Deutsches Institut für Bautechnik

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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

Kolonnenstraße 30 B D-10829 Berlin Tel.: +493078730-0 Fax: +493078730-320 E-Mail: dibt@dibt.de www.dibt.de





Mitglied der EOTA

Member of EOTA

Europäische Technische Zulassung ETA-07/0025

Handelsbezeichnung Trade name

riddo ridirio

Zulassungsinhaber Holder of approval

Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck

Generic type and use of construction product

Geltungsdauer: Validity: vom from bis to

Herstellwerk
Manufacturing plant

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I fischer High-Performance Anchor FH II, FH II-I

fischerwerke GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18

72178 Waldachtal DEUTSCHLAND

Kraftkontrolliert spreizender Metalldübel in den Größen 10, 12, 15, 18, 24, 28 und 32 zur Verankerung im Beton

Torque-controlled expansion anchor of sizes 10, 12, 15, 18, 24, 28 and 32 for use in concrete

24. Mai 2013

24. Mai 2018

fischerwerke

Diese Zulassung umfasst This Approval contains 32 Seiten einschließlich 24 Anhänge 32 pages including 24 annexes

Diese Zulassung ersetzt This Approval replaces ETA-07/0025 mit Geltungsdauer vom 04.10.2012 bis 07.10.2016 ETA-07/0025 with validity from 04.10.2012 to 07.10.2016



Europäische Organisation für Technische Zulassungen European Organisation for Technical Approvals



Seite 2 von 32 | 24. Mai 2013

RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Diese europäische technische Zulassung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilt in Übereinstimmung mit:
 - der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechtsund Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte¹, geändert durch die
 Richtlinie 93/68/EWG des Rates² und durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des
 Europäischen Parlaments und des Rates³;
 - dem Gesetz über das In-Verkehr-Bringen von und den freien Warenverkehr mit Bauprodukten zur Umsetzung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte und anderer Rechtsakte der Europäischen Gemeinschaften (Bauproduktengesetz - BauPG) vom 28. April 1998⁴, zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 8. November 2011⁵;
 - den Gemeinsamen Verfahrensregeln für die Beantragung, Vorbereitung und Erteilung von europäischen technischen Zulassungen gemäß dem Anhang zur Entscheidung 94/23/EG der Kommission⁶;
 - der Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton - Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel", ETAG 001-02.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik ist berechtigt zu prüfen, ob die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung erfüllt werden. Diese Prüfung kann im Herstellwerk erfolgen. Der Inhaber der europäischen technischen Zulassung bleibt jedoch für die Konformität der Produkte mit der europäischen technischen Zulassung und deren Brauchbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck verantwortlich.
- Diese europäische technische Zulassung darf nicht auf andere als die auf Seite 1 aufgeführten Hersteller oder Vertreter von Herstellern oder auf andere als die auf Seite 1 dieser europäischen technischen Zulassung hinterlegten Herstellwerke übertragen werden.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik kann diese europäische technische Zulassung widerrufen, insbesondere nach einer Mitteilung der Kommission aufgrund von Art. 5 Abs. 1 der Richtlinie 89/106/EWG.
- Diese europäische technische Zulassung darf auch bei elektronischer Übermittlung nur ungekürzt wiedergegeben werden. Mit schriftlicher Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik kann jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Eine teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen. Texte und Zeichnungen von Werbebroschüren dürfen weder im Widerspruch zu der europäischen technischen Zulassung stehen noch diese missbräuchlich verwenden.
- Die europäische technische Zulassung wird von der Zulassungsstelle in ihrer Amtssprache erteilt. Diese Fassung entspricht vollständig der in der EOTA verteilten Fassung. Übersetzungen in andere Sprachen sind als solche zu kennzeichnen.
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11. Februar 1989, S. 12
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30. August 1993, S. 1
- Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31. Oktober 2003, S. 25
- Bundesgesetzblatt Teil I 1998, S. 812
- Bundesgesetzblatt Teil I 2011, S. 2178
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20. Januar 1994, S. 34



Seite 3 von 32 | 24. Mai 2013

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung des Produkts und des Verwendungszwecks

1.1 Beschreibung des Produkts

Der fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (Größen mit Außendurchmesser 10, 12, 15, 18, 24, 28 und 32, Größen mit Innengewinde 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I and 15/M12 I) oder aus nichtrostendem Stahl (Größen mit Außendurchmesser 10, 12, 15, 18 und 24, Größen mit Innengewinde 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I und 15/M12 I), der in ein Bohrloch gesetzt und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird. Im Anhang 1 und 2 sind Produkt und Anwendungsbereich dargestellt.

1.2 Verwendungszweck

Der Dübel ist für Verwendungen vorgesehen, bei denen Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 der Richtlinie 89/106/EWG zu erfüllen sind und bei denen ein Versagen der Verankerungen zu einer Gefahr für Leben oder Gesundheit von Menschen und/oder erheblichen wirtschaftlichen Folgen führt.

Der Dübel darf für Verankerungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit gestellt werden, verwendet werden.

Der Dübel darf für Verankerungen unter vorwiegend statischer oder quasi-statischer Belastung in bewehrtem oder unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 und höchstens C50/60 nach EN 206:2000-12 verwendet werden. Er darf im gerissenen und ungerissenen Beton verwendet werden.

Der Dübel darf auch unter seismischer Einwirkung, nur für die in Anhang 3 angegebenen Dübelgrößen für die Leistungskategorie C1 nach Anhang 21 verwendet werden.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I aus galvanisch verzinktem Stahl:

Der Dübel darf nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume verwendet werden.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I A4 aus nichtrostendem Stahl:

Der Dübel aus nichtrostendem Stahl mit der zusätzlichen Bezeichnung A4 darf in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie auch im Freien (einschließlich Industrie-atmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen verwendet werden, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen. Zu diesen besonders aggressiven Bedingungen gehören, z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungs-anlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

Die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung beruhen auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Dübels von 50 Jahren. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.



Seite 4 von 32 | 24. Mai 2013

2 Merkmale des Produkts und Nachweisverfahren

2.1 Merkmale des Produkts

Der Dübel entspricht den in den Anhängen angegebenen Zeichnungen und Angaben. Die in den Anhängen nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des Dübels müssen den in der technischen Dokumentation⁷ dieser europäischen technischen Zulassung festgelegten Angaben entsprechen.

In Bezug auf die Anforderungen des Brandschutzes kann angenommen werden, dass der Dübel die Anforderungen der Brandverhaltensklasse A1 gemäß den Vorschriften der Entscheidung 96/603/EG der Europäischen Kommission (in geänderter Fassung 2000/605/EG), erfüllt.

Die charakteristischen Werte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen angegeben.

Jeder Dübel ist gemäß Anhang 1 und 2 gekennzeichnet.

Der Dübel darf nur als Befestigungseinheit geliefert werden.

2.2 Nachweisverfahren

Die Beurteilung der Brauchbarkeit des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck hinsichtlich der Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 erfolgte in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Teil 1 "Dübel - Allgemeines" und Teil 2 "Kraftkontrolliert spreizende Dübel", auf der Grundlage der Option 1 und ETAG 001 Anhang E "Beurteilung von Metalldübeln unter seismischer Einwirkung".

Die Beurteilung des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck in Bezug auf die Feuerwiderstandsfähigkeit erfolgte entsprechend dem Technical Report TR 020 "Beurteilung von Verankerungen im Beton hinsichtlich der Feuerwiderstandsfähigkeit".

In Ergänzung zu den spezifischen Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung, die sich auf gefährliche Stoffe beziehen, können die Produkte im Geltungsbereich dieser Zulassung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Bauproduktenrichtlinie zu erfüllen, müssen ggf. diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 96/582/EG der Europäischen Kommission⁸ ist das System 2(i) (bezeichnet als System 1) der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

Dieses System der Konformitätsbescheinigung ist im Folgenden beschrieben:

System 1: Zertifizierung der Konformität des Produkts durch eine zugelassene Zertifizierungsstelle aufgrund von:

- (a) Aufgaben des Herstellers:
 - (1) werkseigene Produktionskontrolle;
 - (2) zusätzliche Prüfung von im Werk entnommenen Proben durch den Hersteller nach festgelegtem Prüfplan;

Die technische Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und, soweit diese für die Aufgaben der in das Verfahren der Konformitätsbescheinigung eingeschalteten zugelassenen Stellen bedeutsam ist, den zugelassenen Stellen auszuhändigen.

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 254 vom 08.10.1996.



Seite 5 von 32 | 24. Mai 2013

- (b) Aufgaben der zugelassenen Stelle:
 - (3) Erstprüfung des Produkts;
 - (4) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - (5) laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Anmerkung: Zugelassene Stellen werden auch "notifizierte Stellen" genannt.

3.2 Zuständigkeiten

3.2.1 Aufgaben des Herstellers

3.2.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle

Der Hersteller muss eine ständige Eigenüberwachung der Produktion durchführen. Alle vom Hersteller vorgegebenen Daten, Anforderungen und Vorschriften sind systematisch in Form schriftlicher Betriebs- und Verfahrensanweisungen festzuhalten, einschließlich der Aufzeichnungen der erzielten Ergebnisse. Die werkseigene Produktionskontrolle hat sicherzustellen, dass das Produkt mit dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

Der Hersteller darf nur Ausgangsstoffe/Rohstoffe/Bestandteile verwenden, die in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung aufgeführt sind.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Prüfplan, der Teil der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist, übereinstimmen. Der Prüfplan ist im Zusammenhang mit dem vom Hersteller betriebenen werkseigenen Produktionskontrollsystem festgelegt und beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.⁹

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind festzuhalten und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Prüfplans auszuwerten.

3.2.1.2 Sonstige Aufgaben des Herstellers

Der Hersteller hat auf der Grundlage eines Vertrags eine Stelle, die für die Aufgaben nach Abschnitt 3.1 für den Bereich der Dübel zugelassen ist, zur Durchführung der Maßnahmen nach Abschnitt 3.2.2 einzuschalten. Hierfür ist der Prüfplan nach den Abschnitten 3.2.1.1 und 3.2.2 vom Hersteller der zugelassenen Stelle vorzulegen.

Der Hersteller hat eine Konformitätserklärung abzugeben mit der Aussage, dass das Bauprodukt mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

Die zugelassene Stelle hat die folgenden Aufgaben in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Prüfplans durchzuführen:

- Erstprüfung des Produkts,
- Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle,
- laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Die zugelassene Stelle hat die wesentlichen Punkte ihrer oben angeführten Maßnahmen festzuhalten und die erzielten Ergebnisse und die Schlussfolgerungen in einem schriftlichen Bericht zu dokumentieren.

Die vom Hersteller eingeschaltete zugelassene Zertifizierungsstelle hat ein EG-Konformitätszertifikat mit der Aussage zu erteilen, dass das Produkt mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

Wenn die Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung und des zugehörigen Prüfplans nicht mehr erfüllt sind, hat die Zertifizierungsstelle das Konformitätszertifikat zurückzuziehen und unverzüglich das Deutsche Institut für Bautechnik zu informieren.

Der Prüfplan ist ein vertraulicher Bestandteil der Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung und wird nur der in das Konformitätsbescheinigungsverfahren eingeschalteten zugelassenen Stelle ausgehändigt. Siehe Abschnitt 3.2.2.



Seite 6 von 32 | 24. Mai 2013

3.3 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung ist auf jeder Verpackung der Dübel anzubringen. Hinter den Buchstaben "CE" sind ggf. die Kennnummer der zugelassenen Zertifizierungsstelle anzugeben sowie die folgenden zusätzlichen Angaben zu machen:

- Name und Anschrift des Herstellers (für die Herstellung verantwortliche juristische Person),
- die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde.
- Nummer des EG-Konformitätszertifikats für das Produkt,
- Nummer der europäischen technischen Zulassung,
- Nummer der Leitlinie für die europäische technische Zulassung,
- Nutzungskategorie (ETAG 001-1 Option 1, Seismische Leistungskategorie C1 sofern anwendbar),
- Größe.

4 Annahmen, unter denen die Brauchbarkeit des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck positiv beurteilt wurde

4.1 Herstellung

Die europäische technische Zulassung wurde für das Produkt auf der Grundlage abgestimmter Daten und Informationen erteilt, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind und der Identifizierung des beurteilten und bewerteten Produkts dienen. Änderungen am Produkt oder am Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem Deutschen Institut für Bautechnik mitzuteilen. Das Deutsche Institut für Bautechnik wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die Zulassung und folglich auf die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung auf Grund der Zulassung auswirken oder nicht, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der Zulassung erforderlich ist.

4.2 Bemessung der Verankerungen

Die Brauchbarkeit des Dübels ist unter folgenden Voraussetzungen gegeben:

Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit der

- ETAG 001 "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Anhang C, Verfahren A

oder in Übereinstimmung mit dem

- CEN/TS 1992-4:2009, Bemessungsmethode A

und dem Technical Report TR 045 "Bemessung von Metalldübeln unter seismischer Einwirkung" unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.

Die Verankerungen sind außerhalb kritischer Bereiche (z. B. plastischer Gelenke) der Betonkonstruktion anzuordnen. Eine Abstandsmontage oder die Montage auf Mörtelschicht ist für seismische Einwirkungen nicht durch diese europäische technische Zulassung abgedeckt.

Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt.

Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, im gerissenen oder ungerissenen Beton usw.) angegeben.

Die erforderliche Festigkeitsklasse und die minimale Einschraubtiefe der Befestigungsschraube oder der Gewindestange zur Befestigung des Anbauteils müssen den Angaben nach Anhang 6 entsprechen. Die Länge der Befestigungsschraube oder der Gewindestange muss unter Berücksichtigung der vorhandenen Gewindelänge, der minimalen Einschraubtiefe, der Anbauteildicke und den Bauteiltoleranzen festgelegt werden.



Seite 8 von 32 | 24. Mai 2013

5 Verpflichtungen des Herstellers

Es ist Aufgabe des Herstellers, dafür zu sorgen, dass alle Beteiligten über die Besonderen Bestimmungen nach den Abschnitten 1 und 2 einschließlich der Anhänge, auf die verwiesen wird, sowie den Abschnitten 4.2 und 4.3 unterrichtet werden. Diese Information kann durch Wiedergabe der entsprechenden Teile der europäischen technischen Zulassung erfolgen. Darüber hinaus sind alle Einbaudaten auf der Verpackung und/oder einem Beipackzettel, vorzugsweise bildlich, anzugeben.

Es sind mindestens folgende Angaben zu machen:

- Bohrerdurchmesser,
- Gewindedurchmesser.
- maximale Dicke der Anschlusskonstruktion,
- Mindestverankerungstiefe,
- Mindestbohrlochtiefe,
- Drehmoment.
- Angaben über den Einbauvorgang einschließlich Reinigung des Bohrlochs, vorzugsweise durch bildliche Darstellung,
- Hinweis auf erforderliche Setzwerkzeuge,
- Herstelllos.

Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

Uwe Bender Abteilungsleiter Beglaubigt

Deut Chetrut
für Hauteebrik



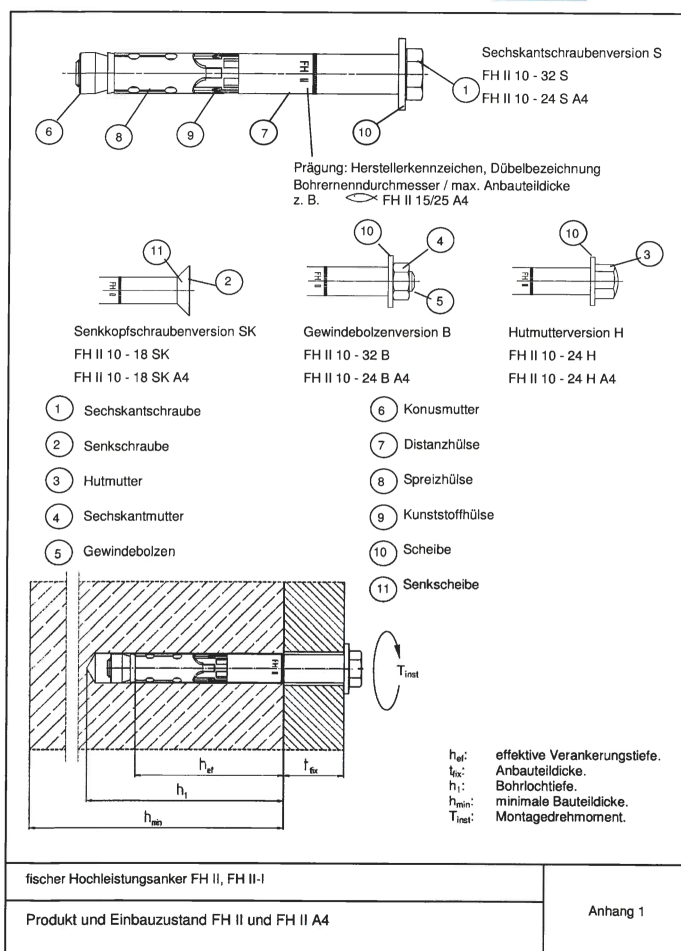
Seite 7 von 32 | 24. Mai 2013

Bei der Bemessung von Verankerungen unter Brandbeanspruchung sind die Bestimmungen des Technical Report TR 020 "Beurteilung von Verankerungen im Beton hinsichtlich der Feuerwiderstandsfähigkeit" zu beachten. Die maßgebenden charakteristischen Dübelkennwerte sind in den Anhängen angegeben. Die Bemessungsmethode gilt für eine einseitige Brandbeanspruchung des Bauteils. Bei mehrseitiger Brandbeanspruchung kann die Bemessungsmethode nur angewendet werden, wenn der Randabstand des Dübels c ≥ 300 mm.

4.3 Einbau der Dübel

Von der Brauchbarkeit des Dübels kann nur dann ausgegangen werden, wenn folgende Einbaubedingungen eingehalten sind:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile,
- Für den Dübeltyp FH II-I dürfen handelsübliche Gewindestangen nur verwendet werden, wenn die nachfolgenden Anforderungen erfüllt sind:
 - Werkstoff, Abmessungen und mechanische Eigenschaften der Stahlteile entsprechend Anhang 6, Tabelle 6,
 - Nachweis von Werkstoff und mechanischen Eigenschaften der Stahlteile durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 entsprechend EN 10204:2004, die Nachweise sind aufzubewahren,
- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den angegebenen Werkzeugen,
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten,
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume,
- Einhaltung der festgelegten Rand- und Achsabstände ohne Minustoleranzen.
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung,
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt,
- Reinigung des Bohrlochs vom Bohrmehl,
- Einhaltung der effektiven Verankerungstiefe. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die Setzmarkierung des Dübels nicht über die Betonoberfläche hinausragt.
- Für Dübelversion FH II aufbringen des im Anhang 5 angegebenen Drehmoments T_{inst} mit einem überprüften Drehmomentenschlüssel.
- Überprüfung des ordnungsgemäß gesetzten Dübels mit Innengewinde FH II-I entweder
 - Aufbringen des in Anhang 6 angegebenen Drehmoments T_{inst} mit einem überprüften Drehmomentenschlüssel oder
 - Überprüfung des Unterstandes U zwischen der Dübelhülse und der Betonoberfläche gemäß Anhang 24, Bild 4)
- die in Anhang 6 angegebenen maximale Drehmomente T_{max} auf die Befestigungselemente (Befestigungsschraube oder Gewindestange mit Unterlegscheibe und Mutter) sind für Dübel mit Innengewinde FH II-I und dürfen nicht überschritten werden,





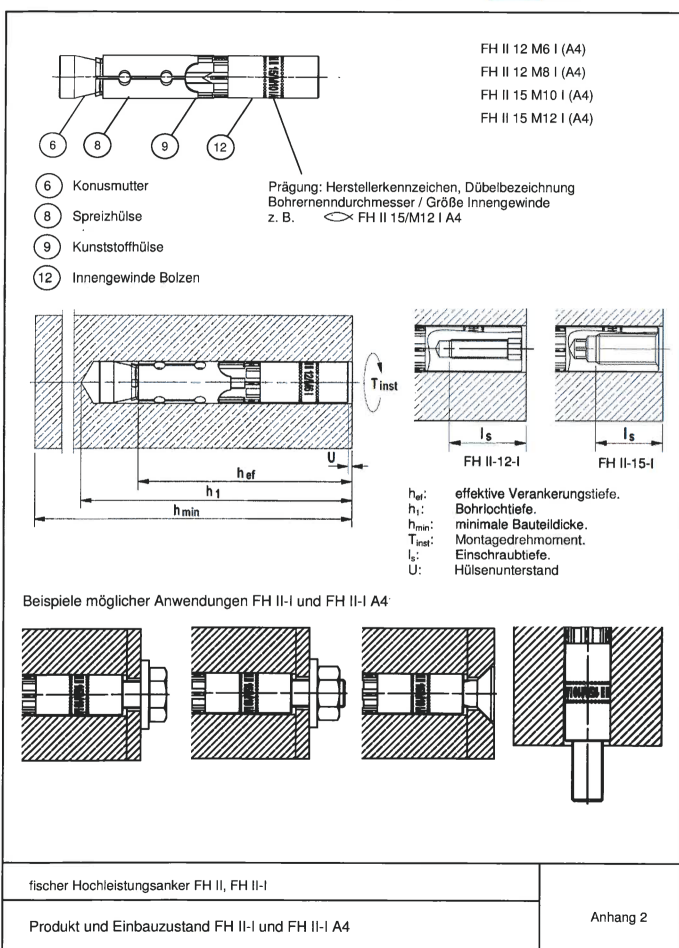




Tabelle 1: Gültige Bemessungsmethoden FH II, FH II A4, FH II-I und FH II-I A4

	Gültige Bemessungsmethode							
Dübeltyp		ter statischer und r Einwirkung nach:	Bemessung unter Brand- beanspruchung	Bemessung unter seismischer Einwirkung				
	ETAG 001, CEN/TS Anhang C 1992-4: 2009		R30-R120	Leistungskategorie C1				
FH II 10 S, B, H, SK	X	X	X					
FH II 12 S, B, H, SK	X	Х	X	Х				
FH II 15 S, B, H, SK	X	X	X	Х				
FH II 18 S, B, H, SK	Х	Х	X	Х				
FH II 24 S, B, H	X	X	X	X				
FH II 28 S, B	X	Х	Х	X				
FH II 32 S, B	Х	Х	X	Х				
FH II 12/M6 I	Х	Х	X					
FH II 12/M8 I	Х	X	X					
FH II 15/M10 I	Х	Х	X					
FH II 15/M12 I	Х	Х	X					
FH II 10 S, B, H, SK A4	X	Х	X					
FH II 12 S, B, H, SK A4	X	Х	Х					
FH II 15 S, B, H, SK A4	X	Х	Х					
FH II 18 S, B, H, SK A4	X	Х	Х					
FH II 24 S, B, H A4	X	Х	Х					
FH II 12/M6 A4	X	Х	Х					
FH II 12/M8 I A4	X	X	Х					
FH II 15/M10 I A4	X	Х	Х	,				
FH II 15/M12 I A4	Х	Х	Х					

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Geltungsbereiche der Ankerbemessung FH II, FH II A4, FH II-I und FH II-I A4

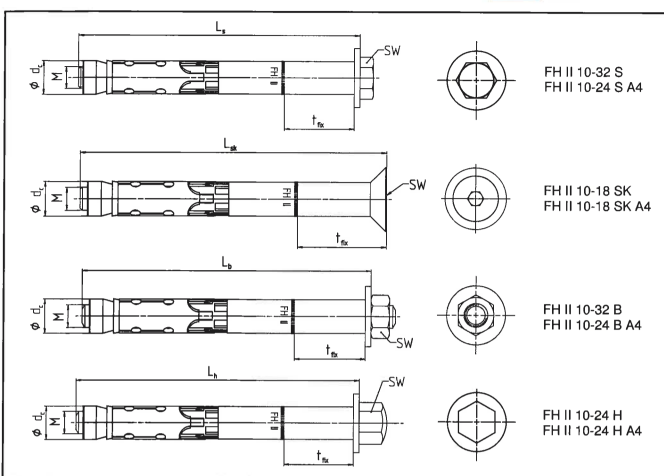


Tabelle 2: Dübelabmessungen [mm] FH II und FH II A4

Dübeltyp FH II S, SK, B, H und FH II S, SK, B, H A4			FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Gewinde	М	=	6	8	10	12	16	20	24
Durchmesser Konusmutter	d _c	=	10	12	14,8	17,8	23,7	27,5	31,5
	FH II S, B		10	13	17	19	24	30	36
Schlüsselweite SW FH II	FH II SK 1)	1	4	5	6	8	-	-	-
	FH II H] =	13	17	17	19	24	-	-
Schlüsselweite SW FH II A4	FH II S, B, H A4	1	10	13	17	19	24	-	-
Schlüsselweite SW FH II A4	FH II SK A4 1)	1	4	5	6	8	-	-	-
t _{fix} FH II + FH II A4 S, B, H	min		0	0	0	0	0	0	0
t _{fix} FH II SK + FH II SK A4 ²⁾	min	=	5	6	6	8	-	-	-
t _{fix} FH II + FH II A4	max		250	250	300	350	400	500	500
Schrauben-/Bolzenlänge	L _{s,} L _{h,} L _b (- t _{fix})	≥	49	74	89	99	124	149	174
Senkkopfschraubenlänge	L _{sk} (- t _{fix})	≥	54	79	95	107	-	-	-

¹⁾ Innensechskant

²⁾ Der Einfluss der Anbauteildicke auf die charakteristische Quertragfähigkeit bei Stahlversagen ohne Hebelarm ist zu berücksichtigen, siehe Tabellen 14 und 24.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Versionen, Abmessungen FH II und FH II A4	Anhang 4



Tabelle 3: Werkstoffe FH II und FH II A4

Nr.	Bezeichnung	FH II	FH II A4
1	Sechskantschraube	Festigkeitsklasse 8.8; EN ISO 898-1 1)	
2	Senkschraube	Festigkeitsklasse 8.8; EN ISO 898-1 1)	Festigkeitsklasse 70
3	Hutmutter	Stahl Güte 8 1)	EN ISO 3506
4	Sechskantmutter	Stahl Güte 8 1)]
5	Gewindebolzen	Stahl $f_{uk} \ge 800 \text{ N/mm}^2$; $f_{yk} \ge 640 \text{ N/mm}^2$	
6	Konusmutter	Stahl EN 10277 1)	
7	Distanzhülse	Stahl EN 10305 1)	EN 10088
8	Spreizhülse	Stahl EN 10139 / EN 102771)	EN 10088
9	Kunststoffhülse	ABS (Kunststoff)	
10	Scheibe	Stahl EN 10139 1)	EN 10088
11	Senkscheibe	Stahl EN 10277 1)	EN 10088

¹⁾ Galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042, ≥ 5 μm

Tabelle 4: Montagekennwerte FH II und FH II A4

	H II S, SK, B, H S, SK, B, H A 4		FH !I 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Bohrerneni	ndurchmesser	$d_0 = [mm]$	10	12	15	18	24	28	32
Max. ø Boh	rrschneide	$d_{cut} \leq [mm]$	10,45	12,50	15,50	18,50	24,55	28,55	32,70
Bohrlochtie	efe	$h_1 \ge [mm]$	55	80	90	105	125	155	180
Durchgang	sloch im Bauteil	$d_f \leq [mm]$	12	14	17	20	26	31	35
Bohrdurchr	messer Senkung	FH II SK	18	22	25	32	-	-	-
Senktiefe,	Senkwinkel 90°	FH II SK A4	5,0	5,8	5,8	8,0	-	-	-
	FHIIS		10	22,5	40	80	160	180	200
Montage-	FH II B		10	17,5	38	80	120	180	200
dreh- moment	FHIIH	T [Nima]	10	22,5	40	80	90	-	-
Intomort	FH II SK	$T_{inst} = [Nm]$	10	22,5	40	80	-	-	-
	FH II S, B, H A4		15	25	40	100	160	-	-
	FH II SK A4		10	25	40	100	-	-	-

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Werkstoffe / Montagekennwerte FH II und FH II A4	Anhang 5



Tabelle 5: Dübelabmessungen [mm] FH II-I und FH II-I A4

Tabolic of Babolabiliosoa	11961	Limit	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1 1 1 11 1 1 1 7 3	_	
Dübeltyp FH II-I und FH II-I A4			FH II 12/M6 i	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Gewinde	М	=	6	8	10	12
Durchmesser Konusmutter	d _c	=	12	12	14,8	14,8
Schlüsselweite Innensechsk	ant	=	6	8	6	8
Dübellänge	L	=	77,5	77,5	90	90

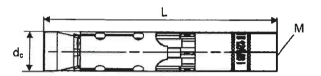


Tabelle 6: Werkstoffe FH II-I und FH II-I A4

Nr.	Bezeichnung	FH II-I	FH II-I A4	
6	Konusmutter	Stahl EN 10277 1)	Mindest Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506	
8	Spreizhülse	Stahl EN 10139 / EN 102771)	EN 10088	
9	Kunststoffhülse	ABS (Kunststoff)		
12	Innengewinde Bolzen	Stahl EN 10277 $^{1)}$ $f_{uk} \ge 750 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} \ge 600 \text{ N/mm}^2$	EN 10088 $f_{uk} \ge 750 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} \ge 600 \text{ N/mm}^2$	
Anforderungen an Befestigungsmittel		Stahlfestigkeit 5.8, 6.8 und 8.8 EN ISO 898-1 1)	Stahlfestigkeit A50, A70 und A80 EN ISO 3506 1.4362, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4529	

¹⁾ Galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042, ≥ 5 μm

Tabelle 7: Montagekennwerte FH II-I und FH II-I A4

Dübeltyp FH II-I und FH II-I	FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I	
Bohrernenndurchmesser	$d_0 = [mm]$	1.	2	1	5
Max. ø Bohrschneide	d _{cut} ≤ [mm]	12,	50	15,	50
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥ [mm]	8	5	9	5
Durchgangsloch im Bauteil	$d_1 \leq [mm]$	7	9	12	14
Hülsenunterstand 1)	U = [mm]	3-5 mm			
Montagedrehmoment 1)	$T_{inst} = [Nm]$	1:	5	25	
Minimale Einschraubtiefe	l _s ≥ [mm]	11+U	13+U	10+U	12+U
Maximale Einschraubtiefe	l _s ≤ [mm]		2	0+U	***
Maximales Montagedreh- moment des Befestigungs- mittels Festigkeitsklasse ≥ 5.8 oder ≥ A50	T _{max} ≤ [Nm]	3	8	15	20

¹⁾ Nur eine der beiden Bedingungen muss erfüllt sein.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Abmessungen / Werkstoffe / Montagekennwerte FH II-I und FH II-I A4	Anhang 6



Tabelle 8: Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände FH II, FH II A4

Dübeltyp FH II S, SK, B, H und FH II S, SK, B, H A4		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Mindestbauteildicke	h _{min} [mm]	80	120	140	160	200	250	300
minimaler Achsabstand	s _{min} [mm]	40	50	60	70	80	100	120
gerissener Beton	für c ≥ [mm]	40	80	120	140	180	200	260
minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	40	50	60	70	80	100	120
gerissener Beton	für s ≥ [mm]	40	80	120	160	200	220	280
minimaler Achsabstand	s _{min} [mm]	40	60	70	80	100	120	160
ungerissener Beton	für c ≥ [mm]	70	100	100	160	200	220	360
minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	40	60	70	80	100	120	180
ungerissener Beton	für s ≥ [mm]	70	100	140	200	220	240	380

Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

Tabelle 9: Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände FH II-I, FH II-I A4

Dübeltyp FH II-I and FH II-I	A4	FH II 12/M6 I FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I FH II 15/M12 I
Mindestbauteildicke	h _{min} [mm]	125	150
minimaler Achsabstand	s _{min} [mm]	50	60
gerissener Beton	für c ≥ [mm]	80	120
minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	50	60
gerissener Beton	für s ≥ [mm]	80	120
minimaler Achsabstand	s _{min} [mm]	60	70
ungerissener Beton	für c ≥ [mm]	100	100
minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	60	70
ungerissener Beton	für s ≥ [mm]	100	140

Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Bauteilabmessungen FH II, FH II A4 und FH II-I, FH II-I A4	Anhang 7



Tabelle 10: Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II und FH II A4.

		FH II	FH II	FH II	FH II	FH II	FH II	FH II 32		
	0		12	13	10	24	_20	32		
	[kN]	16,1	29 ,3	46,4	67,4	125 ,3	195,8	282,0		
$N_{Rk,s}$	[kN]	14,1	25,6	40,6	59,0	109,7	-	-		
γMs 1)					1,5					
hig keit	Herauszie	hen								
N _{Rk,p} [kN]	C20/25	7,5	12	16	25	2)	2)	2)		
N _{Rk,p} [kN]	C20/25	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)		
N _{Rk,p} [kN]	C20/25	2)	20	2)	2)	2)	-	-		
	C25/30	1,10								
	C30/37	1,22								
-	C35/45	1,34								
Ψс	C40/50									
	C45/55			•	1,48					
	C50/60				1,55					
γ _{Mp} 1)				-	1,5 ³⁾					
	Betonaus	bruch u	nd Spal	ten						
h _{ef}	[mm]	40	60	70	80	100	125	150		
S _{cr,N}	[mm]	120	180	210	240	300	375	450		
C _{cr,N}	[mm]	60	90	105	120	150	187,5	225		
S _{cr,sp}	[mm]	190	300	320	340	380	480	570		
C _{cr,sp}	[mm]	95	150	160	170	190	240	285		
γ _{Mc} 1)					1,5 ³⁾					
	NRK,s NRK,s 1) higkeit NRK,p [KN] NRK,p [KN] NRK,p [KN] NRK,p [KN] Ccr,N Scr,sp Ccr,sp	$\begin{array}{c c} N_{Rk,s} & [kN] \\ N_{Rk,s} & [kN] \\ \hline N_{Rk,s} & [kN] \\ \hline \gamma_{Ms}^{1)} \\ \hline \mbox{higkeit Herauszie} \\ \hline N_{Rk,P} & C20/25 \\ $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 12 15 18	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

¹⁾Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle 11: Verschiebung unter Zuglast, FH II und FH II A4

Dübeltyp FH II S, SK, B, H und FH II S, SK, B, H A4			FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Zuglast gerissener Beton	N	[kN]	3,6	5,7	7,6	11,9	17,1	24,0	31,5
zugehörige Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7
Zugenonge Verschlebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,3	1,1
Zuglast ungerissener Beton	N	[kN]	6,0	11,2	14,1	17,2	24,0	33,6	44,2
zugehärige Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3
zugehörige Verschiebungen		[mm]	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,3	1,1

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung und Verschiebungen FH II und FH II A4

²⁾ Versagensart Herausziehen ist nicht maßgebend.

 $^{^{3)}}$ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ enthalten.



Tabelle 12: Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II-I and FH II-I A4

Dübeltyp FH II-I und FH II-I A	4		FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I		
Charakteristische Zugtragf								
	mit Schraub	e oder G	ewindestange n	ach DIN EN IS	SO 898			
Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	10	19	29	43		
Stahl Festigkeitsklasse 6.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	12	23	35	44		
Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$N_{Rk,s}$		16	27	44	44		
Teilsicherheitsbeiwert		1) Ms			,5			
Dübel r	nit Schraube	e oder Ge	ewindestange n	ach DIN EN IS	O 3506			
Stahl Festigkeitsklasse A50	$N_{Rk,s}$	[kN]	10	19	29	43		
Teilsicherheitsbeiwert	γ	1) ′Ms		2,	86	•		
Stahl Festigkeitsklasse A70	N _{Rk,s}	[kN]	14	26	41	54		
Teilsicherheitsbeiwert	γ	/Ms	1,87					
Stahl Festigkeitsklasse A80	$N_{Rk,s}$	[kN]	16	29	46	46		
Teilsicherheitsbeiwert	-	(Ms		1,	60			
Charakteristische Zugtragfa			en		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Gerissener Beton	N _{Rk,p} [kN]	C20/25	5 9 12					
Ungerissener Beton	N _{Rk,p} [kN]	C20/25	20)		2)		
		C25/30		1,	10			
		C30/37		1,2	22	_		
Erbähungsfaktoren für N		C35/45		1,0	34			
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p}	Ψο	C40/50	_	1,4	41			
		C45/55		1,4	18			
		C50/60		1,5	55			
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Mp} 1)		1,5	3)			
Charakteristische Zugtragf	ähigkeit Be	tonausb	ruch und Spalt	en				
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	60		7	0		
Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]	180	0	2	10		
Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	90		10	05		
Achsabstand (Spalten)	S _{cr,sp}	[mm]	300	0	32	20		
Randabstand (Spalten)	C _{cr,sp}	[mm]	150			60		
Teilsicherheitsbeiwert	γм	c 1)		1,5	3)			

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle 13: Verschiebung unter Zuglast, FH II-I und FH II-I A4

Dübeltyp FH II-l und FH II-l A4		FH II 12/M6 I FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I FH II 15/M12 I
Zuglast gerissener Beton Zuglast ungerissener Beton	N [kN]	4,3 9,5	5,7 14,1
zugehörige Verschiebungen	δ_{N0} [mm]	1,7	1,9
Zugerlonge Verschiebungen	$\delta_{N\infty}$ [mm]	2,2	2,9

Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische
Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung und Verschiebungen FH II-I und FH II-I A4

²⁾ Versagensart Herausziehen ist nicht maßgebend.

³⁾ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ enthalten.



Tabelle 14: Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II und FH II A4.

Dübeltyp FH II S, SK, B, H und FH II S, SK, B, H A4		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32		
Charakteristische Quertrag	fähigkeit Sta	hlversaç	en ohne	Hebela	rm		·			
FH II S	$V_{Rk,s}[kN]$	18	33	59	76	146	174	217		
FH II B + FH II H	V _{Rk,s} [kN]	16	27	41	62	119	146	169		
FH II S A4, FH II B A4, FH II H A4	V _{Rk,s} [kN]	18	28	43	66	119	-	-		
FH II SK für t _{fix} standard	V _{Rk,s} [kN]	18	33	59	76	-	-	-		
FH II SK A4 für t _{fix} standard	V _{Rk,s} [kN]	18	28	43	66	-	-	-		
t _{fix} standard für FH II SK	t _{fix} [mm]	≥10	≥10	≥15	≥15	-		-		
FH II SK für t _{fix} reduziert	V _{Rk,s} [kN]	8	14	23	34	-	-	-		
FH II SK A4 für t _{fix} reduziert	$V_{Rk,s}[kN]$	7	13	20	30		-	-		
t _{fix} reduziert für FH II SK	t _{fix} [mm]	<10	<10	<15	<15	-	-	-		
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms}^{1)}$ 1,25										
Charakteristische Quertrag	fähigkeit Stal	hlversag	en mit F	lebelarn	1					
Biegemoment FH II	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	12	30	60	105	266	518	896		
Biegemoment FH II A4	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	11	26	52	92	232	-	-		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}				1,25					
Betonausbruch auf der last	abge wandte r	Seite								
Faktor in Gleichung (5.6) der ETAG 001 Anhang C, 5.2.3.3	k	1,0			2,	0				
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mop} 1)			,	1,5 ²⁾					
Betonkantenbruch	·							_		
wirksame Dübellänge bei Querlast	l _f [mm]	40	60	70	80	100	125	150		
wirksamer Außendurchmesser	d _{nom} [mm]	10	12	15	18	24	28	32		
Teilsicherheitsbeiwert	γMc ¹⁾			,	1,5 ²⁾					

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische
Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II und FH II A4

²⁾ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1,0$ enthalten.



Tabelle 15: Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II-I und FH II-I A4.

Dübeltyp FH II-I und FH II-I A4		FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I		
Charakteristische Quertragfäh	igkeit Stahlvers	agen ohne He	belarm				
Dübel mit	Schraube oder G	ewi ndestange	nach DIN EN	ISO 898			
Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	5	9	15	21		
Stahl Festigkeitsklasse 6.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	6	11	18	24		
Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$V_{Rk,s}$ [kN]	8	14	23	24		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)			1,25			
Dübel mit	Schraube oder G	ewindestange	nach DIN EN I	SO 3506			
Stahl Festigkeitsklasse A50	V _{Rk,s} [kN]	5	9	15	21		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}			2,38			
Stahl Festigkeitsklasse A70	$V_{Rk,s}$ [kN]	7	13	20	30		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)		•	1,56			
Stahl Festigkeitsklasse A80	V _{Rk,s} [kN]	8	15	23	32		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}			1,33			
Charakteristische Quertragfäh	igkeit Stahlvers	agen mit Heb e	elarm				
Dübel mit	Schraube oder G	ew indestange	nach DIN EN	ISO 898			
Stahl Festigkeitsklasse 5.8	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	8	19	37	65		
Stahl Festigkeitsklasse 6.8	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	9	23	44	78		
Stahl Festigkeitsklasse 8.8	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	12	30	60	105		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)		1	1,25	•		
Dübel mit s	Schraube oder Ge	ewindestange i	nach DIN EN I	SO 3506			
Stahl Festigkeitsklasse A50	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	8	19	37	65		
Teilsicherheitsbeiwert	1) γ _{Ms}		2	2,38	•		
Stahl Festigkeitsklasse A70	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	11	26	52	92		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)		1	1,56	-		
Stahl Festigkeitsklasse A80	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	12	30	60	105		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)		1	1,33			
Betonausbruch auf der lastabg	ewandten Seite			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Faktor in Gleichung (5.6) der	k		-	2.0			
ETAG 001 Anhang C, 5.2.3.3		2,0					
Teilsicherheitsbeiwert	1) ΥΜcp		1	,5 ²⁾			
Betonkantenbruch							
wirksame Dübellänge bei Querlast	l _f [mm]		50	7	70		
wirksamer Außendurchmesser	d _{nom} [mm]	-	12	ŀ	15		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mc} 1)		1	,5 ²⁾			

 $^{^{1)}}$ Sofern andere nationale Regelungen fehlen. $^{2)}$ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2=1,0$ enthalten.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II-I und FH II-I A4	Anhang 11

Tabelle 16: Verschiebungen unter Querbeanspruchung FH II S und SK ¹⁾

Dübeltyp FH II S und FH II SK			FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Querlast gerissener und ungerissener Beton	٧	[kN]	10,3	18,9	33,7	43,4	83,4	99,4	124,0
zugehörige Verschiebun-	δ_{V0}	[mm]	2,4	2,7	4,4	5,0	7,0	6,0	8,0
gen	$\delta_{V\infty}$	[mm]	3,6	4,1	6,6	7,5	10,5	9,0	12,0

¹⁾ Bei den abgegebenen Verschiebungen ist das Lochspiel nicht berücksichtigt.

Tabelle 17: Verschiebungen unter Querbeanspruchung FH II B und H 1)

Dübeltyp FH II B und FH II H			FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Querlast gerissener und ungerissener Beton	٧	[kN]	8,9	15,4	23,4	35,4	68,0	83,4	96,6
zugehörige Verschiebun-	δ_{V0}	[mm]	2,2	2,3	3,0	5,0	7,0	5,0	5,0
gen	$\delta_{V\infty}$	[mm]	3,3	3,5	4,5	7,5	10,5	7,5	7,5

¹⁾ Bei den abgegebenen Verschiebungen ist das Lochspiel nicht berücksichtigt.

Tabelle 18: Verschiebungen unter Querbeanspruchung FH II S A4, FH II SK A4, FH II B A4 und FH II H A4 ¹⁾

Dübeltyp FH II S A4, FH II SK A4, FH II B A4, FH II H A4			FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24
Querlast gerissener und ungerissener Beton	٧	[kN]	10,3	16,0	24,6	37,7	68,0
zugehörige Verschiebun-	δ_{V0}	[mm	3,5	3,5	3,7	5,7	9,0
gen	$\delta_{V\infty}$	[mm	5,3	5,3	5,6	8,6	13,5

¹⁾ Bei den abgegebenen Verschiebungen ist das Lochspiel nicht berücksichtigt.

Tabelle 19: Verschiebungen unter Querbeanspruchung FH II-I und FH II-I A4¹⁾

Dübeltyp FH II-I und FH II-I A4			FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Querlast gerissener und ungeris- sener Beton	٧	[kN]	4,6	8,3	13,3	13,7
zugehörige Verschiebungen	δ_{V0}	[mm]	2,6	2,6	2,2	2,2
zugenonge verschlebungen	$\delta_{V\infty}$	[mm]	3,9	3,9	3,3	3,3

¹⁷Bei den abgegebenen Verschiebungen ist das Lochspiel nicht berücksichtigt.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C:
Charakteristische Verschiebungen bei Querbeanspruchung



Tabelle 20: Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Zuglast unter Brandbeanspruchung

		R30					
Dübeltyp	N _{Rk,s,fi,30} [kN]	N _{Rk,p,fi,30} [kN]	N ⁰ _{Rk,c,fi,30} [kN]	N _{Rk,s,fi,60} [kN]	N _{Rk,p,fi,60} [kN]	N ⁰ _{Fik,c,fi,60} [kN]	
FH II 10 (A4)	0,2	1,8	1,8	0,2	1,8	1,8	
FH II 12 (A4)	2,0	3,0	5,0	1,3	3,0	5,0	
FH II 15 (A4)	3,2	4,0	7,4	2,3	4,0	7,4	
FH II 18 (A4)	4,8	6,3	10,3	3,9	6,3	10,3	
FH II 24 (A4)	8,9	9,0	18,0	7,3	9,0	18,0	
FH II 28	13,9	12,6	31,4	11,3	12,6	31,4	
FH II 32	20,0	16,5	49,6	16,3	16,5	49,6	
FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	0,1			0,1			
Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	0,2	0.0	F 0	0,2	0.0	F 0	
FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	1,3	2,3	5,0	0,8	2,3	5,0	
Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	2,0			1,3			
FH II 15/M10 I (A4)5.8/A50 ¹⁾	2,0			1,4			
Mit Stahl 8.8, A70, A801)	3,2	ا م	7.4	2,3		7.	
FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	3,0	3,0	7,4	2,4	3,0	7,4	
Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	4,8			3,9			
		R90		R120			
	N _{Rk,s,fi,90} [kN]	N _{Rk,p,fi,90} [kN]	N ⁰ Rk,c,fi,90 [kN]	N _{Rk,s,fi,120} [kN]	N _{Rk,p,fi,120} [kN]	N ⁰ Fik,c,fi,120	
FH II 10 (A4)	0,1	1,8	1,8	0,1	1,5	1,5	
FH II 12 (A4)	0,6	3,0	5,0	0,2	2,4	4,0	
FH II 15 (A4)	1,4	4,0	7,4	1,0	3,2	5,9	
FH II 18 (A4)	3,0	6,3	10,3	2,6	5,0	8,2	
FH II 24 (A4)	5,6	9,0	400		7.0		
	0,0	9,0	18,0	4,8	7,2	14,4	
FH II 28	8,8	12,6	18,0 31,4	4,8 7,5	7,2 10,1	14,4 25,2	
FH II 32							
FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	8,8	12,6	31,4	7,5	10,1	25,2	
FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	8,8 12,6	12,6 16,5	31,4 49,6	7,5 10,8	10,1 13,2	25,2 39,7	
FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	8,8 12,6 0,1	12,6	31,4	7,5 10,8 0,1	10,1	25,2	
FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	8,8 12,6 0,1 0,1	12,6 16,5	31,4 49,6	7,5 10,8 0,1 0,1	10,1 13,2	25,2 39,7	
FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	8,8 12,6 0,1 0,1 0,4	12,6 16,5	31,4 49,6	7,5 10,8 0,1 0,1 0,1	10,1 13,2	25,2 39,7	
FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	8,8 12,6 0,1 0,1 0,4 0,6	12,6 16,5 2,3	31,4 49,6 5,0	7,5 10,8 0,1 0,1 0,1 0,2	10,1 13,2 1,8	25,2 39,7 4,0	
FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾ Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾ FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	8,8 12,6 0,1 0,1 0,4 0,6 0,9	12,6 16,5	31,4 49,6	7,5 10,8 0,1 0,1 0,1 0,2 0,6	10,1 13,2	25,2 39,7	

Dübe	eltyp	FH II 10	FH II 12 FH II 12-I	FH II 15 FH II 15-I	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32	
Achs-	s _{cr,N} [mm]		4x h _{ef}						
abstand	s _{min} [mm]	40	60	70	80	100	125	150	
Rand-	c _{cr,n} [mm]		2 x h _{ef}						
abstand	c _{min} [mm]		Bei mehrsei	c _{min} = tig er Brand be	: 2 x h _{ef} , eanspruch	ung c _{min} ≥	300 mm		

¹⁾ Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

Sofern andere nationale Regelungen fehlen, wird der Teilsicherheitsbeiwert der Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung $\gamma_{M,\,fi}=1,0$ empfohlen.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C und TR20: Charakteristische Werte bei Zuglast unter Brandbeanspruchung



Tabelle 21: Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C: Charakteristische Werte bei Querlast unter Brandbeanspruchung.

		R30		R60
Dübeltyp	V _{Rk,s,fi,30} [kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,30} [Nm]	V _{Rk,s,fi,60} [kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,60} [Nm]
FH II 10 (A4)	0,3	0	0,3	0
FH II 12 (A4)	2,0	2	1,3	1
FH II 15 (A4)	3,2	4	2,3	3
FH II 18 (A4)	4,8	7	3,9	6
FH II 24 (A4)	8,9	19	7,3	15
FH II 28	13,9	37	11,3	30
FH II 32	20,0	64	16,3	52
FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50	0,2	0	0,2	0
Mit Stahl 8.8, A70, A80	0,3	0	0,3	0 _
FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50	1,3	_ 1	-0,8	1
Mit Stahl 8.8, A70, A80	2,0	2	1,3	1
FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50	2,0	3	1,4	2
Mit Stahl 8.8, A70, A80	3,2	4	2,3	3
FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50	3,0	4	2,4	4
Mit Stahl 8.8, A70, A80	4,8	7	3,9	6
	R90			R120
	V _{Rk,s,fi,90} [kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm]	V _{Rk,s,fi,120} [kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm]
FH II 10 (A4)	0,2	0	0,1	0
FH II 12 (A4)	0,6	1	0,2	0
=11111111111111111111111111111111111111				
FH II 15 (A4)	1,4	2	1,0	1
FH II 15 (A4) FH II 18 (A4)	1,4 3,0	<u>2</u> 5	1,0 2,6	4
FH II 18 (A4)	3,0	5	2,6	4
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4)	3,0 5,6	5 12	2,6 4,8	10
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28	3,0 5,6 8,8	5 12 23	2,6 4,8 7,5	4 10 20
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32	3,0 5,6 8,8 12,6	5 12 23 40	2,6 4,8 7,5 10,8	4 10 20 34
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50	3,0 5,6 8,8 12,6 0,1	5 12 23 40 0	2,6 4,8 7,5 10,8 0,1	4 10 20 34 0
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80	3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2	5 12 23 40 0 0 1	2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1	4 10 20 34 0
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50	3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2 0,4	5 12 23 40 0 0	2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1 0,1	4 10 20 34 0 0
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80	3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2 0,4 0,6	5 12 23 40 0 0 1	2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1 0,1 0,2	4 10 20 34 0 0 0
FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50	3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2 0,4 0,6 0,9	5 12 23 40 0 0 1 1	2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1 0,1 0,2 0,6	4 10 20 34 0 0 0 0

Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite: Nach Gleichung (5.6) ETAG 001, Anhang C, 5.2.3.3, ist der k-Faktor 2,0 für FH II 12 - FH II 32 bzw. 1,0 bei FH II 10 und die Werte N_{Rk.c.fi} der Tabelle 20 sind anzuwenden.

Betonkantenbruch: Der charakteristische Widerstand $V^0_{Rk,c,fi}$ in Beton C20/25 bis C50/60 ist zu ermitteln mit: $V^0_{Rk,c,fi} = 0.25 \times V^0_{Rk,c}$ (R30, R60, R90) $V^0_{Rk,c,fi} = 0.20 \times V^0_{Rk,c}$ (R120) mit $V^0_{Rk,c}$ als Ausgangswert des charakteristischen Widerstandes im gerissenen Beton C20/25 unter Normaltemperatur entsprechend ETAG 001, Annex C, 5.2.3.4.

Sofern andere nationale Regelungen fehlen, wird der Teilsicherheitsbeiwert der Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung $\gamma_{M, fi} = 1,0$ empfohlen.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Bemessungsverfahren A – nach ETAG 001, Anhang C und TR20: Charakteristische Werte bei Querlast unter Brandbeanspruchung

Anhang 14



Tabelle 22: Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II und FH II A4

		•									
Dübeltyp FH II S, SK, B, H			FH II	FH II	FH II	FH II	FH II	FH II	FH II		
und FH II S, SK, B, H A4			10	12	15	18	24	28	32		
Charakteristische Zugtragfa	ähig keit	Stahlvers	agen								
FHII	$N_{Rk,s}$	[kN]	16,1	29,3	46,4	67,4	125,3	195,8	282,0		
FH II A4	$N_{Rk,s}$	[kN]	14,1	25,6	40,6	59,0	109,7	•	-		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}	[-]				1,5					
Charakteristische Zugtragfa	ähigkeit	Herauszie	ehen	_	_						
in gerissenem Beton FH II und FH II A4	N ⁰ _{Rk,p}	[kN]	7,5	12	16	25	2)	2)	2)		
in ungerissenem Beton FH II	N ⁰ _{Rk,p}	[kN]	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)		
in ungerissenem Beton FH II A4	N ⁰ _{Rk,p}	[kN]	2)	20	2)	2)	2)	-	•		
		C25/30				1,10					
		C30/37	1,22								
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk.p}	117	C35/45	1,34								
Emonangsiaktoren iai 14 _{Hk,p}	Ψο	C40/50				1,41					
		C45/55				1,48					
		C50/60				1,55					
Teilsicherheitsbeiwert	γмр 1)					1,5 ³⁾					
Charakteristische Zugtragfä	ihigk eit l	Betonaus	bruch u	nd Spal	ten						
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	40	60	70	80	100	125	150		
Faktor für ungerissenen Betor	n k _{ucr}	[-]	-			10,1					
Faktor für gerissenen Beton	k _{cr}	[-]				7,2					
Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]	120	180	210	240	300	375	450		
Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	60	90	105	120	150	187,5	225		
Achsabstand (Spalten)	S _{cr,sp}	[mm]	190	300	320	340	380	480	570		
Randabstand (Spalten)	C _{cr,sp}	[mm]	95	150	160	170	190	240	285		
Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mc} 1	$\gamma = \gamma_{Msp}$	[-]				1,5 ³⁾					

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung FH II und FH II A4	Anhang 15

 $^{^{1)}}$ Sofern andere nationale Regelungen fehlen. $^{2)}$ Versagensart Herausziehen ist nicht maßgebend. $^{3)}$ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{inst}=1,0$ enthalten.



Tabelle 23: Bemessungsverfahren A - nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II-I und FH II-I A4

Dübeltyp FH II-I und FH II-I A4			FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Charakteristische Zugtragfäh	ig keit S	tahlversaç	gen			
Dübel m	it Schrau	be oder G	<mark>ewindesta</mark> nge r	nach DIN EN I	SO 898	
Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	10	19	29	43
Stahl Festigkeitsklasse 6.8	$N_{Rk,s}$	_ [kN] _	12 –	23—	_ 35 _	44
Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	16	27	44	44
Teilsicherheitsbeiwert	1) γ _{Ms}	[-]			1,5	
Dübel mi	t Schraul	be oder Ge	ewindestange n	ach DIN EN IS	SO 3506	*
Stahl Festigkeitsklasse A50	$N_{Rk,s}$	[kN]	10	19	29	43
Teilsicherheitsbeiwert	γMs 1)	[-]		2	,86	
Stahl Festigkeitsklasse A70	N _{Rk,s}	[kN]	14	26	41	54
Teilsicherheitsbeiwert	γMs 1)	[-]		1	,87	
Stahl Festigkeitsklasse A80	N _{Rk,s}	[kN]	16	29	46	46
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)	[-]		1	,60	
Charakteristische Zugtragfäh	igkeit H	erauszieh	en			
Gerissener Beton	N ⁰ Fik,p	[kN]	9)		12
Ungerissener Beton	$N^0_{Rk,p}$	[kN]	20)		2)
		C25/30		1,	10	
		C30/37		1,	22	
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk.p}		C35/45		1,	34	<u> </u>
Emonungstaktoren fur 14 _{Rk,p}	Ψс	C40/50		1,	41	
		C45/55		1,	48	
		C50/60			55	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mp} 1)	[-]		1,	5 ³⁾	
Charakteristische Zugtragfäh	igkeit B	etonausbi	ruch und Spalt	en		
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	60)	7	0
Faktor für ungerissenen Beton	k _{ucr}	[-]		1(0,1	
Faktor für gerissenen Beton	k _{er}	[-]		7	,2	
Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]	180	0	2	10
Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	90)	11	05
Achsabstand (Spalten)	S _{cr,sp}	[mm]	300		3:	20
Randabstand (Spalten)	C _{cr,sp}	[mm]	150			60
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mc}^{1} =	γ _{Msp} 1)	[-]		1,	5 ³⁾	

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung FH II-I and FH II-I A4	Anhang 16

 $^{^{1)}}$ Sofern andere nationale Regelungen fehlen. $^{2)}$ Versagensart Herausziehen ist nicht maßgebend. $^{3)}$ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{inst}}=1,0$ enthalten.



Tabelle 24: Bemessungsverfahren A - nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II und FH II A4

und FH II S, SK, B, H A4 10 12 15 18 24 28 32 Charakteristische Quertragfähigkeit Stahlversagen ohne Hebelarm FH II S V _{Rk,s} [kN] 18 33 59 76 146 174 217 FH II S A4, FH II H A4 V _{Rk,s} [kN] 16 27 41 62 119 146 169 FH II S A4, FH II H A4 V _{Rk,s} [kN] 18 28 43 66 119 - - FH II SK K für t _{fix} standard V _{Rk,s} [kN] 18 28 43 66 - - - - FH II SK A4 für t _{fix} standard V _{Rk,s} [kN] 18 28 43 66 - - - - FH II SK A4 für t _{fix} standard V _{Rk,s} [kN] 18 28 43 66 - <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th>					,				
Charakteristische Quertragfähigkeit Stahlversagen ohne Hebelarm FH II S V _{Rik,s} [kN] 18 33 59 76 146 174 217 FH II B + FH II H V _{Rik,s} [kN] 16 27 41 62 119 146 169 FH II S AA, FH II H A4 V _{Rik,s} [kN] 18 28 43 66 119 - - FH II SK für t _{füx} standard V _{Rik,s} [kN] 18 33 59 76 -	Dübeltyp FH II S, SK, B, H und FH II S, SK, B, H A4		1					i	FH II 32
FH II S V _{Rk,s} [kN] 18 33 59 76 146 174 217 FH II B + FH II H V _{Rk,s} [kN] 16 27 41 62 119 146 169 FH II S A4, FH II H A4 V _{Rk,s} [kN] 18 28 43 66 119 - - FH II SK für t _{fix} standard V _{Rk,s} [kN] 18 28 43 66 19 - - FH II SK für t _{fix} standard V _{Rk,s} [kN] 18 28 43 66 -	Charakteristische Quertrag	gfähigkeit Sta	hlversag	en ohne	Hebela	rm			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				ī — — — —	•		146	174	217
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FH II B + FH II H	V _{Rk,s} [kN]	16	27	41	62	119	146	169
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		V _{Rk,s} [kN]	18	28	43	66	119	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FH II SK für t _{fix} standard	V _{Rk,s} [kN]	18	33	59	76	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FH II SK A4 für t _{fix} standard	V _{Rk,s} [kN]	18	28	43	66	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	t _{fix} standard für FH II SK	t _{fix} [mm]	≥10	≥10	≥15	≥15	-		-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		V _{Rk,s} [kN]	1	14	23	34	-	_	-
Teilsicherheitsbeiwert		$V_{Rk,s}$ [kN]	7	13	20	30	-	-	-
Charakteristische Quertragfähigkeit Stahlversagen mit Hebelarm	100		<10	<10	<15	<15	-	-	_
Biegemoment FH II M ⁰ _{Rk,s} [Nm] 12 30 60 105 266 518 896		γMs ' [-]							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Charakteristische Quertrag	hlversag	en mit l	lebelarn	n				
Teilsicherheitsbeiwert γ _{Ms} 1) 1,25 Duktilitätsfaktor k ₂ [-] 1,0 Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite Faktor in Gleichung (16) CEN/TS 1992-4-4:2009, k ₃ [-] 1,0 2,0 Abschnitt 6.2.2.3 Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mcp} 1) 1,5 2) Betonkantenbruch wirksame Dübellänge bei Querlast	Biegemoment FH II	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	12	30	60	105	266	518	896
Telisichlerheitsbeiwert γ _{Ms} 1,25 Duktilitätsfaktor k₂ [-] 1,0 Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite Faktor in Gleichung (16) CEN/TS 1992-4-4:2009, Abschnitt 6.2.2.3 k₃ [-] 1,0 2,0 Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mcp} ¹⁾ 1,5 ²⁾ Betonkantenbruch Wirksame Dübellänge bei Querlast I _f [mm] 40 60 70 80 100 125 150 Wirksamer Außendurchmesser d _{nom} [mm] 10 12 15 18 24 28 32	Biegemoment FH II A4	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	11	26	52	92	232	-	-
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite Faktor in Gleichung (16) CEN/TS 1992-4-4:2009, Abschnitt 6.2.2.3 k ₃ [-] 1,0 2,0 Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mcp} ¹⁾ 1,5 ²⁾ 1,5 ²⁾ Betonkantenbruch wirksame Dübellänge bei Querlast I _f [mm] 40 60 70 80 100 125 150 wirksamer Außendurchmesser d _{nom} [mm] 10 12 15 18 24 28 32	Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)				1,25			
Faktor in Gleichung (16) CEN/TS 1992-4-4:2009, Abschnitt 6.2.2.3 Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mop} 1) 1,0 2,0 Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mop} 1) 1,5 2) Betonkantenbruch wirksame Dübellänge bei Querlast wirksamer Außendurchmesser d _{nom} [mm] 10 12 15 18 24 28 32	Duktilitätsfaktor	k ₂ [-]			_	1,0			
CEN/TS 1992-4-4:2009, Abschnitt 6.2.2.3	Betonausbruch auf der las	tabge wandte r	Seite						
Betonkantenbruchwirksame Dübellänge bei QuerlastIf [mm]40607080100125150wirksamer Außendurchmesserdnom [mm]10121518242832	CEN/TS 1992-4-4:2009,	k ₃ [-]	1,0			2,	,0		
Betonkantenbruchwirksame Dübellänge bei QuerlastIf [mm]40607080100125150wirksamer Außendurchmesserdnom [mm]10121518242832	Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mcp} 1)				1,5 ²⁾			
bei Querlast	Betonkantenbruch								
Außendurchmesser d _{nom} [mm] 10 12 15 18 24 28 32		l _f [mm]	40	60	70	80	100	125	150
Teilsicherheitsbeiwert $v_{\nu \nu}^{(1)}$ 1.5.2)		d _{nom} [mm]	10	12	15	18	24	28	32
T Mic T,5	Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mc} 1)				1,5 ²⁾			

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II und FH II A4	Anhang 17

 $^{^{1)}}$ Sofern andere nationale Regelungen fehlen. $^{2)}$ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert γ_{inst} = 1,0 enthalten.



Tabelle 25: Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II-I und FH II-I A4

Dübeltyp FH II-I und FH II-I A4			FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Charakteristische Quertragfähigl	keit St	ahlvers	agen <mark>ohne He</mark>	belarm		
Dübel mit Sc	hraube	e oder G	ewindestan ge	nach DIN EN	ISO 898	
Stahl Festigkeitsklasse 5.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	5	9	15	21
Stahl Festigkeitsklasse 6.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	6	11	18	24
Stahl Festigkeitsklasse 8.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	8	14	23	24
Teilsicherheitsbeiwert		γMs 1)			,25	
Dübel mit Scl		oder G	ewindestange ı	nach DIN EN I	SO 3506	
Stahl Festigkeitsklasse A50	V _{Rk,s}	[kN]	5	9	15	21
Teilsicherheitsbeiwert		γMs 1)			2,38	
Stahl Festigkeitsklasse A70	$V_{Rk,s}$	[kN]	7	13	20	30
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Ms} 1)			,56	
Stahl Festigkeitsklasse A80	$V_{Rk,s}$	[kN]	8	15	23	32 ⁵⁾
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Ms} 1)			,33	
Charakteristische Quertragfähigl	keit Sta	ahlvers	agen mit Heb e	elarm		
Dübel mit Sc			ew indestange	nach DIN EN I	SO 898	
Stahl Festigkeitsklasse 5.8	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	8	19	37	65
Stahl Festigkeitsklasse 6.8	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	9	23	44	78
Stahl Festigkeitsklasse 8.8	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	12	30	60	105
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Ms} 1)		1	,25	
Dübel mit Sch	nraube	oder Ge	ewindestange r	nach DIN EN IS	SO 3506	
Stahl Festigkeitsklasse A50	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	8	19	37	65
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Ms} 1)		2	2,38	
Stahl Festigkeitsklasse A70	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	11	26	52	92
Teilsicherheitsbeiwert	-	γ _{Ms} 1)		1	,56	•
Stahl Festigkeitsklasse A80	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	12	30	60	105
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Ms} 1)		1	,33	
Duktilitätsfaktor	k ₂	[-]			1,0	
Betonausbruch auf der lastabgew	vandte	n Seite				
Faktor in Gleichung (16) CEN/TS 1992-4-4:2009, Abschnitt 6.2.2.3	k ₃	[-]		 ;	2,0	
Teilsicherheitsbeiwert	γ	1) Mcp		1	,5 ²⁾	
Betonkantenbruch						
wirksame Dübellänge	l _f	[mm]	-	60	-	' 0
bei Querlast	·ſ	funni				<u> </u>
wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	4	12	1	5
Teilsicherheitsbeiwert		1) Mc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,5 ²⁾	

Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

The diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{inst} = 1,0$ enthalten.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I	
Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung für FH II-I und FH II-I A4	Anhang 18



Tabelle 26: Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Zuglast unter Brandbeanspruchung

		R30			R60	
Dübeltyp	N _{Rk,s,fi,30} [kN]	N _{Rk,p,fi,30} [kN]	N ⁰ _{Rk,c,fi,30} [kN]	N _{Rk,s,fi,60} [kN]	N _{Rk,p,fi,60} [kN]	N ⁰ _{Rk,c,fi,60} [kN]
FH II 10 (A4)	0,2	1,8	1,8	0,2	1,8	1,8
FH II 12 (A4)	2,0	3,0	5,0	1,3	3,0	5,0
FH II 15 (A4)	3,2	4,0	7,4	2,3	4,0	7,4
FH II 18 (A4)	4,8	6,3	10,3	3,9	6,3	10,3
FH II 24 (A4)	8,9	9,0	18,0	7,3	9,0	18,0
FH II 28	13,9	12,6	31,4	11,3	12,6	31,4
FH II 32	20,0	16,5	49,6	16,3	16,5	49,6
FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	0,1			0,1		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	0,2	2,3	E 0	0,2		F 0
FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	1,3] 2,3	5,0	0,8	2,3	5,0
Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	2,0			1,3	N _{Rk,p,fi,60} [kN] 1,8 3,0 4,0 6,3 9,0 12,6 16,5 2,3 3,0	
FH II 15/M10 I (A4)5.8/A50 ¹⁾	2,0			1,4		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	3,2	0.0	7.4	2,3	0.0	7.4
FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	3,0	3,0	7,4	2,4	3,0	7,4
Mit Stahl 8.8, A70, A80 ¹⁾	4,8			3,9		
		R90			R120	_
	N _{Rk,s,fi,90} [kN]	N _{Rk,p,fi,90} [kN]	N ⁰ _{Rk,c,fi,90} [kN]	N _{Rk,s,fi,120} [kN]	N _{Rk,p,fi,120} [kN]	N ⁰ _{Rk,c,fi,120} [kN]
FH II 10 (A4)	0,1	1,8	1,8	0,1	1,5	1,5
FH II 12 (A4)	0,6	3,0	5,0	0,2		4,0
FH II 15 (A4)	1,4	4,0	7,4	1,0		5,9
FH II 18 (A4)	3,0	6,3	10,3	2,6	5,0	8,2
FH II 24 (A4)	5,6	9,0	18,0	4,8	7,2	14,4
FH II 28	8,8	12,6	31,4	7,5	10,1	25,2
FH II 32	12,6	16,5	49,6	10,8	13,2	39,7
FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	0,1			0,1		
Mit Stahl 8.8, A70, A801)	0,1	0.0	_	0,1	,	4.0
FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	0,4	2,3	5,0	0,1	۱,۵	4,0
140 00 110 0 470 400]]				0.0		
Mit Stahl 8.8, A70, A801)	0,6			0,2		
FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	0,6 0,9			0,2		
		2.0	7.4		0.4	<i>-</i>
FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 ¹⁾	0,9	3,0	7,4	0,6	2,4	5,9

Dübe	eltyp	FH II 10	FH II 12 FH II 12-I	FH II 15 FH II 15-I	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32			
Achs-	S _{cr.N [mm]}		4x h _{ef}								
abstand	S _{min [mm]}	40	60	70	80	100	125	150			
Rand-	C _{cr,n [mm]}	2 x h _{ef}									
abstand	C _{min [mm]}	$c_{\text{min}} = 2 \times h_{\text{ef}}$, Bei mehrseitiger Brandbeanspruchung $c_{\text{min}} \geq 300 \text{ mm}$									

¹⁾ Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

Sofern andere nationale Regelungen fehlen, wird der Teilsicherheitsbeiwert der Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung $\gamma_{M,\,fi}=1,0$ empfohlen.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009 und TR20: Charakteristische Werte bei Zuglast unter Brandbeanspruchung

Tabelle 27: Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009: Charakteristische Werte bei Querlast unter Brandbeanspruchung.

Dübeltyp			R30	R60			
FH 10 (A4)	Dübeltyp	V _{Rk,s,fi,30}	M ⁰ Rk,s,fi,30	V _{Rk,s,fi,60}	M ⁰ _{Rk,s,fi,60}		
FH II 12 (A4) 2,0 2 1,3 1 FH II 15 (A4) 3,2 4 2,3 3 FH II 18 (A4) 4,8 7 3,9 6 FH II 28 (A4) 13,9 37 11,3 30 FH II 28 (A4) 13,9 37 11,3 30 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,2 0 0,2 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,3 0 0,3 0 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 R90 R120 VRks,sfi,90 [kN]			[INIII]	[kN]	[NIII]		
FH II 15 (A4) 3,2 4 2,3 3 FH II 18 (A4) 4,8 7 3,9 6 FH II 24 (A4) 8,9 19 7,3 15 FH II 28 13,9 37 11,3 30 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,2 0 0,2 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,3 0 0,3 0 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 R90 R120 VRiks,fi,90 [kN]			_				
FH II 18 (A4) 4,8 7 3,9 6 FH II 24 (A4) 8,9 19 7,3 15 FH II 28 13,9 37 11,3 30 FH II 32 20,0 64 16,3 52 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,2 0 0,2 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,3 0 0,3 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 RPU V _{Rk,s,fi,90} [kN] [kN] [kN] [kN] Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 RPU V _{Rk,s,fi,120} [kN] [kN] [kN] [kN] <td co<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td>					<u> </u>	
FH II 24 (A4) 8,9 19 7,3 15 FH II 28 13,9 37 11,3 30 FH II 32 20,0 64 16,3 52 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,2 0 0,2 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,3 0 0,3 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 R90 V _{Rk,s,fi,120} [kN] [kN] [kN] [Nm] [Nm] FH II 12 (A4) 0,6 1 0,2 0 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 18 (A4				2,3	3		
FH II 28 FH II 32 FH II 32 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 O,2 O O,2 O O,2 O O,3 O O,4 O O,4 O O,5 O O,1 O O O,1 O O O,1 O O O O,1 O O O O		4,8	7		6		
FH II 32 20,0 64 16,3 52 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,2 0 0,2 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,3 0 0,3 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 R90 R120 V _{Rk,s,fi,120} [Nm] No.6 1 0,2 0 0,1 0 0 1,1 0 0 1,1 0 0 1,1 0 0 1,1 0 0 1,1 0 1,1 0 1,1 0 1,1 0 1,1 0 1,1 0		8,9	19	7,3	15		
FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,2 0 0,2 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,3 0 0,3 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 FH II 10 (A4) 0,2 0 0,1 0 1 FH II 12 (A4) 0,6 1 0,2 0 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0	FH II 28	13,9	37	11,3	30		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,3 0 0,3 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 FH II 10 (A4) 0,2 0 0,1 0 No	FH II 32	20,0	64	16,3	52		
FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 1,3 1 0,8 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 FH II 10 (A4) 0,2 0 0,1 0 0 FH II 12 (A4) 0,6 1 0,2 0 FH II 18 (A4) 1,4 2 1,0 1 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1	FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50	0,2	0	0,2	0		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 FH II 10 (A4) 0,6 1 0,2 0 0,1 0 FH II 12 (A4) 0,6 1 0,2 0 1 0 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 4 1 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 1	Mit Stahl 8.8, A70, A80	0,3	0		0		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 2,0 2 1,3 1 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 FH II 10 (A4) 0,8 7 3,9 6 8 FH II 12 (A4) 0,6 1 0,2 0 0,1 0 FH II 15 (A4) 1,4 2 1,0 1 1 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.	FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50	1,3	1		1		
FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 2,0 3 1,4 2 Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 R90 R120 V _{Rk,s,fi,120} [kN] [kN] [kN] [kN] [kN] M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [kN] [kN] [kN] FH II 10 (A4) 0,2 0 0,1 0 FH II 12 (A4) 0,6 1 0,2 0 FH II 18 (A4) 1,4 2 1,0 1 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 <td< td=""><td>Mit Stahl 8.8, A70, A80</td><td>2,0</td><td>2</td><td></td><td>1</td></td<>	Mit Stahl 8.8, A70, A80	2,0	2		1		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 3,2 4 2,3 3 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 3,0 4 2,4 4 Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 FH II 10 (A4) VRik,s,fi,90 [kN] WRik,s,fi,120 [kN] WRik,s,fi,120 [kN] WRik,s,fi,120 [kN] NMPR,s,fi,120 [kN] NMPR,s,fi	FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50		3		2		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 4,8 7 3,9 6 FH II 10 (A4) V _{Rk,s,fi,90} [kN] V _{Rk,s,fi,120} [kN] M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] FH II 10 (A4) 0,2 0 0,1 0 FH II 12 (A4) 0,6 1 0,0 0 1 FH II 24 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0	Mit Stahl 8.8, A70, A80	3,2	4	2,3	3		
R90	FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50	3,0		2,4	4		
VRK,s,fi,90 [kN] MORK,s,fi,90 [kN] VRK,s,fi,120 [kN] MORK,s,fi,120 [kN] A A A FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 4 10 1 FH II 12/M6 I (A4) 5,6 12 4 1 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9	Mit Stahl 8.8, A70, A80	4,8	7	3,9	6		
FH II 10 (A4)							
FH II 10 (A4) 0,2 0 0,1 0 FH II 12 (A4) 0,6 1 0,2 0 FH II 15 (A4) 1,4 2 1,0 1 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3			R90		R120_		
FH II 15 (A4) 1,4 2 1,0 1 FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3		V _{Rk,s,fi,90} [kN]	M ⁰ Rk,s,fi,90	V _{Rk,s,fi,120} [kN]	M ⁰ Rk,s,fi,120		
FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 10 (A4)	[kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm]	[kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm]		
FH II 18 (A4) 3,0 5 2,6 4 FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3		[kN] 0,2	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0	[kN] 0,1	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0		
FH II 24 (A4) 5,6 12 4,8 10 FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4)	[kN] 0,2 0,6	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0	[kN] 0,1 0,2	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0		
FH II 28 8,8 23 7,5 20 FH II 32 12,6 40 10,8 34 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4)	[kN] 0,2 0,6 1,4	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1	0,1 0,2 1,0	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0		
FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4)	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1		
FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 0,1 0 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4)	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,2 0 0,1 0 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20		
FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 0,4 1 0,1 0 Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8 12,6	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23 40	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5 10,8	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20 34		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 0,6 1 0,2 0 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8 12,6 0,1	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23 40 0	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5 10,8 0,1	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20 34		
FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 0,9 2 0,6 1 Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23 40 0	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5 10,8 0,1	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20 34 0		
Mit Stahl 8.8, A70, A80 1,4 3 1,0 1 FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2 0,4	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23 40 0 0 1	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1 0,1	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20 34 0 0		
FH II 15/M12 I (A4) 5.8/A50 1,9 4 1,6 3	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2 0,4 0,6	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23 40 0 0 1	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1 0,1 0,2	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20 34 0 0 0		
	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2 0,4 0,6 0,9	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23 40 0 0 1 1 2	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1 0,1 0,2 0,6	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20 34 0 0 0		
	FH II 12 (A4) FH II 15 (A4) FH II 18 (A4) FH II 24 (A4) FH II 28 FH II 32 FH II 12/M6 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 12/M8 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80 FH II 15/M10 I (A4) 5.8/A50 Mit Stahl 8.8, A70, A80	[kN] 0,2 0,6 1,4 3,0 5,6 8,8 12,6 0,1 0,2 0,4 0,6 0,9 1,4	M ⁰ _{Rk,s,fi,90} [Nm] 0 1 2 5 12 23 40 0 1 1 2 3	[kN] 0,1 0,2 1,0 2,6 4,8 7,5 10,8 0,1 0,1 0,1 0,2 0,6 1,0	M ⁰ _{Rk,s,fi,120} [Nm] 0 0 1 4 10 20 34 0 0 1 1 1		

Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite: Nach Gleichung (16) CEN/TS 1992-4-4: 2009, Abschnitt 6.2.2.3, ist der k₃-Faktor 2,0 für FH II 12-32, bzw. 1,0 bei FH II 10 und die Werte N_{Rk,c,fi} der Tabelle 26 sind anzuwenden.

Betonkantenbruch: Der charakteristische Widerstand $V^0_{Rk,c,fi}$ in Beton C20/25 bis C50/60 ist zu ermitteln mit: $V^0_{Rk,c,fi} = 0.25 \times V^0_{Rk,c}$ (R30, R60, R90) $V^0_{Rk,c,fi} = 0.20 \times V^0_{Rk,c}$ (R120) mit $V^0_{Rk,c}$ als Ausgangswert des charakteristischen Widerstandes im gerissenen Beton C20/25 unter Normaltemperatur entsprechend CEN/TS 1992-4-4: 2009, Abschnitt 5.2.2.4.

Sofern andere nationale Regelungen fehlen, wird der Teilsicherheitsbeiwert der Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung $\gamma_{M, fi} = 1,0$ empfohlen.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Bemessungsverfahren A – nach CEN/TS 1992-4: 2009 und TR20: Charakteristische Werte bei Querlast unter Brandbeanspruchung



Die empfohlenen seismischen Leistungskategorien sind in Tabelle 28 angegeben. Der Wert a_a oder das Produkt a_a. S welche in einem Mitgliedstaat verwendet werden, um Schwellenwerte für die Seismizitätsklassen zu definieren, kann dem nationalen Anhang der EN 1998-1:2004 entnommen werden. Dieser Wert kann von den in Tabelle 28 aufgeführten Werten abweichen. Darüber hinaus liegt die Zuordnung der seismischen Leistungskategorien C1 und C2 zu den Seismizitätsklassen und den Bedeutungskategorien der Gebäude in der Verantwortung jedes einzelnen Mitgliedstaats.

Tabelle 28: Empfohlene seismische Leistungskategorien für Anker

Sei	smizitätsgrad ¹⁾	Bedeutu	ngskategorie ger	mäß EN 1998-1	:2004, 4.2.5
Klasse	$a_g \cdot S^{3)}$	ı	ll l	III	IV
Sehr gering ²⁾	a _g ·S ≤ 0,05 g	Keine zusätzliche Anforderung			
Gering ²⁾	$0.05 \text{ g} < a_g \cdot \text{S} \le 0.1 \text{ g}$	C1	C1 ⁴⁾ oc	C2	
> gering	a _g ⋅S > 0,1 g	C1	C1 C2		

¹⁾ Die Werte zur Bestimmung des Seismizitätsgrades können dem nationalen Anhang der EN 1988-1:2004 entnommen werden.
²⁾ Definition nach EN 1998-1:2004, 3.2.1.

Der charakteristische Widerstand unter seismischer Einwirkung Rk.seis eines Befestigungselementes ist wie folgt zu ermitteln:

$$R_{k,seis} = \alpha_{gap} \times \alpha_{seis} \times R_{k,seis}^{0}$$

Der charakteristische Grundwiderstand unter seismischer Einwirkung R⁰k.seis für die Versagensarten Stahlversagen und Herausziehen bei zentrischer Zuglast sowie Stahlversagen bei Querlast ist Tabelle 30 zu entnehmen. Für alle anderen Versagensarten ist R⁰_{k.seis} analog zur Bemessung unter statischer und quasi-statischer Einwirkung nach Tabellen 22 und 24 zu bestimmen. Die Abminderungsfaktoren α_{seis} und α_{gap} sind in Tabelle 29 angegeben.

Tabelle 29: Abminderungsfaktoren α_{seis} und α_{gap}

		α	sels	α _{gap}			
Lastrich- tung	Versagensart	Einzel- anker	Anker- gruppe	Befestigungen mit Lochspiel ¹⁾	Befestigungen ohne Loch- spiel ¹⁾		
Zentrischer Zug	Stahlversagen	1,00	1,00		1,00		
	Herausziehen	1,00	0,85	1 00			
	Betonausbruch	0,85	0,75	1,00			
	Spalten	1,00	0,85]			
Querzug	Stahlversagen	1,00	0,85				
	Betonkantenbruch	1,00	0,85] 0.50			
	Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite	0,85	0,75	- 0,50			

¹⁾ Verbindungen mit Lochspiel gemäß CEN/TS 1992-4-4: 2009, Tabelle 1

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I Anhang 21 Empfohlene seismische Leistungskategorien und Abminderungsfaktoren für Lasten unter seismischer Einwirkung FH II

 $a_{\rm g}$ = Bemessungs-Bodenbeschleunigung für Baugrundklasse A (EN 1998-1:2004, 3.2.1).

⁴⁾ C1 für die Befestigung von nicht-tragenden Bauteilen an Gebäuden

⁵⁾ C2 für die Befestigung von tragenden Bauteilen an Gebäuden



Tabelle 30: Charakteristische Werte unter seismischer Einwirkung gültig für Leistungskategorie C1 für FH II

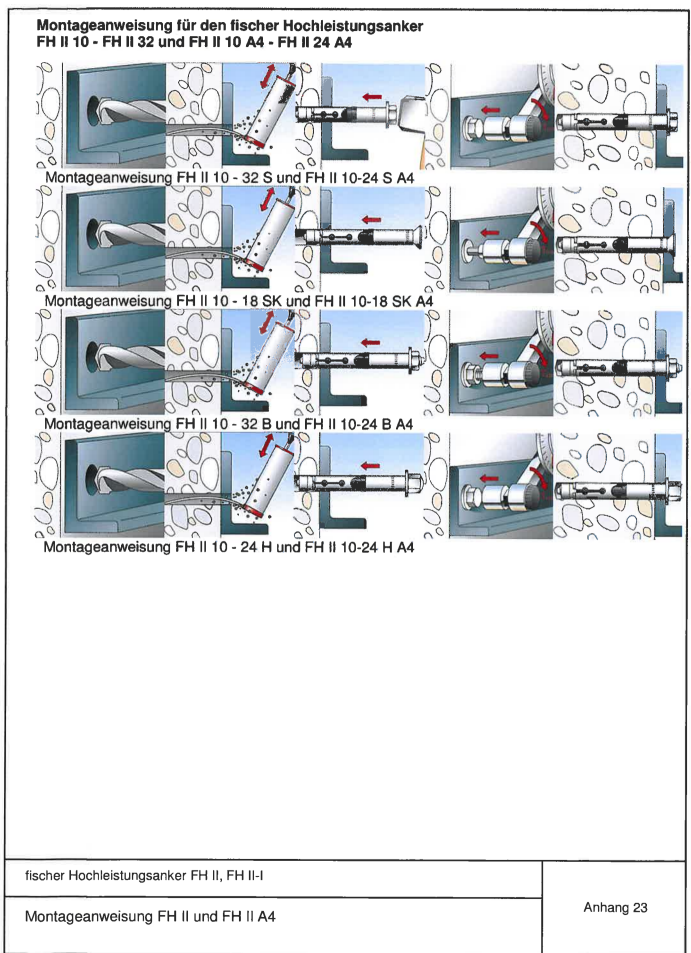
		FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32		
Charakteristische Zugtragfähigkeit Stahlversagen									
Dübeltyp FH II S, SK, B, H	N ⁰ _{Rk,s,seis} [kN]	29 ,3	46,4	67,4	125,3	195,8	282,0		
Dübeltyp FH II S, SK, B, H	γ _{Ms,seis} ¹⁾ [-]	1,5							
Charakteristische Zugtragfähigkeit Herausziehen									
Dübeltyp FH II S, SK, B, H	N ⁰ _{Rk,P,seis} [kN]	12,0	16,0	25 ,0	36,0	50,3	66,1		
Dübeltyp FH II S, SK, B, H	γ _{Mp,seis} [-]	1,5							
Charakteristische Quertragfähigkeit Stahlversagen ohne Hebelarm									
Dübeltyp FH II S, SK	V ⁰ _{Rk,s,seis} [kN]	25	41	60	123	141	200		
Dübeltyp FH II B, H	V ⁰ _{Rk,s,seis} [kN]	17	30	46	103	117	169		
Dübeltyp FH II S, SK, B, H	γ _{Ms,seis} [-]			1,:	25				

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

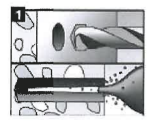
Charakteristische Werte für Lasten unter seismischer Einwirkung FH II





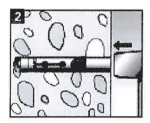


Montageanweisung für den fischer Hochleistungsanker Innengewinde FH II-I und FH II-I A4

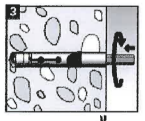


Überprüfung, ob sich der Anker beim Transport gelockert hat. Falls ja, die Konusmutter anziehen bis sie an der Spreizhülse anliegt.

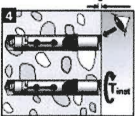
1.) Bohrloch erstellen und reinigen.



2.) Einschlagen des Dübels mit einem Hammer bündig zur Betonoberfläche.



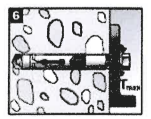
3.) Anziehen des Ankers. Das Anziehen mit dem im Pack beiliegenden Sechskantschlüssel wird empfohlen. Andere Anziehmöglichkeiten sind erlaubt.



4.) Der Anker muss entweder auf 3-5 mm Unterstand zur Betonoberfläche angezogen **oder** das definierte Montagedrehmoment T_{inst} muss aufgebracht werden. Nur eine der beiden Bedingungen muss erfüllt sein.



5.) Verbinden des Anbauteils mit dem Anker über ein geeignetes Befestigungsmittel. Die Länge des Befestigungsmittels muss bestimmt werden in Abhängigkeit von der Anbauteildicke $t_{\rm fix}$, zulässigen Toleranzen, der vorhandenen Innengewindelänge $l_{\rm s,max}$ und $l_{\rm s,min}$ einschließlich des Unterstandes U.



6.) Anziehen des Befestigungsmittels mit einem Montagedrehmoment $\leq T_{max}$.

fischer Hochleistungsanker FH	П.	FH	11-1
-------------------------------	----	----	------

Montageanweisung FH II-I und FH II-I A4