



Preisliste Gesteinskörnungen 2024

Material bezeichnung		Korn in mm	Sorten- nummer	Raum- gewicht	Preis p	oro m³ ab W	erk verladen
				kg/m³			
		Gewa	aschene Ma	iterialen nad	h SN EN	12620:2002/	AC:2004
Sand		0 - 4	6004	1380		Fr./m ³	59.50
Rundkies		4 - 8	6008	1460		Fr./m ³	66.00
Rundkies		8 - 16	6016	1490		Fr./m ³	66.00
Rundkies		16 - 32	6032	1490		Fr./m ²	55.00
		Gewaso	chene Mate	rialen, ohne	besonde	re Normena	nforderung
Sand mit 10% 4/8		0 - 8	6005	1520		Fr./m ³	65.00
Sand mit 20% 4/8		0 - 8	6006	1520		Fr./m ³	65.00
Betonkies		0 - 16	6516	1830		Fr./m ³	65.50
Betonkies		0 - 32	6532	1890		Fr./m ³	63.00
Steine/Geröll		32 - 50	6540	1500		Fr./m³	52.50
				Wandki	es, Divers	<u> </u>	
Wandkies 0/45		0 - 45	6500	1660	*	Fr./m ³	45.00
Bollensteine, unsortiert		(80 + X)	6541	1650	*	Fr./m ³	46.00
Bollensteine, sortiert			6542	1650	*	Fr./m ³	auf Anfrage
Limon abgesiebt			6531	1390	*	Fr./m ³	28.00
Auffüllmaterial			6503			Fr./m³	auf Anfrage
				Gebroche	nes Mate	rial	
Recycling-Kiessand A (Asp	halt***)	0 - 45	6520	1560		Fr./m ³	27.50
Recycling-Kiessand B (Bo	eton)	0 - 45	6525	1560		Fr./m ³	38.00
Betongranulat		0 - 45	6528	1560		Fr./m ³	29.00
Asphaltgranulat PI	anie	0 - 25	6522	1530		Fr./m ³	23.00
Planiekies (Primärkies)		0 - 25	6580	1560	*	Fr./m ³	60.00
Verlegesplitt 3/10 mm ungewa	schen		6560	1290	*	Fr./m ³	auf Anfrage
Bruch Schotter, unsortiert		ca. 10/40	6565	1390	*	Fr./m ³	auf Anfrage
Mergel, Enney, Kleinmengen			6570	1750	*	Fr./m³	90.00
BIG BAG abfüllen						Fr./Stk	40.00

^{***} Der Einsatz von Recycling-Kiessand A in loser Form ist nur mit einer Deckschicht gestattet.

Als Deckschicht gelten bitumenmittelgebundene Schichten, Asphalt oder Beton

★ bedingt verfügbar, bzw. Voranmeldung erwünscht angegebene Preise, zuzüglich 8.1% MWST Einzelrechnungen (pro Monat) mit Betrag unter Fr. 25.- (vor MWST)

inzelrechnungen (pro Monat) mit Betrag unter Fr. 25.- (vor MWST). werden mit einem Kleinmengenzuschlag auf Fr. 25.- aufgerundet. Barzahlung im Werk ist möglich.

Zahlungsbedingungen: 30 Tage rein netto. Unberechtigte Skontoabzüge werden nachgefordert. Der Verzugszins ab Fälligkeit beträgt 5%

aus der Preisliste kann keine Produktions- und/oder Lieferpflicht sowie Deponieannahme abgeleitet werden.

andere Materialien und Mischungen besprechen wir gerne mit Ihnen und unterbreiten eine entsprechende Offerte

Beanstandungen an Materialien und/oder Mengen sind unverzüglich vorzunehmen, spätere Einwände können nicht berücksichtigt werden.
Siehe allg. Lieferbedingungen Gesteinskörnungen

Büro- Postadresse:
Velgaweg 15, 3186 Düdingen
Telefon Büro: 026 492 98 85
office@kiemy.ch
Werk- Abbaustelle: Räsch,
3186 Düdingen
Telefon Werk: 026 493 19 43





Betonpreise 2024 -- Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sorten- nummer	Festig- keits- klasse	Expo- sitions- klasse	Grösst- korn mm	Konsitenz Zielwert	W/Z eq max.	CEM min kg/m3	Einbring- art	in F	ab Werk Fr. / m3 e MWST
	Kranbeton	0 - 32 mm:	Gebäudei	nnere-Baute	eile, im Bod	en und unte	er Wasser		
A230-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.11	0.65	285	Kran	Fr.	178.50
	Kranbeton	0 - 16 mm:	Gebäudei	nnere-Baute	eile, im Bod	len und unte	er Wasser		
A260-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.11	0.65	310	Kran	Fr.	187.50
	Pumpbeto	n 0 - 32 mm	: Gebäudeii	nnere-Baute	eile, im Bod	en und unte	er Wasser		
A231-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.09	0.65	300	Pump	Fr.	183.50
	Pumpbeto	n 0 - 16 mm	: Gebäude	innere-Baut	teile, im Bo	den und un	ter Wasser		
A261-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.09	0.65	320	Pump	Fr.	193.50
	Kranbeton	0 - 32 mm:	Feuchträu	ıme, äusser	e Gebäude	teile nicht b	ewittert	I.	
B230-0	C25/30	XC3	32	1.11	0.55	300	Kran	Fr.	185.00
		1						I	
D000.0				me, äusser		1	I	F.,	404.00
B260-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	310	Kran	Fr.	191.00
	Pumpbeto	n 0 - 32 mm	: Feuchträ	ume, äusse	re Gebäude	eteile nicht l	bewittert		
B231-0	C25/30	XC3	32	1.09	0.55	315	Pump	Fr.	189.00
	Pumpbeto	n 0 - 16 mm	: Feuchträ	ume, äusse	re Gebäude	eteile nicht l	bewittert		
B261-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	325	Pump	Fr.	198.00
	Kranbeton	0 - 32 mm:	Aussen-B	auteile bewi	ittert				
C330-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.11	0.50	310	Kran	Fr.	193.50
	Kranbeton	0 - 16 mm:	Aussen-E	Bauteile bew	vittert				
C360-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.11	0.50	330	Kran	Fr.	202.50
0300-0			I			330	Man		202.30
	Pumpbeto	n 0 - 32 mm	: Aussen-I	Bauteile bev	vittert				
C331-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	330	Pump	Fr.	198.50
	Pumpbeto	n 0 - 16 mm	: Aussen-l	Bauteile bev	vittert				
C361-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.09	0.50	350	Pump	Fr.	207.00
	Homogenb	peton 0 - 32	mm:						
C334-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	350	Pump	Fr.	203.50
	Homogenb	peton 0 - 16	mm:						
C364-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.09	0.50	350	Pump	Fr.	207.50
	1					<u>.</u>			





Fortsetzung -- Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sorten- nummer	Festig keits- klasse	sitions-	Grösst- korn mm	Konsitenz Zielwert	W/Z eq max.	CEM min kg/m3	Einbring- art	in F	ab Werk r. / m3 MWST
	Kranbet	ton 0 - 32 mm:	Bauwerke	mit Frost- ເ	ınd Taumit	telangriff			
G330-0	C30/3	7 XF4	32	1.11	0.45	340	Kran	Fr.	221.00
	Kranbei	ton 0 - 16 mm:	Bauwerke	mit Frost- ı	ınd Taumit	telangriff			
G360-0	C30/3		16	1.11	0.45	355	Kran	Fr.	228.50
3000 0							rudii		220.00
		eton 0 - 32 mm							
G331-0	C30/3	7 XF4	32	1.09	0.45	350	Pump	Fr.	223.50
	Pumpbe	eton 0 - 16 mm	: Bauwerk	e mit Frost-	und Taum	ittelangriff			
G361-0	C30/3	7 XF4	16	1.09	0.45	375	Pump	Fr.	232.50
	Kranbet	ton 0 - 32 mm:	Feuchträu	ıme, äusser	e Gebäude	teile nicht b	ewittert		
A430-0	C35/4		32	1.11	0.55	350	Kran	Fr.	205.50
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	
		eton 0 - 32 mm				1	Ī		
A431-0	C35/4	5 XC1;XC2	32	1.09	0.55	360	Pump	Fr.	207.50
	Kranbet	ton 0 - 8 mm:	Aussen-Ba	uteile bewit	tert				
A480-0	C35/4	5 XC1;XC2	8	1.11	0.50	360	Kran	Fr.	211.50
	Pumpbe	eton 0 - 8 mm:	Aussen-E	Bauteile bew	rittert				
A481-0	C35/4		8	1.11	0.50	375	Pump	Fr.	214.50
				I.					
	Leicntv	erdichtbarer B	eton						
B235-0	C25/3	0 XC1;XC2	32	F5/F6	0.60	350	P + K	Fr.	212.00
			für sämtlic	he Betonsor	ten ist die C	hloridgehalts	sklasse CL 0).10 mas	ssgebend
				las Sicherhe	itsblatt für F	rischbeton is	t auf der Ho	mepage	abrufbar
				en nach SN I					
			Heiz	zungszuschla	ag generell i	n den Monat	en Dez. Jan	1. Feb. F	·r. 6 /m3
igen 85	,ر 9 43		Zahlur	ngsbedingun		e rein netto. achgefordert			
Jüdir 12 98	käsch 93 19	_							
esse: 3186 Düdingen 026 492 98 85 .ch	lle: F 26 49	ation		die angege	ebenen Prei	se versteher	n sich zuzüg	lich 8.19	% MWST
adres 5, 3, 70: 02 ny.ch	auste gen rk: 0	.ch orma iten			Beto	onsorten nac	h Eigenscha	aften - S	N EN 206
Büro- Postadresse: Velgaweg 15, 3186 Düdinger Telefon Büro: 026 492 98 85 office@kiemy.ch	Werk- Abbaustelle: Räsch, 3186 Düdingen Telefon Werk: 026 493 19 43	www.kiemy.ch Aktuelle Information / Öffnungszeiten	die im	Werk bzw. a					
iro- F ∍lgaw ∍lefor fice@	erk- 186 D 3lefor	ww.k ktuell ffnun				h Wasserzu			
Bi Te Off	31 × €	ĕ∳Ö		die allgemei	nen Lieferb	edingungen	für Beton ble	eiben vo	rbehalten



Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Expositionsk	lassen			
	Kein Korrosions- oder A	Angriffsrisiko	für Beton	und Beweh

X0 Für Beton ohne Bewehrung Beton in Gebäuden, mit sehr geringer Luftfeuchtigkeit,
Bauteile ohne Bewehrung oder eingebettetes
Material, Fundationen ohne Frost

	Korrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung								
XC 1	trocken oder ständig nass	Beton in Gebäuden mit geringer Luftfeuchte; Beton, der ständig in Wasser getaucht ist							
XC 2	nass, selten trocken	langzeitig wasserbenetzte Betonoberflächen; vielfach bei Gründungen							
XC 3	mässige Feuchte	Beton in Gebäuden mit mässiger oder hoher Luftfeuchtigkeit; vor Regen geschützter Beton im Freien							
XC 4	wechselnd nass und trocken	wasserbenetzte Betonoberflächen, die nicht der Klasse XC 2 zuzuordnen sind							

	Korrosion, ausg	elöst durch Chloride
XD 1	mässige Feuchte	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
XD 2	nass, selten trocken	Schwimmbäder; Beton, der chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt ist
XD 3	wechselnd nass trocken	Teile von Brücken, die chloridhaltigem Spritzwasse ausgesetzt sind; Fahrbahndecken; Parkdecks

XF 1	mässige Wassersättigung, ohne Taumittel	senkrechte Betonoberflächen, die Regen und Fros ausgesetzt sind
XF 2	mässige Wassersättigung,	senkrechte Betonoberflächen von
	mit Taumittel	Strassenbauwerken, die Frost und taumittelhaltige
		Sprühnebel ausgesetzt sind
XF 3	hohe Wassersättigung,	waagrechte Betonoberflächen, die Regen und Fro-
	ohne Taumittel	ausgesetzt sind
XF 4	hohe Wassersättigung,	Strassendecken und Brückenplatten,
	mit Taumittel	Betonoberflächen, die Taumittel- und/oder -haltige
		Sprühnebel und Frost ausgesetzt sind;

Konsistenzklassen (Zielklassen)

		Konsistenzbeschreibung	ausser Norm	
o ≤ 1.46	i	erdfeucht		
1 1.45 b	is 1.26	steif	≥ 1,26	± 0,13
2 1.25 b	is 1.11	plastisch		± 0,11
3 1.10 b	is 1.04	weich	≤ 1,10	± 0,08
	1 1.45 b 1 1.25 b	1 1.45 bis 1.26 2 1.25 bis 1.11	0 ≤ 1.46 erdfeucht 1 1.45 bis 1.26 steif 2 1.25 bis 1.11 plastisch	0 ≤ 1.46 erdfeucht 1 1.45 bis 1.26 steif ≥ 1,26 2 1.25 bis 1.11 plastisch



Beton und Zementüberzug 2024 -- Beton ohne besondere Eigenschaften

Material bezeichnung			ŀ	(orn	in	mm		Prei	s pro m³ al	o Werk ve	rladen	
							Werk Nr.					
Beton	РС	150		0	_	32	1150				Fr./m ³	150.50
Beton	РС	150		0	-	16	2150				Fr./m ³	154.50
Beton	РС	200		0	-	32	1200				Fr./m ³	159.50
Beton	РС	200		0	-	16	2200				Fr./m ³	163.50
Beton	РС	250		0	-	32	1250				Fr./m ³	169.00
Beton	РС	250		0	-	16	2250				Fr./m ³	173.00
Beton	РС	300		0	-	32	1300	Kranbeton			Fr./m ³	180.00
Beton	РС	300		0	-	16	2300	Kranbeton			Fr./m ³	184.50
Zementüberzug		250		0	-	4	5250				Fr./m ³	175.00
Zementüberzug		300		0	-	4	5300				Fr./m ³	184.00
Zementüberzug		325		0	-	4	5320				Fr./m ³	189.00
Zementüberzug		350		0	-	4	5350				Fr./m ³	193.50
Zementüberzug		400		0	-	4	5400				Fr./m ³	203.00
Zementüberzug		450		0	-	4	5450				Fr./m ³	212.50
Trockenspritzbe	ton			0	-	8	TSC 1	16/20	X0	280kg	Fr./m ³	178.50
Trockenspritzbe	ton			0	-	8	TSC 2	25/30	X0	325kg	Fr./m ³	191.00
Trockenspritzbe	ton			0	-	8	TSC 3	25/30	XA1;XD1	350kg	Fr./m ³	195.50
Styrobeton				0	-	4	div. Rau	ımgewichte v	on 400 bis 1	500 kg/m3	Fr./m ³	a. Anfrage
								Zus	atzmittel (E	BASF-Prod	dukte)	
Fliessmittel (FN	1)											
für Beton							MasterGleni		nach Jahres	szeit	Fr./kg	6.60
Verzögerer							MasterSet F		<u> </u>		Fr./kg	6.80
Frostschutz	/!	D\					MasterSet A	U 401Frost			Fr./kg	6.50
Luftporenbildne		P)					MasterAir	DE 000			Fr./kg	5.60
Entlüftungsmitt	eı			U.1	- U	.3%	MasterFinisl	טאא אט וי			Fr./kg	19.00

Aktuelle Information / Öffnungszeiten

Werk- Abbaustelle: Räsch, 3186 Düdingen Telefon Werk: 026 493 19 43

Velgaweg 15, 3186 Düdingen Telefon Büro: 026 492 98 85

office@kiemy.ch

3üro- Postadresse:

Heizungszuschlag generell in den Monaten Dezember, Januar, Februar Fr. 6.-/m3 das Sicherheitsblatt für Frischbeton ist auf der Homepage abrufbar Zahlungsbedingungen: 30 Tage rein netto. Unberechtigte Skontoabzüge werden nachgefordert. Der Verzugszins beträgt 5% die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich 8.1% MWST Betonsorten ohne besondere Eigenschaften die im Werk bzw. auf der Baustelle abgegebenen Produkte dürfen nicht durch Wasserzugabe etc. verändert werden die allgemeinen Lieferbedingungen bleiben vorbehalten



Magerbeton Sickerbeton 2024 -- Beton ohne besondere Eigenschaften

Material bezeichnung		Korn in mm		Preis pro m³ a	b Werk verladen	
			Werk Nr	. Konsistenz		
Magerbeton	PC 125	0 - 32	1109	K1	Fr./m ³	145.50
Magerbeton	PC 125	0 - 16	2109	K1	Fr./m ³	149.50
Magerbeton	PC 150	0 - 32	1159	K1	Fr./m ³	150.50
Magerbeton	PC 150	0 - 16	2159	K1	Fr./m ³	154.50
Magerbeton	PC 200	0 - 32	1209	K1	Fr./m ³	159.50
Magerbeton	PC 200	0 - 16	2209	K1	Fr./m ³	163.50
Beton	PC 150	0 - 16	2158	erdfeucht	Fr./m ³	154.50
Beton	PC 200	0 - 16	2208	erdfeucht	Fr./m ³	163.50
Beton	PC 250	0 - 16	2258	erdfeucht	Fr./m ³	173.00
Beton	PC 300	0 - 16	2308	erdfeucht	Fr./m ³	184.50
Beton	PC 300	0 - 32	1308	erdfeucht	Fr./m ³	180.00
Sickerbeton	PC 100	08 - 16	2107	erdfeucht	Fr./m ³	154.50
Sickerbeton	PC 100	04 - 08	3107	erdfeucht	Fr./m ³	154.50
Sickerbeton	PC 125	16 - 32	1127	erdfeucht	Fr./m ³	154.50
Sickerbeton	PC 125	08 - 16	2127	erdfeucht	Fr./m ³	154.50
Sickerbeton	PC 125	04 - 08	3127	erdfeucht	Fr./m ³	154.50
Sickerbeton	PC 150	16 - 32	1157	erdfeucht	Fr./m ³	155.00
Sickerbeton	PC 150	08 - 16	2157	erdfeucht	Fr./m ³	155.00
Sickerbeton	PC 150	04 - 08	3157	erdfeucht	Fr./m ³	155.00
Sickerbeton	PC 200	16 - 32	1207	erdfeucht	Fr./m ³	164.50
Sickerbeton	PC 200	08 - 16	2207	erdfeucht	Fr./m ³	164.50
Sickerbeton	PC 200	04 - 08	3207	erdfeucht	Fr./m³	164.50
Sickerbeton	PC 250	16 - 32	1257	erdfeucht	Fr./m³	175.00
Sickerbeton	PC 250	08 - 16	2257	erdfeucht	Fr./m³	175.00
Sickerbeton	PC 250	04 - 08	3257	erdfeucht	Fr./m ³	175.00

für sämtliche Betonsorten ist die Chloridgehaltsklasse CL 0.10 massgebend

das Sicherheitsblatt für Frischbeton ist auf der Homepage abrufbar

Heizungszuschlag generell in den Monaten Dezember, Januar, Februar Fr. 6.- /m3

Zahlungsbedingungen: 30 Tage rein netto. Unberechtigte Skontoabzüge werden nachgefordert. Der Verzugszins beträgt 5%

die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich 8.1% MWST

Betonsorten ohne besondere Eigenschaften

die im Werk bzw. auf der Baustelle abgegebenen Produkte dürfen nicht durch Wasserzugabe etc. verändert werden

die allgemeinen Lieferbedingungen bleiben vorbehalten

www.kiemy.ch Aktuelle Information / Öffnungszeiten

Velgaweg 15, 3186 Düdingen Telefon Büro: 026 492 98 85 office@kiemy.ch Werk- Abbaustelle: Räsch, 3186 Düdingen Telefon Werk: 026 493 19 43

Büro- Postadresse:



Entsorgungs - Gebühren 2024

Material-		Preis pro m ³		
bezeichnung		1 1010 pro 111		
	Abkippstelle	Deponie		
Sauberes Aushubmaterial	1.	<u> </u>		
ohne Fremdstoffe	MIVAG	Gebühr	Fr./m³	17.00
Sauberes Aushubmaterial	Lieferwagen			
Kleinmengen auf Umschlagplatz	im Werk Kiemy	Gebühr	Fr./m³	22.00
Zuschlag für durchnässtes				
Material		Gebührenzuschlag	Fr/m³	4.00
Erschwerte Annahme			_	
Dezember/Januar/Februar		Gebührenzuschlag	Fr/m ³	4.00
Inertstoffe			keine Ann	ahme
	Mate	ri <u>a</u> lien zur Wiederverw	endung	
Beton stark armiert &	17 01 01	1	Fr/m ³	5.00
Beton, Seitenlänge über 50x40cm	17 01 01		Fr/m ³	5.00
Beton leicht armiert max. 50x40cm	17 01 01	Eignungskontrolle &	gratis gratis	
Beton unarmiert	17 01 01	vorbehalten		
Strassenaufbruch ohne Asphalt	18 01 98		g	ratis
Ausbauasphalt bis 250 mg PAK pro kg	18 03 02	2	Fr/m ³	35.00

Bitumenhaltige Materialien sind immer Gebührenpflichtig.

Die Lagerhaltung und die Bearbeitung von bitumenhaltigem Material ist neu nach der "Vollzugshilfe für die Anlagen zur Wiederaufbereitung von mieralischen Bauabfällen" des Kantons Freiburg zu handhaben. Die Annahme muss deshalb bei zu grossem Lagerbestand kurzfristig eingestellt werden. Kunden die bei uns auch Recycling-Kiessand A beziehen, werden bei der Annahme (soweit möglich) vorrangig behandelt.

	Materialannahme mit Vergütung an den Lieferanten					
Kies aus Aushub, (min. Klasse 2) nur grössere Mengen über 100 m3	Vergütung	Fr./m³	auf Anfrage			
Humus	Vergütung	Fr./m³	auf Anfrage			

Die Annahme von sauberem Aushub in unsere Deponie erfolgt im Rahmen der verfügbaren Auffüllkapazität. Da die Volumen beschränkt sind, werden für die Annahme jene Firmen bevorzugt behandelt, die auch Kies und Beton bei uns beziehen. Aus der Preislistenpublikation kann keine Annahmepflicht abgeleitet werden

Telefon Büro: 026 492 98 85 office@kiemy.ch
Telefon Werk: 026 493 19 43
www.kiemy.ch
Aktuelle Information / Werköffnungszeiten

Werk- Abbaustelle: Räsch, 3186 Düdingen

Velgaweg 15, 3186 Düdingen

Büro- Postadresse:

Die Verrechnung der Lieferscheine erfolgt in der Regel alle 14 Tage. Beträgt der Rechnungsbetrag inkl. Lieferung(en) pro Kunde und pro Rechnung in einer Verrechnungsperiode von 30 Tagen weniger als Fr. 25.- (ohne MWST), wird ein Kleinmengenzuschlag bis zum Mindestbetrag von Fr. 25.- (vor MWST) erhoben.

Mindestbetrag von Fr. 25.- (vor MWST) erhoben.

angegebene Preise, zuzüglich 8.1% MWST

aus der Preisliste kann keine Annahmepflicht abgeleitet werden

andere Materialien besprechen wir gerne mit Ihnen und beurteilen von Fall zu Fall

alle Materialien werden vorbehältlich der Kapazität und oben stehender

Einschränkung angenommen