

Preisliste Gesteinskörnungen 2023

Material bezeichnung	Korn in mm	Sorten- nummer	Raum- gewicht kg/m ³	Preis pro m ³ ab Werk verladen	
Gewaschene Materialien nach 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
Gewaschene Materialien, ohne besondere Normenanforderung					
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./m ³	52.50
Wandkies, Divers					
Wandkies 0/45 mm EN 13242:2000	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 abgeseibt		6531	1390	✱ Fr./m ³	28.00
Auffüllmaterial		6503		Fr./m ³	auf Anfrage
Gebrochenes Material					
Recycling-Kiessand A (Asphalt***)	0 - 45	6520	1560	Fr./m ³	27.50
Recycling-Kiessand B (Beton)	0 - 45	6525	1560	Fr./m ³	38.00
Asphaltgranulat Planie	0 - 25	6522	1530	Fr./m ³	23.00
Planiekies (Primärkies)	0 - 25	6580	1560	✱ Fr./m ³	60.00
Verlegesplitt 3/10 mm ungewaschen		6560	1290	✱ Fr./m ³	65.00
Bruch Schotter, unsortiert	ca. 10/40	6565	1390	✱ Fr./m ³	53.50
Mergel, Enney, Kleinmengen		6570	1750	✱ Fr./m ³	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 7.7% MWST

Einzelrechnungen (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 Düringen
Telefon Büro: 026 492 98 85
office@kiemy.ch

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



Betonpreise 2023 -- Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	Expositions-kategorie	Grösst-korn mm	Konsistenz Zielwert	W/Z eq max.	CEM min kg/m ³	Einbring-art	Preis ab Werk in Fr. / m ³ ohne MWST
Kranbeton 0 - 32 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser								
A230-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.11	0.65	285	Kran	Fr. 178.50
Kranbeton 0 - 16 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser								
A260-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.11	0.65	310	Kran	Fr. 187.50
Pumpbeton 0 - 32 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser								
A231-0	C25/30	XC1;XC2	32	1.09	0.65	300	Pump	Fr. 183.50
Pumpbeton 0 - 16 mm: Gebäudeinnere-Bauteile, im Boden und unter Wasser								
A261-0	C25/30	XC1;XC2	16	1.09	0.65	320	Pump	Fr. 193.50
Kranbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert								
B230-0	C25/30	XC3	32	1.11	0.55	300	Kran	Fr. 185.00
Kranbeton 0 - 16 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert								
B260-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	310	Kran	Fr. 191.00
Pumpbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert								
B231-0	C25/30	XC3	32	1.09	0.55	315	Pump	Fr. 189.00
Pumpbeton 0 - 16 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert								
B261-0	C25/30	XC3	16	1.09	0.55	325	Pump	Fr. 198.00
Kranbeton 0 - 32 mm: Aussen-Bauteile bewittert								
C330-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.11	0.50	310	Kran	Fr. 193.50
Kranbeton 0 - 16 mm: Aussen-Bauteile bewittert								
C360-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.11	0.50	330	Kran	Fr. 202.50
Pumpbeton 0 - 32 mm: Aussen-Bauteile bewittert								
C331-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	330	Pump	Fr. 198.50
Pumpbeton 0 - 16 mm: Aussen-Bauteile bewittert								
C361-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 207.00
Homogenbeton 0 - 32 mm:								
C334-0	C30/37	XC4;XF1	32	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 203.50
Homogenbeton 0 - 16 mm:								
C364-0	C30/37	XC4;XF1	16	1.09	0.50	350	Pump	Fr. 207.50



Fortsetzung -- Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	Expositions-klasse	Grösst-korn mm	Konsistenz Zielwert	W/Z eq max.	CEM min kg/m ³	Einbring-art	Preis ab Werk in Fr. / m ³ ohne MWST
--------------	-------------------	--------------------	----------------	---------------------	-------------	---------------------------	--------------	---

Kranbeton 0 - 32 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G330-0	C30/37	XF4	32	1.11	0.45	340	Kran	Fr. 221.00
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 16 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G360-0	C30/37	XF4	16	1.11	0.45	355	Kran	Fr. 228.50
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 32 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G331-0	C30/37	XF4	32	1.09	0.45	350	Pump	Fr. 223.50
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 16 mm: Bauwerke mit Frost- und Taumittelangriff

G361-0	C30/37	XF4	16	1.09	0.45	375	Pump	Fr. 232.50
--------	--------	-----	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

A430-0	C35/45	XC1;XC2	32	1.11	0.55	350	Kran	Fr. 205.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 32 mm: Feuchträume, äussere Gebäudeteile nicht bewittert

A431-0	C35/45	XC1;XC2	32	1.09	0.55	360	Pump	Fr. 207.50
--------	--------	---------	----	------	------	-----	------	------------

Kranbeton 0 - 8 mm: Aussen-Bauteile bewittert

A480-0	C35/45	XC1;XC2	8	1.11	0.50	360	Kran	Fr. 211.50
--------	--------	---------	---	------	------	-----	------	------------

Pumpbeton 0 - 8 mm: Aussen-Bauteile bewittert

A481-0	C35/45	XC1;XC2	8	1.11	0.50	375	Pump	Fr. 214.50
--------	--------	---------	---	------	------	-----	------	------------

Leichtverdichtbarer Beton

B235-0	C25/30	XC1;XC2	32	F5/F6	0.60	350	P + K	Fr. 212.00
--------	--------	---------	----	-------	------	-----	-------	------------

für sämtliche Betonsorten ist die Chloridgehaltsklasse CL 0.10 massgebend

Eigenschaften nach SN EN 206 garantiert, ab einer Mindestcharge von 0.5m³

Heizungszuschlag generell in den Monaten Dez. Jan. Feb. **Fr. 6.- /m³**

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

die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich 7.7% MWST

Betonsorten nach Eigenschaften - SN EN 206

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

die allgemeinen Lieferbedingungen für Beton bleiben vorbehalten

Büro- Postadresse:
Veigaweg 15, 3186 Dürdingen
Telefon Büro: 026 492 98 85
office@kiemy.ch

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

www.kiemy.ch
Aktuelle Information / Öffnungszeiten



Kieswerk Kiemy AG

Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Expositionsklassen

Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko für Beton und Bewehrung

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, ausgelöst 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 Spritzwasser ausgesetzt sind; Fahrbahndecken; Parkdecks

Frostangriff mit oder ohne Taumittel

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

Auszug aus Tabelle 1 - Expositionsklassen SN EN 206:2013 (D) Seite 21

Konsistenzklassen (Zielklassen)

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

Tabelle 23, Konformitätskriterien für Zielwerte



Kieswerk Kiemy AG

Beton und Zementüberzug 2023 -- Beton ohne besondere Eigenschaften

Material bezeichnung		Korn in mm		Preis pro m ³ ab Werk verladen				
				Werk Nr.				
Beton	PC 150	0 - 32	1150		Fr./m ³	150.50		
Beton	PC 150	0 - 16	2150		Fr./m ³	154.50		
Beton	PC 200	0 - 32	1200		Fr./m ³	159.50		
Beton	PC 200	0 - 16	2200		Fr./m ³	163.50		
Beton	PC 250	0 - 32	1250		Fr./m ³	169.00		
Beton	PC 250	0 - 16	2250		Fr./m ³	173.00		
Beton	PC 300	0 - 32	1300	Kranbeton	Fr./m ³	180.00		
Beton	PC 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		
Trockenspritzbeton		0 - 8	TSC 1	16/20	X0	280kg	Fr./m ³	178.50
Trockenspritzbeton		0 - 8	TSC 2	25/30	X0	325kg	Fr./m ³	191.00
Trockenspritzbeton		0 - 8	TSC 3	25/30	XA1;XD1	350kg	Fr./m ³	195.50
Styrobeton		0 - 4	div. Raumgewichte von 400 bis 1500 kg/m ³			Fr./m ³	a. Anfrage	

Zusatzmittel (BASF-Produkte)

Fließmittel (FM)					
für Beton	0.5 - 1.5%	MasterGlenium, Typ je nach Jahreszeit	Fr./kg	6.60	
Verzögerer	0.1 - 3.0%	MasterSet R 400Lent	Fr./kg	6.80	
Frostschutz	1.0 - 2.0%	MasterSet AC 401Frost	Fr./kg	6.50	
Luftporenbildner (LP)	0.2 - 0.8%	MasterAir	Fr./kg	5.60	
Entlüftungsmittel	0.1 - 0.3%	MasterFinish DF 880	Fr./kg	19.00	

Büro- Postadresse:
Veigaweg 15, 3186 Düringen
Telefon Büro: 026 492 98 85
office@kiemy.ch

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

www.kiemy.ch
Aktuelle Information / Öffnungszeiten

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 7.7% 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



Kieswerk Kiemy AG

Magerbeton Sickerbeton 2023 -- Beton ohne besondere Eigenschaften

Material bezeichnung		Korn in mm	Preis pro m ³ ab 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./m ³	164.50
Sickerbeton	PC 250	16 - 32	1257	erdfeucht	Fr./m ³	175.00
Sickerbeton	PC 250	08 - 16	2257	erdfeucht	Fr./m ³	175.00
Sickerbeton	PC 250	04 - 08	3257	erdfeucht	Fr./m ³	175.00

für sämtliche Betonsorten ist die Chloridgehaltsklasse CL 0.10 massgebend

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 7.7% 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

Büro- Postadresse:
Velgaweg 15, 3186 Dürdingen
Telefon Büro: 026 492 98 85
office@kiemy.ch

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

www.kiemy.ch
Aktuelle Information / Öffnungszeiten



Kieswerk Kiemy AG

Entsorgungs - Gebühren 2023

Material- bezeichnung	Preis pro m ³			
	Abkippstelle	Deponie		
Sauberes Aushubmaterial ohne Fremdstoffe	MIVAG	Gebühr	Fr./m ³	17.00
Sauberes Aushubmaterial Kleinmengen auf Umschlagplatz	Lieferwagen im Werk Kiemy	Gebühr	Fr./m ³	22.00
Zuschlag für durchnässtes Material		Gebührenzuschlag	Fr/m ³	4.00
Erschwerte Annahme Dezember/Januar/Februar		Gebührenzuschlag	Fr/m ³	4.00
Inertstoffe	keine Annahme			

Materialien zur Wiederverwendung				
Beton stark armiert &	17 01 01	Eignungskontrolle & Annahmetscheid vorbehalten	Fr/m ³	25.00
Beton, Seitenlänge > 70cm	17 01 01		Fr/m ³	25.00
Beton leicht armiert < 70cm	17 01 01		gratis	
Beton unarmiert	17 01 01		gratis	
Strassenaufbruch	18 01 98		gratis	
Ausbauasphalt bis 250 mg PAK pro kg	18 03 02		Fr/m ³	31.00

Bitumenhaltige Materialien sind immer Gebührenpflichtig.

Die Lagerhaltung und die Bearbeitung von bitumenhaltigem Material ist neu nach der "Vollzugshilfe für die Anlagen zur Wiederaufbereitung von mineralischen 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 m ³	Vergütung	Fr./m ³	auf Anfrage
Humus	Vergütung	Fr./m ³	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

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.

angegebene Preise,
zuzüglich 7.7% 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

Büro- Postadresse:
Veigaweg 15, 3186 Dürdingen

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

www.kiemy.ch
Aktuelle Information / Werköffnungszeiten