

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-18/0785  
vom 19. Januar 2023

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

PFEIFER-Stützenfuß PCC

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Stützenfuß

Hersteller

Pfeifer Seil- und Hebetchnik GmbH  
Dr.-Karl-Lenz-Str. 66  
87700 Memmingen  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Herstellwerke A/B/C/D/C

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

13 Seiten, davon 3 Anhänge, der feste Bestandteil dieser Bewertung sind.

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

EAD 200102-00-0302, Edition: 09/2021

Diese Fassung ersetzt

ETA-18/0785 vom 17. Juni 2020

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 PFEIFER-Stützenfuß PCC besteht aus einer Grundplatte und einer Seitenplatte aus Stahl, die miteinander verschweißt sind. An der Seitenplatte sind Ankerstäbe aus Betonstahl angeschweißt.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

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

Die Stützenfüße dienen als Verbindungselemente von z.B. zwischen einer Stahlbetonstütze und einem Fundament oder zwischen zwei Stahlbetonstützen oder zwischen zwei Stahlbetonträgern.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Stützenfuß 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 Stützenfuß 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 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Widerstand für Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C1

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand – Branddauertabelle der Stahltemperatur unter Feuer	Siehe Anhang C2

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 200102-00-0302 ist der anwendbare europäische Rechtsakt die Entscheidung der Kommission 2000/606/EC.

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 19. Januar 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Schüler

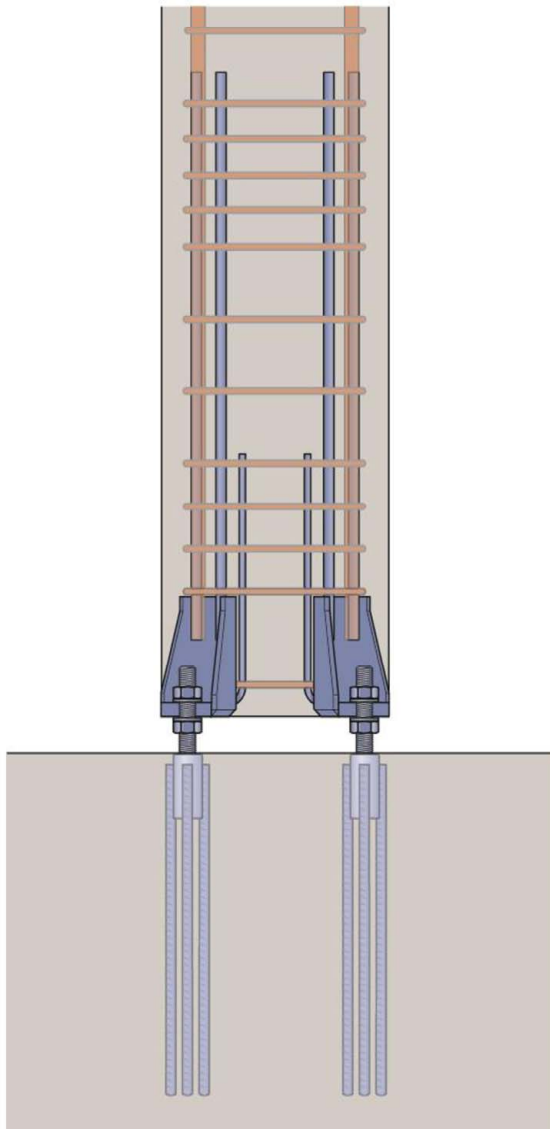


Bild. A1: Anwendungsbeispiel



Bild. A2: Stützenfuß

**PFEIFER-Stützenfuß PCC**

**Produktbeschreibung**  
Verwendungszweck, Einbauzustand

**Anhang A1**

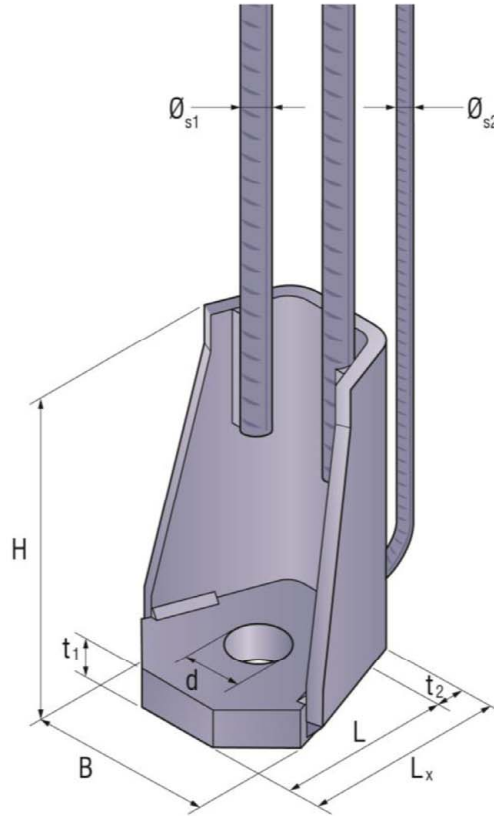


Bild. A3: Abmessungen

Tabelle A1: Abmessungen

Stützenfuß	d	L <sub>x</sub>	L	B	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	H	Ø <sub>s1</sub>	Ø <sub>s2</sub>
PCC	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
16	28	95	90	89	15	5	145	12	8
20	30	103	95	97	20	8	170	14	8
24	35	110	100	100	25	10	190	16	10
27	40	116	106	110	25	10	220	20	10
30-1	40	127	112	119	30	15	230	20	12
30-2	45	137	121	119	35	16	250	25	16
36	53	139	119	132	40	20	285	28	20
39-1	55	141	125	136	35	16	285	28	14

PFEIFER-Stützenfuß PCC

Produktbeschreibung  
Abmessungen

Anhang A2

Tabelle A2: **Bezeichnungen und Werkstoffe**

<b>Betonstabstahl</b>	Betonstabstahl B500B / B500C (aus der Walzhitze wärmebehandelt) entsprechend EN 1992-1-1:2004 + AC:2010, Anhang C
<b>Stahlteil</b>	S355 und S460 gemäß EN 10025-2:2004, EN 10025-3:2004 und EN 10025-4:2005

## Verwendungszweck

### Beanspruchung

- Statische oder quasi-statische Einwirkungen
- Zuglasten, Drucklasten und Querlasten oder Kombination

### Verankerungsgrund

- Bewehrter Normalbeton der Festigkeitsklasse C30/37 bis C70/85 gemäß EN 1992-1-1:2004 + AC:2010
- Gerissener oder ungerissener Beton

### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen)

- Ohne zusätzliche Maßnahmen sind bündig mit der Oberfläche angeordnete Stützenfüße aus blankem Stahl nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen vorgesehen.
- Für Stützenfüße, die planmäßig mit einer Betonüberdeckung eingebaut werden, gilt EN 1992-1-1:2004 + AC:2010, Abschnitt 4.
- Umgebungstemperatur  $\geq -20^{\circ}\text{C}$

### Bemessung

- Die Bemessung der Stützenfüße erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Tragwerksplanung und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Die Bemessung erfolgt nach TR 068.
- Unter Berücksichtigung der zu übertragenden Einwirkungen werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt.
- Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage der Stützenfüße einschließlich der in dieser ETA spezifizierten Zusatzbewehrung angegeben.
- Die Stützenfußverbindungen werden verwendet um Zug-, Druck- und Querkräfte sowie Momente aus dem angeschlossenen Stahlbetonbauteil auf z.B. Fundament, Stützen, Deckenplatten oder Balken zu übertragen.
- Bewehrungsstöße mit den angeschweißten Betonstabstählen werden nach EN 1992-1-1:2004 + AC:2010 bemessen.
- Die Bemessung der verbundenen Betonbauteile erfolgt nach EN 1992-1-1:2004 + AC:2010.
- Der Nachweis der Tragfähigkeit der Stützenfußverbindungen unter Brandbeanspruchung erfolgt nach TR 068 unter Berücksichtigung der Abminderungen gemäß Anhang C2.

**PFEIFER-Stützenfuß PCC**

**Bestimmungsgemäße Verwendung**  
Spezifikationen

**Anhang B1**



### Einbau

- Einbau der Stützenfüße durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Verwendung der Stützenfüße wie vom Hersteller geliefert, ohne Veränderung oder Austausch einzelner Teile.
- Einbau der Stützenfüße entsprechend Herstellerangaben, siehe Anlage B3.
- Befestigung der Stützenfüße an der Schalung, so dass sie sich beim Verlegen der Bewehrung sowie beim Einbringen und Verdichten des Betons nicht verschieben oder bewegen.
- Einwandfreie Verdichtung des Betons im Bereich der Stützenfüße.
- Stützenfüße gegen Eindringen von Beton, Wasser und Öl schützen.
- Die Abstände der Stützenfüße müssen so gewählt werden, dass die Betonierbarkeit gegeben ist.
- Beispiele für die Abstände und die Anordnung sind in Tabelle B1 und Bild B1 gegeben.
- Die Stützenfüße dürfen in beliebigen Querschnitten, z.B. Quadrat, Rechteck, Kreis, L verwendet werden.

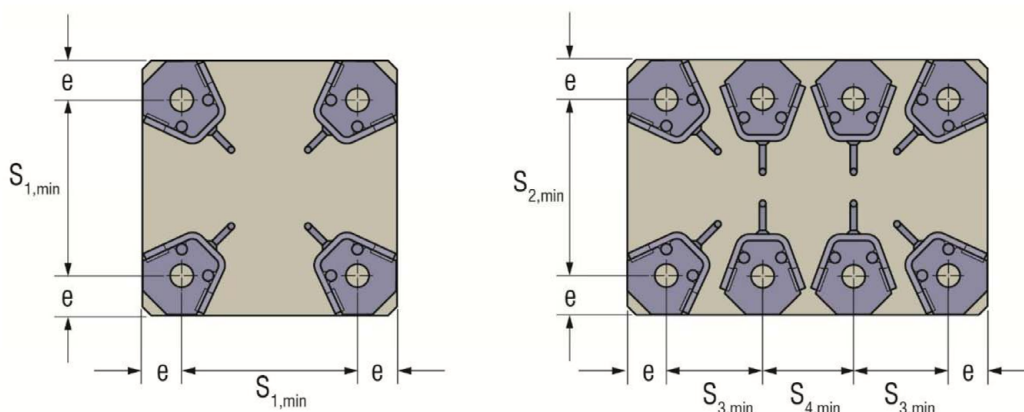


Bild B1: Beispielgeometrien - Mindestabstände

Tabelle B1: Mindestabstände

Stützenfuß PCC	e	S <sub>1,min</sub>	S <sub>2,min</sub>	S <sub>3,min</sub>	S <sub>4,min</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
16	50	145	175	85	100
20	50	155	190	105	115
24	50	180	225	110	120
27	50	205	255	125	130
30-1	50	220	280	150	145
30-2	50	265	340	155	145
36	60	275	355	165	165
39-1	60	255	325	165	165

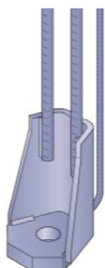
PFEIFER-Stützenfuß PCC

Bestimmungsgemäße Verwendung  
Spezifikationen, Einbaukennwerte

Anhang B2

## Montageanleitung Stützenfuß

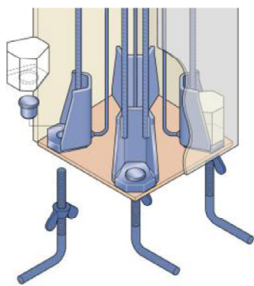
### 1. Lieferumfang



Stützenfuß PCC, bestehend aus:

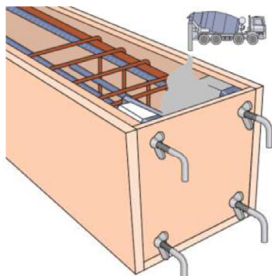
1. Grundplatte mit angeschweißtem Seitenblech
2. Angeschweißter Betonstabstahl

### 2. Einbau in die Schalung



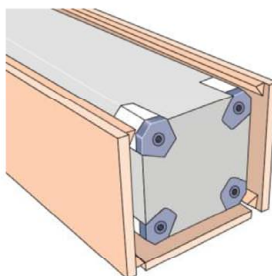
1. Stützenfüße lagesicher an Schalung befestigen
2. Bewehrung der Stützenfüße an bauseits vorhandener Bewehrung fixieren
3. Aussparungskörper einbauen

### 3. Einbringen und Verdichten des Betons



1. Beton sorgsam einbringen, auf Einbauteile achten
2. Beton sorgsam verdichten, direkten Kontakt zwischen Rüttelflasche und Stützenfuß vermeiden  
→ Stützenfüße nicht gewaltsam verschieben oder beschädigen

### 4. Entschalen des Bauteils



1. Schrauben der Stützenfüße lösen
2. Bauteil ausschalen
3. Kontrolle des angrenzenden Betons wegen Kiesnester etc.
4. Betonschlempe auf Stützenfüßen entfernen – Stahlteile müssen metallisch blank sein

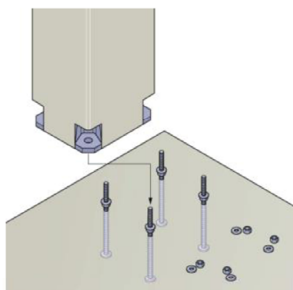
**PFEIFER-Stützenfuß PCC**

**Bestimmungsgemäße Verwendung**  
Montageanleitung

**Anhang B3**

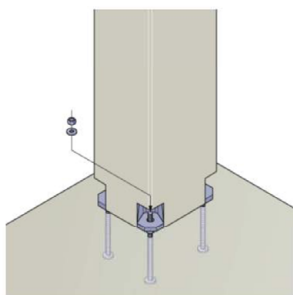
## Montageanleitung Fertigteil (inkl. Stützenfuß)

### 5. Stütze auf vorbereitete Bolzen montieren



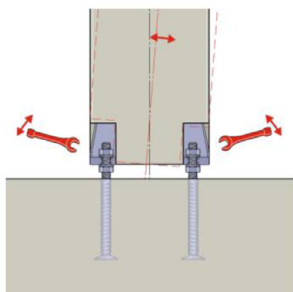
1. Bolzen mit dafür vorgesehenen Muttern und Unterlegscheiben versehen
2. Alle Muttern auf gleiche Höhe einstellen
3. Stütze auf die Bolzen heben

### 6. Stütze verschrauben



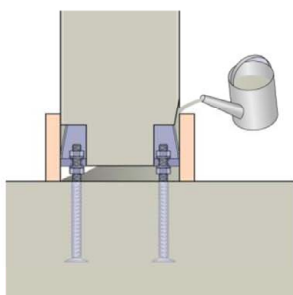
1. Vorgesehenen Muttern und Unterlegscheiben in der Montageausparung des Stützenfuß auf die Bolzen schrauben
2. Muttern Handfest anziehen

### 7. Ausrichten der Stütze und Verspannen der Muttern



1. Stütze in vorgesehene Lage bringen
2. Muttern mit Schlagschlüssel anziehen (10 Schläge, Hammergewicht 2 Kg)
3. Erst jetzt darf das Bauteil von der Hebeeinrichtung getrennt werden

### 8. Vergießen der Verbindung



1. Stütze im Vergussbereich abschalen
2. Mit Vergussmaterial nach Herstellerangabe verfüllen  
Vergussmaterial muss folgende Eigenschaften aufweisen:
  - Größtkorn 5 mm
  - Nicht brennbar A1
  - Quellend
  - Mindestfestigkeit  $\geq$  Festigkeitsklasse der Stütze

PFEIFER-Stützenfuß PCC

Bestimmungsgemäße Verwendung  
Montageanleitung

Anhang B4

Tabelle C1: **Bemessungswiderstände unter Zug-, Druck- und Querlast unter statischer und quasi-statischer Einwirkung**

Stützenfuß PCC			16	20	24	27	30-1	30-2	36	39-1
<b>Stahlversagen</b>										
Bemessungswiderstände	$N_{Rd,s}$	[kN]	68	97	139	180	220	299	436	384
Beiwert Biege­wider­stand	$\eta_d$	[-]	1,0							
Beiwert Biege­stei­fig­keit	$k_L$	[-]								
Beiwert Quer­kraft­wider­stand	$k_s$	[-]								

**Hinweis:**

Die Über­grei­fung­län­gen der an­ge­schwei­ßten Beton­stab­stäh­le S1 (An­lage A2) ist nach EN 1992-1-11:2004 + AC 2010 nach­zu­wei­sen.

**PFEIFER-Stützenfuß PCC**

**Leistung**

Bemessungswiderstände unter Zug-, Druck- und Querlast unter statischer und quasi-statischer Einwirkung

**Anhang C1**

Tabelle C2: **Stahltemperatur-Zeit-Tabelle unter Brandbeanspruchung –  $T_{cr}(ti)$  [°C]**

Typ	Bolzentemperatur bzw. $\mu_{fi}$ <sup>1)</sup> (ETK)					
	30 min	60 min	90 min	120 min	180 min	240 min
<b>PCC 16</b> (Stütze min. Abmessung: 245 mm × 245 mm)	<b>190°C</b>	<b>400°C</b>	<b>550°C</b>	<b>690°C</b>	<b>910°C</b>	<b>1070°C</b>
$\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}^{2)}$ [-]	1,00	1,00	0,62	0,25	0,06	0,03
$\mu_{fi, \text{Schraube}}^{3)}$ [-]	0,94	0,78	0,35	0,11	0,03	0,00
<b>PCC 16, PCC 20</b> (Stütze min. Abmessung: 255 mm × 255 mm)	<b>190°C</b>	<b>400°C</b>	<b>550°C</b>	<b>690°C</b>	<b>900°C</b>	<b>1070°C</b>
$\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}^{2)}$ [-]	1,00	1,00	0,62	0,25	0,06	0,03
$\mu_{fi, \text{Schraube}}^{3)}$ [-]	0,94	0,78	0,35	0,11	0,03	0,00
<b>PCC 16 bis PCC 24</b> (Stütze min. Abmessung: 280 mm × 280 mm)	<b>190°C</b>	<b>400°C</b>	<b>550°C</b>	<b>680°C</b>	<b>880°C</b>	<b>1040°C</b>
$\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}^{2)}$ [-]	1,00	1,00	0,62	0,27	0,07	0,04
$\mu_{fi, \text{Schraube}}^{3)}$ [-]	0,94	0,78	0,35	0,12	0,04	0,00
<b>PCC 16 bis PCC 30-1</b> (Stütze min. Abmessung: 320 mm × 320 mm)	<b>180°C</b>	<b>350°C</b>	<b>490°C</b>	<b>600°C</b>	<b>760°C</b>	<b>900°C</b>
$\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}^{2)}$ [-]	1,00	1,00	0,81	0,47	0,15	0,06
$\mu_{fi, \text{Schraube}}^{3)}$ [-]	0,94	0,85	0,57	0,22	0,08	0,03
<b>PCC 16 bis PCC 30-2</b> (Stütze min. Abmessung: 365 mm × 365 mm)	<b>180°C</b>	<b>340°C</b>	<b>480°C</b>	<b>560°C</b>	<b>710°C</b>	<b>840°C</b>
$\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}^{2)}$ [-]	1,00	1,00	0,84	0,59	0,22	0,08
$\mu_{fi, \text{Schraube}}^{3)}$ [-]	0,94	0,87	0,60	0,32	0,10	0,05
<b>PCC 16 bis PCC 36</b> (Stütze min. Abmessung: 395 mm × 395 mm)	<b>140°C</b>	<b>290°C</b>	<b>430°C</b>	<b>520°C</b>	<b>690°C</b>	<b>820°C</b>
$\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}^{2)}$ [-]	1,00	1,00	0,96	0,72	0,25	0,09
$\mu_{fi, \text{Schraube}}^{3)}$ [-]	0,95	0,91	0,71	0,46	0,11	0,06
<b>PCC 16 bis PCC 39-1</b> (Stütze min. Abmessung: 395 mm × 395 mm)	<b>140°C</b>	<b>290°C</b>	<b>430°C</b>	<b>520°C</b>	<b>690°C</b>	<b>820°C</b>
$\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}^{2)}$ [-]	1,00	1,00	0,96	0,72	0,25	0,09
$\mu_{fi, \text{Schraube}}^{3)}$ [-]	0,95	0,91	0,71	0,46	0,11	0,06

- 1)  $\mu_{fi}$  = Abminderungsfaktor (Heißtragfähigkeit / Kalttragfähigkeit)  
 2)  $\mu_{fi, \text{Betonstahlanker}}$  nach 1992-1-2  
 3)  $\mu_{fi, \text{Schraube}}$  nach 1993-1-2

**PFEIFER-Stützenfuß PCC**

**Leistung**  
Feuerwiderstand – Temperaturverhalten der Stützenfüße

**Anhang C2**