

Beton- und Stahlbetonarbeiten

Vorbemerkungen				
<p>Soweit in den einzelnen Positionen nicht anders angegeben, gelten die nachstehend angeführten Festlegungen. Geschosse: Sämtliche Positionen gelten ohne Unterschied der Geschosse. Höhen: Die Beton- und Bewehrungspositionen gelten ohne Unterschied der Konstruktions- und Geschoßhöhe. Die Abgeltung der Erschwernisse für das Erstellen von Schalungen über der Höhengrenze von 3,2 m im jeweiligen Geschoß ist mit Aufzahlung geregelt. Bewehrung: Bei Deckenpositionen, die in m² einschließlich Bewehrung abgerechnet werden ist die Rostbewehrung in die Einheitspreise einzukalkulieren. Aussparungen: Soweit im Leistungsverzeichnis keine entsprechenden Positionen enthalten sind, ist in teilweiser Abänderung der ÖNORM B 2211 in allen Betonteilen das Herstellen von Aussparungen für Deckendurchführungen, Schlitzen, Geländerstützen, Aufzugsbefestigungen und dergleichen, die vor Arbeitsdurchführung bekannt sind, in den Einheitspreisen zu berücksichtigen. Bei Bauten mit besonders hohem Installationsaufwand (z.B. Industriebauten, Labors) werden diese gesondert ausgeschrieben. Erschwernisse beim Einlegen von Kabel und Rohren in die Schalung durch andere Professionisten werden nicht gesondert vergütet, sofern die anderen Professionisten sich dem vorgegebenen Arbeitsablauf anpassen. Betongüte: Die Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Lieferbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Ist aus Gründen der Fertigung oder Einbringung ein höherer Zementanteil oder ein anderer Kornaufbau, als durch die angegebene Festigkeitsklasse bedingt, notwendig, sind die Kosten in die Einheitspreise einzukalkulieren. Etwaige Mehrkosten für Sichtbeton sind in die Position Aufzahlungen auf Schalungen für Sichtbeton einzukalkulieren. Schalung: Alle Schalungen sind, wenn nicht anders angegeben, gemäß Klasse E2 zu kalkulieren, besondere Anforderungen werden durch Aufzahlungen geregelt. Neigungen: Das Herstellen von Bauteilen mit einer Neigung bis 5 Prozent von der Waagrechten wird nicht gesondert vergütet. Leistungen in geschlossenen Räumen: Für Leistungen in geschlossenen Räumen wird nur bei händischem Transport zur Einbringungsstelle eine Aufzahlung auf die Position gewährt. Etwaige andere Erschwernisse sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p>				
Pos.	Leistung	Ausmaß	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Herstellen, liefern und einbringen von Leichtbeton / Stahlleichtbeton nach ÖNORM B 4710, Teil 1 für Fundamente, Wände, Decken, Stützen, usw. aller Art. Als Leichtzuschlag ist Blähton nach ÖNORM EN 13055-1 zu verwenden (z.B. Liapor).			
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC8/9 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,0	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC8/9 mit Natursand Rohdichteklasse 1,4	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC12/13 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,2	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC12/13 mit Natursand Rohdichteklasse 1,4	_____ m ²		

	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC16/18 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,4</p> <p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC16/18 mit Natursand Rohdichteklasse 1,6</p>	<p>_____ m²</p> <p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC20/22 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,4</p> <p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC20/22 mit Natursand Rohdichteklasse 1,6</p>	<p>_____ m²</p> <p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC25/28 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,4</p> <p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC25/28 mit Natursand Rohdichteklasse 1,6</p>	<p>_____ m²</p> <p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC30/33 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,4</p> <p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC30/33 mit Natursand Rohdichteklasse 1,8</p>	<p>_____ m²</p> <p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC35/38 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,4</p>	<p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC35/38 mit Natursand Rohdichteklasse 1,8</p>	<p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC40/44 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,6</p>	<p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC40/44 mit Natursand Rohdichteklasse 1,8</p>	<p>_____ m²</p>		
	<p>Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC45/50 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,6</p>	<p>_____ m²</p>		

	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC45/50 mit Natursand Rohdichteklasse 2,0	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC50/55 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,8	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC50/55 mit Natursand Rohdichteklasse 2,0	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC55/60 ohne Natursand Rohdichteklasse 1,8	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC55/60 mit Natursand Rohdichteklasse 2,0	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC60/66 mit Natursand Rohdichteklasse 2,0	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC70/77 mit Natursand Rohdichteklasse 2,0	_____ m ²		
	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC80/88 mit Natursand Rohdichteklasse 2,0	_____ m ²		