

PREISLISTE

gültig ab 1. Januar 2019

**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

S⁺CERT

Sand – Kies – Beton

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

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

NPK A

A 100	C 25/30	C 3	32	XC1, XC2
A 102	C 25/30	C 3	32	XC1, XC2
A 150	C 25/30	C 3	16	XC1, XC2
A 152	C 30/37	C 3	16	XC1, XC2

NPK B

B 100	C 25/30	C 3	32	XC3
--------------	---------	-----	----	-----

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

F 600	C 30/37	C 3	32	XF4, XC4, XD3
F 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

Einbau mit	Preis Fr./m ³	Anwendung
Kran	179.—	Bewehrte Innenbauteile und Fundamente
Pump	180.—	
Kran	186.—	
Pump	189.—	
Kran	181.—	Mässige Feuchte, Bauteile im Aussenbereich, vor Regen geschützt, feuchte Räume
Kran	191.—	Hausfassaden, Balkone und Kellerwände
Pump	193.50	
Kran	196.—	
Pump	199.—	
Mono	200.—	
Mono	202.—	
SCC	218.50	
SCC	223.50	
Kran/Pump	213.—	Fahrbahnplatten, Randborde, Parkdecks
Pump	218.—	
Pfahl	196.—	

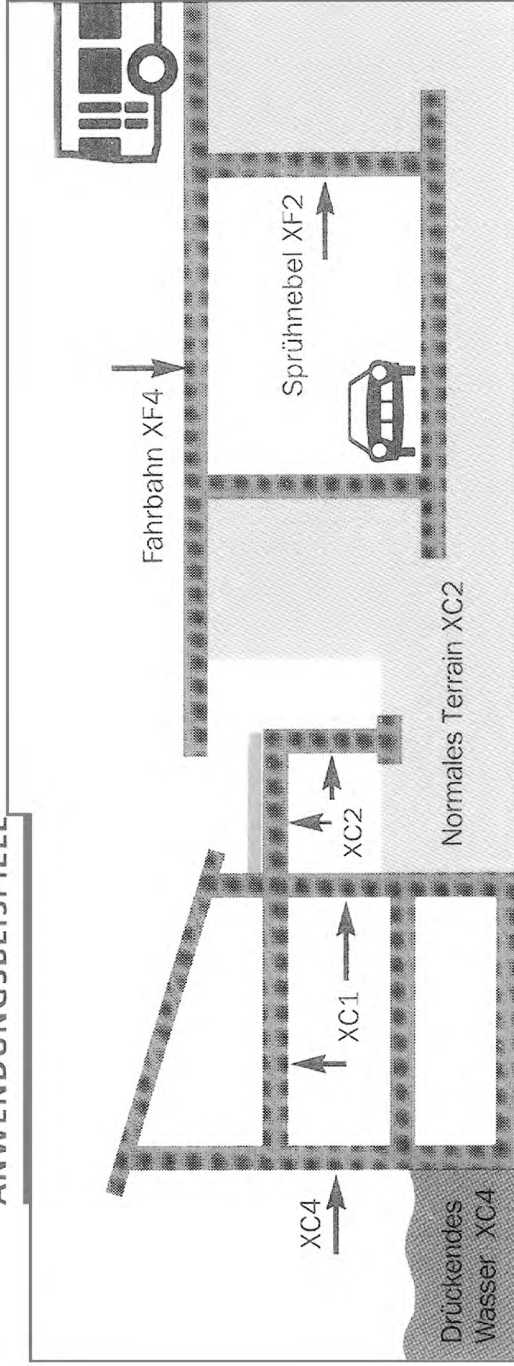
Bei hohen Temperaturen Sondermassnahmen beachten: (Verzögern, abdecken)

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

Bei Transport ohne Fahrmischer: Keine Garantie

Expositionsklassen SN EN 206: 2013+A1: 2016

ANWENDUNGSBEISPIELE



Verschiedene Betonsorten und Überzug ohne Qualitätsangaben

Bindemittel Gehalt	Beton 0-32		Beton 0-16		Beton 0-8		Beton 0-4	
	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³ Nr.
100	330	140.50						
150	331	147.—	241	152.20				
200	332	155.—	242	161.—	222	164.50		
250	334	163.—	244	169.—	224	173.30	114	171.—
275							115	175.—
300	336	172.50	246	176.70	226	182.90	116	180.—
325	337	175.50	247	181.50	227	187.20	117	183.—
350	338	181.—	248	186.—	228	192.—	118	186.50
375	339	186.—	249	190.—	229	196.40	119	191.50
400	340	189.70	250	194.—	230	199.40	120	196.50
450					231	203.50	121	204.20
500							122	212.60

	Pumpbeton 0-32		0-16		Schmiermischung	
300	360	174.50	266	177.—	129s	186.—
325	361	178.50	267	181.—		
350	362	182.50	268	186.—		

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

BR A 300	C 25/30	C 3	32		Kran	172.—
BR C 300	C 30/37	C 3	32	WD	Kran	182.—

Die Konsistenz kann variieren.

Recyclingsorten – kein Konstruktionsbeton

Bindemittel Gehalt	Mischrecycling 0-25		Betonrecycling 0-25	
	Sorten Nr.	Preis/m ³	Sorten Nr.	Preis/m ³
100	320	116.—		
150	321	126.—		
200	322	133.—	32C	142.—
250			33C	150.—
300			34C	158.—

Spezial-Sorten

Sickerbeton 32–60/16–32

Bindemittel Sorten Preis/m³
Gehalt Nr.

100	550	144.50
150	551	148.50
200	552	157.50
250	554	165.50
300	556	173.50
350	558	184.50

8–16/4–8

Nr.

640	148.50
641	153.50
642	160.50
643	167.50
644	177.50

Spritzbeton

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

Leicht-Beton 3–10 mm

Bindemittel Sorten Preis/m³
Gehalt Nr.

200	972	243.—
250	974	252.—
300	976	261.—
350	978	271.—

Leicht-Beton 20 % Sand

Sorten Preis/m³
Nr.

984	249.—
986	259.—

Leicht-Beton 30 % Sand

Sorten Preis/m³
Nr.

994	247.—
996	255.—
998	265.—

Zargenmörtel 128 **191.50**

Zusatzmittel/Zusatzstoffe

Fr./kg

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

Andere Mischungen auf Anfrage.

Recyclingannahme

Annahme (nach telefonischer Absprache) von Bauschutt (ohne Verunreinigung durch Fremdmaterial wie Holz, Papier, Kunststoff, Eisen, Humus etc.) wird mit **Fr. 18.–/t** verrechnet.

Verunreinigtes Material wird mit Fr. 50.– in Rechnung gestellt.

Kies und Sand

		Preis/To	Schüttgewicht To/m ³	Preis m ³
Sandmaterialien:	Sand 0–1 mm	53.—	1.30	68.90
	Leitungssand 0–1 mm	18.65	1.30	24.—
	Brechsand 0–4 mm	42.—	1.42	59.65
	Reuss-Sand 0–4 mm	46.50	1.42	66.—
	Sandkastensand	48.60	1.42	69.—
	Sand 0–8 mm	46.50	1.52	70.70
Mischkies:	Betonkies 0–16 mm	46.—	1.64	75.40
	Betonkies 0–32 mm	46.—	1.68	77.30
	gewaschen 0–60 mm	35.—	1.68	58.80
Einzelkomponenten:	Kies 3–6	49.—	1.35	66.15
	Kies 4–8	45.50	1.43	65.05
	Kies 8–16	45.50	1.46	66.45
	Kies 16–32	45.50	1.5	68.25
	Kies 32–60	31.—	1.5	46.50
Recyclingkies:	0–25	19.50	~1.42	27.70
Betongranulat:	0–25	23.50	~1.5	35.—
Strassenkies:	Kies 0–25	31.—	1.6	49.60
Wandkies:	~0–100	23.—	~1.7	39.10
Liapor lose:	Körnung 4–8	345.—	0.39	134.50

andere Körnungen auf Anfrage

Gratis abzugeben: Kiesklärschlamm, erdfeucht (Humusersatz)

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 Betonart.

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 eingetretenen 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.– verrechnet.

8. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist – auch bei Lieferungen franko Baustelle – das Geschäftsdomizil des Betonwerks. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

