

Weigold Bau-GmbH

Transportbetonpreisliste 2026

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Betone für den Ingenieurbau

Rheinsand / Rheinkies

Expositionsklasse	Feuchtigkeitsklasse + Betonklasse	Betonfestigkeitsklasse ¹⁾	Konsistenzklasse	Gesteinskörnung D max	Überwachungs-klasse	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 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	€ / 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 ²⁾	WA+S	C 30/37*	F3	16	2	67241	182,00	67221	178,00	67231	183,50
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	C 25/30*	F3	16	2	59241	189,00	59221	186,00	-	-
	WA+E	C 25/30*	F3	8	2	-	-	59121	190,00	-	-

FD - Betone nach DAfStb Richtlinie

(maschinelles Glätten kann die Porenstruktur schädigen)

XF, XD3, XA2 XM1, XM2 ²⁾	FD+LP WA+E	C 30/37	F3	16	2	-	-	69207	186,50	-	-
XF4, XA2, XM1 XM2 ²⁾	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

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


²⁾ Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich.

³⁾ nur mit Hartstoff nach DIN 1100

⁴⁾ mit Schutzmaßnahmen

⁵⁾ ohne XA, Überwachungs-kategorie 1

⁶⁾ 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+P338 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