



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



## **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-10/0257 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

SIKLA Schlaganker AN / AN ES

Wegkontrolliert spreizender Dübel aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl in den Größen M6, M8, M10, M12, M16 und M20 zur Verankerung im ungerissenen Beton

Sikla Holding Ges.m.b.H. Kornstraße 14 4614 MARCHTRENK ÖSTERREICH

Sikla Herstellwerk 1

16 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 4: "Wegkontrolliert spreizende Dübel", April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.



## Europäische Technische Bewertung ETA-10/0257

Seite 2 von 16 | 4. März 2015

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

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



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0257

Seite 3 von 16 | 4. März 2015

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Sikla Schlaganker AN / AN ES ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl, aus nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständigem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch wegkontrollierte Verspreizung verankert wird.

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                 |
|--|--------------------------|
| Charakteristische Werte des Widerstandes gegen<br>Zug- und Querbeanspruchung sowie Biegung in<br>Beton | Siehe Anhang C 1 bis C 4 |
| Rand- und Achsabstände   | Siehe Anhang C 1 bis C 2 |
| Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung  | Siehe Anhang C 5         |

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliches Merkmal | Leistung  |
|----------------------|---|
| Brandverhalten       | Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1 |
| Feuerwiderstand      | Keine Leistung festgestellt (KLF)                 |

#### 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 nicht untersucht.





Europäische Technische Bewertung ETA-10/0257

Seite 4 von 16 | 4. März 2015

#### 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) (ABI. 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<br>Klasse | System |
|--|---|----------------------|--------|
| Metallanker zur<br>Verwendung in Beton<br>(hoch belastbar) | zur Verankerung und/oder<br>Unterstützung strukturaler<br>Betonelemente oder schwerer<br>Bauteile wie Bekleidung und<br>Unterdecken | -                    | 1      |

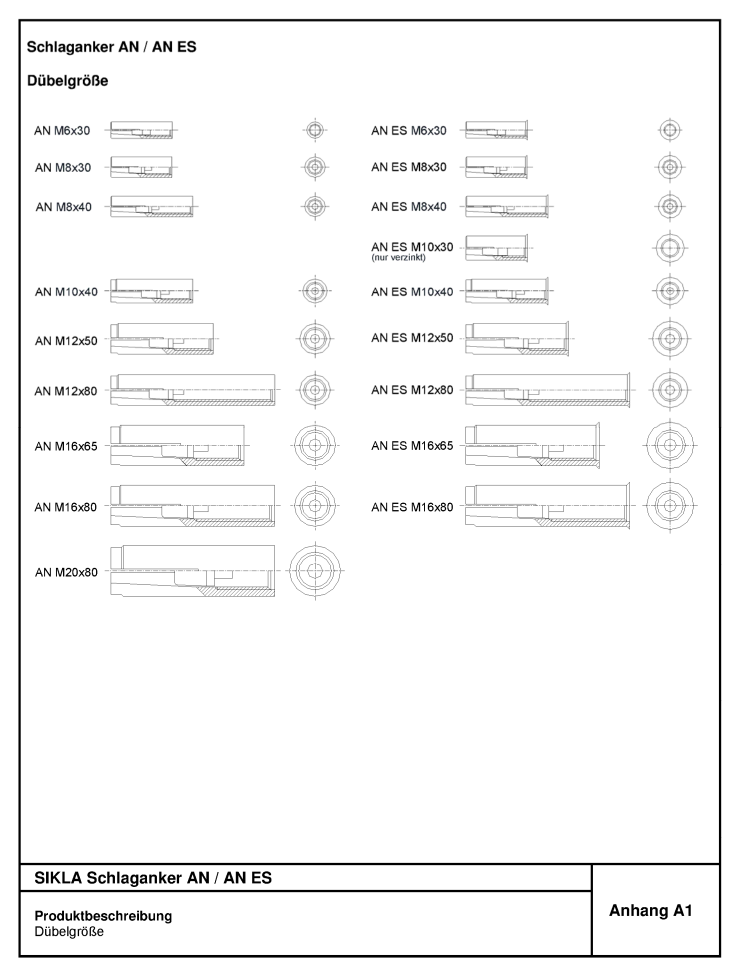
Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

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 Beglaubigt: Abteilungsleiter







#### Einbausituation

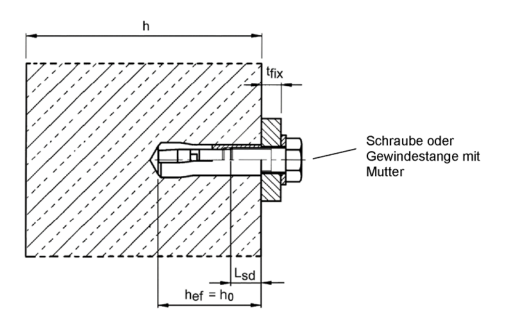


Tabelle A1: Benennung und Werkstoffe

| Teil | Benennung  | Stahl,<br>galvanisch verzinkt   | Nichtrostender Stahl A4  | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl HCR   |
|------|------------|---|--|--|
| 1    | Dübelhülse | Kaltstauch- bzw.<br>Automatenstahl,<br>galvanisch verzinkt,<br>EN ISO 4042:1999 | Nichtrostender Stahl, 1.4401,<br>1.4404, 1.4571, 1.4362, EN<br>10088:2005, Festigkeitsklasse<br>70, EN ISO 3506:2010 | Nichtrostender Stahl, 1.4529,<br>1.4565, EN 10088:2005,<br>Festigkeitsklasse 70, EN ISO<br>3506:2010 |
| 2    | Konus      | Kaltstauchstahl nach<br>EN 10263-2:2001   | Nichtrostender Stahl, 1.4401, 1.4<br>10088:2005  | 404, 1.4571, 1.4362, EN  |

## SIKLA Schlaganker AN / AN ES

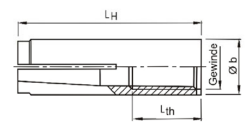
**Produktbeschreibung**Einbausituation und Werkstoffe

**Anhang A2** 

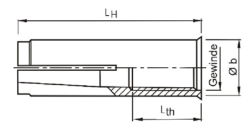


#### Dübelhülse

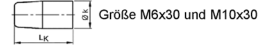
Dübelversion ohne Kragen (E)



Dübelversion mit Kragen (ES)



**Konus** 



Prägung: siehe Tabelle A2

M8 Gewindegröße 40 Verankerungstiefe

A4 zusätzliche Kennung für nichtrostenden Stahl A4

HCR zusätzliche Kennung für hochkorrosionsbeständigen Stahl



#### Tabelle A2: Dübelabmessungen

|                 | Dü      | ibelhi | ilse           |                 | Koı  | านร            | Prägung   |             |            |  |  |  |  |
|-----------------|---------|--------|----------------|-----------------|------|----------------|-----------|-------------|------------|--|--|--|--|
| Dübel-<br>größe | Gewinde | Øb     | L <sub>H</sub> | L <sub>th</sub> | Øk   | L <sub>K</sub> | Version E | Version ES  | alternativ |  |  |  |  |
| M6x30           | М6      | 8      | 30             | 13              | 5,0  | 13             |           | ⇔ ES M6x30  |            |  |  |  |  |
| M8x30           | M8      | 10     | 30             | 13              | 6,5  | 12             |           | ⇔ ES M8x30  |            |  |  |  |  |
| M8x40           | M8      | 10     | 40             | 20              | 0,5  | 12             |           | ⇔ ES M8x40  |            |  |  |  |  |
| M10x30          | M10     | 12     | 30             | 12              | 8,2  | 12             | -         | ⇔ ES M10x30 |            |  |  |  |  |
| M10x40          | M10     | 12     | 40             | 15              | 8,2  | 16             |           | ⇔ ES M10x40 |            |  |  |  |  |
| M12x50          | M12     | 15     | 50             | 18              | 10,3 | 20             |           | ⇔ ES M12x50 |            |  |  |  |  |
| M12x80          | M12     | 15     | 80             | 45              | 10,3 | 20             |           | ⇔ ES M12x80 |            |  |  |  |  |
| M16x65          | M16     | 19,7   | 65             | 23              | 13,8 | 29             |           | ⇔ ES M16x65 |            |  |  |  |  |
| M16x80          | M16     | 19,7   | 80             | 38              | 13,0 | 29             |           | ⇔ ES M16x80 |            |  |  |  |  |
| M20x80          | M20     | 24,7   | 80             | 34              | 16,5 | 30             |           | •           |            |  |  |  |  |

Maße in mm

#### SIKLA Schlaganker AN / AN ES

#### Produktbeschreibung

Dübelabmessungen und Markierung

Anhang A3



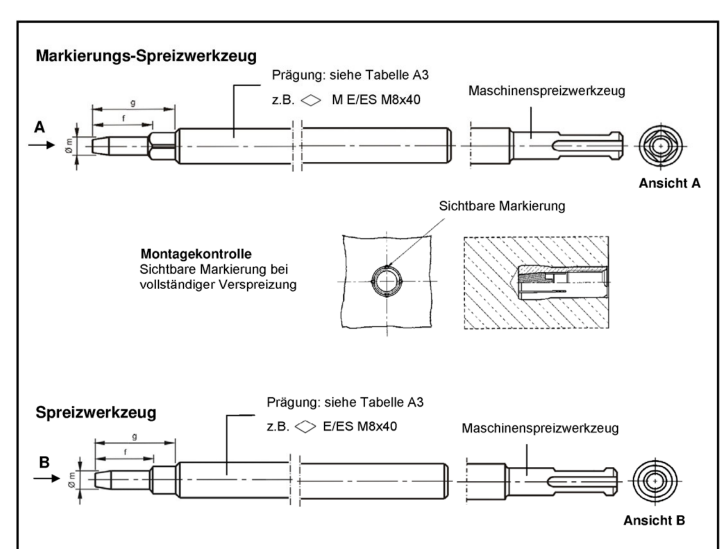


Tabelle A3: Abmessungen und Prägung der Spreizwerkzeuge

| Dübel- | <b>~</b> |    | _  | Markierungs-Spr | eizwerkzeug | Spreizwe     | rkzeug     |
|--------|----------|----|----|-----------------|-------------|--------------|------------|
| größe  | Øm       | ī  | g  |                 | alternativ  |              | alternativ |
| M6x30  | 4,9      | 17 | 27 |                 |             | ⇔ E/ES M6x30 | ⇒ E M6     |
| M8x30  | 6,4      | 18 | 28 |                 |             | ⇒ E/ES M8x30 | ⇒ E M8     |
| M8x40  | 6,4      | 28 | 38 |                 |             | ⇒ E/ES M8x40 | ⇒ E M8x40  |
| M10x30 | 8,0      | 18 | 28 |                 |             | ⇒ ES M10x30  | ⇒ E M10x30 |
| M10x40 | 8,0      | 24 | 34 |                 |             |              | ⇒ E M10    |
| M12x50 | 10,0     | 30 | 40 |                 |             |              | ⇒ E M12    |
| M12x80 | 10,0     | 60 | 70 |                 |             |              | ⇒ E M12x80 |
| M16x65 | 13,5     | 36 | 46 |                 |             |              | ⇒ E M16    |
| M16x80 | 13,5     | 51 | 61 |                 |             |              | ⇒ E M16x80 |
| M20x80 | 16,5     | 50 | 60 |                 |             | ⇒ E M20x80   | ⇒ E M20    |

Maße in mm

## SIKLA Schlaganker AN / AN ES Produktbeschreibung Setzwerkzeug, Abmessungen und Prägung Anhang A4



#### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Verankerungen unter:

· Statische oder quasi-statische Einwirkung

#### Verankerungsgrund:

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

#### Anwendungsbedingungen:

- Bauteile unter Bedingungen trockener Innenräume (galvanisch verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien, einschließlich Industrieatmosphäre 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.
- Die Festigkeitsklasse und die L\u00e4nge der Befestigungsschraube oder der Gewindestange m\u00fcssen vom Planer festgelegt werden.
- 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

#### Einbau:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den in der technischen Dokumentation angegebenen Spreizwerkzeugen,
- Bohrlocherstellung nur durch Hammerbohren,
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.

# SIKLA Schlaganker AN / AN ES Verwendungszweck Spezifikationen Anhang B1

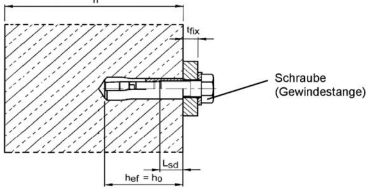
714399 15 8 06 01-15/15



Tabelle B1: Montage- und Dübelkennwerte

| Dübelgröße                                      |                       |      | M6x30 | M8x30 | M8x40    | M10x30    | M10x40     | M12x50     | M12x80     | M16x65    | M16x80    | M20x80 |
|---|-----------------------|------|-------|-------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|--------|
| Baseigi one                                     |                       |      | шохоо | moxee | 11107 10 | III TOXOO | III TOX TO | III I ZAGO | III I ZAGO | III TOXOO | III TOXOO | EUXUU  |
| Bohrlochtiefe                                   | h <sub>0</sub> =      | [mm] | 30    | 30    | 40       | 30        | 40         | 50         | 80         | 65        | 80        | 80     |
| Bohrernenndurchmesser                           | $d_0 =$               | [mm] | 8     | 10    | 10       | 12        | 12         | 15         | 15         | 20        | 20        | 25     |
| Bohrerschneiden-<br>durchmesser                 | $d_{\text{cut}} \leq$ | [mm] | 8,45  | 10,45 | 10,45    | 12,5      | 12,5       | 15,5       | 15,5       | 20,55     | 20,55     | 25,55  |
| max. Drehmoment beim<br>Verankern <sup>1)</sup> | T <sub>inst</sub> ≤   | [Nm] | 4     | æ     | 8        | 15        | 15         | 35         | 35         | 60        | 60        | 120    |
| Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil      | $d_f\!\leq\!$         | [mm] | 7     | 9     | 9        | 12        | 12         | 14         | 14         | 18        | 18        | 22     |
| Gewindelänge                                    | $L_{th}$              | [mm] | 13    | 13    | 20       | 12        | 15         | 18         | 45         | 23        | 38        | 34     |
| Mindesteinschraubtiefe                          | L <sub>sdmin</sub>    | [mm] | 7     | 9     | 9        | 10        | 11         | 13         | 13         | 18        | 18        | 22     |
| Stahl, galvanisch verzinkt                      |                       |      |       |       |          |           |            |            |            |           |           |        |
| Mindestbauteildicke                             | h <sub>min</sub>      | [mm] | 100   | 100   | 100      | 120       | 120        | 130        | 130        | 160       | 160       | 200    |
| Minimaler Achsabstand                           | S <sub>min</sub>      | [mm] | 55    | 60    | 80       | 100       | 100        | 120        | 120        | 150       | 150       | 160    |
| Minimaler Randabstand                           | C <sub>min</sub>      | [mm] | 95    | 95    | 95       | 115       | 135        | 165        | 165        | 200       | 200       | 260    |
| Nichtrostender Stahl A4, HCR                    |                       |      |       |       |          |           |            |            |            |           |           |        |
| Mindestbauteildicke                             | h <sub>min</sub>      | [mm] | 100   | 100   | 100      | -         | 130        | 140        | 140        | 160       | 160       | 250    |
| Minimaler Achsabstand                           | S <sub>min</sub>      | [mm] | 50    | 60    | 80       | -         | 100        | 120        | 120        | 150       | 150       | 160    |
| Minimaler Randabstand                           | C <sub>min</sub>      | [mm] | 80    | 95    | 95       | -         | 135        | 165        | 165        | 200       | 200       | 260    |

1) Wenn die Schraube oder Gewindestange anderweitig gegen Herausdrehen gesichert ist, kann auf das Drehmoment verzichtet



#### Anforderungen an die Schraube bzw. an die Gewindestange und Mutter entsprechend Planungsunterlagen:

- Minimale Einschraubtiefe L<sub>sdmin</sub> siehe Tabelle B1
- Die Länge der Schraube bzw. der Gewindestange muss in Abhängigkeit von der Anbauteildicke t<sub>fix</sub>, der vorhandenen Gewindelänge L<sub>th</sub> (= maximale Einschraubtiefe) und der minimalen Einschraubtiefe L<sub>sdmin</sub> festgelegt werden.
- A<sub>5</sub> > 8 % Duktilität

#### Stahl, galvanisch verzinkt

Festigkeitsklasse 4.6 / 5.6 / 5.8 oder 8.8 nach EN ISO 898-1:2013 bzw. EN ISO 898-2:2012

#### Nichtrostender Stahl A4

- Werkstoff 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362, nach EN 10088:2005
- Festigkeitsklasse 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2010

#### Hochkorrosionsbeständiger Stahl (HCR)

- Werkstoff 1.4529; 1.4565, nach EN 10088:2005
- Festigkeitsklasse 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2010

#### SIKLA Schlaganker AN / AN ES

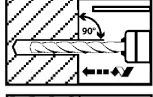
Verwendungszweck

Montage- und Dübelkennwerte

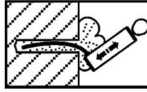
**Anhang B2** 



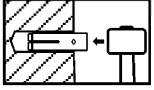
#### Montageanweisung



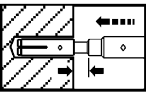
Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen.



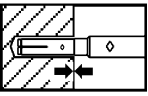
Bohrloch vom Grund her ausblasen.



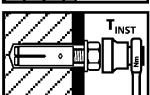
Anker einschlagen.



Konus mit Spreizwerkzeug eintreiben.



Der Anschlag des Spreizwerkzeugs muss auf dem Ankerrand aufsetzen.



 $\label{eq:montagemoment} \mbox{Montagemoment $T_{inst}$ mit Drehmomentschlüssel aufbringen.}$ 

#### SIKLA Schlaganker AN / AN ES

Verwendungszweck Montageanweisung Anhang B3



**Tabelle C1:** Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, verzinkt** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

| Dübelgröße   |                            |      | M6x30 <sup>1)</sup> | M8x30 <sup>1)</sup> | M8x40                                       | M10x30 <sup>1)</sup> | M10x40 | M12x50<br>M12x80 | M16x65<br>M16x80 | M20x80 |
|--|----------------------------|------|---------------------|---------------------|---|----------------------|--------|------------------|------------------|--------|
| Montagesicherheitsbeiwert                          | $\gamma_2 = \gamma_{inst}$ | [-]  |                     |                     |   | 1,                   | 2      |                  |                  |        |
| Stahlversagen                                      |                            |      |                     |                     |   |                      |        |                  |                  |        |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit<br>Stahl 4.6    | $N_{Rk,s}$                 | [kN] | 8,0                 | 14,                 | 6   | 23,                  | 2      | 33,7             | 62,8             | 98,0   |
| Teilsicherheitsbeiwert                             | γMs                        | [-]  |                     |                     |   | 2,                   | 0      |                  |                  |        |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit<br>Stahl 5.6    | $N_{Rk,s}$                 | [kN] | 10,0                | 18,                 | 3   | 18,0                 | 20,2   | 42,1             | 78,3             | 122,4  |
| Teilsicherheitsbeiwert                             | γMs                        | [-]  |                     | 2,0                 |   | 1,                   | 5      |                  | 2,0              |        |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit<br>Stahl 5.8    | $N_{Rk,s}$                 | [kN] | 10,0                | 17,6                | 18,3  | 18,0                 | 20,2   | 42,1             | 67,1             | 106,4  |
| Teilsicherheitsbeiwert                             | γMs                        | [-]  |                     |                     | 1   | ,5                   |        |                  | 1,               | 6      |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit<br>Stahl 8.8    | $N_{Rk,s}$                 | [kN] | 15,0                | 17,6                | 19,9  | 18,0                 | 20,2   | 43,0             | 67,1             | 106,4  |
| Teilsicherheitsbeiwert                             | γMs                        | [-]  |                     |                     | 1   | ,5                   |        |                  | 1,               | 6      |
| Herausziehen                                       |                            |      |                     |                     |   |                      |        |                  |                  |        |
| Charakteristische Tragfähigkeit<br>im Beton C20/25 | $N_{Rk,p}$                 | [kN] | 2)                  | 2)                  | 9   | 2)                   | 2)     | 2)               | 2)               | 2)     |
| Erhöhungsfaktor für N <sub>Rk,p</sub>              | Ψс                         | [-]  |                     |                     | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0,3}$ |                      |        |                  |                  |        |
| Betonausbruch und Spalten                          |                            | •    |                     |                     |   |                      |        |                  |                  |        |
| Verankerungstiefe                                  | h <sub>ef</sub>            | [mm] | 30                  | 30                  | 40  | 30                   | 40     | 50               | 65               | 80     |
| Achsabstand<br>(Randabstand) s <sub>cr,N</sub>     | (= 2 c <sub>cr,N</sub> )   | [mm] |                     |                     |   | 3 h <sub>ef</sub>    |        |                  |                  |        |
| S <sub>cr,sp</sub>                                 | (= 2 c <sub>cr,sp</sub> )  | [mm] | 190                 | 190                 | 190   | 230                  | 270    | 330              | 400              | 520    |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                         | $\mathbf{k}_{ucr}$         | [-]  |                     |                     |   | 10,1                 |        |                  |                  |        |

 $<sup>\</sup>stackrel{1)}{\mbox{\tiny .}}$  Nur zur Verwendung in statisch unbestimmten Systemen und in trockenen Innenräumen

#### SIKLA Schlaganker AN / AN ES

#### Leistung

Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, verzinkt** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

**Anhang C1** 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Herausziehen ist nicht maßgebend



**Tabelle C2:** Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4, HCR** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

| Dübelgröße  |  |      | M6x30 <sup>1)</sup> | M8x30 <sup>1)</sup> | M8x40                                       | M10x40            | M12x50<br>M12x80 | M16x65<br>M16x80 | M20x80 |
|---|--|------|---------------------|---------------------|---|-------------------|------------------|------------------|--------|
| Montagesicherheitsbeiwert                               | $\gamma_2 = \gamma_{\text{inst}}$            | [-]  |                     |                     |   | 1,0               |                  |                  |        |
| Stahlversagen   |  |      |                     |                     |   |                   |                  |                  |        |
| Charakteristische Zugtragfähigke (Festigkeitsklasse 70) | it N <sub>Rk,s</sub>                         | [kN] | 14,1                | 23,                 | 3   | 29,4              | 50,2             | 83,8             | 133,0  |
| Charakteristische Zugtragfähigke (Festigkeitsklasse 80) | it N <sub>Rk,s</sub>                         | [kN] | 17,5                | 23,                 | 3   | 29,4              | 50,2             | 83,8             | 133,0  |
| Teilsicherheitsbeiwert                                  | γ <sub>Ms</sub> <sup>3)</sup>                | [-]  |                     |                     |   | 1,87              |                  |                  |        |
| Herausziehen  |  |      |                     |                     |   |                   |                  |                  |        |
| Charakteristische Tragfähigkeit ir<br>Beton C20/25      | n N <sub>Rk,p</sub>                          | [kN] | 2)                  | 2)                  | 9   | 2)                | 2)               | 2)               | 2)     |
| Erhöhungsfaktor für N <sub>Rk,p</sub>                   | ψс   | [-]  |                     |                     | $\left(\frac{f_{ck,cube}}{25}\right)^{0.5}$ |                   |                  |                  |        |
| Betonausbruch und Spalten                               |  |      |                     |                     |   |                   |                  |                  |        |
| Verankerungstiefe                                       | $h_{\mathrm{ef}}$                            | [mm] | 30 <sup>3)</sup>    | 30                  | 40  | 40                | 50               | 65               | 80     |
| Achsabstand (Randabstand)                               | s <sub>cr,N</sub> (= 2 c <sub>cr,N</sub> )   | [mm] |                     |                     |   | 3 h <sub>ef</sub> |                  |                  |        |
|   | S <sub>cr,sp</sub> (= 2 c <sub>cr,sp</sub> ) | [mm] | 160                 | 190                 | 190   | 270               | 330              | 400              | 520    |
| Faktor gemäß CEN/TS 1992-4                              | <b>k</b> <sub>ucr</sub>                      | [-]  |                     |                     |   | 10,1              |                  |                  |        |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nur zur Verwendung in statisch unbestimmten Systemen und in trockenen Innenräumen

2) Herausziehen ist nicht maßgebend

#### SIKLA Schlaganker AN / AN ES

#### Leistung

Charakteristische Werte bei **Zugbeanspruchung**, **nichtrostender Stahl A4**, **HCR** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

**Anhang C2** 

<sup>3)</sup> Beim Nachweis gegen Betonversagen nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4-4 ist N<sup>0</sup><sub>Rk,c</sub> mit dem Faktor (25/f<sub>ck,cube</sub>)<sup>0,2</sup> zu multiplizieren.



**Tabelle C3:** Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, verzinkt** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

| Dübelgröße   |                                |      | M6x30 | M8x30 | M8x40 | M10x30 | M10x40 |      | M16x65<br>M16x80 | M20x8 |
|--|--------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------------------|-------|
| Stahlversagen ohne Hebelarm  |                                |      |       |       |       |        |        |      |                  |       |
| Charakteristische Tragfähigkeit<br>Stahl 4.6                                 | $V_{Rk,s}$                     | [kN] | 4,0   | 7,    | 3     | 11,6   | 9,6    | 16,8 | 31,3             | 49,0  |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  |       |       |       | 1      | ,67    |      |                  |       |
| Charakteristische Tragfähigkeit<br>Stahl 5.6                                 | $V_{Rk,s}$                     | [kN] | 5,0   | 9,    | ,1    | 10,1   | 9,6    | 21,1 | 39,2             | 61,2  |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  |       | 1,67  |       | 1,25   |        | 1,   | 67               |       |
| Charakteristische Tragfähigkeit<br>Stahl 5.8                                 | $V_{Rk,s}$                     | [kN] | 5,0   | 6,    | 9     | 10,1   | 7,2    | 21,1 | 33,5             | 53,2  |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  |       |       | 1     | ,25    |        |      | 1,               | 33    |
| Charakteristische Tragfähigkeit<br>Stahl 8.8                                 | $V_{Rk,s}$                     | [kN] | 5,0   | 6,    | 9     | 10,1   | 7,2    | 21,5 | 33,5             | 53,2  |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  |       |       | 1     | ,25    |        |      | 1,               | 33    |
| Duktilitätsfaktor  | k <sub>2</sub>                 | [-]  |       |       |       | 1,     | 0      |      |                  |       |
| Stahlversagen mit Hebelarm   |                                |      |       |       |       |        |        |      |                  |       |
| Charakteristisches Biegemoment<br>Stahl 4.6                                  | M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub> | [Nm] | 6,1   | 1     | 5     | 30     | 30     | 52   | 133              | 259   |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  | 1,67  |       |       |        |        |      |                  |       |
| Charakteristisches Biegemoment<br>Stahl 5.6                                  | $M^0_{Rk,s}$                   | [Nm] | 7,6   | 1     | 9     | 37     | 37     | 65   | 166              | 324   |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  | 1,67  |       |       |        |        |      |                  |       |
| Charakteristisches Biegemoment<br>Stahl 5.8                                  | $M^0_{Rk,s}$                   | [Nm] | 7,6   | 19    |       | 37     | 37     | 65   | 166              | 324   |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  |       |       |       | 1,     | 25     |      |                  |       |
| Charakteristisches Biegemoment<br>Stahl 8.8                                  | M <sup>0</sup> <sub>Rk.s</sub> | [Nm] | 12    | 3     | 0     | 59     | 60     | 105  | 266              | 519   |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  |       |       |       | 1,     | 25     |      |                  |       |
| Duktilitätsfaktor  | $k_2$                          | [-]  |       |       |       | 1,     | 0      |      |                  |       |
| Betonausbruch auf der lastabgewandt  | en Seite                       |      |       |       |       |        |        |      |                  |       |
| Faktor k gemäß ETAG 001, Anhang C<br>bzw. k <sub>3</sub> gemäß CEN/TS 1992-4 | k <sub>(3)</sub>               | [-]  |       |       | 1,0   |        |        | 1,5  | 2,               | 0     |
| Betonkantenbruch   |                                |      |       |       |       |        |        |      |                  |       |
| Wirksame Dübellänge bei Querlast   | l <sub>f</sub>                 | [mm] | 30    | 30    | 40    | 30     | 40     | 50   | 65               | 80    |
| Wirksamer Außendurchmesser   | $d_{\text{nom}}$               | [mm] | 8     | 10    | 10    | 12     | 12     | 15   | 20               | 25    |

| SIKLA Schlaganker AN / AN |  |  |
|---------------------------|--|--|
|---------------------------|--|--|

#### Leistung

Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, verzinkt** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

**Anhang C3** 



**Tabelle C4:** Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4, HCR** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

| Dübelgröße   |                                |      | M6x30           | M8x30 | M8x40 | M10x40 | M12x50<br>M12x80 | M16x65<br>M16x80 | M20x80 |
|--|--------------------------------|------|-----------------|-------|-------|--------|------------------|------------------|--------|
| Stahlversagen ohne Hebelarm                                      |                                |      |                 |       |       |        |                  |                  |        |
| Charakteristisches Quertragfähigkeit (Festigkeitsklasse 70)      | $V_{Rk,s}$                     | [kN] | 7,0             | 10,   | 6     | 13,4   | 25,1             | 41,9             | 66,5   |
| Charakteristisches Quertragfähigkeit (Festigkeitsklasse 80)      | $V_{Rk,s}$                     | [kN] | 8,7             | 10,   | 6     | 13,4   | 25,1             | 41,9             | 66,5   |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  |                 |       |       | 1,56   |                  |                  |        |
| Duktilitätsfaktor  | k <sub>2</sub>                 | [-]  |                 |       |       | 1,0    |                  |                  |        |
| Stahlversagen ohne Hebelarm                                      |                                |      |                 |       |       |        |                  |                  |        |
| Charakteristisches Biegemoment (Festigkeitsklasse 70)            | $M^0_{Rk,s}$                   | [Nm] | 11              | 2     | 6     | 52     | 92               | 233              | 454    |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  | 1,56            |       |       |        |                  |                  |        |
| Charakteristisches Biegemoment (Festigkeitsklasse 80)            | M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub> | [Nm] | 12              | 30    |       | 60     | 105              | 266              | 519    |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γMs                            | [-]  | 1,33            |       |       |        |                  |                  |        |
| Duktilitätsfaktor  | k <sub>2</sub>                 | [-]  | 1,0             |       |       |        |                  |                  |        |
| Betonausbruch auf der lastabgewandten                            | Seite                          |      |                 |       |       |        |                  |                  |        |
| Faktor k gemäß ETAG 001, Anhang C bzw.<br>k₃ gemäß CEN/TS 1992-4 | k <sub>(3)</sub>               | [-]  | 1,0 1,7 1,7 2,0 |       |       |        | 0                |                  |        |
| Betonkantenbruch   |                                |      |                 |       |       |        |                  |                  |        |
| Wirksame Dübellänge bei Querlast                                 | l <sub>f</sub>                 | [mm] | 30              | 30    | 40    | 40     | 50               | 65               | 80     |
| Wirksamer Außendurchmesser                                       | $d_{nom}$                      | [mm] | 8               | 10    | 10    | 12     | 15               | 20               | 25     |

#### SIKLA Schlaganker AN / AN ES

#### Leistung

Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4, HCR** (Bemessungsmethode A nach ETAG 001, Anhang C oder CEN/TS 1992-4)

**Anhang C4** 



#### Tabelle C5: Verschiebungen unter Zuglast

| Dübelgröße                    |                      |      | M6x30 | M8x30 | M8x40 | M10x30 | M10x40 |     | M16x65<br>M16x80 | M20x80 |
|-------------------------------|----------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|------------------|--------|
| Stahl galvanisch verzinkt     |                      |      |       |       |       |        |        |     |                  |        |
| Zuglast im ungerissenen Beton | N                    | [kN] | 3     | 3     | 3,6   | 3,3    | 4,8    | 6,4 | 10               | 14,8   |
| Verschiebung                  | $\delta_{\text{N0}}$ | [mm] | 0,24  |       |       |        |        |     |                  |        |
|                               | $\delta_{N_\infty}$  | [mm] | 0,36  |       |       |        |        |     |                  |        |
| Nichtrostender Stahl A4 / HCR |                      |      |       |       |       |        |        |     |                  |        |
| Zuglast im ungerissenen Beton | N                    | [kN] | 4     | 4     | 4,3   | -      | 6,1    | 8,5 | 12,6             | 17,2   |
| Verschiebung                  | $\delta_{\text{N0}}$ | [mm] | 0,12  |       |       |        |        |     |                  |        |
|                               | $\delta_{N_\infty}$  | [mm] | 0,24  |       |       |        |        |     |                  |        |

#### Tabelle C6: Verschiebungen unter Querlast

| Dübelgröße                     |                       |      | M6x30 | M8x30 | M8x40 | M10x30 | M10x40 | M12x50<br>M12x80 | M16x65<br>M16x80 | M20x80 |
|--------------------------------|-----------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|------------------|------------------|--------|
| Stahl galvanisch verzinkt      |                       |      |       |       |       |        |        |                  |                  |        |
| Querlast im ungerissenen Beton | V                     | [kN] | 2     | 4     | 4     | 5,7    | 4,0    | 11,3             | 18,8             | 32,2   |
| Verschiebung                   | δ <sub>V0</sub>       | [mm] | 0,9   | 0,9   | 1,0   | 1,5    | 0,6    | 1,2              | 1,2              | 1,6    |
|                                | $\delta_{V_{\infty}}$ | [mm] | 1,3   | 1,3   | 1,5   | 2,3    | 0,9    | 1,9              | 1,9              | 2,4    |
| Nichtrostender Stahl A4 / HCR  |                       |      |       |       |       |        |        |                  |                  |        |
| Querlast im ungerissenen Beton | V                     | [kN] | 3,5   | 5,2   | 5,2   | -      | 6,5    | 11,5             | 19,2             | 30,4   |
| Verschiebung                   | δνο                   | [mm] | 1,9   | 1,1   | 0,7   | -      | 1,0    | 1,7              | 2,4              | 2,6    |
|                                | $\delta_{V_{\infty}}$ | [mm] | 2,8   | 1,6   | 1,0   | -      | 1,5    | 2,6              | 3,6              | 3,8    |

### SIKLA Schlaganker AN / AN ES

**Leistung** Verschiebung **Anhang C5**