

PREISLISTE 2020

RIENZ BETON

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

Fabian Messner

Tel. 0474 479 510

Tel. 340 58 22 501

Standorte Betonwerke:

St. Lorenzen

St. Martin/Thurn

St. Kassian

RIENZ BETON GmbH

39030 St. Lorenzen – Aue 1 ♦ Tel. 0474 479500

E-Mail: info@rienzbeton.it ♦ www.rienzbeton.it



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	126,00 €	118,50 €	115,00 €	105,00 €	99,50 €
XC2	Feucht ohne Frost	0,60	126,00 €	118,50 €	115,00 €	105,00 €	
XC3	Mässige Feuchte	0,55	130,00 €	122,00 €	118,50 €		
XC4	Wechselnd nass / trocken	0,50	133,00 €	125,00 €	121,00 €		
Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride							
XD1	Mässige Feuchte	0,55	130,00 €	122,00 €	118,50 €		
XD2	Nass, selten trocken	0,50	133,00 €	125,00 €	121,00 €		
XD3	Wechselnd nass / trocken	0,45	135,00 €	⇒ Beschichtung empfohlen			
Frostangriff, mit und ohne Taumittel							
XF1	Feucht mit Frost	0,50	133,00 €	125,00 €	121,00 €		
XF2	Feucht mit Frost und Tausalz	mit Luft	0,50	146,50 €	139,00 €	132,50 €	120,50 €
XF3	Nass mit Frost		0,50	146,50 €	139,00 €	132,50 €	120,50 €
XF4	Nass mit Frost und Tausalz		0,45	151,00 €	143,00 €	138,50 €	
Betonkorrosion, verursacht durch chemischen Angriff							
XA1	Chemisch schwach aggressiv *	0,55	130,00 €	122,00 €	118,50 €		
XA2	Chemisch mässig aggressiv *	0,50	133,00 €	125,00 €	121,00 €		
XA3	Chemisch stark aggressiv *	0,45	135,00 €	⇒ 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	99,50 €	93,00 €	86,50 €	80,00 €

Preiszuschläge:	*	für sulfatbeständigen Zement HS-ARS	+ 6,50 €/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 Industrieboden mit Verflüssiger

C25/30 S5 XC1/XC2 32,5 0-32	121,00 €/m ³
C30/37 S5 XC1/XC2 32,5 0-32	132,50 €/m ³

Beton nach Zusammensetzung

Leichtbeton

Beton nach Zementgehalt		
Dosierung pro m ³	Type 32,5 R	Type 42,5 R
150 kg	70,30 €	74,00 €
200 kg	77,50 €	82,00 €
250 kg	84,70 €	90,00 €
300 kg	91,90 €	98,00 €
350 kg	99,10 €	106,00 €
400 kg	106,30 €	114,00 €

Korngrößen: 0-4; 0-8; 0-16; 0-32

ISO Beton	
Type 32,5 R	
300 kg/m ³	106,00 €
350 kg/m ³	114,50 €
400 kg/m ³	122,50 €

Aufpreis 42,5 R = 6,00 €/m³

Entsorgungskosten für Isobeton pro m³ 20,00 € netto

Zone 1

St.Lorenzen mit Fraktionen, Bruneck mit Fraktionen, Ehrenburg, Kiens
Percha
Pikolein, St.Martin/Thurn, Pederoa 17,70 €

Zone 2

Pfalzen, Issing, St.Sigmund, Onach
Gais, Uttenheim, Sand in Taufers
Oberwielenbach, Nasen, Olang, Rasen
St.Vigil, Zwischenwasser, Wengen, Campill, Pedratsches, St.Leonhard, Stern 18,30 €

Zone 3

Vintl, Weintental, Hofern
Luttach, St.Johann
Antholz/Niedertal, Antholz/Mittertal, Geiselsberg, Welsberg, Taisten
Corvara, Kolfuschg, St.Kassian 20,50 €

Zona 4

Terenten, Pfunders, Mühlbach
Tesselberg, Mühlwald, Ahornach, Steinhaus,
Antholz/Obertal, Pichl/St.Martin-Gsies, Niederdorf, Prags, Toblach
Welschellen, Enneberg 22,60 €

Zone 5

Schabs, Natz, Vahrn
Lappach, Rein, Weissenbach, St.Jakob, St.Peter
St.Magdalena-Gsies
Untermoj, Furlkelpass, Campolongopass 24,70 €

Zone 6

Rodeneck, Vals, Meransen
Prettau, Kasern
Innichen, Vierschach, Winnebach, Sexten
Grödnerjoch, Würzjoch, Arabba, Falzaregopass 27,30 €

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.	netto	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	15,00 €

Betonpumpe

Grosse Pumpe (36 m / 42 m)	Einsatz	netto	150,00 €
Kleine Pumpe (bis a 32 m)	Einsatz	netto	70,00 €
Verstellen der Pumpe innerhalb Baustelle		netto	45,00 €
Pumpen	pro m³		10,00 €
Rohrleitung	pro lfm	netto	5,00 €

Förderband

Reichweite 16 m	pro m ³	10,00 €
-----------------	--------------------	---------

Zusatzmittel/-stoffe

Fließmittel	3,00 €/lt.	Quellmittel	2,00 €/kg
Verflüssiger Industrieböden	3,60 €/lt.	Polypropylenfasern (Masterfiber 18)	14,50 €/kg
Luftporenbildner	2,80 €/lt.	strukt. Kunststofffasern (Masterfiber 246)	20,50 €/kg
Verzögerer	1,90 €/lt.	Stahlfasern	2,70 €/kg
Beschleuniger	1,90 €/lt.		

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 XC1/XC2	(Wassereindringtiefe < 50 mm) lt. EN 12390-8
Wasserundurchlässiger Beton ab fck/Rck 30/37 XC3	(Wassereindringtiefe < 30 mm) lt. EN 12390-8
Wasserundurchlässiger Beton ab fck/Rck 32/40 XC4	(Wassereindringtiefe < 20 mm) lt. EN 12390-8
Wasserundurchlässiger Beton ab fck/Rck 35/45 XD3/XA3	(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

Die Gewährleistung der Betongüte im Übergabezustand wird nur übernommen, wenn das Fahrzeug beim Eintreffen auf der Baustelle unverzüglich entladen wird.

Unsere Fahrer haben Anweisung, die Wasser- oder Zusatzmittelzugabe ohne unsere ausdrückliche Genehmigung abzulehnen. Bei ausdrücklicher Anweisung durch den Baustellenleiter trägt dieser die Verantwortung und die Zugabe ist zu bescheinigen. Damit erlischt unsere Gewährleistung.

Wird ein Bauabschnitt mit Beton verschiedener Hersteller betoniert, kann auch keine Gewährleistung übernommen werden.

Für Fehler beim Einbau oder Nachbehandlung des Betons übernehmen wir keine Haftung.

Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Gültig ab 01.02.2020 - ersetzt alle Vorhergehenden - Gültig bis auf Widerruf oder Erscheinen einer neuen Preisliste.

Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.