



# Verzeichnis Betonteile der Güteschutzgemeinschaften

## Hessen Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz

Dezember 2017





## Vorwort

Die Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz führen für die in diesem Verzeichnis aufgeführten Betonteile und Bauprodukte die Überwachung und Zertifizierung durch.

Dieses Verzeichnis soll einen hohen Nutzwert für die Anwender von Betonteilen erreichen. Daher erfolgt die Gruppierung nach dem Verwendungszweck der Betonteile. Über die Form der Gliederung von Betonteilen nach ihren Verwendungsbereichen ist es möglich, nach Betonteilen und ihren Herstellern zu suchen. Jedes Betonteil hat eine Nummer, mit der man dieses in der Liste der Gütezeicheninhaber leicht wiederfindet.

Das Verzeichnis Betonteile ist nach folgenden Verwendungsbereichen der Produkte gegliedert:

- Wasser, Abwasser, Umwelt
- Garten-, Landschafts-, Verkehrswegebau
- Konstruktive Fertigteile
- Landwirtschaftliches Bauen
- Wandbauteile
- Wohnungsbau
- Energie und Kommunikation
- Baustoffe, Bauprodukte und nicht genormte Produkte

Erläuterungen:

Die Spalte "Kennzeichnung/Nachweise" gibt an, welche Kennzeichnung auf dem Produkt aufgebracht werden muss und welche Nachweise dafür erforderlich sind:

|  |   |
|--|---|
|  | Gütezeichen, Produktzertifikat<br>- gem. ÜZO Teil 1   |
|  | Gütezeichen, Zertifikat über die Verwendbarkeit in Bauwerken<br>- gem. ÜZO Teil 7   |
|  | Übereinstimmungszeichen, Übereinstimmungszertifikat<br>- gem. ÜZO Teil 2  |
|  | Übereinstimmungszeichen, Übereinstimmungserklärung des Herstellers  |
|  | CE-Zeichen, Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle und Leistungserklärung des Herstellers<br>- gem. ÜZO Teil 3<br>Bauprodukte mit einem Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (2+) benötigen zusätzlich ein Zertifikat über die Verwendbarkeit in Bauwerken gem. ÜZO Teil 7 (s. Produktgruppen x.30) |
|  | CE-Zeichen, Prüfzeugnis über die Erstprüfung durch ein anerkanntes Prüflabor und Leistungserklärung des Herstellers   |
|  | CE-Zeichen, Leistungserklärung des Herstellers<br>Betonteile (z.B. Pflastersteine) mit der Konformitätsnachweisstufe 4 werden mit dem CE-Zeichen und zusätzlich mit dem Gütezeichen gekennzeichnet  |

(Hinweis: „2+“, „3“ und „4“ werden in diesem Dokument zur Unterscheidung verwendet. Die Kennzeichnung an den Betonteilen erfolgt nur mit dem CE-Zeichen.)

In der Spalte "Verzeichnis Nr." findet sich die Schlüsselnummer der jeweiligen Produktgruppe. Über die Schlüsselnummer lassen sich in der Liste der Gütezeicheninhaber die Firmen finden, die das jeweilige Produkt herstellen.



Die „technischen Regeln“ bilden die Überwachungsgrundlage für die Produkte. Zusätzlich gelten die Anforderungen der Überwachungs- und Zertifizierungsordnung (ÜZO). Die Ausgabedaten der jeweiligen technischen Regeln sind in der Liste „Technische Regeln“ nachzuschlagen. In dem Teil 5 der ÜZO sind Anforderungen an Betonteile ohne Norm enthalten (RiBON).

Die letzte Spalte der Tabelle „ÜZO Teil“ gibt an, welcher Teil der Überwachungs- und Zertifizierungsordnung für die Überwachung und Zertifizierung maßgeblich ist.

Wir sind bestrebt, diese Liste laufend zu aktualisieren und so anwenderfreundlich wie möglich zu gestalten. Daher würden wir uns über Ihre Anregungen und Erfahrungen mit dem Gebrauch freuen.

Elektronische Leistungserklärungen der teilnehmenden Hersteller können unter [www.certcheck.de](http://www.certcheck.de) abgerufen werden.

Die aktuelle Version der Bauregelliste kann künftig auf [www.dibt.de](http://www.dibt.de) heruntergeladen werden.



## Wasser, Abwasser, Umwelt

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)  | Technische Regel                               | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|--|--|----------|
|                 | 1.1             | Betonrohre   | DIN EN 1916<br>DIN V 1201                      | 1<br>7   |
|                 | 1.2             | Stahlbetonrohre, Vortriebsrohre  | DIN EN 1916<br>DIN V 1201                      | 1<br>7   |
|                 | 1.3             | Stahlfaserbetonrohre   | DIN EN 1916<br>DIN V 1201                      | 1<br>7   |
|                 | 1.6             | Sicker- und Mehrzweckrohre aus haufwerksporigem Beton                      | DIN 4262-3                                     | 1        |
|                 | 1.30            | Rohre und Formstücke für die Grundstücksentwässerung                       | VV-TB Anlage B 2.2.6/3<br>Anhang ABUG          | 7        |
|                 | 9.4             | Betonrohre mit Falz  | RIBoN  | 1        |
|                 | 2.1.1           | Schachtfertigteile – für Abwasserkanäle und –leitungen                     | DIN EN 1917<br>DIN V 4034-1                    | 1<br>7   |
|                 | 2.1.2           | Schachtfertigteile – für Brunnen- und Sickeranlagen                        | DIN 4034-2                                     | 1        |
|                 | 2.2             | Klärgrubenfertigteile  | DIN EN 12566-1<br>DIN EN 12566-3<br>DIN 4261-1 | 1        |
|                 | 2.3             | Dränsteine (Filtersteine)  | BDB-Richtlinie                                 | 1        |
|                 | 2.4.1           | Stahlbetonfertigteile für Entwässerung (z.B. Pumpensümpfe)                 | DIN 1045-4                                     | 2        |
|                 | 2.4.2           | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen                               | DIN EN 124                                     | 1        |
|                 | 2.4.3           | Betonteile und Eimer für Straßenabläufe                                    | DIN 4052-3                                     | 1        |
|                 | 2.4.4           | Betonteile und Eimer für Abläufe   | DIN 1236-2                                     | 1        |
|                 | 2.4.5           | Betonteile für Abscheideranlagen   | DIN EN 858-1<br>DIN EN 1825-1                  | 1        |
|                 | 2.5             | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen                                    | DIN EN 1433<br>DIN 19580                       | 1        |
|                 | 2.6             | Beton nach Eigenschaften für Klärgrubenfertigteile, Abscheideranlagen usw. | DIN 1045-2<br>DIN EN 206-1                     | 2        |
|                 | 2.7             | Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände                  | DIN 4281                                       | 1        |
|                 | 2.30            | Einstiegs- und Kontrollschächte für die Grundstücksentwässerung            | VV-TB Anlage B 2.2.6/4<br>Anhang ABUG          | 7        |



| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)  | Technische Regel                    | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|--|-------------------------------------|----------|
|                 | 6.1.5           | Abdeckplatten, Stahlbetonschächte und Stahlbetonbehälter, Regenrückhaltebecken   | DIN 1045-4<br>DIN EN 206-1          | 2        |
|                 | 6.3             | Betonprodukte für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  | DAfStb-Richtlinie<br>DIBt-Zulassung | 2        |
| CE 2+<br>       | 6.60            | Hohlkastenelemente   | DIN EN 14844                        | 3<br>7   |
|                 | 9.5             | Wasserdurchlässige Pflastersteine für Flächenbeläge zur Behandlung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen von Verkehrsflächen | DIBt-Zulassung                      | 2        |
|                 | 9.6             | Bauteile für den Küsten- und Uferschutz (z.B. Deckwerksteine, Deichabschlussplatten, Tetrapoden)                                   | RIBoN                               | 1        |



## Garten-, Landschafts-, Verkehrswegebau

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)   | Technische Regel               | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|---|--------------------------------|----------|
| CE 4<br>        | 4.1             | Platten aus Beton für Verkehrsflächen   | DIN EN 1339<br>TL Pflaster-StB | 1        |
| CE 4<br>        | 4.2             | Platten aus Beton   | DIN EN 1339                    | 1        |
| CE 4<br>        | 5.1             | Hochbordsteine, Tiefbordsteine, Rundbordsteine, Flachbordsteine   | DIN EN 1340<br>DIN 483         | 1        |
| CE 4<br>        | 5.2             | Einfassungssteine   | DIN EN 1340<br>DIN 483         | 1        |
| CE 4<br>        | 5.3             | Bordrinnensteine, Muldensteine  | DIN EN 1340<br>DIN 483         | 1        |
| CE 4<br>        | 5.4             | Sonder-Bordsteine (nicht in DIN 483 enthalten)  | DIN EN 1340                    | 1        |
| CE 2+<br>       | 6.65            | Stützwandelemente   | DIN EN 15258                   | 3<br>7   |
|                 | 9.1             | Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente (z.B. Blockstufen, Palisaden, Hangbefestigungen, L-Steine bis 1 m, Müllschränke, Pflanzkübel, Friedhofsausstattung, Gartenmauern usw.) | DIN EN 13198                   | 1        |
|                 | 9.2             | Bauteile für Zäune  | DIN EN 12839                   | 1        |


























| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)  | Technische Regel         | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|--|--------------------------|----------|
|                 | 9.3             | Betonprodukte, die unmittelbar dem Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind (Rasengittersteine, Spurweg- und Fahrbahnplatten, usw.) | RiBoN<br>BGB-RiNGB       | 1        |
|                 | 9.7             | Grenzsteine, Nummernsteine   | DIN 487                  | 1        |
|                 | 9.8             | Tragplatten, Umrandungsplatten für Straßenkappen   | DIN 3580<br>DIN 19720    | 1        |
|                 | 10.1.1          | Bodenplatten aus Betonwerkstein  | DIN V 18500              | 1        |
|                 | 10.1.3          | Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich   | DIN EN 13748-2           | 1        |
|                 | 10.2            | Taktile Bodenbeläge (Bodenindikator im öffentlichen Verkehrsraum)  | DIN V 18500<br>DIN 32984 | 1        |
|                 | 10.5            | Bewehrte Balkonplatten   | DIBt-Zulassung           | 2        |
|                 | 13.1            | Pflastersteine aus Beton mit einer Steindicke bis 10 cm  | DIN EN 1338              | 1        |
|                 | 13.2            | Pflastersteine aus Beton mit einer Steindicke über 10 cm   | DIN EN 1338              | 1        |
|                 | 13.3            | Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton  | DIN 18507                | 1        |
|                 | 9.5             | Wasserdurchlässige Pflastersteine  | BDB-Richtlinie           | 1        |



## Konstruktive Fertigteile

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)   | Technische Regel                            | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|---|---|----------|
|                 | 6.0             | Beton nach Eigenschaften  | DIN 1045-2<br>DIN EN 206-1                  | 2        |
|                 | 6.1.1           | Fertigteile für den Hoch-, Tief- und Brückenbau, Balkone, Massivdecken, usw.  | Für Bauteile ohne europäische Produktnormen | 2        |
|                 | 6.1.2           | Teilweise vorgefertigte Decken- und Wandelemente mit biegesteifer Bewehrung, Betonfußleisten von Stahlleichtträgern, Deckenbalken, Hohldielen |   | 2        |
|                 | 6.1.3           | Raumzellen, Trafostationen usw.   |   | 2        |
|                 | 6.1.4           | Brüstungselemente, Massivstürze, usw.   |   | 2        |
|                 | 6.1.5           | Durchlassrahmen, Teile für Haubenkanäle, Abdeckplatten, Stahlbetonschächte und Stahlbetonbehälter   |   | 2        |
|                 | 6.1.7           | Fertigteile aus Stahlfaserbeton   |   | 2        |
|                 |                 |   | DIN 1045-4                                  |          |
|                 |                 |   | DAfStb-Richtlinie<br>DIBt-Zulassung         | 2        |



| Kennz. / Nachw.   | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)  | Technische Regel                                | ÜZO Teil    |
|---|-----------------|--|---|-------------|
|   | 6.1.8           | Fertigteile aus gefügedichtem Leichtbeton  | DIN 1045-4                                      | 2           |
|    | 6.5             | Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton   | DIN EN 1520<br>BRL A T1 Anlage 1.53<br>DIN 4213 | 3<br>2<br>7 |
|    | 6.15            | Betonbauteile für Schüttgutboxen   | DIN 1045-4                                      | 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 | VV-TB Anlage A 1.2.3.1<br>Anhang ABUG           | 7           |
|    | 6.50.1          | Hohlplatten aus Spannbeton   | DIN EN 1168                                     | 3<br>7      |
|    | 6.50.2          | Hohlplatten aus Stahlbeton   | DIN EN 1168<br>DIN 1045-4<br>DIBt-Mitteilungen  | 3<br>7      |
|    | 6.52            | Gründungspfähle  | DIN EN 12794                                    | 3<br>7      |
|    | 6.54.1          | Deckenplatten mit Stegen aus Stahlbeton  | DIN EN 13224                                    | 3<br>7      |
|   | 6.54.2          | Deckenplatten mit Stegen aus Stahl- und Spannbeton   | DIN EN 13224                                    | 3<br>7      |
|  | 6.55.1          | Stabförmige tragende Bauteile aus Stahlbeton   | DIN EN 13225                                    | 3<br>7      |
|  | 6.55.2          | Stabförmige tragende Bauteile aus Stahl- und Spannbeton  | DIN EN 13225                                    | 3<br>7      |
|  | 6.56            | Besondere Fertigteile für Dächer   | DIN EN 13693                                    | 3<br>7      |
|  | 6.57            | Deckenplatten mit Ortbetonergänzung  | DIN EN 13747                                    | 3<br>7      |
|  | 6.58            | Betonfertiggaragen   | DIN EN 13978-1<br>DIN V 20000-125               | 3<br>7      |
|  | 6.59            | Treppen  | DIN EN 14843                                    | 3<br>7      |
|  | 6.60            | Hohlkastenelemente   | DIN EN 14844                                    | 3<br>7      |
|  | 6.61            | Gründungselemente  | DIN EN 14991                                    | 3<br>7      |
|  | 6.62            | Wandelemente   | DIN EN 14992                                    | 3<br>7      |
|  | 6.63            | Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Balken  | DIN EN 15037-1<br>Zulassung                     | 3<br>7      |
|  | 6.64.1          | Fertigteile für Brücken aus Stahlbeton   | DIN EN 15050                                    | 3<br>7      |
|  | 6.64.2          | Fertigteile für Brücken aus Stahl- und Spannbeton  | DIN EN 15050                                    | 3<br>7      |
|  | 6.65            | Stützwandelemente  | DIN EN 15258                                    | 3<br>7      |
|  | 6.67            | Maste  | DIN EN 12843                                    | 3<br>7      |
|  | 6.66            | Rückhaltesysteme an Straßen (Betonschutzwand-Fertigteile)  | DIN EN 1317-5                                   | 3<br>7      |



| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)                                 | Technische Regel | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|---|------------------|----------|
|                 | 6.20            | Betonschutzwand-Fertigteile (Rückhaltesysteme an Straßen) | TL BSWF 96       | 1        |
|                 | 7.1             | Zwischenbauteilen für Balkendecken                        | DIN EN 15037-2   | 3        |
|                 | 10.4            | Betonwerksteinprodukte                                    | DIN V 18500      | 1        |



## Landwirtschaftliches Bauen

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)   | Technische Regel  | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|---|---|----------|
|                 | 6.15            | Betonbauteile für Schüttgutboxen  | DIN 1045-4  | 2        |
|                 | 6.16            | Liegeboxdecken aus Stahlbeton für Schweine und Rinder<br>Belüftungsböden für die Landwirtschaft   | DIN 1045-4  | 2        |
|                 | 6.17            | Befahrbare Spaltenböden für die Tierhaltung   | DIN 1045-4  | 2        |
|                 | 6.18            | Beton für Gärfuttersilos und Güllebehälter aus Fertigteilen                                       | DIN 11622-2   | 1        |
|                 | 6.51            | Spaltenböden für die Tierhaltung  | DIN EN 12737  | 3<br>7   |
|                 | 6.65            | Stützwandelemente   | DIN EN 15258  | 3<br>7   |
|                 | 8.4             | Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton                                    | DIN EN 15435  | 1<br>7   |
|                 | 8.6             | Nicht lasttragende verlorene Schalungsbau-sätze/-systeme  | ETA-Zulassung   | 3<br>7   |
|                 | 8.7             | Schalungssteine   | DIN EN 771-3<br>DIBt-Zulassung                                    | 3<br>7   |
|                 | 8.8             | Betonformsteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter  | DIN 11622-21  | 2        |
|                 | 8.9             | Betonschalungssteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter   | DIN 11622-22  | 2        |
|                 | 8.31            | Betonschalungssteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter in<br>Biogas-Lager- und Abfüllanlagen   | VV-TB<br>Anlage C 2.15.27 und C<br>2.1.5 und 2.1.6<br>Anhang ABUG | 7        |
|                 | 8.32            | Nicht lasttragende verlorene Schalungssteine aus Normalbeton<br>und Leichtbeton nach DIN EN 15435 | VV-TB   | 7        |





## Wandbauteile

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)  | Technische Regel   | ÜZO Teil    |
|-----------------|-----------------|--|--|-------------|
|                 | 6.1.4           | Brüstungselemente, Massivstürze usw.                                     | DIN 1045-4   | 2           |
|                 | 6.1.8           | Fertigteile aus gefügedichtem Leichtbeton                                | DIN 1045-4   | 2           |
|                 | 6.5             | Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton         | DIN EN 1520<br>DIN 4213                                  | 2<br>3<br>7 |
|                 | 6.7.1           | Ergänzungsbauteile für Mauerwerk (zusammengesetzte Querschnitte), Stürze | DIN EN 845-2   | 1           |
|                 | 6.7.2           | Fertigteile aus Stahlbeton für Flachstürze                               | DIBt-Zulassung   | 2           |
|                 | 6.7.3           | Vorgespannte Flachstürze   | DIBt-Zulassung   | 2           |
|                 | 6.62            | Betonfertigteile-Wandelemente  | DIN EN 14992   | 3<br>7      |
|                 | 8.1             | Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)               | DIN EN 771-3   | 3<br>7      |
|                 | 8.1.1           | Mauersteine -Hohlblöcke aus Leichtbeton                                  | DIN V 20000-403<br>DIN V 18151-100                       | 3<br>7      |
|                 | 8.1.2           | Mauersteine -Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton                   | DIN V 20000-403<br>DIN V 18152-100                       | 3<br>7      |
|                 | 8.1.3           | Mauersteine aus Normalbeton  | DIN V 20000-403<br>DIN V 18153-100                       | 3<br>7      |
|                 | 8.1.4           | Besondere Mauersteine (z.B. Plansteine)                                  | DIBt- Zulassung<br>VV-TB Anlage A 1.2.6/1<br>Anhang ABUG | 3<br>7      |
|                 | 8.2             | Mauersteine aus Betonwerkstein   | DIN EN 771-5   | 3<br>7      |
|                 | 8.3             | Porenbetonsteine   | DIN EN 771-4<br>DIN V 20000-404                          | 3<br>7      |
|                 | 8.4             | Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton           | DIN EN 15435   | 1<br>7      |
|                 | 8.5             | Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine                         | DIN EN 15498<br>VV-TB<br>TR Schalungsbausteine           | 3<br>7      |
|                 | 8.7             | Schalungssteine  | DIN EN 771-3<br>DIBt-Zulassung                           | 3<br>7      |
|                 | 8.10            | Vorgefertigte Mauertafeln  | DIN 1053-4   | 2           |
|                 | 8.11            | Hohlwandplatten aus Leichtbeton  | DIN 18148  | 1           |
|                 | 8.12            | Unbewehrte Wandbauplatten aus Leichtbeton                                | DIN 18162  | 1           |



| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)                                     | Technische Regel                   | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|---|------------------------------------|----------|
|                 | 8.13            | Porenbeton-Bauplatten, unbewehrt                              | DIN 4166                           | 1        |
|                 | 8.30            | Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)    | VV-TB Anlage A 1.2.6/1 Anhang ABUG | 7        |
|                 | 10.3            | Betonwerksteinplatten für hinterlüftete Außenwandbekleidungen | DIN 18516-5                        | 1        |
|                 | 10.4            | Betonwerksteinprodukte  | DIN V 18500                        | 1        |



## Wohnungsbau

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)   | Technische Regel                                | ÜZO Teil    |
|-----------------|-----------------|---|---|-------------|
|                 | 6.1.1           | Fertigteile für Balkone und Massivdecken  | DIN 1045-4                                      | 2           |
|                 | 6.1.2           | Teilweise vorgefertigte Decken- und Wandelemente mit biege-steifer Bewehrung, Betonfußleisten von Stahlleichtträgern, Deckenbalken. Hohdielen | DIN 1045-4                                      | 2           |
|                 | 6.5             | Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton  | DIN EN 1520<br>BRL A T1 Anlage 1.53<br>DIN 4213 | 3<br>2<br>7 |
|                 | 6.1.8           | Fertigteile aus gefügedichtem Leichtbeton   | DIN 1045-4                                      | 2           |
|                 | 6.57            | Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung   | DIN EN 13747                                    | 3<br>7      |
|                 | 6.58            | Betonfertiggaragen  | DIN EN 13978-1<br>DIN V 20000-125               | 3<br>7      |
|                 | 6.59            | Treppen   | DIN EN 14843                                    | 3<br>7      |
|                 | 6.62            | Wandelemente  | DIN EN 14992                                    | 3<br>7      |
|                 | 10.1.2          | Terrazzoplatten für den Innenbereich  | DIN EN 13748-1                                  | 1           |
|                 | 10.4            | Betonwerksteinprodukte  | DIN V 18500                                     | 1           |
|                 | 11.1            | Dachsteine  | DIN EN 490                                      | 1           |
|                 | 11.2            | Dach-Formsteine bis 1m  | DIN EN 490                                      | 1           |
|                 | 12.3            | Zubehörteile aus Beton für Schornsteine   |   |             |
|                 | 12.3.1          | Schornsteinreinigungsverschlüsse  | BP-SRV DIBt                                     | 1           |
|                 | 12.3.2          | Kragplatten, Abdeckplatten  | DIN 1045-4                                      | 2           |

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)  | Technische Regel          | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|--|---------------------------|----------|
|                 | 12.4            | Werkmäßig vorgefertigte Bauteile für Hausschornsteine  | DIBt- Zulassung           | 2        |
|                 | 12.5            | Betoninnenrohre  | DIN EN 1857               | 3<br>7   |
|                 | 12.6            | Betonformblöcke  | DIN EN 1858               | 3<br>7   |
|                 | 12.7            | Außenschalen aus Beton   | DIN EN 12446              | 3<br>7   |
|                 | 12.8            | System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren<br>Teil 1: Rußbrandbeständigkeit   | DIN EN 13063-1            | 3<br>7   |
|                 | 12.9            | Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren<br>Teil 2: Feuchte Betriebsweise  | DIN EN 13063-2            | 3<br>7   |
|                 | 12.10           | Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren<br>Teil 3: Luft-Abgasleitungen  | DIN EN 13063-3            | 3<br>7   |
|                 | 12.30           | Betonteile für Abgasanlagen  | VV-TB 8.3<br>Abgasanlagen | 7        |
|                 | 16.1            | Tragbolzentreppen mit Trittstufen aus Naturstein oder Betonwerkstein zur Verwendung als innenliegende Treppe in Gebäuden | ETA Zulassung             | 3        |



## Energie und Kommunikation



| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)  | Technische Regel                      | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|--|---------------------------------------|----------|
|                 | 3.1             | Betonprodukte für Verkabelung - Formsteine/ Abdeckplatten/ Schutzhauben        | DIN 457-3<br>DB-Pläne<br>DB-Zulassung | 1        |
|                 | 3.2             | Fertigteile für Kabelschächte  | DIN 1045-4                            | 2        |
|                 | 3.3             | Aufsätze und Abdeckungen für Kabelschächte                                     | DIN EN 124                            | 1        |
|                 | 9.7             | Grenzsteine, Nummernsteine   | DIN 487                               | 1        |
|                 | 6.1.3           | Raumzellen, Trafostationen usw.  | DIN 1045-4                            | 2        |
|                 | 6.1.5           | Abdeckplatten, Stahlbetonschächte und Stahlbetonbehälter, Regenrückhaltebecken | DIN 1045-4                            | 2        |
|                 | 9.10            | Kabelformsteine für Mobilfunknetze   | RiBoN                                 | 1        |



## Baustoffe, Bauprodukte und nicht genormte Produkte

| Kennz. / Nachw. | Verzeichnis Nr. | Betonteil (Produktgruppe)   | Technische Regel                                | ÜZO Teil |
|-----------------|-----------------|---|---|----------|
|                 | 9.3             | Betonprodukte, die unmittelbar dem Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind (Rasengittersteine, Spurweg- und Fahrbahnplatten, usw.)            | RiBoN<br>BGB-RiNGB                              | 1        |
|                 | 9.10            | Sonstige, nicht genormte Betonprodukte, gefügedicht   | RiBoN   | 1        |
|                 | 9.11            | Sonstige, nicht genormte Betonprodukte, haufwerksporrig   | RiBoN   | 1        |
|                 | 20.1            | Transportbeton - Beton nach Eigenschaften/Beton nach Zusammensetzung  | DIN 1045-2<br>DIN EN 206-1                      | 2        |
|                 | 20.3            | Flüssigkeitsdichter Beton (FD) als Abdichtungsmittel für Aufangräume und Flächen  | DIN 1045-2<br>DIN EN 206-1<br>DAfStb-Richtlinie | 2        |
| 2+              | 30.1            | Gesteinskörnungen für Beton   | DIN EN 12620                                    | 3<br>7   |
| 2+              | 30.2            | Gesteinskörnungen für Mörtel  | DIN EN 13139                                    | 3<br>7   |
| 2+              | 30.3            | Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen                          | DIN EN 13043                                    | 3<br>7   |
| 2+              | 30.4            | Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau                                | DIN EN 13242                                    | 3<br>7   |
| 2+              | 30.5            | Wasserbausteine   | DIN EN 13383-1                                  | 3<br>7   |
| 2+              | 30.6            | Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel oder Einpressmörtel   | DIN EN 13055-1                                  | 3<br>7   |
| 2+              | 30.7            | Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung                     | DIN EN 13055-2                                  | 3<br>7   |
|                 | 50.1            | Vergussbeton und Vergussmörtel  | DAfStb-Richtlinie                               | 2        |
| 2+              | 50.2            | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Verankerung von Bewehrungsstäben                     | DIN EN 1504-6                                   | 3<br>7   |
| 2+              | 50.3            | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Korrosionsschutz der Bewehrung                       | DIN EN 1504-7                                   | 3<br>7   |
| 2+              | 50.4            | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung | DIN EN 1504-3                                   | 3<br>7   |
|                 | 50.5            | Vergussmörtel oder plastischer Mörtel gem. BRL A Teil 1, lfd. Nr. 1.5.16  | DIBt-Zulassung                                  | 2        |



| Kennz. /<br>Nachw.  | Ver-<br>zeichnis<br>Nr. | Betonteil (Produktgruppe)   | Technische Regel | ÜZO<br>Teil |
|---|-------------------------|---|------------------|-------------|
|  | 50.6                    | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Kleber für Bauzwecke         | DIN EN 1504-4    | 3<br>7      |
|  | 50.7                    | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Injektion von Betonbauteilen | DIN EN 1504-5    | 3<br>7      |



Inhalte unterliegen dem Urheberrecht der Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz. Veröffentlichungen und sonstige Publikationen dürfen nur mit ausdrücklicher Zustimmung der drei Güteschutzgemeinschaften erfolgen.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Güteschutz Beton NRW<br/>Beton- und Fertigteilwerke e.V.</p> <p>Friedrich-Ebert-Straße 37/39<br/>40210 Düsseldorf<br/>Telefon +49 211 135365<br/>Telefax +49 211 1649444<br/>info@gueteschutz-beton.de<br/>www.gueteschutz-beton.de</p> | <p>Güteschutz und Landesverband<br/>Beton- und Bimsindustrie<br/>Rheinland-Pfalz e.V.</p> <p>Sandkauler Weg 1<br/>56564 Neuwied<br/>Telefon +49 2631 22228<br/>Telefax +49 2631 31336<br/>info@glv-beton-bims.de<br/>www.glv-beton-bims.de</p> | <p>Güteschutz Hessenbeton e.V.</p> <p>Grillparzerstraße 13<br/>65187 Wiesbaden<br/>Telefon +49 611 8908515<br/>Telefax +49 611 8908510<br/>info@gueteschutz-hessen.de<br/>www.gueteschutz-hessen.de</p> |
|--|--|---|