

# PREISLISTE

gültig ab 1. Januar 2026

**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](mailto:info@sand-kieswerk.ch)  
Internet [www.sand-kieswerk.ch](http://www.sand-kieswerk.ch)

Offertanfragen und Dispo:  
[info@betschart-transporte.ch](mailto:info@betschart-transporte.ch)  
041 820 12 55

**Sand – Kies – Beton**

## Beton nach Norm SN EN 206

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

### NPK A

<b>A 100</b>	C 20/25	C 3	32	XC1, XC2
<b>A 102</b>	C 20/25	C 3	32	XC1, XC2
<b>A 150</b>	C 20/25	C 3	16	XC1, XC2
<b>A 152</b>	C 20/25	C 3	16	XC1, XC2
<b>BRA 100</b>	C 20/25	CZ 1.11	32	XC1, XC2

RC-C25/E-Modulklasse E25

### NPK B

<b>B 200</b>	C 25/30	FZ 500	32	XC3
<b>B 250</b>	C 25/30	FZ 500	16	XC3
<b>B 290</b>	C 25/30	SFZ 700	16	XC3
<b>BRB 200</b>	C 25/30	FZ 500	32	XC3
<b>MRB 200</b>	C 25/30	FZ 500	32	XC3

RC-C25/E-Modulklasse E25

RC-M10/E-Modulklasse E25

### NPK C

<b>C 302</b>	C 30/37	FZ 500	32	XC4, XF1, XD1
<b>C 304</b>	C 30/37	FZ 500	32	XC4, XF1, XD1
<b>C 352</b>	C 30/37	FZ 500	16	XC4, XF1, XD1
<b>C 354</b>	C 30/37	FZ 500	16	XC4, XF1, XD1
<b>C 380</b>	C 30/37	FZ 500	32	XC4, XF1, XD1
<b>C 382</b>	C 30/37	FZ 500	16	XC4, XF1, XD1
<b>C 390</b>	C 30/37	SFZ 700	16	XC4, XF1, XD1
<b>C 391</b>	C 30/37	SFZ 700	8	XC4, XF1, XD1
<b>BRG 300</b>	C 30/37	FZ 500	32	XC4, XF1, XD1

RC-C25/E-Modulklasse E25

### NPK F / G

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

### NPK H

<b>H 100</b>	C 25/30	F 4	32	keine
--------------	---------	-----	----	-------

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

**Zuschlag: CO<sub>2</sub>-Abgabe von 3.00 Fr./m<sup>3</sup>**

Einbau mit	Preis Fr./m <sup>3</sup>	Anwendung
Kran	<b>208.–</b>	Bewehrte Innenbauteile
Pump	<b>209.–</b>	und Fundamente
Kran	<b>216.–</b>	
Pump	<b>218.–</b>	
Kran/Pump	<b>200.–</b>	
Kran/Pump	<b>214.–</b>	Mässige Feuchte, Bauteile
Kran/Pump	<b>220.–</b>	im Aussenbereich, vor Regen
SCC	<b>251.–</b>	geschützt, feuchte Räume
Kran/Pump	<b>210.–</b>	
Kran/Pump	<b>202.–</b>	
Kran	<b>224.–</b>	Hausfassaden,
Pump	<b>226.–</b>	Balkone und Kellerwände
Kran	<b>229.–</b>	
Pump	<b>233.–</b>	
Mono	<b>233.–</b>	
Mono	<b>238.–</b>	
SCC	<b>258.–</b>	
SCC	<b>262.–</b>	
Kran/Pump	<b>219.–</b>	
Kran/Pump	<b>254.–</b>	Fahrbahnplatten, Randborde,
Pump	<b>259.–</b>	Parkdecks
Pfahl	<b>230.–</b>	

FZ = Zielwert für das Ausbreitmaß

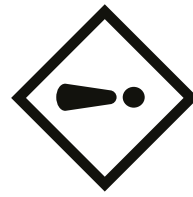
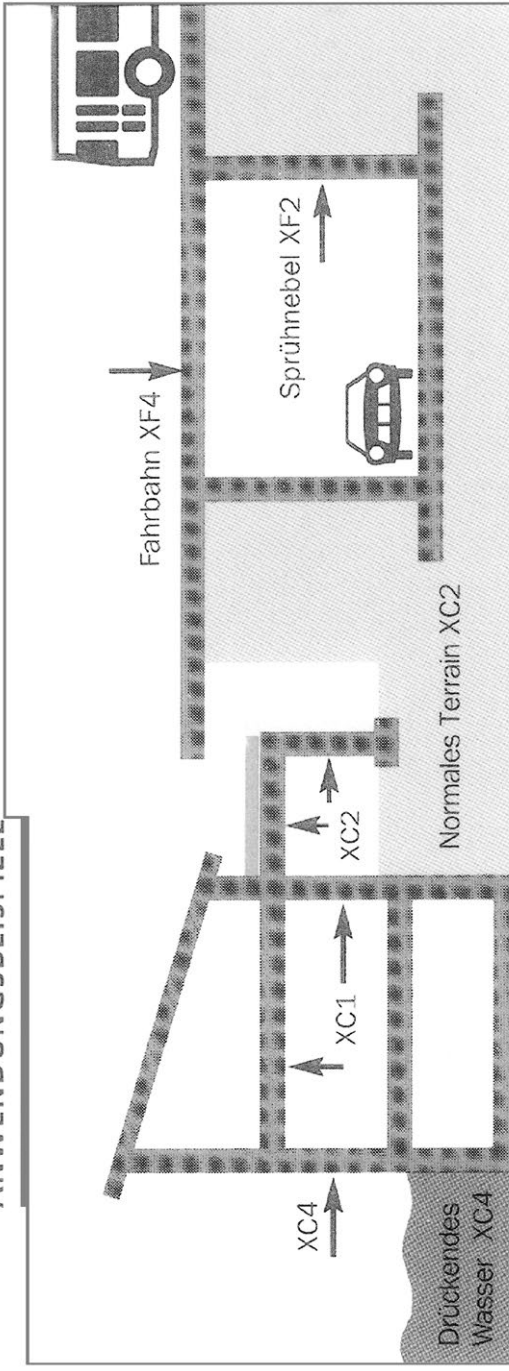
Bei hohen Temperaturen Sondermassnahmen beachten: (Verzögern, abdecken)

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

Bei Transport ohne Fahrmeischer: Keine Garantie

# Expositionsklassen SN EN 206

## ANWENDUNGSBEISPIELE



## Gefahrenhinweise im Umgang mit Frischbeton

H315: Verursacht Hautreizungen

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318: Verursacht schwere Augenschäden

Weitere Infos auf: [www.fskb.ch](http://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 <sup>3</sup>		Sorten Nr.	Preis/m <sup>3</sup>		Sorten Nr.	Preis/m <sup>3</sup>		Sorten Nr.	Preis/m <sup>3</sup>	
<b>100</b>	330	<b>154.–</b>										
<b>150</b>	331	<b>164.–</b>	241	<b>170.–</b>								
<b>200</b>	332	<b>174.–</b>	242	<b>180.–</b>	222	<b>183.–</b>						
<b>250</b>	334	<b>181.–</b>	244	<b>191.–</b>	224	<b>195.–</b>	114	<b>193.–</b>				
<b>275</b>							115	<b>198.–</b>				
<b>300</b>	<b>336</b>	<b>200.–</b>	<b>246</b>	<b>203.–</b>	<b>226</b>	<b>208.–</b>	<b>116</b>	<b>206.–</b>				
<b>325</b>	337	<b>202.–</b>	247	<b>208.–</b>	227	<b>214.–</b>	117	<b>210.–</b>				
<b>350</b>	338	<b>209.–</b>	248	<b>214.–</b>	228	<b>220.–</b>	118	<b>215.–</b>				
<b>375</b>	339	<b>217.–</b>	249	<b>221.–</b>	229	<b>227.–</b>	119	<b>223.–</b>				
<b>400</b>	340	<b>223.–</b>	250	<b>227.–</b>	230	<b>232.–</b>	120	<b>229.–</b>				
<b>450</b>					231	<b>240.–</b>	121	<b>243.–</b>				
<b>500</b>							122	<b>251.–</b>				

## Schmiermischung

<b>129s</b>	<b>209.–</b>
-------------	--------------

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

<b>BR C 390</b>	C 30/37	F 6	16	SCC	<b>245.–</b>
-----------------	---------	-----	----	-----	--------------

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 <sup>3</sup>		Sorten Nr.	Preis/m <sup>3</sup>		Sorten Nr.	Preis/m <sup>3</sup>	
<b>100</b>				320	<b>122.–</b>				
<b>150</b>	31C	<b>146.–</b>	321	<b>135.–</b>	326	<b>138.–</b>			
<b>200</b>	32C	<b>155.–</b>	322	<b>143.–</b>	327	<b>145.–</b>			
<b>250</b>	33C	<b>167.–</b>	323	<b>149.–</b>	328	<b>151.–</b>			
<b>300</b>	<b>34C</b>	<b>178.–</b>							

**Zuschlag: CO<sub>2</sub>-Abgabe von 3.00 Fr./m<sup>3</sup>**

## 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	Sorten Nr.	Preis
<b>100</b>	560	<b>158.–</b>	550	<b>158.–</b>	660	<b>160.–</b>				
<b>150</b>	561	<b>164.–</b>	551	<b>164.–</b>	661	<b>166.–</b>	640	<b>168.–</b>		
<b>200</b>	562	<b>175.–</b>	552	<b>176.–</b>	662	<b>178.–</b>	641	<b>180.–</b>		
<b>250</b>	564	<b>187.–</b>	554	<b>187.–</b>	664	<b>188.–</b>	642	<b>192.–</b>		
<b>300</b>	566	<b>197.–</b>	556	<b>198.–</b>	666	<b>200.–</b>	643	<b>202.–</b>		
<b>350</b>	568	<b>212.–</b>	558	<b>212.–</b>	668	<b>214.–</b>	644	<b>216.–</b>		

## Leichtbeton

diverse Sorten auf Anfrage

Zargenmörtel 128 211.50

## Spritzbeton

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

## Zusatzmittel/Zusatzstoffe

Fr./kg

## Verflüssiger

5-60

## Frostschutz

430

## Verzögerer

5.50

## Stahlfasern

auf Anfrage

## Farbpigmente

## Andere Mischungen auf Anfrage

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

Zuschlag: CO<sub>2</sub>-Abgabe von 3.00 Fr./m<sup>3</sup>

# Sand und Kies

		Körnung mm	t/m <sup>3</sup>	CHF/t	CHF/m <sup>3</sup>
<b>Sand</b>	Sand	0/1	1,3	43.–	55.90
	Sand	1/4	1,42	43.–	61.–
	Reusssand	0/4	1,42	47.50	67.50
	Sandkastensand	0/4	1,42	49.60	70.50
	Hartbetonsand mit 30 % 4/8	0/8	1,52	47.50	72.–
	AGRO Sand	0/4	1,42	44.–	
<b>Kies ab Werk</b>	Splitt	3/6	1,35	50.–	67.50
	Sickerkies	4/8	1,43	41.–	58.50
	Sickerkies	8/16	1,46	41.–	60.–
	Sickerkies	16/32	1,5	41.–	61.50
	Sickerkies gebrochen	16/63	1,42	24.–	34.10
	Sickerkies gewaschen	32/63	1,5	32.–	48.–
	Strassenkies	0/22	1,65	33.–	54.50
	Strassenkies	0/32	1,65	31.–	51.–
	Koffer	0/125	1,7	24.–	41.–
<b>100 % R</b>	Rundkies	4/8	1,43	48.–	68.75
	Rundkies	8/16	1,46	46.50	68.–
	Rundkies	16/32	1,5	46.50	70.–
<b>Mischkies</b>	Betonkies	0/16	1,64	47.–	77.–
	Betonkies	0/32	1,68	47.–	79.–
	Leitungsbaukies	0/16	1,64	45.–	73.80
<b>RC</b>	Betonabbruchgranulat	0/16	1,5	24.50	37.–

## Andere Körnungen auf Anfrage erhältlich

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

## Materialannahme

Die Annahme wird nur bei sauberem und unverschmutztem Material gewährt.

	ca. t/m <sup>3</sup>	CHF/t
<b>Betonabbruch</b> Brecherkonform 60×60 cm	1.65	10.–
<b>Betonabbruch</b> Übergrösse	1.65	25.–
<b>Mischabbruch</b> unverschmutzt	1.35	45.–
(grössere Mengen Mischabbruch <b>nur auf Voranmeldung</b> )		
<b>Dachziegel</b> unverschmutzt	1.35	25.–
<b>Aushub trocken, unverschmutzt</b> (nur Kleinstmengen)	1.65	24.–
<b>Aushub nass, unverschmutzt</b> (nur Kleinstmengen)	1.65	27.–

Fels und Flusskies auf Anfrage

# **Allgemeine Liefer- und Verkaufsbedingungen**

## **1. Grundsatz**

Alle Aufträge für Lieferungen von Transportbeton werden aufgrund 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 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-sorte. 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 Kubikmeterpreise beziehen sich auf 1 m<sup>3</sup> verdichteten Beton. Zahlungen sind innert 30 Tagen zu leisten.

## **4. Lieferung**

Die Lieferzeitangaben verstehen sich mit Rücksicht auf einen allfälligen Stossbetrieb stets mit einer Toleranz von einer halben Stunde. Gibt es eine grössere Verzögerung aus unvorhersehbaren Gründen wie Stromunterbruch, Maschinendefekt, LKW-Defekt o. Ä., so wird dies dem Besteller unverzüglich gemeldet. Für allfällige Wartezeiten und weitere direkte oder indirekte Schäden kann jedoch nicht gehaftet werden. Der Besteller ist gehalten, allfällige Verspätungen in der Materialabnahme dem Betonwerk sofort anzuzeigen. Unterlässt er dies, so haftet er für dadurch verursachten Materialverderb und deren Verzugsfolgen. SCC-Beton eignet sich nicht für Sichtbeton.

Für Mängel an der Oberfläche oder andere Mängel/Schadenfälle wird keine Haftung übernommen.

## **5. Garantie**

Das Betonwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen nach Norm SN EN 206 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 aufgrund 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 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.

## **6. Mängelrüge**

Der Bezüger muss den Transportbeton bei der Ablieferung aufgrund 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 beizuwollen. Das Resultat dieser Prüfung wird vom Betonwerk nur anerkannt, wenn die Probeentnahme unmittelbar nach erfolgter Lieferung gemäss den Vorschriften der Norm SN EN 206 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.

## **7. 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.

## 8. Wintermassnahmen

Vom 1. Dezember bis 1. März wird ein Heizzuschlag von Fr. 5.-/m<sup>3</sup> verrechnet.

## 9. Konsistenz

Die Einhaltung der Konsistenz wird bis maximal 45 Minuten nach der Produktion garantiert.

## 10. CO<sub>2</sub>-Zuschlag

Die CO<sub>2</sub>-Zuschläge können durch die Preisentwicklung der CO<sub>2</sub>-Zertifikate, welche an den EEX (European Energy Exchange) gekoppelt sind, einseitig mit sofortiger Wirkung angepasst werden.

## 11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

## Notizen

## Notizen