  $\beta$ - Faktor für Baustellenversuche gemäß ETAG 029, Anhang B**

Nutzungskategorie		w/w	d/d
Temperaturbereich		50/80	50/80
Material	Größe		
Vollsteine	M8	0,57	0,96
	M10	0,59	
	M12 FIS E 11x85 FIS E 15x85	0,60	
Lochsteine	Alle Größen	0,86	0,96
Porenbeton	Alle Größen	0,73	0,81

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Leistungen**  
 $\beta$ - Faktor für Baustellenversuche

**Anhang C 6**

**Tabelle C5: Randabstand und Achsabstand**

Richtung zur Lagerfuge			⊥				Gruppenfaktor				Minimale Dicke des Mauerwerks [mm]	
Stein Nr.	h <sub>ef</sub> [mm]	c <sub>cr</sub> = c <sub>min</sub>	s <sub>min</sub>	s <sub>cr</sub>	s <sub>min</sub>	s <sub>cr</sub>	⊥					
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	α <sup>g</sup> <sub>N</sub>	α <sup>g</sup> <sub>V</sub>	α <sup>g</sup> <sub>N</sub>	α <sup>g</sup> <sub>V</sub>		
1	50	100	75	60 <sup>1)</sup>	150	2	2	1,5	1,4		h <sub>ef</sub> + 30 (≥ 80)	
	80	100	75	60 <sup>1)</sup>	240	2	2	1,5	1,4			
	200	150	75		240			2				
2	50	100	75		240			2			h <sub>ef</sub> + 30 (≥ 80)	
	80	100	75		240			2				
	200	150	75		240			2				
3	85	100	115		240			2			h <sub>ef</sub> + 30 (≥ 80)	
	130	100	115		240			2				
4	alle Größen	100	115		100	240	2	2	1,5	1,5		
5	alle Größen	100	115		240			2				
6	alle Größen	100	115		240			2				
7	alle Größen	100	100	240	100	375 (500) <sup>2)</sup>	1	1	1	1		
8	alle Größen	120	245		250			2				
9	alle Größen	80	240		365			2				
10	alle Größen	100	250		250			2				

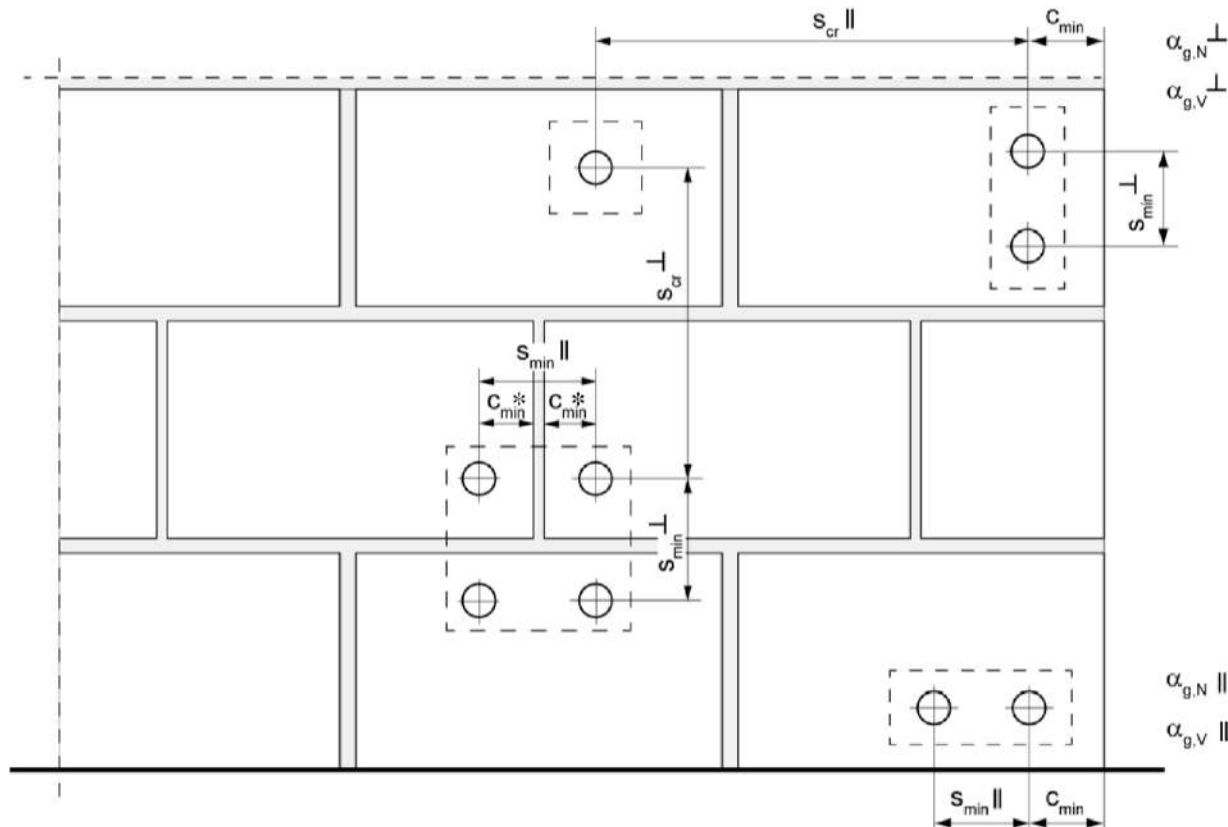
<sup>1)</sup> nur für Zugbelastung gültig, für Querbelastung s<sub>min</sub>|| = s<sub>cr</sub>||

<sup>2)</sup> Achsabstand abhängig von Steingröße, Steingröße siehe Tabelle B4, Stein 7

**fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk**

**Leistungen**  
Randabstand und Achsabstand

**Anhang C 7**



\* Nur wenn die Fugen sichtbar sind und vertikale Fugen nicht mit Mörtel gefüllt sind

- $s_{min} \parallel$  =Minimaler Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- $s_{min} \perp$  =Minimaler Achsabstand rechtwinklig zur Lagerfuge
- $s_{cr} \parallel$  =Charakteristischer Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- $s_{cr} \perp$  =Charakteristischer Achsabstand rechtwinklig zur Lagerfuge
- $c_{cr} = c_{min}$  =Randabstand
- $\alpha_{g,N} \parallel$  = Gruppenfaktor bei Zugbelastung parallel zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,V} \parallel$  = Gruppenfaktor bei Querbelastung parallel zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,N} \perp$  = Gruppenfaktor bei Zugbelastung vertikal zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,V} \perp$  = Gruppenfaktor bei Querbelastung vertikal zur Lagerfuge

Für  $s > s_{cr}$   $\alpha_g = 2$

Für  $s_{min} \leq s \leq s_{cr}$   $\alpha_g$  entsprechend Tabelle C5

$$N_{Rk}^g = \alpha_{g,N} \cdot N_{Rk}; \quad V_{Rk}^g = \alpha_{g,V} \cdot V_{Rk} \quad (\text{Gruppe mit 2 Ankern})$$

$$N_{Rk}^g = \alpha_{g,N} \parallel \cdot \alpha_{g,N} \perp \cdot N_{Rk}; \quad V_{Rk}^g = \alpha_{g,V} \parallel \cdot \alpha_{g,V} \perp \cdot V_{Rk} \quad (\text{Gruppe mit 4 Ankern})$$

#### fischer Injektionsystem FIS VL Mauerwerk

#### Leistungen

Definition der minimalen Randabstände und der minimalen Achsabstände und Gruppenfaktoren

#### Anhang C 8