

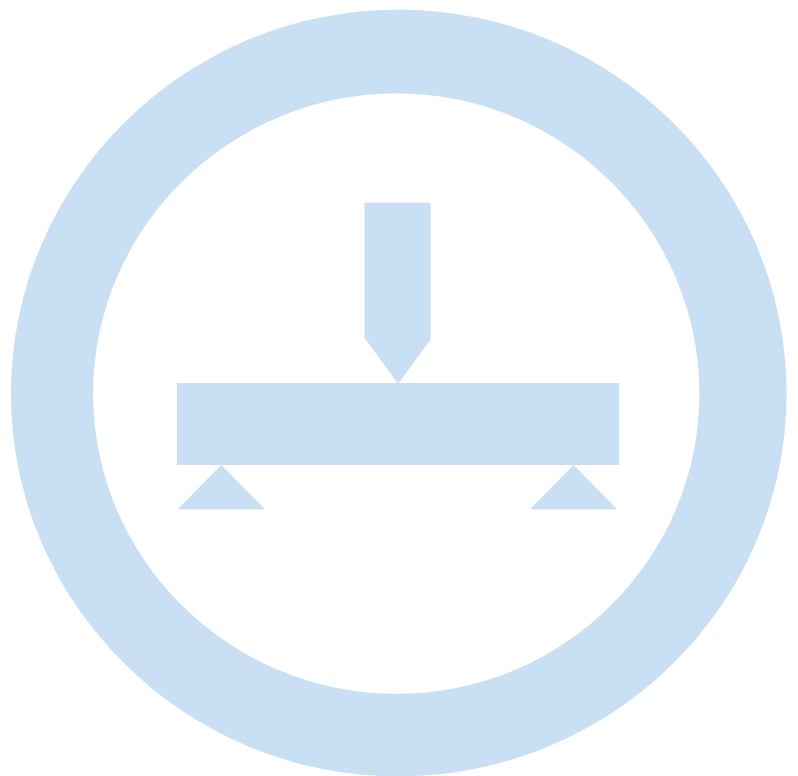


**Bund Güteschutz**  
Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V.

## **Bund Güteschutz**

### **Produktgruppen-Einteilung (Classification of Product Groups)©**

**Ausgabe**  
November 2017



© Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. Der Bund Güteschutz behält sich alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Übersetzung und der fototechnischen Wiedergabe (auch auszugsweise) vor. Nutzungsrechte haben alle Mitgliederverbände.



## Produktgruppen-Einteilung

Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis*)	Nachweisgrundlage <sup>1)</sup>		
				Rechtlich	Technisch	
<b>1</b>	<b>Betonrohre, Stahlbetonrohre und Spannbetonrohre (Unreinforced, reinforced and prestressed concrete pipes)</b>					
1.1	Betonrohre	bis DN 1750	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1916
		alle DN	⊕	PZ	BRL A 12.1.19	DIN V 1201
1.2	Stahlbetonrohre, Vortriebsrohre	bis DN 1750	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1916
		alle DN	⊕	PZ	BRL A 12.1.21	DIN V 1201
1.3	Stahlfaserbetonrohre	bis DN 1750	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1916
		alle DN	⊕	PZ	BRL A 12.1.21	DIN V 1201
1.4	Stahlbetondruckrohre		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 639 bis 641
1.5	Spannbetondruckrohre		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 642
1.6	Sicker- und Mehrzweckrohre aus haufwerksporigem Beton		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 4262-3
<b>2</b>	<b>Betonfertigteile für Entwässerung (Precast concrete products of sewerage)</b>					
2.1	Schachtfertigteile					
2.1.1	– für Abwasserkanäle und –leitungen	bis DN 1250	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1917
		alle DN	⊕	PZ	BRL A 12.1.20	DIN V 4034-1
2.1.2	– für Brunnen- und Sickeranlagen		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 4034-2
2.1.3	Schächte für Abwasserkanäle und –leitungen		Ü	ÜZ	BRL A 12.1.13 BRL A 12.1.16	DIN EN 15383 DIN 19850-3
2.2	Klärgrubenfertigteile		CE	EP	BPVO (3)	DIN EN 12566-1 DIN EN 12566-3 DIN EN 12566-4 DIN EN 12566-6 DIN EN 12566-7
			⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 4261-1 Zulassung
2.3	Dränsteine (Filtersteine)		⊕	PZ	BGB-GSV	BDB-Richtlinie
2.4	Sonstige Fertigteile für Entwässerung					
2.4.1	Stahlbetonfertigteile		Ü	ÜZ	BRL A 1.6.23	DIN 1045-4
2.4.2	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 124
2.4.3	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 4052-3
2.4.4	Betonteile und Eimer für Abläufe		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 1236-2
2.4.5	Betonteile für Abscheideranlagen		CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 858-1 oder DIN EN 1825-1
			⊕	PZ	BGB-GSV	Zulassung
2.5	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen					
2.5.1	Entwässerungsrinnen nach harmonisierter europäischer Norm		CE	EP	BPVO (3)	DIN EN 1433
			⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 19580
2.5.2	Entwässerungsrinnen nach Zulassung		Ü	ÜZ	LTB III 1.2.12	Zulassung
2.6	Beton nach Eigenschaften für Klärgrubenfertigteile, Abscheideranlagen usw.		Ü	ÜZ	BRL A 1.5.9	DIN EN 206-1 DIN 1045-2
2.7	Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 4281
<b>3</b>	<b>Betonprodukte für Verkabelung (Concrete products for cable laying)</b>					
3.1	Formsteine/ Abdeckplatten/ Schutzhauben		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 457-3 DB-Pläne Zulassung
3.2	Fertigteile für Kabelschächte		Ü	ÜZ	BRL A 1.6.23	DIN 1045-4
3.3	Aufsätze und Abdeckungen für Kabelschächte		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 124



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage <sup>1)</sup>	
				Rechtlich	Technisch
<b>4</b>	<b>Platten aus Beton (Concrete paving flags)</b>				
4.1	Platten aus Beton für Verkehrsflächen <sup>2)</sup>	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1339
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1339 / TL Pflaster
4.2	Gartenplatten aus Beton <sup>2)</sup>	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1339
		⊕	PZ	BGB-GSV	
<b>5</b>	<b>Bordsteine aus Beton (Concrete kerb units)</b>				
5.1	Hochbordsteine, Tiefbordsteine, Rundbordsteine, Flachbordsteine <sup>2)</sup>	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1340 / DIN 483
5.2	Einfassungssteine <sup>2)</sup>	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1340 / DIN 483
5.3	Bordrinnensteine, Muldensteine <sup>2)</sup>	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1340 / DIN 483
5.4	Sonder-Bordsteine (nicht in DIN 483 enthalten) <sup>2)</sup>	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	
<b>6</b>	<b>Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile (Precast unreinforced, reinforced and prestressed concrete structural elements)</b>				
6.1	Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen (z.B. Balkonplatten, Raumzellen, Fertigteile außerhalb europäischer Normen in gefügedichtem Leichtbeton oder Schwebeton)	⊕	ÜZ	BRL A 1.6.23	DIN 1045-4, Zulassung
6.2	Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung in Fertigteilwerken	⊕	ÜZ	BRL A 1.5.9	DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Zulassung
6.3	Betonprodukte für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	⊕	ÜZ	BRL A 15.32	DAFStb-Richtlinie, Zulassung
6.4	Herstellen und Einpressen von Zementmörtel in Spannkäule	⊕	ÜZ	BRL A 1.5.15	DIN EN 447
6.7	Ergänzungsbauteile für Mauerwerk				
6.7.1	Ergänzungsbauteile für Mauerwerk (zusammengesetzte Querschnitte), Stürze	CE	EP	BPVO (3)	DIN EN 845-2
6.7.2	Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Tragende Anwendung (Stürze, Flachstürze)	⊕	ÜZ	LTB I 2.2.1	Zulassung
6.12	Vorgespannte Schleuderbetonmaste aus hochfestem Beton	⊕	ÜZ	BRL A 1.6.23	Zulassung
6.13	Lichtmaste aus Stahlbeton und Spannbeton	CE	LZ	BPVO (1+)	DIN EN 40-4
6.14	Vorgespannte Elementdecken	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13747
		⊕	PZ	BGB-GSV	Zulassung
6.15	Stahlbetonfertigteile für Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter für Biogasanlagen und Fahrsilos	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 11622-2 DIN 11622-5
6.20	Betonschutzwand-Fertigteile (Rückhaltesysteme an Straßen)	⊕	PZ	BGB-GSV	TL BSWF 96
6.21	Fertigteile aus Schwebeton	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 206-1, DIN 1045-2
6.30	Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton nach europäischen harmonisierten Produktnormen für tragende Zwecke in Übereinstimmung mit den deutschen nationalen Regelungen für Beton, Betonstahl und Spannstahl	⊕	PZ	BRL A 1.6.28	BRL A Anlage 1.50
6.31	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nichtanrechenbarer Bewehrung	⊕	PZ	BRL A 1.6.11	BRL A Anlage 1.53



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage <sup>1)</sup>	
				Rechtlich	Technisch
<b>Betonfertigteile nach Europäischen Normen (Precast concrete products)</b>					
6.50	Hohlplatten				
6.50.1	Hohlplatten aus Spannbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1168
		⊕	PZ	BGB-GSV	Zulassung
6.50.2	Hohlplatten aus Stahlbeton <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1168
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.51	Spaltenböden	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12737
		⊕	PZ	BGB-GSV	
6.52	Gründungspfähle <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12794
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.53	Maste <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12843
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.54	Deckenplatten mit Stegen <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13224
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.55	Stabförmige Bauteile <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13225
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.56	Besondere Fertigteile für Dächer <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13693
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.57	Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13747
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (Bemessung nach Zulassung)
6.58	Betonfertiggaragen <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13978-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 20000-125
6.59	Treppen <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14843
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.60	Hohlkastenelemente <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14844
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.61	Gründungselemente <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14991
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.62	Wandelemente <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14992
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (für Elementwände zusätzlich Bemessung nach Zulassung)
6.64	Betonfertigteile für Brücken <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15050
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.65	Stützwandelemente <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15258
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
6.66	Rückhaltesysteme an Straßen (Betonschutzwand-Fertigteile)	CE	LZ	BPVO (1)	DIN EN 1317-5
6.67	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton <sup>4)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1520
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage <sup>1)</sup>	
				Rechtlich	Technisch
<b>7</b>	<b>Balkendecken mit Zwischenbauteilen (beam-and-block floor systems)</b>				
7.1	Zwischenbauteile für Balkendecken <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15037-2
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
7.2	Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Balken <sup>3)</sup>	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15037-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (Bemessung nach Zulassung)
<b>8</b>	<b>Wandbausteine aus Beton und vorgefertigte Mauertafeln (Concrete blocks and elements for walls)</b>				
8.1	Mauersteine aus Beton				
8.1.1	Hohlblöcke aus Leichtbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 20000-403 <sup>5)</sup>
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 18151-100 <sup>5)</sup>
8.1.2	Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 20000-403 <sup>5)</sup>
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 18152-100 <sup>5)</sup>
8.1.3	Mauersteine aus Normalbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 20000-403 <sup>5)</sup>
		⊕	PZ	BRL A 2.1.25	DIN V 18153-100 <sup>5)</sup>
8.1.4	Besondere Mauersteine (z.B. Plansteine)	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	LTB I 2.2.1	Zulassung
8.2	Mauersteine aus Betonwerkstein	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-5
		⊕	PZ	LTB I 2.2.1	Zulassung
8.3	Porenbetonsteine	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-4
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 20000-404
8.4	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15435
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
8.5	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15498
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
8.6	Nicht lasttragende verlorene Schalungsbaukäse/-systeme	CE	WZ	BPVO (2+)	ETA
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
8.7	Schalungssteine	U	ÜZ	LTB I 2.3.1	Zulassung
8.9	Betonschalungssteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter	U	ÜZ	BRL A 1.6.18	DIN 11622-22
8.10	Vorgefertigte Mauertafeln	U	ÜZ	BRL A 2.4.1	DIN 1053-4
8.11	Hohlwandplatten aus Leichtbeton	U	ÜH	BRL A 9.3	DIN 18148
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
8.12	Unbewehrte Wandbauplatten aus Leichtbeton	U	ÜH	BRL A 9.4	DIN 18162
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
8.13	Porenbeton-Bauplatten, unbewehrt	U	ÜH	BRL A 9.2	DIN 4166
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage <sup>1)</sup>	
				Rechtlich	Technisch
<b>9</b>	<b>Sonstige Betonprodukte und nicht genormte Betonprodukte (Non-standardised and other concrete products)</b>				
9.1	Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente (z.B. Blockstufen, Palisaden, Hangbefestigungen, usw.)	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 13198
9.2	Bauteile für Zäune	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 12839
9.3	Betonprodukte, die unmittelbar dem Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind (Rasengittersteine, Spurweg- und Fahrbahnplatten, usw.)	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-RiNGB
9.4	Betonrohre mit Falz	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-RiNGB
9.5	Wasserdurchlässige Pflastersteine	⊕	PZ	BGB-GSV	BDB-Richtlinie
9.6	Bauteile für den Küsten- und Uferschutz	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-RiNGB
9.7	Grenzsteine, Nummernsteine	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 487
9.8	Tragplatten und Umrandungsplatten für Straßenkappen	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 19720, DIN 3580
9.9	Betonbauteile für spezielle Anwendungsgebiete z.B. Schüttgutboxen	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-RiNGB
9.10	Sonstige Betonprodukte, gefügedicht	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-RiNGB
9.11	Sonstige Betonprodukte, haufwerksporig	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-RiNGB
<b>10</b>	<b>Betonwerkstein (Cast stone - concrete units and elements with specific treated surface)</b>				
10.1	Bodenplatten				
10.1.1	Bodenplatten aus Betonwerkstein	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 18500
10.1.2	Terrazzoplatten für Innenbereich	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 13748-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	
10.1.3	Terrazzoplatten für Außenbereich	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 13748-2
		⊕	PZ	BGB-GSV	
10.2	Taktile Bodenbeläge (Bodenindikator im öffentlichen Verkehrsraum)	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 18500, DIN 32984
10.3	Betonwerksteinplatten für hinterlüftete Außenwandbekleidungen	Ü	ÜHP	BRL A 9.9	DIN 18516-5
		⊕	PZ	BGB-GSV	
10.4	Sonstige Betonwerksteinprodukte	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 18500
<b>11</b>	<b>Dachsteine und Formsteine aus Beton (Roof tiles)</b>				
11.1	Dachsteine	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 490
		⊕	PZ	BGB-GSV	
11.2	Formsteine	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 490
		⊕	PZ	BGB-GSV	



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage <sup>1)</sup>	
				Rechtlich	Technisch
<b>12</b>	<b>Schornsteinformstücke und -zubehörteile aus Beton (Products for chimneys)</b>				
12.3	Zubehörteile aus Beton				
12.3.1	Schornsteinreinigungsverschlüsse	⊕	PZ	BGB-GSV	BP-SRV DIBt
12.3.2	Kragplatten, Abdeckplatten	⊕	ÜZ	BRL A 1.6.23	DIN 1045-4
12.4	Werkmäßig vorgefertigte Bauteile für Hausschornsteine	⊕	PZ	LTB II 5.84	Zulassung
12.5	Betoninnenrohre	⊕	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1857
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.6	Betonformblöcke	⊕	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1858
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.7	Außenschalen aus Beton	⊕	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12446
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.8	System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 1: Rußbrandbeständigkeit	⊕	WZ	BRL B 1.14.15	DIN EN 13063-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.9	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 2: Feuchte Betriebsweise	⊕	WZ	BRL B 1.14.13	DIN EN 13063-2
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.10	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 3: Luft-Abgasleitungen	⊕	WZ	BRL B 1.14.18	DIN EN 13063-3
		⊕	PZ	BGB-GSV	
<b>13</b>	<b>Pflastersteine aus Beton (Concrete paving blocks)</b>				
13.1	Steindicke bis 10 cm <sup>2)</sup>	⊕	HE	BPVO (4)	DIN EN 1338
		⊕	PZ	BGB-GSV	
13.2	Steindicke über 10 cm <sup>2)</sup>	⊕	HE	BPVO (4)	DIN EN 1338
		⊕	PZ	BGB-GSV	
13.3	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 18507
<b>14</b>	<b>Reaktionsharzbeton-Produkte (Plastic concrete products, non structural)</b>				
14.1	Reaktionsharzbeton-Produkte	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-Richtlinie
<b>15</b>	<b>Glasfaserbeton-Produkte (Glassfibre reinforced concrete products, non-structural)</b>				
15.1	Glasfaserbeton-Produkte nach Zulassung	⊕	ÜZ	LTB I 2.3.1	Zulassung
15.2	Sonstige Glasfaserbeton-Produkte	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-Richtlinie
<b>16</b>	<b>Tragbolzentreppen (Stairs with load-bearing bolts)</b>				
16.1	Tragbolzentreppen	⊕	ÜZ	BRL A 1.6.10	DIN 18069 oder Zulassung
16.2	Tragbolzentreppen nach ETA	⊕	WZ	BPVO (2+)	ETA-Zulassung
		⊕	PZ	BGB-GSV	
<b>17</b>	<b>Vorgefertigte Betonfenster (Precast concrete windows)</b>				
17.1	Vorgefertigte Betonfenster	⊕	ÜZ	BRL A 1.6.14	DIN 18057 oder Zulassung
<b>18</b>	<b>Pflaster für Tankstellen (Concrete paving flags for petrol stations)</b>				
18.1	Pflaster für Tankstellen	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-Richtlinie
<b>20</b>	<b>Transportbeton und Beton auf Baustellen (Ready-mixed concrete)</b>				
20.1	Beton nach Eigenschaften/Beton nach Zusammensetzung in Transportbetonwerken	⊕	ÜZ	BRL A 1.5.9	DIN EN 206-1 DIN 1045-2
20.3	Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen	⊕	ÜZ	BRL A 15.32	DafStb-Richtlinie



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage <sup>1)</sup>	
				Rechtlich	Technisch
<b>21</b>	<b>Werkmauermörtel (<i>Masonry mortar</i>)</b>				
21.1	Werkmauermörtel	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 998-2
		⊕	PZ	BGB-GSV	
<b>30</b>	<b>Gesteinskörnungen (<i>Aggregates</i>)</b>				
30.1	Gesteinskörnungen für Beton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12620
		⊕	PZ	BGB-GSV	DAFStb-Alkali-Richtl.
30.2	Gesteinskörnungen für Mörtel	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13139
		⊕	PZ	BGB-GSV	DAFStb-Alkali-Richtl.
30.3	Leichte Gesteinskörnungen für Beton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13055-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
<b>31</b>	<b>Weiterverarbeitung von Betonstahl in Ringen (<i>Processing of reinforcing steel in coils</i>)</b>				
31.1	Betonstahl in Ringen B500A	U	ÜZ	BRL A 1.4.3	DIN 488-3
31.2	Betonstahl in Ringen B500B	U	ÜZ	BRL A 1.4.3	DIN 488-3

## Anmerkungen / Erläuterungen

- <sup>1)</sup> zusätzlich sind über die angegebenen Technischen Regeln hinaus auch die nachfolgenden Richtlinien des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. Grundlage des Zertifikats:
- Gütesicherungsverfahren – Überwachung und Zertifizierung durch Güteschutzgemeinschaften im Bund Güteschutz
  - Bund Güteschutz-Richtlinie Werkseigene Produktionskontrolle, Überwachung und Zertifizierung von Beton- und Fertigteilwerken (BGB-RiWPK)
- <sup>2)</sup> geprüfte Produkte mit Angabe nachgewiesener Klassen für alle wesentlichen Eigenschaften wie Festigkeit, Witterungswiderstand usw.
- <sup>3)</sup> Für diese Produkte gilt in Deutschland zusätzlich die Produktgruppe 6.30
- <sup>4)</sup> Für diese Produkte gilt in Deutschland zusätzlich die Produktgruppe 6.31
- <sup>5)</sup> wahlweise Anwendung

### \*) Legende:

NA/D	Nationale Anwendungsregeln Deutschland
LTB	Liste der Technischen Baubestimmungen mit Angabe des Teils I, II, III
BRL	Bauregelliste
BGB-GSV	Gütesicherungsverfahren des Bund Güteschutz
BPVO (..)	Europäische Bauproduktenverordnung (mit Angabe des System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit)
(1+), (1), (2+), (3), (4)	Systeme zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach BPVO
⊕	PZ Produkt-Zertifikat (Gütezeichen-Urkunde, privatrechtlich)
U	ÜZ Übereinstimmungszertifikat
U	ÜHP Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach Erstprüfung durch eine anerkannte Stelle
U	ÜH Übereinstimmungserklärung des Herstellers
CE	LZ Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit des Produktes (System 1+, 1 nach BPVO)
CE	WZ Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle (System 2+ nach BPVO)
CE	EP Erstprüfung durch eine notifizierte Stelle (System 3 nach BPVO)
CE	HE Herstellererklärung (System 4 nach BPVO, i.d.R. Leistungserklärung)

## Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V.

Gerhard-Koch-Str. 2+4 • 73760 Ostfildern

Tel.: 0711 - 327 32 330 • Fax 0711 - 327 32 335

[www.bund-gueteschutz.de](http://www.bund-gueteschutz.de) e-Mail: [info@bund-gueteschutz.de](mailto:info@bund-gueteschutz.de)