

DIN EN 206:2021-06 (D)

Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung
EN 206:2013+A2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	10
3.1 Begriffe	10
3.2 Symbole und Abkürzungen	19
4 Klasseneinteilung.....	21
4.1 Expositionsclassen bezogen auf die Umgebungsbedingungen	21
4.2 Classen für die Eigenschaften von Frischbeton.....	24
4.3 Classen für die Eigenschaften von Festbeton.....	27
5 Anforderungen an Beton und Nachweisverfahren.....	29
5.1 Grundanforderungen an die Ausgangsstoffe.....	29
5.2 Grundanforderungen an die Zusammensetzung des Betons	31
5.3 Anforderungen in Abhängigkeit von Expositionsclassen	38
5.4 Anforderungen an Frischbeton.....	39
5.5 Anforderungen an Festbeton.....	41
6 Festlegung des Betons.....	42
6.1 Allgemeines	42
6.2 Festlegung für Beton nach Eigenschaften.....	43
6.3 Festlegung für Beton nach Zusammensetzung	45
6.4 Festlegung für Standardbeton.....	46
7 Lieferung von Frischbeton	46
7.1 Informationen vom Verwender an den Betonhersteller	46
7.2 Informationen vom Betonhersteller an den Verwender	46
7.3 Lieferschein für Transportbeton.....	47
7.4 Lieferangaben für Baustellenbeton.....	49
7.5 Anpassung der Mischung nach dem Hauptmischvorgang und vor dem Entladen	49
8 Konformitätskontrolle und Konformitätskriterien.....	49
8.1 Allgemeines	49
8.2 Konformitätskontrolle für Beton nach Eigenschaften	50
8.3 Konformitätskontrolle für Beton nach Zusammensetzung einschließlich Standardbeton	60
8.4 Maßnahmen bei Nichtkonformität des Produktes	60
9 Produktionskontrolle	61
9.1 Allgemeines	61
9.2 Systeme der Produktionskontrolle	61
9.3 Aufgezeichnete Daten und andere Unterlagen	62
9.4 Prüfung	63
9.5 Betonzusammensetzung und Erstprüfung.....	63
9.6 Personal und Ausstattung.....	63
9.7 Dosieren der Ausgangsstoffe	65
9.8 Mischen des Betons.....	65
9.9 Verfahren der Produktionskontrolle.....	66

10	Konformitätsbewertung	70
10.1	Allgemeines.....	70
10.2	Bewertung, Überwachung und Zertifizierung der Produktionskontrolle.....	70
11	Bezeichnung für Beton nach Eigenschaften.....	71
Anhang A (normativ) Erstprüfung.....		72
A.1	Allgemeines.....	72
A.2	Zuständigkeit für Erstprüfungen	72
A.3	Häufigkeit der Erstprüfungen	72
A.4	Prüfbedingungen.....	72
A.5	Kriterien für die Annahme von Erstprüfungen	73
Anhang B (normativ) Identitätsprüfung		74
B.1	Allgemeines.....	74
B.2	Probenahme- und Prüfplan	74
B.3	Identitätskriterien für die Druckfestigkeit.....	74
B.4	Identitätskriterien für Konsistenz und Luftgehalt.....	75
B.5	Identitätskriterien für den Fasergehalt und für die Homogenität von Frischbeton	75
Anhang C A2 (informativ) A2 Regelungen für die Bewertung, die Überwachung und Zertifizierung der Produktionskontrolle		76
C.1	Allgemeines.....	76
C.2	Aufgaben der Überwachungsstelle.....	76
C.3	Aufgaben der Zertifizierungsstelle.....	78
Anhang D (normativ) Zusätzliche Anforderungen an die Festlegung und Konformität von Beton für besondere geotechnische Arbeiten (Spezialtiefbau).....		80
D.1	Allgemeines.....	80
D.2	Ausgangsstoffe	80
D.3	Beton	81
Anhang E (informativ) Empfehlungen für die Verwendung von Gesteinskörnungen.....		84
E.1	Allgemeines.....	84
E.2	Natürliche normale Gesteinskörnungen, schwere Gesteinskörnungen und Hochofenstückschlacke.....	84
E.3	Empfehlungen für die Verwendung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen.....	85
E.4	Empfehlungen für die Verwendung von leichten Gesteinskörnungen	86
Anhang F (informativ) Empfehlungen für Grenzwerte der Betonzusammensetzung.....		87
Anhang G (informativ) Hinweise für Anforderungen an selbstverdichtenden Beton (SVB) im frischen Zustand		89
G.1	Allgemeines.....	89
G.2	Empfehlungen zur Klasseneinteilung von selbstverdichtendem Beton	90
Anhang H (informativ) Regeln für die Anwendung von 8.2.1.3, Verfahren C.....		91
H.1	Einleitung.....	91
H.2	Kontrolle auf der Grundlage des Kusum-Systems.....	91
H.3	Kontrolle auf der Grundlage von Shewhart-Qualitätsregelkarten mit modifizierten Grenzen durch Variablen.....	92
Anhang J (informativ) Abweichung zur Berücksichtigung einer notifizierten spanischen Vorschrift.....		93
Anhang K (informativ) Betonfamilien.....		94
K.1	Allgemeines.....	94
K.2	Wahl der Betonfamilie.....	94
K.3	Flussdiagramm für den Nachweis der Zugehörigkeit zu und Konformität mit einer Betonfamilie.....	95
Anhang L (informativ) Weitere Informationen bezüglich bestimmter Abschnitte.....		96
Anhang M (informativ) Hinweise zu den Regeln, die am Ort der Verwendung gelten.....		98
Literaturhinweise		100