

# Weigold Bau-GmbH

## Transportbetonpreisliste 2026

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

### Betone für den Ingenieurbau

Rheinsand / Rheinkies

Expositionsklasse	Feuchtigkeitsklasse + Betonklassen	Betonfestigkeitsklasse + Betonklassen <sup>1)</sup>	Konsistenzklasse	Gesteinskörnung D max	Überwachungsklasse	Preise in € / m³ ab Werk Glatten					
						schnelle (s)	mittlere (m)	langsame (l)	Festigkeitsentwicklung	Festigkeitsentwicklung	Festigkeitsentwicklung
höhere Expositionsklassen schließen niedrigere mit ein (außer XF3-XF2)						kürzere Ausschafffristen bei sehr kühler Witterung, höhere Wärmeentwicklung	normale Ausschafffristen vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung	längere Ausschafffristen vorzugsweise bei mittleren und hohen Temperaturen, geringe Wärmeentwicklung			
						Betonnr.	€ / m³	Betonnr.	€ / m³	Betonnr.	€ / m³

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

XC4,XF1;XA	WA+N	C 25/30	F3	16	2	53241	174,50	53201	173,00	-	-
XM1	WA+S	C 30/37	F3	16	2	65241	182,00	65201	178,50	-	-
XC4,XD1,XD2 XF2,XF3,XA2 nur C30/37 XM1,XM2 <sup>2</sup>	WA+S	C 30/37*	F3	16	2	67241	182,00	67221	178,00	67231	183,50
			C 35/45	F3	16	2	77241	192,00	-	-	-
XF3,XA2,XA3	WA+N	C 40/50	F3	16	2	8820	190,50	-	-	-	-
		C 45/55	F3	16	2	9820	192,50	-	-	-	-
		C 50/60	F3	16	2	-	-	-	-	20920	196,50
XC4,XD3,XF4	LP WA+E	C 25/30* C 25/30*	F3	16	2	59241	189,00	59221	186,00	-	-
			F3	8	2	-	-	59121	190,00	-	-

### FD - Betone nach DAfStb Richtlinie

(maschinelles Glätten kann die Porenstruktur schädigen)

XF,XD3,XA2 XM1,XM2 <sup>2</sup>	FD+LP WA+E	C 30/37	F3	16	2	-	-	69207	186,50	-	-
XF4,XA2,XM1 XM2 <sup>2</sup>	FD+LP WA+E	C 30/37	F3	16	2	-	-	69208	189,00	-	-

XA2;XA3 Sulfatangriff maximal 600 mg/l

### Unterwasserbeton

XC1 XC1,XA1	WA+N/E	C 20/25 C 25/30	F5 F5	16 16	2	-	-	41302 53302	169,50 176,50	-	-
----------------	--------	--------------------	----------	----------	---	---	---	----------------	------------------	---	---

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

XC4,XA1,XF1	WA+N/E	C 25/30	F5	16	2	-	-	-	-	53203	173,50
XC4,XA1,XF1	WA+N/E	C 30/37	F5	16	2	-	-	-	-	63203	176,50
XC4,XD2,XA2,XF1	WA+N/E	C 30/37*	F5	16	2	-	-	-	-	67203	182,00

<sup>1)</sup> Nachweis der charakteristischen Festigkeit ( $f_{ck,cube}$ ) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüffalter: 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, Überwachungsklasse 1

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

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+P388+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:

Ärztlchen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.