

DIN Normen Übersicht Estrich:

- ▲ DIN EN 197-1
Norm, 2004-08
Zement- Teil1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN197-1:2000+ A1:2004
- ▲ DIN EN 197-1 Berichtigung 1
Norm, 2004-11
Berichtigungen zu DIN EN197-1:2004-08
- ▲ DIN EN 197-1/A3
Norm, 2007-09
Zement- Teil1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN197-1:2000/A3:2007
- ▲ DIN EN 197-2
Norm, 2000-11
Zement- Teil2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN197-2:2000
- ▲ DIN EN 206-1
Norm, 2001-07
Beton- Teil1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN206-1:2000
- ▲ DIN 272
Norm, 1986-02
Prüfung von Magnesiaestrich
- ▲ DIN 1045-1
Norm, 2008-08
Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton- Teil1: Bemessung und Konstruktion
- ▲ DIN 1045-2
Norm, 2008-08
Teil 2: Beton- Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität- Anwendungsregeln zu DINEN206-1
- ▲ DIN 1045-3
Norm, 2008-08
Teil 3: Bauausführung
- ▲ DIN 1048-1
Norm, 1991-06
Prüfverfahren für Beton; Frischbeton
- ▲ DIN 1048-2
Norm, 1991-06
Prüfverfahren für Beton; Festbeton in Bauwerken und Bauteilen
- ▲ DIN 1100
Norm, 2004-05
Hartstoffe für zementgebundene Hartstoffestriche- Anforderungen und Prüfverfahren
- ▲ DIN 1164-10
Norm, 2004-08
Zement mit besonderen Eigenschaften – Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften

- ⤴ DIN 1164-10 Berichtigung 1
 Norm, 2005-01
 Berichtigungen zu DIN1164-10:2004-08
- ⤴ DIN 1164-11
 Norm, 2003-11
 Teil 11: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit verkürztem Erstarren
- ⤴ DIN 1164-12
 Norm, 2005-06
 Teil12: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen
- ⤴ DIN EN 1264-1
 Norm, 1997-11
 Fußboden-Heizung- Systeme und Komponenten- Teil1: Definitionen und Symbole;
 Deutsche Fassung EN1264-1:1997
- ⤴ DIN EN 1264-2
 Norm, 2009-01
 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung- Teil2:
 Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden; Deutsche Fassung EN1264-2:2008
- ⤴ DIN EN 1264-4
 Norm, 2009-11
 Teil4: Installation; Deutsche Fassung EN1264-4:2009
- ⤴ DIN EN 12431
 Norm, 2007-06
 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen- Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich Deutsche Fassung EN12431:1998+ A1:2006
- ⤴ DIN EN 13318
 Norm, 2000-12
 Estrichmörtel und Estriche- Begriffe; Dreisprachige Fassung EN13318:2000
- ⤴ DIN EN 13454-1
 Norm, 2005-01
 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche- Teil1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN13454-1:2004
- ⤴ DIN EN 13454-2
 Norm, 2007-11
 Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN13454-2:2003+A1:2007
- ⤴ DIN EN 13813
 Norm, 2003-01
 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche- Estrichmörtel und Estrichmassen- Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN13813:2002
- ⤴ DIN EN 13892-1
 Norm, 2003-02
 Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen- Teil1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper; Deutsche Fassung EN13892-1:2002
- ⤴ DIN EN 13892-2

- Norm, 2003-02
Teil 2: Bestimmung der Biegezug und Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN13892-2:2002
- ▲ DIN EN 13892-3
Norm, 2004-07
Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme; Deutsche Fassung EN13892-3:2004
- ▲ DIN EN 13892-4
Norm, 2003-02
Teil 4: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA; Deutsche Fassung EN13892-4:2002
- ▲ DIN EN 13892-5
Norm, 2003-09
Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Rollbeanspruchung von Estrichen für Nuttschichten; Deutsche Fassung EN13892-5:2003
- ▲ DIN EN 13892-6
Norm, 2003-02
Teil 6: Bestimmung der Oberflächenhärte; Deutsche Fassung EN13892-6:2002
- ▲ DIN EN 13892-7
Norm, 2003-09
Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Rollbeanspruchung von Estrichen mit Bodenbelägen; Deutsche Fassung EN13892-7:2003
- ▲ DIN EN 13892-8
Norm, 2003-02
Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit; Deutsche Fassung EN13892-8:2002
- ▲ DIN EN 14016-1
Norm, 2004-04
Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid – Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN14016-1:2004
- ▲ DIN EN 14016-2
Norm, 2004-04
Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN14016-2:2004
- ▲ DIN 18353
Norm, 2010-04
VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)- Estricharbeiten
- ▲ DIN 18354
Norm, 2010-04
VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)- Gussasphaltarbeiten
- ▲ DIN 18365
Norm, 2010-04
VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)- Bodenbelagarbeiten
- ▲ DIN 18555-3
Norm, 1982-09
Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Festmörtel; Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte

- ▲ DIN 18555-6
Norm, 1987-11
Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Festmörtel; Bestimmung der Haftzugfestigkeit
- ▲ DIN 18560-1
Norm, 2009-09
Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung
- ▲ DIN 18560-2
Norm, 2009-09
Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
- ▲ DIN 18560-3
Norm, 2006-03
Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche
- ▲ DIN 18560-4
Norm, 2012-06
Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht
- ▲ DIN 18560-4
Norm-Entwurf, 2011-03
Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht
- ▲ DIN 18560-7
Norm, 2004-04
Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hoch-beanspruchbare Estriche (Industriestriche)
- ▲ DIN 52108
Norm, 2010-05
Prüfung anorganischer nichtmetallischer Werkstoffe - Schleifscheiben-Verfahren