

PREISLISTE 2018

Betonbestellungen

St. Lorenzen

Tel. 0474 479 500

Tel. 335 78 49 037

Gadertal

Tel. 0474 523154

Außendienstmitarbeiter

Andreas Holzer

Tel. 335 64 07 591

Labor

Hans Karl Platter

Tel. 0474 479 510

Tel. 340 58 22 501

Standorte Betonwerke

St. Lorenzen

St. Martin/Thurn

St. Kassian



OHSAS 18001

RIENZ BETON

Preise pro m³ - frei Werke

mit zertifiziertem Produktionsprozess nach DM 14.01.2008 (WPK)

Beton nach Eigenschaften

Expositionsklasse EN 206-1 - UNI 11104		W/Z max.	Festigkeitsklasse: fck/Rck (N/mm ²) - Konsistenz: S4 - Größtkorn 32 mm				
			C35/45	C32/40	C30/37	C25/30	C20/25
Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung							
XC1	Trocken oder immer nass	0,60	119,50 €	112,00 €	108,50 €	99,00 €	93,50 €
XC2	Feucht ohne Frost	0,60	119,50 €	112,00 €	108,50 €	99,00 €	
XC3	Mässige Feuchte	0,55	122,50 €	115,00 €	111,50 €		
XC4	Wechselnd nass / trocken	0,50	125,50 €	118,00 €	114,00 €		
Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride							
XD1	Mässige Feuchte	0,55	122,50 €	115,00 €	111,50 €		
XD2	Nass, selten trocken	0,50	125,50 €	118,00 €	114,00 €		
XD3	Wechselnd nass / trocken	0,45	127,50 €	⇒ Beschichtung empfohlen			
Frostangriff, mit und ohne Taumittel							
XF1	Feucht mit Frost	0,50	125,50 €	118,00 €	114,00 €		
XF2	Feucht mit Frost und Tausalz	mit Luft	0,50	138,00 €	130,50 €	125,00 €	113,50 €
XF3	Nass mit Frost		0,50	138,00 €	130,50 €	125,00 €	113,50 €
XF4	Nass mit Frost und Tausalz		0,45	142,00 €	134,50 €	130,50 €	
Betonkorrosion, verursacht durch chemischen Angriff							
XA1	Chemisch schwach aggressiv *	0,55	122,50 €	115,00 €	111,50 €		
XA2	Chemisch mässig aggressiv *	0,50	125,50 €	118,00 €	114,00 €		
XA3	Chemisch stark aggressiv *	0,45	127,50 €	⇒ Beschichtung empfohlen			

lt. EN 206-1 und UNI 11104
lt. EN 206-1
lt. UNI 11104

mit zertifiziertem Produktionsprozess nach DM 14.01.2008 (WPK)

Beton nicht strukturiert

Beton mit garantierter Festigkeit EN 206-1 - UNI 11104		fck/Rck (N/mm ²) Konsistenz: S4 - Größtkorn 32 mm			
		C20/25	C16/20	C12/15	C8/10
X0	Trocken - kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	93,50 €	87,50 €	81,00 €	75,00 €

Preiszuschläge:	*	für sulfatbeständigen Zement HS-ARS	+ 6,00 €/m ³
		für Mischung ø max 16 mm	+ 2,50 €/m ³
		für Mischung ø max 8 mm	+ 6,00 €/m ³
		für Konsistenz S5	+ 3,00 €/m ³
		für Warmwasser	+ 7,00 €/m ³
		für Sichtbeton	+ 4,00 €/m ³
Preisreduzierungen:		für Konsistenz ≤ S3	- 1,00 €/m ³

Beton für Industrieböden mit Glenium PAV

C25/30 S5 XC1/XC2 32,5 0-32	114,00 €/m ³
C30/37 S5 XC1/XC2 32,5 0-32	125,00 €/m ³

Beton nach Zusammensetzung

Leichtbeton

Beton nach Zementgehalt		
Dosierung pro m ³	Type 32,5 R	Type 42,5 R
150 kg	66,00 €	69,70 €
200 kg	72,90 €	77,20 €
250 kg	79,80 €	84,70 €
300 kg	86,70 €	92,20 €
350 kg	93,60 €	99,70 €
400 kg	100,50 €	107,20 €

Korngrößen: 0-4; 0-8; 0-16; 0-32

ISO Beton	
Type 32,5 R	
300 kg/m ³	99,80 €
350 kg/m ³	107,00 €
400 kg/m ³	115,00 €
Aufpreis 42,5 R = 5,50 €/m ³	
Entsorgungskosten für Isobeton pro m ³	15,00 € netto

Preise pro m³

Transport nach Zone

Zone 1

St. Lorenzen mit Fraktionen, Bruneck mit Fraktionen, Ehrenburg, Kiens
Percha
Pikolein, St. Martin/Thurn, Pederoa 16,90 €

Zone 2

Pfalzen, Issing, St. Sigmund, Onach
Gais, Uttenheim, Sand in Taufers
Oberwienbach, Nasen, Olang, Rasen
St. Vigil, Zwischenwasser, Wengen, Campill, Pedratsches, St. Leonhard, Stern 17,50 €

Zone 3

Vintl, Weital, Hofern
Luttach, St. Johann
Antholz/Niedertal, Antholz/Mittertal, Geiselsberg, Welsberg, Taisten
Corvara, Kolfuschg, St. Kassian 19,50 €

Zone 4

Terenten, Pfunders, Mühlbach
Tesselberg, Mühlwald, Ahornach, Steinhaus
Antholz/Obertal, Pichl/St. Martin-Gsies, Niederdorf, Prags, Toblach
Welschellen, Enneberg 21,50 €

Zone 5

Schabs, Natz, Vahrn
Lappach, Rein, Weissenbach, St. Jakob, St. Peter
St. Magdalena-Gsies
Untermoj, Furkelpass, Campolongopass 23,50 €

Zone 6

Rodeneck, Vals, Meransen
Prettau, Kasern
Innichen, Vierschach, Winnebach, Sexten
Grödnerjoch, Würzjoch, Arabba, Falzaregopass 26,00 €

Anfahrten auf Berg- bzw. Forststrassen werden auf Zeit verrechnet.

Preiszuschläge

Mindermenge	Bei Lieferungen oder Nachbestellungen kleiner 6 m ³ wird die Differenz als Mindermengenzuschlag verrechnet.		
Überzeit	Im Transportpreis inbegriffen sind die Ladezeit, die Fahrt zur Baustelle und zurück, sowie 5 Min. Abladezeit pro m ³ Beton. Wartezeiten bzw. Zeitüberschreitungen werden verrechnet.		
	pro min.		1,30 €
Samstaglieferungen / Nachtzuschlag (20.00 - 06.00 Uhr)	pro m ³	netto	6,00 €
Schneekettenmontage	Fixpreis	netto	80,00 €
Verladen von Kipperfahrzeugen	pauschal	netto	10,00 €

Betonpumpe

Grosse Pumpe (36 / 42 m)	Einsatz netto	150,00 €
Kleine Pumpe (bis 32 m)	Einsatz netto	70,00 €
Verstellen der Pumpe innerhalb Baustelle	netto	45,00 €
Pumpen	pro m ³	9,50 €
Rohrleitung	pro lfm netto	4,50 €

Förderband

Reichweite 15 m pro m³ 9,50 €

Zusatzmittel/-stoffe

Fließmittel Glen. Sky	2,80 €/lt.	Quellmittel Stabilmac	2,00 €/kg
Glenium Pav	3,30 €/lt.	Polypropylenfasern (Masterfiber 24)	13,50 €/kg
Luftporenbildner	2,60 €/lt.	strukt. Kunststofffasern (Masterfiber 246)	20,00 €/kg
Verzögerer	1,70 €/lt.	Stahlfasern	2,50 €/kg
Beschleuniger	1,70 €/lt.	Silica	1,20 €/kg

Die Dosierung erfolgt prozentuell zum Zementgewicht.

Für bauseits gestellte Zusatzmittel wird keine Gewährleistung für die Betoneigenschaft übernommen.

Der Mischmeister kann, je nach Transportdauer und Temperatur, Verzögerer beimischen. Dieser geht zu Lasten des Empfängers.

Betontechnologische Leistungen

Druckfestigkeitsprüfung Würfel 15x15x15 laut UNI EN 12390-3/4	pro Würfel	16,00 € netto
Frost-Tausalz Platten 20x20x12 laut Önorm B3303 1983-03-01	zwei Platten	40,00 € netto
Erstellung einer Sieblinie für Inertmaterial laut UNI EN 933-1	pro Sieblinie	50,00 € netto
Frischbetongesamtkontrolle:	pauschal	150,00 € netto

Herstellung von Probewürfeln lt. UNI EN 12390-1/2, Bestimmung der Konsistenz,

Frischbetontemperatur, Rohdichte, W/B-Wert und Druckfestigkeitsprüfung lt. UNI EN 12390-3/4

Weitere Prüfungen werden vom Institut Südtiroler Baustofftechnologie (ISB) durchgeführt: Tel. 333 4885093

Anmerkungen

Wasserundurchlässiger Beton ab fck/Rck 25/30	(Wassereindringtiefe < 50 mm)	lt. EN 12390-8
Wasserundurchlässiger Beton ab fck/Rck 30/37	(Wassereindringtiefe < 30 mm)	lt. EN 12390-8
Wasserundurchlässiger Beton ab fck/Rck 32/40	(Wassereindringtiefe < 20 mm)	lt. EN 12390-8
Wasserundurchlässiger Beton ab fck/Rck 35/45	(Wassereindringtiefe < 15 mm)	lt. EN 12390-8

Andere Betone/Zusatzmittel/-stoffe auf Anfrage

Bei keiner Angabe der Umweltbedingungen wird die Umweltklasse XC1/XC2 verwendet,

bei keiner Angabe der Konsistenzklasse S4.

Die Preise verstehen sich für Beton produziert mit nationalem Zement 32,5 oder 42,5

lt. UNI EN 197/1 kontrolliert und zertifiziert ICITE - ITC.

Zuschläge CE zertifiziert lt. Norm UNI EN 12620; Zusatzmittel lt. UNI EN 934-2; Zusatzstoffe lt. UNI EN 450.

Gewährleistung

Für die Güte des Betons wird von uns die Gewährleistung im Übergabezustand nur dann übernommen, wenn das Fahrzeug beim Eintreffen auf der Baustelle unverzüglich entladen wird.

Unsere Fahrer haben Anweisung, die Zugabe von Wasser oder Zusatzmittel ohne unsere ausdrückliche Genehmigung abzulehnen. Erfolgt trotzdem eine Zugabe auf ausdrückliche Anweisung und Verantwortung des Leiters der Baustelle, hat dieser die Zugabe zu bescheinigen. Damit erlischt unsere Gewährleistung.

Eine Gewährleistung wird ebenfalls nicht übernommen, wenn ein Bauabschnitt mit Beton verschiedener Hersteller betoniert wird.

Für Fehler beim Einbau des Betons bzw. bei dessen Nachbehandlung übernehmen wir keine Haftung.

Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

gültig ab 01.02.2018 - ersetzt alle vorhergehenden