

Weigold Bau-GmbH

Transportbetonpreisliste 2018

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Betone für den Ingenieurbau						Rheinsand / Rheinkies					
Expositions- klasse	bes. Eigen- schaften Feuchtigkeitsk- lasse gem. Alkali RIL1	Beton- festigkeits- klasse ¹⁾	Konsi- stenz- klasse	Gesteins- körnung D max	Über- wachungs- klasse	Preise in € / m ³ ab Werk Glatten					
						schnelle (s)		mittlere (m)		langsame (l)	
						Festigkeitsentwicklung		Festigkeitsentwicklung		Festigkeitsentwicklung	
höhere Expositions-klassen schließen niedrigere mit ein (außer XF3-XF2)						kürzere Ausschallfristen bei sehr kühler Witterung, höhere Wärmeentwicklung		normale Ausschallfristen vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung		längere Ausschallfristen vorzugsweise bei mittleren und hohen Temperaturen, geringe Wärmeentwicklung	
						Betonnr.	€ / m ³	Betonnr.	€ / m ³	Betonnr.	€ / m ³
Betone nach ZTV-ING (*normabmindernde Regelungen!)											
XC4,XF1;XA	WA	C 25/30	F3	16	2	53241	128,70	53201	125,90	-	-
XM1	WA	C 30/37	F3	16	2	65241	135,00	65201	131,50	-	-
XC4,XD1,XD2 XF2,XF3,XA2 nur C30/37 XM1,XM2 ²⁾	WA	C 30/37*	F3	16	2	67241	134,90	67221	131,40	67231	136,40
	WA	C 35/45	F3	16	2	77241	145,00	-	-	-	-
		C 35/45	F3	8	2	77141	150,30	-	-	-	-
XF3,XA2,XA3	WA	C 40/50	F3	16	2	8820	145,00	-	-	-	-
		C 45/55	F3	16	2	9820	147,00	-	-	-	-
		C 50/60	F3	16	2	-	-	-	-	20920	148,00
XC4,XD3,XF4	LP WA	C 25/30*	F3	16	2	59241	142,80	59221	139,20	-	-
		C 25/30*	F3	8	2	-	-	59121	144,00	-	-
FD - Betone nach DAfStb Richtlinie (maschinelles Glätten kann die Porenstruktur schädigen)											
XF,XD3,XA2 XM1,XM2 ²⁾	FD+LP WA	C 30/37	F3	16	2	-	-	69207	141,50	-	-
XF4,XA2,XM1 XM2 ²⁾	FD+LP WA	C 30/37	F3	16	2	-	-	69208	144,00	-	-
XA2;XA3 Sulfatangriff maximal 600 mg/l											
Unterwasserbeton											
XC1 XC1,XA1	WA	C 20/25 C 25/30	F5 F5	16 16	2	- -	- -	41302 53302	122,00 129,00	- -	- -
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 / DIN Fachbericht 129											
XC4,XA1,XF1	WA	C 25/30	F5	16	2	-	-	-	-	53203	125,50
XC4,XA1,XF1	WA	C 30/37	F5	16	2	-	-	-	-	63203	129,50
XC4,XD2,XA2,XF1	WA	C 30/37*	F5	16	2	-	-	-	-	67203	134,50
¹⁾ Nachweis der charakteristischen Festigkeit ($f_{ck,cube}$) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüfalalter: s/m=28d, l=56d ²⁾ Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich. ⁵⁾ ohne XA, Überwachungs-klasse 1 ³⁾ nur mit Hartstoff nach DIN 1100 ⁶⁾ Zement mit hohem Sulfatwiderstand ⁴⁾ mit Schutzmaßnahmen											
Gefahr Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt! Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen H318 Verursacht schwere Augenschäden Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P305+P351+P338+P315 Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.Weiter ausspülen Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen P302+P352+P332+P313 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.											
Weigold Bau-GmbH, Dietersweiler Str. 56, 72293 Glatten, Telefon : 07443 / 9674-0, Fax : 07443 / 9674-19, Tel. Mischwerk : 07443 / 9674-17											