

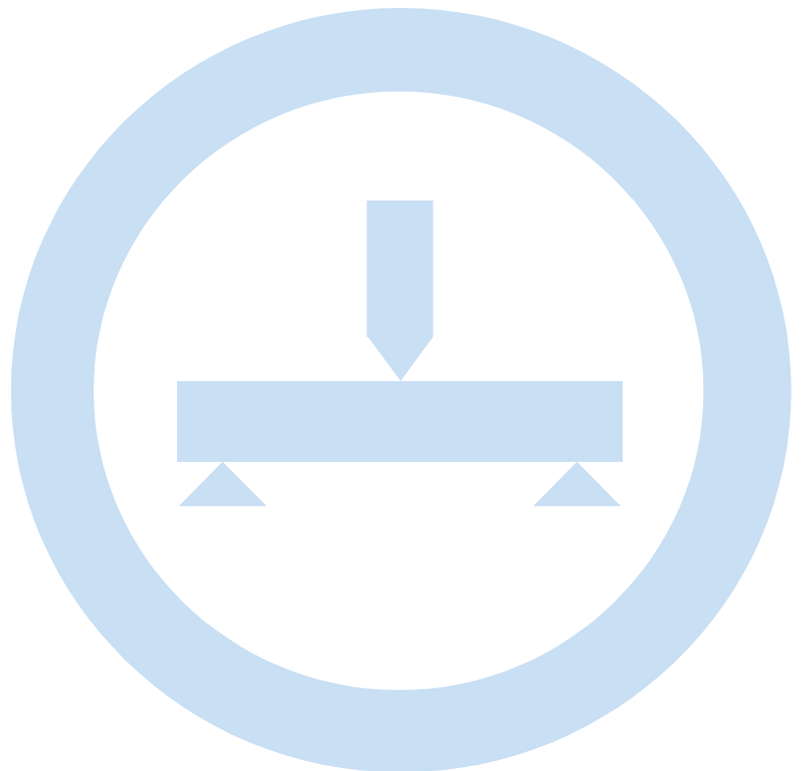


Bund Güteschutz
Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V.

Bund Güteschutz

Produktgruppen-Einteilung (Classification of Product Groups)©

Ausgabe
April 2025



© 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

Produktgruppen-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, DIN 4034-101
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 ³⁾		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	DIN 1045-40
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 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 ³⁾		⊕	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	DIN 1045-40
3.3	Aufsätze und Abdeckungen für Kabelschächte		⊕	PZ	BGB-GSV	DIN EN 124



Produktgruppen-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) ³⁾	U	ÜZ	MVV TB C 2.1.5.4	DIN 1045-40
					Zulassung
6.2	Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung in Fertigteilerwerken	U	ÜZ	MVV TB C 2.1.4.3	DIN 1045-2
					Zulassung
6.3	Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen	U	ÜZ	MVV TB C 2.15.16	DIN 1045-2, DAfStb-Richtlinie
					Zulassung
6.4	Herstellen und Einpressen von Zementmörtel in Spannkä-näle	U	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	U	ÜZ	MVV TB C 2.15.26	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	U	ÜZ	MVV TB C 2.15.29	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)	U	ÜZ	MVV TB A 1.2.6.1	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	Bauartgenehmigung



Produktgruppen-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		ÜZ	MVV TB C 2.15.27	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		ÜZ	MVV TB C 2.15.30	DIN 11622-5
6.20	Betonschutzwand-Fertigteile (Rückhaltesysteme an Straßen)		PZ	BGB-GSV	TL BSWF 96
6.30	Betonfertigteile für die Verwendung in baulichen Anlagen		PZ	BGB-GSV	DIN 1045-41
Betonfertigteile nach Europäischen Normen (Precast concrete products)					
6.50	Hohlplatten				
6.50.1	Hohlplatten aus Spannbeton		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1168
			PZ	BGB-GSV	DAfStb-Richtlinie, Bauartgenehmigung
6.50.2	Hohlplatten aus Stahlbeton		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 1168
			PZ	BGB-GSV	DAfStb-Richtlinie
6.51	Spaltenböden ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12737
			PZ	BGB-GSV	
6.52	Gründungspfähle ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12794
6.53	Maste ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12843
			PZ	BGB-GSV	Bauartgenehmigung
6.54	Deckenplatten mit Stegen ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13224
6.55	Stabförmige Bauteile ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13225
6.56	Besondere Fertigteile für Dächer ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13693
6.57	Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13747
6.58	Betonfertigaragen ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13978-1
6.59	Treppen ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14843
6.60	Hohlkastenelemente ³⁾		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14844



Produktgruppen-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
6.61	Gründungselemente ³⁾	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14991
6.62	Wandelemente ³⁾	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 14992
6.64	Betonfertigteile für Brücken ³⁾	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15050
6.65	Stützwandelemente ³⁾	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN 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 ³⁾	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 15037-2
7.2	Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Balken ³⁾	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN 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 20000-403
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 20000-403
8.1.3	Mauersteine aus Normalbeton	CE	WZ	BPVO (2+)	DIN EN 771-3
		⊕	PZ	MVV TB A 1.2.6.1	DIN 20000-403
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 / Bauartgenehmigung)
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 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 Schalungsbaukäse/-systeme	CE	WZ	BPVO (2+)	ETA
		⊕	PZ	MVV TB B 2.2.1.6	NA/D



Produktgruppen-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis (*)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
8.7	Schalungssteine		PZ	MVV TB B 2.2.1.6	Zulassung / Bauartgenehmigung
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		ÜH	MVV TB C 2.9.2	DIN 18148
			PZ	BGB-GSV	NA/D
8.12	Unbewehrte Wandbauplatten aus Leichtbeton		ÜH	MVV TB C 2.9.3	DIN 18162
			PZ	BGB-GSV	NA/D
8.13	Porenbeton-Bauplatten, unbewehrt		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
9.5	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 mit erhöhten Anforderungen an die Dauerhaftigkeit		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 18500-1, DIN 18500-100
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 32984 DIN 18500-1, DIN 18500-100
10.3	Betonwerksteinplatten für hinterlüftete Außenwandbekleidungen		ÜHP	MVV TB C 2.9.4	DIN 18516-5
			PZ	BGB-GSV	
10.4	Betonwerksteinprodukte (sonstige)		PZ	BGB-GSV	DIN 18500-1, DIN 18500-100
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	



Produktgruppen-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 1045-40
12.4	Bauarten von Montageabgasanlagen (Bausätze und geschoßhohe Ausführung)		PZ	BGB-GSV	Zulassung / Bauartgenehmigung
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	BPVO (2+)	DIN EN 13063-1
			PZ	BGB-GSV	
12.9	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 2: Feuchte Betriebsweise		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13063-2
			PZ	BGB-GSV	
12.10	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 3: Luft-Abgasleitungen		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13063-3
			PZ	BGB-GSV	
13	Pflastersteine aus Beton (Concrete paving blocks)				
13.1	Steindicke bis 10 cm ²⁾		HE	BPVO (4)	DIN EN 1338
			PZ	BGB-GSV	
13.2	Steindicke über 10 cm ²⁾		HE	BPVO (4)	DIN EN 1338
			PZ	BGB-GSV	
13.3	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton		PZ	BGB-GSV	DIN 18507
13.4	Pflastersteine aus Beton für besondere Anwendungsbereiche		ÜZ	MVV TB A 3.2.3	Zulassung / Bauartgenehmigung
			PZ	BGB-GSV	
15	Faserbewehrte Beton-Produkte (Fibre reinforced concrete products)				
15.1	Glasfaserbeton-Produkte		ÜZ	MVV TB A 1.2.3.1	Zulassung / Bauartgenehmigung
15.2	Textilbewehrte Beton-Produkte		ÜZ	MVV TB A 1.2.3.1	Zulassung / Bauartgenehmigung
16	Tragbolzentreppen (Stairs with load-bearing bolts)				
16.1	Tragbolzentreppen nach ETA		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



Produktgruppen-Nr.	Produktgruppe	Kennzeichnung	Nachweis *)	Nachweisgrundlage ¹⁾	
				Rechtlich	Technisch
20	Transportbeton und Beton auf Baustellen (<i>Ready-mixed concrete</i>)				
20.1	Beton nach Eigenschaften/Beton nach Zusammensetzung in Transportbetonwerken		ÜZ	MVV TB C 2.1.4.3	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	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	DIN 11622-5
30	Gesteinskörnungen (<i>Aggregates</i>)				
30.1	Gesteinskörnungen für Beton		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12620
			PZ	BGB-GSV	DAFStb-Alkali-Richtl.
30.2	Gesteinskörnungen für Mörtel		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13139
			PZ	BGB-GSV	DAFStb-Alkali-Richtl.
30.3	Leichte Gesteinskörnungen für Beton		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 13055-1
			PZ	BGB-GSV	NA/D
30.4	Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton		WZ	BPVO (2+)	DIN EN 12620
			PZ	BGB-GSV	DIN 4226-101, DIN 4226-102
31	Weiterverarbeitung von Betonstahl in Ringen (<i>Processing of reinforcing steel in coils</i>)				
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⁾ zusätzlich ist Produktgruppe 6.30 zu beachten
- 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
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
	ÜHP Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach Erstprüfung durch eine anerkannte Stelle
	ÜH Übereinstimmungserklärung des Herstellers
	LZ Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit des Produktes (System 1+, 1 nach BPVO)
	WZ Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle (System 2+ nach BPVO)
	EP Erstprüfung durch eine notifizierte Stelle (System 3 nach BPVO)
	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 e-Mail: info@bund-gueteschutz.de