

Betonieren bei kaltem Wetter

Holcim (Deutschland) AG



Planen und Vorbereiten

Auch bei kaltem Wetter kann betoniert werden, wenn notwendige Vorkehrungen getroffen sind.

- Anhebung des Zementgehalts und/oder Verwendung von Zement mit höherer Wärmeentwicklung (z. B. Holcim-Pur 4 R) bei sonst gleichen Ausgangsstoffen.
- Herabsetzen des w/z-Werts durch Einsatz eines Betonverflüssigers (BV) oder eines Fließmittels (FM).
- Verlängerung der Ausschulfristen und der Nachbehandlungsdauer.
- Verwendung von Materialien mit erhöhten thermischen Isolationseigenschaften für die Schalung (z. B. Holz) und für die Nachbehandlung (z. B. Thermomatten).
- Anhebung der Frischbetontemperatur durch gezielte Erwärmung des Zugabewassers und/oder Erwärmen der Gesteinskörnung.
- Bauteil oder ganzes Gebäude vor Wärmeverlust und Luftzug schützen.



Einbringen und Verdichten

- Auf gefrorenem Baugrund darf nicht betoniert werden, ebenso wenig auf gefrorene Bauteile.
- Schalungsflächen und Bewehrungen frei von Eis und Schnee halten, jedoch nie mit Wasser, sondern durch Wärmebehandlung.
- Der vorgewärmte Beton muss zügig in die von Schnee und Eis befreite Schalung eingebaut und sofort verdichtet werden.
- Den jungen Beton nach Möglichkeit vor Wärmeentzug während des Transports und auf der Baustelle schützen.
- Im eingebrachten Beton sind Vorkehrungen zu treffen, um die Betontemperatur laufend messen zu können.
- Beim Einbringen und während der Verarbeitung darf ohne besondere Maßnahmen der Frischbeton nicht kälter als $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ sein. Bei Betonoberflächen mit erhöhten Anforderungen wird empfohlen, die Frischbetontemperatur auf $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ zu erhöhen. Bei Zementgehalten unter 240 kg/m^3 und bei der Verwendung von Zementen mit niedriger Hydratationswärme darf die Frischbetontemperatur $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nicht unterschreiten.
- Bei Lufttemperaturen unter $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ muss zusätzlich mindestens für drei Tage eine Frischbetontemperatur größer gleich $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ gehalten werden.



Nachbehandlung

- Bei kalten Temperaturen muss der Beton unmittelbar nach dem Einbringen vor Wärmeentzug geschützt werden. Dazu eignet sich das Abdecken mit Thermomatten.
- Kann die Thermomatte nicht direkt auf die Betonoberfläche gelegt werden, ist der Beton vor Zugluft zu schützen (Einhausung).
- Während der Erhärtungszeit muss der Beton nicht nur vor Wärme-, sondern auch vor Feuchtigkeitsverlust geschützt werden. Bei kaltem und/oder trockenem Wetter kann der Feuchtigkeitsgehalt der Luft sehr gering sein.
- Bei Frost ist eine Nachbehandlung mit Wasser nicht erlaubt.
- Erfolgt kein Festigkeitsnachweis, richtet sich die Dauer der Nachbehandlung nach der Expositionsklasse, der Oberflächentemperatur und der Festigkeitsentwicklung des Betons (s. DIN 1045-3).
- Bauteil oder ganzes Gebäude solange durch Beheizen und Einhausen warmhalten, bis die Gefrierbeständigkeit erreicht ist (kann mehrere Tage beanspruchen).
- Die Gefrierbeständigkeit des jungen Betons ist erreicht, wenn er eine Druckfestigkeit von 5 N/mm² aufweist.



Mindestdauer der Nachbehandlung

Expositionsklasse	Erforderliche Festigkeit im oberflächennahen Bereich	Mindestdauer der Nachbehandlung
X0, XC1	–	0,5 Tage (mindestens 12 Stunden)
Alle Klassen, außer X0, XC1, XM	$0,5 \cdot f_{ck}$	Werte der Tabelle unten
XM	$0,7 \cdot f_{ck}$	Werte der Tabelle unten verdoppeln

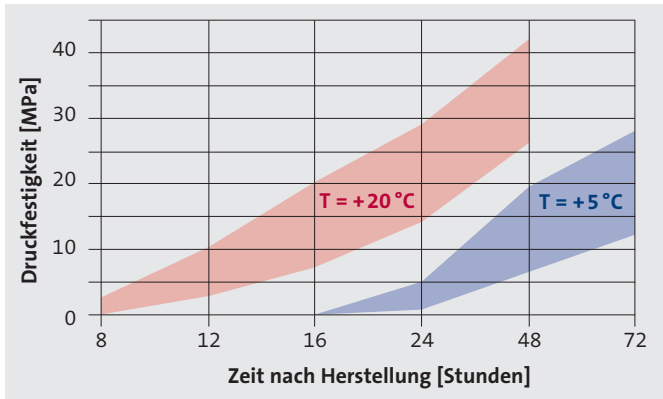
Oberflächen- temperatur T [°C] ²⁾	Mindestdauer der Nachbehandlung in Tagen			
	Festigkeitsentwicklung des Betons: $r = f_{cm2}/f_{cm28}^{1)}$			
	r ≥ 0,50 schnell	r ≥ 0,30 mittel	r ≥ 0,15 langsam	r < 0,15 sehr langsam
≥ 25	1	2	2	3
25 > T ≥ 15	1	2	4	5
15 > T ≥ 10	2	4	7	10
10 > T ≥ 5	3	6	10	15

1) f_{cm2} bzw. f_{cm28} bezeichnen die Mittelwerte der Druckfestigkeit nach 2 bzw. 28 Tagen.

2) Anstelle der Oberflächentemperatur des Betons darf die Lufttemperatur angesetzt werden.

Expositionsclassen XC2, XC3, XC4 und XF1 Frisch- betontemperatur T [°C] ³⁾	Mindestdauer der Nachbehandlung in Tagen			
	Festigkeitsentwicklung des Betons: $r = f_{cm2}/f_{cm28}^{1)}$			
	r ≥ 0,50 schnell	r ≥ 0,30 mittel	r ≥ 0,15 langsam	r < 0,15 sehr langsam
≥ 15	1	2	4	k. A.
15 > T ≥ 10	2	4	7	k. A.
10 > T ≥ 5	4	8	14	k. A.

3) Kann ein übermäßiges Auskühlen des Betons im Anfangsstadium ausgeschlossen werden, können für die Expositionsclassen XC2, XC3, XC4 und XF1 die erforderlichen Nachbehandlungsdauern auch über die Frischbetontemperatur zum Zeitpunkt des Betoneinbaus festgelegt werden.



Frühfestigkeitsentwicklung bei unterschiedlichen Zementen (CEM I 42,5 N: untere Begrenzung. CEM I 52,5 R: obere Begrenzung) und verschiedenen Außentemperaturen ($+5^{\circ}\text{C}$ und $+20^{\circ}\text{C}$).



Frischbetontemperatur

Die gewünschte Frischbetontemperatur lässt sich durch Erwärmen der Ausgangsstoffe erreichen.

Vereinfachte Formel für die Berechnung der Frischbetontemperatur:

$$T_b = 0,7 \times T_g + 0,2 \times T_w + 0,1 \times T_z$$

T_b = Betontemperatur in °C

T_g = Temperatur der Gesteinskörnung in °C

T_w = Wassertemperatur in °C

T_z = Zementtemperatur in °C

Beispiel:

Vorgaben:

Temperatur der Gesteinskörnung $T_g = 8^\circ\text{C}$

Wassertemperatur $T_w = 10^\circ\text{C}$

Zementtemperatur $T_z = 50^\circ\text{C}$

Gesucht:

Betontemperatur T_b

Lösung:

$$T_b = 0,7 \times 8 + 0,2 \times 10 + 0,1 \times 50 = 12,6^\circ\text{C Betontemperatur}$$



Holcim (Deutschland) AG

Technical Marketing

Hannoversche Straße 28

31319 Sehnde-Höver

Technical-Marketing-DEU@holcim.com

www.holcim.de

Telefon (0 51 32) 9 27-4 32

Telefax (0 51 32) 9 27-4 30

Verkaufspreis € 4,-

© 2013 Holcim (Deutschland) AG

DEU_TM_LepKW_1310_1000