

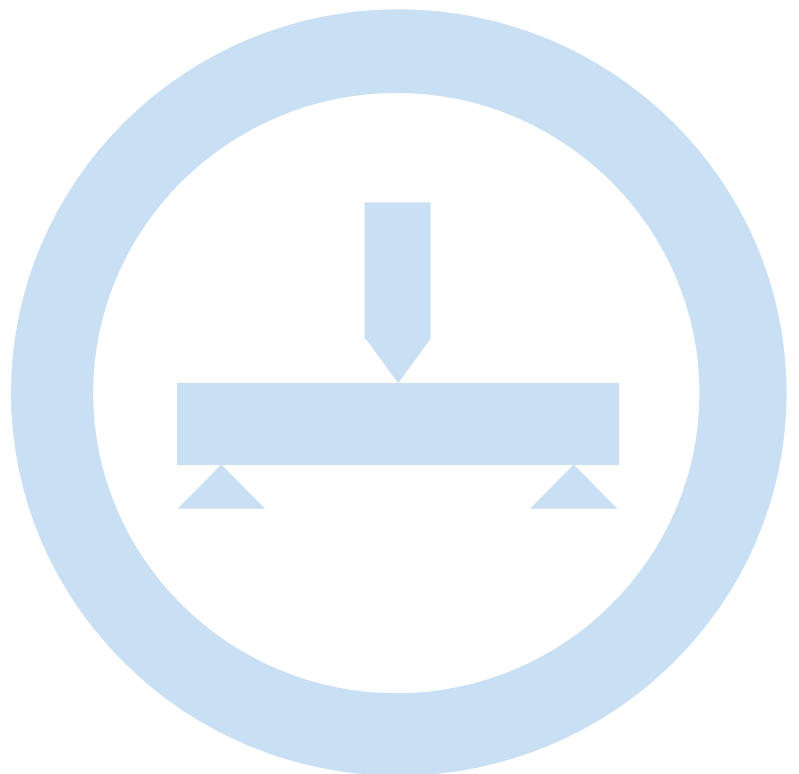


Bund Güteschutz
Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V.

Bund Güteschutz

Produktgruppen-Einteilung (Classification of Product Groups)[©]

Ausgabe
Oktober 2020



© 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 ¹⁾		
				Rechtlich	Technisch	
1	Betonrohre, Stahlbetonrohre und Spannbetonrohre (Unreinforced, reinforced and prestressed concrete pipes)					
1.1	Betonrohre	bis DN 1750	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1916
		alle DN	⊕	PZ	MVV TB B 2.2.6.2	DIN V 1201
1.2	Stahlbetonrohre, Vortriebsrohre	bis DN 1750	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1916
		alle DN	⊕	PZ	MVV TB B 2.2.6.2	DIN V 1201
1.3	Stahlfaserbetonrohre	bis DN 1750	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1916
		alle DN	⊕	PZ	MVV TB B 2.2.6.2	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
2	Betonfertigteile für Entwässerung (Precast concrete products of sewerage)					
2.1	Schachtfertigteile					
2.1.1	– für Abwasserkanäle und –leitungen	bis DN 1250	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1917
		alle DN	⊕	PZ	MVV TB B 2.2.6.3	DIN 4034-1
2.1.2	– für Brunnen- und Sickeranlagen		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 4034-2
2.1.3	Schächte für Abwasserkanäle und –leitungen		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.12.1.10 MVV TB C 2.12.1.13	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		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	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 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		⊕	ÜZ	MVV TB B 4.1.1	Zulassung
2.6	Beton nach Eigenschaften für Klärgrubenfertigteile, Abscheideranlagen usw.		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.4.3	DIN EN 206-1, DIN 1045-2
2.7	Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 4281
3	Betonprodukte für Verkabelung (Concrete products for cable laying)					
3.1	Formsteine/ Abdeckplatten/ Schutzhauben		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 457-3 DB-Pläne Zulassung
3.2	Fertigteile für Kabelschächte		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	DIN 1045-4
3.3	Aufsätze und Abdeckungen für Kabelschächte		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 124



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
4	Platten aus Beton (Concrete paving flags)				
4.1	Platten aus Beton für Verkehrsflächen ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1339
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1339, TL Pflaster
4.2	Gartenplatten aus Beton ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1339
		⊕	PZ	BGB-GSV	
5	Bordsteine aus Beton (Concrete kerb units)				
5.1	Hochbordsteine, Tiefbordsteine, Rundbordsteine, Flachbordsteine ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1340, DIN 483
5.2	Einfassungssteine ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1340, DIN 483
5.3	Bordrinnensteine, Muldensteine ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 1340, DIN 483
5.4	Sonder-Bordsteine (nicht in DIN 483 enthalten) ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1340
		⊕	PZ	BGB-GSV	
6	Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile ⁴⁾ (Precast unreinforced, reinforced and prestressed concrete structural elements)				
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 Schwerbeton)	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	DIN 1045-4, Zulassung
6.2	Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung in Fertigteilwerken	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.4.3	DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Zulassung
6.3	Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.16	DIN 1045-2, DAFStb-Richtlinie, Zulassung
6.4	Herstellen und Einpressen von Zementmörtel in Spannkannäle	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.4.4	DIN EN 447
6.5	Beton als Abdichtungsmittel in Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Gärsubstraten und Gärresten aus landwirtschaftlicher Herkunft sowie Jauche, Gülle und Silagesickersäften, mit einem Gemischanteil mit maximal jeweils 10 Vol.-% Silagesickersäften	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.26 ³⁾	DIN 11622-2
6.6	Beton für Fahrsilos (einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.29 ³⁾	DIN 11622-5
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	MVV TB A 1.2.6.1	Zulassung
6.12	Vorgespannte Schleuderbetonmaste aus hochfestem Beton	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	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



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
6.15	Stahlbetonfertigteile für Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen und Fahrsilos				
6.15.1	Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile als Teil von Dichtkonstruktion in Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Gärsubstraten und Gärresten aus landwirtschaftlicher Herkunft sowie Jauche, Gülle und Silagesickersäften, mit einem Gemischanteil mit maximal jeweils 10 Vol.-% Silagesickersäften	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 11622-2
		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.27 ³⁾	DIN 11622-2
6.15.2	Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile als Teil von Fahrsilos (einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 11622-5
		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.30 ³⁾	DIN 11622-5
6.20	Betonschutzwand-Fertigteile (Rückhaltesysteme an Straßen)	⊕	PZ	BGB-GSV	TL BSWF 96
6.21	Fertigteile aus Schwerbeton	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 206-1, DIN 1045-2
Betonfertigteile nach Europäischen Normen (Precast concrete products)					
6.50	Hohlplatten				
6.50.1	Hohlplatten aus Spannbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1168
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (Zulassung)
6.50.2	Hohlplatten aus Stahlbeton	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	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12794
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-12794)
6.53	Maste	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12843
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-12843)
6.54	Deckenplatten mit Stegen	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13224
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-13224)
6.55	Stabförmige Bauteile	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13225
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-13225)
6.56	Besondere Fertigteile für Dächer	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13693
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-13693)
6.57	Fertigteilplatten mit Ortbetoneergänzung	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13747
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-13747)
6.58	Betonfertigaragen	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13978-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-13978-1)
6.59	Treppen	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14843
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-14843)
6.60	Hohlkastenelemente	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14844
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-14844)



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
6.61	Gründungselemente	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14991
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-14991)
6.62	Wandelemente	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14992
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-14992)
6.64	Betonfertigteile für Brücken	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15050
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-15050)
6.65	Stützwandelemente	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15258
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-15258)
6.66	Rückhaltesysteme an Straßen (Betonschutzwand-Fertigteile)	CE	LZ	BPVO (1)	DIN EN 1317-5
6.67	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1520
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (MVV TB A 1.2.3.6)
7	Balkendecken mit Zwischenbauteilen (beam-and-block floor systems)				
7.1	Zwischenbauteile für Balkendecken	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15037-2
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-15037-2)
7.2	Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Balken	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15037-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D (ABiD-EN-15037-1)
8	Wandbausteine aus Beton und vorgefertigte Mauertafeln (Concrete blocks and elements for walls)				
8.1	Mauersteine aus Beton				
8.1.1	Hohlblöcke aus Leichtbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	MVV TB A 1.2.6.1	DIN V 20000-403 DIN V 18151-100
8.1.2	Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	MVV TB A 1.2.6.1	DIN V 20000-403 DIN V 18152-100
8.1.3	Mauersteine aus Normalbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	MVV TB A 1.2.6.1	DIN V 20000-403 DIN V 18153-100
8.1.4	Besondere Mauersteine (z.B. Plansteine)	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	MVV TB A 1.2.6.1	NA/D (Zulassung)
8.2	Mauersteine aus Betonwerkstein	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-5
		⊕	PZ	MVV TB A 1.2.6.1	NA/D
8.3	Porenbetonsteine	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-4
		⊕	PZ	MVV TB A 1.2.6.1	DIN V 20000-404
8.4	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 15435
		⊕	PZ	MVV TB B 2.2.1.6	NA/D
8.5	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 15498
		⊕	PZ	MVV TB B 2.2.1.6	NA/D
8.6	Nicht lasttragende verlorene Schalungsbautsätze/-systeme	CE	WZ	BPVO (2+)	ETA
		⊕	PZ	MVV TB B 2.2.1.6	NA/D



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
8.7	Schalungssteine	⊕	PZ	MVV TB B 2.2.1.6	Zulassung
8.9	Betonschalungssteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.15	DIN 11622-22
8.10	Vorgefertigte Mauertafeln	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.2.2	DIN 1053-4
8.11	Hohlwandplatten aus Leichtbeton	Ü	ÜH	MVV TB C 2.9.2	DIN 18148
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
8.12	Unbewehrte Wandbauplatten aus Leichtbeton	Ü	ÜH	MVV TB C 2.9.3	DIN 18162
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
8.13	Porenbeton-Bauplatten, unbewehrt	Ü	ÜH	MVV TB C 2.9.1	DIN 4166
		⊕	PZ	BGB-GSV	NA/D
9	Sonstige Betonprodukte und nicht genormte Betonprodukte (Non-standardised and other concrete products)				
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, haufwerksporrig	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-RiNGB
10	Betonwerkstein (Cast stone - concrete units and elements with specific treated surface)				
10.1	Bodenplatten				
10.1.1	Bodenplatten aus Betonwerkstein	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 18500
10.1.2	Terrazzoplatten für Innenbereich	⊕	HE	BPVO (4)	DIN EN 13748-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	
10.1.3	Terrazzoplatten für Außenbereich	⊕	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	MVV TB C 2.9.4	DIN 18516-5
		⊕	PZ	BGB-GSV	
10.4	Sonstige Betonwerksteinprodukte	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN V 18500
11	Dachsteine und Formsteine aus Beton (Roof tiles)				
11.1	Dachsteine	⊕	HE	BPVO (4)	DIN EN 490
		⊕	PZ	BGB-GSV	
11.2	Formsteine	⊕	HE	BPVO (4)	DIN EN 490
		⊕	PZ	BGB-GSV	



Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis*)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
12	Schornsteinformstücke und -zubehörteile aus Beton (Products for chimneys)				
12.3	Zubehörteile aus Beton				
12.3.1	Schornsteinreinigungsverschlüsse	⊕	PZ	BGB-GSV	PG-SRV DIBt
12.3.2	Kragplatten, Abdeckplatten	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	DIN 1045-4
12.4	Werkmäßig vorgefertigte Bauteile für Hausschornsteine	⊕	PZ	BGB-GSV	Zulassung
12.5	Betoninnenrohre	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1857
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.6	Betonformblöcke	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1858
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.7	Außenschalen aus Beton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12446
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.8	System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 1: Rußbrandbeständigkeit	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13063-1
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.9	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 2: Feuchte Betriebsweise	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13063-2
		⊕	PZ	BGB-GSV	
12.10	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 3: Luft-Abgasleitungen	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13063-3
		⊕	PZ	BGB-GSV	
13	Pflastersteine aus Beton (Concrete paving blocks)				
13.1	Steindicke bis 10 cm ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1338
		⊕	PZ	BGB-GSV	
13.2	Steindicke über 10 cm ²⁾	CE	HE	BPVO (4)	DIN EN 1338
		⊕	PZ	BGB-GSV	
13.3	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton	⊕	PZ	BGB-GSV	DIN 18507
15	Faserbewehrte Beton-Produkte (Fibre reinforced concrete products, non-structural)				
15.1	Glasfaserbeton-Produkte	⊕	ÜZ	MVV TB A 1.2.3.1	Zulassung
15.2	Textilbewehrte Beton-Produkte	⊕	ÜZ	MVV TB A 1.2.3.1	Zulassung
15.3	Sonstige Faserbeton-Produkte	⊕	PZ	BGB-GSV	BGB-Richtlinie
16	Tragbolzentreppen (Stairs with load-bearing bolts)				
16.1	Tragbolzentreppen nach ETA	CE	WZ	BPVO (2+)	ETA-Zulassung
		⊕	PZ	BGB-GSV	
17	Vorgefertigte Betonfenster (Precast concrete windows)				
17.1	Vorgefertigte Betonfenster	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.1	DIN 18057 oder Zulassung
20	Transportbeton und Beton auf Baustellen (Ready-mixed concrete)				
20.1	Beton nach Eigenschaften/Beton nach Zusammensetzung in Transportbetonwerken	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.4.3	DIN EN 206-1, DIN 1045-2
20.3	Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.16	DIN 1045-2, DAFStb-Richtlinie
20.5	Beton als Abdichtungsmittel in Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Gärsubstraten und Gärresten aus landwirtschaftlicher Herkunft sowie Jauche, Gülle und Silagesickersäften, mit einem Gemischanteil mit maximal jeweils 10 Vol.-% Silagesickersäften	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.26 ³⁾	DIN 11622-2
20.6	Beton für Fahrsilos (einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.15.29 ³⁾	DIN 11622-5

Produktgruppe-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis*)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
30	Gesteinskörnungen (Aggregates)				
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
31	Weiterverarbeitung von Betonstahl in Ringen (Processing of reinforcing steel in coils)				
31.1	Betonstahl in Ringen B500A	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.3.3	DIN 488-3, Zulassung
31.2	Betonstahl in Ringen B500B	⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.3.3	DIN 488-3, Zulassung

Anmerkungen / Erläuterungen

- ¹⁾ 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)
- ²⁾ geprüfte Produkte mit Angabe nachgewiesener Klassen für alle wesentlichen Eigenschaften wie Festigkeit, Witterungswiderstand usw.
- ³⁾ gültig ab Umsetzung der MVV TB 2019/1 im jeweiligen Bundesland

Je nach Anwendung der Produkte ist ein Nachweis nach den „Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich der Auswirkungen auf Boden und Gewässer (MVV TB A 3.2.3)“ notwendig.

*) Legende:

NA/D	Nationale Anwendungsregeln Deutschland	
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	
ABiD	Anforderungsdokumente zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen an das Bauen in Deutschland (zu finden unter www.abid-bau.de)	
BGB-GSV	Gütesicherungsverfahren des Bund Güteschutz	
Zulassung	je nach Produkt allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) / allgemeine Bauartgenehmigung (aBG)	
BPVO (..)	Europäische Bauproduktenverordnung (mit Angabe des Systems zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit)	
(1+), (1), (2+), (3), (4)	Systeme zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach BPVO	
⊕	PZ	Produkt-Zertifikat (Gütezeichen-Urkunde, privatrechtlich)
⊕	ÜZ	Übereinstimmungszertifikat
Ü	ÜHP	Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach Erstprüfung durch eine anerkannte Stelle
Ü	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	Herstellereklärung (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 e-Mail: info@bund-gueteschutz.de