

**Produkte für die Förderung der Kreislaufwirtschaft
und die Reduktion vom CO₂-Fussabdruck
Preisliste 2024**



Beton

Seit dem 1. Januar 2021 stellen wir eine zusätzliche, sortenunabhängige Umweltafbgabe für unsere umweltrelevanten Massnahmen in Rechnung. Die Position wird auf jeder Rechnung separat ausgewiesen. Für 2024 beträgt die Umweltafbgabe für Beton CHF/m³ 2.– und für Asphalt CHF/t 2.–

Sortennummer	Druckf.-Klasse	Expositions-klasse	Konsistenz	Grösst-korn D _{max}	Chlorid-klasse	w/z _{eq} max	Festig-keitsent-wicklung	Hinweis	Preis ab Werk CHF/m ³ exkl. MWST
--------------	----------------	--------------------	------------	---------------------------------	----------------	--------------------------	--------------------------	---------	---

Beton nach SN EN 206:2013 + A1:2016 + A2:2021 (plus Anhang ND)

Quantum-Betone

Quantum-A230-M10 E25	C25/30	XC3	C3 / F3	32	0.10	0.60	mittel		204.50
Quantum-A231-M10 E25	C25/30	XC3	C3 / F3	32	0.10	0.60	mittel		206.30
Quantum-C330-M	C30/37	XC4/XF1	C3 / F3	32	0.10	0.50	mittel		216.50
Quantum-C331-M	C30/37	XC4/XF1	C3 / F3	32	0.10	0.50	mittel		219.90
Quantum-B265-M10 E25	C25/30	XC3	SF2	16	0.10	0.50	mittel	SVB	273.90
Quantum-C365-M	C30/37	XC4/XF1	SF2	16	0.10	0.50	mittel	SVB	279.50

Recyclingbeton gemäss SN EN 206:2013 + A1:2016 + A2:2021 inkl. SIA SNR 592030

A131-C25	C20/25	XC1/XC2	C3 / F3	32	0.10	0.65	mittel	E20	181.50
A131-M10	C20/25	XC1/XC2	C3 / F3	32	0.10	0.65	mittel	E20	181.50
B231-C25	C25/30	XC3	C3 / F3	32	0.10	0.6	mittel	E25	187.50
B231-M10	C25/30	XC3	C3 / F3	32	0.10	0.6	mittel	E25	187.50
C331-C25	C30/37	XC4/XF1	C3 / F3	32	0.10	0.5	mittel	E30	196.50
C331-M10	C30/37	XC4/XF1	C3 / F3	32	0.10	0.5	mittel	E30	196.50

Sortennummer	Bindemittel-gehalt kg/m ³	D _{max} =8	D _{max} =16	D _{max} =32	16/32 o. 32/45	Konsistenz	Hinweis	Preis ab Werk CHF/m ³ exkl. MWST
--------------	---	---------------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------	---------	---

Recyclingbeton nicht normiert

15032C	150		•	•		C1	Betongranulat C	135.60
20032C	200		•	•		C1	Betongranulat C	148.60
25032C	250		•	•		C1	Betongranulat C	164.10
15032M	150		•	•		C1	Mischabbruchgranulat M	134.60
20032M	200		•	•		C1	Mischabbruchgranulat M	147.60
25032M	250		•	•		C1	Mischabbruchgranulat M	164.10

Grundsätzlich können alle unsere Betonprodukte (ausser Spezialbetone) einen Anteil an Recycling-Produkten enthalten.

**Produkte für die Förderung der Kreislaufwirtschaft
und die Reduktion vom CO₂-Fussabdruck
Preisliste 2024**



Asphalt

CHF/t nicht normiert

COOL – Niedrigtemperaturmischgut mit B70/100 oder B50/70 (identische Eigenschaften wie der normale Asphalt)		
AC T 16 N, B70/100 COOL	Tragschichten	109.90
AC T 22 N, B70/100 COOL	Tragschichten	106.10
AC T 16 N, B50/70 COOL	Tragschichten	111.10
AC T 16 S / H, B50/70 COOL	Tragschichten	108.00
AC T 22 N, B50/70 COOL	Tragschichten	107.30
AC T 22 S / H, B50/70 COOL	Tragschichten	104.10

COOL-Asphalte sind normierte Produkte und je nach Asphalttemperatur mit einem signifikant reduzierten ökologischen Fussabdruck. Asphalttemperatur zwischen 100°C–140°C anstelle der herkömmlichen rund 160°C.

Die Herstellung bei tieferen Temperaturen hat einen qualitativen Vorteil für die verwendeten Bitumen (reduzierte Alterung) und somit eine bessere Dauerhaftigkeit der Strasse. Der Bezug von COOL-Asphalten ist nur in Absprache mit dem Asphaltwerk möglich (Abhängigkeiten in der Produktion). Beim Einbau spielen die Rahmenbedingungen wie Lufttemperatur, Bodentemperatur, Einbaustärke, etc. eine grosse Rolle. Für die COOL-Asphalte wird eine **reduzierte Umweltabgabe von CHF/t 1.–** in Rechnung gestellt.

MECO – Mischgut mit B70/100 und maximalem Anteil an Asphaltgranulat			
MECO 11 N, B70/100	Deckschichten	105.70	•
MECO 11 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	106.70	•
MECO 16 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	98.70	•
MECO 22 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	99.70	•

Unsere MECO-Asphalte sind eigene, nicht normierte Produktentwicklungen mit einem möglichst hohen Anteil an Asphaltgranulat. Das Mischgut und das Asphaltgranulat unterliegen einer regelmässigen Qualitätskontrolle.

Grundsätzlich können alle unsere Asphaltprodukte (ausser Spezialasphalte) einen Anteil an Asphaltgranulat enthalten.

**Produkte für die Förderung der Kreislaufwirtschaft
und die Reduktion vom CO₂-Fussabdruck
Preisliste 2024**



Gesteinskörnungen

Sortenbezeichnung	Schüttgewicht to/m ³ Richtwert	CHF/t	zertifiziert
Kiesgemische/Wandkies ab Walliswil			
Kiesgemisch uG 0/45 P - VSS70119 (n. A.)	1.9	20.–	•
RC-Betongranulatgemisch 0-22	1.65	20.–	
RC-Mischabbruchgranulat (Sand) 0-4 gewaschen	1.55	23.50	
RC-Mischabbruchgranulatgemisch 4-22 gewaschen	1.4	22.–	

Sortenbezeichnung	Schüttgewicht to/m ³ Richtwert	CHF/m ³	zertifiziert
Produkte ab Werkhof Bellach			
RC-Asphaltgranulatgemisch 0-16	1.65	8.–	
RC-Betongranulatgemisch 0-8	1.6	30.–	
RC-Betongranulatgemisch 0-22	1.65	25.–	
RC-Betongranulatgemisch UG 0/45	1.7	18.–	
RC-Betongranulatgemisch UG 0/45 - DN 670 119-NA	1.7	23.–	

Preise ab Werk, exkl. 8.1% Mehrwertsteuer

Die werkseigene Produktionskontrolle WPK wird von der offiziellen Überwachungsstelle S-Cert basierend auf der SN EN 206:2013 + A1:2021 überwacht und ist zertifiziert.



Damit wir die Produktion optimieren und damit die Wartezeiten minimieren können, benötigen wir frühzeitige und mengenmässig präzise Bestellungen.

Für die Nachverfolgbarkeit werden schriftliche Bestellungen gewünscht: kommandoraum@baustoffpark.ch