

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE\_0904520801\_02\_M\_W-FAZ

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

**Würth Fixanker W-FAZ und W-FAZ-IG**

**090452\*; 090453\*; 09046\*; 090470\*; 090471\*; 090480\*; 090481\*; 5928\***

**ausgenommen nachstehende Artikel:**

**0904710001; 0904710002; 09047410003; 09046; 090460**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4

**Chargennummer: Siehe Verpackung**

3. Verwendungszweck(e):

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Produkttyp</b>            | drehmoment-kontrollierter Spreizanker (Bolzentyp (mit Innengewinde))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Für die Verwendung in</b> | gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 – C60/60 (EN 206)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Belastung</b>             | statisch oder quasi-statisch,<br>seismisch, Kategorie C1+C2 (enthaltene Größen W-FAZ M10, M12, M16, M20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Material</b>              | <p><u>Stahl verzinkt:</u></p> <p>nur in trockenen Innenräumen</p> <p>enthaltene Größen: W-FAZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27</p> <p>W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12</p> <p><u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u></p> <p>in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen</p> <p>enthaltene Größen: W-FAZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p>W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12</p> <p><u>hoch-korrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u></p> <p>in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen</p> <p>enthaltene Größen: W-FAZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p>W-FAZ-IG: M6, M8, M10, M12</p> |
| <b>Verwendungszweck</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

4. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5

**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**Reinhold-Würth-Str. 12 - 17**  
**D – 74653 Künzelsau**

5. Bevollmächtigter nach Artikel 12 Absatz 2

**Nicht relevant**

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

**System 1**

7. a) Wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Nicht relevant**

Wenn 7a) zutrifft dann notifizierte Stelle(n)

**Nicht relevant**

7. b) Wenn dem Bauprodukt ein Europäisches Bewertungsdokument zugrunde liegt  
**ETAG 001 Teil 1 (27.06.2013)**

Wenn 7b) zutrifft dann  
Europäisch Technische Bewertung

**ETA-99/0011**

Technische Bewertungsstelle

**Deutsches Institut für Bautechnik, DIBt**

Notifizierte Stelle

**MPA Darmstadt (1343)**

8. Erklärte Leistung(en)

**Erklärung: Bei harmonisierten technischen Spezifikationen die wesentlichen Merkmale für den/die Verwendungszweck(e) nach Nummer 2**  
**Die Leistung für jedes wesentliche Merkmal nach Stufe oder Klasse. Falls keine Leistung erklärt wird dann „NPD“ (no performance determined / Keine Leistung bestimmt)**

| Wesentliche Merkmale                                                 | Bemessungs-<br>methode    | Leistung                     |                                | Harmonisierte<br>technische<br>Spezifikation |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
|                                                                      |                           | W-FAZ                        | W-FAZ-IG                       |                                              |
| Charakteristischer<br>Widerstand bei<br>Zugbeanspruchung             | ETAG 001<br>CEN/TS 1992-4 | ETA-99/0011,<br>Anhang C1–C4 | ETA-99/0011,<br>Anhang C10–C11 | ETAG 001 Teil 1                              |
| Charakteristischer<br>Widerstand bei<br>Querbeanspruchung            | ETAG 001<br>CEN/TS 1992-4 | ETA-99/0011,<br>Anhang C5    | ETA-99/0011,<br>Anhang C12     |                                              |
| Charakteristischer<br>Widerstand bei<br>seismischer<br>Beanspruchung | TR 045                    | ETA-99/0011,<br>Anhang C6    | NPD                            |                                              |
| Verschiebung im<br>Gebrauchszustand                                  | ETAG 001<br>CEN/TS 1992-4 | ETA-99/0011,<br>Anhang C8–C9 | ETA-99/0011,<br>Anhang C14     |                                              |
| Charakteristischer<br>Widerstand unter<br>Brandeinwirkung            | TR 020<br>CEN/TS 1992-4   | ETA-99/0011,<br>Anhang C7    | ETA-99/0011,<br>Anhang C13     |                                              |
| Montagekennwerte                                                     |                           | ETA-99/0011,<br>Anhang B2    | ETA-99/0011,<br>Anhang B5      |                                              |
| Brandverhalten                                                       | -                         | A1                           |                                | DIN EN 13501-1                               |

9. Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 eine angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde

**a) Nicht relevant**

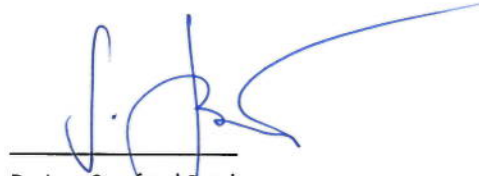
**b) Nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Strobel', written over a horizontal line.

Marcel Strobel  
(Leiter Produktmanagement)  
Künzelsau, 24.03.2015

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Beichter', written over a horizontal line.

Dr.-Ing. Siegfried Beichter  
(Prokurist Leiter Qualität)

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

**ETA-99/0011**  
**vom 4. März 2015**

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die  
die Europäische Technische Bewertung  
ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung  
enthält

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

Deutsches Institut für Bautechnik

Würth Fixanker W-FAZ und W-FAZ-IG

Kraftkontrolliert spreizender Dübel zur Verankerung im  
Beton

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Straße 12 -17  
74653 Künzelsau  
DEUTSCHLAND

Herstellwerk W1, Deutschland

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

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für  
"Metalldübel zur Verankerung im Beton" ETAG 001 Teil 2:  
"Kraftkontrolliert spreizende Dübel", 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 ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Würth Fixanker W-FAZ und W-FAZ-IG ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl oder aus nichtrostendem Stahl oder aus hochkorrosionsbeständigem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird. Er umfasst die folgenden Dübeltypen:

- Dübeltyp W-FAZ mit Außengewinde, Unterlegscheibe und Sechskantmutter, Größen M8 bis M27,
- Dübeltyp W-FAZ-IG S mit Innengewinde, Sechskantschraube und Unterlegscheibe S-IG, Größen M6 bis M12,
- Dübeltyp W-FAZ-IG SK mit Innengewinde, Senkschraube und Senkscheibe SK-IG, Größen M6 bis M12,
- Dübeltyp W-FAZ-IG B mit Innengewinde, Sechskantmutter und Unterlegscheibe B-IG, Größen M6 bis M12.

Produkt und Produktbeschreibung sind in Anhang A dargestellt.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

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

| Wesentliches Merkmal                                                                          | Leistung                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen für den W-FAZ    | Siehe Anhang C 1 bis C 5   |
| Charakteristischer Widerstand für die seismischen Leistungskategorien C1 und C2 für den W-FAZ | Siehe Anhang C 6           |
| Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen für den W-FAZ-IG | Siehe Anhang C 10 bis C 12 |
| Verschiebungen unter Zugbeanspruchung für den W-FAZ                                           | Siehe Anhang C 8           |
| Verschiebungen unter Querbeanspruchung für den W-FAZ                                          | Siehe Anhang C 9           |
| Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung für den W-FAZ-IG                              | Siehe Anhang C 14          |



### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliches Merkmal             | Leistung                                          |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Brandverhalten                   | Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1 |
| Feuerwiderstand für den W-FAZ    | Siehe Anhang C 7                                  |
| Feuerwiderstand für den W-FAZ-IG | Siehe Anhang C 13                                 |

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

Nicht zutreffend.

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

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

### 3.5 Schallschutz (BWR 5)

Nicht zutreffend.

### 3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Nicht zutreffend

### 3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde Produkt nicht untersucht.

### 3.8 Allgemeine Aspekte

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

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

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

| Produkt                                              | Verwendungszweck                                                                                                         | Stufe oder Klasse | System |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| Metallanker zur Verwendung in Beton (hoch belastbar) | zur Verankerung und/oder Unterstützung struktureller Betonelemente oder schwerer Bauteile wie Bekleidung und Unterdecken | —                 | 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.

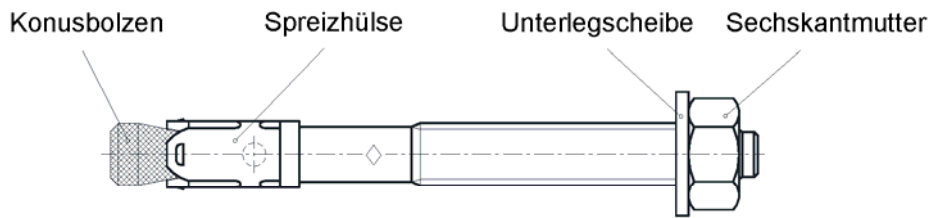
Ausgestellt in Berlin am 04. März 2015 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender  
Abteilungsleiter

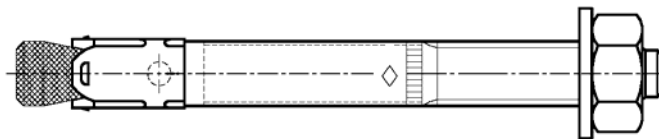
Beglaubigt:



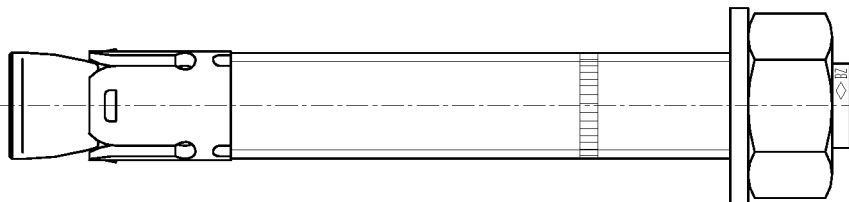
## Fixanker W-FAZ



M8 bis M20



M8 bis M20



M24 bis M27  
(M27 nur verzinkt)

## Bolzenanker **W-FAZ-IG** M6 bis M12

### Dübelssystem

|                    |  |                                    |                              |
|--------------------|--|------------------------------------|------------------------------|
| <b>W-FAZ-IG S</b>  |  | Unterlegscheibe                    | Sechskantschraube            |
| <b>W-FAZ-IG SK</b> |  | Senkscheibe                        | Senkschraube                 |
| <b>W-FAZ-IG B</b>  |  | Unterlegscheibe<br>Sechskantmutter | Handelsübliche Gewindestange |

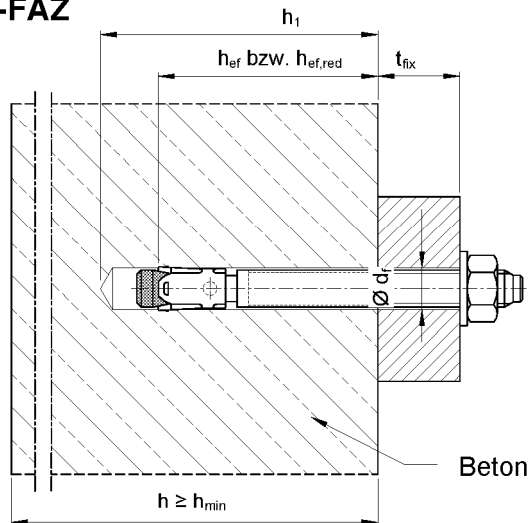
| Produkttyp      | Produktbeschreibung                            | Verwendungszweck                   | Leistung                |
|-----------------|------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| <b>W-FAZ</b>    | Anhang A1 – Anhang A4                          | Anhang B1 – Anhang B4              | Anhang C1 – Anhang C9   |
| <b>W-FAZ-IG</b> | Anhang A1 – Anhang A2<br>Anhang A5 – Anhang A6 | Anhang B1<br>Anhang B5 – Anhang B7 | Anhang C10 – Anhang C14 |

### Würth Fixanker W-FAZ und W-FAZ-IG

Produktbeschreibung  
Dübeltypen

**Anhang A1**

## Einbauzustand Fixanker W-FAZ

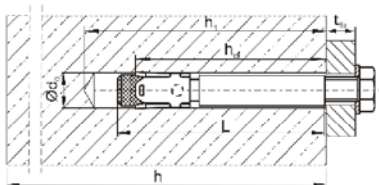


## Einbauzustand Bolzenanker W-FAZ-IG

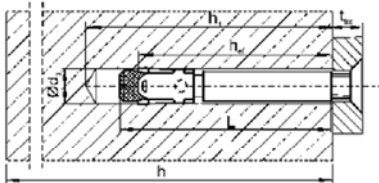
### Montageart V Vorsteckmontage

Konusbolzen W-FAZ-IG wird zuerst in das Bohrloch gesetzt. Das Anbauteil liegt an der Schraube oder der Gewindestange an.

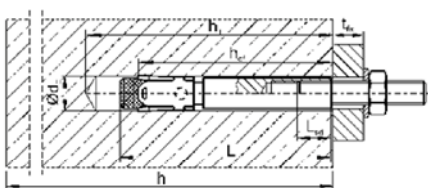
### W-FAZ-IG S bestehend aus W-FAZ-IG und S-IG



### W-FAZ-IG SK bestehend aus W-FAZ-IG und SK-IG

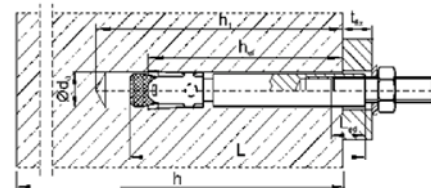
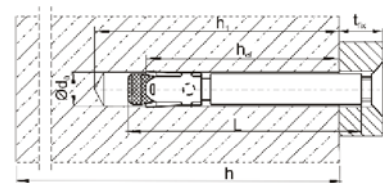
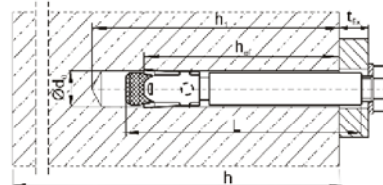


### W-FAZ-IG B bestehend aus W-FAZ-IG und B-IG



### Montageart D Durchsteckmontage

Konusbolzen W-FAZ-IG wird durch das Durchgangsloch im Anbauteil gesetzt. Das Anbauteil liegt am Konusbolzen W-FAZ-IG an.

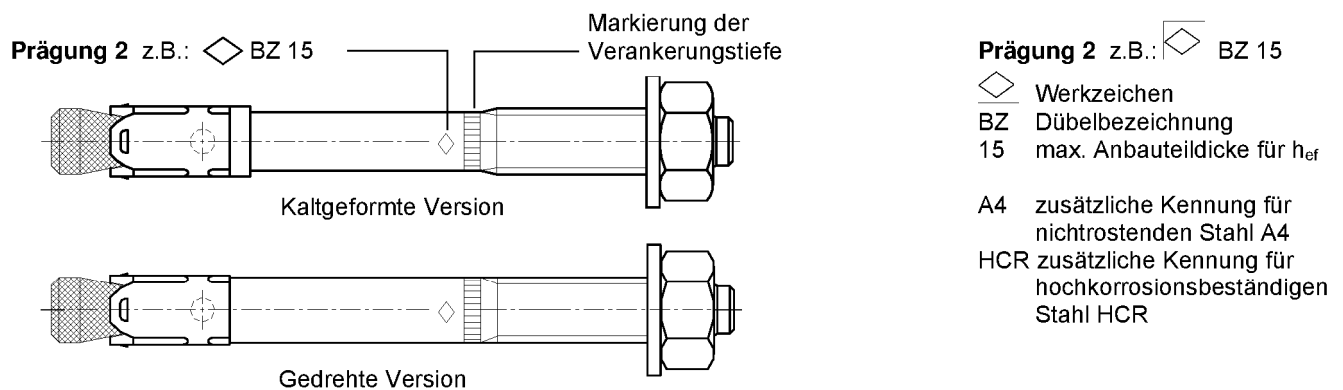
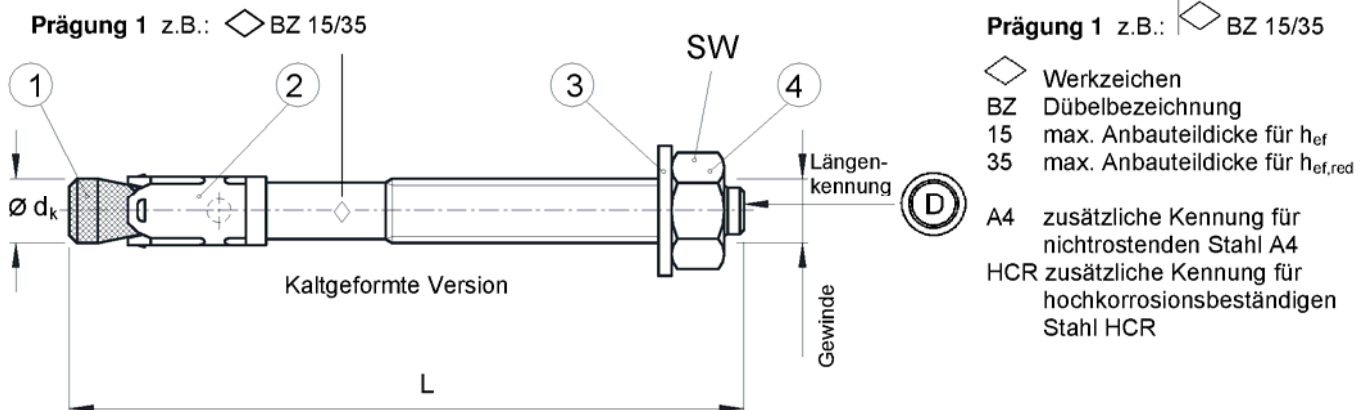


## Würth Fixanker W-FAZ und W-FAZ-IG

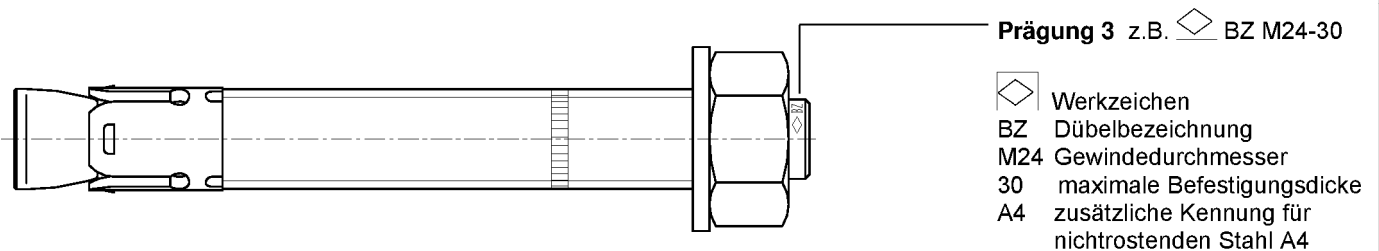
Produktbeschreibung  
Einbauzustand

Anhang A2

### Dübelgrößen W-FAZ M8 bis M20:



### Dübelgrößen W-FAZ M24 und M27:



| Längen-<br>kennung    | C (c) | D (d) | E (e) | F (f) | G (g) | H (h) | I (i) | J (j) | K (k) | L (l) | M (m) | N (n) |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dübellänge min $\geq$ | 63,5  | 76,2  | 88,9  | 101,6 | 114,3 | 127,0 | 139,7 | 152,4 | 165,1 | 177,8 | 190,5 | 203,2 |
| Dübellänge max $<$    | 76,2  | 88,9  | 101,6 | 114,3 | 127,0 | 139,7 | 152,4 | 165,1 | 177,8 | 190,5 | 203,2 | 215,9 |

| Längen-<br>kennung    | O (o) | P (p) | Q (q) | R (r) | S (s) | T (t) | U (u) | V (v) | W (w) | X (x) | Y (y) | Z (z) |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dübellänge min $\geq$ | 215,9 | 228,6 | 241,3 | 254,0 | 279,4 | 304,8 | 330,2 | 355,6 | 381,0 | 406,4 | 431,8 | 457,2 |
| Dübellänge max $<$    | 228,6 | 241,3 | 254,0 | 279,4 | 304,8 | 330,2 | 355,6 | 381,0 | 406,4 | 431,8 | 457,2 | 483,0 |

### Würth Fixanker W-FAZ

Produktbeschreibung  
Dübelgrößen und Prägung

Anhang A3

**Tabelle A1: Dübelabmessungen W-FAZ**

| Dübelgröße |                    |                                         | M8               | M10            | M12              | M16             | M20             | M24             | M27             |
|------------|--------------------|-----------------------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1          | Konusbolzen        | Gewinde                                 | M8               | M10            | M12              | M16             | M20             | M24             | M27             |
|            |                    | $\varnothing d_k =$                     | 7,9              | 9,8            | 12,0             | 15,7            | 19,7            | 24              | 28              |
|            | Dübel-<br>länge    | Stahl, verzinkt L                       | $65 + t_{fix}$   | $80 + t_{fix}$ | $96,5 + t_{fix}$ | $118 + t_{fix}$ | $137 + t_{fix}$ | $161 + t_{fix}$ | $178 + t_{fix}$ |
|            |                    | A4, HCR L                               | $65 + t_{fix}$   | $80 + t_{fix}$ | $96,5 + t_{fix}$ | $118 + t_{fix}$ | $137 + t_{fix}$ | $168 + t_{fix}$ |                 |
|            |                    | red.<br>Verankerungstiefe $L_{hef,red}$ | $54 + t_{fix}$   | $60 + t_{fix}$ | $76,5 + t_{fix}$ | $98 + t_{fix}$  |                 |                 |                 |
| 2          | Spreizhülse        |                                         | siehe Tabelle A2 |                |                  |                 |                 |                 |                 |
| 3          | Unterlegscheibe    |                                         | siehe Tabelle A2 |                |                  |                 |                 |                 |                 |
| 4          | Sechskantmutter SW |                                         | 13               | 17             | 19               | 24              | 30              | 36              | 41              |

Maße in mm

**Tabelle A2: Material W-FAZ**

| Nr. | Teil            | Stahl, galvanisch<br>verzinkt<br>M8 bis M20                                              | Stahl, galvanisch<br>verzinkt<br>M24 und M27 | Nichtrostender<br>Stahl A4                                                                                                | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl<br>(HCR)                                                                       |
|-----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Konusbolzen     | Kaltstauch- oder<br>Automatenstahl,<br><br>Konus mit<br>Kunststoffüberzug<br>(M8 to M20) | Gewindebolzen und<br>Spreizkonus, Stahl      | Nichtrostender<br>Stahl<br>1.4401, 1.4404,<br>1.4571 oder 1.4578,<br>EN 10088:2005,<br><br>Konus mit<br>Kunststoffüberzug | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl<br>1.4529 oder 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br><br>Konus mit<br>Kunststoffüberzug |
| 2   | Spreizhülse     | Stahl nach<br>EN 10088:2005,<br>Werkstoff Nr.<br>1.4301 oder 1.4401                      | Stahl nach<br>EN 10139-12:1997               | Nichtrostender<br>Stahl<br>1.4401 oder 1.4571,<br>EN 10088:2005                                                           | Nichtrostender<br>Stahl<br>1.4401 oder 1.4571,<br>EN 10088:2005                                                     |
| 3   | Unterlegscheibe | Stahl, galvanisch verzinkt                                                               |                                              | Nichtrostender<br>Stahl<br>1.4401 oder 1.4571,<br>EN 10088:2005                                                           | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl<br>1.4529 oder 1.4565,<br>EN 10088:2005                                        |
| 4   | Sechskantmutter | Stahl, galvanisch verzinkt,<br>beschichtet                                               |                                              | nichtrostender Stahl<br>1.4401 oder 1.4571,<br>EN 10088:2005,<br>beschichtet                                              | hochkorrosions-<br>beständiger Stahl<br>1.4529 oder 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br>beschichtet                        |

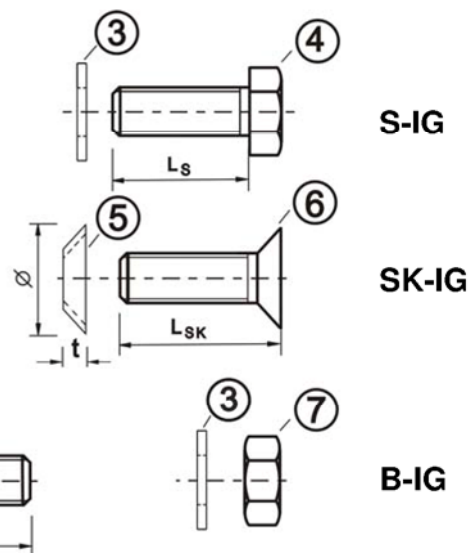
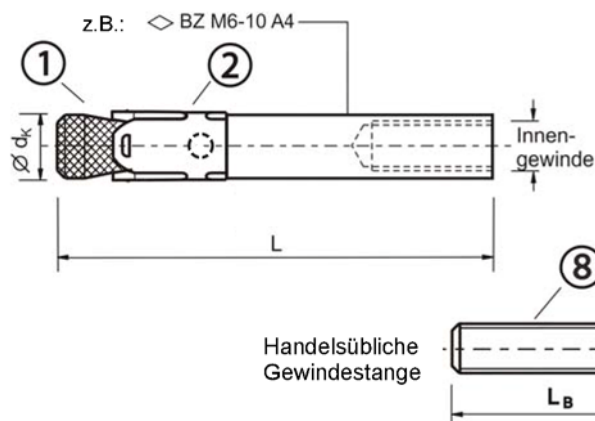
**Würth Fixanker W-FAZ**

**Produktbeschreibung**  
Dübelabmessungen und Material

**Anhang A4**

**Prägung:** ◇  
BZ  
M6  
10  
A4  
HCR

**Werkzeugeichen**  
Dübelbezeichnung  
Gewindegröße  
max. Anbauteildicke  
(nur bei Montageart D)  
zusätzlich für nichtrostenden Stahl  
zusätzlich für hochkorrosions-  
beständigen Stahl



**Tabelle A3: Dübelabmessungen W-FAZ-IG**

| Nr. | Dübelgröße                                 |                  | M6                             | M8                                                    | M10                            | M12                            |                       |
|-----|--------------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1   | Konusbolzen mit Innengewinde               | Ø d <sub>k</sub> | 7,9                            | 9,8                                                   | 11,8                           | 15,7                           |                       |
|     | Montageart V                               | L                | 50                             | 62                                                    | 70                             | 86                             |                       |
|     | Montageart D                               | L                | 50 + t <sub>fix</sub>          | 62 + t <sub>fix</sub>                                 | 70 + t <sub>fix</sub>          | 86 + t <sub>fix</sub>          |                       |
| 2   | Spreizhülse                                |                  | siehe Tabelle A4               |                                                       |                                |                                |                       |
| 3   | Unterlegscheibe                            |                  | siehe Tabelle A4               |                                                       |                                |                                |                       |
| 4   | Sechskantschraube                          | Schlüsselweite   | 10                             | 13                                                    | 17                             | 19                             |                       |
|     | Montageart V                               | L <sub>S</sub>   | t <sub>fix</sub> + (13 bis 21) | t <sub>fix</sub> + (17 bis 23)                        | t <sub>fix</sub> + (21 bis 25) | t <sub>fix</sub> + (24 bis 29) |                       |
|     | Montageart D                               | L <sub>S</sub>   | 14 bis 20                      | 18 bis 22                                             | 20 bis 22                      | 25 bis 28                      |                       |
| 5   | Senkscheibe                                | Ø Senkung        | 17,3                           | 21,5                                                  | 25,9                           | 30,9                           |                       |
|     |                                            | t                | 3,9                            | 5,0                                                   | 5,7                            | 6,7                            |                       |
| 6   | Senkschraube                               | Antrieb          | Torx T30                       | Torx T45 (Stahl, verzinkt)<br>T40 (Edelstahl A4, HCR) | Innensechskant 6 mm            | Innensechskant 8 mm            |                       |
|     | Montageart V                               | L <sub>SK</sub>  | t <sub>fix</sub> + (11 bis 19) | t <sub>fix</sub> + (15 bis 21)                        | t <sub>fix</sub> + (19 bis 23) | t <sub>fix</sub> + (21 bis 27) |                       |
|     | Montageart D                               | L <sub>SK</sub>  | 16 bis 20                      | 20 bis 25                                             | 25                             | 30                             |                       |
| 7   | Sechskantmutter                            | Schlüsselweite   | 10                             | 13                                                    | 17                             | 19                             |                       |
| 8   | Handelsübliche Gewindestange <sup>1)</sup> | Typ V            | L <sub>B</sub> ≥               | t <sub>fix</sub> + 21                                 | t <sub>fix</sub> + 28          | t <sub>fix</sub> + 34          | t <sub>fix</sub> + 41 |
|     |                                            | Typ D            | L <sub>B</sub> ≥               | 21                                                    | 28                             | 34                             | 41                    |

<sup>1)</sup> Ausführung gemäß Spezifikation (Tabelle A4)

Maße in mm

**Würth Fixanker W-FAZ-IG**

**Produktbeschreibung**  
Dübelkomponenten, Prägung und Abmessungen

**Anhang A5**

**Tabelle A4: Material W-FAZ-IG**

| Nr. | Teil                                     | Stahl, verzinkt<br>≥ 5 µm nach EN ISO<br>4042:1999                             | Nichtrostender Stahl<br>A4                                                                                   | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl<br>HCR                                                                             |
|-----|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Konusbolzen W-FAZ-IG<br>mit Innengewinde | Automatenstahl, Konus<br>kunststoffbeschichtet                                 | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4404, 1.4571,<br>1.4362, EN 10088:2005,<br>Konus<br>kunststoffbeschichtet | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl,<br>1.4529, 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br>Konus<br>kunststoffbeschichtet            |
| 2   | Spreizhülse W-FAZ-IG                     | Nichtrostender Stahl,<br>1.4301, 1.4401,<br>EN 10088:2005                      | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4571,<br>EN 10088:2005                                                    | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4571,<br>EN 10088:2005                                                               |
| 3   | Unterlegscheibe<br>S-IG / B-IG           | Stahl, galvanisch verzinkt                                                     | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4571,<br>EN 10088:2005                                                    | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl,<br>1.4529, 1.4565,<br>EN 10088:2005                                               |
| 4   | Sechskantschraube S-IG                   | Stahl, galvanisch verzinkt,<br>beschichtet                                     | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4571,<br>EN 10088:2005,<br>beschichtet                                    | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl,<br>1.4529, 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br>beschichtet                               |
| 5   | Senkscheibe SK-IG                        | Stahl, galvanisch verzinkt                                                     | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4404, 1.4571,<br>EN 10088:2005,<br>verzinkt, beschichtet                  | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl,<br>1.4529, 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br>verzinkt, beschichtet                     |
| 6   | Senkschraube SK-IG                       | Stahl, galvanisch verzinkt<br>beschichtet                                      | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4571,<br>EN 10088:2005,<br>beschichtet                                    | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl,<br>1.4529, 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br>beschichtet                               |
| 7   | Sechskantmutter B-IG                     | Stahl, galvanisch verzinkt,<br>beschichtet                                     | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4571,<br>EN 10088: 2005,<br>beschichtet                                   | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl,<br>1.4529, 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br>beschichtet                               |
| 8   | Handelsübliche<br>Gewindestange          | Festigkeitsklasse 8.8,<br>EN ISO 898-1:2013<br>A <sub>5</sub> > 8 % Duktilität | Nichtrostender Stahl,<br>1.4401, 1.4571,<br>EN 10088:2005,<br>Festigkeitsklasse 70,<br>EN ISO 3506:2009      | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl,<br>1.4529, 1.4565,<br>EN 10088:2005,<br>Festigkeitsklasse 70,<br>EN ISO 3506:2009 |

**Würth Fixanker W-FAZ-IG**

**Produktbeschreibung**  
Material

**Anhang A6**

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

| Fixanker W-FAZ                                             | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 |
|------------------------------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Statische oder quasi-statische Einwirkung                  |    |     |     | ✓   |     |     |     |
| Seismische Einwirkung (Kategorie C1 + C2) <sup>1) 2)</sup> |    | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |     |     |
| Reduzierte Verankerungstiefe <sup>2)</sup>                 | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   |     |     |     |
| Brandbeanspruchung <sup>1)</sup>                           |    |     |     | ✓   |     |     |     |
| Gerissener und ungerissener Beton                          |    |     |     | ✓   |     |     |     |
| Fixanker W-FAZ-IG                                          | M6 | M8  | M10 | M12 |     |     |     |
| Statische oder quasi-statische Einwirkung                  |    | ✓   |     |     |     |     |     |
| Seismische Einwirkung                                      |    |     |     |     |     |     |     |
| Brandbeanspruchung                                         |    | ✓   |     |     |     |     |     |
| Gerissener und ungerissener Beton                          |    | ✓   |     |     |     |     |     |

<sup>1)</sup> nur für Standardverankerungstiefe

<sup>2)</sup> nur für kaltgeformte Dübel nach Anhang A3

### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach EN 206-1: 2000
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach EN 206-1: 2000

### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter Bedingungen trockener Innenräume (galvanisch verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien, einschließlich Industriemmosphäre und Meeresnähe oder Bauteile in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl)

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

### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Bemessung der Verankerungen unter statischer oder quasi-statischer Einwirkung nach:
  - ETAG 001, Anhang C, Bemessungsmethode A, Ausgabe August 2010 oder
  - CEN/TS 1992-4: 2009, Bemessungsmethode A
- Bemessung der Verankerungen unter seismischer Einwirkung (gerissener Beton) nach:
  - EOTA Technischer Report TR 045, Ausgabe Februar 2013
  - Die Verankerungen sind ausserhalb kritischer Bereiche (z.B.: plastischer Gelenke) der Betonkonstruktion anzuordnen.
  - Eine Abstandsmontage oder die Montage auf einer Mörtelschicht ist für seismische Einwirkungen nicht erlaubt.
- Bemessung der Verankerungen unter Brandbeanspruchung nach:
  - ETAG 001, Anhang C, Bemessungsmethode A, Ausgabe August 2010 und EOTA Technischer Report TR 020, Ausgabe Mai 2004 oder
  - CEN/TS 1992-4: 2009, Anhang D  
(Es muss sichergestellt werden, dass keine lokalen Abplatzungen der Betonoberfläche auftreten)

## Würth Fixanker W-FAZ und W-FAZ-IG

Verwendungszweck  
Spezifikationen

Anhang B1



**Tabelle B1: Montage- und Dübelkennwerte, W-FAZ**

| Dübelgröße                                    |                   |            | M8               | M10   | M12  | M16  | M20   | M24   | M27   |
|-----------------------------------------------|-------------------|------------|------------------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Bohrerinnendurchmesser                        | $d_0$             | [mm]       | 8                | 10    | 12   | 16   | 20    | 24    | 28    |
| Bohrerschneiden-<br>durchmesser               | $d_{cut} \leq$    | [mm]       | 8,45             | 10,45 | 12,5 | 16,5 | 20,55 | 24,55 | 28,55 |
| Drehmoment<br>beim<br>Verankern               | Stahl<br>verzinkt | $T_{inst}$ | [Nm]             | 20    | 25   | 45   | 90    | 160   | 200   |
|                                               | A4, HCR           | $T_{inst}$ | [Nm]             | 20    | 35   | 50   | 110   | 200   | 290   |
| Durchgangsloch im<br>anzuschließenden Bauteil |                   |            | $d_f \leq$       | [mm]  | 9    | 12   | 14    | 18    | 22    |
|                                               |                   |            |                  |       |      |      |       | 26    | 30    |
| <b>Standardverankerungstiefe</b>              |                   |            |                  |       |      |      |       |       |       |
| Bohrloch-<br>tiefe                            | Stahl verzinkt    | $h_1 \geq$ | [mm]             | 60    | 75   | 90   | 110   | 125   | 145   |
|                                               | A4, HCR           | $h_1 \geq$ | [mm]             | 60    | 75   | 90   | 110   | 125   | 155   |
| Eff. Ver-<br>ankerungs-<br>tiefe              | Stahl verzinkt    | $h_{ef}$   | [mm]             | 46    | 60   | 70   | 85    | 100   | 115   |
|                                               | A4, HCR           | $h_{ef}$   | [mm]             | 46    | 60   | 70   | 85    | 100   | 125   |
| <b>Reduzierte Verankerungstiefe</b>           |                   |            |                  |       |      |      |       |       |       |
| Bohrlochtiefe                                 |                   |            | $h_{1,red} \geq$ | [mm]  | 49   | 55   | 70    | 90    |       |
| Reduzierte, effektive<br>Verankerungstiefe    |                   |            | $h_{ef,red}$     | [mm]  | 35   | 40   | 50    | 65    |       |

**Tabelle B2: Minimale Achs- und Randabstände, reduzierte Verankerungstiefe, W-FAZ**

| Dübelgröße                |              |      | M8  | M10 | M12 | M16 |
|---------------------------|--------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Mindestbauteildicke       | $h_{min,3}$  | [mm] | 80  | 80  | 100 | 140 |
| <b>Gerissener Beton</b>   |              |      |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand     | $s_{min}$    | [mm] | 50  | 50  | 50  | 65  |
|                           | für $c \geq$ | [mm] | 60  | 100 | 160 | 170 |
| Minimaler Randabstand     | $c_{min}$    | [mm] | 40  | 65  | 65  | 100 |
|                           | für $s \geq$ | [mm] | 185 | 180 | 250 | 250 |
| <b>Ungerissener Beton</b> |              |      |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand     | $s_{min}$    | [mm] | 50  | 50  | 50  | 65  |
|                           | für $c \geq$ | [mm] | 60  | 100 | 160 | 170 |
| Minimaler Randabstand     | $c_{min}$    | [mm] | 40  | 65  | 100 | 170 |
|                           | für $s \geq$ | [mm] | 185 | 180 | 185 | 65  |

**Würth Fixanker W-FAZ**

**Verwendungszweck**  
Montagekennwerte,  
Minimale Achs- und Randabstände für reduzierte Verankerungstiefe

**Anhang B2**

**Tabelle B3: Minimale Achs- und Randabstände, Standardverankerungstiefe, W-FAZ**

| Dübelgröße                                   |              |      | M8                     | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 |
|----------------------------------------------|--------------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Standardbauteildicke                         |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Stahl verzinkt                               |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Standardbauteildicke                         | $h_{min,1}$  | [mm] | 100                    | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 250 |
| Gerissener Beton                             |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min}$    | [mm] | 40                     | 45  | 60  | 60  | 95  | 100 | 125 |
|                                              | für $c \geq$ | [mm] | 70                     | 70  | 100 | 100 | 150 | 180 | 300 |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min}$    | [mm] | 40                     | 45  | 60  | 60  | 95  | 100 | 180 |
|                                              | für $s \geq$ | [mm] | 80                     | 90  | 140 | 180 | 200 | 220 | 540 |
| Ungerissener Beton                           |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min}$    | [mm] | 40                     | 45  | 60  | 65  | 90  | 100 | 125 |
|                                              | für $c \geq$ | [mm] | 80                     | 70  | 120 | 120 | 180 | 180 | 300 |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min}$    | [mm] | 50                     | 50  | 75  | 80  | 130 | 100 | 180 |
|                                              | für $s \geq$ | [mm] | 100                    | 100 | 150 | 150 | 240 | 220 | 540 |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR                 |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Standardbauteildicke                         | $h_{min,1}$  | [mm] | 100                    | 120 | 140 | 160 | 200 | 250 |     |
| Gerissener Beton                             |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min}$    | [mm] | 40                     | 50  | 60  | 60  | 95  | 125 |     |
|                                              | für $c \geq$ | [mm] | 70                     | 75  | 100 | 100 | 150 | 125 |     |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min}$    | [mm] | 40                     | 55  | 60  | 60  | 95  | 125 |     |
|                                              | für $s \geq$ | [mm] | 80                     | 90  | 140 | 180 | 200 | 125 |     |
| Ungerissener Beton                           |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min}$    | [mm] | 40                     | 50  | 60  | 65  | 90  | 125 |     |
|                                              | für $c \geq$ | [mm] | 80                     | 75  | 120 | 120 | 180 | 125 |     |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min}$    | [mm] | 50                     | 60  | 75  | 80  | 130 | 125 |     |
|                                              | für $s \geq$ | [mm] | 100                    | 120 | 150 | 150 | 240 | 125 |     |
| Mindestbauteildicke                          |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Stahl verzinkt, nichtrostender Stahl A4, HCR |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Mindestbauteildicke                          | $h_{min,2}$  | [mm] | 80                     | 100 | 120 | 140 |     |     |     |
| Gerissener Beton                             |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min}$    | [mm] | 40                     | 45  | 60  | 70  |     |     |     |
|                                              | für $c \geq$ | [mm] | 70                     | 90  | 100 | 160 |     |     |     |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min}$    | [mm] | 40                     | 50  | 60  | 80  |     |     |     |
|                                              | für $s \geq$ | [mm] | 80                     | 115 | 140 | 180 |     |     |     |
| Ungerissener Beton                           |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min}$    | [mm] | 40                     | 60  | 60  | 80  |     |     |     |
|                                              | für $c \geq$ | [mm] | 80                     | 140 | 120 | 180 |     |     |     |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min}$    | [mm] | 50                     | 90  | 75  | 90  |     |     |     |
|                                              | für $s \geq$ | [mm] | 100                    | 140 | 150 | 200 |     |     |     |
| Brandbeanspruchung von einer Seite           |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min,fi}$ | [mm] | Siehe Normaltemperatur |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min,fi}$ | [mm] | Siehe Normaltemperatur |     |     |     |     |     |     |
| Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite  |              |      |                        |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                        | $s_{min,fi}$ | [mm] | Siehe Normaltemperatur |     |     |     |     |     |     |
| Minimaler Randabstand                        | $c_{min,fi}$ | [mm] | $\geq 300$ mm          |     |     |     |     |     |     |

Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

#### Würth Fixanker W-FAZ

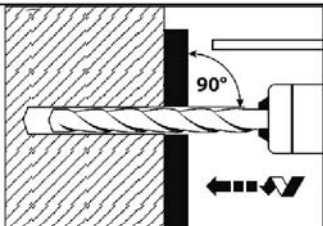
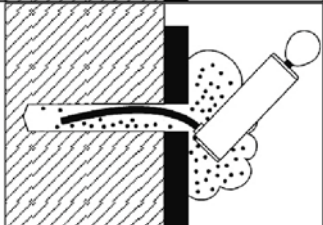
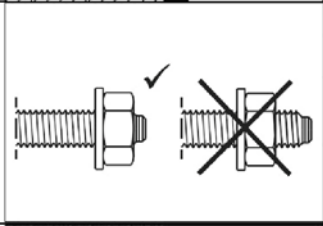
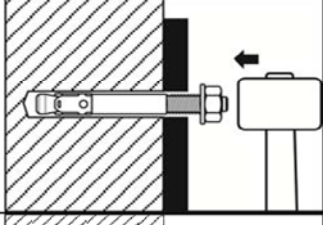
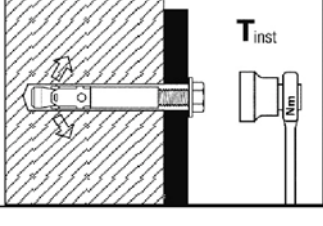
**Verwendungszweck**  
Minimale Achs- und Randabstände für Standardverankerungstiefe

**Anhang B3**

## Montageanweisung W-FAZ

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

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile,
- 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 Achs- und Randabstände ohne Minustoleranzen.

|   |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |    | Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen.<br>Bei Fehlbohrung: Anordnung eines neuen Bohrlochs im Abstand $> 2 \times$ Tiefe der Fehlbohrung oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt. |
| 2 |   | Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3 |  | Position der Mutter kontrollieren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 4 |  | Anker soweit einschlagen, bis $h_{ef}$ bzw. $h_{ef,red}$ erreicht ist.<br>Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die Dicke des Anbauteils nicht größer ist als die maximale Anbauteildicke laut Dübelprägung gemäß Anhang A3.                                                                                                                                                                |
| 5 |  | Montagemoment $T_{inst}$ mit kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

### Würth Fixanker W-FAZ

Verwendungszweck  
Montageanweisung

Anhang B4

**Tabelle B4: Montage- und Dübelkennwerte W-FAZ-IG**

| Dübelgröße                                                 |                    |      | M6   | M8    | M10  | M12  |
|------------------------------------------------------------|--------------------|------|------|-------|------|------|
| Effektive Verankerungstiefe                                | $h_{ef}$           | [mm] | 45   | 58    | 65   | 80   |
| Bohrennendurchmesser                                       | $d_0$              | [mm] | 8    | 10    | 12   | 16   |
| Bohrerschneidendurchmesser                                 | $d_{cut} \leq$     | [mm] | 8,45 | 10,45 | 12,5 | 16,5 |
| Bohrlochtiefe                                              | $h_1 \geq$         | [mm] | 60   | 75    | 90   | 105  |
| Einschraubtiefe der Gewindestange                          | $L_{sd}^{2)} \geq$ | [mm] | 9    | 12    | 15   | 18   |
| Drehmoment beim Verankern,<br>Stahl verzinkt               | S                  | [Nm] | 10   | 30    | 30   | 55   |
|                                                            | SK                 | [Nm] | 10   | 25    | 40   | 50   |
|                                                            | B                  | [Nm] | 8    | 25    | 30   | 45   |
| Drehmoment beim Verankern,<br>nichtrostender Stahl A4, HCR | S                  | [Nm] | 15   | 40    | 50   | 100  |
|                                                            | SK                 | [Nm] | 12   | 25    | 45   | 60   |
|                                                            | B                  | [Nm] | 8    | 25    | 40   | 80   |
| <b>Montageart V (Vorsteckmontage)</b>                      |                    |      |      |       |      |      |
| Durchgangsloch im Anbauteil                                | $d_f \leq$         | [mm] | 7    | 9     | 12   | 14   |
| Minimale Anbauteildicke                                    | S                  | [mm] | 1    | 1     | 1    | 1    |
|                                                            | SK                 | [mm] | 5    | 7     | 8    | 9    |
|                                                            | B                  | [mm] | 1    | 1     | 1    | 1    |
| <b>Montageart D (Durchsteckmontage)</b>                    |                    |      |      |       |      |      |
| Durchgangsloch im Anbauteil                                | $d_f \leq$         | [mm] | 9    | 12    | 14   | 18   |
| Minimale Anbauteildicke <sup>1)</sup>                      | S                  | [mm] | 5    | 7     | 8    | 9    |
|                                                            | SK                 | [mm] | 9    | 12    | 14   | 16   |
|                                                            | B                  | [mm] | 5    | 7     | 8    | 9    |

<sup>1)</sup> Die Anbauteildicke kann bis zu dem Wert für Vorsteckmontage reduziert werden, wenn die Querlast mit Hebelarm bemessen wird.

<sup>2)</sup> siehe Anhang A2

**Tabelle B5: Minimale Achs- und Randabstände W-FAZ-IG**

| Dübelgröße                                  |               |      | M6                     | M8  | M10 | M12 |
|---------------------------------------------|---------------|------|------------------------|-----|-----|-----|
| Mindestbauteildicke                         | $h_{\min}$    | [mm] | 100                    | 120 | 130 | 160 |
| Gerissener Beton                            |               |      |                        |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                       | $s_{\min}$    | [mm] | 50                     | 60  | 70  | 80  |
|                                             | für $c \geq$  | [mm] | 60                     | 80  | 100 | 120 |
| Minimaler Randabstand                       | $c_{\min}$    | [mm] | 50                     | 60  | 70  | 80  |
|                                             | für $s \geq$  | [mm] | 75                     | 100 | 100 | 120 |
| Ungerissener Beton                          |               |      |                        |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                       | $s_{\min}$    | [mm] | 50                     | 60  | 65  | 80  |
|                                             | für $c \geq$  | [mm] | 80                     | 100 | 120 | 160 |
| Minimaler Randabstand                       | $c_{\min}$    | [mm] | 50                     | 60  | 70  | 100 |
|                                             | für $s \geq$  | [mm] | 115                    | 155 | 170 | 210 |
| Brandbeanspruchung von einer Seite          |               |      |                        |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                       | $s_{\min,fi}$ | [mm] | Siehe Normaltemperatur |     |     |     |
| Minimaler Randabstand                       | $c_{\min,fi}$ | [mm] | Siehe Normaltemperatur |     |     |     |
| Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite |               |      |                        |     |     |     |
| Minimaler Achsabstand                       | $s_{\min,fi}$ | [mm] | Siehe Normaltemperatur |     |     |     |
| Minimaler Randabstand                       | $c_{\min,fi}$ | [mm] | $\geq 300\text{ mm}$   |     |     |     |

**Würth Fixanker W-FAZ-IG**

**Verwendungszweck**  
Montage- und Dübelkennwerte, minimale Achs- und Randabstände

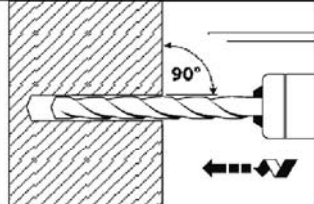
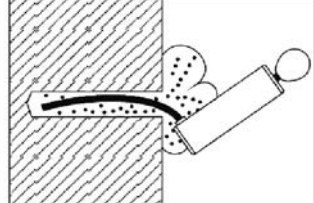
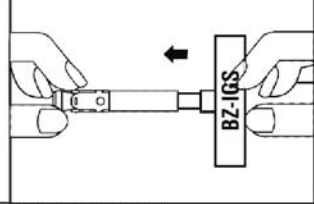
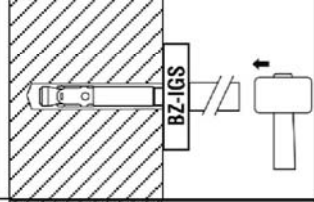
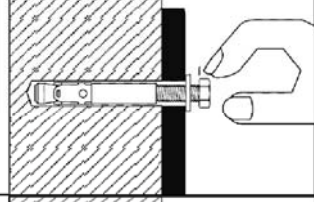
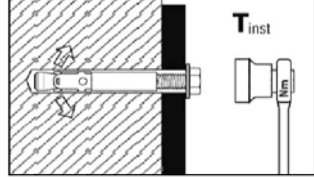
**Anhang B5**

## Montageanweisung **W-FAZ-IG**

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

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile,
- 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 Achs- und Randabstände ohne Minustoleranzen.

### Vorsteckmontage

|   |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |    | Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen.<br>Bei Fehlbohrung: Anordnung eines neuen Bohrlochs im Abstand $> 2 \times \text{Tiefe}$ der Fehlbohrung, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt. |
| 2 |   | Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3 |  | Setzwerkzeug für <b>Vorsteckmontage</b> in Anker hineinstecken.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 4 |  | Anker mit Hilfe des Setzwerkzeugs einschlagen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 5 |  | Schraube eindrehen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 6 |  | Montagedrehmoment $T_{\text{inst}}$ mit kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### Würth Fixanker W-FAZ-IG

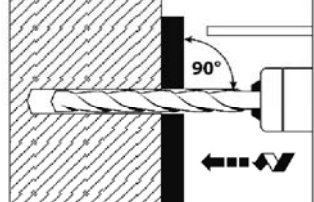
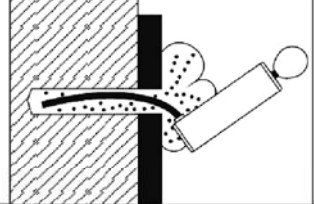
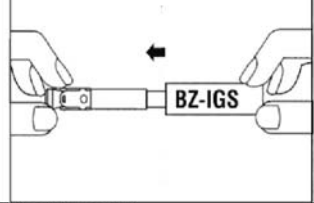
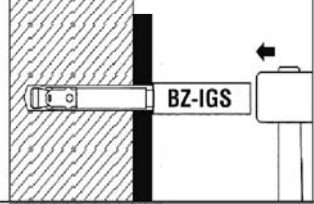
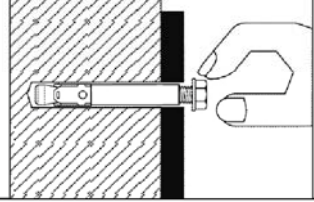
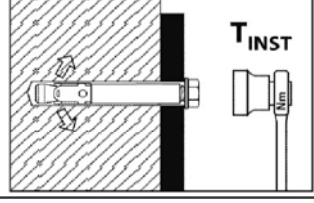
Verwendungszweck  
Montageanweisung für Vorsteckmontage

Anhang B6



## Montageanweisung **W-FAZ-IG**

### Durchsteckmontage

|   |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |    | Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen.<br>Bei Fehlbohrung: Anordnung eines neuen Bohrlochs im Abstand $> 2 \times \text{Tiefe}$ der Fehlbohrung, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt. |
| 2 |    | Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3 |   | Setzwerkzeug für <b>Durchsteckmontage</b> in Anker hineinstecken.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 4 |  | Anker mit Hilfe des Setzwerkzeugs einschlagen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 5 |  | Schraube eindrehen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 6 |  | Montagedrehmoment $T_{\text{inst}}$ mit kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### Würth Fixanker W-FAZ-IG

Verwendungszweck  
Montageanweisung für Durchsteckmontage

### Anhang B7

**Tabelle C1:** Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ verzinkt, gerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

| Dübelgröße                                        |                            |      | M8                                          | M10 | M12 | M16 | M20                                                                                   | M24                                                                                   | M27                                                                                   |
|---------------------------------------------------|----------------------------|------|---------------------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Montagesicherheitsbeiwert                         | $\gamma_2 = \gamma_{inst}$ | [-]  | 1,0                                         |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Stahlversagen                                     |                            |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit                | $N_{Rk,s}$                 | [kN] | 16                                          | 27  | 40  | 60  | 86                                                                                    | 126                                                                                   | 196                                                                                   |
| Teilsicherheitsbeiwert                            | $\gamma_{Ms}$              | [-]  | 1,53                                        |     | 1,5 |     | 1,6                                                                                   | 1,5                                                                                   |                                                                                       |
| Herausziehen                                      |                            |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Standardverankerungstiefe                         |                            |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25   | $N_{Rk,p}$                 | [kN] | 5                                           | 9   | 16  | 25  | 1)                                                                                    | 1)                                                                                    | 1)                                                                                    |
| Reduzierte Verankerungstiefe                      |                            |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25   | $N_{Rk,p,red}$             | [kN] | 5                                           | 7,5 | 1)  | 1)  |    |    |    |
| Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p}$ und $N_{Rk,p,red}$ | $\psi_c$                   | [-]  | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$ |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Betonausbruch                                     |                            |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Effektive Verankerungstiefe                       | $h_{ef}$                   | [mm] | 46                                          | 60  | 70  | 85  | 100                                                                                   | 115                                                                                   | 125                                                                                   |
| Reduzierte Verankerungstiefe                      | $h_{ef,red}$               | [mm] | 35 <sup>2)</sup>                            | 40  | 50  | 65  |  |  |  |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                        | $k_{cr}$                   | [-]  | 7,2                                         |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |

<sup>1)</sup> Herausziehen ist nicht maßgebend.

<sup>2)</sup> Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme.

**Würth Fixanker W-FAZ**

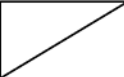
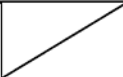
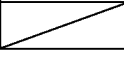
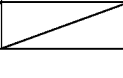
**Leistung**

Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ verzinkt, gerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

**Anhang C1**



**Tabelle C2:** Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ A4 / HCR, gerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

| Dübelgröße                                        |                                   |      | M8                                          | M10 | M12 | M16 | M20                                                                                   | M24                                                                                   |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|------|---------------------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Montagesicherheitsbeiwert                         | $\gamma_2 = \gamma_{\text{inst}}$ | [-]  | 1,0                                         |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |
| Stahlversagen                                     |                                   |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit                | $N_{Rk,s}$                        | [kN] | 16                                          | 27  | 40  | 64  | 108                                                                                   | 110                                                                                   |
| Teilsicherheitsbeiwert                            | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,5                                         |     |     |     | 1,68                                                                                  | 1,5                                                                                   |
| Herausziehen                                      |                                   |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |
| Standardverankerungstiefe                         |                                   |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |
| Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25   | $N_{Rk,p}$                        | [kN] | 5                                           | 9   | 16  | 25  | 1)                                                                                    | 40                                                                                    |
| Reduzierte Verankerungstiefe                      |                                   |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |
| Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25   | $N_{Rk,p,red}$                    | [kN] | 5                                           | 7,5 | 1)  | 1)  |    |    |
| Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p}$ und $N_{Rk,p,red}$ | $\psi_c$                          | [-]  | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$ |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |
| Betonausbruch                                     |                                   |      |                                             |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |
| Effektive Verankerungstiefe                       | $h_{ef}$                          | [mm] | 46                                          | 60  | 70  | 85  | 100                                                                                   | 125                                                                                   |
| Reduzierte Verankerungstiefe                      | $h_{ef,red}$                      | [mm] | 35 <sup>2)</sup>                            | 40  | 50  | 65  |  |  |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                        | $k_{cr}$                          | [-]  | 7,2                                         |     |     |     |                                                                                       |                                                                                       |

<sup>1)</sup> Herausziehen ist nicht maßgebend.

<sup>2)</sup> Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme.

**Würth Fixanker W-FAZ**

**Leistung**

Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ A4 / HCR, gerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

**Anhang C2**

**Tabelle C3: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, W-FAZ verzinkt, ungerissener Beton, statische oder quasi-statische Belastung**

| Dübelgröße                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |                                   | M8   | M10                                         | M12  | M16 | M20 | M24          | M27        |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|------|---------------------------------------------|------|-----|-----|--------------|------------|------------|
| Montagesicherheitsbeiwert                                                                                                                                                                                                                                                  |  | $\gamma_2 = \gamma_{\text{inst}}$ | [-]  |                                             | 1,0  |     |     |              |            |            |
| Stahlversagen                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit                                                                                                                                                                                                                                         |  | $N_{Rk,s}$                        | [kN] | 16                                          | 27   | 40  | 60  | 86           | 126        | 196        |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                                                                                                                                                                                                                     |  | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  |                                             | 1,53 |     | 1,5 |              | 1,5        |            |
| Herausziehen                                                                                                                                                                                                                                                               |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Standardverankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                               |  | $N_{Rk,p}$                        | [kN] | 12                                          | 16   | 25  | 35  | 1)           | 1)         | 1)         |
| Reduzierte Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                               |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                               |  | $N_{Rk,p,red}$                    | [kN] | 7,5                                         | 9    | 1)  | 1)  |              |            |            |
| Spalten Beim Spaltennachweis ist für $N^0_{Rk,c}$ der hier angegebene Wert $N^0_{Rk,sp}$ zu verwenden; Bauteilabmessungen sind einzuhalten.                                                                                                                                |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Standardverankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Spalten bei <b>Standardbauteildicke</b> (Es darf der höhere Widerstand aus Fall 1 und Fall 2 angesetzt werden; Die Werte $s_{cr,sp}$ und $c_{cr,sp}$ dürfen für Bauteildicken $h_{\min} < h < h_{\text{std}}$ (Fall 2) linear interpoliert werden ( $\psi_{h,sp} = 1,0$ )) |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Standardbauteildicke                                                                                                                                                                                                                                                       |  | $h_{\min,1} \geq$                 | [mm] | 100                                         | 120  | 140 | 170 | 200          | 230        | 250        |
| Fall 1                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                               |  | $N^0_{Rk,sp}$                     | [kN] | 9                                           | 12   | 20  | 30  | 40           | 1)         | 50         |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                                  |  | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$       | [mm] | 3 $h_{ef}$                                  |      |     |     |              |            |            |
| Fall 2                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                               |  | $N^0_{Rk,sp}$                     | [kN] | 12                                          | 16   | 25  | 35  | 1)           | 1)         | 1)         |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                                  |  | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$       | [mm] | 4 $h_{ef}$                                  |      |     |     | 4,4 $h_{ef}$ | 3 $h_{ef}$ | 5 $h_{ef}$ |
| Spalten bei <b>Mindestbauteildicke</b>                                                                                                                                                                                                                                     |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Mindestbauteildicke                                                                                                                                                                                                                                                        |  | $h_{\min,2} \geq$                 | [mm] | 80                                          | 100  | 120 | 140 |              |            |            |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                               |  | $N^0_{Rk,sp}$                     | [kN] | 12                                          | 16   | 25  | 35  |              |            |            |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                                  |  | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$       | [mm] | 5 $h_{ef}$                                  |      |     |     |              |            |            |
| Reduzierte Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                               |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Mindestbauteildicke                                                                                                                                                                                                                                                        |  | $h_{\min,3} \geq$                 | [mm] | 80                                          | 80   | 100 | 140 |              |            |            |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                               |  | $N^0_{Rk,sp}$                     | [kN] | 7,5                                         | 9    | 1)  | 1)  |              |            |            |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                                  |  | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$       | [mm] | 200                                         | 200  | 250 | 300 |              |            |            |
| Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p(\text{red})}$ und $N^0_{Rk,sp}$                                                                                                                                                                                                               |  | $\psi_c$                          | [-]  | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$ |      |     |     |              |            |            |
| Betonausbruch                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                                   |      |                                             |      |     |     |              |            |            |
| Effektive Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                                |  | $h_{ef}$                          | [mm] | 46                                          | 60   | 70  | 85  | 100          | 115        | 125        |
| Reduzierte Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                               |  | $h_{ef,red}$                      | [mm] | 35 <sup>2)</sup>                            | 40   | 50  | 65  |              |            |            |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                                                                                                                                                                                                                                                 |  | $k_{ucr}$                         | [-]  | 10,1                                        |      |     |     |              |            |            |

1) Herausziehen ist nicht maßgebend.

2) Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme.

#### Würth Fixanker W-FAZ

#### Leistung

Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, W-FAZ verzinkt, ungerissener Beton, statische oder quasi-statische Belastung

#### Anhang C3

**Tabelle C4:** Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, W-FAZ A4 / HCR, ungerissener Beton, statische oder quasi-statische Belastung

| Dübelgröße                                                                                                                                                                                                                                                         |                             |      | M8                                          | M10 | M12 | M16 | M20  | M24 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|
| Montagesicherheitsbeiwert                                                                                                                                                                                                                                          | $\gamma_2 = \gamma_{inst}$  | [-]  | 1, 0                                        |     |     |     |      |     |
| Stahlversagen                                                                                                                                                                                                                                                      |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit                                                                                                                                                                                                                                 | $N_{Rk,s}$                  | [kN] | 16                                          | 27  | 40  | 64  | 108  | 110 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                                                                                                                                                                                                             | $\gamma_{Ms}$               | [-]  | 1,5                                         |     |     |     | 1,68 | 1,5 |
| Herausziehen                                                                                                                                                                                                                                                       |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Standardverankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                          |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                       | $N_{Rk,p}$                  | [kN] | 12                                          | 16  | 25  | 35  | 1)   | 1)  |
| Reduzierte Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                       |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                       | $N_{Rk,p,red}$              | [kN] | 7,5                                         | 9   | 1)  | 1)  |      |     |
| Spalten Beim Spaltennachweis ist für $N^0_{Rk,c}$ der hier angegebene Wert $N^0_{Rk,sp}$ zu verwenden; Bauteilabmessungen sind einzuhalten.                                                                                                                        |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Standardverankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                          |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Spalten bei <b>Standardbauteildicke</b> (Es darf der höhere Widerstand aus Fall 1 und Fall 2 angesetzt werden; Die Werte $s_{cr,sp}$ und $c_{cr,sp}$ dürfen für Bauteildicken $h_{min} < h < h_{std}$ (Fall 2) linear interpoliert werden ( $\psi_{h,sp} = 1,0$ )) |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Standardbauteildicke                                                                                                                                                                                                                                               | $h_{min,1} \geq$            | [mm] | 100                                         | 120 | 140 | 160 | 200  | 250 |
| Fall 1                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                       | $N^0_{Rk,sp}$               | [kN] | 9                                           | 12  | 20  | 30  | 40   |     |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                          | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$ | [mm] | 3 $h_{ef}$                                  |     |     |     |      |     |
| Fall 2                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                       | $N^0_{Rk,sp}$               | [kN] | 12                                          | 16  | 25  | 35  | 1)   | 1)  |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                          | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$ | [mm] | 230                                         | 250 | 280 | 400 | 440  | 500 |
| Spalten bei <b>Mindestbauteildicke</b>                                                                                                                                                                                                                             |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Mindestbauteildicke                                                                                                                                                                                                                                                | $h_{min,2} \geq$            | [mm] | 80                                          | 100 | 120 | 140 |      |     |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                       | $N^0_{Rk,sp}$               | [kN] | 12                                          | 16  | 25  | 35  |      |     |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                          | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$ | [mm] | 5 $h_{ef}$                                  |     |     |     |      |     |
| Reduzierte Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                       |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Mindestbauteildicke                                                                                                                                                                                                                                                | $h_{min,3} \geq$            | [mm] | 80                                          | 80  | 100 | 140 |      |     |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                                                                                                       | $N^0_{Rk,sp}$               | [kN] | 7,5                                         | 9   | 1)  | 1)  |      |     |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                                                                                                          | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$ | [mm] | 200                                         | 200 | 250 | 300 |      |     |
| Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p(red)}$ und $N^0_{Rk,sp}$                                                                                                                                                                                                              | $\psi_c$                    | [-]  | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$ |     |     |     |      |     |
| Betonausbruch                                                                                                                                                                                                                                                      |                             |      |                                             |     |     |     |      |     |
| Effektive Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                        | $h_{ef}$                    | [mm] | 46                                          | 60  | 70  | 85  | 100  | 125 |
| Reduzierte Verankerungstiefe                                                                                                                                                                                                                                       | $h_{ef,red}$                | [mm] | 35 <sup>2)</sup>                            | 40  | 50  | 65  |      |     |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                                                                                                                                                                                                                                         | $k_{ucr}$                   | [-]  | 10,1                                        |     |     |     |      |     |

<sup>1)</sup> Herausziehend ist nicht maßgebend.

<sup>2)</sup> Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme.

#### Würth Fixanker W-FAZ

#### Leistung

Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, W-FAZ A4 / HCR, ungerissener Beton, statische oder quasi-statische Belastung

#### Anhang C4

**Tabelle C5:** Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, W-FAZ, gerissener und ungerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

| Dübelgröße                                                                |                                 |                                   | M8   | M10  | M12  | M16 | M20  | M24  | M27   |        |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|-----|------|------|-------|--------|
| Montagesicherheitsbeiwert                                                 |                                 | $\gamma_2 = \gamma_{\text{inst}}$ | [-]  | 1,0  |      |     |      |      |       |        |
| Stahlversagen ohne Hebelarm, Stahl verzinkt                               |                                 |                                   |      |      |      |     |      |      |       |        |
| Charakteristische Quertragfähigkeit                                       |                                 | $V_{Rk,s}$                        | [kN] | 12,2 | 20,1 | 30  | 55   | 69   | 114   | 169,4  |
| Duktilitätsfaktor                                                         |                                 | $k_2$                             | [-]  | 1,0  |      |     |      |      |       |        |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                    |                                 | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |     | 1,33 | 1,25 | 1,25  |        |
| Stahlversagen ohne Hebelarm, nichtrostender Stahl A4, HCR                 |                                 |                                   |      |      |      |     |      |      |       |        |
| Charakteristische Quertragfähigkeit                                       |                                 | $V_{Rk,s}$                        | [kN] | 13   | 20   | 30  | 55   | 86   | 123,6 |        |
| Duktilitätsfaktor                                                         |                                 | $k_2$                             | [-]  | 1,0  |      |     |      |      |       |        |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                    |                                 | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |     | 1,4  | 1,25 |       |        |
| Stahlversagen mit Hebelarm, Stahl verzinkt                                |                                 |                                   |      |      |      |     |      |      |       |        |
| Charakteristische Biegemomente                                            |                                 | $M^0_{Rk,s}$                      | [Nm] | 23   | 47   | 82  | 216  | 363  | 898   | 1331,5 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                    |                                 | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |     | 1,33 | 1,25 | 1,25  |        |
| Stahlversagen mit Hebelarm, nichtrostender Stahl A4, HCR                  |                                 |                                   |      |      |      |     |      |      |       |        |
| Charakteristische Biegemomente                                            |                                 | $M^0_{Rk,s}$                      | [Nm] | 26   | 52   | 92  | 200  | 454  | 785,4 |        |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                    |                                 | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |     | 1,4  | 1,25 |       |        |
| Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite                               |                                 |                                   |      |      |      |     |      |      |       |        |
| Faktor k gemäß ETAG 001, Anhang C bzw. k <sub>3</sub> gemäß CEN/TS 1992-4 |                                 | k <sub>(3)</sub>                  | [-]  | 2,4  |      |     | 2,8  |      |       |        |
| Betonkantenbruch                                                          |                                 |                                   |      |      |      |     |      |      |       |        |
| Wirksame<br>Dübellänge bei<br>Querlast mit h <sub>ef</sub>                | Stahl verzinkt                  | l <sub>f</sub>                    | [mm] | 46   | 60   | 70  | 85   | 100  | 115   | 125    |
|                                                                           | Nichtrostender Stahl<br>A4, HCR | l <sub>f</sub>                    | [mm] | 46   | 60   | 70  | 85   | 100  | 125   |        |
| Wirksame<br>Dübellänge bei<br>Querlast mit h <sub>ef,red</sub>            | Stahl verzinkt                  | l <sub>f,red</sub>                | [mm] | 35   | 40   | 50  | 65   |      |       |        |
|                                                                           | Nichtrostender Stahl<br>A4, HCR | l <sub>f,red</sub>                | [mm] | 35   | 40   | 50  | 65   |      |       |        |
| Wirksamer Außendurchmesser                                                |                                 | d <sub>nom</sub>                  | [mm] | 8    | 10   | 12  | 16   | 20   | 24    | 27     |

**Würth Fixanker W-FAZ**

**Leistung**

Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, W-FAZ, gerissener und ungerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

**Anhang C5**

**Tabelle C6: Charakteristische Werte bei seismischer Beanspruchung, W-FAZ, Standardverankerungstiefe, Kategorie C1 und C2**

| Zugbeanspruchung                            |                    |                            |     |      |      |      |
|---------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|------|------|------|
| Dübelgröße                                  |                    |                            | M10 | M12  | M16  | M20  |
| Montagesicherheitsbeiwert                   |                    | $\gamma_2 = \gamma_{inst}$ | [-] | 1,0  |      |      |
| Stahlversagen, Stahl verzinkt               |                    |                            |     |      |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit C1       | $N_{Rk,s,seis,C1}$ | [kN]                       | 27  | 40   | 60   | 86   |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit C2       | $N_{Rk,s,seis,C2}$ | [kN]                       | 27  | 40   | 60   | 86   |
| Teilsicherheitsbeiwert                      |                    | $\gamma_{Ms,seis}$         | [-] | 1,53 | 1,5  | 1,6  |
| Stahlversagen, nichtrostender Stahl A4, HCR |                    |                            |     |      |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit C1       | $N_{Rk,s,seis,C1}$ | [kN]                       | 27  | 40   | 64   | 108  |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit C2       | $N_{Rk,s,seis,C2}$ | [kN]                       | 27  | 40   | 64   | 108  |
| Teilsicherheitsbeiwert                      |                    | $\gamma_{Ms,seis}$         | [-] | 1,5  |      | 1,68 |
| Herausziehen                                |                    |                            |     |      |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit C1       | $N_{Rk,p,seis,C1}$ | [kN]                       | 9   | 16   | 25   | 36   |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit C2       | $N_{Rk,p,seis,C2}$ | [kN]                       | 3,6 | 10,2 | 13,8 | 22,4 |

| Querbeanspruchung                                         |                    |                    |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------|------|------|------|
| Stahlversagen ohne Hebelarm, Stahl verzinkt               |                    |                    |      |      |      |      |
| Charakteristische Quertragfähigkeit C1                    | $V_{Rk,s,seis,C1}$ | [kN]               | 20   | 27   | 44   | 69   |
| Charakteristische Quertragfähigkeit C2                    | $V_{Rk,s,seis,C2}$ | [kN]               | 14   | 16,2 | 35,7 | 55,2 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                    |                    | $\gamma_{Ms,seis}$ | 1,25 |      |      | 1,33 |
| Stahlversagen ohne Hebelarm, nichtrostender Stahl A4, HCR |                    |                    |      |      |      |      |
| Charakteristische Quertragfähigkeit C1                    | $V_{Rk,s,seis,C1}$ | [kN]               | 20   | 27   | 44   | 69   |
| Charakteristische Quertragfähigkeit C2                    | $V_{Rk,s,seis,C2}$ | [kN]               | 14   | 16,2 | 35,7 | 55,2 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                    |                    | $\gamma_{Ms,seis}$ | 1,25 |      |      | 1,4  |

Würth Fixanker W-FAZ

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei seismischer Beanspruchung, W-FAZ,  
Standardverankerungstiefe, Kategorie C1 und C2

**Anhang C6**

**Tabelle C7: Charakteristische Werte bei Zug- und Querbeanspruchung unter Brandeinwirkung, W-FAZ, Standardverankerungstiefe, gerissener und ungerissener Beton C20/25 bis C50/60**

| Dübelgrösse                     |      |                 | M8   | M10 | M12 | M16  | M20  | M24  | M27   |      |
|---------------------------------|------|-----------------|------|-----|-----|------|------|------|-------|------|
| Zuglast                         |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Stahlversagen                   |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Stahl, verzinkt                 |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit | R30  | $N_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 1,4 | 2,2 | 3,2  | 6,0  | 9,4  | 13,6  | 17,6 |
|                                 | R60  |                 |      | 1,1 | 1,8 | 2,8  | 5,2  | 8,2  | 11,8  | 15,3 |
|                                 | R90  |                 |      | 0,8 | 1,4 | 2,4  | 4,4  | 6,9  | 10,0  | 13,0 |
|                                 | R120 |                 |      | 0,7 | 1,2 | 2,2  | 4,0  | 6,3  | 9,1   | 11,8 |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR    |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit | R30  | $N_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 3,8 | 6,9 | 11,5 | 21,5 | 33,5 | 48,2  |      |
|                                 | R60  |                 |      | 2,9 | 5,2 | 8,6  | 16   | 25,0 | 35,9  |      |
|                                 | R90  |                 |      | 2,0 | 3,5 | 5,6  | 10,5 | 16,4 | 23,6  |      |
|                                 | R120 |                 |      | 1,6 | 2,7 | 4,2  | 7,8  | 12,1 | 17,4  |      |
| Querlast                        |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Stahlversagen ohne Hebelarm     |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Stahl, verzinkt                 |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit | R30  | $V_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 1,6 | 2,6 | 3,8  | 7,0  | 11   | 16    | 20,6 |
|                                 | R60  |                 |      | 1,5 | 2,5 | 3,6  | 6,8  | 11   | 15    | 19,8 |
|                                 | R90  |                 |      | 1,2 | 2,1 | 3,5  | 6,5  | 10   | 15    | 19,0 |
|                                 | R120 |                 |      | 1,0 | 2,0 | 3,4  | 6,4  | 10   | 14    | 18,6 |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR    |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit | R30  | $V_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 3,8 | 6,9 | 11,5 | 21,5 | 33,5 | 48,2  |      |
|                                 | R60  |                 |      | 2,9 | 5,2 | 8,6  | 16   | 25,0 | 35,9  |      |
|                                 | R90  |                 |      | 2,0 | 3,5 | 5,6  | 10,5 | 16,4 | 23,6  |      |
|                                 | R120 |                 |      | 1,6 | 2,7 | 4,2  | 7,8  | 12,1 | 17,4  |      |
| Stahlversagen mit Hebelarm      |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Stahl, verzinkt                 |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit | R30  | $M^0_{Rk,s,fi}$ | [Nm] | 1,7 | 3,3 | 5,9  | 15   | 29   | 50    | 75   |
|                                 | R60  |                 |      | 1,6 | 3,2 | 5,6  | 14   | 28   | 48    | 72   |
|                                 | R90  |                 |      | 1,2 | 2,7 | 5,4  | 14   | 27   | 47    | 69   |
|                                 | R120 |                 |      | 1,1 | 2,5 | 5,3  | 13   | 26   | 46    | 68   |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR    |      |                 |      |     |     |      |      |      |       |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit | R30  | $M^0_{Rk,s,fi}$ | [Nm] | 3,8 | 9,0 | 17,9 | 45,5 | 88,8 | 153,5 |      |
|                                 | R60  |                 |      | 2,9 | 6,8 | 13,3 | 33,9 | 66,1 | 114,3 |      |
|                                 | R90  |                 |      | 2,1 | 4,5 | 8,8  | 22,2 | 43,4 | 75,1  |      |
|                                 | R120 |                 |      | 1,6 | 3,4 | 6,5  | 16,4 | 32,1 | 55,5  |      |

Die charakteristischen Tragfähigkeiten für Herausziehen, Betonausbruch, Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite und Betonkantenbruch können nach TR020 bzw. CEN/TS 1992-4 berechnet werden. Wenn Herausziehen nicht maßgebend ist, muss  $N_{Rk,p}$  in Gleichung 2.4 und 2.5, TR 020 durch  $N^0_{Rk,c}$  ersetzt werden.

#### Würth Fixanker W-FAZ

##### Leistung

Charakteristische Werte bei Zug- und Querbeanspruchung unter Brandeinwirkung, W-FAZ, Standardverankerungstiefe, gerissener und ungerissener Beton C20/25 bis C50/60

#### Anhang C7



**Tabelle C8: Verschiebung unter Zuglast, W-FAZ**

| Dübelgröße                                   |                           |      | M8  | M10  | M12  | M16  | M20  | M24  | M27 |
|----------------------------------------------|---------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| Standardverankerungstiefe                    |                           |      |     |      |      |      |      |      |     |
| Stahl verzinkt                               |                           |      |     |      |      |      |      |      |     |
| Zuglast im gerissenen Beton                  | N                         | [kN] | 2,4 | 4,3  | 7,6  | 11,9 | 17,1 | 21,1 | 24  |
| Verschiebung                                 | $\delta_{N0}$             | [mm] | 0,6 | 1,0  | 0,4  | 1,0  | 0,9  | 0,7  | 0,9 |
|                                              | $\delta_{N\infty}$        | [mm] | 1,4 | 1,2  | 1,4  | 1,3  | 1,0  | 1,2  | 1,4 |
| Zuglast im ungerissenen Beton                | N                         | [kN] | 5,7 | 7,6  | 11,9 | 16,7 | 23,8 | 29,6 | 34  |
| Verschiebung                                 | $\delta_{N0}$             | [mm] | 0,4 | 0,5  | 0,7  | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,3 |
|                                              | $\delta_{N\infty}$        | [mm] | 0,8 |      | 1,4  | 0,8  |      |      | 1,4 |
| Verschiebung unter seismischer Einwirkung C2 |                           |      |     |      |      |      |      |      |     |
| Verschiebung für DLS                         | $\delta_{N,seis,C2(DLS)}$ | [mm] |     | 4,1  | 4,9  | 3,6  | 5,1  |      |     |
| Verschiebung für ULS                         | $\delta_{N,seis,C2(ULS)}$ | [mm] |     | 13,8 | 15,7 | 9,5  | 15,2 |      |     |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR                 |                           |      |     |      |      |      |      |      |     |
| Zuglast im gerissenen Beton                  | N                         | [kN] | 2,4 | 4,3  | 7,6  | 11,9 | 17,1 | 19,0 |     |
| Verschiebung                                 | $\delta_{N0}$             | [mm] | 0,7 | 1,8  | 0,4  | 0,7  | 0,9  | 0,5  |     |
|                                              | $\delta_{N\infty}$        | [mm] | 1,2 | 1,4  | 1,4  | 1,4  | 1,0  | 1,8  |     |
| Zuglast im ungerissenen Beton                | N                         | [kN] | 5,8 | 7,6  | 11,9 | 16,7 | 23,8 | 33,5 |     |
| Verschiebung                                 | $\delta_{N0}$             | [mm] | 0,6 | 0,5  | 0,7  | 0,2  | 0,4  | 0,5  |     |
|                                              | $\delta_{N\infty}$        | [mm] | 1,2 | 1,0  | 1,4  | 0,4  | 0,8  | 1,1  |     |
| Verschiebung unter seismischer Einwirkung C2 |                           |      |     |      |      |      |      |      |     |
| Verschiebung für DLS                         | $\delta_{N,seis,C2(DLS)}$ | [mm] |     | 4,1  | 4,9  | 3,6  | 5,1  |      |     |
| Verschiebung für ULS                         | $\delta_{N,seis,C2(ULS)}$ | [mm] |     | 13,8 | 15,7 | 9,5  | 15,2 |      |     |
| Reduzierte Verankerungstiefe                 |                           |      |     |      |      |      |      |      |     |
| Zuglast im gerissenen Beton                  | N                         | [kN] | 2,4 | 3,6  | 6,1  | 9,0  |      |      |     |
| Verschiebung                                 | $\delta_{N0}$             | [mm] | 0,8 | 0,7  | 0,5  | 1,0  |      |      |     |
|                                              | $\delta_{N\infty}$        | [mm] | 1,2 | 1,0  | 0,8  | 1,1  |      |      |     |
| Zuglast im ungerissenen Beton                | N                         | [kN] | 3,7 | 4,3  | 8,5  | 12,6 |      |      |     |
| Verschiebung                                 | $\delta_{N0}$             | [mm] | 0,1 | 0,2  | 0,2  | 0,2  |      |      |     |
|                                              | $\delta_{N\infty}$        | [mm] | 0,7 | 0,7  | 0,7  | 0,7  |      |      |     |

**Würth Fixanker W-FAZ**

**Leistung**  
Verschiebung unter Zuglast

**Anhang C8**

**Tabelle C9: Verschiebungen unter Querlast, W-FAZ**

| Dübelgröße                                    |                           |      | M8  | M10  | M12  | M16  | M20  | M24  | M27  |
|-----------------------------------------------|---------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Standardverankerungstiefe                     |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Stahl verzinkt                                |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton | V                         | [kN] | 6,9 | 11,4 | 17,1 | 31,4 | 36,8 | 64,9 | 96,8 |
| Verschiebung                                  | $\delta_{V0}$             | [mm] | 2,0 | 3,2  | 3,6  | 3,5  | 1,8  | 3,5  | 3,6  |
|                                               | $\delta_{V\infty}$        | [mm] | 3,0 | 4,7  | 5,5  | 5,3  | 2,7  | 5,3  | 5,4  |
| Verschiebung unter seismischer Querlast C2    |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Verschiebung DLS                              | $\delta_{V,seis,C2(DLS)}$ | [mm] |     | 2,7  | 3,5  | 4,3  | 4,7  |      |      |
| Verschiebung ULS                              | $\delta_{V,seis,C2(ULS)}$ | [mm] |     | 5,3  | 9,5  | 9,6  | 10,1 |      |      |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR                  |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton | V                         | [kN] | 7,3 | 11,4 | 17,1 | 31,4 | 43,8 | 70,6 |      |
| Verschiebung                                  | $\delta_{V0}$             | [mm] | 1,9 | 2,4  | 4,0  | 4,3  | 2,9  | 2,8  |      |
|                                               | $\delta_{V\infty}$        | [mm] | 2,9 | 3,6  | 5,9  | 6,4  | 4,3  | 4,2  |      |
| Verschiebung unter seismischer Querlast C2    |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Verschiebung DLS                              | $\delta_{V,seis,C2(DLS)}$ | [mm] |     | 2,7  | 3,5  | 4,3  | 4,7  |      |      |
| Verschiebung ULS                              | $\delta_{V,seis,C2(ULS)}$ | [mm] |     | 5,3  | 9,5  | 9,6  | 10,1 |      |      |
| Reduzierte Verankerungstiefe                  |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Stahl verzinkt                                |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton | V                         | [kN] | 6,9 | 11,4 | 17,1 | 31,4 |      |      |      |
| Verschiebung                                  | $\delta_{V0}$             | [mm] | 2,0 | 3,2  | 3,6  | 3,5  |      |      |      |
|                                               | $\delta_{V\infty}$        | [mm] | 3,0 | 4,7  | 5,5  | 5,3  |      |      |      |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR                  |                           |      |     |      |      |      |      |      |      |
| Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton | V                         | [kN] | 7,3 | 11,4 | 17,1 | 31,4 |      |      |      |
| Verschiebung                                  | $\delta_{V0}$             | [mm] | 1,9 | 2,4  | 4,0  | 4,3  |      |      |      |
|                                               | $\delta_{V\infty}$        | [mm] | 2,9 | 3,6  | 5,9  | 6,4  |      |      |      |

**Würth Fixanker W-FAZ**

**Leistung**  
Verschiebung unter Querlast

**Anhang C9**

**Tabelle C10:** Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ-IG, gerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

| Dübelgröße                                                       |                            |      | M6                                          | M8   | M10  | M12  |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------|------|---------------------------------------------|------|------|------|
| Montagesicherheitsbeiwert                                        | $\gamma_2 = \gamma_{inst}$ | [-]  | 1,2                                         |      |      |      |
| Stahlversagen                                                    |                            |      |                                             |      |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl verzinkt               | $N_{Rk,s}$                 | [kN] | 16,1                                        | 22,6 | 26,0 | 56,6 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                           | $\gamma_{Ms}$              | [-]  | 1,5                                         |      |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit, nichtrostender Stahl A4, HCR | $N_{Rk,s}$                 | [kN] | 14,1                                        | 25,6 | 35,8 | 59,0 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                           | $\gamma_{Ms}$              | [-]  | 1,87                                        |      |      |      |
| Herausziehen                                                     |                            |      |                                             |      |      |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25       | $N_{Rk,p}$                 | [kN] | 5                                           | 9    | 12   | 20   |
| Erhöhungsfaktor                                                  | $\psi_c$                   | [-]  | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$ |      |      |      |
| Betonausbruch                                                    |                            |      |                                             |      |      |      |
| Effektive Verankerungstiefe                                      | $h_{ef}$                   | [mm] | 45                                          | 58   | 65   | 80   |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                                       | $k_{Cr}$                   | [-]  | 7,2                                         |      |      |      |

**Würth Fixanker W-FAZ-IG**

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ-IG, gerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

**Anhang C10**

**Tabelle C11:** Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ-IG, ungerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

| Dübelgröße                                                                                                                                                                        |                                   |      | M6                                          | M8   | M10  | M12  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|---------------------------------------------|------|------|------|
| Montagesicherheitsbeiwert                                                                                                                                                         | $\gamma_2 = \gamma_{\text{inst}}$ | [-]  | 1,2                                         |      |      |      |
| Stahlversagen                                                                                                                                                                     |                                   |      |                                             |      |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit, Stahl verzinkt                                                                                                                                | $N_{Rk,s}$                        | [kN] | 16,1                                        | 22,6 | 26,0 | 56,6 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                                                                                                                            | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,5                                         |      |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit, nichtrostender Stahl A4, HCR                                                                                                                  | $N_{Rk,s}$                        | [kN] | 14,1                                        | 25,6 | 35,8 | 59,0 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                                                                                                                                            | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,87                                        |      |      |      |
| Herausziehen                                                                                                                                                                      |                                   |      |                                             |      |      |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                      | $N_{Rk,p}$                        | [kN] | 12                                          | 16   | 20   | 30   |
| Spalten (Beim Spaltennachweis ist für $N^0_{Rk,c}$ der hier angegebene Wert $N^0_{Rk,sp}$ zu verwenden.<br>Es darf der höhere Widerstand aus Fall 1 und Fall 2 angesetzt werden.) |                                   |      |                                             |      |      |      |
| Mindestbauteildicke                                                                                                                                                               | $h_{\min}$                        | [mm] | 100                                         | 120  | 130  | 160  |
| Fall 1                                                                                                                                                                            |                                   |      |                                             |      |      |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                      | $N^0_{Rk,sp}$                     | [kN] | 9                                           | 12   | 16   | 25   |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                         | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$       | [mm] | 3 $h_{\text{ef}}$                           |      |      |      |
| Fall 2                                                                                                                                                                            |                                   |      |                                             |      |      |      |
| Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25                                                                                                                      | $N^0_{Rk,sp}$                     | [kN] | 12                                          | 16   | 20   | 30   |
| Achsabstand (Randabstand)                                                                                                                                                         | $s_{cr,sp} (= 2 c_{cr,sp})$       | [mm] | 5 $h_{\text{ef}}$                           |      |      |      |
| Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p}$ und $N^0_{Rk,sp}$                                                                                                                                  | $\psi_c$                          | [-]  | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,5}$ |      |      |      |
| Betonausbruch                                                                                                                                                                     |                                   |      |                                             |      |      |      |
| Effektive Verankerungstiefe                                                                                                                                                       | $h_{\text{ef}}$                   | [mm] | 45                                          | 58   | 65   | 80   |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                                                                                                                                                        | $k_{ucr}$                         | [-]  | 10,1                                        |      |      |      |

**Würth Fixanker W-FAZ-IG**

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, W-FAZ-IG, ungerissener Beton**, statische oder quasi-statische Belastung

**Anhang C11**

**Tabelle C12:** Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, W-FAZ-IG,**  
**gerissener und ungerissener Beton,** statische oder quasi-statische Belastung

| Dübelgröße                                                       |                                   |      | M6   | M8   | M10  | M12   |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|-------|
| Montagesicherheitsbeiwert                                        | $\gamma_2 = \gamma_{\text{inst}}$ | [-]  | 1,0  |      |      |       |
| W-FAZ-IG, Stahl verzinkt                                         |                                   |      |      |      |      |       |
| Stahlversagen ohne Hebelarm, Montageart V                        |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Quertragfähigkeit                              | $V_{Rk,s}$                        | [kN] | 5,8  | 6,9  | 10,4 | 25,8  |
| Stahlversagen ohne Hebelarm, Montageart D                        |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Quertragfähigkeit                              | $V_{Rk,s}$                        | [kN] | 5,1  | 7,6  | 10,8 | 24,3  |
| Stahlversagen mit Hebelarm, Montageart V                         |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Biegemomente                                   | $M^0_{Rk,s}$                      | [Nm] | 12,2 | 30,0 | 59,8 | 104,6 |
| Stahlversagen mit Hebelarm, Montageart D                         |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Biegemomente                                   | $M^0_{Rk,s}$                      | [Nm] | 36,0 | 53,2 | 76,0 | 207   |
| Teilsicherheitsbeiwert für $V_{Rk,s}$ und $M^0_{Rk,s}$           | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |      |       |
| Duktilitätsfaktor                                                | $k_2$                             | [-]  | 1,0  |      |      |       |
| W-FAZ-IG, nichtrostender Stahl A4, HCR                           |                                   |      |      |      |      |       |
| Stahlversagen ohne Hebelarm, Montageart V                        |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Quertragfähigkeit                              | $V_{Rk,s}$                        | [kN] | 5,7  | 9,2  | 10,6 | 23,6  |
| Teilsicherheitsbeiwert                                           | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |      |       |
| Stahlversagen ohne Hebelarm, Montageart D                        |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Quertragfähigkeit                              | $V_{Rk,s}$                        | [kN] | 7,3  | 7,6  | 9,7  | 29,6  |
| Teilsicherheitsbeiwert                                           | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |      |       |
| Stahlversagen mit Hebelarm, Montageart V                         |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Biegemomente                                   | $M^0_{Rk,s}$                      | [Nm] | 10,7 | 26,2 | 52,3 | 91,6  |
| Teilsicherheitsbeiwert                                           | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,56 |      |      |       |
| Stahlversagen mit Hebelarm, Montageart D                         |                                   |      |      |      |      |       |
| Charakteristische Biegemomente                                   | $M^0_{Rk,s}$                      | [Nm] | 28,2 | 44,3 | 69,9 | 191,2 |
| Teilsicherheitsbeiwert                                           | $\gamma_{Ms}$                     | [-]  | 1,25 |      |      |       |
| Duktilitätsfaktor                                                | $k_2$                             | [-]  | 1,0  |      |      |       |
| Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite                      |                                   |      |      |      |      |       |
| Faktor k gemäß ETAG 001, Anhang C bzw. $k_3$ gemäß CEN/TS 1992-4 | $k_{(3)}$                         | [-]  | 1,5  | 1,5  | 2,0  | 2,0   |
| Betonkantenbruch                                                 |                                   |      |      |      |      |       |
| Wirksame Dübellänge bei Querlast                                 | $l_f$                             | [mm] | 45   | 58   | 65   | 80    |
| Wirksamer Außendurchmesser                                       | $d_{\text{nom}}$                  | [mm] | 8    | 10   | 12   | 16    |

Würth Fixanker W-FAZ-IG

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, W-FAZ-IG,**  
**gerissener und ungerissener Beton,** statische oder quasi-statische Belastung

**Anhang C12**

**Tabelle C13:** Charakteristische Werte bei **Zug-** und **Querbeanspruchung** unter **Brandeinwirkung, W-FAZ-IG**, gerissener und ungerissener Beton C20/25 bis C50/60

| Dübelgröße                          |      |                 | M6   | M8  | M10 | M12  |      |
|-------------------------------------|------|-----------------|------|-----|-----|------|------|
| Zuglast                             |      |                 |      |     |     |      |      |
| Stahlversagen                       |      |                 |      |     |     |      |      |
| Stahl verzinkt                      |      |                 |      |     |     |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit  | R30  | $N_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 0,7 | 1,4 | 2,5  | 3,7  |
|                                     | R60  |                 |      | 0,6 | 1,2 | 2,0  | 2,9  |
|                                     | R90  |                 |      | 0,5 | 0,9 | 1,5  | 2,2  |
|                                     | R120 |                 |      | 0,4 | 0,8 | 1,3  | 1,8  |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR        |      |                 |      |     |     |      |      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit  | R30  | $N_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 2,9 | 5,4 | 8,7  | 12,6 |
|                                     | R60  |                 |      | 1,9 | 3,8 | 6,3  | 9,2  |
|                                     | R90  |                 |      | 1,0 | 2,1 | 3,9  | 5,7  |
|                                     | R120 |                 |      | 0,5 | 1,3 | 2,7  | 4,0  |
| Querlast                            |      |                 |      |     |     |      |      |
| Stahlversagen ohne Hebelarm         |      |                 |      |     |     |      |      |
| Stahl verzinkt                      |      |                 |      |     |     |      |      |
| Charakteristische Quertragfähigkeit | R30  | $V_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 0,7 | 1,4 | 2,5  | 3,7  |
|                                     | R60  |                 |      | 0,6 | 1,2 | 2,0  | 2,9  |
|                                     | R90  |                 |      | 0,5 | 0,9 | 1,5  | 2,2  |
|                                     | R120 |                 |      | 0,4 | 0,8 | 1,3  | 1,8  |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR        |      |                 |      |     |     |      |      |
| Charakteristische Quertragfähigkeit | R30  | $V_{Rk,s,fi}$   | [kN] | 2,9 | 5,4 | 8,7  | 12,6 |
|                                     | R60  |                 |      | 1,9 | 3,8 | 6,3  | 9,2  |
|                                     | R90  |                 |      | 1,0 | 2,1 | 3,9  | 5,7  |
|                                     | R120 |                 |      | 0,5 | 1,3 | 2,7  | 4,0  |
| Stahlversagen mit Hebelarm          |      |                 |      |     |     |      |      |
| Stahl verzinkt                      |      |                 |      |     |     |      |      |
| Charakteristische Quertragfähigkeit | R30  | $M^0_{Rk,s,fi}$ | [Nm] | 0,5 | 1,4 | 3,3  | 5,7  |
|                                     | R60  |                 |      | 0,4 | 1,2 | 2,6  | 4,6  |
|                                     | R90  |                 |      | 0,4 | 0,9 | 2,0  | 3,4  |
|                                     | R120 |                 |      | 0,3 | 0,8 | 1,6  | 2,8  |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR        |      |                 |      |     |     |      |      |
| Charakteristische Quertragfähigkeit | R30  | $M^0_{Rk,s,fi}$ | [Nm] | 2,2 | 5,5 | 11,2 | 19,6 |
|                                     | R60  |                 |      | 1,5 | 3,9 | 8,1  | 14,3 |
|                                     | R90  |                 |      | 0,7 | 2,2 | 5,1  | 8,9  |
|                                     | R120 |                 |      | 0,4 | 1,3 | 3,5  | 6,2  |

Die charakteristische Tragfähigkeit für Herausziehen, Betonausbruch, Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite und Betonkantenbruch können nach TR020 bzw. CEN/TS 1992-4 berechnet werden.

#### Würth Fixanker W-FAZ-IG

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei **Zug-** und **Querbeanspruchung** unter **Brandeinwirkung, W-FAZ-IG**, gerissener und ungerissener Beton C20/25 bis C50/60

**Anhang C13**

**Tabelle C14: Verschiebungen unter Zuglast, W-FAZ-IG**

| Dübelgröße                    |                    |      | M6  | M8  | M10 | M12  |
|-------------------------------|--------------------|------|-----|-----|-----|------|
| Zuglast im gerissenen Beton   | N                  | [kN] | 2,0 | 3,6 | 4,8 | 8,0  |
| Verschiebungen                | $\delta_{N0}$      | [mm] | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,0  |
|                               | $\delta_{N\infty}$ | [mm] | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,4  |
| Zuglast im ungerissenen Beton | N                  | [kN] | 4,8 | 6,4 | 8,0 | 12,0 |
| Verschiebungen                | $\delta_{N0}$      | [mm] | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8  |
|                               | $\delta_{N\infty}$ | [mm] | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,4  |

**Tabelle C15: Verschiebungen unter Querlast, W-FAZ-IG**

| Dübelgröße                                    |                    |      | M6  | M8  | M10 | M12  |
|-----------------------------------------------|--------------------|------|-----|-----|-----|------|
| Querlast im gerissenen und ungerissenen Beton | V                  | [kN] | 4,2 | 5,3 | 6,2 | 16,9 |
| Verschiebungen                                | $\delta_{V0}$      | [mm] | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 3,6  |
|                                               | $\delta_{V\infty}$ | [mm] | 4,2 | 4,4 | 3,8 | 5,3  |

**Würth Fixanker W-FAZ-IG**

**Leistung**  
Verschiebungen unter Zuglast und Querlast

**Anhang C14**