

PREISLISTE

gültig ab 1. Januar 2022

**Sand- und
Kieswerk AG
Schwyz**

Sand- und Kieswerk AG Schwyz
Schönenbuchstrasse 33
6438 Ibach

Telefon 041 811 13 33
Fax 041 811 13 10
E-Mail info@sand-kieswerk.ch
Internet www.sand-kieswerk.ch

Offertanfragen und Dispo:
info@betschart-transporte.ch
041 820 12 55

S⁺CERT

Sand – Kies – Beton

Beton nach Norm SN EN 206: 2013+A1: 2016

Sorten Nr.	Festigkeits- klasse	Konsistenz	Dmax	Expositions-kategorie
---------------	------------------------	------------	------	-----------------------

NPK A

A 100	C 20/25	C 3	32	XC1, XC2	
A 102	C 20/25	C 3	32	XC1, XC2	
A 150	C 20/25	C 3	16	XC1, XC2	
A 152	C 20/25	C 3	16	XC1, XC2	
BRA 100	C 20/25	C 3	32	XC1, XC2	min. 25% Betongranulat

NPK B

B 200	C 25/30	C 3	32	XC3	
B 250	C 25/30	C 3	16	XC3	
B 290	C 25/30	F 6	16	XC3	
BRB 200	C 25/30	C 3	32	XC3	min. 25% Betongranulat

NPK C

C 302	C 30/37	C 3	32	XC4, XF1, XD1
C 304	C 30/37	C 3	32	XC4, XF1, XD1
C 352	C 30/37	C 3	16	XC4, XF1, XD1
C 354	C 30/37	C 3	16	XC4, XF1, XD1
C 380	C 30/37	C 3	32	XC4, XF1, XD1
C 382	C 30/37	C 3	16	XC4, XF1, XD1
C 390	C 30/37	F 6	16	XC4, XF1, XD1
C 391	C 30/37	F 6	8	XC4, XF1, XD1

NPK F / G

G 600	C 30/37	C 3	32	XF4, XC4, XD3
G 603	C 30/37	C 3	16	XF4, XC4, XD3

NPK H

H 100	C 25/30	C 3	32	keine
--------------	---------	-----	----	-------

Chloridgehalt; Cl 0.10
Gruppe F: mind. 3.0 % LP

Zuschlag: CO₂-Abgabe von 1.50 Fr./m³

Einbau mit	Preis Fr./m ³	Anwendung
Kran	182. –	Bewehrte Innenbauteile und Fundamente
Pump	183. –	
Kran	189. –	
Pump	192. –	
Kran/Pump	175. –	
Kran/Pump	187. –	Mässige Feuchte, Bauteile im Aussenbereich, vor Regen geschützt, feuchte Räume
Kran/Pump	193. –	
SCC	219. –	
Kran/Pump	184. –	
Kran	194. –	Hausfassaden, Balkone und Kellerwände
Pump	196.50	
Kran	199. –	
Pump	202. –	
Mono	203. –	
Mono	208. –	
SCC	221.50	
SCC	226.50	
Kran/Pump	216. –	Fahrbahnplatten, Randborde, Parkdecks
Pump	221. –	
Pfahl	199. –	

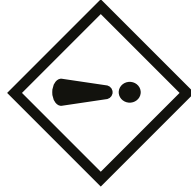
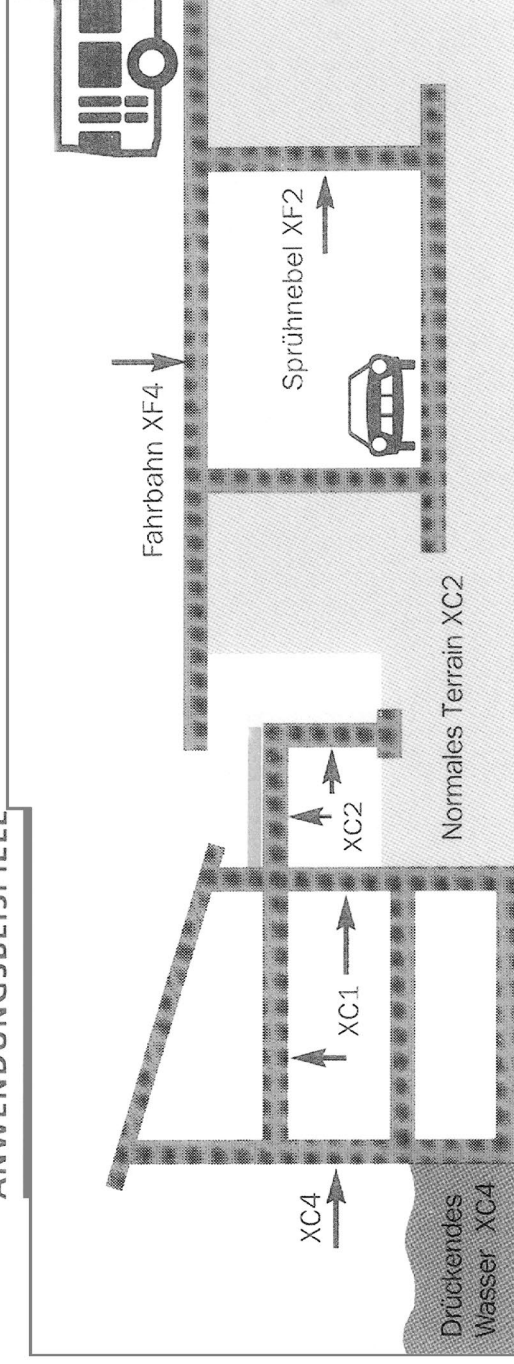
Bei hohen Temperaturen Sondermassnahmen beachten: (Verzögern, abdecken)

Bei tiefen Temperaturen Sondermassnahmen beachten: (Frostschutz, abdecken, längere Abbindezeit!)

Bei Transport ohne Fahrmischer: Keine Garantie

Expositionsklassen SN EN 206: 2013+A1: 2016

ANWENDUNGSBEISPIELE



Gefahrenhinweise im Umgang mit Frischbeton

- H315: Verursacht Hautreizungen
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H318: Verursacht schwere Augenschäden

Weitere Infos auf: www.fskb.ch



Verschiedene Betonsorten und Überzug ohne Qualitätsangaben

Bindemittel Gehalt	Beton 0–32 mm		Beton 0–16 mm		Beton 0–8 mm		Beton 0–4 mm	
	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³
100	330	142.50						
150	331	149.—	241	154.20				
200	332	157.—	242	163.—	222	166.50		
250	334	165.—	244	171.—	224	175.30	114	173.—
275							115	177.—
300	336	174.50	246	178.70	226	184.90	116	182.—
325	337	177.50	247	183.50	227	189.20	117	185.—
350	338	183.—	248	188.—	228	194.—	118	188.50
375	339	188.—	249	192.—	229	198.40	119	193.50
400	340	191.70	250	196.—	230	201.40	120	198.50
450					231	205.50	121	206.20
500							122	214.60

	Pumpbeton 0–32 mm		0–16 mm		Schmiermischung	
300	360	176.50	266	179.—	129s	188.—
325	361	180.50	267	183.—		
350	362	184.50	268	188.—		

RC Konstruktionsbeton mit Betongranulat (mind. 25% Beton Rec.)

BR C 300	C 30/37	C 3	32	Kran/Pump	184.—
BR C 390	C 30/37	F 6	16	SCC	212.—

Die Konsistenz kann variieren.

Recyclingsorten – kein Konstruktionsbeton

Bindemittel Gehalt	Betonrecycling 0–25 mm		Mischrecycling 0–25 mm		Mischrecycling 16–50 mm	
	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³
100			320	118.—		
150	31C	136.—	321	128.—	326	131.—
200	32C	144.—	322	135.—	327	137.—
250	33C	152.—	323	138.—	328	140.—
300	34C	160.—				

Spezial-Sorten

BM-Gehalt	Sickerbeton 32–60 mm		16–32 mm		8–16 mm		4–8 mm	
	Sorten Nr.	Preis	Sorten Nr.	Preis	Sorten Nr.	Preis	Sorten Nr.	Preis
100	560	144.50	550	145.—	660	147.—		
150	561	148.50	551	149.—	661	151.—	640	151.—
200	562	157.50	552	158.—	662	160.—	641	160.—
250	564	165.50	554	166.—	664	168.—	642	168.—
300	566	173.50	556	174.—	666	176.—	643	176.—
350	568	184.50	558	185.—	668	187.—	644	187.—

Bindemittel Gehalt	Leicht-Beton 3–10 mm		Leicht-Beton 20% Sand		Leicht-Beton 30% Sand	
	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³
200	972	243.—				
250	974	252.—	984	249.—	994	247.—
300	976	261.—	986	259.—	996	255.—
350	978	271.—			998	265.—
	Zargenmörtel		128	191.50		

Zusatzmittel/Zusatzstoffe

Verflüssiger	Fr./kg	5.20
Frostschutz		3.90
Verzögerer		5.—
Stahlfasern		3.10
Farbpigmente		auf Anfrage
Kunststofffasern		auf Anfrage

Spritzbeton

Verschiedene Sorten, nass oder trocken, sind bei uns erhältlich.
(Preis auf Anfrage)

Andere Mischungen auf Anfrage.

Frankolieferung auf Anfrage: A. Betschart's Söhne AG Brunnen,
info@betschart-transporte.ch, 041 820 12 55

Sand und Kies

		Körnung mm	t/m ³	CHF/t	CHF/m ³
Sand	Leitungssand	0/1	1.3	18.65	24.–
	Sand gew.	0/4	1.42	42.–	59.–
	Reusssand	0/4	1.42	46.50	66.–
	Sandkastensand	0/4	1.42	48.60	69.–
	Hartbetonsand mit 30% 4/8	0/8	1.52	46.50	70.–
Kies ab Werk	Splitt	3/6	1.35	49.–	66.–
	Sickerkies	4/8	1.43	40.–	57.–
	Sickerkies	8/16	1.46	40.–	58.–
	Sickerkies	16/32	1.5	40.–	60.–
	Sickerkies	16/63	1.55	22.60	35.–
	Sickerkies	32/63	1.5	31.–	46.–
	Strassenkies ungew.	0/25	1.6	31.–	49.–
	Koffer	0/125	1.7	23.–	39.–
100% R	Rundkies	4/8	1.43	45.50	65.–
	Rundkies	8/16	1.46	45.50	66.–
	Rundkies	16/32	1.5	45.50	68.–
Mischkies	Betonkies	0/16	1.64	46.–	75.–
	Betonkies	0/32	1.68	46.–	77.–
	Leitungsbaukies	0/16	1.64	30.50	50.–
RC	Betonabbruchgranulat	0/16	1.5	23.50	35.–
	Mischabbruchgranulat	0/16	1.42	19.50	27.–

Andere Körnungen auf Anfrage erhältlich

Abfüllung in Big Bag exkl. Big Bag 30.–/Stk.

Gratis abzugeben: Kiesklärschlamm, erdfeucht (Humusersatz) oder flüssig

Materialannahme

Die Annahme wird nur bei sauberem und unverschmutztem Material gewährt.

	ca. t/m ³	CHF/m ³
Betonabbruch Brecherkonform 60 × 60 cm	1.65	10.–
Betonabbruch Übergrösse	1.65	30.–
Mischabbruch unverschmutzt	1.35	25.–
Dachziegel unverschmutzt	1.35	20.–
Aushub trocken, unverschmutzt (nur Kleinstmengen)	1.65	34.–
Aushub nass, unverschmutzt (nur Kleinstmengen)	1.65	37.–

Fels und Flussskies auf Anfrage

Allgemeine Liefer- und Verkaufsbedingungen

1. Grundsatz

Alle Aufträge für Lieferungen von Transportbeton werden auf Grund der nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Bezüger deren Gültigkeit. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie vom Betonwerk schriftlich bestätigt worden sind. Für die Eigenschaften des frischen Betons sowie für die Qualität des erhärteten Betons und der Prüfungen ist die Norm SN EN 206: 2013+A1: 2016 massgebend. Die vorliegende Preisliste gilt bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe einer neuen Preisliste.

2. Auftragserteilung und Auftragsannahme

Aufträge sollten am Vortag bis spätestens 16.00 Uhr erteilt werden. Das Betonwerk benötigt bei der Bestellung genaue Angaben über die Beton-sorten. Sind für Beton mit besonderen Eigenschaften Vorversuche notwendig, sind deren Kosten – nach vorheriger Absprache – durch den Bezüger zu übernehmen.

3. Preise, Verkaufs- und Zahlungsbedingungen

Die Preise verstehen sich für Lieferungen ab Betonwerk verladen exkl. MWST. Die Kubikmeter-Preise beziehen sich auf 1 m³ verdichteten Beton. Zahlungen sind innert 30 Tagen zu leisten.

4. Garantie

Das Betonwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen nach Norm SN EN 206: 2013+A1: 2016 aus Frischbeton und den daraus durch das Betonlieferwerk oder in Anwesenheit eines Vertreters des Lieferwerkes hergestellten Probekörper. Für die Farbgleichheit des gelieferten Betons wird nur auf Grund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert.

Vorausgesetzt, dass eine Mängelrüge rechtzeitig und sachlich begründet, und dass die Nachbehandlung des gelieferten Betons fachlich einwandfrei gemäss der Norm SN EN 206: 2013+A1: 2016 erfolgt ist, verpflichtet sich das Betonwerk im Rahmen dieser Garantie, beanstandeten Beton kostenlos zu ersetzen. Dabei wird auch die Haftung für Schäden an den mit dem gelieferten Transportbeton hergestellten Bauwerken übernommen, wenn diese Schäden nachweisbar auf mangelhafte Beschaffenheit des Frischbetons zurückzuführen sind, und der Bezüger für den einge-

tretenen Schaden die Haftung übernehmen musste. Für weitere direkte oder indirekte Schäden wird jede Haftung abgelehnt.

5. Mängelrüge

Der Bezüger muss den Transportbeton bei der Ablieferung auf Grund des Lieferscheins prüfen und allfällige Beanstandungen vor dem Einbringen dem Betonwerk unverzüglich mitteilen.

Bestehen seitens des Bezügers hinsichtlich der Qualität des gelieferten Betons Zweifel und ist eine sofortige Abklärung nicht möglich, so ist der Bezüger zur Entnahme einer Probe verpflichtet. Durch die sofortige Mitteilung ist dem Betonwerk Gelegenheit zu geben, der Probeentnahme beizuwohnen. Das Resultat dieser Prüfung wird vom Betonwerk nur anerkannt, wenn die Probeentnahme unmittelbar nach erfolgter Lieferung, gemäss den Vorschriften der Norm SN EN 206: 2013+A1: 2016 vorgenommen und die Probe einer anerkannten Prüfstelle zur Beurteilung eingesandt worden ist. Ergibt die Prüfung, dass die Beanstandung berechtigt ist, übernimmt das Betonwerk die Prüfkosten. Andernfalls sind sie vom Bezüger zu tragen.

6. Zusätze

Die Zumischung von Betonzusätzen ist in Bezug auf die Wahl von Produkt und Dosierung Angelegenheit des Betonlieferwerks. Werden bestimmte Produkte und/oder Dosierungen vom Bezüger verlangt, wird nur die Einhaltung der geforderten Zumischung garantiert. In diesem Fall wird jede Haftung für den erwarteten Erfolg dieser Zusätze und ebenso das Risiko nachteiliger Auswirkungen auf das Verhalten des Betons abgelehnt. Das Lieferwerk ist dabei zur Verrechnung eines Mehrkostenzuschlags berechtigt.

7. Wintermassnahmen

Vom 1. Dezember bis 1. März wird ein Heizzuschlag von Fr. 5.–/m³ verrechnet.

8. Konsistenz

Die Einhaltung der Konsistenz wird bis max. 45 Min. nach der Produktion garantiert.

9. CO₂-Zuschlag

Die CO₂-Zuschläge können durch die Preisentwicklung der CO₂-Zertifikate, welche an den EEX (European Energy Exchange) gekoppelt sind, einseitig mit sofortiger Wirkung angepasst werden.

