

# Weigold Bau-GmbH

## Transportbetonpreisliste 2023

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Betone für den Ingenieurbau						Rheinsand / Rheinkies					
Expositions- klasse	bes. Eigen- schaften Feuchtheits- klasse gem. Alkali RILl	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	53241	168,50	53201	167,00	-	-
XM1	WA	C 30/37	F3	16	2	65241	176,00	65201	172,50	-	-
XC4,XD1,XD2 XF2,XF3,XA2	WA	C 30/37*	F3	16	2	67241	176,00	67221	172,00	67231	177,50
nur C30/37 XM1,XM2 <sup>2)</sup>	WA	C 35/45	F3	16	2	77241	186,00	-	-	-	-
		C 35/45	F3	8	2	77141	192,50	-	-	-	-
XF3,XA2,XA3	WA	C 40/50	F3	16	2	8820	184,50	-	-	-	-
		C 45/55	F3	16	2	9820	186,50	-	-	-	-
		C 50/60	F3	16	2	-	-	-	-	20920	190,50
XC4,XD3,XF4	LP	C 25/30*	F3	16	2	59241	183,00	59221	180,00	-	-
	WA	C 25/30*	F3	8	2	-	-	59121	184,00	-	-
<b>FD - Betone nach DAfStb Richtlinie (maschinelles Glätten kann die Porenstruktur schädigen)</b>											
XF,XD3,XA2 XM1,XM2 <sup>2)</sup>	FD+LP WA	C 30/37	F3	16	2	-	-	69207	180,50	-	-
XF4,XA2,XM1 XM2 <sup>2)</sup>	FD+LP WA	C 30/37	F3	16	2	-	-	69208	183,00	-	-
XA2;XA3 Sulfatangriff maximal 600 mg/l											
<b>Unterwasserbeton</b>											
XC1 XC1,XA1	WA	C 20/25 C 25/30	F5 F5	16 16	2	-	-	41302 53302	163,50 170,50	-	-
<b>Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 / DIN Fachbericht 129</b>											
XC4,XA1,XF1	WA	C 25/30	F5	16	2	-	-	-	-	53203	167,50
XC4,XA1,XF1	WA	C 30/37	F5	16	2	-	-	-	-	63203	170,50
XC4,XD2,XA2,XF1	WA	C 30/37*	F5	16	2	-	-	-	-	67203	176,00
<sup>1)</sup> Nachweis der charakteristischen Festigkeit ( $f_{ck,cube}$ ) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüfalfer: s/m=28d, l=56d <sup>2)</sup> Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich. <sup>3)</sup> nur mit Hartstoff nach DIN 1100 <sup>4)</sup> mit Schutzmaßnahmen <sup>5)</sup> ohne XA, Überwachungs-kategorie 1 <sup>6)</sup> Zement mit hohem Sulfatwiderstand											
<b>Gefahr</b>  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											