

BETONPREISLISTE

WERK EPPAN HANDWERKERSTRASSE 21 - I-39057 EPPAN

Gültig ab 02.10.2017

Gültigkeit bis zum Wiederruf

FREI ANLAGE - BETON NACH EIGENSCHAFTEN UNI EN 206-1 UND UNI 11104

Beschreibung	Expositions- klasse	Max W/B	Festigkeitsklasse: RCK (N/mm ²)								
			Konsistenz S3-S4								
			Max. Korngröße Ø 32 mm - Sieblinie (BA32)								
			C35/45 Rck45 €/m ³	C32/40 Rck40 €/m ³	C30/37 Rck37 €/m ³	C28/35 Rck35 €/m ³	C25/30 Rck30 €/m ³	C20/25 Rck25 €/m ³			
XC - Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung (z.B. Bauteile mit Bewehrung sowie Luft- und Feuchtigkeitsangriff)											
Trocken oder nass	XC1	0,60	110,00 €	105,00 €	99,00 €	**96,00€	89,00 €	83,00 €	-	-	-
Feucht ohne Frost	XC2	0,60	110,00 €	105,00 €	99,00 €	**96,00€	89,00 €	-	-	-	-
Für dichte Bauwerke bei mäßigen Wasserdruck	XC3	0,55	112,00 €	107,00 €	101,00 €	-	-	-	-	-	-
Für dichte Bauwerke bei hohem Wasserdruck	XC4	0,50	114,00 €	109,00 €	103,00 €	-	-	-	-	-	-
XD - Bewehrungskorrosion durch Chloride (z.B. Aussenbauteile mit chloridhaltigen Wasserangriff)											
Mässige Feuchte	XD1	0,55	112,00 €	107,00 €	101,00 €	-	-	-	-	-	-
Nass	XD2	0,50	119,00 €	114,00 €	108,00 €	-	-	-	-	-	-
Wechselnd nass/trocken	XD3	0,45	124,00 €	-	-	-	-	-	-	-	-
XF - Frostangriff mit und ohne Taumittel (z.B. Aussenbauteile, Verkehrsflächen, Behälter)											
Feucht mit Frost	XF1	0,50	114,00 €	109,00 €	103,00 €	-	-	-	-	-	-
Feucht mit Frost und Tausalz	XF2*	0,50	129,00 €	124,00 €	118,00 €	-	115,00 €	-	-	-	-
Nass mit Frost	XF3*	0,50	127,00 €	122,00 €	116,00 €	-	113,00 €	-	-	-	-
Nass mit Frost und Tausalz	XF4*	0,45	138,00 €	134,00 €	127,00 €	-	-	-	-	-	-
XA - Betonkorrosion durch chemischen Angriff (z.B. Beton der chemischen Angriffen ausgesetzt ist)											
Chemisch schwach aggressiv	XA1	0,55	114,00 €	109,00 €	103,00 €	-	-	-	-	-	-
Chemisch mässig aggressiv	XA2	0,50	119,00 €	114,00 €	108,00 €	-	-	-	-	-	-
Chemisch stark aggressiv	XA3	0,45	139,00 €	-	-	-	-	-	-	-	-

Beschreibung	Expositions- klasse	Max W/B	Festigkeitsklasse: RCK (N/mm ²)		
			Konsistenz S3		
			Max. Korngröße DN 32 mm		
			C16/20 Rck20 €/m ³	C12/15 Rck15 €/m ³	C8/10 Rck10 €/m ³
X0 - Nicht Strukturierter Beton (z.B. für Beton ohne Einflüsse, Bauteile im Inneren von Gebäuden, sauberkeitsschicht)					
Trocken oder nass	-	-	75,00 €	68,00 €	63,00 €

Aufpreise		
Konsistenz S5	pro/m ³	3,00 €
Gesteinskörnung mit Größtkorn Ø 5 mm	pro/m ³	5,00 €
Gesteinskörnung mit Größtkorn Ø 8 mm	pro/m ³	5,00 €
Gesteinskörnung mit Größtkorn Ø 16 mm	pro/m ³	2,00 €
Fließ-, Frostschutzmittel, Verzögerer, Beschleuniger, Luftbohrenbilder	pro/Liter	2,00 €
Überschreitung Entladezeit über 30 Minuten	pro/std	80,00 €
Samstag Zuschlag (07.00 - 12.00 Uhr)	pro/m ³	6,00 €
Kunststofffasern (gegen Schwindrisse)	pro/kg	15,00 €
Stahlfasern (Armierung)	pro/kg	2,50 €
Selbstverdichtender Beton SCC-Beton	pro/m ³	20,00 €
Aufpreis Farbbeton	auf Anfrage	

Verwendete Bindemittel : Zementsorten CEM II/ALL 32.5R, oder CEM I/42.5R, CEM II/ALL 42.5R- Hydraulische Bindemittel

* = mit künstlichen Luftbohren (XF2 - XF3 - XF4)

** diese Klasse darf nach den neuen Betonrichtlinien von 2016 nicht mehr verwendet werden

FREI ANLAGE DOSIERBETON

Zementtyp	Zementdosierung Konsistenz S2 - S4 - max Körnung DN 32 mm						
	150 kg/m ³	200 kg/m ³	250 kg/m ³	300 kg/m ³	350 kg/m ³	400 kg/m ³	450 kg/m ³
CEM II/A-LL 3.25R	60,00 €	66,00 €	72,00 €	78,00 €	84,00 €	90,00 €	96,00 €
CEM I/42.5R - CEM II / A-LL42.5	62,25 €	69,00 €	75,75 €	82,50 €	89,25 €	96,00 €	102,75 €

FREI ANLAGE SPRITZBETON

Zementtyp	Zementdosierung Konsistenz S1 - 0/4 - 0/8					
			350 kg/m ³	400 kg/m ³	450 kg/m ³	
CEM II/A-LL 3.25R	-	-	-	84,00 €	90,00 €	96,00 €
CEM I/42.5R - CEM II / A-LL42.5	-	-	-	89,25 €	96,00 €	102,75 €

TRANSPORTE

Transportpreise nach Zonen			
Zone 0	Fixpreis für Laden frei Anlage bei Selbstabholung	pro/m ³	10,00 €
Zone I	St. Michael Eppan - St. Pauls - Missian - Unterrain - Frangart - Girlan - MontiggI - Oberplanitzing - Unterplanitzing - Kaltern - St. Josef am See - Klughammer	pro/m ³	18,00 €
Zone II	Bozen - Perdonig - Leifers - Pfatten - Branzoll - Siebeneich - Andrian - Terlan - Nals - Vilpian - Auer - Tramin - Neumarkt - Altenburg	pro/m ³	22,00 €

Obgenannte Transportpreise gelten für volle Ladungen, bei Ladungen unter 6 m³ wird der Preis pro fehlende m³ angerechnet

PUMPE

Benutzung der Betonpumpe			
Pumpe 28 bis 32 m	An- und Abfahrt - Auf- und Abbau und Reinigen	Fixpreis	70,00 €
Pumpe 36 bis 45 m	An- und Abfahrt - Auf- und Abbau und Reinigen	Fixpreis	200,00 €
	Pumpen	pro/m ³	7,00 €

BETONTECHNOLOGISCHE LEISTUNGEN

Laborleistungen	Laborleistungen im Betonwerk (€)	Serviceleistungen auf Baustellen (€)
Probeentnahme [UNI EN 12350-1], Bestimmung Frischbetontemperatur, Bestimmung der Konsistenz (Setzmaß [UNI EN 12350-2]) Herstellung Probekörper [UNI EN 12390-1/2] pro Serie → 3 Probwürfel (15/15/15 cm)	100,00	200,00
Probeentnahme [UNI EN 12350-1], Bestimmung Frischbetontemperatur, Bestimmung der Konsistenz (Setzmaß [UNI EN 12350-2]) Frischbetonrohndichte [UNI EN 12350-6], Bestimmung des Wasser/Zement-Wertes [ÖNORM B 3303], Herstellung Probekörper [UNI EN 12390-1/2] pro Serie → 3 Probwürfel (15/15/15 cm)	200,00	300,00

Prüfungen am Frischbeton		
Bestimmung des Luftporengehaltes [UNI EN 12350-7]	auf Anfrage	auf Anfrage

Prüfungen am Festbeton		
Prüfung der Würfeldruckfestigkeit (Würfel 15/15/15 cm) [UNI EN 12390-3+4]	auf Anfrage	auf Anfrage

KUNDENINFORMATIONEN

FPC - Zertifikat

FPC ist die Zertifizierung nach dem M.D. vom 14.01.2008. In FPC zertifizierten Betrieben unterliegen die industrielle Produktion und der Transport von Fertigbeton einer permanenten betriebsinternen Kontrolle, die durch ein unabhängiges Zertifizierungsinstitut überwacht wird. Die Firma Gasser ist seit dem 05.09.2012 zertifiziert

Iso Zertifikat

Mit der Zertifizierung nach der Norm ISO 9001:2015 wurde ein umfassendes Qualitätsmanagement-System eingeführt, welche alle Bereiche des Betriebes überwacht und optimiert. Die Firma Gasser ist seit dem 13.08.2001 zertifiziert

OHSAS Zertifikat

Mit der Zertifizierung nach der Norm OHSAS 18001:2007 wurde ein umfassendes Magagemensystem eingeführt, welches die Sicherheit der Mitarbeiter am Arbeitsplatz verbessert. Die Firma Gasser ist seit dem 02.09.2010 zertifiziert

Auf Wunsch des Kunden, können wir jederzeit eine unser Zertifikate den Kunden übermitteln, welcher bei Öffentliche Ausschreibungen sehr behilflich sein können.