



## Europäische Technische Bewertung

ETA-10/0005  
vom 15. September 2025

### 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 ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)  
Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-  
tragende Systeme

Hilti Aktiengesellschaft  
Feldkircherstrasse 100  
9494 SCHAAN  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti Plants

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

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

ETA-10/0005 vom 5. Februar 2024

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

Die Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (HUS3 -H, -C, -A, -P, -PS, -PL, -I(F), -I(F) Flex, -IQ) oder aus nichtrostendem Stahl (HUS-HR/CR, HUS4-HR/CR) in der Größe 6. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes, zylindrisches Bohrloch eingeschraubt. Das Spezialgewinde des DüBELS schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

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 Europäisch 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 C3

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Lasten für das vereinfachte Bemessungsverfahren B	Siehe Anhang B2, Anhang C1 und C2
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument 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**

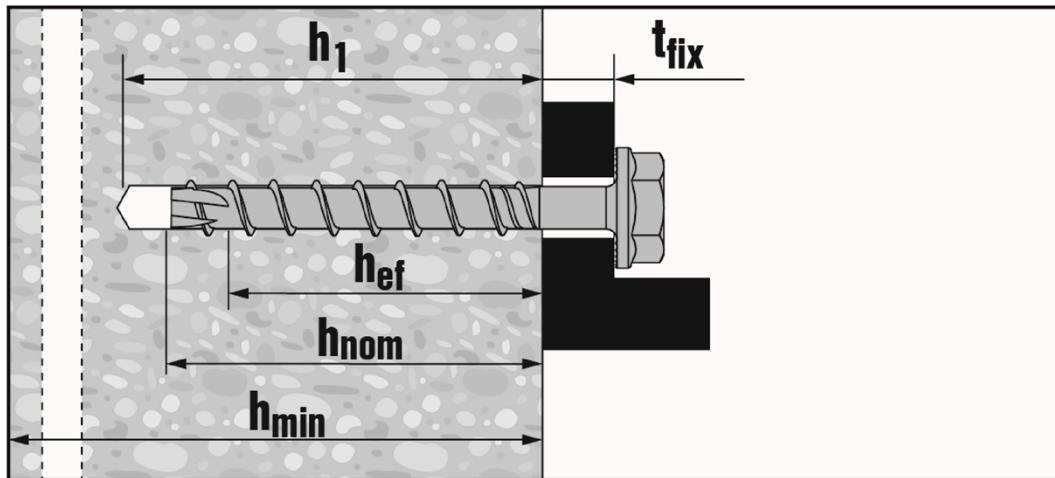
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 15. September 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

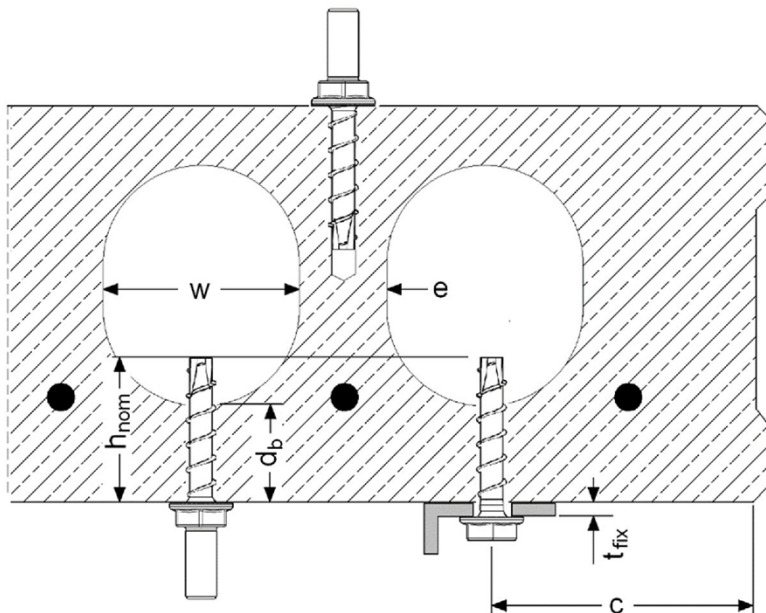
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Referatsleiterin

Beglubigt  
Tempel

### Produkt und Einbauzustand



### Produkt und Einbauzustand in vorgespannten Hohlkammerdecken

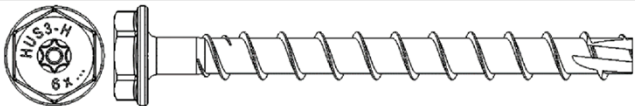
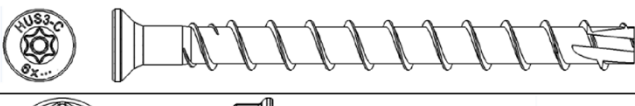
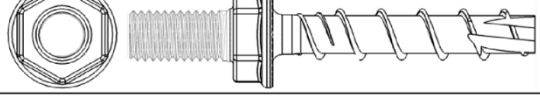
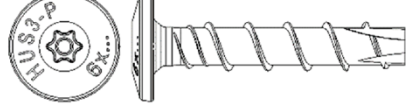
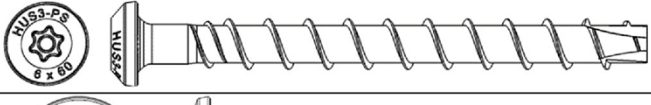
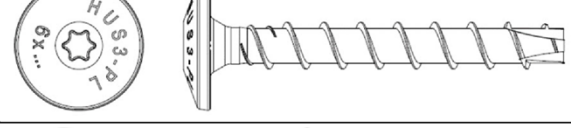
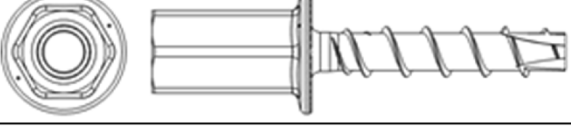
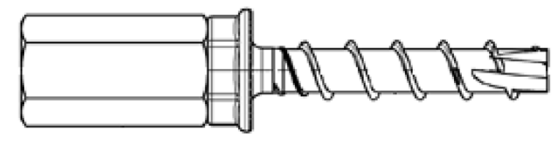
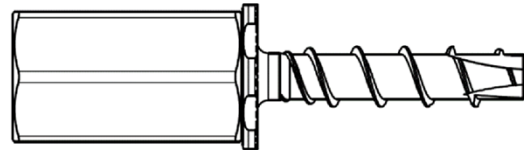
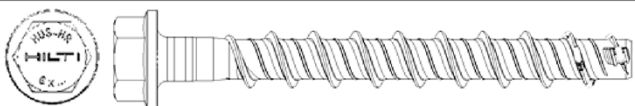


**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand

**Anhang A1**

**Tabelle A1: Schraubenausführungen**

	1) Hilti HUS3-H, Größe 6, Ausführung mit Sechskantkopf, galvanisch verzinkt;
	2) Hilti HUS3-C, Größe 6, Ausführung mit Senkkopf, galvanisch verzinkt;
	3) Hilti HUS3-A, Größe 6, Ausführung Sechskantkopf mit Außengewinde M8/16 und M10/21, galvanisch verzinkt;
	4) Hilti HUS3-P, Größe 6, Ausführung mit Flachkopf, galvanisch verzinkt;
	5) Hilti HUS3-PS, Größe 6, Ausführung mit kleinem Flachkopf, galvanisch verzinkt;
	6) Hilti HUS3-PL, Größe 6, Ausführung mit großem Flachkopf, galvanisch verzinkt;
	7) Hilti HUS3-I, Größe 6, galvanisch verzinkt und Hilti HUS3-IF, Größe 6, mehrlagige Beschichtung; Ausführung Sechskantkopf mit Innengewinde M8/M10
	8) Hilti HUS3-I Flex, Größe 6, galvanisch verzinkt und Hilti HUS3-IF Flex, Größe 6, mehrlagige Beschichtung; Ausführung Sechskantkopf mit Außengewinde: - M8/16 vormontiert mit Verbinde M6 oder M8, - M10/21 vormontiert mit Verbinde M10 oder M12;
	9) Hilti HUS3-IQ, Größe 6, galvanisch verzinkt, Kopf mit Außengewinde - verzinkte Kupplung mit Innengewinde und Feder
	9) Hilti HUS4-HR, HUS-HR, Größe 6, Ausführung mit Sechskantkopf, nichtrostender Stahl (Klasse A4);
	10) Hilti HUS4-CR, HUS-CR, Größe 6, Ausführung mit Senkkopf, nichtrostender Stahl (Klasse A4).

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Produktbeschreibung**  
Schraubenausführungen

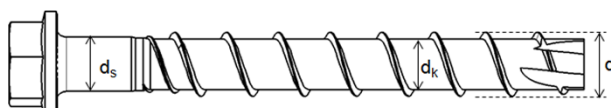
**Anhang A2**

**Tabelle A2: Material**

Teil	Benennung	Material	
Beton schraube HUS3 (alle Ausführungen in Tabelle A1)	Größe 6 alle Längen	$f_{yk} \geq 745 \text{ N/mm}^2$ , $f_{uk} \geq 930 \text{ N/mm}^2$	C-Stahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ ), und mehrlagige Beschichtung (F) galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ ) Bruchdehnung $A_5 \leq 8\%$
	Feder (nur für HUS3-IQ)	Drahtmaterial: $f_{uk} \geq 1750 \text{ N/mm}^2$	Nichtrostender Stahl
Beton schraube HUS4-HR und HUS4-CR, HUS-HR und HUS-CR	Größe 6 alle Längen	$f_{yk} \geq 900 \text{ N/mm}^2$ , $f_{uk} \geq 1050 \text{ N/mm}^2$	Nichtrostender Stahl (Klasse A4) 1.4401 oder 1.4404 Bruchdehnung $A_5 > 8\%$

**Tabelle A3: Abmessungen und Kopfmarkierung**

Typ			HUS-HR, CR, HUS4-HR, CR	HUS3-H, C, A, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, IQ
	Dübel Größe		6	
Länge des Dübels im Beton	[mm]		$h_{nom}$	35
Außendurchmesser	$d_t$ [mm]	7,6		7,85
Kerndurchmesser	$d_k$ [mm]	5,4		5,85
Schaftdurchmesser	$d_s$ [mm]	5,8		6,15
Querschnitt	$A_s$ [mm <sup>2</sup> ]	22,9		26,9



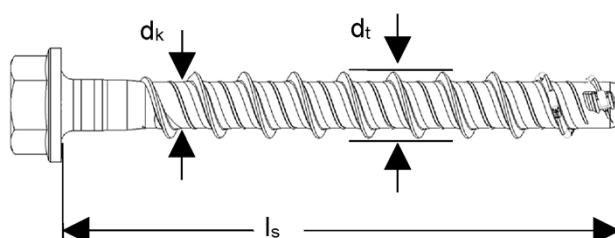
Hilti : Hersteller

HUS3 : Hilti Universal Screw anchor Generation 3

z.B. "H" : Sechskantkopf

R : Korrosionswiderstand (nichtrostender Stahl, Klasse A4)

6 : Dübelgröße / Bohrerdurchmesser



Kopfmarkierung

z.B. Hilti HUS-HR 6 x ...  
oder Kreismarkierungen  
oder nominaler Innendurchmesser der  
Kupplung (z. B. „8“) – für HUS3-IQ

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Produktbeschreibung**

Material, Abmessungen und Kopfmarkierung

**Anhang A3**

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastung.
- Nur für redundante nichttragende Systeme nach EN 1992-4:2018
- Brandbeanspruchung: nur in Beton C20/25 bis C50/60, nicht in vorgespannten Hohlkammerdecken.

### Verankerungsgrund:

- Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206:2013.
- Gerissener oder ungerissener Beton.
- Vorgefertigte, vorgespannte Hohlkammerdecken mit  $w/e \leq 4,2$  und Betonfestigkeitsklassen C30/37 bis C50/60.

### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: alle Schraubentypen.
- Für alle anderen Bedingungen in Abhängigkeit von den Korrosionsbeständigkeitsklassen CRC gemäß EN 1993-1-4:2006 + A1:2015
  - Schraubentypen aus nichtrostendem Stahl gem. Anhang A3 (HUS4-HR/CR; HUS-HR/CR): CRC III

### Bemessung:

- Die Befestigungen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.
- 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 Bemessung von Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit:  
EN 1992-4:2018 Bemessungsverfahren B und EOTA Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018.

### Einbau:

- Nur hammergebohrte Bohrlöcher.
- Der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt.
- Nach der Montage darf ein leichtes Weiterdrehen des DüBELS nicht möglich sein.
- Der DüBELkopf muss am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck  
Spezifikationen

Anhang B1

**Tabelle B1: Montagekennwerte**

Typ	HUS4, HUS		HUS3					
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ
<b>Dübel Größe</b>	<b>6</b>							
Länge des Dübels im Beton $h_{\text{nom}}$ [mm]						35		
Bohrernennendurchmesser $d_0$ [mm]						6		
Bohrerschneidendurchmesser $d_{\text{cut}} \leq$ [mm]						6,40		
Durchgangsloch im Anbauteil $d_f \leq$ [mm]						9		
Schlüsselweite (H, A, I -type) SW [mm]	13	-	13	-	13	-	13	17
Durchmesser Senkkopf $d_h$ [mm]	-	11,0	-	11,5	-	-	-	-
Torx-Größe TX [-]	-	T30	T30	T30	-	T30	-	-
Bohrlochtiefe Boden/ Wandposition $h_1 \geq$ [mm]						45		
Bohrlochtiefe Deckenposition $h_1 \geq$ [mm]						38		
Anziehdrehmoment $T_{\text{inst}}$ [Nm]	- <sup>1)</sup>	- <sup>1)</sup>				18		
Setzgerät <sup>2)</sup> Festigkeits- klasse $\geq C20/25$			Tangential-Schlagschrauber, z.B. Hilti SIW 14 A oder Hilti SIW 22 A <sup>2)</sup>					

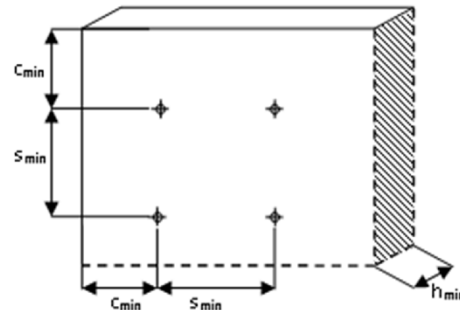
<sup>1)</sup> Das Setzen per Hand ist im Untergrund Beton nicht gestattet (nur Maschinensetzen zulässig).

<sup>2)</sup> Von Hilti empfohlene elektrische Tangential-Schlagschrauber sind in der HUS Verpackung aufgeführt.

**Tabelle B2: Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände**

Typ	HUS4, HUS		HUS3					
	HR	CR	H	C	A	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	IQ
<b>Dübel Größe</b>	<b>6</b>							
Länge des Dübels im Beton $h_{\text{nom}}$ [mm]						35		
Minimale Dicke des Betonbauteils $h_{\text{min}}$ [mm]						80		
Kleinster Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]						35 (80) <sup>1)</sup>		
Kleinster Achsabstand $s_{\text{min}}$ [mm]						35		

<sup>1)</sup> siehe Anhang C1, Tabelle C1.



**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Verwendungszweck**

Montagekennwerte, Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

**Anhang B2**

**Tabelle B3: Dübellänge und maximale Anbauteildicke**

Typ	HUS4, HUS		HUS3								
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex	IQ
Dübel Größe	6										
Länge des Dübels im Beton [mm]	$h_{\text{nom}}$ 35										
Schraubenlänge [mm]	Maximale Dicke des Anbauteils [mm]										
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
40	-	5	5	5	-	5	5	-	-	-	-
45	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-
60	25	25	25	25	-	25	25	25	-	-	-
70	35	35	-	35	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	45	-	-	45	-	-	-	-	-
100	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-

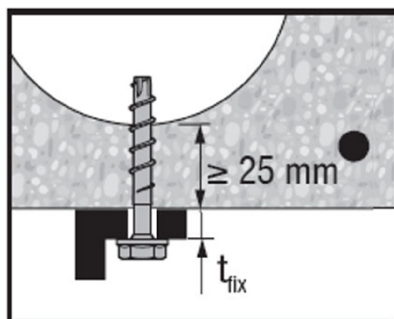
Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

**Verwendungszweck**  
Dübellänge und Anbauteildicke

**Anhang B3**

**Tabelle B4: Dübellänge und Anbauteildicke in vorgespannten Hohlkammerdecken**

Typ	HUS4, HUS		HUS3								6	
	HR	CR	H	C	A	P	PS	PL	I(F)	I(F) Flex		
Dübel Größe	6											
Dicke des Anbauteils [mm]	Dicke des Anbauteils [mm] $t_{fix}$											
Schrauben- länge [mm]												
35	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
40	-	10	5	5	-	5	5	-	-	-	-	
45	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-	
60	5-25	5-25	5-25	5-25	-	5-25	5-25	5-25	-	-	-	
70	15-35	15-35	-	15-35	-	-	-	-	-	-	-	
80	-	-	25-45	-	-	25-45	-	-	-	-	-	
100	-	-	45-65	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	-	-	65-85	-	-	-	-	-	-	-	-	
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-100	-	
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100-120	-	
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120-140	-	
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140-160	-	

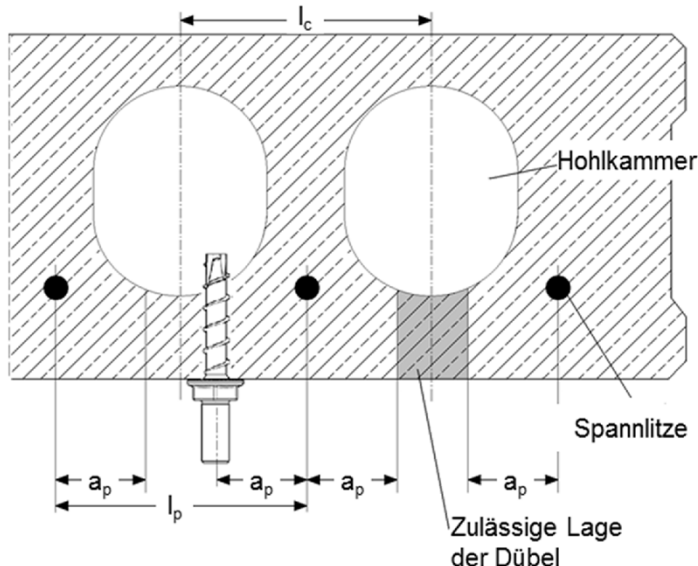


**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Verwendungszweck**  
Dübellänge und Anbauteildicken in vorgespannten Hohlkammerdecken

**Anhang B4**

### Zulässige Lage der Dübel in vorgespannten Hohlkammerdecken

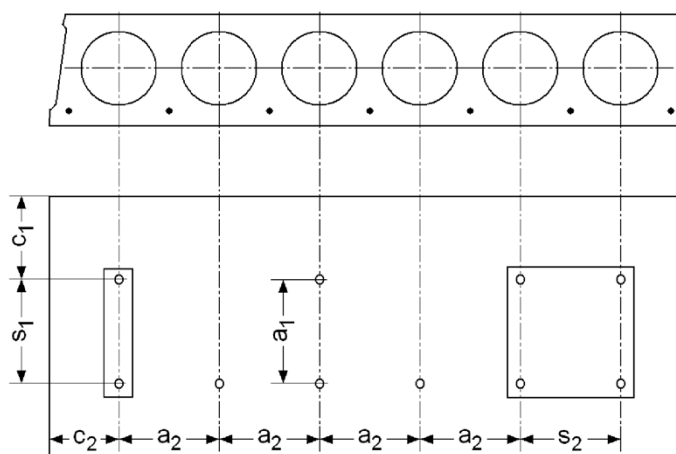


Abstand zwischen den Hohlraumachsen  $l_c \geq 100 \text{ mm}$

Achsabstand zwischen Spannlitzen  $l_p \geq 100 \text{ mm}$

Achsabstand zwischen Spannlitze und Bohrloch  $a_p \geq 50 \text{ mm}$

### Minimaler Achs- und Randabstand und minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen in vorgespannten Hohlkammerdecken



Minimaler Randabstand  $c_{\min} \geq 100 \text{ mm}$

Minimaler Achsabstand  $s_{\min} \geq 100 \text{ mm}$

Minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen  $a_{\min} \geq 100 \text{ mm}$

$c_1, c_2$  Randabstände

$s_1, s_2$  Achsabstände

$a_1, a_2$  Abstände zwischen Dübelgruppen

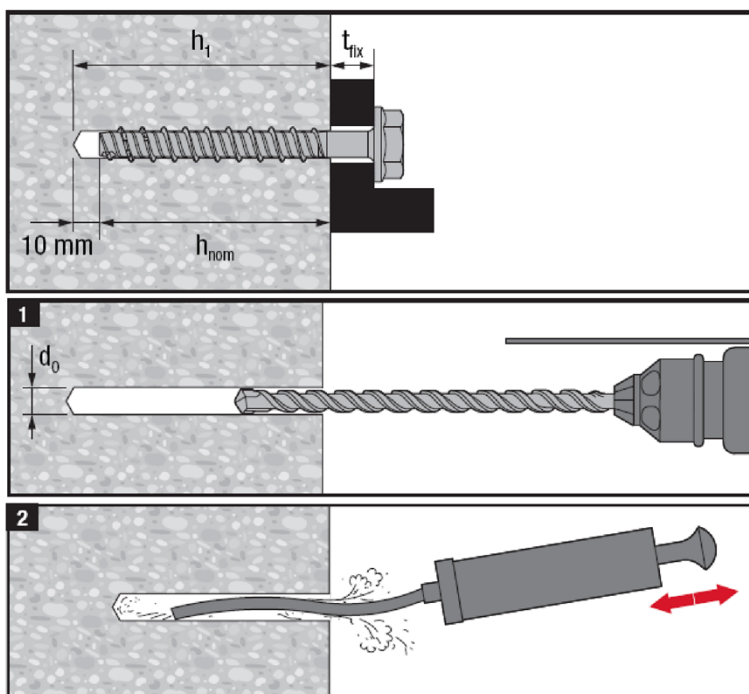
Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck

Zulässige Lage der Dübel, minimaler Achs- und Randabstand und minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen in vorgespannten Hohlkammerdecken

Anhang B5

### Montageanweisung (HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR)



Das Bohrloch ist zu reinigen.

Es ist keine Bohrlochreinigung erforderlich, wenn nach dem Bohren dreimal gelüftet<sup>1)</sup> wird und eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- es wird vertikal nach oben gebohrt; oder
- es wird vertikal nach unten gebohrt und die Bohrtiefe wird zusätzlich um  $3 \cdot d_0$  vergrößert<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Den Bohrer dreimal aus dem Bohrloch ziehen und wieder hineinschieben, nachdem die empfohlene Bohrlochtiefe  $h_1$  erreicht wurde. Dieses Vorgehen soll sowohl im Drehmodus wie auch im Hammermodus der Bohrmaschine durchgeführt werden. Genaue Informationen sind in der relevanten Gebrauchsanleitung enthalten.

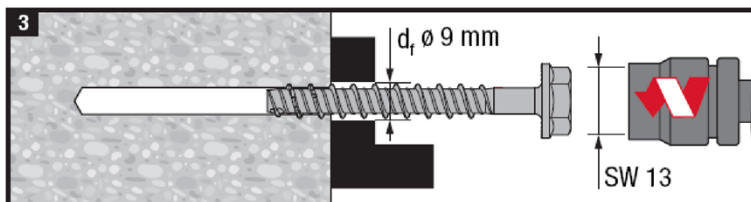
<sup>2)</sup> Es ist sicherzustellen, dass die Dicke des Betonelements  $h$  folgende Bedingung erfüllt:  
 $h \geq h_1 + \Delta h$  mit  $\Delta h = \max (2 \cdot d_0; 30 \text{ mm})$ .

$\Delta h$  ist der Mindestabstand zwischen Bohrlochende und gegenüberliegender Seite des Betonelements.

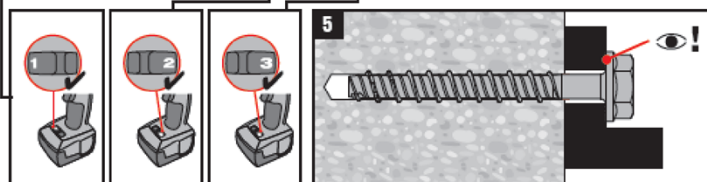
Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck  
Montageanweisung

Anhang B6



4.1		30 mm	35 mm	55 mm
	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	
	✗	✗	✗	
	✗	✗	✗	
	✗	✗	✗	



Die Installation mit elektrischen Tangential-Schlagschraubern gleicher Kraft und Leistungsstärke ist möglich

Manuelles Installieren in Betonuntergründen ist mit HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR nicht erlaubt.

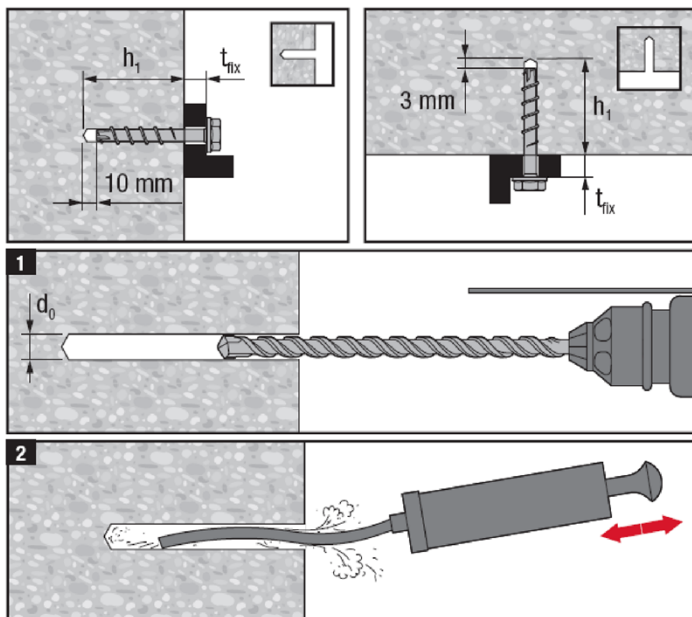
Von Hilti empfohlene elektrische Tangential-Schlagschrauber sind in der HUS Verpackung aufgeführt.

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Verwendungszweck**  
Montageanweisung

**Anhang B7**

### Montageanweisung (HUS3-H, C, I(F), I(F) Flex, IQ, A, P, PS, PL)



Das Bohrloch ist zu reinigen.

Es ist keine Bohrlochreinigung erforderlich, wenn nach dem Bohren dreimal gelüftet<sup>1)</sup> wird und eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- es wird vertikal nach oben gebohrt; oder
- es wird vertikal nach unten gebohrt und die Bohrtiefe wird zusätzlich um  $3 \cdot d_0$  vergrößert<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Den Bohrer dreimal aus dem Bohrloch ziehen und wieder hineinschieben, nachdem die empfohlene Bohrlochtiefe  $h_1$  erreicht wurde. Dieses Vorgehen soll sowohl im Drehmodus wie auch im Hammermodus der Bohrmaschine durchgeführt werden. Genauere Informationen sind in der relevanten Gebrauchsanleitung enthalten.

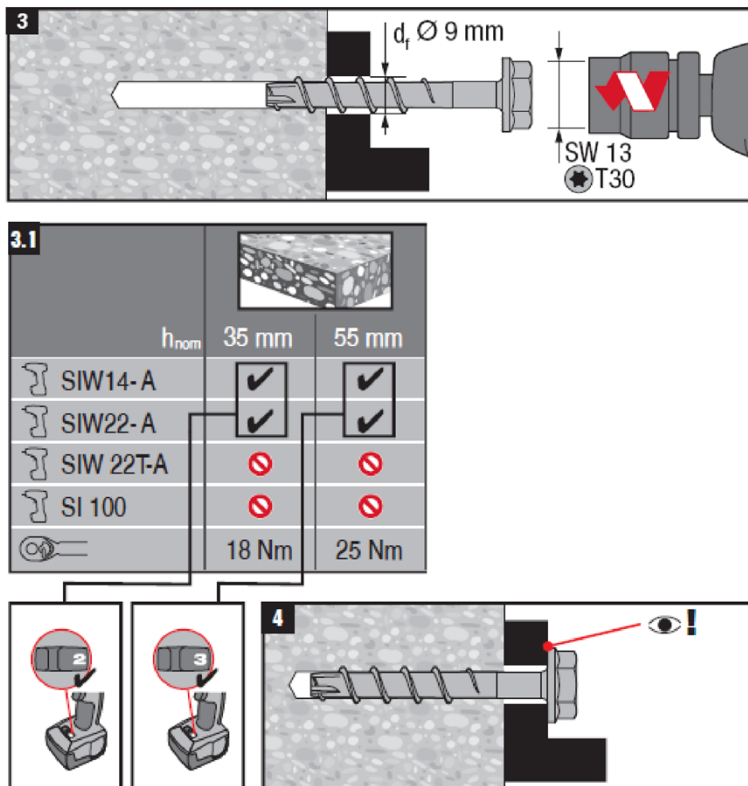
<sup>2)</sup> Es ist sicherzustellen, dass die Dicke des Betonelements  $h$  folgende Bedingung erfüllt:  
 $h \geq h_1 + \Delta h$  mit  $\Delta h = \max(2 \cdot d_0; 30 \text{ mm})$ .

$\Delta h$  ist der Mindestabstand zwischen Bohrlochende und gegenüberliegender Seite des Betonelements.

Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS

Verwendungszweck  
Montageanweisung

Anhang B8



Von Hilti empfohlene elektrische Tangential-Schlagschrauber sind in der HUS Verpackung aufgeführt.

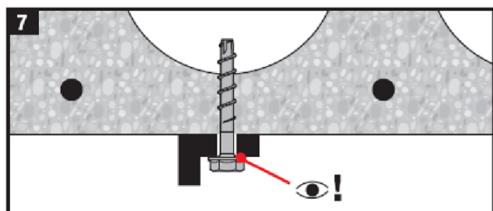
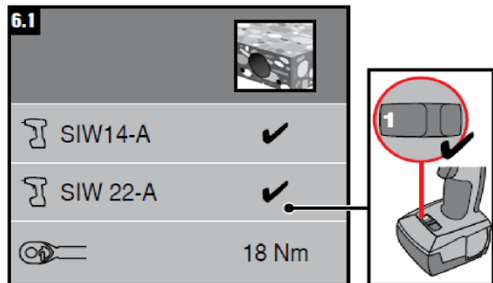
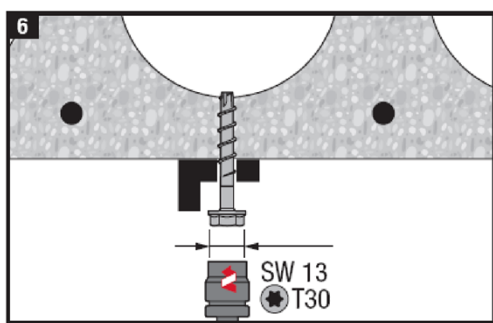
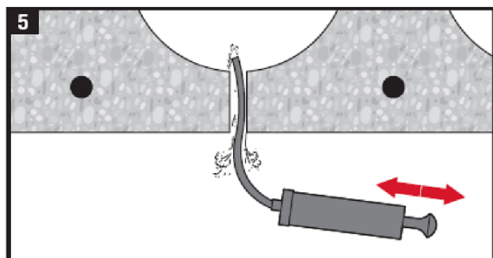
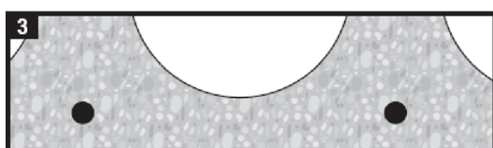
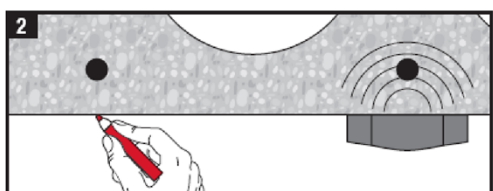
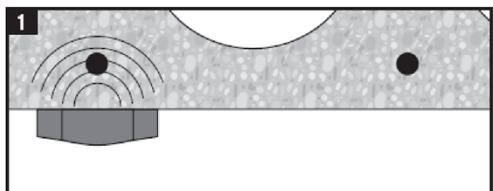
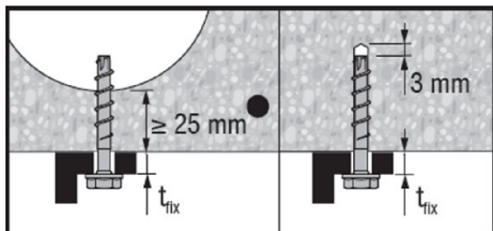
Die Installation mit elektrischen Tangential-Schlagschraubern gleicher Kraft und Leistungsstärke ist möglich.

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Verwendungszweck**  
Montageanweisung

**Anhang B9**

## Montageanweisung in vorgespannten Hohlkammerdecken



Die Installation mit elektrischen Tangential-Schlagschraubern gleicher Kraft und Leistungsstärke ist möglich.  
Von Hilti empfohlene elektrische Tangential-Schrauber sind in der HUS Verpackung aufgeführt.

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Verwendungszweck**  
Montageanweisung in vorgespannten Hohlkammerdecken

**Anhang B10**

**Tabelle C1: Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten**

Typ	HUS4, HUS		HUS3									
	HR, CR		H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C	IQ				
<b>Dübel Größe</b>	6x40, 6x45	6x60, 6x70	<b>6 alle Längen</b>									
Länge des Dübels im Beton	$h_{\text{nom}}$ [mm]	35										
<b>Alle Lastrichtungen</b>												
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25	$c \geq 35\text{mm}$	$F_{\text{Rk}}^0$ [kN]	3		2							
	$c \geq 80\text{ mm}$	$F_{\text{Rk}}^0$ [kN]	3,5	5	3							
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_M$	[-]	1,5									
Montagebeiwert	$\gamma_{\text{inst}}$	[-]	1,4		1,0							
Erhöhungsfaktor $\psi_c$ für Beton für $F_{\text{Rk}}^0 = F_{\text{Rk}}^0(\text{C20/25}) \cdot \psi_c$	C30/37 C40/50 C50/60		1,22 1,41 1,55									
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef}}$ [mm]	27		25								
Charakteristischer Randabstand	$c_{\text{cr}}$ [mm]	1,5 $h_{\text{ef}}$										
Charakteristischer Achsabstand	$s_{\text{cr}}$ [mm]	3 $h_{\text{ef}}$										
<b>Querlast mit Hebelarm</b>												
Charakteristischer Widerstand	$M_{\text{Rk,s}}^0$ [Nm]	19		22								
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{M_{\text{S,V}}}$	[-]	1,5									

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Leistungen**

Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten

**Anhang C1**

**Tabelle C2: Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten in vorgespannten Hohlkammerdecken C30/37 bis C50/60**

Typ	HUS4-HR, CR; HUS-HR, CR						HUS3-H, P, PS, PL, I(F), I(F) Flex, A, C, IQ		
	Dübel Größe		6x40, 6x45		6x60, 6x70		6 alle Längen		
<b>Alle Lastrichtungen</b>									
Spiegeldicke	$d_b$	[mm]	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 25$	$\geq 30$	$\geq 35$	$\geq 25$	$\geq 30$
Charakteristischer Widerstand	$F_{Rk}^0$	[kN]	1	2	1	2	3	1	2
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_M$	[-]	1,5						
Montagebeiwert	$\gamma_{inst}$	[-]	1,0						
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr}$	[mm]	100						
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr}$	[mm]	200						

Bemerkung: Anbauteildicke gemäß Tabelle B4 (Anhang B4) ist zu beachten.

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Leistungen**

Charakteristische Werte für statische und quasi-statische Lasten in vorgespannten Hohlkammerdecken C30/37 bis C50/60

**Anhang C2**

**Tabelle C3: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung**

Typ	HUS4, HUS		HUS3					
	HR	CR	H	P, PS, PL	I(F), I(F) Flex	A	C	IQ
<b>Dübel Größe</b>	<b>6</b>							
Länge des Dübels im Beton	$h_{\text{nom}} \geq 35$ [mm]							
<b>Alle Lastrichtungen</b>								
Charakteristischer Widerstand	R30...R90	$F_{Rk,fi}$ [kN]	0,7	0,2	0,5			
	R120	$F_{Rk,fi}$ [kN]	0,5	0,1	0,4			
Randabstand	R30...R120	$c_{cr,fi}$ [mm]	54		50			
Achsabstand	R30...R120	$s_{cr,fi}$ [mm]	108		100			

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit unter Brandbelastung sind nur gültig für Beton C20/25 bis C50/60 mit Mindestbauteildicke 80 mm. Die Werte gelten nicht für vorgespannte Hohlkammerdecken.

Der Randabstand muss mindestens  $c \geq 300$  mm und  $\geq 2$  hef sein, wenn die Brandbelastung von mehr als einer Seite erfolgt.

Die Dübel müssen in durchfeuchteten Beton im Vergleich zur minimalen Verankerungstiefe um mindestens 30 mm tiefer gesetzt werden.

**Hilti Betonschraube HUS3, HUS4 und HUS**

**Leistungen**  
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung

**Anhang C3**