

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-13/0048  
vom 10. Januar 2023

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

SIKLA Nagelanker AN N

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Dübel zur Verankerung im Beton für  
redundante nichttragende Systeme

Hersteller

Sikla Holding GmbH  
Ägydiplatz 3  
A-4600 THALHEIM BEI WELS  
ÖSTERREICH

Herstellungsbetrieb

Sikla Herstellwerk 1

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

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

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

Diese Fassung ersetzt

ETA-13/0048 vom 30. Januar 2018

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 SIKLA Nagelanker AN N ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl, der in ein Bohrloch gesteckt und durch Aufbringen der Belastung verspreizt wird.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

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

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

#### 3.1 Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliches Merkmal | Leistung        |
|----------------------|-----------------|
| Brandverhalten       | Klasse A1       |
| Feuerwiderstand      | Siehe Anhang C2 |

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

| Wesentliches Merkmal   | Leistung               |
|--|------------------------|
| Charakteristischer Widerstand für alle Lastrichtungen und alle Versagensarten für das vereinfachte Bemessungsverfahren | Siehe Anhang B2 und C1 |
| Dauerhaftigkeit  | Siehe Anhang B1        |

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

Gemäß den Europäischen Bewertungsdokumenten EAD Nr. 330747-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

**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 Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 10. Januar 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Baderschneider

## SIKLA Nagelanker AN N

### Einbauzustand und Varianten

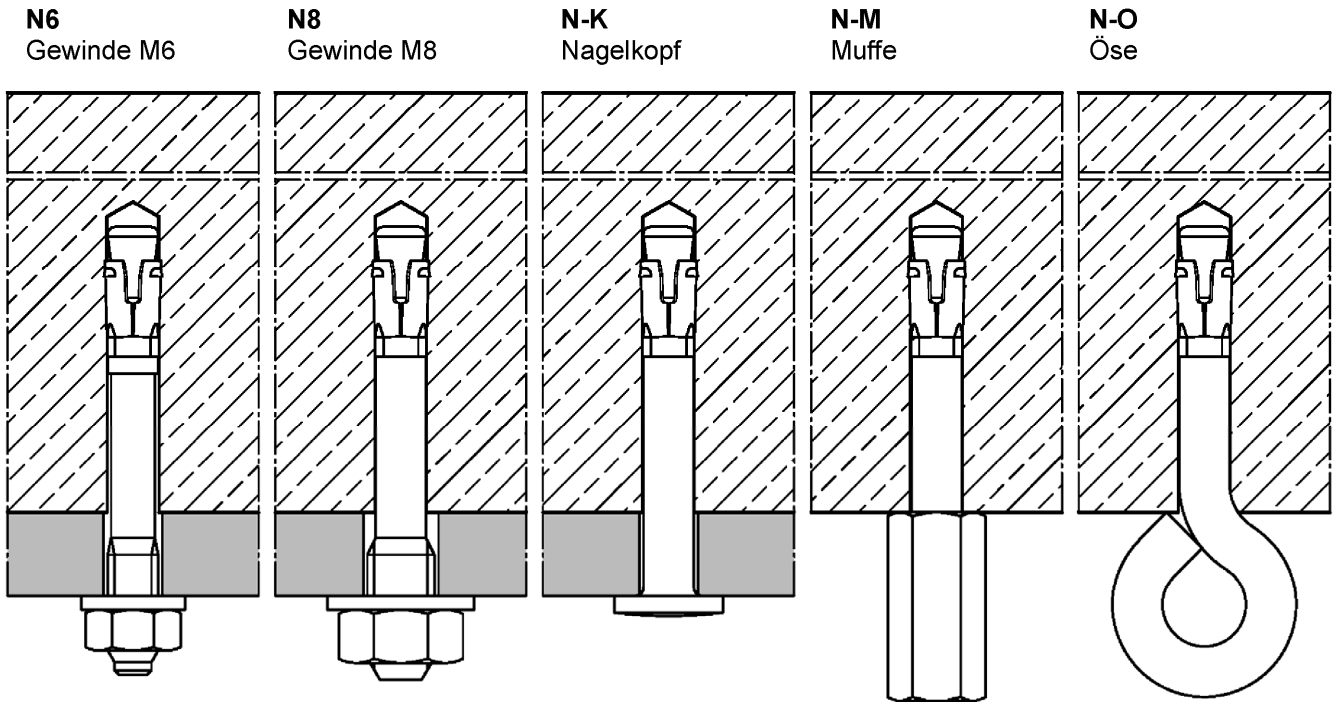


Tabelle A1: Werkstoffe

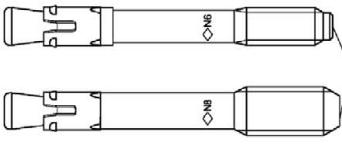


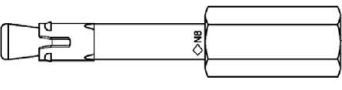
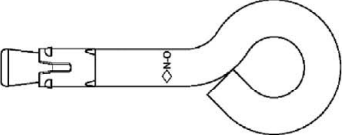
| Benennung       | Stahl verzinkt   | Nichtrostender Stahl<br>CRC III  | Hochkorrosions-<br>beständiger Stahl<br>CRC V                                       |
|-----------------|--|--|---|
| Konusbolzen     | Stahl galvanisch verzinkt<br>≥ 5 µm,<br>Bruchdehnung A <sub>5</sub> ≥ 8% | Nichtrostender Stahl,<br>beschichtet<br>Bruchdehnung A <sub>5</sub> ≥ 8% | Hochkorrosionsbeständiger<br>Stahl, beschichtet<br>Bruchdehnung A <sub>5</sub> ≥ 8% |
| Spreizhülse     | Nichtrostender Stahl   | Nichtrostender Stahl   | Nichtrostender Stahl  |
| Unterlegscheibe | Stahl galvanisch verzinkt<br>≥ 5 µm                                      | Nichtrostender Stahl   | Hochkorrosionsbeständiger<br>Stahl  |
| Sechskantmutter |  |  |   |
| Gewindemuffe    | Stahl galvanisch verzinkt<br>≥ 5 µm                                      | Nichtrostender Stahl   | Hochkorrosionsbeständiger<br>Stahl  |

SIKLA Nagelanker AN N

Produktbeschreibung  
Einbauzustand und Varianten / Werkstoffe

Anhang A1

## Prägung

| Ausführung   |  | Prägung<br>(Beispiele)   | Erläuterung  |
|--|--|--|--|
| <b>N6</b><br>Gewinde M6<br><br><b>N8</b> <sup>1)</sup><br>Gewinde M8 |   | ◇ N6 5/10<br>◇ N6 5 A4<br>◇ N8 5/10<br>◇ N8 5 A4                                   | ◇ Werkzeichen<br><br>N6 Dübelenkennung mit<br>Gewindegröße M6<br>oder M8   |
|  | Längenkennung<br>siehe Tabelle A2  |  |  |
| <b>N-K</b> <sup>1)</sup><br>Nagelkopf                                |   |  | 5 max. Anbauteildicke<br>bei $h_{ef} = 30$ mm<br><br>10 max. Anbauteildicke<br>bei $h_{ef} = 25$ mm                                |
| <b>N-M</b> <sup>1)</sup><br>Muffe<br>M8/M10<br>M8/M12                |   | ◇ N8 5/10<br>◇ N8 5 A4   | <u>zusätzliche Kennungen:</u><br><br>A4 nichtrostender Stahl<br>HCR hochkorrosionsbe-<br>ständiger Stahl<br><br>-O Ausführung: Öse |
| Längenkennung<br>(Kuppe) siehe<br>Tabelle A2                         |  |  |  |
| <b>N-O</b><br>Öse  |  | ◇ N-O  |  |

<sup>1)</sup> optional mit Verdrehsicherung

## Tabelle A2: Längenkennung

| Längen-<br>kennung | Prägung              |                    | Anbauteildicke |                     |
|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|---------------------|
|                    | alle Werk-<br>stoffe | Stahl,<br>verzinkt | bei $h_{ef} =$ |                     |
|                    |                      |                    | 30 mm          | 25 mm <sup>1)</sup> |
| A                  | 0 / 5                |                    | 0              | 5                   |
| B                  | 5 / 10               |                    | 5              | 10                  |
| C                  | 10 / 15              |                    | 10             | 15                  |
| D                  | 15 / 20              |                    | 15             | 20                  |
| E                  | 20 / 25              |                    | 20             | 25                  |
| F                  | 25 / 30              |                    | 25             | 30                  |
| G                  | 30 / 35              |                    | 30             | 35                  |
| H                  | 35 / 40              |                    | 35             | 40                  |
| I                  | 40 / 45              |                    | 40             | 45                  |
| J                  | 45 / 50              |                    | 45             | 50                  |
| K                  | 50 / 55              |                    | 50             | 55                  |
| L                  | 55 / 60              |                    | 55             | 60                  |
| M                  | 60 / 65              |                    | 60             | 65                  |

<sup>1)</sup> Anwendung nur im Innenbereich

| Längen-<br>kennung | Prägung              |                    | Anbauteildicke |                     |
|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|---------------------|
|                    | alle Werk-<br>stoffe | Stahl,<br>verzinkt | bei $h_{ef} =$ |                     |
|                    |                      |                    | 30 mm          | 25 mm <sup>1)</sup> |
| N                  | 65 / 70              |                    | 65             | 70                  |
| O                  | 70 / 75              |                    | 70             | 75                  |
| P                  | 75 / 80              |                    | 75             | 80                  |
| Q                  | 80 / 85              |                    | 80             | 85                  |
| R                  | 85 / 90              |                    | 85             | 90                  |
| S                  | 90 / 95              |                    | 90             | 95                  |
| T                  | 95 / 100             |                    | 95             | 100                 |
| U                  | 100 / 105            |                    | 100            | 105                 |
| V                  | 105 / 110            |                    | 105            | 110                 |
| W                  | 110 / 115            |                    | 110            | 115                 |
| X                  | 115 / 120            |                    | 115            | 120                 |
| Y                  | 120 / 125            |                    | 120            | 125                 |
| Z                  | 125 / 130            |                    | 125            | 130                 |

### SIKLA Nagelanker AN N

Produktbeschreibung  
Prägung / Längenkennung

Anhang A2

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

| Nagelanker AN N  | N6<br>Gewinde<br>M6    | N8<br>Gewinde<br>M6 | N-K<br>Nagelkopf | N-M<br>Muffe | N-O<br>Öse |
|--|------------------------|---------------------|------------------|--------------|------------|
| Statische oder quasi-statische Einwirkung  | ✓                      |                     |                  |              |            |
| Brandeinwirkung  | R30 / R60 / R90 / R120 |                     |                  |              |            |
| Gerissener oder ungerissener Beton   | ✓                      |                     |                  |              |            |
| Festigkeitsklasse C12/15 bis C50/60<br>nach EN 206:2013 + A1:2016                                  | ✓                      |                     |                  |              |            |
| Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter<br>Normalbeton, ohne Fasern nach<br>EN 206:2013 + A1:2016 | ✓                      |                     |                  |              |            |

| Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):   | Effektive<br>Verankerungstiefe                                 |
|--|--|
| • Bauteile unter Bedingungen trockener Innenräume<br>(galvanisch verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl)  | $h_{ef} \geq 30\text{mm}$ und<br>$h_{ef,red} \geq 25\text{mm}$ |
| • Bauteile in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen<br>(nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl)  | $h_{ef} \geq 30\text{mm}$ und<br>$h_{ef,red} \geq 25\text{mm}$ |
| • Bauteile im Freien, einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe, wenn keine<br>besonders aggressiven Bedingungen vorliegen<br>(nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl) | $h_{ef} \geq 30\text{mm}$                                      |
| • Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen<br>vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl)   | $h_{ef} \geq 30\text{mm}$                                      |

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 nach EN 1992-4:2018, vereinfachtes Bemessungsverfahren C
- Der Dübel darf nur für redundante nichttragende Systemen verwendet werden.

### Einbau:

- Bohrlocherstellung durch Hammerbohren oder Saugbohren.
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch einzelner Teile.
- Einhaltung der effektiven Verankerungstiefe. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die zulässige Anbauteildicke eingehalten ist oder die Öse des Nagelankers N-O auf der Betonoberfläche anliegt.

**SIKLA Nagelanker AN N**

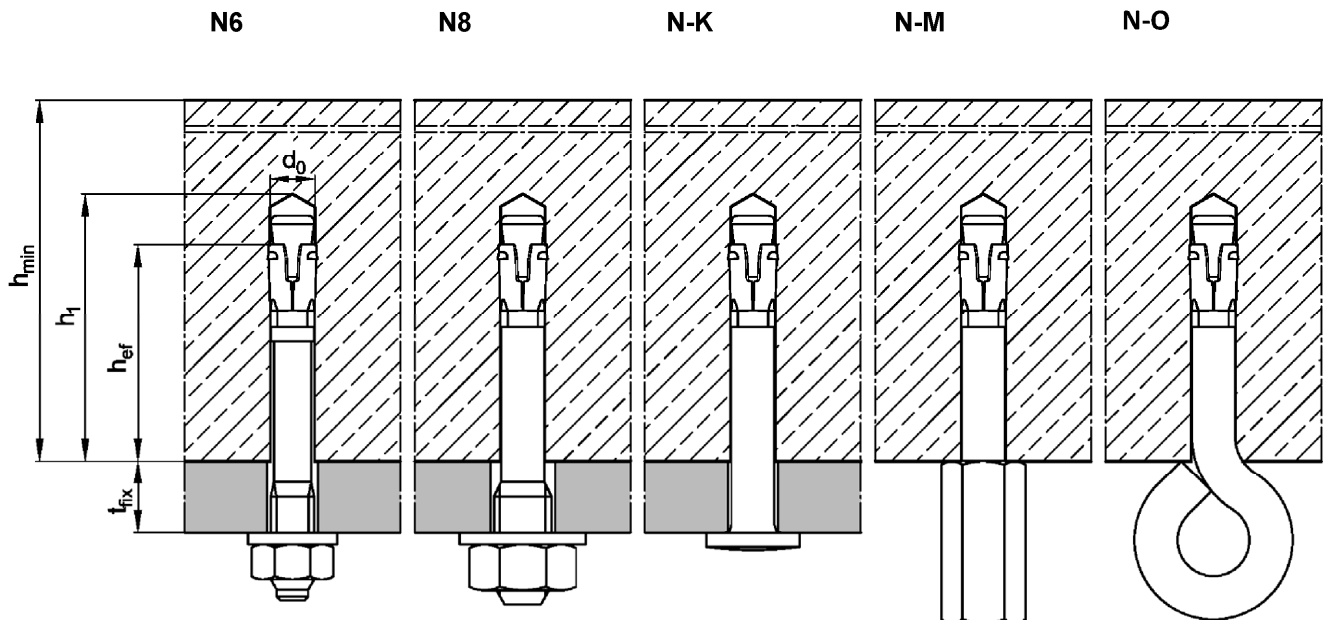
**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

**Anhang B1**

**Tabelle B1: Montage- und Dübelkennwerte**

| Dübeltyp   |                 |      | N6<br>N-K<br>N-O | N8<br>N-M | N6<br>N-K<br>N-O | N8<br>N-M |
|--|-----------------|------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| Effektive Verankerungstiefe                          | $h_{ef} \geq$   | [mm] | 25 <sup>1)</sup> |           | 30               |           |
| Bohrerinnendurchmesser                               | $d_0$           | [mm] | 6                |           | 6                |           |
| Bohrerschneidendurchmesser                           | $d_{cut} \leq$  | [mm] | 6,40             |           | 6,40             |           |
| Bohrlochtiefe  | $h_1 \geq$      | [mm] | 35               |           | 40               |           |
| Durchgangsloch im Anbauteil                          | $d_r \leq$      | [mm] | 7                | 9         | 7                | 9         |
| Maximales Drehmoment beim Verankern<br>(N 6 und N 8) | $T_{inst} \leq$ | [Nm] | 4                |           | 4                |           |
| Mindestbauteildicke                                  | $h_{min}$       | [mm] | 80               |           | 80               |           |

<sup>1)</sup> Anwendung nur im Innenbereich



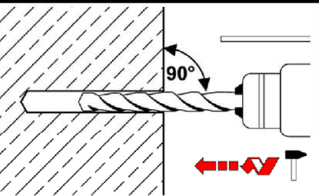
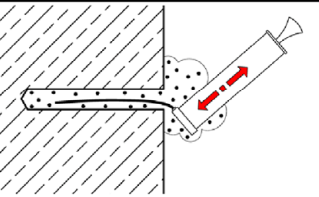
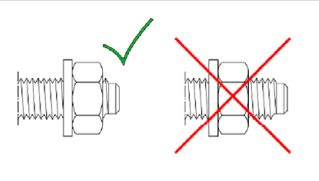
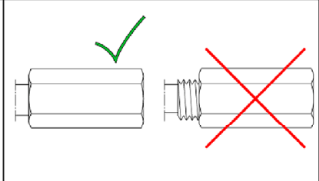
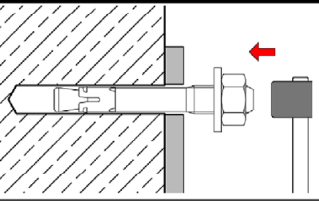
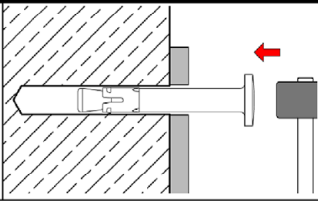
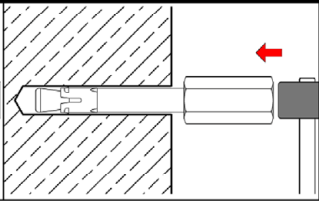
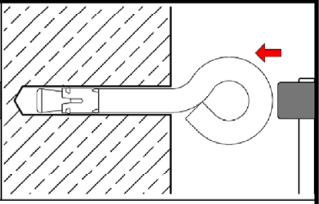
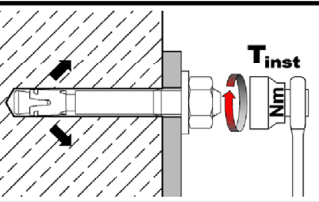
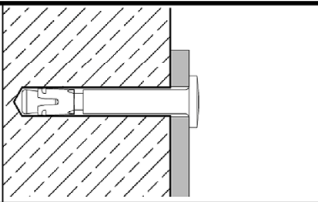
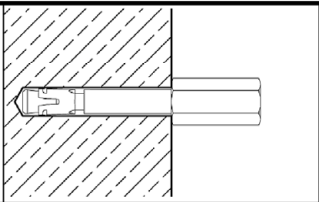
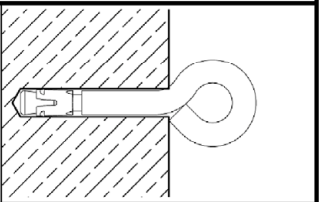
**SIKLA Nagelanker AN N**

**Verwendungszweck**  
Montage- und Dübelkennwerte

**Anhang B2**



## Montageanweisung

| Alle Dübeltypen   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| 1   |    | Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen durch Hammerbohren oder Saugbohren. |  |   |
| 2   |    | Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.   |  |   |
|   | <b>N6 / N8</b><br>Gewinde M6 / M8   | <b>N-K</b><br>Nagelkopf  | <b>N-M</b><br>Muffe  | <b>N-O</b><br>Öse   |
| 3   |   | -  |   | -   |
| Position der Mutter prüfen.                                   |   |  |  |   |
| 4   |  |                     |  |  |
| Anker einschlagen.  |   |  |  |   |
| 5   |  |                     |  |  |
| Montagedrehmoment<br>$T_{inst} \leq 4 \text{ Nm}$ aufbringen. |   | Einbauzustand  |  |   |

SIKLA Nagelanker AN N

Verwendungszweck  
Montageanweisung

Anhang B3

**Tabelle C1: Charakteristische Widerstände für einen Befestigungspunkt <sup>1)</sup>, alle Lastrichtungen, Bemessungsmethode C**

| Dübeltyp  |                   |                        | N6            | N8<br>N-K<br>N-M | N-O           | N6  | N8<br>N-K<br>N-M | N-O           |
|---|-------------------|------------------------|---------------|------------------|---------------|-----|------------------|---------------|
| Effektive Verankerungstiefe   |                   |                        | $h_{ef}$ [mm] |                  | 25            |     | 30               |               |
| <b>Optimiert für maximale Last</b>                                    |                   |                        |               |                  |               |     |                  |               |
| Charakteristischer Widerstand   | C12/15            | $F_{Rk}$ [kN]          | 3,0           | 3,0              | 1,5           | 4,0 | 4,0              | 1,5           |
|   | C20/25 bis C50/60 |                        | 4,5           | 4,5              | 1,5           | 5,9 | 5,9              | 1,5           |
| Zugehöriger Achsabstand zwischen Befestigungspunkten <sup>1) 2)</sup> |                   | $s_{cr}$ [mm]          | 100           |                  |               |     |                  |               |
|   |                   | für $c_{cr} \geq$ [mm] | 200           |                  |               |     |                  |               |
| Zugehöriger Randabstand <sup>2)</sup>                                 |                   | $c_{cr}$ [mm]          | 100           |                  |               |     |                  |               |
|   |                   | für $s_{cr} \geq$ [mm] | 200           |                  |               |     |                  |               |
| Teilsicherheitsbeiwert  |                   | $\gamma_M$             | 1,5           |                  |               |     |                  |               |
| <b>Optimiert für minimalen Randabstand</b>                            |                   |                        |               |                  |               |     |                  |               |
| Charakteristischer Widerstand   | C12/15            | $F_{Rk}$ [kN]          | 1,5           | 1,5              | 1,5           | 2,0 | 2,0              | 1,5           |
|   | C20/25 bis C50/60 |                        | 2,0           | 2,0              | 1,5           | 2,5 | 2,5              | 1,5           |
| Zugehöriger Achsabstand zwischen Befestigungspunkten <sup>1)</sup>    |                   | $c_{cr}$ [mm]          | 50            |                  |               |     |                  |               |
|   |                   | für $s_{cr} \geq$ [mm] | 100           |                  |               |     |                  |               |
| Teilsicherheitsbeiwert  |                   | $\gamma_M$             | 1,5           |                  |               |     |                  |               |
| <b>Querlast mit Hebelarm</b>  |                   |                        |               |                  |               |     |                  |               |
| Charakteristisches Biegemoment, <b>Stahl, verzinkt</b>                |                   | $M^0_{Rk,s}$ [Nm]      | 9,2           | 12,7             | <sup>3)</sup> | 9,2 | 12,7             | <sup>3)</sup> |
| Charakteristisches Biegemoment, <b>Edelstahl A4 / HCR</b>             |                   | $M^0_{Rk,s}$ [Nm]      | 9,2           | 13,5             | <sup>3)</sup> | 9,2 | 13,5             | <sup>3)</sup> |
| Teilsicherheitsbeiwert  |                   | $\gamma_{Ms}$          | 1,25          |                  |               |     |                  |               |

<sup>1)</sup> Ein Befestigungspunkt ist definiert als:

- Einzeldübel
- Dübelgruppe mit Mindestachsabstand  $s$  von  $50 \text{ mm} \leq s < s_{cr}$

Ist der Achsabstand der Dübel in einem Befestigungspunkt größer oder gleich dem zugehörigen Achsabstand in dieser Tabelle, gelten die charakteristischen Widerstände für jeden einzelnen Dübel.

<sup>2)</sup> Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden

<sup>3)</sup> keine Leistung bewertet

**SIKLA Nagelanker AN N**

**Leistung**  
Charakteristische Widerstände

**Anhang C1**

**Tabelle C2: Charakteristische Widerstände für einen Befestigungspunkt <sup>1)</sup> unter Brandbeanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60, Bemessungsmethode C**

| Feuerwiderstandsklasse   |  |                    | Dübeltyp |     |                   |               |          |     |                   |               |
|--|--|--------------------|----------|-----|-------------------|---------------|----------|-----|-------------------|---------------|
|  |  |                    | N6<br>N8 | N-K | N-M <sup>3)</sup> | N-O           | N6<br>N8 | N-K | N-M <sup>3)</sup> | N-O           |
| Effektive Verankerungstiefe  |  | $h_{ef}$ [mm]      | 25       |     |                   |               | 30       |     |                   |               |
| Alle Lastrichtungen  |  |                    |          |     |                   |               |          |     |                   |               |
| R 30   | Charakteristischer Widerstand,<br><b>Stahl verzinkt</b>                | $F_{Rk,fi}$ [kN]   | 0,6      | 0,6 | 0,6               | 0,2           | 0,9      | 0,9 | 0,8               | <sup>2)</sup> |
| R 60   |  |                    | 0,6      | 0,6 | 0,6               | 0,2           | 0,7      | 0,8 | 0,7               | <sup>2)</sup> |
| R 90   |  |                    | 0,5      | 0,6 | 0,6               | 0,1           | 0,5      | 0,6 | 0,6               | <sup>2)</sup> |
| R 120  |  |                    | 0,4      | 0,5 | 0,5               | 0,1           | 0,4      | 0,5 | 0,6               | <sup>2)</sup> |
| R 30   | Charakteristischer Widerstand,<br><b>nichtrostender Stahl A4 / HCR</b> | $F_{Rk,fi}$ [kN]   | 0,6      | 0,6 | 0,6               | 0,2           | 0,9      | 0,9 | 0,8               | 0,2           |
| R 60   |  |                    | 0,6      | 0,6 | 0,6               | 0,2           | 0,9      | 0,9 | 0,7               | 0,2           |
| R 90   |  |                    | 0,5      | 0,6 | 0,6               | 0,1           | 0,9      | 0,9 | 0,6               | 0,1           |
| R 120  |  |                    | 0,4      | 0,5 | 0,5               | 0,1           | 0,7      | 0,7 | 0,6               | 0,1           |
| R 30 – R 120   | Randabstand  | $c_{cr,fi}$ [mm]   | 50       |     |                   |               | 50       |     |                   |               |
|  | Achsabstand  | $s_{cr,fi}$ [mm]   | 100      |     |                   |               | 100      |     |                   |               |
| Querlast mit Hebelarm  |  |                    |          |     |                   |               |          |     |                   |               |
| R 30   | Charakteristischer Widerstand,<br><b>Stahl verzinkt</b>                | $M^0_{Rk,fi}$ [Nm] | 0,7      | 1,0 | 0,7               | <sup>2)</sup> | 0,7      | 1,0 | 0,7               | <sup>2)</sup> |
| R 60   |  |                    | 0,5      | 0,8 | 0,7               | <sup>2)</sup> | 0,5      | 0,8 | 0,7               | <sup>2)</sup> |
| R 90   |  |                    | 0,4      | 0,5 | 0,6               | <sup>2)</sup> | 0,4      | 0,5 | 0,6               | <sup>2)</sup> |
| R 120  |  |                    | 0,3      | 0,4 | 0,5               | <sup>2)</sup> | 0,3      | 0,4 | 0,5               | <sup>2)</sup> |
| R 30   | Charakteristischer Widerstand,<br><b>nichtrostender Stahl A4 / HCR</b> | $M^0_{Rk,fi}$ [Nm] | 1,4      | 2,1 | 0,7               | <sup>2)</sup> | 1,4      | 2,1 | 0,7               | <sup>2)</sup> |
| R 60   |  |                    | 1,1      | 1,5 | 0,7               | <sup>2)</sup> | 1,1      | 1,5 | 0,7               | <sup>2)</sup> |
| R 90   |  |                    | 0,7      | 1,0 | 0,6               | <sup>2)</sup> | 0,7      | 1,0 | 0,6               | <sup>2)</sup> |
| R 120  |  |                    | 0,5      | 0,7 | 0,5               | <sup>2)</sup> | 0,5      | 0,7 | 0,5               | <sup>2)</sup> |
| <b>Liegt eine mehrseitige Brandbeanspruchung vor, muss der Randabstand <math>\geq 300</math> mm betragen</b> |  |                    |          |     |                   |               |          |     |                   |               |

<sup>1)</sup> Ein Befestigungspunkt ist definiert als:

- Einzeldübel
- Dübelgruppe mit Mindestachsabstand  $s$  von  $50 \text{ mm} \leq s < s_{cr}$

Ist der Achsabstand der Dübel in einem Befestigungspunkt größer oder gleich dem zugehörigen Achsabstand in dieser Tabelle, gelten die charakteristischen Widerstände für jeden einzelnen Dübel

<sup>2)</sup> Keine Leistung bewertet

<sup>3)</sup> Nur in Verbindung mit Gewindestangen M8, M10 oder M12 mindestens Festigkeitsklasse 5.8.

SIKLA Nagelanker AN N

**Leistung**  
Charakteristische Widerstände unter Brandbeanspruchung

**Anhang C2**