# **PHILIPP**GRUPPE

# **PHILIPP PB-System**



ETA-17/0015

**Europäische Technische Bewertung** 

# Transport- und Montagesysteme für den Fertigteilbau

■ Technische Fachabteilung	
	Unsere Mitarbeiter unterstützen Sie gerne in Ihrer Planungsphase mit Einbau- und Verwendungsvorschlägen zum Einsatz unserer Transport- und Montagesys- teme für den Fertigteilbau.
Sonderausführungen	
	Individuell für Ihren speziellen Anwendungsfall.
■ Praktische Versuche vor Ort	
	Wir stellen sicher, dass unsere Konzepte genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.
■ Prüfberichte	
	Zur Dokumentation und zu Ihrer Sicherheit.
■ Vor-Ort-Service	
	Gerne schulen unsere Ingenieure Ihre Techniker und Produktionsmitarbeiter bei Ihnen im Fertigteilwerk, beraten beim Einbau von Fertigteilen und helfen bei der Optimierung Ihrer Produktionsabläufe.
■ Hohe Anwendungssicherheit uns	erer Produkte
	Enge Zusammenarbeit mit staatlichen Materialprüfungsanstalten (MPA) und - wenn erforderlich - bauaufsichtliche Zulassung unserer Produkte und Lösungen.
■ Software-Lösungen	
	Bemessungsprogramme, Berechnungssoftware, Animationsfilme sowie Einbauteilkataloge finden Sie immer aktuell unter www.philipp-gruppe.de.
■ Kontakt Technik	
	Telefon: +49 (0) 6021 / 40 27-318  Fax: +49 (0) 6021 / 40 27-340  E-Mail: technik@philipp-gruppe.de
■ Kontakt Vertrieb	
	Telefon: +49 (0) 6021 / 40 27-300 Fax: +49 (0) 6021 / 40 27-340 E-Mail: vertrieb@philipp-gruppe.de











Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

**Bautechnisches Prüfamt** 

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





# Europäische Technische Bewertung

# ETA-17/0015 vom 19. April 2021

## 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 Deutsches Institut für Bautechnik

PHILIPP Permanent-Befestigungs-Anker PBA-System

Einbetonierte Ankerbolzen mit Innengewindehülse

PHILIPP GmbH Lilienthalstraße 7-9 63741 Aschaffenburg DEUTSCHLAND

PHILIPP GmbH

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

EAD 330012-01-0601, Edition 02/2021

Deutsches Institut für Bautechnik

 $Kolonnenstraße\ 30\ B\ |\ D-10829\ Berlin\ |\ Tel.:\ +49\ 30\ 78730-0\ |\ Fax:\ +49\ 30\ 78730-320\ |\ E-Mail:\ dibt\ @\ dibt.\ de\ |\ www.dibt.\ de\ |\ www.\ dibt.\ de\ |\ www.dibt.\ de\ |\ www.\ dibt.\ de\ |\ www.dibt.\ de\ |\ www.\ dibt.\ de\ |\ www.dibt.\ de\ |\ www.\ de\ |\ www.dibt.\ de\ |\$ 



Europäische Technische Bewertung ETA-17/0015

Seite 2 von 16 | 19. April 2021

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.

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-17/0015



Europäische Technische Bewertung ETA-17/0015

Seite 3 von 16 | 19. April 2021

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der PHILIPP PB Anker in den Größen 12, 16, 20, 24 und 30 ist ein Anker bestehend aus einer Rohrhülse mit Innengewinde, die auf eine Sechskantschraube geschraubt und aufgepresst ist. Die Rohrhülse besteht aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl Der Anker wird bündig oder vertieft einbetoniert. Die Verankerung erfolgt durch mechanischen Formschluss am Kopf.

In Anhang A ist die Produktbeschreibung dargestellt.

# 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Anker 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 Ankers von 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

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

# 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für Zuglasten unter statischen und quasi-statischen Einwirkungen und Verschiebungen	siehe Anhang B3, B4, C1 und C2
Charakteristische Werte für Querlasten unter statischen und quasi-statischen Einwirkungen und Verschiebungen	siehe Anhang C2
Charakteristische Werte für die seismischen Leistungskategorien C1 und C2 und Verschiebung	Keine Leistung bewertet

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bewertet



Europäische Technische Bewertung ETA-17/0015

Seite 4 von 16 | 19. April 2021

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330012-01-0601, Edition 02/2021 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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

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

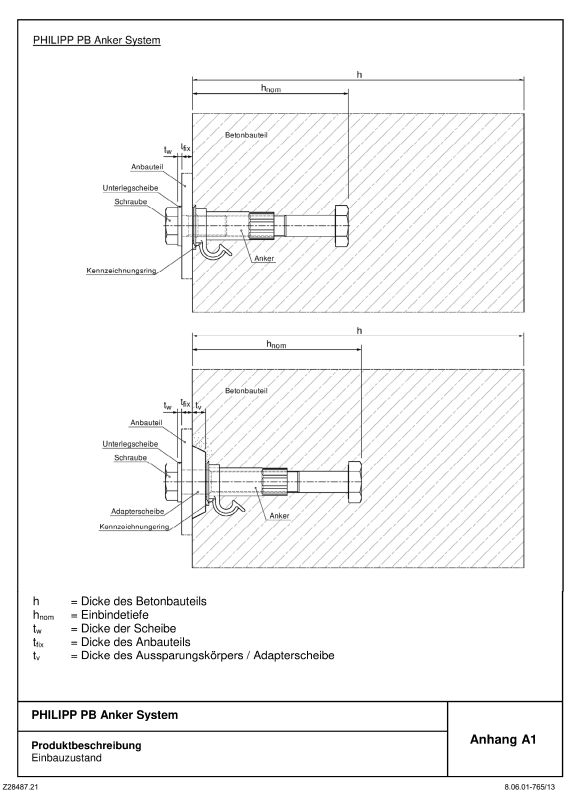
Ausgestellt in Berlin am 19. April 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Aksünger

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-17/0015

Seite 5 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021





Seite 6 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



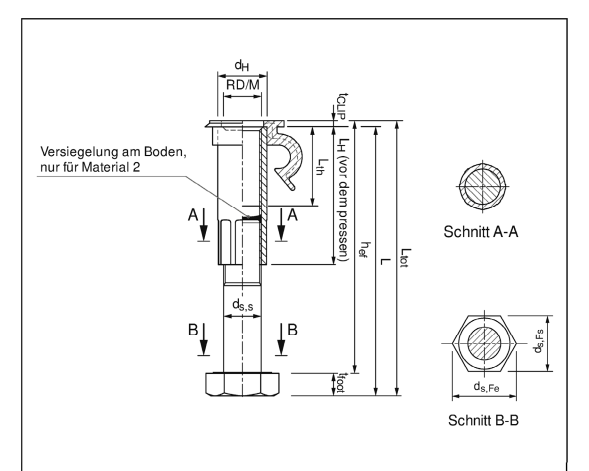


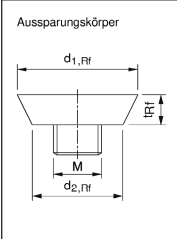
Tabelle A1: Abmessungen der PHILIPP PB Anker und Kennzeichnungsringe

	d⊦		L <sub>H</sub>	L <sub>th</sub>	<b>d</b> s,S	<b>d</b> s,Fe	<b>d</b> s,Fs	t <sub>Clip</sub>	t <sub>foot</sub>	L	L <sub>tot</sub>
Ankergröße	Material 1	Material 2			Material 1 und Material 2						
[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
RD / M 12	15,0	15,0	43,0	24	12	23,9	22,0	2,5	7,5	76,5	79,0
RD / M 16	21,0	21,0	59,0	35	16	29,6	27,0	2,5	10,0	114,5	117,0
RD / M 20	27,0	26,7	71,0	42	20	35,0	32,0	2,5	12,5	155,0	157,5
RD / M 24	31,0	31,0	85,0	50	24	45,2	41,0	2,5	15,0	201,0	203,5
RD / M 30	39,5	38,0	102,0	59	30	55,4	50,0	2,5	18,7	250,0	252,5

PHILIPP PB Anker System	
Produktbeschreibung Ankerabmessungen und Kennzeichnungsringe	Anhang A2

Seite 7 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021









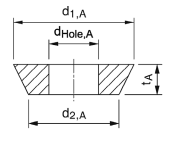
Aussparungskörper (Kunststoff)

Aussparungskörper (Stahl)



Aussparungskörper (magnetisch)

# Adapterscheibe





Adapterscheibe (galvanisch verzinkt / nichtrostender Stahl)

Tabelle A2: Abmessungen der Aussparungskörper und Adapterscheiben

	Au	ssparungskör	per	Adapterscheibe						
Ankergröße	d <sub>1,RF</sub> d <sub>2,RF</sub>		t <sub>RF</sub>	<b>d</b> <sub>1,A</sub> <b>d</b> <sub>2,A</sub>		<b>d</b> <sub>Hole,A</sub>	t <sub>A</sub>			
	Material 1 und 2									
[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
RD / M 12	40	30	10	40	30	12,5	10			
RD / M 16	40	30	10	40	30	16,5	10			
RD / M 20	55	45	10	55	45	20,5	10			
RD / M 24	55	45	10	55	45	24,5	10			
RD / M 30	70	60	10	70	60	30,5	10			

PHILIPP PB Anker System	
Produktbeschreibung Aussparungskörper und Adapterscheibe	Anhang A3

Seite 8 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



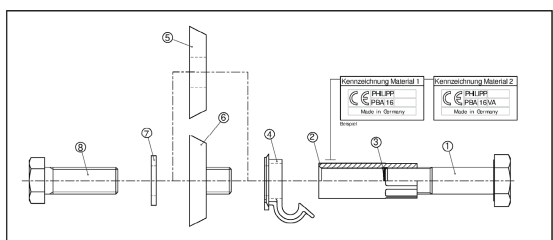
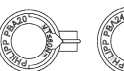


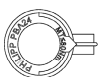
Tabelle A3: Spezifikationen und Werkstoffe der Anker und der entsprechenden Bestandteile

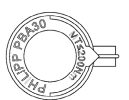
Teil	Bestandteil	Liefer- umfang	Material 1 Hülse galvanisch verzinkt	Material 2 Hülse nichtrostender Stahl
1	Sechskant- schraube	ja	gemäß DIN EN 14399-3:2015, blank,	. Festigkeitsklasse 8.8
2	Hülse	ja	E 355 + N (1.0580) gemäß EN 10025:2004, galvanisch verzinkt 1)	nichtrostender Stahl 1.4401/1.4404/1.4571 gemäß EN 10088:2009, CRC III
3	Versiegelung im Hülsengrund	ja	nicht erforderlich	2-komponenten Harz 2)
4	Kenn- zeichnungsring	ja	HD-PE (RAL 5000) / Violettblau	HD-PE (RAL 7035) / Lichtgrau
5	Adapterscheibe	wählbar	S235 JR (1.0037) gemäß EN 10025:2004	nichtrostender Stahl 1.4401/1.4404/1.4571 gemäß EN 10088-4/5:2009; CRC III
6	Aussparungs- körper	wählbar	HD-PE (Kunststoffversion) oder S235 (Stahl- und Magnetversion)	5 JR (1.0037) gemäß EN 10025:2004
7	Scheibe	nein	Stahl gemäß EN ISO 7089:2000 / 7090:2000, galvanisch verzinkt, ≥ 200HV	nichtrostender Stahl 1.4401 / 1.4404/ / 1.4571 gemäß EN ISO 7089:2000 / 7090:2000, ≥ 200HV; CRC III
8	Schraube	nein	Stahl gemäß EN ISO 898-1:2013, galvanisch verzinkt, Festigkeitsklasse 8.8	nichtrostender Stahl gemäß EN ISO 3506- 1:2009, Festigkeitsklasse A4-70, CRC III

Galvanischer Überzug mit einer Schichtdicke ≥ 5 µm inklusive Chromatierüberzug (blau) gemäß EN ISO 4042:2018
 Schutz der Stirnseite der Sechskantschraube gegen Korrosion









Draufsicht des Kennzeichnungsrings.

**PHILIPP PB Anker System** 

**Produktbeschreibung** Kennzeichnung und Material Anhang A4

Seite 9 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



#### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Planmäßige Beanspruchung

- für statische und quasi-statische Beanspruchung
- für die Übertragung von Zuglasten, Querlasten oder einer Kombination beider Lasten
- · oberflächenbündig oder vertieft im Betonbauteil eingebaut
- im Temperaturbereich von -40° C bis +80° C

#### Verankerungsgrund

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton gemäß EN 206:2013 + A1:2016
- Festigkeitsklasse von C20/25 bis C50/60
- · Gerissener und ungerissener Beton

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen)

- Einbetonierte Anker zur Verwendung in Bauteilen, die trockenen Innenraumbedingungen ausgesetzt sind (Material 1 gemäß Anhang A4, nur wenn der Innenbereich der Hülse während des Einbaus gegen Wasser geschützt ist)
- Einbetonierte Anker aus nichtrostendem Stahl gemäß EN 1993-1-4:2006 + A1:2015, Anhang A, Tabelle A.3 entsprechend der Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) (siehe Anhang A4 Material 2)

#### Bemessung

- Die Bemessung der Verankerung 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 Ankers anzugeben. (z.B. Lage des Ankers relativ zur Bewehrung oder zu Auflagerungen, Ausrichtung des Kennzeichnungsringes)
- Die Bemessung der Verankerung unter statischen oder quasi-statischen Einwirkungen erfolgt gemäß:
  - EN 1992-4:2018
- Anforderungen für die Befestigungsmittel:
  - Material und Festigkeitsklasse gemäß Anhang A4
  - Länge gemäß Anhang B3 und Dicke des Anbauteils
- Querlasten dürfen als ohne Hebelarm wirkend angenommen werden, wenn die Adapterscheibe gemäß Anhang A3 verwendet wird.

PHILIPP PB Anker System	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1

Seite 10 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



#### Installation

- Einbau der Anker durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters
- Der Einbau der Anker darf nur wie vom Hersteller geliefert verwendet werden, ohne Veränderungen oder Austausch einzelner Teile.
- Einbau der Anker entsprechend Herstellerangaben gemäß Anhänge B5 und B6
- Der Anker ist so an der Schalung zu befestigen, dass er sich beim Einbau der Bewehrung sowie beim Einbringen und Verdichten des Betons nicht verschieben kann.
- Einwandfreie Verdichtung des Betons im Bereich des Ankers
- Das Innere der Hülse ist gegen Eindringen des Betons zu schützen.
- Das Innere der galvanisch verzinkten Hülsen ist gegen Eindringen von Wasser zu schützen.
- Das Innere der Hülsen aus nichtrostendem Stahl ist gegen Eindringen von Öl zu schützen.
- Maximale Montagedrehmomente sowie minimale und maximale Einschraubtiefen gemäß Anhang B3 dürfen nicht überschritten werden
- Wird eine Zusatzbewehrung verwendet, darf der Anker ausschließlich in Pfeilrichtung des Kennzeichnungsringes belastet werden.
- Das Anbauteil wird mittels einer Befestigungsschraube und Unterlegscheibe oder einer Gewindestange, einer Unterlegscheibe und einer Mutter am einbetonierten Anker befestigt. Sie werden nicht vom Hersteller bereitgestellt (siehe Anhang A4, Tabelle A3).

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-17/0015

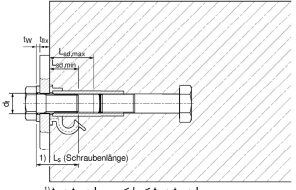
PHILIPP PB Anker System	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B2

Seite 11 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



#### Einbau der Anker Oberflächenbündig

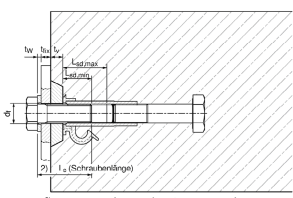
Das Anbauteil liegt direkt am Beton während der Anker oberflächenbündig eingebaut ist.



1)  $t_w + t_{fix} + L_{sd,min} \le L_s \le t_w + t_{fix} + L_{sd,max}$ 

## Einbau der Anker vertieft

Das Anbauteil liegt direkt am Beton während der Anker vertieft mittels Aussparungskörper gemäß Anhang A3 eingebaut ist. In diesem Fall kann die Adapterscheibe gemäß Anhang A3 in der Aussparung verwendet werden.



 $^{2)}\,t_w\,+\,t_{fix}\,+\,t_v\,+\,L_{sd,min}\leq\,L_s\leq t_w\,+\,t_{fix}\,+\,t_v\,+\,L_{sd,max}$ 

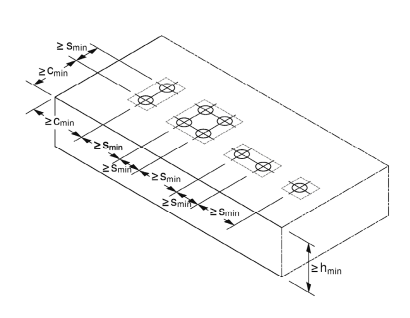
#### Tabelle B1: Montagekennwerte

PB Anker			RD / M 12	RD / M 16	RD / M 20	RD / M 24	RD / M 30
zugehörige Schraubengröße		[mm]	M12	M16	M20	M24	M30
maximales Drehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 10	≤ 30	≤ 60	≤ 80	≤ 200
minimale Einschraubtiefe	$L_{\text{sd},\text{min}}$	[mm]	16,9	21,7	26,5	31,3	38,5
maximale Einschraubtiefe	L <sub>sd,max</sub>	[mm]	26,5	37,5	44,5	52,5	61,5
Dicke des Aussparungskörpers	t <sub>v</sub>	[mm]	10	10	10	10	10
Durchmesser des Durchgangsloches im Anbauteil	df	[mm]	14	18	22	26	33

PHILIPP PB Anker System	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B3

Seite 12 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021





Für den Einbau der Anker in der Stirnseite eines Bauteils gelten die Achs- und Randabstände sowie Mindestbauteildicken sinngemäß

Tabelle B2: Minimale Rand- und Achsabstände, Mindestbauteildicken

PB Anker			RD / M 12	RD / M 16	RD / M 20	RD / M 24	RD / M 30
minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	110	140	180	220	270
minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	55	70	90	110	135
minimale Bauteildicke <sup>1)</sup>	h <sub>min</sub>	[mm]	100	140	180	225	275

<sup>1)</sup> h ≥ h<sub>nom</sub> + c<sub>nom</sub> c<sub>nom</sub> gemäß EN 1992-1-1:2004

PHILIPP PB Anker System	
Verwendungszweck Minimale Rand- und Achsabstände, Mindestbauteildicken	Anhang B4

Seite 13 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



#### Montageanleitung

#### 1. Bestandteile

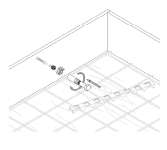




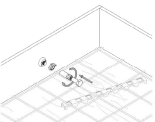


- 1. PHILIPP PB Anker mit Hülsen aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl
- 2. PHILIPP Kennzeichnungsring
- 3. PHILIPP Aussparungskörper (wählbar (Kunststoff, Stahl oder Magnet))
- 4. PHILIPP Adapterscheibe (wählbar)

#### 2. Befestigung des Ankers an der Schalung

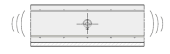


- 1. Kennzeichnungsring auf Hülse stecken
- 2 a. Anker mittels PHILIPP Befestigungsmittel oder alternativ mit einer geeigneten Schraube an der Schalung befestigen.
- → Einhalten der korrekten Ausrichtung des PB Ankers
- → Eindringen von Beton in das Innere der Hülsen verhindern!
- 2 b. Anker mittels PHILIPP Aussparungskörper an der Schalung befestigen, möglich in Kombination mit der PHILIPP Adapterscheibe in der Aussparung.
- → Verwendung der geeigneten Bestandteile gemäß Anhang A4!



- 3. Falls erforderlich, Zusatzbewehrung mittels PHILIPP Kennzeichnungsring an der Hülse befestigen.
- → Zusatzbewehrung muss mit Kontakt an der Hülse befestigt werden!
- Zusatzbewehrung muss entsprechend der Kraftrichtung richtig ausgerichtet sein!

# 3. Einbringen und Verdichten des Betons



- 1. Beton sorgfältig einbauen, auf den Anker achten!
- 2. Beton sorgfältig verdichten, direkten Kontakt zwischen Rüttelflasche und PB Anker bzw. Zusatzbewehrung vermeiden.
- → Anker nicht verschieben oder beschädigen!

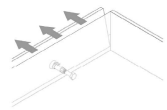
PHILIPP PB Anker System	
Verwendungszweck Montageanleitung	Anhang B5

Seite 14 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



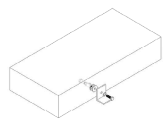
#### Montageanleitung

#### 4. Ausschalen



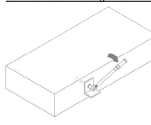
- 1. Befestigungsmittel der Schalung entfernen.
- 2. Schalung entfernen.
- 3. Innengewinde des PB Anker prüfen. Gewinde der Hülse sorgfältig reinigen, wenn Beton eingedrungen ist.

#### 5. Anbauteil montieren



- 1. Sicherstellen, dass der Beton die erforderliche Festigkeit hat.
- 2. Sicherstellen, dass die Schraube die korrekte Länge hat.
- Maximale bzw. minimale Schraubenlänge siehe Anhang B3!
- 3. Anbauteil montieren.
- → Verwendung der geeigneten Bestandteile gemäß Anhang A4, Tabelle A3!
- → Maximales Montagedrehmoment gemäß Tabelle unten einhalten!
- → Zusätzliche Hinweise des jeweiligen Anbauteils beachten!

# 6. Maximale Montagedrehmomente



Maximale Montagedrehmomente max. Tinst für PB Anker

RD / M 12	RD / M 16	RD / M 20	RD / M 24	RD / M 30
≤ 10 Nm	≤ 30 Nm	≤ 60 Nm	≤ 80 Nm	≤ 200 Nm

#### **PHILIPP PB Anker System**

**Verwendungszweck** Montageanleitung Anhang B6

Seite 15 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



				RD 12 / M 12	RD 16 / M16	RD 20 / M 20	RD 24 / M 24	RD 30 / M 30
Stahlversagen mit galvanisch verzink	ter Hülse ur	nd Schrau	ıbe (Fes	stigkeitskla	sse 8.8)			
charakteristischer Widerstand		N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	35,0	77,3	136,1	161,6	240,9
Teilsicherheitsbeiwert		γMs <sup>1)</sup>	[-]			1,66		
Stahlversagen mit Hülse und Schraub	oe aus nicht	rostende	m Stahl	(Festigkeit	sklasse A4	-70)		
charakteristischer Widerstand		N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	34,6	75,1	132,5	142,4	233,9
Teilsicherheitsbeiwert		γMs <sup>1)</sup>	[-]			2,93		
Herausziehen								
charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton	C20/25	N <sub>Rk,p</sub>	[kN]	40,1	55,7	73,5	130,2	188,5
charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton	C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	56,1	78,0	102,9	182,3	263,9
angenesenen zeten	C25/30	Ψc	[-]			1,25		
Erhöhungsfaktor für $N_{\text{Rk,p}} = N_{\text{Rk,p}} (\text{C20/25}) * \psi_{\text{c}}$ im gerissenen und ungerissenen Beton	C30/37	Ψc	[-]			1,50		
	C35/45	Ψc	[-]	1,75				
	C40/50	Ψc	[-]	2,00				
	C45/55	Ψc	[-]	2,25				
	C50/60	ψο	[-]	2,50				
Teilsicherheitsbeiwert			[-]	1,50				
Betonausbruch								
wirksame Verankerungstiefe 2)		h <sub>ef</sub>	[mm]	71,5	107	145	188,5	233,8
Faktor zur Berücksichtigung des Verar		kcr	[-]			8,9		
mechanismus im gerissenen oder ung Beton	erissenen	kucr	[-]			12,7		
charakteristischer Achsabstand		S <sub>cr,N</sub>	[mm]			3,0 · h <sub>ef</sub>		
charakteristischer Randabstand		C <sub>cr,N</sub>	[mm]			1,5 · h <sub>ef</sub>		
Teilsicherheitsbeiwert		γMc <sup>1)</sup>	[-]			1,50		
Spalten								
charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton	C20/25	N <sup>0</sup> Rk,sp	[kN]	24,1	44,1	69,5	103,0	142,3
charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton	C20/25	N <sup>0</sup> Rk,s	[kN]	34,3	62,9	99,2	147,0	203,0
effektive Verankerungslänge 2)		h <sub>ef</sub>	[mm]	71,5	107	145	188,5	233,8
charakteristischer Achsabstand		S <sub>cr</sub> ,Sp	[mm]			3,0 · h <sub>ef</sub>		
charakteristischer Randabstand		C <sub>cr,SP</sub>	[mm]	1,5 ⋅ h <sub>ef</sub>				
Teilsicherheitsbeiwert		γMSp <sup>1)</sup>	[-]			1,50		

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Wird der Anker mit PHILIPP Aussparungskörper gemäß Anhang A3 eingebaut, muss her um 10 mm erhöht werden

PHILIPP PB Anker System	
<b>Leistung</b> Charakteristische Widerstände unter Zuglast	Anhang C1

Seite 16 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-17/0015 vom 19. April 2021



#### Tabelle C2: Verschiebungen

	RD / M 12	RD / M 16	RD / M 20	RD / M 24	RD / M 30
Verschiebung unter Zuglast (Material 1 oder Material 1 oder Ma	ial 2)				
	21	28	35	56	77
Verschiebung unter Querlast (Material 1 oder Material 2)					
$\delta_{V0}$ und $\delta_{V\infty}$		Keine	Leistung bev	wertet	

¹) Die angegebenen Verschiebungen gelten für kurzzeitige Beanspruchung. Bei Dauerbeanspruchung können sich die Verschiebungen auf bis zu  $\delta_{N∞}$  = 1,8 mm erhöhen.

## Tabelle C3: Charakteristische Widerstände unter Querlast

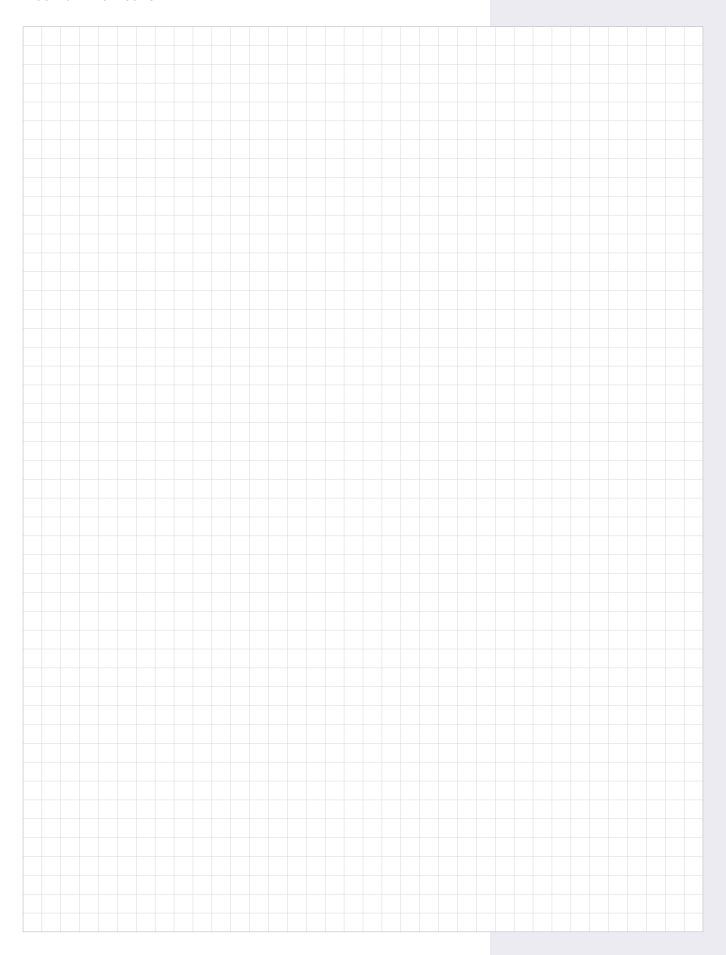
			RD / M 12	RD / M 16	RD / M 20	RD / M 24	RD / M 30	
Querlast ohne Hebelarm								
Gruppenfaktor (EN 1992-4:2018, 7.2.2.3.1)	k <sub>7</sub>	[-]	1,0					
Stahlversagen mit verzinkter Hülse	und Sch	raube (I	Festigkeitskla	sse 8.8)				
charakteristischer Widerstand	$V_{\text{Rk},s}$	[kN]	21,1	21,1 46,4 81,7 97,1 164,4				
Teilsicherheitsbeiwert	γMs <sup>1)</sup>	[-]			1,38			
Stahlversagen mit Hülse und Schra	ube aus	nichtros	stendem Stah	I (Festigkeitsl	klasse A4-70)	)		
charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	21,5	47,3	79,5	99,1	140,4	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs <sup>1)</sup>	[-]			2,44			
Querlast mit Hebelarm								
Stahlversagen mit verzinkter Hülse	und Sch	raube (I	Festigkeitskla	sse 8.8)				
charakteristischer Widerstand der Schraube	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	104,7	265,5	518,6	896,1	1797,1	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma$ Ms $^{1)}$	[-]			1,25			
Stahlversagen mit Hülse und Schra	ube aus	nichtros	stendem Stah	I (Festigkeitsl	klasse A4-70)			
charakteristischer Widerstand der Schraube	$M^0_{\text{Rk},s}$	[Nm]	128,4	232,3	453,7	1199,6	1572,5	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\rm Ms}$ $^{1)}$	[-]	2,44	1,	56	2	,44	
Betonkantenbruch mit Zusatzbew	ehrung							
charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,c,re}$	[kN]		Kein	e Leistung be	ewertet		
Betonausbruch								
Faktor	k <sub>8</sub>	[-]	2					
Teilsicherheitsbeiwert	γ <sub>Mcp</sub> <sup>1)</sup>	[-]	1,50					
Betonkantenbruch (Ohne Zusatzbewehrung) 2)								
Aussendurchmesser der Hülse	d <sub>nom</sub>	[mm]	15	21	25	25	25	
effektive Verankerungslänge	lf	[mm]	43	59	71	85	102	
minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	55	70	90	110	135	
Tellsicherheitsbelwert	γMc <sup>1)</sup>	[-]	1,50					

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen

PHILIPP PB Anker System	
<b>Leistung</b> Verschiebungen unter Zuglast und Querlast Charakteristische Widerstände unter Querlast	Anhang C2

 $<sup>^{2)}</sup>$  In Übereinstimmung mit EN 1992-4:2018, Gleichung (7.41)

# Platz für Ihre Notizen



Vertrauen Sie auf unsere Stärke, durch pure Leistung zu überzeugen. Dafür unternehmen wir alles und treten jeden Tag an, um unsere Standards kontinuierlich weiter zu entwickeln. Die Welt ist in Bewegung. Wir geben ihr Halt.

Willkommen bei der PHILIPP Unternehmensgruppe.

Nachhaltig und wertvoll

PHILIPPGRUPPE

PHILIPP GmbH Lilienthalstrasse 7-9 D-63741 Aschaffenburg

Tel.: +49 (0) 6021 / 40 27-0 Fax: +49 (0) 6021 / 40 27-440 info@philipp-gruppe.de

24 Std. Hydraulikservice + 49 (0) 6021 / 40 27-500 PHILIPP GmbH

Roßlauer Strasse 70 D-06869 Coswig/Anhalt Tel.: +49 (0) 34903 / 6 94-0 Fax: +49 (0) 34903 / 6 94-20 info@philipp-gruppe.de

24 Std. Hydraulikservice + 49 (0) 6021 / 40 27-500 PHILIPP GmbH

Sperberweg 37 D-41468 Neuss Tel.: +49 (0) 2131/35918-0 Fax: +49 (0) 2131/35918-10 info@philipp-gruppe.de

24 Std. Hydraulikservice + 49 (0) 2131 / 3 59 18-333 PHILIPP ACON Hydraulik GmbH

Hinter dem grünen Jäger 3 D-38836 Dardesheim Tel.: +49 (0) 39422/95 68-0 Fax: +49 (0) 39422/95 68-29 info@philipp-gruppe.de PHILIPP Vertriebs GmbH

Leogangerstraße 21 A-5760 Saalfelden / Salzburg Telefon + 43 (0) 6582 / 7 04 01 Telefax + 43 (0) 6582 / 7 04 01 20 info@philipp-gruppe.at

Besuchen Sie uns im Internet unter: www.philipp-gruppe.de