

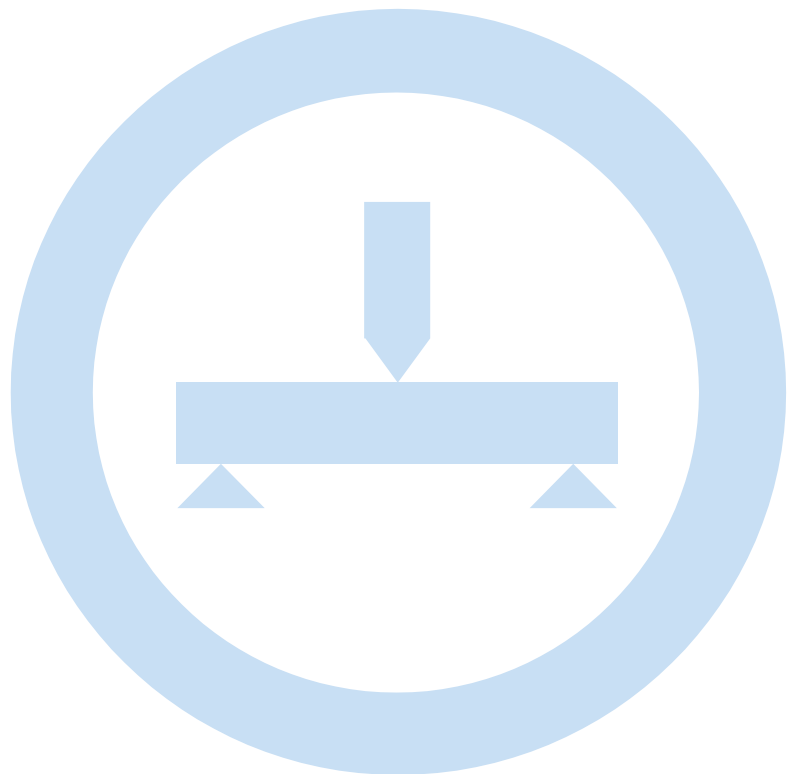


Bund Güteschutz
Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V.

Bund Güteschutz

Produktgruppen-Einteilung (Classification of Product Groups)©

Ausgabe
April 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 11622-2 |
| | | ⊗ | 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 Ortbetonergänzung | 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 20000-40 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 Schalungsbau-sätze/-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 | | ÜZ | 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 | | 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 |
| 9.4 | 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 | | 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 | Ü | ÜZ | MVV TB C 2.1.3.3 | DIN 488-3, Zulassung |
| 31.2 | Betonstahl in Ringen B500B | Ü | 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 |
| 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) |
| Ü | 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 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