



# Güteschutz Beton

## 14. Infotag Güteschutz Beton

**„Anwendung der neuen Normen DIN 1045:2023-08 bei  
Betonfertigteilen, rezyklierte Gesteinskörnung, neue EU-  
BauPVO, Ökobilanzierungen“**



## Programm

<b>10:00 – 10:15</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>10:15 – 11:15</b>	<b>Viele Teile, viel Inhalt: Übersicht und Struktur, Anbindung an das Baurecht Übergang von alter Norm zu neuer Norm Wo ändert sich nichts? BBQ: BetonBauQualitätsklassen und Fertigteile</b>
<b>11:15 – 11:30</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Technische Neuerungen und Details aus DIN 1045-4, -2: Ausgangsstoffe, Würfelanzahl, Dosiereinrichtungen Rezyklierte Gesteinskörnungen: Einsatz, Anforderungen Nachbehandlung, Änderungen im WPK-Handbuch Neue EU-Bauproduktenverordnung: was ist zu tun, was nicht Ökobilanzierungen, Umweltproduktdeklarationen</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Mittagessen, Diskussionen</b>



**Neue Übereinstimmungszertifikate**

**Alte Übereinstimmungszertifikate**

**Bescheinigungen Fremdüberwachung,**

**Überwachungsberichte, Certpoint**

**Baurecht: wo steht was**

**Übergangsphase bei laufenden Bauvorhaben, vertragliche**

**Gestaltung**

**Kennzeichnung an den Betonteilen**

**Internetseiten der Hersteller**

**INFOBLATT DIN 1045-NEU**



## Geschichte der Übereinstimmungszertifikate:

**1996: Erstausgabe nach DIN 1045-1**

**2001: DIN EN 206-1, DIN 1045-2; DIN 1045-4**

**2008: DIN EN 206-1, DIN 1045-2; DIN 1045-4**

**2012: DIN 1045-4**

**2025: DIN 1045-2; DIN 1045-40**

**6 x in 29 Jahren: ganz OK**





# Güteschutz Beton

## Übereinstimmungszertifikat

(Reg.-Nr. 5000.1.2425-1)

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen bestätigt, dass das Bauprodukt

**Beton nach Eigenschaften  
- Produktgruppe 6.0 -**

des Herstellwerkes

**Mustermann Beton  
Berliner Allee 45 • 40212 Düsseldorf**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e.V.**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen des Landes Nordrhein-Westfalen vom Juni 2021 Kapitel C2 bekannt gemachten technischen Regel

**DIN 1045-2:2023-08**

entspricht. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen



unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Düsseldorf, 25.04.2025

Dr.-Ing. Zwolinski  
-Leiter der Zertifizierungsstelle-



Gültigkeitsprüfung



# Güteschutz Beton

## Übereinstimmungszertifikat

(Reg.-Nr. 5000.1.2425-2)

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen bestätigt, dass das Bauprodukt

**Tragende Fertigteile aus Stahlbeton, welche nicht den harmonisierten  
Produktnormen entsprechen: Fertigteile für den Hoch-, Tief- und  
Brückenbau, Balkone, Massivdecken  
- Produktgruppe 6.1.1 -**

des Herstellwerkes

**Mustermann Beton  
Berliner Allee 45 • 40212 Düsseldorf**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e.V.**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen des Landes Nordrhein-Westfalen vom Juni 2021 Kapitel C2 bekannt gemachten technischen Regel

**DIN 1045-40:2023-08**

entspricht. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen



unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Düsseldorf, 25.04.2025

Dr.-Ing. Zwolinski  
-Leiter der Zertifizierungsstelle-



Gültigkeitsprüfung







## Ausmaß:

**300 neue Übereinstimmungszertifikate**

**von insgesamt ca. 1.200 Zertifikaten**

## **DANK und APPLAUS:**

- **Rana Celikbilek (making of)**
- **Hans-Peter Meister (Datenbasis Datenbank)**



- **Ablaufplan Umstellung DIN 1045 Neu** → → 04. April 2025
- ¶
  1. → Normen beschaffen ¶
  2. → Normen lesen ¶
  3. → Verzeichnis Betonteile aktualisieren ¶
  4. → Neue Anlage Überwachungsberichte ¶
  5. → Anlagen Überwachungsbericht formatieren, und bei „FERTIG“ hochladen ¶
  6. → Einarbeiten der neuen Anlagen in die Überwachungsberichte => **Herr Dr. Zaki**  
Benennung der Datei „XXXX-B-2025-N“ ¶
  7. → Alte Anlagen im Bericht markieren, **noch nicht löschen** ¶
  8. → Optional => Anmerkungen aus den alten Anlagen in die neuen übertragen, falls Bedarf besteht, überträgt **Zaki** diese auf Anfrage ¶
  9. → Überwachungsbeauftragter => löschen der alten Anlage nach der ersten Anwendung ¶
  10. Datenbank vorbereiten => Prüfung Mitglieder außerhalb NRW (Ausgabe VVTB) ¶
  11. Übereinstimmungszertifikate erteilen ¶
    - a. → Betroffene Produktgruppen: 6.0, 6.1.1 bis 6.1.5, 6.3 (**Beachten: nicht bei Zulassungen**), 20.1, 20.3 ¶
    - b. → Knopf in der Datenbank „Firmeninfo“ => Übersicht Zertifikate ¶
    - c. → Alte Zertifikate bleiben in der Datenbank GÜLTIG => müssen in der FÜ-Bescheinigung auftauchen ¶
  12. Überwachungsbericht: Produktgruppen auf dem Titelblatt anpassen => **ALT RAUS NEU REIN** ¶
  13. Zertifikate kontrollieren und unterschreiben ¶
  14. Zertifikate stempeln ¶
  15. Zertifikate einscannen ¶
  16. Neue FÜ-Bescheinigung erstellen ¶
  17. **Anschreiben entwerfen und beifügen** ¶
  18. Zertifikate mit der neuen FÜ-Bescheinigung und Schreiben per Post versenden ¶
  19. Zertifikate auf Certpoint hochladen ¶
  20. Alte Zertifikate auf Certpoint belassen ¶
  21. Alte Zertifikate ca. noch 2 Jahre für gültig belassen ¶
  22. Faktura: in 2025 nicht zusätzlich berechnen, in 2026 neue Zertifikate berücksichtigen ¶
  23. Öffentliche Informationen ¶
    - a. → Beitrag auf Güteschutz Homepage über neue Zertifikate ¶
    - b. → Infoblatt erstellen => Veröffentlichung auf der Güteschutz Homepage ¶
  24. Irgendwann neue Zertifikate über die Verwendbarkeit, Produktgruppe 6.30 ¶
  25. Irgendwann alle alten Zertifikate ungültig machen => Anfang 2027 ¶





# Amtliche Mitteilungen

Ausgabe 2 | 28. August 2024



---

**Veröffentlichung der  
Muster-Verwaltungsvorschrift  
Technische Baubestimmungen  
2024/1**

(MVV TB 2024/1)



<b>A 1.2.3 Bauliche Anlagen im Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau</b>			
A 1.2.3.1 Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken			
	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	DIN EN 1992-1-1:2011-01 DIN EN 1992-1-1/A1:2015-03 DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 DIN EN 1992-1-1/NA/A1:2015-12 DIN 1045-1:2023-08 DIN 1045-1000:2023-08	Anlage A 1.2.3/1 <del>Anlage</del> und A 1.2.3/2
	Tragwerksbemessung für den Brandfall	DIN EN 1992-1-2:2010-12 DIN EN 1992-1-2/NA:2010-12 DIN EN 1992-1-2/NA/A1:2015-09 DIN EN 1992-1-2/A1:2019-11 DIN EN 1992-1-2/NA/A2:2021-04	Anlage A 1.2.3/1 Anlage A 1.2.3/3
	Beton, Stahlbeton und Spannbeton	<del>DIN 1045-2:2008-08</del> <del>DIN EN 206-1:2001-07</del> <del>DIN EN 206-1/A1:2004-10</del> <del>DIN EN 206-1/A2:2005-09</del> <del>DIN EN 206-9:2010-09</del> DIN 1045-2:2023-08	Anlage A 1.2.3/1 Anlage A 1.2.3/4
	Ausführung von Tragwerken aus Beton	<del>DIN 1045-3:2012-03</del> <del>DIN 1045-3 Ber. 1:2013-07</del> <del>DIN EN 13670:2011-03</del> DIN 1045-3:2023-08	Anlage A 1.2.3/1 Anlage A 1.2.3/4
	Fertigteile	<del>DIN 1045-4:2012-02</del> DIN 1045-4:2023-08	Anlage A 1.2.3/1
	Ziegeldecken	DIN 1045-100:2017-09	



### Technische Baubestimmungen für Bauprodukte, die nicht die CE-Kennzeichnung tragen, und für Bauarten

C 2 Voraussetzungen zur Abgabe der Übereinstimmungserklärung für Bauprodukte nach § 22 MBO<sup>1</sup>~~Aufgrund § 85a Abs. 2 Nr. 5 MBO<sup>1</sup> wird Folgendes bestimmt:~~

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Technische Regeln/Ausgabe	Übereinstimmungsbestätigung
1	2	3	4
C 2.1.4.3	Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung	<del>DIN-EN 206-1:2004-07,</del> <del>DIN-EN 206-1/A1:2004-10,</del> <del>DIN-EN 206-1/A2:2005-09,</del> <del>DIN-EN 206-9:2010-09 und</del> <del>DIN 1045-2:2008-08</del> DIN 1045-2:2023-08 Zusätzlich gilt: <del>DIN 1045-3:2012-03,</del> DIN 1045-3:2023-08 <del>DIN-EN 1008:2002-10 und</del> <del>DAfStb-Richtlinie Anforderungen an Ausgangsstoffe zur Herstellung von Beton nach DIN-EN 206-1 in Verbindung mit DIN-EN 1045-2 (2010-08)</del> Anlagen C 2.1.2 und C 2.1.3 Je nach Bauprodukt gilt: <del>DAfStb-Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerter Beton) (2006-11),</del> DAfStb-Richtlinie für vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) - AlkR - (2013-10), <del>DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN-EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN-EN 12620; Teil 1 – RBrezG/1 – (2010-09) einschließlich DAfStb-Richtlinie</del>	ÜZ

www.gueteschutz-beton.de



## Güteschutz Beton

C 2.1.4.3	Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung	<p><del>DIN EN 206-1:2001-07,</del> <del>DIN EN 206-1/A1:2004-10,</del> <del>DIN EN 206-1/A2:2005-09,</del> <del>DIN EN 206-9:2010-09 und</del> <del>DIN 1045-2:2008-08</del> DIN 1045-2:2023-08</p> <p>Zusätzlich gilt: <del>DIN 1045-3:2012-03,</del> DIN 1045-3:2023-08 <del>DIN EN 1008:2002-10 und</del> <del>DAfStb-Richtlinie Anforderungen an</del> <del>Ausgangsstoffe zur Herstellung von</del> <del>Beton nach DIN EN 206-1 in Verbindung</del> <del>mit DIN EN 1045-2 (2019-08)</del> Anlagen C 2.1.2 und C 2.1.3 Je nach Bauprodukt gilt: <del>DAfStb-Richtlinie für Beton mit</del> <del>verlängerter Verarbeitbarkeitszeit</del> <del>(Verzögerter Beton) (2006-11),</del> DAfStb-Richtlinie für vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) - AlkR - (2013-10), <del>DAfStb-Richtlinie Beton nach</del> <del>DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit</del> <del>rezyklierten Gesteinskörnungen nach</del> <del>DIN EN 12620; Teil 1—RBrezG/1—</del> <del>(2010-09) einschließlich Berichtigung 1</del> <del>(2019-09),</del> DAfStb-Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie) - TrBMR - (2005-06), <del>DAfStb-Richtlinie Selbstverdichtender</del> <del>Beton—SVBR—(2012-09),</del> DAfStb-Richtlinie Massige Bauteile aus Beton (2010-04) und DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2021-06), Teil 2</p>	ÜZ
-----------	---	--	----



C 2.1.5.4	Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen	<del>DIN 1045-4:2012-02</del> Zusätzlich gilt: <del>Anlage C 2.1.7</del> DIN 1045-40:2023-08	ÜZ, gilt auch für Nichtserienfertigung
C 2.1.5.5	Vorgefertigte Ziegeldecken	DIN 1045-100:2017-09 in Verbindung mit DIN 1045-101:2017-09	ÜZ, gilt auch für Nichtserienfertigung
C 2.1.5.6	Tragende Fertigteile aus Stahlfaserbeton	DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2021-06), DIN 1045-40:2023-08 <del>DIN 1045-4:2012-02</del> Zusätzlich gilt: <del>Anlage C 2.1.7</del>	ÜZ, gilt auch für Nichtserienfertigung



[BauO NRW 2018, Stand vom 7.9.2024]

§ 3 (Fn 6)  
Allgemeine Anforderungen

(1) Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass die öffentliche Sicherheit und Ordnung, insbesondere Leben, Gesundheit und die natürlichen Lebensgrundlagen, nicht gefährdet werden, dabei sind die Grundanforderungen an Bauwerke gemäß Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu berücksichtigen. Dies gilt auch für die Beseitigung von Anlagen und bei der Änderung ihrer Nutzung. Anlagen müssen bei ordnungsgemäßer Instandhaltung

für das Land Nordrhein-Westfalen (Landesba... [https://recht.nrw.de/lmi/owa/br\\_bes\\_text?p](https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_bes_text?p)

die allgemeinen Anforderungen des Satzes 1 ihrem Zweck entsprechend dauerhaft erfüllen und ohne Missstände benutzbar sein.

(2) Die der Wahrung der Belange nach Absatz 1 dienenden allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Von diesen Regeln kann abgewichen werden, wenn eine andere Lösung in gleicher Weise die Anforderungen des Absatzes 1 erfüllt. Als allgemein anerkannte Regeln der Technik gelten auch die von der obersten Bauaufsichtsbehörde durch Verwaltungsvorschrift als Technische Baubestimmungen eingeführten technischen Regeln.

**Bedeutet bei neuen Bauvorhaben:**

**Aussuchen, ob alte oder neue Norm  
GILDET NICHT!!**

**NUR NEUE NORM MÖGLICH**



# Ablaufplan:

## Güteschutz

- **Überwachungsberichte ändern**
- **Neue Übereinstimmungszertifikate ab Ende April 2025 erteilen**
- **Dafür kein separater Überwachungsbesuch erforderlich**
- **Alte Ü-Zertifikate bleiben noch bis Frühjahr 2027 gültig**
- **Infoblatt für Auftraggeber usw.**

## Hersteller

- **Neue Normen kaufen**
- **Kennzeichnung ändern**
- **Am Infotag teilnehmen**
- **Bei Aufträgen vereinbaren, was gilt: alt oder neu**
- **Änderungen aus den Normen umsetzen: System WPK usw.**
- **Außendarstellung: Zertifikate auf eigenen Internetseiten aktualisieren!**



## INFOBLATT erstellt und veröffentlicht



Düsseldorf, Mai 2025

Informationen für Auftraggeber, Baustoffhandel, Planer, Behörden:

### Betonfertigteile und die neue DIN 1045



Die bisherige Norm für die Betonherstellung, DIN 1045-2:2008-08 und DIN 1045-4:2012-02 für die Herstellung von Betonfertigteilen wurden abgelöst und sind in der aktuellen Ausgabe der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen 2024/1 (MVV TB 2024/1) nicht mehr enthalten. Sie wurden ersetzt durch DIN 1045-2:2023-08 und DIN 1045-40:2023-08.

Jeder Umbruch im geltenden Regelwerk erzeugt ein Risiko von Fehlern in der Auslegung und Anwendung, bevor durch wachsende Erfahrung die Vorteile der neuen Normen bei allen am Bau beteiligten wirken können.

Mit diesem Infoblatt möchten wir dazu beitragen, den Umgang mit der neuen Normenreihe DIN 1045 bei Betonfertigteilen zu erläutern und die Unterschiede und Vorteile gegenüber den Anforderungen von Ortbetonbauwerken darzulegen.

#### 1. Baurechtliche Einführung und Anwendung

Die MVV TB 2024/1 wurde mittlerweile in allen Bundesländern baurechtlich eingeführt bis auf das Saarland, Schleswig-Holstein und Thüringen. Dort gilt bisher noch die MVV TB 2021/1 mit der alten Normengeneration. Vermutlich wird es im Laufe 2025 auch hier zur Einführung des neuen Regelwerkes kommen.

Bei noch beginnenden oder laufenden Bauvorhaben, die nach der alten DIN 1045 geplant wurden, ist es für ein konsistentes und abgestimmtes Verhalten der Beteiligten empfehlenswert, eine schriftliche Festlegung darüber zu treffen, ob es bei der Anwendung des alten Regelwerkes bleibt, oder ob der Beton und die Betonfertigteile nach dem neuen Regelwerk hergestellt werden sollen.



Neue DIN 1045 ff. neue MVV TB



Güteschutz Beton

## 1. Baurechtliche Einführung und Anwendung **...föederal total!**

Die MVV TB 2024/1 wurde mittlerweile in allen Bundesländern baurechtlich eingeführt bis auf das Saarland, Schleswig-Holstein und Thüringen. Dort gilt bisher noch die MVV TB 2021/1 mit der alten Normengeneration. Vermutlich wird es im Laufe 2025 auch hier zur Einführung des neuen Regelwerkes kommen.

Bei noch beginnenden oder laufenden Bauvorhaben, die nach der alten DIN 1045 geplant wurden, ist es für ein konsistentes und abgestimmtes Verhalten der Beteiligten empfehlenswert, eine schriftliche Festlegung darüber zu treffen, ob es bei der Anwendung des alten Regelwerkes bleibt, oder ob der Beton und die Betonfertigteile nach dem neuen Regelwerk hergestellt werden sollen.



## Mögliche vertragsrechtliche Regelungen

(derzeit noch in Diskussion ! → im Einzelfall Beratung durch Juristen)



### Anwendungsbereich DIN 1045-2

„Für Bauvorhaben, die nach den Technischen Baubestimmungen gemäß der laufenden Nummer A 1.2.3.1 der MVV TB 2023/1 geplant und ausgeführt werden, können die am Bau Beteiligten im Sinne von § 53 und § 55 MBO in Abstimmung mit dem Hersteller die **Verwendung von Beton nach DIN 1045-2:2023-08**, siehe lfd. Nr. C 2.1.4 in der MVV TB 2024/1, als eine **gleichwertige Lösung** im Sinne des § 85a, Satz 3 MBO erklären. Unter dieser Voraussetzung liegt dann keine wesentliche Abweichung im Sinne des § 16a (2) MBO vor. Von dieser Gleichwertigkeit kann ausgegangen werden, wenn die für den entsprechenden Anwendungsfall des Betons nach DIN 1045-2:2023-08 formulierten Anforderungen eingehalten sind.“

### Einfache Sprache:

„ Für Bauvorhaben nach alter DIN können die am Bau Beteiligten die Verwendung von Beton nach neuer DIN als gleichwertige Lösung erklären“



## Güteschutz Beton

### 2. Alte und neue Zertifikate

Fertigteilwerke, die den Beton selber herstellen, verfügen über

- ein Übereinstimmungszertifikat für Beton nach Eigenschaften,
- Übereinstimmungszertifikate für tragende Fertigteile aus Stahlbeton gemäß [Verzeichnis Betonteile](#).

Die neuen Übereinstimmungszertifikate haben wir an die von uns zertifizierten Hersteller Ende April 2025 erteilt. Die bisherigen Übereinstimmungszertifikate nach dem alten Regelwerk behalten ihre Gültigkeit bis voraussichtlich Mitte 2027, damit für Betonfertigteile nach dem alten Regelwerk in danach geplanten Bauwerken die erforderlichen Nachweise vorhanden sind.

DIN 1045-40:2023-08 gilt für Betonfertigteile, die keine besondere europäische Produktnorm haben, z.B. Balkenelemente, Massivdecken, Frostschrüzen, Podeste, Betonstürze, Regenrückhaltebecken usw.



## Zertifikate

Gütezeichen-Urkunde



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



6.0 Übereinstimmungszertifikat

DIN 1045-2:2023-08  
Beton nach Eigenschaften

**NEU**



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



6.0 Übereinstimmungszertifikat

DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09, DIN EN 206-9:2010-09 und DIN 1045-2:2008-08  
Beton nach Eigenschaften

**ALT**



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



6.1.1 Übereinstimmungszertifikat

DIN 1045-40:2023-08  
Tragende Fertigteile aus Stahlbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen: Fertigteile für den Hoch-, Tief- und Brückenbau, Balkone, Massivdecken

**NEU**



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



6.1.1 Übereinstimmungszertifikat

DIN 1045-4:2012-02  
Tragende Fertigteile aus Stahlbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen: Fertigteile für den Hoch-, Tief und Brückenbau, Balkone, Massivdecken

**ALT**



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN





## Ungültige Zertifikate

**Ab Frühjahr 2027 alte Zertifikate hier zu finden**

6.0 Übereinstimmungszertifikat

DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09 und DIN 1045-2:2008-08  
Beton nach Eigenschaften



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



6.1.1 Übereinstimmungszertifikat

DIN 1045-4:2012-02  
Tragende Fertigteile aus Stahlbeton Brückenbau



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



6.1.4 Übereinstimmungszertifikat

DIN 1045-4:2012-02  
Tragende Fertigteile aus Stahlbeton Brüstungselemente



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



6.15 Übereinstimmungszertifikat

DIN 1045-4:2012-02  
Tragende Fertigteile aus Stahlbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen: Fertigteile für Schüttgutboxen



DATEI LADEN



PER MAIL SENDEN



ALLE AUSGEWÄHLTE PER MAIL SENDEN



# Güteschutz Beton

Güteschutz Beton NRW e.V. • Berliner Allee 45 • D-40212 Düsseldorf

## J. Lehde GmbH

Sassendorfer Weg 8  
59494 Soest

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e.V.  
Berliner Allee 45  
D-40212 Düsseldorf  
Tel.: 0211/13 53 65  
Fax: 0211/16 49 444  
www.gueteschutz-beton.de  
info@gueteschutz-beton.de

## Bescheinigung zur Fremdüberwachung und Zertifizierung

Die Firma J. Lehde GmbH ist Mitglied des  
Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V.



Der Güteschutz Beton hat als Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (Kenn-Nr. ÜG 026) für die Verwendung von Bauprodukten im gesetzlich geregelten Bereich nach § 24 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (BauO NRW 2018) die Übereinstimmung mit den technischen Regeln gemäß der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen für das Land Nordrhein-Westfalen (VV TB NRW, Ausgabe Juni 2021) bzw. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen zertifiziert. Die erteilten Übereinstimmungszertifikate bleiben weiterhin gültig.



Reg.-Nr. Ü-Zertifikat	Technische Regel	Bauprodukt / Produktgruppe
0047.1.2263-4 <b>NEU</b>	DIN 1045-2:2023-08	Beton nach Eigenschaften - Produktgruppe 6.0 -
0047.1.1966-1 <b>ALT</b>	DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09, DIN EN 206-9:2010-09 und DIN 1045-2:2008-08	Beton nach Eigenschaften - Produktgruppe 6.0 -
0047.1.2264-5 <b>NEU</b>	DIN 1045-40:2023-08	Tragende Fertigteile aus Stahlbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen: Fertigteile für den Hoch-, Tief- und Brückenbau, Balkone, Massivdecken - Produktgruppe 6.1.1 -
0047.1.1965-2 <b>ALT</b>	DIN 1045-4:2012-02	Tragende Fertigteile aus Stahlbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen: Fertigteile für den Hoch-, Tief- und Brückenbau, Balkone, Massivdecken - Produktgruppe 6.1.1 -

**Neue und alte Zertifikate darin aufgeführt bis Frühjahr 2027**



# Kennzeichnung: aus DIN 1045-4 wird DIN 1045-40

*1 <b>CE</b> 0793	Harmonisierte technische Spezifikation [*2]		*2 Firma Fertigteilwerk DIN Tragende Fertigteilwerke	*2 Firma Fertigteilwerk DIN 1045-4 Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton
	Projektfarbe	[REDACTED]		
Betonrezept / Betongüte C-7555 C45/55 - AB 16 -		Schalplatz P 4.2.3 (B.P. H4C) - 10,00*	 	
Gewicht: 4,60 t		Produktionsdatum: 12.03.2024		
Auftrag: 231507	Auftragsbezeichnung: Anbau Balkonanlage Leipziger Str. KL		Teil 2	Pos. Nr.:
			FT-D	

www.gueteschutz-beton.de



## Kennzeichnung: aus DIN 1045-4 wird DIN 1045-40



Übereinstimmungs-  
zeichen / Ü-Zeichen



GS NRW

Ü-Zeichen mit GS NRW u. Her-  
stellername

Vorlage unter  
<https://gueteschutz-beton.de/logos/>

