

Norm	Ausgabe	Titel
1.1 Gesteinskörnungen		
DIN EN ISO 17892-4	2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung
DIN EN 932-1	1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Probenahmeverfahren -
DIN EN 933-1	2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren -
DIN EN 933-4	2015-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl
DIN EN 933-5	2005-02	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen
DIN EN 1097-2	2020-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung
DIN EN 1097-3	1998-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Schüttdichte und Hohlraumgehalt
DIN EN 1097-5	2008-06 Berichtigung 2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung
DIN EN 1097-6	2013-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Teil 6 Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme
DIN EN 1367-1	2007-06	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel
DIN EN 1367-2	2010-02	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen; Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren
DIN EN 1367-3	2001-06 Berichtigung 2004-09	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen – Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt
DIN EN 1367-6	2008-12	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen – Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in Gegenwart von Salz (NaCl)
DIN EN 1744-1	2013-03	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Chemische Analyse Abschnitt 8:

Norm	Ausgabe	Titel
		<ul style="list-style-type: none"> - Bestimmung der wasserlöslichen Chloride durch Potentiometrie Abschnitt 11.1: - Bestimmung des Gesamtschwefelgehalts durch Säureaufschluss Abschnitt 12: - Bestimmung der säurelöslichen Sulfate Abschnitt 14.2: - Untersuchung auf leichtgewichtige Verunreinigungen Abschnitt 15.1: - Bestimmung des möglichen Vorhandenseins von Humus Abschnitt 15.2: - Bestimmung des Fulvosäuregehalts Abschnitt 16.1: - Bestimmung der Wasserlöslichkeit der Füller Abschnitt 17: - Bestimmung des Glühverlustes
DAfStb-Alkali-Richtlinie, Anhang A	2013-10	Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton
1.2 Naturstein		
DIN EN 1341	2013-03 + Änderung A20 2014-07	Platten aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1342	2013-03 + Änderung A20 2014-07	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1343	2013-03 + Änderung A20 2014-07	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1469	2015-05	Natursteinprodukte – Bekleidungsplatten – Anforderungen
DIN EN 1925	1999-05	Prüfverfahren von Naturstein – Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten infolge Kapillarwirkung
DIN EN 1926	2007-03	Prüfverfahren von Naturstein – Bestimmung der Druckfestigkeit
DIN EN 1936	2007-02	Prüfverfahren für Naturstein; Bestimmung der Reindichte, Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität
DIN EN 12370	2020-05	Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung des Widerstandes gegen Kristallisation von Salzen
DIN EN 12371	2010-07	Prüfverfahren für Naturstein; Bestimmung des Frostwiderstandes
DIN EN 12372	2007-02	Prüfverfahren für Naturstein; Bestimmung der Biegezugfestigkeit unter Mittellinienlast
DIN EN 13364	2002-03	Prüfung von Naturstein - Bestimmung der Ausbruchslast am Ankerdornloch

Norm	Ausgabe	Titel
DIN EN 13373	2003-08	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung geometrischer Merkmale von Gesteinen
DIN EN 13755	2008-08	Prüfverfahren für Naturstein; Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischen Druck
DIN EN 14066	2013-06	Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung des Widerstandes gegen Alterung durch Wärmeschock
DIN EN 14157	2017-12	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß
DIN EN 14231	2003-07	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Gleitwiderstandes mit Hilfe des Pendelprüfgerätes
DIN 52008	2006-03	Prüfverfahren für Naturstein – Beurteilung der Verwitterungsbeständigkeit
TL Pflaster StB	2015-06	Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (TL Pflaster-StB 06/15) (hier: Frost-Tau-Wechsel in Gegenwart von Tausalz)
1.3 Festbeton		
DIN EN 12390-1	2012-12	Prüfung von Festbeton - Form, Maße und Anforderungen für Probekörper und Formen
DIN EN 12390-2	2019-10	Prüfung von Festbeton – Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen
DIN EN 12390-3	2019-10	Prüfung von Festbeton – Druckfestigkeit von Probekörpern
DIN EN 12390-7	2021-01	Prüfung von Festbeton – Rohdichte von Festbeton
DIN EN 12390-8	2019-10	Prüfung von Festbeton – Wassereindringtiefe unter Druck
DIN CEN/TS 12390-9	2017-05	Prüfung von Festbeton – Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand – Abwitterung; Abschnitt 6: Würfelprüfverfahren (Alternativprüfverfahren)
1.4 Stahlbetonfertigteile und Betonwaren		
DIN EN 491	2011-11	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen; Prüfverfahren
DIN EN 1338	2003-08 Berichtig. 1 2006-11	Pflastersteine aus Beton; Anforderung und Prüfverfahren
DIN EN 1339	2003-08 Berichtig. 1 2006-11	Platten aus Beton; Anforderung und Prüfverfahren
DIN EN 1340	2003-08 Berichtig. 1 2006-11	Bordsteine aus Beton; Anforderung und Prüfverfahren
DIN 18507	2012-08	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen, Überwachung; Abschnitt 5: Prüfverfahren

Norm	Ausgabe	Titel
BGB-Richtlinie Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertig-teile e.V.	2021-05	BGB-Richtlinie Nicht genormte Betonprodukte; Anforderungen und Prüfungen (BGB-RiNGB)
1.5 Keramische Fliesen und Platten, Pflasterklinker, Kanalklinker		
DIN EN ISO 10545-2	2019-01	Keramische Fliesen und Platten; Teil 2: Bestimmung der Maße und der Oberflächenbeschaffenheit
DIN EN ISO 10545-3 Abschn. 5.1.1	1997-12	Keramische Fliesen und Platten; Teil 3: Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität, scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN ISO 10545-4	2019-06	Keramische Fliesen und Platten; Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast
DIN EN ISO 10545-6	2012-05	Keramische Fliesen und Platten; Teil 6: Bestimmung des Widerstandes gegen Tiefenverschleiß für unglasierte Fliesen und Platten
DIN EN ISO 10545-7	1999-03	Keramische Fliesen und Platten; Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Oberflächenverschleiß - glasierte Fliesen und Platten
DIN EN ISO 10545-9	2013-12	Keramische Fliesen und Platten; Teil 9: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit
DIN EN ISO 10545-12	1997-12	Keramische Fliesen und Platten; Teil 12: Bestimmung der Frostbeständigkeit
DIN EN ISO 10545-13	2017-04	Keramische Fliesen und Platten; Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit
DIN EN ISO 10545-14	2016-02	Keramische Fliesen und Platten; Teil 14: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner
DIN EN 1344	2015-10	Pflasterziegel, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 4051	2002-04	Kanalklinker - Anforderungen, Prüfung, Überwachung
DIN 51094	1996-09	Keramische Fliesen und Platten - Prüfung der Lichtechtheit der Färbungen von keramischen Fliesen und Platten für Wand- und Bodenbeläge
DIN 52108	2010-05	Prüfung anorganischer nichtmetallischer Werkstoffe; Verschleißprüfung mit der Schleifscheibe nach Böhme; Schleifscheiben-Verfahren
1.6 Bodenbeläge		
DIN EN 13845	2017-12	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand – Spezifikation Anhang C – Bestimmung des Gleitwiderstandes
DIN 51097	1992-11	Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmen- den Eigenschaft, Naßbelastete Barfußbereiche, Begehungs-

Norm	Ausgabe	Titel
		verfahren - Schiefe Ebene
DIN 51130	2014-02	Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft, Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene
DIN 51131	2014-02	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten
1.7 Keramische Dachbaustoffe		
DIN EN 538	1994-11	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Prüfung der Biegetragfähigkeit
DIN EN 539-1	2005-12	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der physikalischen Eigenschaften; Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit Abschnitt 6: Prüfverfahren 2
DIN EN 539-2	2013-08	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der physikalischen Eigenschaften; Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit
DIN EN 1024	2012-06	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der geometrischen Kennwerte
1.8 Wandbausteine		
DIN EN 772-1	2016-05	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit
DIN EN 772-3	1998-10	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)
DIN EN 772-5	2018-12	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 5: Bestimmung des Gehalts löslicher Salze von Mauerziegeln Abschnitt 7: Probenvorbereitung Abschnitt 10: Bestimmung der wasserlöslichen Salze
DIN EN 772-9	2005-05	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Kalksandsteinen mittels Sandfüllung
DIN EN 772-10	1999-04	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 10: Bestimmung des Feuchtegehaltes von Kalksandsteinen und Mauersteinen aus Porenbeton
DIN EN 772-11	2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln
DIN EN 772-13	2000-09	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)

Norm	Ausgabe	Titel
DIN EN 772-16	2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 16: Bestimmung der Maße
DIN EN 772-18	2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 18: Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen
DIN EN 772-20	2005-05	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen
DIN EN 772-21	2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen
DIN EN 772-22	2019-02	Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln
DIN 52252-1	1986-12	Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit von Vormauerziegeln und Klinkern; Allseitige Befrostung von Einzelziegeln
1.9 Chemische Untersuchungen		
DIN EN 1008	2002-10	Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung und Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton
DAfStb-Richtlinie 401	1989	Bestimmung des Chloridgehaltes von mineralischen Baustoffen – Anleitung zur Bestimmung des Chloridgehaltes von Beton; Deutscher Ausschuss für Stahlbeton, Heft 401