



Verzeichnis Betonteile der Güteschutzgemeinschaften

Hessen Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz

März 2024





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 und Bauprodukten erreichen. Daher erfolgt die Gruppierung nach dem Verwendungszweck der Betonteile/Bauprodukte. 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 - gem. ÜZO Teil 1
	Gütezeichen, Zertifikat über die Verwendbarkeit in Bauwerken - gem. ÜZO Teil 7
	Übereinstimmungszeichen, Übereinstimmungszertifikat - gem. ÜZO Teil 2
	Übereinstimmungszeichen, Übereinstimmungserklärung des Herstellers
	CE-Zeichen, Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle und Leistungserklärung des Herstellers - gem. ÜZO Teil 3 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 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.

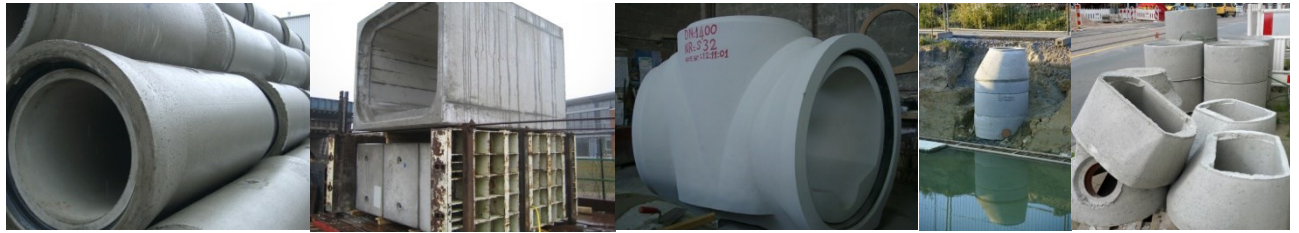
Elektronische Leistungserklärungen der teilnehmenden Hersteller können unter www.certcheck.de abgerufen werden.

Die jeweils aktuelle Version der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen VV TB ist auf den Internetseiten der jeweiligen Bundesländer einzusehen.

Dieses Verzeichnis Betonteile ersetzt das Verzeichnis Betonteile von **Februar 2023**.

Abkürzungen:

RiBoN	Richtlinie für Betonteile ohne Norm
RiEZGW	Richtlinie erdfeuchte Zement-Gesteinskörnung-Wassergemische
ÜZO Teil 1	<u>Überwachungs- und Zertifizierungsordnung Teil 1</u> : Produktzertifikate – Kennzeichnung mit dem Gütezeichen Privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung
ÜZO Teil 2	<u>Überwachungs- und Zertifizierungsordnung Teil 2</u> : Übereinstimmungszertifikate – Kennzeichnung mit dem Übereinstimmungszeichen Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung gemäß Landesbauordnungen
ÜZO Teil 3	<u>Überwachungs- und Zertifizierungsordnung Teil 3</u> : Zertifikate über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle – Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung gemäß Bauprodukteverordnung Nr. 305/2011 im System 2+
ÜZO Teil 7	<u>Überwachungs- und Zertifizierungsordnung Teil 7</u> : Zertifikate über die Verwendbarkeit in Bauwerken – Kennzeichnung mit dem Gütezeichen Privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des DIBt
ÜZO Teil 8	<u>Überwachungs- und Zertifizierungsordnung Teil 8</u> : Zertifikat über Betonteile als Rohstoff in der zirkulären Wertschöpfung Privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung der Anforderungen an die Ausgangsstoffe und die werkseigene Produktionskontrolle für Betonteile mit Gütezeichen und CertChain-Symbol Weitere Informationen dazu unter https://certchain.eu .
ÜZO Teil 9	<u>Überwachungs- und Zertifizierungsordnung Teil 9</u> : Produktzertifikate für „Betonelemente „CertStone“ für Schwergewichtsmauerwerk“ – Kennzeichnung mit dem Gütezeichen Privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung in Ergänzung der allgemeinen Bauartgenehmigung des DIBt



Wasser, Abwasser, Umwelt

Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
CE 4 ⊕	1.1	Betonrohre	DIN EN 1916 DIN V 1201	1 7
CE 4 ⊕	1.2	Stahlbetonrohre, Vortriebsrohre	DIN EN 1916 DIN V 1201	1 7
CE 4 ⊕	1.3	Stahlfaserbetonrohre	DIN EN 1916 DIN V 1201	1 7
⊕	1.4	Rohre und Formstücke aus Polyesterharzformstoff für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen	DIN EN 14636-1	1 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 Anhang ABUG	7
⊕	9.4	Betonrohre mit Falz	RiBoN	1
CE 4 ⊕	2.1.1	Schachtfertigteile – für Abwasserkanäle und -leitungen	DIN EN 1917 DIN 4034-1	1 7
⊕	2.1.2	Schachtfertigteile – für Brunnen- und Sickeranlagen	DIN 4034-2	1
⊕	2.1.4	Einsteig- und Kotrollschächte aus Polyesterharzformstoff für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen	DIN EN 14636-2	1 7
CE 3 ⊕	2.2	Klärgrubenfertigteile	DIN EN 12566-1 DIN EN 12566-3 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
CE 4 ⊕	2.4.5	Betonteile für Abscheideranlagen	DIN EN 858-1 DIN EN 1825-1	1
⊕	2.5	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen	DIN EN 1433 DIN 19580	1
⊕	2.6	Beton nach Eigenschaften für Klärgrubenfertigteile, Abscheideranlagen usw.	DIN 1045-2 DIN EN 206-1	2



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
⊕	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 Anhang ABUG	7
⊕	6.1.5	Abdeckplatten, Stahlbetonschächte und Stahlbetonbehälter, Regenrückhaltebecken	DIN 1045-4 DIN EN 206-1	2
⊕	6.3	Betonprodukte für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	DAfStb-Richtlinie DIBt-Zulassung	2
CE 2+ ⊕	6.60	Hohlkastenelemente	DIN EN 14844	3 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 ⊕	4.1	Platten aus Beton für Verkehrsflächen	DIN EN 1339 TL Pflaster-StB	1
CE 4 ⊕	4.2	Platten aus Beton	DIN EN 1339	1
⊕	4.3	Keramik-/Beton-Verbundplatten	Richtlinie KBV	1
CE 4 ⊕	4.4	Platten aus Beton (Taktile Bodenbeläge)	DIN EN 1339 DIN 32984	1
⊕	4.5	Mineralisch, nicht zementgebundene Pflastersteine	Rili Geopolymer-Beton-teile (im Entwurf)	1
CE 4 ⊕	5.1	Hochbordsteine, Tiefbordsteine, Rundbordsteine, Flachbordsteine	DIN EN 1340 DIN 483	1
CE 4 ⊕	5.2	Einfassungssteine	DIN EN 1340 DIN 483	1
CE 4 ⊕	5.3	Bordrinnensteine, Muldensteine	DIN EN 1340 DIN 483	1
CE 4 ⊕	5.4	Sonder-Bordsteine (nicht in DIN 483 enthalten)	DIN EN 1340	1
CE 2+ ⊕	6.65	Stützwandelemente	DIN EN 15258	3 7



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
⊕	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	Mineralisch, nicht zementgebundene Bauteile aus Geopolymer-Beton außerhalb baurechtlich geregelter Anwendungsbereiche (z.B. Fundamentsteine, Bauteile nach 9.1)	Rili Geopolymer-Beton-teile (im Entwurf)	1
⊕	9.3	Betonprodukte, die unmittelbar dem Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind (Rasengittersteine, Spurweg- und Fahrbahnplatten, usw.)	RiBoN	1
⊕	9.3.1	Rasengittersteine mit Anforderungen an die Bruchlast	RiBoN	1
⊕	9.7	Grenzsteine, Nummernsteine	DIN 487	1
⊕	9.8	Tragplatten, Umrandungsplatten für Straßenkappen	DIN 3580 DIN 19720	1
⊕	10.1.1	Bodenbelagsplatten aus Betonwerkstein	DIN 18500-1 DIN 18500-100	1
CE 4 ⊕	10.1.3	Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich	DIN EN 13748-2	1
⊕	10.2	Taktile Bodenbeläge (Bodenindikator im öffentlichen Verkehrsraum)	DIN 18500-1 DIN 18500-100 DIN 32984	1
ij	10.5	Bewehrte Balkonplatten	DIBt-Zulassung	2
CE 4 ⊕	13.1	Pflastersteine aus Beton mit einer Steindicke bis 10 cm	DIN EN 1338	1
CE 4 ⊕	13.2	Pflastersteine aus Beton mit einer Steindicke über 10 cm	DIN EN 1338	1
⊕	13.3	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton	DIN 18507	1
CE 4 ⊕	13.4	Pflastersteine aus Beton (Taktile Bodenbeläge)	DIN EN 1338 DIN 32984	1
⊕	13.5	Mineralisch, nicht zementgebundene Pflastersteine	Rili Geopolymer-Beton-teile (im Entwurf)	1
⊕	9.5	Wasserdurchlässige Pflastersteine	BDB-Richtlinie	1



Konstruktive Fertigteile

Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
ij	6.0	Beton nach Eigenschaften	DIN 1045-2 DIN EN 206-1	2



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
	6.1.1	Fertigteile für den Hoch-, Tief- und Brückenbau, Balkone, Massivdecken, usw.	DIN 1045-4	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		DAfStb-Richtlinie DIBt-Zulassung
	6.1.8	Fertigteile aus gefügedichtem Leichtbeton	DIN 1045-4	2
	6.5	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton	DIN EN 1520	3 7
	6.31	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton nach DIN EN 1520 mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	VV TB Anlage A 1.2.3.6, Anlage A 1.2.3/1 DIN 4213	7
	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 Anhang ABUG	7
	6.50.1	Hohlplatten aus Spannbeton	DIN EN 1168	3 7
	6.50.2	Hohlplatten aus Stahlbeton	DIN EN 1168 DIN 1045-4 DIBt-Mitteilungen	3 7
	6.52	Gründungspfähle	DIN EN 12794	3 7
	6.54.1	Deckenplatten mit Stegen aus Stahlbeton	DIN EN 13224	3 7
	6.54.2	Deckenplatten mit Stegen aus Stahl- und Spannbeton	DIN EN 13224	3 7
	6.55.1	Stabförmige tragende Bauteile aus Stahlbeton	DIN EN 13225	3 7
	6.55.2	Stabförmige tragende Bauteile aus Stahl- und Spannbeton	DIN EN 13225	3 7
	6.56	Besondere Fertigteile für Dächer	DIN EN 13693	3 7
	6.57	Deckenplatten mit Ortbetonergänzung	DIN EN 13747	3 7
	6.58	Betonfertiggaragen	DIN EN 13978-1 DIN V 20000-125	3 7
	6.59	Treppen	DIN EN 14843	3 7
	6.60	Hohlkastenelemente	DIN EN 14844	3 7
	6.61	Gründungselemente	DIN EN 14991	3 7



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
CE 2+ ⊕	6.62	Wandelemente	DIN EN 14992	3 7
CE 2+ ⊕	6.63	Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Balken	DIN EN 15037-1	3 7
CE 2+ ⊕	6.64.1	Fertigteile für Brücken aus Stahlbeton	DIN EN 15050	3 7
CE 2+ ⊕	6.64.2	Fertigteile für Brücken aus Stahl- und Spannbeton	DIN EN 15050	3 7
CE 2+ ⊕	6.65	Stützwandelemente	DIN EN 15258	3 7
CE 2+ ⊕	6.66	Rückhaltesysteme an Straßen (Betonschutzwand-Fertigteile)	DIN EN 1317-5	3 7
CE 2+ ⊕	6.67	Maste	DIN EN 12843	3 7
CE 4 ⊕	6.68	Betonelemente für Zäune	DIN EN 12839	1 7
⊕	6.20	Betonschutzwand-Fertigteile (Rückhaltesysteme an Straßen)	TL BSWF 96	1
CE 2+ ⊕	7.1	Zwischenbauteilen für Balkendecken	DIN EN 15037-2	3 7



Landwirtschaftliches Bauen

Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
⊕	6.16	Liegeboxdecken aus Stahlbeton für Schweine und Rinder 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 11622-5 Abschn. 4, Abs. 2 und 3	2
⊕	6.19	Stahlbetonfertigteile (Stützwandelemente) als Teil von Fahrsilos zum Lagern von Gärsubstraten sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte	DIN 11622-5 Abschn. 4, Abs. 2 und 3	2
⊕	6.21	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	DIN 11622-2 Abschnitte 4, 6.1, 6.2.1 und 6.2.5	2
⊕	6.22	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	DIN 11622-2 Abschnitte 4, 6.1, 6.2.1 und 6.2.5	2
CE 2+ ⊕	6.51	Spaltenböden für die Tierhaltung	DIN EN 12737	3 7



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
CE 2+ ⊕	6.65	Stützwandelemente	DIN EN 15258	3 7
CE 4 ⊕	8.4	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton	DIN EN 15435	1 7
CE 2+ ⊕	8.6	Nicht lasttragende verlorene Schalungsbausätze/-systeme	ETA-Zulassung	3 7
⊕	8.7	Schalungssteine	DIBt-Zulassung	2
⊕	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 Biogas-Lager- und Abfüllanlagen	VV TB Anlage C 2.15.27 und C 2.1.5 und 2.1.6 Anhang ABUG	7
⊕	8.32	Nicht lasttragende verlorene Schalungssteine aus Normalbeton und Leichtbeton nach DIN EN 15435	VV TB Anhang 12	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
CE 2+ ⊕	6.5	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton	DIN EN 1520	3 7
CE 3 ⊕	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
CE 2+ ⊕	6.62	Betonfertigteile-Wandelemente	DIN EN 14992	3 7
CE 2+ ⊕	8.1	Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	DIN EN 771-3	3 7
CE 2+ ⊕	8.1.1	Mauersteine-Hohlblöcke aus Leichtbeton	DIN 20000-403	1
CE 2+ ⊕	8.1.2	Mauersteine-Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton	DIN 20000-403	1



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
CE 2+ ⊕	8.1.3	Mauersteine aus Normalbeton	DIN 20000-403	1
CE 2+ ⊕	8.1.4	Besondere Mauersteine (z.B. Plansteine)	DIBt- Zulassung VV TB Anlage A 1.2.6/1 Anhang ABUG	3 7
⊕	8.1.5	Mauersteine mit besonderen Anforderungen	DIBt-Bauartgenehmigung DIBt-Zulassung	1
CE 2+ ⊕	8.2	Mauersteine aus Betonwerkstein	DIN EN 771-5	3 7
CE 2+ ⊕	8.3	Porenbetonsteine	DIN EN 771-4 DIN 20000-404	3 1
CE 4 ⊕	8.4	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton	DIN EN 15435	1 7
CE 2+ ⊕	8.5	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine	DIN EN 15498 VV TB Anhang 12 TR Schalungsbausteine	3 7
⊕	8.7	Schalungssteine	DIBt-Zulassung	2
⊕	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
⊕	8.13	Porenbeton-Bauplatten, unbewehrt	DIN 4166	1
⊕	8.14	Betonelemente „CertStone“ für Schwergewichtsmauerwerk	DIBt-Bauartgenehmigung „CertStone“	9
⊕	8.30	Mauersteine nach DIN EN 771-3 und DIN 20000-403	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 18500-1 DIN 18500-100	1
⊕	10.6	Betonwerksteinprodukte aus Glasfaserbeton: Sockelelemente, Fensterbänke, Einfassungen und Abdeckungen	DIN 18500-1 DIN 18500-100 DIN EN 1169 DIN EN 15191	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. Hohldielen	DIN 1045-4	2
	6.5	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leicht- beton	DIN EN 1520	3 7
	6.1.8	Fertigteile aus gefügedichtem Leichtbeton	DIN 1045-4	2
	6.57	Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung	DIN EN 13747	3 7
	6.58	Betonfertiggaragen	DIN EN 13978-1 DIN V 20000-125	3 7
	6.59	Treppen	DIN EN 14843	3 7
	6.62	Wandelemente	DIN EN 14992	3 7
	10.1.2	Terrazzoplatten für den Innenbereich	DIN EN 13748-1	1
	10.4	Betonwerksteinprodukte	DIN 18500-1 DIN 18500-100	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
	12.4	Werkmäßig vorgefertigte Bauteile für Hausschornsteine	DIBt- Zulassung	2
	12.5	Betoninnenrohre	DIN EN 1857	3 7
	12.6	Betonformblöcke	DIN EN 1858	3 7
	12.7	Außenschalen aus Beton	DIN EN 12446	3 7



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
CE 2+ ⊕	12.8	System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 1: Rußbrandbeständigkeit	DIN EN 13063-1	3 7
CE 2+ ⊕	12.9	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 2: Feuchte Betriebsweise	DIN EN 13063-2	3 7
CE 2+ ⊕	12.10	Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren Teil 3: Luft-Abgasleitungen	DIN EN 13063-3	3 7
⊕	12.30	Betonteile für Abgasanlagen	VV TB 8.3 Abgasanlagen	7
CE 2+	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 DB-Pläne 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	1
⊕	9.10	Sonstige, nicht genormte Betonprodukte, gefügedicht	RiBoN	1
⊕	9.10	Rasenkammersteine	RiBoN	1
⊕	9.11	Sonstige, nicht genormte Betonprodukte, haufwerksporig	RiBoN	1
⊕	20.1	Transportbeton - Beton nach Eigenschaften/Beton nach Zusammensetzung	DIN 1045-2 DIN EN 206-1	2
CE 2+ ⊕	20.2	Mauermörtel	DIN EN 998-2 DIN V 18580	3 1
⊕	20.3	Flüssigkeitsdichter Beton (FD) als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen	DIN 1045-2 DIN EN 206-1 DAfStb-Richtlinie	2
⊕	20.4	Trockenbeton – Beton nach Eigenschaften/Beton nach Zusammensetzung	DIN 1045-2 DIN EN 206-1 DAfStb-Richtlinie	2
⊕	20.5	Erdfeuchte Zement-Gesteinskörnung-Wasser-Gemische; Erdfeuchte Beton-Gemische für den GALA-Bau	RiEZGW	1
CE 2+	30.1	Gesteinskörnungen für Beton	DIN EN 12620	3
CE 2+	30.2	Gesteinskörnungen für Mörtel	DIN EN 13139	3
CE 2+	30.3	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	DIN EN 13043	3
CE 2+	30.4	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	DIN EN 13242	3
CE 2+	30.5	Wasserbausteine	DIN EN 13383-1	3
CE 2+	30.6	Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel oder Einpressmörtel	DIN EN 13055-1	3
CE 2+	30.7	Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	DIN EN 13055-2	3
CE 2+	30.8	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	DIN EN 13450	3
⊕	50.1	Vergussbeton und Vergussmörtel	DAfStb-Richtlinie	2
CE 2+	50.2	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Verankerung von Bewehrungsstäben	DIN EN 1504-6	3



Kennz. / Nachw.	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Technische Regel	ÜZO Teil
CE 2+	50.3	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Korrosionsschutz der Bewehrung	DIN EN 1504-7	3
CE 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
ij	50.5	Vergussmörtel oder plastischer Mörtel	DIBt-Zulassung	2
CE 2+	50.6	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Kleber für Bauzwecke	DIN EN 1504-4	3
CE 2+	50.7	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Injektion von Betonbauteilen	DIN EN 1504-5	3



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 Beton- und Fertigteilwerke e.V.</p> <p>Berliner Allee 45 40212 Düsseldorf Telefon +49 211 135365 Telefax +49 211 1649444 info@gueteschutz-beton.de www.gueteschutz-beton.de</p>	<p>Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e.V.</p> <p>Sandkauler Weg 1 56564 Neuwied Telefon +49 2631 22228 Telefax +49 2631 31336 info@glv-beton-bims.de www.glv-beton-bims.de</p>	<p>Güteschutz Hessenbeton e.V.</p> <p>Grillparzerstraße 13 65187 Wiesbaden Telefon +49 611 8908515 Telefax +49 611 8908510 info@gueteschutz-hessen.de www.gueteschutz-hessen.de</p>
--	---	--