



# Weigold Bau-GmbH

## Transportbetonpreisliste 2018

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Betone für den Ingenieurbau						Rheinsand/Muschelkalksplitt					
Expositions- klasse	bes. Eigen- schaften  Feuchtigkeitskl asse gem. Alkali RILI	Beton- festigkeits- klasse <sup>1)</sup>	Konsi- stenz- klasse	Gesteins- körnung D max	Über- wachsungs- klasse	Preise in € / m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	Betonnr.	€ / m <sup>3</sup>	Betonnr.	€ / m <sup>3</sup>
<b>Betone nach ZTV-ING (*normabmindernde Regelungen!)</b>											
XC4,XF1;XA	WA	C 25/30	F3	16	2	53641	125,70	53601	122,90	-	-
XC4,XD1,XF1,XA1 XM1	WA	C 30/37	F3	16	2	65641	132,00	65601	128,50	-	-
XC4,XD1,XD2 XF2,XF3,XA2 nur C30/37 XM1,XM2 <sup>2)</sup>	WA	C 30/37*	F3	16	2	67641	131,90	67621	128,40	67631	133,40
	WA	C 35/45	F3	16	2	77641	142,00	-	-	-	-
<b>Unterwasserbeton</b>											
XC1 XC1,XA1	WA	C 20/25	F5	16	2	-	-	41702	119,00	41732	122,00
		C 25/30	F5	16	2	-	-	53702	126,00	-	-
<b>Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 / DIN Fachbericht 129</b>											
XC4,XA1,XF1	WA	C 25/30	F5	16	2	-	-	-	-	53603	122,50
XC4,XA1,XF1	WA	C 30/37	F5	16	2	-	-	-	-	63603	126,50
XC4,XD2,XA2,XF1	WA	C 30/37*	F5	16	2	-	-	-	-	67603	131,50
<b>XA,2;XA3 Sulfatangriff maximal 600 mg/l</b>											
<sup>1)</sup> Nachweis der charakteristischen Festigkeit ( $f_{ck,cube}$ ) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüfalter: s/m=28d, l=56d											
<sup>2)</sup> Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich. <span style="float: right;"><sup>5)</sup> ohne XA, Überwachungs-kategorie 1</span>											
<sup>3)</sup> nur mit Hartstoff nach DIN 1100 <span style="float: right;"><sup>6)</sup> Zement mit hohem Sulfatwiderstand</span>											
<sup>4)</sup> mit Schutzmaßnahmen											
Gefahr		<b>Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt!</b>					Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen				
		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+P332+P313 Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.Weiter ausspülen					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.				