

Ausschreibung von Transportbeton (unverbindliche Empfehlung)

Anforderungen	Betonart
Kellerwände wasserundurchlässig (Wasserdruck 2 - 10 m), ohne Frost, Festigkeitsklasse je nach Statik	C25/30/ B1 /F45
Fundamente Unterlagsbeton für Stahlbetonfundamente ohne Festigkeitsnachweis	X0/F38
Unbewehrtes Fundament: Ohne Frost, Festigkeitsklasse je nach Statik	C16/20/XC1/F45
Stahlbetonfundament: Ohne Frost, Wasserdruck < 2 m	C20/25/XC2/F45
Stahlbetonfundament: im Grundwasser mit 600 mg bis 3000 mg SO ₄ , Festigkeitsklasse je nach Statik	C25/30/ B6 /F45 C ₃ A-frei
Wände Wände aus bewehrtem Beton gemäß ÖNORM B 4710-1, ohne Frost, Festigkeitsklasse je nach Statik	innen: C20/25/XC1/F45
Wände aus bewehrtem Beton gemäß ÖNORM B 4710-1, Frost ohne Taumittel, Festigkeitsklasse je nach Statik	außen: C25/30/B2/F45
Stiegen Stiegenlaufplatte i.M. 12 cm dick, bewehrt, Sichtbeton, Größtkorn 16 mm, Betonfestigkeitsklasse je nach Statik	innen: C20/25/XC1/ GK16/F38 außen: Frost ohne Taumittel: C25/30/ B2 / GK16/F38
Terrassen Frostbeständig ohne Taumittel, Größtkorn 16 mm, Festigkeitsklasse je nach Statik	C25/30/ B3 / GK16/F45
Decken Stahlbetondecke, innen ohne Frost, bestehend aus Platten, Balken und Unterzügen, wegen zweilagiger Bewehrung der Unterzüge Größtkorn beschränkt auf 16 mm, weicher Beton wegen engmaschiger Bewehrung und feingliedriger Querschnitte, Festigkeitsklasse je nach Statik	C25/30/XC1/ GK16/F52
Aufbeton für Decke eines Wohnhauses innen ohne Frost, kleinste Betondicke 4 cm, daher Größtkorn beschränkt auf 8 mm, soll als Fließbeton eingebaut werden, Festigkeitsklasse je nach Statik	C25/30/XC1/ GK8/F52
Flachdächer Beton für Flachdach ausgebildet im Gefälle mit außenliegender Feuchteisolierung, Frost ohne Taumittel, wasserundurchlässig, weicher Beton wegen engmaschiger Bewehrung - Größtkorn 16 mm, Festigkeitsklasse je nach Statik	C25/30/ B2 / GK16/F52
Gartenmauern Stützmauer, unbewehrt oder bewehrt, Sichtbeton, witterungs- und frostbeständig, Taumittel-Sprühnebel, Festigkeitsklasse je nach Statik	C25/30/ B5 /F45
Schwimmbecken wasserundurchlässig, Größtkorn 16 mm, plastischer Beton, Festigkeitsklasse je nach Statik	Wände: C25/30/ B2 / GK16/F45 Boden: C25/30/ B3 / GK16/F45