

# Weigold Bau-GmbH

## Transportbetonpreisliste 2019

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

### Betone für den Ingenieurbau

Rheinsand / Rheinkies

Expositionsklasse	bes. Eigenschaften Feuchtigkeitsklasse gem. Alkali RILi	Betonfestigkeitsklasse <sup>1)</sup>	Konsistenzklasse	Gesteinskörnung D max	Überwachungs-kategorie	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>	

### Betone nach ZTV-ING (\*normabmindernde Regelungen!)

XC4,XF1;XA	WA	C 25/30	F3	16	2	53241	129,40	53201	128,40	-	-
XM1	WA	C 30/37	F3	16	2	65241	137,50	65201	134,00	-	-
XC4,XD1,XD2 XF2,XF3,XA2 nur C30/37 XM1,XM2 <sup>2</sup>	WA	C 30/37*	F3	16	2	67241	137,50	67221	134,00	67231	138,90
	WA	C 35/45	F3	16	2	77241	147,50	-	-	-	-
		C 35/45	F3	8	2	77141	152,80	-	-	-	-
XF3,XA2,XA3	WA	C 40/50	F3	16	2	8820	147,50	-	-	-	-
		C 45/55	F3	16	2	9820	149,50	-	-	-	-
		C 50/60	F3	16	2	-	-	-	-	20920	150,50
XC4,XD3,XF4	LP	C 25/30*	F3	16	2	59241	142,80	59221	141,70	-	-
	WA	C 25/30*	F3	8	2	-	-	59121	145,50	-	-

### FD - Betone nach DAfStb Richtlinie

(maschinelles Glätten kann die Porenstruktur schädigen)

XF,XD3,XA2 XM1,XM2 <sup>2</sup>	FD+LP WA	C 30/37	F3	16	2	-	-	69207	144,00	-	-
XF4,XA2,XM1 XM2 <sup>2</sup>	FD+LP WA	C 30/37	F3	16	2	-	-	69208	147,50	-	-

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	124,50 131,50	 -	 -
----------------	----	--------------------	----------	----------	-------	-------	-------	----------------	------------------	-------	-------

### Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 / DIN Fachbericht 129

XC4,XA1,XF1	WA	C 25/30	F5	16	2	-	-	-	-	53203	127,80
XC4,XA1,XF1	WA	C 30/37	F5	16	2	-	-	-	-	63203	131,50
XC4,XD2,XA2,XF1	WA	C 30/37*	F5	16	2	-	-	-	-	67203	136,90

<sup>1)</sup> Nachweis der charakteristischen Festigkeit ( $f_{ck,cube}$ ) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüfaber:  $s/m=28d$ ,  $l=56d$


<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, Überwachungskategorie 1

<sup>6)</sup> Zement mit hohem Sulfatwiderstand

 <b>Gefahr</b>	<p>Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt!</p> <p>Gefahrenhinweise:            H315 Verursacht Hautreizungen            H318 Verursacht schwere Augenschäden</p> <p>Sicherheitshinweise:            P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen            P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen            P305+P351+P338 Bei Berührung mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen            Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.Weiter ausspülen</p>	<p>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.</p>
--	--	---