

Preisliste 2023



Meyer-Spinnler AG

Kies | Beton | Deponie | Logistik



alpa  **wert**

Substrate | Dachbegrünung
Pumpen und Saugen



RCM

Re-Center MuttENZ AG

Recycling | Mulden | Entsorgung



**Ressourcenschonend
Zukunft bauen**

Ihre Ansprechpartner

bei Meyer-Spinnler AG, Alpavert AG und Re-Center Muttenz AG

Abteilungsleitung / Verkauf

Dr. Ulrich Gleichmar 061 465 92 02 gleichmar@meyer-spinnler.ch
Geschäftsleitung

Leutrim Dina 061 465 92 07 dina@meyer-spinnler.ch
Leitung Betonwerke / Verkauf Beton

Mike Alsbach 061 463 22 58 alsbach@re-center.ch
Leitung RE-Center

Ernst Werz-Schweizer 061 465 92 03 werz@alpavert.ch
Leitung Alpavert

Christian Ott 061 465 92 31 ott@meyer-spinnler.ch
Leitung Fuhrpark

Verkauf Innendienst

Offerten 061 465 92 60 verkauf@meyer-spinnler.ch

Offerten 061 465 92 69 verkauf@meyer-spinnler.ch

Disposition

Beton 061 465 92 30 dispo@meyer-spinnler.ch

Beton 061 465 92 06 dispo@meyer-spinnler.ch

Container/ Mulden 061 465 92 04 dispo@meyer-spinnler.ch

Schüttgut 061 465 92 05 dispo@meyer-spinnler.ch

Waagen

Re-Center Muttenz 061 463 22 55 empfang@re-center.ch

Re-Center Birsfelden 061 373 07 80 ecb@re-center.ch

Kieswerk Waage 061 465 92 35 kieswerk@meyer-spinnler.ch

Deponie Waage 061 465 92 36 grube@meyer-spinnler.ch

Buchhaltung / Faktura / Technischer Einkauf

Buchhaltung 061 465 72 82 buchhaltung@meyer-spinnler.ch

Faktura 061 465 72 87 faktura@meyer-spinnler.ch

061 465 72 84 faktura@meyer-spinnler.ch

Technischer Einkauf 061 465 72 81 einkauf@meyer-spinnler.ch

Betonwerke

Betonwerk 1 Auhafen 061 373 00 90 betonwerk1@meyer-spinnler.ch

Betonwerk 2 Muttenz 061 465 92 64 betonwerk2@meyer-spinnler.ch

Labor 061 465 92 63 labor@meyer-spinnler.ch

Inhalt



Meyer-Spinnler AG

Meyer-Spinnler AG	2
Kies	4
Beton	7
Pumpe Förderband	20
Deponiegebühren	24
Transporte	26 – 28
Muldentransporte	27
Labor	29



Alpavert AG	32
Lava, Bims, Ton	34
Dach-, Rasen- und Pflanzensubstrate	36



Re-Center MuttENZ AG	38
und Entsorgungs-Center Birsfelden	
Entsorgung Pauschalmulden	40
Entsorgungspreise	43
Hinweise und Informationen	46
Entsorgungsübersicht	47

Umschlaginnenseiten

Lageplan (vorne)	
Öffnungs- und Verladezeiten unserer Werke und Deponie (hinten)	

alpa^{vert}

Betonwerk 1



Betonwerk 2

RCM

Verwaltung

Kieswerk

Deponie

Disposition



Unser Rohstoff in der Region für Sie





Meyer-Spinnler AG



Kies

Sorte/Nr.		Bezeichnung	Körnung mm	Schüttgewicht t/m ³	Preis CHF/t	Preis CHF/m ³	Anmerkungen	
Sand								
511100		Sand, rund, gewaschen	0 – 1	1.35	28.00	37.80		
511400		Sand, rund, gewaschen	0 – 4	1.45	38.00	55.10	SN EN 12620	
511401		Mischsand, teilweise gebrochen	0 – 4	1.50	38.00	57.00		
511251		Pferdesand	0 – 4	1.35	48.00	64.80		
511402		Unterlagsbodensand	0 – 4	1.50	38.00	57.00		
Kies								
512400	p	Rundkies	4 – 8	1.55	37.00	57.35	SN EN 12620	
512500	p		8 – 16	1.63	32.00	52.20		
512550	p		16 – 32	1.68	31.00	52.10		
512411	p	Kies, teilweise gebrochen	4 – 32	1.63	32.00	52.15		
512511	p		8 – 32	1.68	32.00	53.75		
512581			32 – 45	1.63	28.00	45.65		
Kiesgemische gewaschen								
512100		Sand-Kies-Mischung	0 – 8	1.65	40.50	66.80		
512101		Unterlagsbodensand	0 – 8	1.65	40.50	66.80		
512102		Hartbodensand	0 – 8	1.65	40.50	66.80		
512110		Sand-Kies-Mischung	0 – 16	1.70	36.50	62.05		
512120		Sand-Kies-Mischung	0 – 32	1.80	34.50	62.10		
512160		Sand-Kies-Mischung	0 – 45	1.85	32.50	60.15		
512112	p	Leitungsmischung, gewaschen	0 – 16	1.70	36.50	62.05		
512121	p	Leitungsmischung, gewaschen	0 – 32	1.80	34.50	62.10		
512971	p	Planiemischung, teilweise gebrochen	0 – 32	1.75	30.50	53.40		
512973	p	Planiemischung, teilweise gebrochen	0 – 22	1.65	31.00	51.15		
512972	p	Planiemischung, teilweise gebrochen	0 – 16	1.70	31.50	53.55		
514700	p	Rasentragschicht	0 – 32	1.50	51.50	77.25		
514701		St. Jakobsmischung	0 – 22	1.40	52.50	73.50		
513051		Pflästersand	0 – 6	1.35	48.50	65.50		
Splitt								
513020	p	Brechsand ungewaschen (fillerreich)	0 – 4	1.40	48.00	67.20		SN EN 12620
513030	p	Brechsand gewaschen (fillerarm)	0 – 4	1.40	53.00	74.20		
513100	p	Edelsplitt	1 – 3	1.35	64.00	86.40		
513140	p	Splitt	2 – 5.6	1.35	49.00	66.15		
513141	p	Splitt	3 – 6	1.35	49.00	66.15		
513142	p	Wintersplitt, trocken	3 – 6	1.35	75.00	101.25		
513161	p	Splitt	3 – 11	1.35	49.00	66.15		
513361	p	Splitt	5.6 – 8	1.40	47.00	65.80		
513261	p	Splitt	5.6 – 11	1.35	48.00	64.80		
513461	p	Splitt	5.6 – 16	1.35	48.00	64.80	SN EN 12620	
513401	p	Splitt	11 – 16	1.40	48.00	67.20		
513501	p	Splitt	16 – 22	1.40	50.00	70.00		

Kies

Sorte/Nr.		Bezeichnung	Körnung mm	Schüttgewicht t/m ³	Preis CHF/t	Preis CHF/m ³	Anmerkungen
Recyclingmaterial							
518104	p	RC-Betongranulatgemisch	0 – 16	1.55	28.00	43.40	
518105	p		0 – 22	1.70	26.00	44.20	
518109			0 – 45	1.70	24.00	40.80	
518313		RC-Mischabbruchgranulat	0 – 45	1.80	20.00	-	
Kiesgemische ungewaschen							
512111	p	Leitungsmischung, ungewaschen	0 – 16	1.70	34.50	58.65	
512122	p	Leitungsmischung, ungewaschen	0 – 32	1.80	30.50	54.90	
512113	p	Ungebundenes Gemisch	0 – 16	1.70	32.50	55.25	
512151	p	Ungebundenes Gemisch	0 – 22	1.80	30.50	54.90	
512161		Ungebundenes Gemisch	0 – 45	1.70	28.50	48.45	
512872		Wandkies 1. Klasse		1.90	28.50	54.15	
512871		Wandkies 2. Klasse (Aushubkies)		1.90	20.50	38.95	
512553	p	Kies, rund ungewaschen	16 – 32	1.68	28.50	47.90	
512582		Kies, rund ungewaschen	32 – 45	1.68	26.50	44.50	
515571		Bollensteine	> 200	1.65	37.50	61.90	
515970		Steinwacken / Findlinge		1.65	380.00	627.00	
Erden							
518622		Humus, gesiebt	0 – 30	1.40	auf Anfrage		ab Lager
518511		Oberboden nach VBBO		1.50	auf Anfrage		
518514		Waldboden		1.50	2.00	3.50	
Handelswaren							
511211		Kalkarmer Rheinsand ¹⁾	0 – 2	1.50	46.00	-	ab Lager
511121		Quarzsand	0 – 2	1.50	86.00	-	
515830		Schwarzwaldgranitschotter	32 – 45	1.60	auf Anfrage		
515810		Gleisschotter 1. Klasse ¹⁾	32 – 45	1.60	80.00	-	
514505		Netstaler, geschlammt	0 – 15	1.70	80.00	-	
514501		Mergel	0 – 22	1.40	42.50	59.50	auf Anfrage
514502		Mergel	0 – 32	1.40	42.00	53.20	
514503		Mergel Schroppen	45 – 63	1.40	55.00	77.00	
514504		Mergel Schroppen	63 – 150	1.40	51.00	71.40	
RC-Ziegel							
521901		Ziegelsand	0 – 4	1.00	auf Anfrage		auf Anfrage
521902		Ziegelschrot	4 – 16	1.40	auf Anfrage		
Kundenspezifische Mischungen							
auf Anfrage							

p = pneumatisch förderbar

1) Frachtzuschlag bei Hoch- oder Niedrigwasser des Rheins

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Einheit	Preis CHF
Legosteine			
514101	Lego Steine ganz 160x80x80	Stk	265.00 CHF
514102	Lego Steine 3/4 120x80x80	Stk	220.00 CHF
514103	Lego Steine 1/2 80x80x80	Stk	175.00 CHF

Kies

Sorte/Nr.	Bezeichnung		Schüttgewicht t/m ³	Preis CHF	Einheit	Anmerkungen
Sackwaren						
511109	Sand 0 – 1	in Sack (25 kg)	1.35	8.50	Sack	auf Einweg-Palette
511259	Sand 0 – 4	in Sack (25 kg)	1.45	9.00		
513109	Splitt 1 – 3	in Sack (25 kg)	1.35	9.00		
513149	Splitt 3 – 6	in Sack (25 kg)	1.35	8.50		
512409	Kies 4 – 8	in Sack (25 kg)	1.55	8.00		
512509	Kies 8 – 16	in Sack (25 kg)	1.63	7.50		

Liefervarianten

Lieferung in Big-Bag	+ 30.00 CHF abfüllen	+ 20.00 CHF Big Bag
Lieferung in Mini-Mulde	auf Anfrage	
Kranablad Mini Mulden / Big Bag		
Lieferung mit Förderband	Preise siehe Seite 23	
pneumatische Förderung	auf Anfrage	
pneumatisches Absaugen		

Allgemeine Bedingungen

Die angegebenen Schüttgewichte verstehen sich mit einer Materialfeuchtigkeit, die bis zu 12 Gewichtsprozent betragen kann.

Minimalbezug

Als minimale Material-Bezugsmenge werden **0.5 t** in Rechnung gestellt.

Bestellnummer	Bezeichnung	Preis CHF	Einheit	Anmerkungen
Zuschläge				
580018	Wartezeit	135.00	h	Bei Kies/Sandlieferungen sind 5 Min. Abladezeit inbegriffen. Längere Abladezeiten werden im Regietarif abgerechnet.
580058	Abladezeit	135.00	h	
528410	Fracht Mindermenge	Jeweiliger Frachtpreis	m ³	Berechnung Minderfracht siehe Seite 26
528411	Fracht Mindermenge	Jeweiliger Frachtpreis	t	Berechnung Minderfracht siehe Seite 26

Lieferungen und Abholungen ausserhalb der Werköffnungszeiten (nur in besonderen Fällen)

Frühzeitige Absprache mit dem Lieferwerk ist Voraussetzung

Bestellnummer	Bezeichnung	Preis CHF	Einheit
580053	Früh-Spätzuschlag werktags 6.00 – 7.00 und 17.00 – 20.00 Uhr	40.00	h
580036	Nachtzuschlag werktags 20.00 – 6.00 Uhr	50.00	h
580040	Samstagszuschlag 6.00 – 17.00 Uhr	40.00	h
580041	Wochenendzuschlag Sa. 17.00 – Mo. 6.00 Uhr	70.00	h
580046	Werkseinsatz Mo. – Fr. 17.00 – 20.00	400.00	pauschal
580049	Werkseinsatz Mo. – Fr. 20.00 – 6.00 Uhr	800.00	pauschal
580055	Werkseinsatz Sa. 6.00 – 17.00 Uhr	500.00	pauschal
580037	Werkseinsatz Wochenende Sa. 17.00 – Mo. 6.00 Uhr	800.00	pauschal / pro Einsatz

Beton



Technische Hinweise zu Beton nach Eigenschaften Expositionsklassen nach SN EN 206

Klasse	Umgebung	Anwendungsbeispiele
X0	kein Angriffsrisiko	
Angriff auf Bewehrung		
Korrosion durch Karbonatisierung		
XC1	trocken oder ständig nass	Bewehrte Bauteile in Gebäuden mit geringer Luftfeuchtigkeit, Beton der ständig in Wasser getaucht wird
XC2	nass, selten trocken	Fundamente
XC3	mässige Feuchte	Bauteile im Aussenbereich, vor Regen geschützt
XC4	wechselnd nass und trocken	Bauteile im Aussenbereich, der Witterung ausgesetzt, Pfeiler, Balkone, Fassadenelemente, Brüstungen
Korrosion durch Chloride		
XD1	mässige Feuchte	Betonoberflächen in Strassennähe, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
XD2a	nass, selten trocken, Chloridgehalt $\leq 0.5\text{g/l}$	Schwimmbäder
XD2b	nass, selten trocken, Chloridgehalt $\geq 0.5\text{g/l}$	Solebäder, Bauteile in Kontakt mit chloridhaltigen Industrieabwässern
XD3	wechselnd nass und trocken	Brückenelemente, Parkdecks, Stützmauern, Fahrbahndecken
Angriff auf Beton		
Frostangriff mit und ohne Taumittel		
XF1	mässige Wassersättigung ohne Taumittel	Senkrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
XF2	mässige Wassersättigung mit Taumittel	Senkrechte Betonoberflächen von Strassenbauwerken, die taumittelhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind
XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel	Horizontale Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Spritzwasser ausgesetzt sind, Fahrbahndecken, Bushaltestellen
Chemischer Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser		
XA1	schwacher Angriff	Behälter von Kläranlagen, Güllebehälter
XA2	mittlerer Angriff	Betonbauteile, die mit Meerwasser in Berührung kommen, Bauteile in betonangreifenden Böden
XA3	starker Angriff	Beton Industriewasseranlagen mit chemisch angreifenden Abwässern, Biogasanlagen, Kühltürme mit Rauchgasableitung

Beton

Tabelle NA. 5 der SN EN 206

Bezeichnung	Sorte 0 (Null)	Sorte A ¹⁾	Sorte B	Sorte C	Sorte D (T1) ^{2,3)}	Sorte E (T2) ³⁾	Sorte F (T3) ³⁾	Sorte G (T4) ⁴⁾
Grundlegende Anforderungen								
Übereinstimmung mit dieser Norm	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206
Druckfestigkeitsklasse	C 12/15	C 20/25	C 25/30	C 30/37	C 25/30	C 25/30	C30/37	C 30/37
Expositionsklasse (Kombination der aufgeführten Klassen)	X0(CH)	XC2(CH)	XC3(CH)	XC4(CH) XF1(CH)	XC4(CH) XD1(CH) XF2(CH)	XC4(CH) XD1(CH) XF4(CH)	XC4(CH) XD3(CH) XF2(CH)	XC4(CH) XD3(CH) XF4(CH)
Nennwert des Grösstkorns	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32
Chloridgehaltsklasse ⁵⁾	Cl 0,10	Cl 0,10	Cl 0,10	Cl 0,10	Cl 0,10	Cl 0,10	Cl 0,10	Cl 0,10
Konsistenzklasse ⁶⁾	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Zusätzliche Anforderungen für die Expositionsklasse XF2 (CH) bis XF4 (CH)								
Frosttausalz-wiederstand	nein	nein	nein	nein	mittel	hoch	mittel	hoch
Zusätzliche Anforderungen (objektspezifisch festzulegen)								
AAR-Beständigkeit	Gemäss NA, Ziffer 5.3.4.6							
Sulfatwiderstand	nein	nein	nein	Gemäss NA, Ziffer 5.3.4.9, und NA. 5.3.4.10				

- 1) Die Betonsorte A deckt auch die Anforderungen der Expositionsklasse XC1 (CH) ab.
- 2) Die Betonsorte D deckt auch die Anforderungen der Expositionsklasse XF3 (CH) ab.
- 3) Die Betonsorten D und E decken die Expositionsklasse XD2a (CH) ab. Definition siehe Ziffer 4.1/NA.
- 4) Die Betonsorten F und G decken die Expositionsklasse XD2b (CH) ab. Definition siehe Ziffer 4.1/NA.
- 5) Die angegebene Klasse des Chloridgehalts ist für Stahl und Spannbeton geeignet.
- 6) Die angegebene Konsistenzklasse ist normativ. Sie ist vom Verwender des Beton im Hinblick auf die objektspezifischen Randbedingungen und seine Bedürfnisse (z.B. Betonierverfahren) in der Angebotsphase zu überprüfen und bei Bedarf anzupassen (siehe Ziffer NA. 5.3.4.1). Allfällige Anpassungen sind im Angebot festzuhalten und zu berücksichtigen. Hinweis: Die Anforderung an die Konsistenz des Beton ist gemäss Ziffer 5.4.1 (5), EN 206, bei der Übergabe vom Betonhersteller an den Verwender zu erfüllen.

Auszug aus der Tabelle NA.6 der SN EN 206

Bezeichnung	Sorte 0 (Null)	Sorte A	Sorte B	Sorte C	Sorte D (T1)	Sorte E (T2)	Sorte F (T3)	Sorte G (T4)
Maximaler w/z-Wert bzw. w/z _{eq} -Wert [-]	-	0.65	0.60	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45
Mindestzementgehalt (kg/m ³) ^{1,2)}	-	280	280	300	300	300	320	320
Dauerhaftigkeitsprüfungen ³⁾	Keine	Keine	WL ⁴⁾ , KW	KW	KW,FT	KW,FT	CW,FT	CW,FT
Andere Anforderungen	SN EN 12620 enthält Anforderungen an die Gesteinskörnungen							
Frei gegebene Zementarten (Tabelle NA.1)	Bei der Kombination von Expositionsklassen gilt für die Wahl des Zementes jeweils die strengste Anforderung							

- 1) Der Mindestzementgehalt gilt für Betone ohne Zusatzstoffe und mit einem Grösstkorn D_{max} 32mm. Wird ein anderes Grösstkorn D_{max} verwendet, ist der Zementgehalt entsprechend Tabelle NA.7 anzupassen.
- 2) Bei der Zementart CEM II/B-LL sind die Fussnoten der Tabelle NA.1 zu beachten.
- 3) Prüfungen gemäss Norm SIA 262/1, Anhang A,B,C und I für die Wasserleitfähigkeit (WL), Chloridwiderstand (CW und Frost-Tausalz-wiederstand (FT). und Karbonatisierungswiderstand (KW). Bei den Prüfungen gelten die Grenzwerte und Kriterien gemäss NA, Ziffer 8.2.3.4 (Tabelle NA.14).
- 4) Die Bestimmung der WL ist durchzuführen, falls der Nachweis gemäss NA, Ziffer 8.2.3.4, zu erbringen ist.

Beton

Tabelle NA.8: Grundlegende und allfällige Anforderungen an die Betone für Bohrpfähle und Schlitzwände (P1 bis P4)

Bezeichnung	P1 (NPK H) im Trockenem	P2 (NPK I) unter Wasser	P3 (NPK K) im Trockenem	P4 (NPK L) unter Wasser
Grundlegende Anforderungen				
Übereinstimmung mit dieser Norm	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206
Druckfestigkeitsklasse	C25/30	C25/30	C20/25	C20/25
Expositionsklasse(n)	Keine ¹⁾			
Nennwert des Grösstkorns	$D_{max} \leq 32\text{mm}$			
Chloridgehaltsklasse	Cl 0.10			
Konsistenzklasse	F4	F5	F4	F5
Zusätzliche Anforderungen (objektspezifisch festzulegen)				
Frost-Tausalzwiderstand ²⁾	(evtl. mittel) ³⁾	(evtl. mittel) ³⁾	nein	nein
AAR-Beständigkeit	Gemäss NA, Ziffer 5.3.4			
Sulfatwiderstand	nein	Gemäss Ziffer NA 5.3.4	nein	nein

- 1) Um Missverständnisse zu vermeiden, wird auf die Angabe einer Expositionsklasse verzichtet.
- 2) Die angegebene Konsistenzklasse ist normativ. Sie ist vom Verwender des Betons im Hinblick auf die objektspezifischen Randbedingungen und seinen Bedürfnissen (z.B. Betonierverfahren) in der Angebotsphase zu überprüfen und bei Bedarf anzupassen (siehe Ziffer NA. 5.3.4.1). Allfällige Anpassungen sind im Angebot festzuhalten und zu berücksichtigen. Hinweis: Die Anforderung an die Konsistenz des Betons ist gemäss Ziffer 5.4.1 (5), EN 206, bei der Übergabe vom Betonhersteller an den Verwender zu erfüllen.
- 3) In einzelnen Fällen (z.B. teilweise freiliegenden Oberflächen der Pfähle) kann es angebracht sein, einen «mittleren» Frost-Tausalzwiderstand zu fordern.

Tabelle NA.9 Anforderungen an die Zusammensetzung von Beton für Bohrpfähle und Schlitzwände mit einem Grösstkorn D_{max} von 16 bis 32 mm

Bezeichnung	P1 (NPK H) im Trockenem	P2 (NPK I) unter Wasser	P3 (NPK K) im Trockenem	P4 (NPK L) unter Wasser
Maximaler w/z- Wert bez. w/z_{eq} - Wert [-]	0.50	0.50	0.60	0.60
Mindestzementgehalt z_{min} , (kg/m ³) ¹⁾	330	380	330	380
Gesteinskörnungen	Gemäss SN EN 12620			
Richtwerte für den Mehlkorngelalt (kg/m ³) ²⁾	≥ 400			
Frei gegebene Zementarten	Gemäss Tab. NA.6 für die Betonsorten D (T1) und E (T2)		Gemäss Tab. NA.6 für die Betonsorten C bis G	

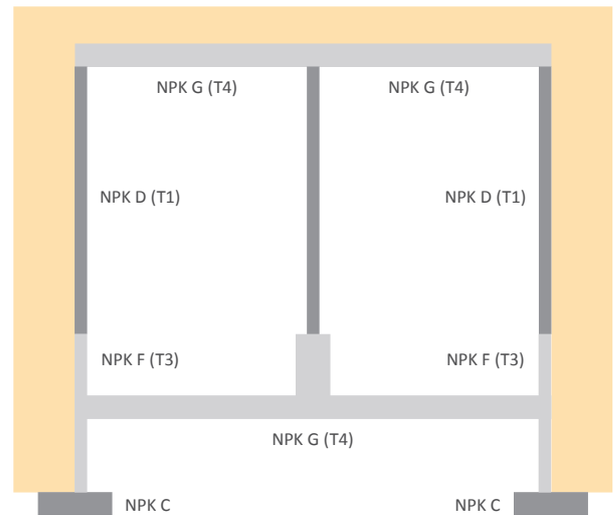
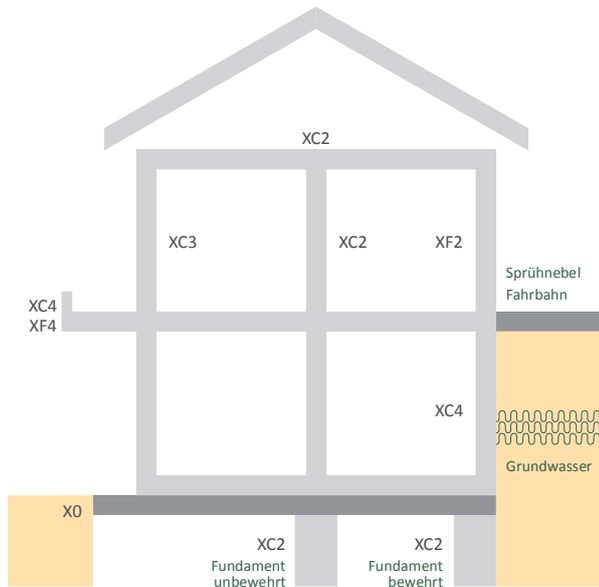
- 1) Der Mindestzementgehalt gilt ohne Anrechnung von Zusatzstoffen und für ein Grösstkorn $D_{max} \leq 32$ mm. Wird ein anderes Grösstkorn D_{max} verwendet, ist der Zementgehalt entsprechend Tabelle NA.4 anzupassen.
- 2) Wird ein Grösstkorn D_{max} als 16 bis 32 mm verwendet, ist der Mehlkorngelalt ggf. anzupassen.



Beton

Sortenschlüssel

Sortenschlüssel für Beton nach Eigenschaften (z.B. Sorte NPK A 230-0)		
1.Stelle	A 230-0	A-L Expositionsklassen nach NPK
2.Stelle	A 230-0	Festigkeitsklasse: 1 = C20/25, 2 = C25/30 , 3 = C30/37, 4 = C35/45, 5 = C40/50, 6 = C50/60
3.Stelle	A 230-0	Grösstkorn: 3 = 0/32mm , 6 = 0/16mm, 8 = 0/8mm
4.Stelle	A 230-0	Einbauart: 0 = Kran , 1 = Pumpe, 2 = LVB, 4 = Mono, 5 = SCC
5.Stelle	A 230-0	Spezielles: 0 = nach Norm SN EN 206 , 3 = AAR beständig



Druckfestigkeitsklassen

Normal und Schwebeton	Leichtbeton
C 8/10	LC 8/9
C 12/15	LC 12/13
C 16/20	LC 16/18
C 20/25	LC 20/22
C 25/30	LC 25/28
C 30/37	LC 30/33
C 35/45	LC 35/38
C 40/50	LC 40/44
C 45/55	LC 45/50
C 50/60	LC 50/55
C 55/67	LC 55/60

Chloridgehaltsklassen

Klasse		Stahlqualität
Cl 1.00	unbewehrt	unbewehrt
Cl 0.20	Betonstahlbewehrung	bewehrt
Cl 0.10	Spannstahlbewehrung	hochwertig

Beton

Konsistenzklassen

Konsistenz	Verdichtungsmass		Ausbreitmass		Setzmass	
	Klasse	Wert (mm)	Klasse	Wert (mm)	Klasse	Wert (mm)
Erdfeucht	C0	≥ 1.46	-	-	-	-
Steif	C1	1.45 bis 1.26	F1	≤ 340	S1	10 bis 40
Plastisch	C2	1.25 bis 1.11	F2	350 bis 410	S2	50 bis 90
Weich	C3	1.10 bis 1.04	F3	420 bis 480	S3	100 bis 150
Sehr weich	-	-	F4	490 bis 550	S4	160 bis 210
Fliessfähig	-	-	F5	560 bis 620	S5	≥ 220
Sehr fliessfähig	-	-	F6	≥ 630	-	-

Selbstverdichtender Beton (SCC)

Klasse	Setzflussmassklasse (Slump Flow) mm
SF1	550 bis 650
SF2	660 bis 750
SF3	760 bis 850

Es wird empfohlen, für die meisten praktischen Anwendungen mit normal bewährten Bauteilen (Bodenplatten, Decken, Wände und Stützen) die Konsistenz mit der Setzflussmassklasse SF2 oder einem Zielwert zwischen 650 und 700mm festzulegen. Dabei beträgt die Toleranz auf dem Zielwert +/-50mm.

Hier haben wir Platz gelassen für Ihre Notizen

Beton

Recyclingbeton SIA Merkblatt 2030:2021

Vorwort

Im Rahmen der nachhaltigen Verwendung von Baustoffen gewinnt die Verwendung von Recycling-Gesteinskörnung im Betonbau stetig an Bedeutung. Der Verbrauch von natürlichen Gesteinskörnungen für Anwendungen mit geringen Anforderungen und die Ablagerung von mineralischem Rückbaumaterial in Deponien kann damit vermindert und die Vorkommen von natürlicher Gesteinskörnung können geschont werden.

Beton aus Recycling Gesteinskörnung (aus Betongranulat oder aus Mischgranulat) kann sich jedoch in wesentlichen Eigenschaften von Beton aus natürlicher Gesteinskörnung unterscheiden und bedarf teilweise spezieller Regelungen.

Beton nach Eigenschaften gemäss SN EN 206:2013+A2, dessen Gesteinskörnungsgemisch mindestens 25 Massenprozent Betongranulat (C) enthält, ist als RC-C zu bezeichnen. Recyclingbeton RC-C ist in die folgenden Klassen mit den deklarierten Anteilen an Betongranulat (C) eingeteilt:

RC-C25: 25 M.-% ≤ C < 50 M.-% in Massenprozent

RC-C50: 50 M.-% ≤ C ≤ 100 M.-% in Massenprozent

Empfohlene Expositionsklassen für Recyclingbeton

Recyclingbetonklasse	Betonart gemäss SN EN 206:2013+A2:2021, Tabellen NA.5 und NA.8								Pfahlbeton P1, P2, P3, P4
	0	A	B	C	D	E	F	G	
RC-C25	zulässig				¹⁾	unzulässig			zulässig
RC-C50	zulässig				¹⁾	unzulässig			¹⁾
RC-M10	zulässig			¹⁾	unzulässig				¹⁾
RC-M40	zulässig	¹⁾			unzulässig				¹⁾

¹⁾ Nur nach entsprechenden Voruntersuchungen zulässig. Die Resultate der Voruntersuchungen können nur dann als Nachweis für die Zulässigkeit verwendet werden, wenn die Zusammensetzung des Betons, insbesondere der rezyklierten Gesteinskörnung, für den Prüfbeton und den Beton für das auszuführende Bauteil vergleichbar ist.



Beton

Betone für den Baustoffkreislauf mit Zement nach MINERGIE-ECO®-Standard

Bestellnummer	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse(n)	Grösstkorn D _{max/}	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
Hochbaubeton Expositionsklassengruppe A						
A130RC25	C20/25	XC2	32	F3	RC-Betongranulat	204.00
A160RC25	C20/25	XC2	16	F3	RC-Betongranulat	214.00
A130RC50	C20/25	XC2	32	F3	RC-Betongranulat	208.00
A160RC50	C20/25	XC2	16	F3	RC-Betongranulat	218.00
Hochbaubeton Expositionsklassengruppe B						
B230RC25	C25/30	XC3	32	F3	RC-Betongranulat	216.00
B260RC25	C25/30	XC3	16	F3	RC-Betongranulat	226.00
B230RC50	C25/30	XC3	32	F3	RC-Betongranulat	220.00
B260RC50	C25/30	XC3	16	F3	RC-Betongranulat	230.00
Hochbaubeton Expositionsklassengruppe C						
C330RC25	C30/37	XC4 XF1	32	F3	RC-Betongranulat	234.00
C360RC25	C30/37	XC4 XF1	16	F3	RC-Betongranulat	244.00
C330RC50	C30/37	XC4 XF1	32	F3	RC-Betongranulat	238.00
C360RC50	C30/37	XC4 XF1	16	F3	RC-Betongranulat	248.00

Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Hochbaubeton Expositionsklassengruppe A						
A130-0	C20/25	XC2	32	C3	Kranbeton	204.00
A131-0	C20/25	XC2	32	F4	Pumpbeton	208.00
A230-0	C25/30	XC2	32	C3	Kranbeton	211.00
A231-0	C25/30	XC2	32	F4	Pumpbeton	215.00
A160-0	C20/25	XC2	16	C3	Kranbeton	214.00
A161-0	C20/25	XC2	16	F4	Pumpbeton	218.00
A260-0	C25/30	XC2	16	C3	Kranbeton	221.00
A261-0	C25/30	XC2	16	F4	Pumpbeton	225.00
Hochbaubeton Expositionsklassengruppe B						
B230-0	C25/30	XC3	32	C3	Kranbeton	216.00
B231-0	C25/30	XC3	32	F4	Pumpbeton	220.00
B260-0	C25/30	XC3	16	C3	Kranbeton	226.00
B261-0	C25/30	XC3	16	F4	Pumpbeton	230.00
Hochbaubeton Expositionsklassengruppe C						
C330-0	C30/37	XC4 XF1	32	C3	Kranbeton	234.00
C331-0	C30/37	XC4 XF1	32	F4	Pumpbeton	238.00
C334-0	C30/37	XC4 XF1	32	F4	Pumpbeton/MONO	240.00
C360-0	C30/37	XC4 XF1	16	C3	Kranbeton	244.00
C361-0	C30/37	XC4 XF1	16	F4	Pumpbeton	248.00
C364-0	C30/37	XC4 XF1	16	F4	Pumpbeton/MONO	250.00

Beton

Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Bestellnummer	Festigkeitsklasse	Expositions- klasse(n)	Grösstkorn D _{max/}	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
Expositionsklassengruppe D Tiefbau (T1)						
D230-0	C25/30	XC4 XD1 XF2	32	C3	Kranbeton	246.00
D231-0	C25/30	XC4 XD1 XF2	32	F4	Pumpbeton	250.00
D260-0	C25/30	XC4 XD1 XF2	16	C3	Kranbeton	256.00
D261-0	C25/30	XC4 XD1 XF2	16	F4	Pumpbeton	260.00
Expositionsklassengruppe E Tiefbau (T2)						
E230-0	C25/30	XC4 XD1 XF4	32	C3	Kranbeton	251.00
E231-0	C25/30	XC4 XD1 XF4	32	F4	Pumpbeton	255.00
E260-0	C25/30	XC4 XD1 XF4	16	C3	Kranbeton	261.00
E261-0	C25/30	XC4 XD1 XF4	16	F4	Pumpbeton	265.00
Expositionsklassengruppe F Tiefbau (T3)						
F330-0	C30/37	XC4 XD3 XF2	32	C3	Kranbeton	261.00
F331-0	C30/37	XC4 XD3 XF2	32	F4	Pumpbeton	265.00
F360-0	C30/37	XC4 XD3 XF2	16	C3	Kranbeton	271.00
F361-0	C30/37	XC4 XD3 XF2	16	F4	Pumpbeton	275.00
Expositionsklassengruppe G Tiefbau (T4)						
G330-0	C30/37	XC4 XD3 XF4	32	C3	Kranbeton	261.00
G331-0	C30/37	XC4 XD3 XF4	32	F4	Pumpbeton	265.00
G360-0	C30/37	XC4 XD3 XF4	16	C3	Kranbeton	271.00
G361-0	C30/37	XC4 XD3 XF4	16	F4	Pumpbeton	275.00

- AAR-beständige Betone auf Anfrage

Selbstverdichtender Beton SN EN 206

Bestellnummer	Festigkeitsklasse	Expositions- klasse(n)	Grösstkorn D _{max/}	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
C365-0	C30/37	XC4 XF1	16	SF2	SCC-Beton	270.00
C385-0	C30/37	XC4 XF1	8	SF2	SCC-Beton	280.00

Leichtverdichtender Beton SN EN 206

Bestellnummer	Festigkeitsklasse	Expositions- klasse(n)	Grösstkorn D _{max/}	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
A132-0	C20/25	XC2	32	F5	LVB-Beton	218.00
A162-0	C20/25	XC2	16	F5	LVB-Beton	222.00
B232-0	C25/30	XC3	32	F5	LVB-Beton	227.00
B262-0	C25/30	XC3	16	F5	LVB-Beton	232.00
B332-0	C30/37	XC3	32	F5	LVB-Beton	242.00
B362-0	C30/37	XC3	16	F5	LVB-Beton	246.00
C232-0	C30/37	XC4 XF1	32	F5	LVB-Beton	227.00
C262-0	C30/37	XC4 XF1	16	F5	LVB-Beton	232.00
C332-0	C30/37	XC4 XF1	32	F5	LVB-Beton	242.00
C362-0	C30/37	XC4 XF1	16	F5	LVB-Beton	246.00

Beton

Schnellbeton

Bestellnummer	Festigkeitsklasse	Expositions-klasse(n)	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
Q-2/20-32	C50/60	XC4 XD3 XF4	32	F4	20N / 2 Std.	2'550.00
Q-5/20-32	C50/60	XC4 XD3 XF4	32	F4	20N / 5 Std.	1'250.00
Q-2/20-16	C50/60	XC4 XD3 XF4	16	F4	20N / 2 Std.	2'575.00
Q-5/20-16	C50/60	XC4 XD3 XF4	16	F4	20N / 5 Std.	1'275.00

Wasserdichter Beton nach SN EN 206 (WZ < 0.55)

Bestellnummer	Festigkeitsklasse	Expositions-klasse(n)	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
B230-WD	C25/30	XC3	32	C3	Kranbeton	217.00
B2325WD	C25/30	XC3	32	C3	Kranbeton, RC25	220.00
B2350WD	C25/30	XC3	32	C3	Kranbeton, RC50	224.00
B3325WD	C30/37	XC3	32	C3	Kranbeton, RC25	236.00
B3350WD	C30/37	XC3	32	C3	Kranbeton, RC50	240.00
B260-WD	C25/30	XC3	16	C3	Kranbeton	227.00
B2625WD	C25/30	XC3	16	C3	Kranbeton, RC25	230.00
B2650WD	C25/30	XC3	16	C3	Kranbeton, RC50	234.00
B3625WD	C30/37	XC3	16	C3	Kranbeton, RC25	246.00
B3650WD	C30/37	XC3	16	C3	Kranbeton, RC50	250.00

Spritzbeton

Bestellnummer	Festigkeits-klasse	Expositions-klasse(n)	CEM	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
N23501	C25/30	X0	C350	8	F3/F4	Nassspritzbeton	277.00
N24001	C25/30	X0	C400	8	F3/F4	Nassspritzbeton	296.00
T23501	Gunit	X0	C350	8	-	Trockengunit	249.00

- Die Trocken- und Nass-Spritzbetone sind Richtrezepte, mit denen die Spritzbetonklassen gemäss Norm SN EN 14487-1 erreicht werden können. Garantien für erwartete Frisch- und Festbetoneigenschaften können nicht abgegeben werden, die geforderten Eigenschaften müssen vom ausführenden Unternehmen am gespritzten Bauteil erbracht werden. Weitere Sorten und/oder die Verwendung von anderen Bindemitteln, Zusatzstoffen oder Zusatzmitteln sind auf Anfrage erhältlich. Für Sichtbetonwände sind zusätzliche Massnahmen zu ergreifen. (siehe www.betonsuisse.ch, Merkblatt für Sichtbetonbauten).

Pfahlbeton nach SN EN 206

Bestellnummer	Festigkeits-klasse	Expositions-klasse(n)	CEM	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
H236-4	C25/30	NPK H (P1)	C330	32	F4	Im Trockenen	235.00
I237-4	C25/30	NPK I (P2)	C380	32	F5	Unter Wasser	245.00
I337-3	C30/37	NPK I (P2)	C380	32	F5	AAR-beständig	318.00
K136-4	C20/25	NPK K (P3)	C330	32	F4	Im Trockenen	226.00
L137-4	C20/25	NPK L (P4)	C380	32	F5	Unter Wasser	236.00

RC-Sporenbeton D_{max} 32 (Betongranulat)

Bestellnummer	Festigkeits-klasse	Expositions-klasse(n)	CEM	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Eigenschaften	Preis CHF/m ³
S-C42001	C16/20	X0	C200	32	C3	Betongranulat	154.00
S-C42501	C20/25	X0	C250	32	C3	Betongranulat	170.00
S-C43001	C25/30	X0	C300	32	C3	Betongranulat	184.00
S-C43501	C30/37	X0	C350	32	C3	Betongranulat	198.00

Beton

Magerbeton RC-Betongranulat

Bestellnummer	CEM	Eigenschaften	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Preis CHF/m ³
C41001	C100	Betongranulat	32	C1	145.00
C41501	C150	Betongranulat	32	C1	159.00
C42001	C200	Betongranulat	32	C1	173.00
C42501	C250	Betongranulat	32	C1	187.00
C43001	C300	Betongranulat	32	C1	201.00
C31001	C100	Betongranulat	16	C1	147.00
C31501	C150	Betongranulat	16	C1	161.00
C32001	C200	Betongranulat	16	C1	175.00
C32501	C250	Betongranulat	16	C1	189.00
C33001	C300	Betongranulat	16	C1	201.00

Magerbeton Primärmaterial

Bestellnummer	CEM	Eigenschaften	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Preis CHF/m ³
041001	C100	Magerbeton	32	C1	142.00
041501	C150	Magerbeton	32	C1	157.00
042001	C200	Magerbeton	32	C1	171.00
042501	C250	Magerbeton	32	C1	187.00
043001	C300	Magerbeton	32	C1	201.00
031001	C100	Magerbeton	16	C1	147.00
031501	C150	Magerbeton	16	C1	161.00
032001	C200	Magerbeton	16	C1	175.00
032501	C250	Randsteinbeton	16	C1	189.00

Überzug

Bestellnummer	CEM	Eigenschaften	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Preis CHF/m ³
002501	C250		4	C1	195.00
003001	C300		4	C1	212.00
003501	C350		4	C1	236.00
004001	C400		4	C1	250.00
004501	C450		4	C1	254.00

Hartbeton

Bestellnummer	CEM	Eigenschaften	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Preis CHF/m ³
023001	C300	Hartbeton	8	C1	206.00
023501	C350	Hartbeton	8	C1	220.00
024001	C400	Hartbeton	8	C1	234.00
024501	C450	Hartbeton	8	C1	248.00

Schmiermischung

Bestellnummer	CEM	Eigenschaften	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Preis CHF/m ³
004002	C400	Schmiermischung	4		225.00

Beton

Kiesbeton / Sickerbeton

Bestellnummer	CEM	Eigenschaften	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Preis CHF/m ³
061001	C100	Sickerbeton	8	C1	150.00
061501	C150	Sickerbeton	8	C1	164.00
062001	C200	Sickerbeton	8	C1	178.00
062501	C250	Sickerbeton	8	C1	192.00
071001	C100	Sickerbeton	16	C1	140.00
071501	C150	Sickerbeton	16	C1	154.00
072001	C200	Sickerbeton	16	C1	168.00
072501	C250	Sickerbeton	16	C1	182.00
073001	C300	Sickerbeton	16	C1	199.00
081001	C100	Sickerbeton	32	C1	140.00
081501	C150	Sickerbeton	32	C1	144.00
082001	C200	Sickerbeton	32	C1	158.00
082501	C250	Sickerbeton	32	C1	172.00
083001	C300	Sickerbeton	32	C1	189.00

Splittbeton/ Bettungsmörtel

Bestellnummer	CEM	Eigenschaften	Grösstkorn $D_{max/}$	Konsistenz	Preis CHF/m ³
0162001	C200	Splittbeton	3–11	C1	244.00
0162501	C250	Splittbeton	3–11	C1	258.00



Sickerbeton mit Farbzuschlag



Sickerbeton mit Farbzuschlag

Sichtbeton mit Weisszement

Sichtbeton mit schwarzer Farbe

Beton

Sorte/Nr.	Bezeichnung	Preis CHF	Einheit	Anmerkungen
Zusatzmittel				
	Verzögerer (VZ)	8.00	kg	Zusatzmittel werden nur auf ausdrückliches Verlangen und in alleiniger Verantwortung des Bestellers beige-mischt. Für allfällige, hieraus resultierende Schäden und Folgeschäden, lehnt das Lieferwerk jegliche Haftung ab. Weitere Zusatzmittel sowie Zusatzstoffe auf Anfrage.
	Frostschutz (FS)	8.00	kg	
	Betonverflüssiger (BV)	8.00	kg	
	Beschleuniger	20.00	kg	
	Schwindreduziermittel	15.00	kg	
	Farbpigmente	Auf Anfrage		
	Stahlfasern und Kunststofffasern	Auf Anfrage		
	Konsistenzklassenerhöhung	12.00	m ³	
Zement-Mehrdosierung				
B401318	CEM II/B-LL 32.5 R	0,20	kg	
B401417	CEM II/A-LL 42.5 N	0,20	kg	
B401717	CEM II/A-LL 52.5 N	0.22	kg	
B402517	CEM II/A-LL 42.5 R Weiss	0.35	kg	
Zuschläge				
528409	Winterzuschlag	8.00	m ³	Generell vom 1. Dezember bis Ende Februar
528410	Fracht Mindermenge	Jeweiliger Frachtpreis	m ³	Berechnung Minderfracht siehe Seite 26
580018 580058	Wartezeit Abladezeit	135.00 135.00	h h	Beim Beton sind 4 min. pro m ³ Abladezeit inbegriffen. Längere Abladezeiten werden im Regietarif abgerechnet.
5284014	Kleinmengenzuschlag	25.00	pauschal	Berechnung unter 1m ³
523615M3	Entsorgung Restbeton	25.00	m ³	
5284013	CO2-Zuschlag	Höhe wird bei Veränderung bekannt gegeben		
5284015	Energiezuschlag	Höhe wird bei Veränderung bekannt gegeben		
580060	Reinigungszuschlag für Farbbeton	90.00	pauschal	

Lieferungen und Abholungen ausserhalb der Werköffnungszeiten (nur in besonderen Fällen) Frühzeitige Absprache mit dem Lieferwerk ist Voraussetzung

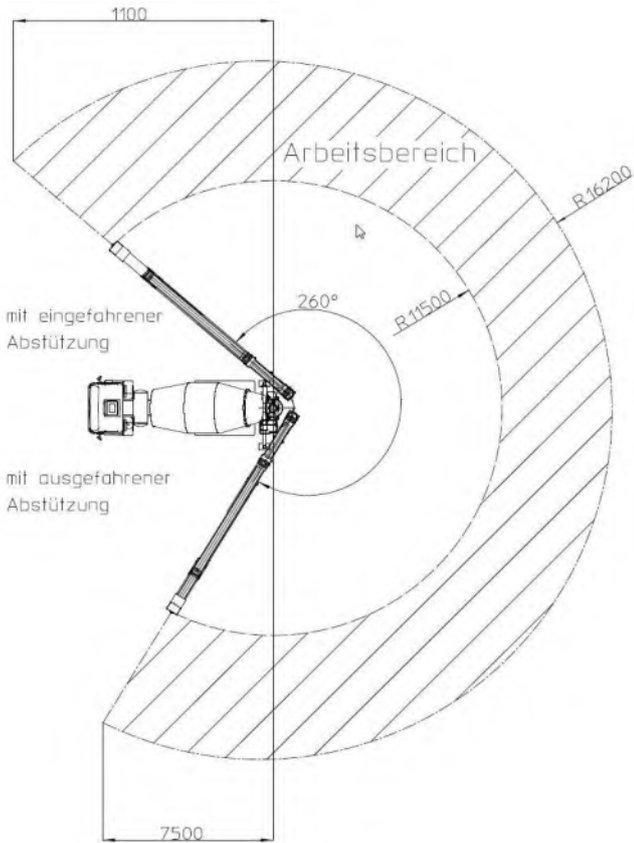
Bestellnummer	Bezeichnung	Preis CHF	Einheit	Anmerkungen
580053M3	Früh- und Spätzuschlag werktags 6.00 – 7.00 und 17.00 – 20.00 Uhr	20.00	m ³	Min. 300.00 CHF
580036M3	Nachtzuschlag werktags 20.00 – 6.00 Uhr	20.00	m ³	Min. 450.00 CHF
580040M3	Samstagszuschlag 6.00 – 17.00 Uhr	20.00	m ³	Min. 300.00 CHF
580041M3	Wochenendzuschlag Sa. 17.00 – Mo. 6.00 Uhr	20.00	m ³	Min. 450.00 CHF
580046	Werkseinsatz Mo. – Fr. 17.00 – 20.00	400.00	pauschal	
580049	Werkseinsatz Mo. – Fr. 20.00 – 6.00 Uhr	800.00	pauschal	
580055	Werkseinsatz Sa. 6.00 – 17.00 Uhr	500.00	pauschal	
580037	Werkseinsatz Wochenende Sa. 17.00 – Mo. 6.00 Uhr	800.00	pauschal	pro Einsatz



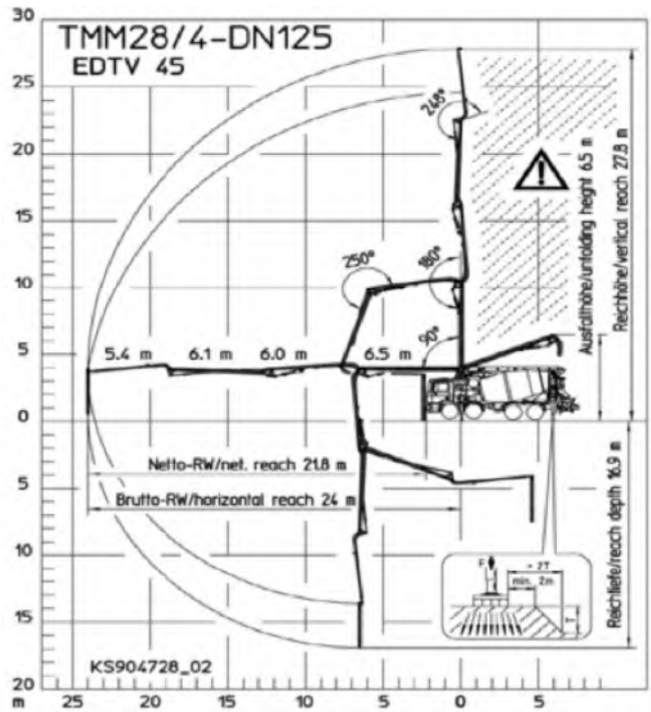
Pumpe | Förderband

Reichweitendiagramme

Fahrmischer oder Silo Förderband LT B 12+4+1



Fahrmischer-Pumpe PUMI 24-3



Pumpe | Förderband

Fahrnischer-Pumpe PUMI 24-3		
Reichweite	m	20
Reichhöhe	m	24
Reichtiefe	m	12.5
Abstützbreite	m	4
Ausfalthöhe	m	6.9
Ausleger	3-teilig, Z-Faltung	

Grossmastpumpe		
Reichweite	m	Auf Anfrage
Reichhöhe	m	
Reichtiefe	m	
Abstützbreite	m	
Ausfalthöhe	m	
Ausleger	Auf Anfrage	

Pump-Preise bis 30m³ pro Einsatz

Bestell-Nr.	Pumpmenge pro Einsatz	Preis pro Einsatz
PG51100	bis 5m ³	630.00 CHF
PG51101	bis 10m ³	730.00 CHF
PG51102	bis 15m ³	845.00 CHF
PG51103	bis 20m ³	930.00 CHF
PG51104	bis 25m ³	990.00 CHF
PG51105	bis 30m ³	1'050.00 CHF

Pump-Preise ab 30m³ pro m³

Bestell-Nr.	Pumpmenge pro Einsatz	Preis pro m ³
PG51105M3	>30 – 40m ³	35.20 CHF
PG51106M3	>40 – 50m ³	33.80 CHF
PG51107M3	>50 – 60m ³	32.60 CHF
PG51108M3	>60 – 70m ³	31.00 CHF
PG51109M3	>70 – 80m ³	29.40 CHF
PG51110M3	>80 – 90m ³	27.70 CHF
PG51111M3	>90 – 100m ³	26.30 CHF
PG51112M3	>100 – 130m ³	25.10 CHF
PG51113M3	>130 – 160m ³	23.90 CHF
PG51114M3	>160 – 200m ³	21.70 CHF
PG51115M3	>200 – 300m ³	19.40 CHF
PG51116M3	>300m ³	18.00 CHF

Zusatzleistungen

Bestell-Nr.	Leistung	Preis CHF	Einheit
PG51140	Mehrzeitbedarf bis 40m Ausleger	285.00	h
PG51141	Mehrzeitbedarf ab 40m Ausleger	340.00	h
PG51142	Mehrzeitbedarf ab 50m Ausleger	380.00	h
PG580001	Installationspauschale bis 40m Ausleger (Grossmastpumpe)	160.00	Einsatz
PG580002	Installationspauschale ab 40m Ausleger (Grossmastpumpe)	395.00	Einsatz
PG580003	Umstellen auf Baustelle	100.00	Stück
PS51100	Mehrpreis Pumpleitung Ø 65mm	5.00	Meter
PS51105	Mehrpreis Pumpleitung Ø 100-125mm	10.00	Meter
PS51101	Zuschlag Pumpen von Stahlfasern	1.50	m ³
PS51102	Zuschlag Pumpen von RC-Beton	0.50	m ³
PS51115	Transportzuschlag für Fahrnischerpumpe	105.00	Einsatz
PS51110	Reinigungszuschlag	90.00	Einsatz
580018	Wartezeit	200.00	h
PS51103	Zuschlag für Hilfskraft	90.00	h
PS51104	Lieferwagen inkl. Hilfskraft	125.00	h
PS51120	Wochenend- und Nachtzuschlag (20.00 – 6.00)	100.00	h
PS51130	Absagen oder Verschieben des Auftrags, innerhalb 24 Stunden vor Förderbeginn (ausgenommen Witterungseinflüsse)	300.00	Pauschal

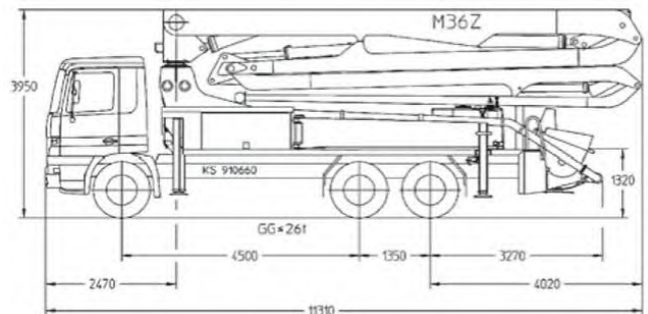
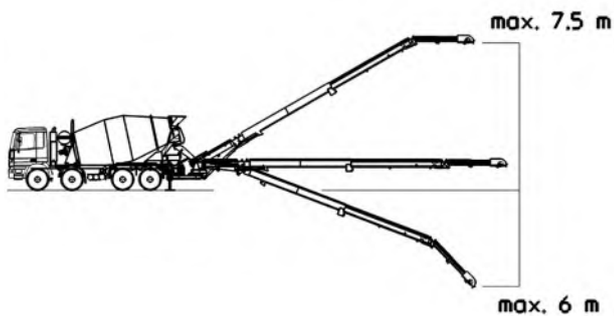
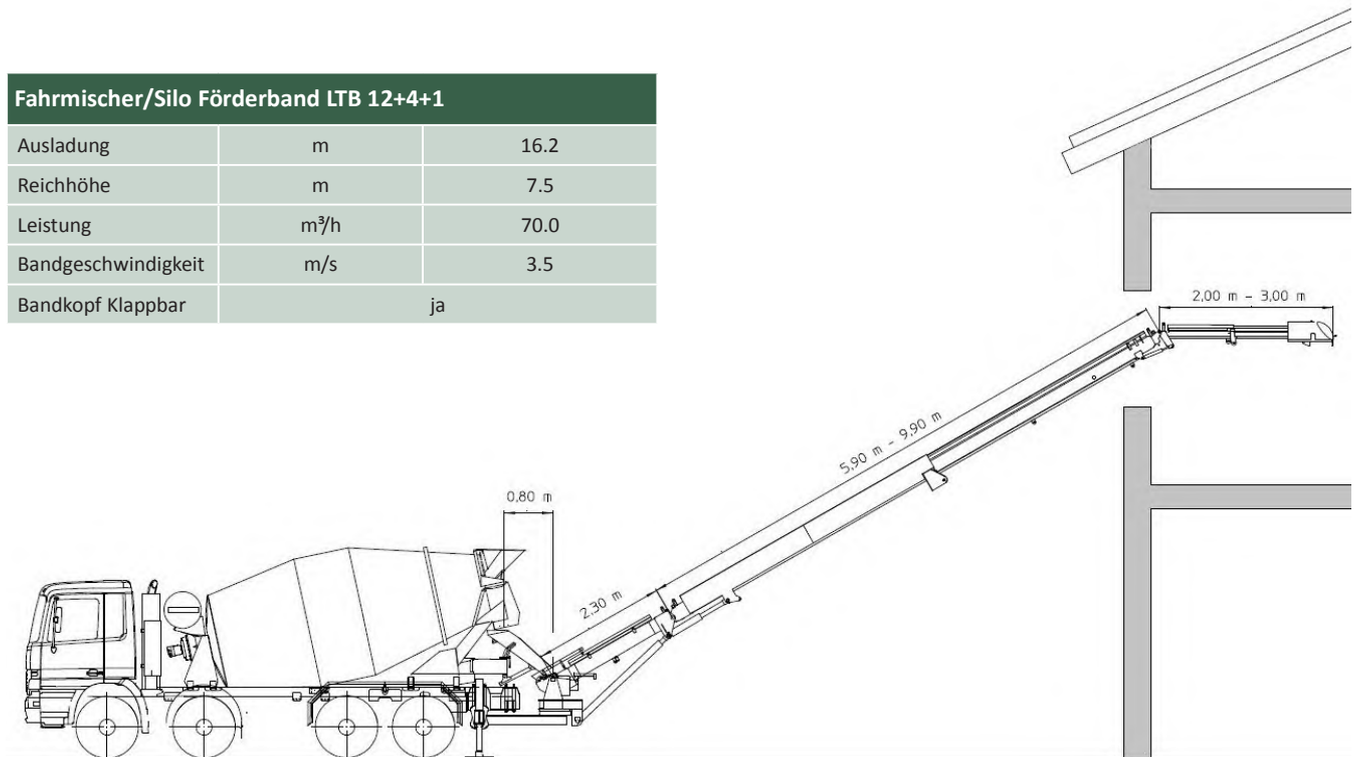
Mehrzeitbedarf wird berechnet wenn die Mindestpumpleistung bis 24 Meter Ausleger **15m³/h**, Mindestpumpleistung ab 24 Meter Ausleger **25m³/h** bzw. Mindestpumpleistung ab 50 Meter Ausleger **30m³/h** nicht erreicht und die Pumpzeit überschritten wird.



Pumpe | Förderband

Fahrmischer/Silo Förderband LTB 12+4+1

Ausladung	m	16.2
Reichhöhe	m	7.5
Leistung	m ³ /h	70.0
Bandgeschwindigkeit	m/s	3.5
Bandkopf Klappbar	ja	



Tarif Fuhre mit Fahrmischer-Förderband

Bestellnummer	Leistung	Preis CHF	Einheit
FF51100	Hin- und Rückfahrt, Montage und Demontage, Fördern, Reinigung	195.00	h
FF51102	Durchlaufgebühren bis 6 m ³	22.00	m ³
FF51101	Durchlaufgebühren ab 6 m ³	20.00	m ³
FF51105	Durchlaufgebühren bis 8 t	14.50	t
FF51106	Durchlaufgebühren ab 8 t	13.00	t

Tarif Fuhre mit Silo-Förderband

Bestellnummer	Leistung	Preis CHF	Einheit
SF51100	Hin- und Rückfahrt, Montage und Demontage, Fördern, Reinigung	195.00	h
SF51102	Durchlaufgebühren bis 10 m ³	20.00	m ³
SF51101	Durchlaufgebühren ab 10 m ³	18.00	m ³
FF51104	Durchlaufgebühren bis 12 t	12.50	t
FF51103	Durchlaufgebühren ab 12 t	11.00	t

Deponie

Sorte/Nr.	Leistung	Preis CHF	Einheit	Bemerkung
522103	Annahme Humus	5.00	t	Nach VBBO
518512	Annahme Oberboden	10.00	t	Nach VBBO
518513	Annahme Unterboden	30.00	t	Nach VBBO
522201	Annahme Aushub Deponie Typ A 170506 Unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial	30.00	t	<p>Deponiekategorie Typ A gemäss VVEA Anhang 3 Ziff. 1 (Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung VVEA / 01.01.2016)</p> <p>Vor der Annahme oder dem Abtransport von unverschmutztem Aushubmaterial benötigen wir von Ihnen eine Bestätigung «Aushub unverschmutzt» gemäss Wegleitung Bodenaushub, respektive Aushubrichtlinie. Verwenden Sie dafür unser Formular «Baustellendeclaration für Aushubanlieferungen», das Sie auf unserer Homepage downloaden können. Füllen Sie dieses aus und stellen Sie uns das ausgefüllte Formular zu.</p> <p>Als Aushubmaterial bezeichnet man alle Materialien, welche bei Bauarbeiten unterhalb des belebten Bodens ausgehoben werden, also Lockergestein, Kies und Sand. Befindet sich die Baustelle an einem Standort, an dem bereits früher bauliche Veränderungen vorgenommen wurden (anthropogener Standort), kann das Aushubmaterial auch weitere Bestandteile wie mineralische Bauabfälle oder Reste von alten Abfallablagerungen enthalten.</p> <p>Ausbruchmaterial besteht überwiegend aus gebrochenen Fels- und Gesteinsblöcken, welche im Rahmen von Bauarbeiten mechanisch oder durch Sprengung aus dem Untergrund herausgebrochen werden. Abhängig von der Geologie kann das Ausbruchmaterial auch Feinanteile enthalten.</p> <p>Mit der Unterschrift bestätigen die Verantwortlichen, dass nur unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial im Sinne von Art. 19 Abs. 1 der Abfallverordnung VVEA angeliefert wird. Durch nicht zulässige Anlieferungen verursachte Kosten, insbesondere Kosten für die fachgerechte Entsorgung solcher Materialien und alle damit verbundenen Aufwendungen, werden in Rechnung gestellt.</p>
522301	Annahme Aushub- material SV-Material (schwach verschmutzt) 170594	35.00	t	Schwach verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial. Anteil Feinkorn (<0.063mm)<15.0 M.-% gemäss VVEA Anhang 3 Ziff. 2
512883	Annahme 0-X Wandkies 1. Klasse	0.00	t	Graukies sortenrein, unverschmutzt, frei von Fremdstoffen nach Norm USCS GW-GP
512882	Annahme 0-X Wandkies 2. Klasse	6.00	t	Braunkies sortenrein, sehr kiesiges Aushubmaterial unverschmutzt. Anteil Feinkorn (<0.063mm) <15.0 M.-%
512889	Annahme Gelbkies 0-X 1. Klasse	6.00	t	Gelbkies sortenrein, unverschmutzt, frei von Fremdstoffen Anteil Feinkorn (<0.063mm) <15.0 M.-%
512892	Annahme Gelbkies 0-X 2. Klasse	8.00	t	Gelbkies sortenrein, sehr kiesiges Aushubmaterial unverschmutzt. Anteil Feinkorn (<0.063mm) >15.0 M.-% <25.0 M.-%
580018	Wartezeit	135.00	h	Bei Abfahren sind 5 Min. Aufladezeit inbegriffen.
580058	Abladezeit	135.00	h	Längere Abladezeiten werden im Regietarif abgerechnet
528405	Einbauszuschlag	10.00	t	Für erschwert einbaubares / nicht befahrbares / wassergesättigtes Material
528406	Schlechtwetterzuschlag	3.00	t	Für erschwert, witterungsbedingte Einbaubedingungen in der Deponie
528410	Fracht Mindermenge	Jeweiliger Frachtpreis	m ³	Berechnung Minderfracht siehe Seite 26
528411	Fracht Mindermenge	Jeweiliger Frachtpreis	t	Berechnung Minderfracht siehe Seite 26

Deponie

Lieferungen und Abholungen ausserhalb der Werköffnungszeiten (nur in besonderen Fällen)
Frühzeitige Absprache mit dem Lieferwerk ist Voraussetzung

Bestellnummer	Bezeichnung	Preis CHF	Einheit
580053	Früh- und Spätzuschlag werktags 6.00 – 7.00 und 17.00 – 20.00 Uhr	40.,00	h
580036	Nachtzuschlag werktags 20.00 – 6.00 Uhr	50.00	h
580040	Samstagszuschlag 6.00 – 17.00 Uhr	40.00	h
580041	Wochenendzuschlag Sa. 17.00 – Mo. 6.00 Uhr	70.00	h
580046	Werkseinsatz Mo. – Fr. 17.00 – 20.00	400.00	pauschal
580049	Werkseinsatz Mo. – Fr. 20.00 – 6.00 Uhr	800.00	pauschal
580055	Werkseinsatz Sa. 6.00 – 17.00 Uhr	500.00	pauschal
580037	Werkseinsatz Wochenende Sa. 17.00 – Mo. 6.00 Uhr	800.00	pauschal / pro Einsatz



Transporte

Minderfrachten

Pro Fuhrer wird eine Minderfracht verrechnet:	2-Achser Welaki	3-Achser Welaki	3-Achser Kipper	4-Achser Haken	5-Achser Haken	4-Achser Kipper/Silo	5-Achser Kipper	4-Achser Fahrmischer	5-Achser Fahrmischer
Kies/Sand in t	8 t	12 t	14 t	14 t	18 t	18 t	25 t	17 t	22 t
Kies/Sand in m ³	4 m ³	6 m ³	8 m ³	11 m ³	11 m ³	12 m ³	16 m ³	7 m ³	7 m ³
Beton in m ³	3 m ³	5 m ³	5 m ³	7 m ³	7 m ³	7 m ³	7 m ³	7 m ³	7 m ³
Deponie/Entsorgung in t	8 t	12 t	14 t	14 t	18 t	18 t	25 t	–	–

Transporte in Regie (gilt nur im Umkreis von 15km)

Bestell-Nr.	Leistung	Preis CHF	Einheit	Bemerkung
580025	2- Achser Welaki	145.00	h	inkl. LSVA
580025	3-Achser Welaki	150.00	h	inkl. LSVA
580025	4-Achser Hakengerät	160.00	h	inkl. LSVA
580025	5-Achser Hakengerät	165.00	h	inkl. LSVA
580025	3-Achser Kipper	150.00	h	inkl. LSVA
580025	4-Achser Silo	175.00	h	inkl. LSVA
580025	4-Achser Kipper	160.00	h	inkl. LSVA
580025	5-Achser Kipper / Schlepper	165.00	h	inkl. LSVA
580025	Fahrmischer	180.00	h	inkl. LSVA
580025	3-Achser mit Thermosilo	165.00	h	inkl. LSVA
580025	4-Achser mit Thermosilo (Haken)	175.00	h	inkl. LSVA
580025	4-Achser Silo Thermosilo	175.00	h	inkl. LSVA
580025	3-Achser Kran	185.00	h	inkl. LSVA



Muldentransporte

Transporte von Welaki- und Abrollmulden

Bestell-Nr.	Leistung	Preis CHF	Einheit	Bemerkung
580008	Mulde stellen	50	Stk	Zone 1
580008	Mulde stellen	50	Stk	Zone 2
580008	Mulde stellen	50	Stk	Zone 3
580009	Welaki Mulde wechseln	145	Stk	Zone 1
580009	Welaki Mulde wechseln	185	Stk	Zone 2
580009	Welaki Mulde wechseln	225	Stk	Zone 3
580010	Deckelmulde wechseln	155	Stk	Zone 1
580010	Deckelmulde wechseln	195	Stk	Zone 2
580010	Deckelmulde wechseln	235	Stk	Zone 3
580014	Abrollmulde mit Hakengerät wechseln	165	Stk	Zone 1
580014	Abrollmulde mit Hakengerät wechseln	205	Stk	Zone 2
580014	Abrollmulde mit Hakengerät wechseln	245	Stk	Zone 3
580016	Welaki Mulde holen	145	Stk	Zone 1
580016	Welaki Mulde holen	185	Stk	Zone 2
580016	Welaki Mulde holen	225	Stk	Zone 3
580052	Deckelmulde holen	155	Stk	Zone 1
580052	Deckelmulde holen	195	Stk	Zone 2
580052	Deckelmulde holen	235	Stk	Zone 3
580017	Abrollmulde mit Hakengerät holen	165	Stk	Zone 1
580017	Abrollmulde mit Hakengerät holen	205	Stk	Zone 2
580017	Abrollmulde mit Hakengerät holen	245	Stk	Zone 3
580011	Welaki Mulde leeren	215	Stk	Zone 1
580011	Welaki Mulde leeren	275	Stk	Zone 2
580011	Welaki Mulde leeren	335	Stk	Zone 3
580012	Deckelmulde leeren	230	Stk	Zone 1
580012	Deckelmulde leeren	290	Stk	Zone 2
580012	Deckelmulde leeren	350	Stk	Zone 3
580015	Abrollmulde mit Hakengerät leeren	245	Stk	Zone 1
580015	Abrollmulde mit Hakengerät leeren	305	Stk	Zone 2
580015	Abrollmulde mit Hakengerät leeren	365	Stk	Zone 3



Transporte

Zonenplan Mulden & Container

Zone 1	Zone 2	Zone 3
Aesch	Blauen	Anwil
Allschwil	Böckten	Arboldswil
Arisdorf	Brislach	Bärschwil
Arlesheim	Bubendorf	Beinwil
Augst	Büren	Bennwil
Basel	Buus	Breitenbach
Bättwil	Duggingen	Bretzwil
Bettingen	Gelterkinden	Buckten
Biel-Benken	Grellingen	Burg i. L.
Binningen	Hersberg	Büsserach
Birsfelden	Himmelried	Diegten
Bottmingen	Hochwald	Diepflingen
Dittingen	Itingen	Eptingen
Dornach	Lausen	Erschwil
Ettingen	Lupsingen	Fehren
Frenkendorf	Maisprach	Grindel
Füllinsdorf	Möhlin	Häfelfingen
Gempen	Nenzlingen	Hellikon
Giebenach	Nuglar	Hemmiken
Hofstetten-Flüh	Nusshof	Hölstein
Liestal	Ramlinsburg	Känerkinden
Magden	Rickenbach	Kilchberg BL
Münchenstein	Seewen	Kleinlützel
Muttenz	Seltisberg	Lampenberg
Oberwil	Sissach	Langenbruck
Olsberg	St. Pantaleon	Läufelfingen
Pfeffingen	Thürnen	Laufen
Pratteln	Wallbach	Lauwil
Reinach	Wintersingen	Liesberg
Rheinfelden	Zeiningen	Mariastein
Riehen	Zunzgen	Meltingen
Schönenbuch		Metzerlen
Therwil		Mumpf
Witterswil		Niederdorf
Zwingen		Nunningen
		Oberdorf
		Obermumpf
		Oltingen
		Ormalingen
		Reigoldswil
		Rodersdorf
		Roggenburg
		Röschenz
		Rothenfluh
		Rümlingen
		Rünenberg
		Stein
		Tecknau
		Tenniken
		Titterten
		Wahlen
		Waldenburg
		Wegenstetten
		Wenslingen
		Wisen
		Wittinsburg
		Zeglingen
		Ziefen
		Zullwil
		Zuzgen



Frischbeton

Artikel Nr.	Art der Prüfung	Preis CHF	Einheit
701001	Frischbetonkontrolle nach SN EN 12350:2009 (Pauschal*)	285.00	Stk.
701002	Frischbetonkontrolle Tageseinsatz (bis max. 8 h; ohne An- und Rückfahrt) (Pauschale*)	1'100.00	Stk.
701003	Frischbetonkontrolle Halbtageinsatz (bis max. 5 h; ohne An- und Rückfahrt) (Pauschale*)	680.00	Stk.
701004	Frischbetonkontrolle SVB (Pauschale*) Entspricht 701001 mit folgenden Konsistenzmessungen: Setzflussversuch (Slump Flow), Blockiering-Versuch	400.00	Stk.

* Die Pauschale umfasst: Probenahme Frischbeton, Luft- und Betontemperatur, Frischbetonrohddichte, Konsistenzmessungen (SM, AM oder VM), Wassergehalt, berechnete Ergiebigkeit, W/Z- Wert, Luftporengehalt Frischbeton, Herstellung von drei Prüfkörpern. Die Pauschale enthält nicht die Wegentschädigung.

Wegentschädigungen, Regietarife

705001	Wegpauschale für Laborbus/PKW	1.50	km
705002	Stundenansatz Ingenieur Kat.1	210.00	h
705003	Stundenansatz Ingenieur Kat. 2	170.00	h
705004	Stundenansatz Baustoff-Laborant	150.00	h

Frischbetonprüfung

Artikel Nr.	Norm	Art der Prüfung	Preis CHF	Einheit
711010	SN EN 12350-1	Probenahme Frischbeton	15.00	Stk.
711020		Luft- und Betontemperatur	15.00	Stk.
711030	SN EN 12350-6	Frischbetonrohddichte	65.00	Stk.
711040	SN EN 12350-4 & SN EN 12350-5	Konsistenzmessung (VM oder AM) oder Setzflussversuch	65.00	Stk.
711050		Berechnete Ergiebigkeit, basierend auf Rohddichte (inkl. Prüfung)	75.00	Stk.
711060	SIA 262/1 Anhang H	Wassergehalt des Beton (W/Z Berechnung auf Wunsch)	130.00	Stk.
711070	SN EN 12350-7	Luftporengehalt im Frischbeton	55.00	Stk.
711080	SN EN 12390-2	Herstellung von Probekörpern	25.00	Stk.
711090		Ausschalen und Reinigen von Prüfkörpern	10.00	Stk.
711100	SN EN 12350:2009	Einfache Frischbetonkontrolle (Temperatur und Konsistenzmessung plus Herstellung und Ausschalen von 2 Probewürfeln)	140.00	Stk.

Labor

Festbeton

SN EN 206:2013 Tabelle 17- Mindesthäufigkeit der Probenahme zur Beurteilung der Konformität

Herstellung	Mindesthäufigkeit der Probenahme		
	Erste 50 m ³ der Produktion	Nach den ersten 50m ³ der Produktion ^a die grösste Häufigkeit aus	
			Beton mit Zertifizierung der Produktionskontrolle
Erstherstellung (bis mindestens 35 Ergebnisse erhalten wurden)	3 Proben	1 je 200 m ³ oder 1 je 3 Produktionstage ^d	1 je 150 m ³ oder 1 je Produktionstage ^d
Stetige Herstellung ^b (wenn mindestens 35 Ergebnisse verfügbar sind)		1 je 400 m ³ oder 1 je 5 Produktionstage ^{c, d} oder 1 je Kalendermonat	

a Die Probenahme muss über die Herstellung verteilt sein und für je 25m³ sollte höchstens eine Probe genommen werden.

b Wenn die Standardabweichung der mindestens letzten 15 Prüfergebnisse die oberen Grenzwerte für s_n nach SN EN 206:2013 Tabelle 19 überschreitet, ist die Probenahmehäufigkeit für die nächsten 35 Prüfergebnisse auf diejenige zu erhöhen, die für die Erstherstellung gefordert wird.

c Oder einmal je Kalenderwoche, falls innerhalb von 7 aufeinanderfolgenden Kalendertagen mehr als 5 Produktionstage vorliegen.

d Die Definition von «Produktionstag» muss am Ort der Verwendung geltenden Regeln festgelegt werden.

Bestell-Nr.	Norm	Art der Prüfung	Preis CHF	Einheit
Druckfestigkeit				
702001	SN EN 12390-3	Würfeldruckfestigkeit an Würfeln ≤ 150 x 150 x 150 mm inkl. Probenvorbereitung und Lagerung	60.00	Stk.

Biegezug-/Spaltzugfestigkeit (inkl. Probevorbereitung und Lagerung)

Bestell-Nr.	Norm	Art der Prüfung	Preis CHF	Einheit
702101	SN 640461 b	Biegezugfestigkeit an Beton (Prismen 120x120x360mm)	100.00	Stk.
702102	SN 640461 b	Biegezugfestigkeit an Beton (Prismen 120x120x360mm), inkl. 2 Druckfestigkeiten	200.00	Stk.
702103	SN EN 12390-5	Biegezugfestigkeit an Beton	100.00	Stk.
702104	SN EN 12390-6	Spaltzugfestigkeit inkl. Lagerung Prüfkörper	110.00	Stk.

Elastizitätsmodul (statisch)

702131	SN EN 12390-13	Elastizitätsmodul an Prismen 120x120x360mm	250.00	Stk.
702132	SN EN 12390-13	Elastizitätsmodul an Bohrkernen D=50mm (3 Prüfkörper aus Würfeln oder Prismen; D _{max} ≤ 16 mm)	620.00	Stk.
702133	SN EN 12390-13	Elastizitätsmodul an Bohrkernen D=50mm (5 Prüfkörper aus Würfeln oder Prismen; D _{max} = 32 mm)	680.00	Stk.

Schwinden

702141	SIA 262/1 Anhang F	Schwindmessung an Prismen (90 Tage, 2 Prismen 120x120x360 mm)	600.00	Stk.
--------	-----------------------	---	--------	------

Frost- Tausalz widerstand

702221	SIA 262/1 Anhang C	Frost- Tausalz widerstand (3 Würfel 150x150x150 mm oder 4 Bohrkern $\varnothing \geq 100$ mm)	1'100.00	Stk.
--------	-----------------------	---	----------	------

Chloridwiderstand

702222	SIA 262/1 Anhang B	Chloridwiderstand (3BK \varnothing 50mm; l = 50 mm, D _{max} ≤16mm)	750.00	Stk.
702223	SIA 262/1 Anhang B	Chloridwiderstand (5 BK \varnothing 50mm; l = 50mm, D _{max} >16mm)	850.00	Stk.

Labor

Bestell-Nr.	Norm	Art der Prüfung	Preis CHF	Einheit
Sulfatwiderstand				
702250	SIA 262/1 Anhang D	Sulfatwiderstand (6 BK Ø 28mm; l = 150mm)	990.00	Stk.
Karbonatisierung				
702319	SIA 262/1 Anhang I	Karbonatisierungswiderstand von Beton (Prismen 120x120x360mm)	850.00	Stk.
702320	SIA 262/1 Anhang I	Karbonatisierungswiderstand von Beton (Bohrkerne Ø ≥ 50mm und Länge ≥ 100mm)	900.00	Stk.
Wassereindringtiefe - Wasserleitfähigkeit				
702401	EN 12390-8	Wassereindringtiefe (3 Würfel)	650.00	Serie
702402	SIA 262/1 Anhang A	Wasserleitfähigkeit (mit BK- Entnahme)	600.00	Stk.
Herstellen von Musterplatten				
514110		Herstellung von Musterplatten 300x210x50 (mm) verschiedene Farben	100.00	Stk.

Gesteinskörnung Korngrößenverteilung

Bestell-Nr.	Norm	Art der Prüfung	Preis CHF	Einheit
703001		Trockensiebung eines Korngemisches von getrocknetem Beton	320.00	Stk.
703002	SN EN 933-1	Trockensiebung eines Korngemisches (Dmax ≤ 32 mm)	250.00	Stk.
703003	SN EN 933-1	Trockensiebung einer einzelnen Fraktion (Dmax > 4 mm)	150.00	Stk.
703004	SN EN 933-1	Trockensiebung eines Sandes (Dmax ≤ 4 mm)	200.00	Stk.
703005		Siebkurvenberechnung	140.00	Stk.
703006	SN EN 933-1	Trockensiebung eines Korngemisches (Dmax > 32 mm)	280.00	Stk.
703007	SN EN 933-1	Mehrkosten für Waschen eines Korngemisches	100.00	Stk.
703008	SN EN 1097-5	Wassergehalt von Gesteinskörnungen	100.00	Stk.
703009	SN EN 1097-3	Schüttdichte	150.00	Stk.

Weitere Prüfungen auf Anfrage

Das Labor der Meyer-Spinnler AG ist nicht akkreditiert. Wir behalten uns vor, alle Fremdprüfungen an ein akkreditiertes Fremdlabor zu vergeben.

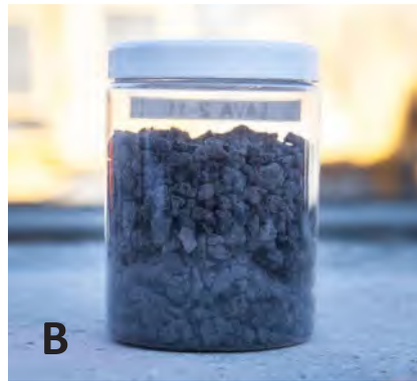
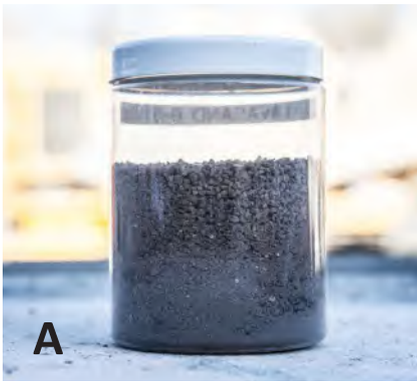




Lava, Bims, Ton

Alpavert

Material	Artikel	Abbildung	Körnung mm	Schüttgewicht t/m ³	Preis CHF/t	Anmerkungen
Lavasand	531354	A	0 – 4	1.25	auf Anfrage	ab Lager
Lava	530001	B	2 – 11	1.15	auf Anfrage	
Lava	530002	C	8 – 16	1.10	auf Anfrage	
Lava	530003	D	16 – 32	1.10	auf Anfrage	auf Anfrage
Bimssand	530101	E	0 – 4/5	0.95	auf Anfrage	ab Lager
Bims	530100	F	4 – 8	0.80	auf Anfrage	
Eifel Tuff	530213	G	2 – 12	0.98	auf Anfrage	
Blähton gebrochen	530200	H	4 – 10	0.35	auf Anfrage	auf Anfrage
Blähton rund	530201	I	8 – 16	0.35	auf Anfrage	





Dach-, Rasen- und Pflanzensubstrate

Blasbar

Produkt	Artikel	Beschreibung	Komponenten					Körnung mm	Schüttgewicht t/m ³	Preis CHF/m ³
			Lava	Bims	Kompost	Kies	Blähton			
TOPTERRA Extensiv	531328 M3	Dachsubstrat für Ein- oder Mehrschichtverfahren	+	+	+			2 – 11	1.10	auf Anfrage
TOPTERRA Extensiv light	531336 M3	Leichteres Dachsubstrat für Ein- oder Mehrschichtverfahren	+	+	+		+	2 – 11	0.85	auf Anfrage
TOPTERRA Extensiv ultra	531339 M3	Ultraleichtes Dachsubstrat für geringe Dachlast	+	+	+		+	2 – 11	0.75	auf Anfrage
TOPTERRA Extensiv Süd	531338 M3	Hoher Wasserspeicher für sonnige und niederschlagsarme Trockenlagen	+	+	+			2 – 11	1.10	auf Anfrage
TOPTERRA Mineral	531337 M3	100% mineralisches Substrat ohne organischen Anteil	+	+				2 – 11	1.10	auf Anfrage
TOPTERRA Intensiv	531334 M3	Hochwertiges Intensivsubstrat für Hausumschwung, Pflanzentröge u.v.m.	+	+	+			2 – 11	1.05	auf Anfrage
TOPTERRA Intensiv Rasen	531327 M3	Hochwertiges Deckschichtsubstrat für Nutz- und Zierrasen mit Lavasand	+	+	+			0 – 11	1.10	auf Anfrage
Baslermischung	531346 M3	Gemäss Original-Rezeptur kantonaler Vorgaben	+	+	+	+		2 – 16	1.13	auf Anfrage

- ✓ Lavablöcke, Lavasand sowie andere Lavakies Körnungen auf Anfrage.
- ✓ Weitere Mischungen können gemäss Ihren Spezifikationen produziert werden.
- ✓ Das gesamte Sortiment wird lose oder in 1 m³ Einweg-Bigbag geliefert.
- ✓ Auf Wunsch können auch Förderung, Verteilung und Ansaat ausgeführt werden.

Dach-, Rasen- und Pflanzensubstrate

Nicht blasbar

Produkt	Artikel	Beschreibung	Komponenten						Körnung mm	Schüttgewicht t/m ³	Preis CHF/t
			Lava	Bims	Löss (Humus)	Organik (Kompost)	Blähton	Granitschotter			
TOPTERRA Rasen NB	531349	Hochwertiges Deckschicht-Substrat für Nutz- und Zierrasen mit Lavasand	+	+	+	+			0 – 8	1.05	auf Anfrage
TOPTERRA Universal Pflanzen-substrat NB	531335	Hochwertiges Pflanzensubstrat	+	+	+	+			0 – 16	1.05	auf Anfrage
TOPTERRA Baum 0/16	531329	Baumgrubensubstrat	+	+					0 – 16	1.20	auf Anfrage
TOPTERRA Baum 0/32 SW	531330	Überbaubares Baumgrubensubstrat	+	+	+				0 – 32	1.25	auf Anfrage
Basler Baumsubstrat	531345	Strapazierfähiges Baumgrubensubstrat, Optimal für Strassenränder in Agglomerationen	+		+	+	+	+	0 – 45	1.45	auf Anfrage
Individuelle Kundenmischungen auf Anfrage											

Entsorgungs-Center Birsfelden

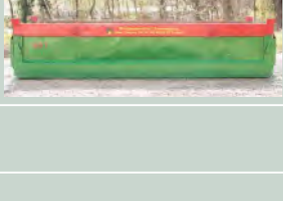
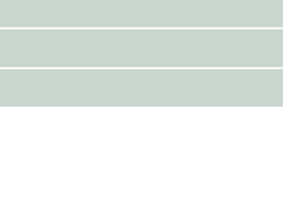
Speziell für Private und Kleinunternehmen





Entsorgung Pauschalmulden

Privatkunden Pauschalmulden inkl. Entsorgung Zone 1

Mulde	Länge	Breite	Höhe	Abfall-Sorte	Preis CHF exkl. MwSt	Preis CHF inkl. MwSt	Artikel- nummer	Abbildung
Mini Mulde 1 m ³	122	106	110	<input type="checkbox"/> Sperrgut	135.00	145.40	523125	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	110.00	118.50	523126	
				<input type="checkbox"/> Bauschutt	135.00	145.40	523127	
				<input type="checkbox"/> Aushub	117.00	126.00	523128	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	85.00	91.55	523129	
				<input type="checkbox"/> Altholz	105.00	113.10	523130	
				<input type="checkbox"/> Gips sauber	130.00	140.00	523171	
Mini Mulde 2 m ³	208	158	50	<input type="checkbox"/> Sperrgut	235.00	253.10	523131	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	195.00	210.00	523132	
				<input type="checkbox"/> Bauschutt	235.00	253.10	523133	
				<input type="checkbox"/> Aushub	199.00	214.30	523134	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	135.00	145.40	523135	
				<input type="checkbox"/> Altholz	185.00	199.25	523136	
				<input type="checkbox"/> Gips sauber	225.00	242.30	523172	
Standardmulde 4 m ³	350	160	95	<input type="checkbox"/> Sperrgut	335.00	360.80	523137	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	235.00	253.10	523138	
				<input type="checkbox"/> Bauschutt	355.00	382.35	523139	
				<input type="checkbox"/> Aushub	275.00	296.20	523140	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	135.00	145.40	523141	
				<input type="checkbox"/> Altholz	235.00	253.10	523142	
				<input type="checkbox"/> Gips sauber	315.00	339.25	523173	
Allzweckmulde 4 m ³ hoch (Inhalt ca. 6m ³)	346	171	145	<input type="checkbox"/> Sperrgut	465.00	500.80	523143	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	285.00	306.95	523144	
				<input type="checkbox"/> Bauschutt	465.00	500.80	523145	
				<input type="checkbox"/> Aushub	357.00	384.50	523146	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	135.00	145.40	523147	
				<input type="checkbox"/> Altholz	315.00	339.25	523148	
				<input type="checkbox"/> Gips sauber	405.00	436.20	523174	
Standardmulde 7 m ³	450	207	105	<input type="checkbox"/> Sperrgut	520.00	595.00	523149	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	310.00	333.90	523150	
				<input type="checkbox"/> Bauschutt	520.00	560.00	523151	
				<input type="checkbox"/> Aushub	394.00	424.35	523152	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	135.00	145.40	523153	
				<input type="checkbox"/> Altholz	345.00	371.55	523154	
				<input type="checkbox"/> Gips sauber	450.00	484.65	523175	
Allzweckmulde 7m ³ hoch (Inhalt ca. 10m ³)	490	207	155	<input type="checkbox"/> Sperrgut	685.00	737.75	523155	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	385.00	414.65	523156	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	135.00	145.40	523157	
				<input type="checkbox"/> Altholz	385.00	414.65	523158	
				<input type="checkbox"/> Gips sauber	585.00	630.00	523176	
Deckelmulde 4 m ³ (Inhalt ca. 6m ³)	350	160	160	<input type="checkbox"/> Sperrgut	475.00	511.60	523159	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	295.00	317.70	523160	
				<input type="checkbox"/> Bauschutt	475.00	511.60	523161	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	145.00	156.15	523162	
Deckelmulde 7 m ³ (Inhalt ca. 10m ³)	450	207	170	<input type="checkbox"/> Sperrgut	695.00	748.50	523163	
				<input type="checkbox"/> Grünschnitt	395.00	425.40	523164	
				<input type="checkbox"/> Altmetall	145.00	156.15	523165	
Flachmulde 7 m ³	445	206	95	<input type="checkbox"/> Grünschnitt	322.50	347.35	523166	
				<input type="checkbox"/> Bauschutt	547.50	589.65	523167	
				<input type="checkbox"/> Aushub	397.50	428.10	523168	
				<input type="checkbox"/> Gips sauber	472.50	508.90	523177	
Rollwagen zu Mini-Mulde					30.00	32.30	528208	
Deckel zu Mini-Mulde					30.00	32.30	528201	
Zone 2				laut Zonenplan	40.00	43.10	523169	
Zone 3				laut Zonenplan	80.00	86.15	523170	

Entsorgung

Hinweise und Informationen

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir bei privaten Personen (keine Unternehmen) ausschliesslich Barzahlung des gesamten Betrag beim Stellen der Mulde akzeptieren.

Bitte halten Sie den Gesamtbetrag passend bereit und bezahlen Sie beim Chauffeur.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der zur Zeit gültigen MwSt.

Die Preise sind gültig ab 01.01.2023 und ersetzen alle vorhergehenden Preislisten.

Preisanpassungen vorbehalten.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Sie selbst für den Standort der Mulde und den entsprechenden Bewilligungen verantwortlich sind.

Die Verkehrssicherungspflicht obliegt einzig dem Auftraggeber.

Abrollcontainer 30m³



Abrollcontainer 11m³



Entsorgung

Muldendeklarationstabelle

Material	Aushub sauber nach VVEA Deponie Typ A	Aushub verschmutzt (Inert)	Betonabbruch	Mischabbruch sauber	Mischabbruch verschmutzt (Inert)	Gips sauber	Dachziegel sauber	Bauspergut	Ausbauasphalt ≤ 5000mg/kg PAK	Holz sauber Klasse I – III	Holz kontaminiert (Klasse IV)	Brennbare Abfälle
Kunststoff					✓			✓				✓
Backstein		✓		✓	✓			✓				
Ziegel				✓	✓		✓	✓				
Beton		✓	✓	✓	✓			✓				
Eternit												
Aushub	✓				✓			✓				
Asphalt		✓			✓			✓	✓			
Platten/Keramik		✓		✓	✓			✓				
Gips		✓			✓	✓		✓				
Holz					✓			✓		✓		✓
Holz kontaminiert								✓			✓	
Karton					✓			✓				✓
Kalksandstein		✓		✓	✓			✓				
Metall				✓				✓				
Mineralwolle					✓			✓				
Glas		✓			✓			✓				
Steine	✓	✓	✓	✓	✓			✓				



Material nicht zugelassen



Material für diese Fraktion zugelassen



Material nur in Kleinstmengen zugelassen

Entsorgungspreise

Entsorgungspreise Re-Center Muttenz AG

Artikelnummer	VEVA Code	Artikelbezeichnung	Einheit	Preis CHF
Bauabfälle				
523201	170904	Bausperrgut	t	280.00 CHF
522302	170107	Mischabbruch Inertstoff max. 3% Gips	t	90.00 CHF
523202	200307	Anlieferung Privatkunde Sperrmüll	t	297.12 CHF
523205	200301	Abfallsack 60l	Stk.	6.00 CHF
523206	200301	Abfallsack 110l	Stk	9.50 CHF
523207	170904	Tresor	t	350.00 CHF
523401	170998	Gemischte brennbare Bauabfälle	t	260.00 CHF
523501	170302	Ausbauasphalt bis 250mg/kg PAK sortenrein	t	70.00 CHF
523502	170302	Ausbauasphalt bis 250mg/kg PAK nicht sortenrein	t	80.00 CHF
523602	170101	Betonabbruch bis 70x70x70 VVEA Anhang 3 Ziff.1	t	30.00 CHF
523603	170101	Betonabbruch über 70x70x70 VVEA Anhang 3 Ziff.1	t	65.00 CHF
523606	170101	Betonabbruch stark armiert VVEA Anhang 3 Ziff.1	t	75.00 CHF
523611	170101	Strassenkandelaber	Stk	280.00 CHF
523701	170802	Baustoffe auf Gipsbasis ohne Fremdstoffe	t	120.00 CHF
523801	170102	Tonziegel	t	10.00 CHF
524101	170202	Flachglas	t	50.00 CHF
Wertstoffe, Sens & Swico				
523409	160103	Reifen LKW mit Felgen	Stk	60.00 CHF
523410	160103	Reifen LKW ohne Felgen	Stk	55.00 CHF
523413	160103	Reifen PW mit Felgen	Stk	30.00 CHF
523414	160103	Reifen PW ohne Felgen	Stk	25.00 CHF
524102	191205	Flaschenglas gemischt	t	0.00 CHF
524103	191205	Flaschenglas weiss	t	0.00 CHF
524104	191205	Flaschenglas grün	t	0.00 CHF
524105	191205	Flaschenglas braun	t	0.00 CHF
524201	170407	Altmetall / Schrott	t	0.00 CHF
524204	160211	Boiler	Stk	95.00 CHF
524205	200140	Feuerlöscher	Stk	40.00 CHF
524206	200140	Gasflaschen	Stk	70.00 CHF
524301	150101	Karton	t	auf Anfrage
524302	150101	Papier	t	auf Anfrage
524303	150101	Zeitungen	t	auf Anfrage
524304	150101	Mischpapier	t	auf Anfrage
524401	200111	Big Bag sauber	t	195.00 CHF
524402	170203	Folien bunt	t	150.00 CHF
524403	170203	Folien klar	t	150.00 CHF
524501	170203	Kanister HDPE	t	0.00 CHF
524502	170203	Kunststoffrohre HDPE	t	150.00 CHF
524604	150106	Kunststoffsammelsack 35l	Stk	1.58 CHF
524602	150106	Kunststoffsammelsack 60l	Stk	2.23 CHF

Entsorgungspreise

Entsorgungspreise Re-Center Muttenz AG

Artikelnummer	VEVA Code	Artikelbezeichnung	Einheit	Preis CHF
Wertstoffe, Sens & Swico				
524603	150102	PET Flaschen	t	0.00 CHF
524701	200110	Altkleider und Schuhe	t	0.00 CHF
526101	160213	Büroelektronik	t	0.00 CHF
526102	160213	Computer	t	0.00 CHF
526103	160213	Drucker	t	0.00 CHF
526201	200121	Leuchtstoffröhren < 2m	Stk	0.00 CHF
526202	200121	Leuchtstoffröhren andere Formen	Stk	0.00 CHF
526203	200121	Leuchtstoffröhren Spezial	Stk	0.00 CHF
526204	200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	Stk	0.00 CHF
526301	160213	Bildschirme und TV Geräte	t	0.00 CHF
526302	160213	Haushaltelektronik	t	0.00 CHF
526303	160213	Küchenmaschinen	t	0.00 CHF
526304	160213	Kühlgeräte	t	0.00 CHF
526305	160213	Staubsauger	t	0.00 CHF
526306	160213	Waschmaschinen u. Trockner	t	0.00 CHF
526401	160601	Autobatterien	Stk	0.00 CHF
526402	160698	Akkus	Stk	0.00 CHF
526403	160698	Lithium-Ionen-Batterien	Stk	0.00 CHF
523416	191201	Aktenvernichtung	t	280.00 CHF
Holz & kompostierbare Abfälle				
525103	200138	Naturbelassenes Holz A1	t	90.00 CHF
525201	200201	Bio-Abfall	t	150.00 CHF
525202	200201	Rasenschnitt	t	125.00 CHF
525203	200201	Strauch und Astmaterial	t	115.00 CHF
525204	200201	Wurzelstock	t	160.00 CHF
525301	200307	Sperrmüll Möbel aus Holz A2-A3	t	140.00 CHF
525302	170297	Restholz von Baustellen Klasse A2	t	120.00 CHF
525401	170298	Dachwerk, Aussentüren, Holzfenster mit Anstrich, Brandholz A4	t	200.00 CHF
525402	170298	Bahnschwellen ohne Eisenplatten A4	t	220.00 CHF
525403	170298	Bahnschwellen mit Eisenplatten A4	t	240.00 CHF
Farben & Chemikalien				
527101	200128	Farbe. Klebstoffe. Harze	kg	2.90 CHF
527102	200128	Farben. Druckfarben. Klebstoffe und Kunstharze	kg	3.90 CHF
527103	200197	Kleinmengen Sonderabfall	kg	5.90 CHF
527104	200114	Säuren, Laugen	kg	3.90 CHF
527201	200197	Altöle Fette im Fass	kg	0.60 CHF
527202	200197	Kleinmengen vermischter Sonderabfällen aus Haushalten	kg	5.90 CHF
527301	170603	Dämmmaterial das gefährliche Stoffe enthält	kg	6.50 CHF
527303	200194	Quecksilberhaltige Rückstände	kg	24.00 CHF

Entsorgungspreise

Entsorgungspreise Re-Center Muttenz AG

Artikelnummer	VEVA Code	Artikelbezeichnung	Einheit	Preis CHF
Handelsware, Gebühren und sonstige Leistungen				
528101		VEVA Begleitschein	Stk	40.00 CHF
528102		EGI Gesuch	Stk	120.00 CHF
528301		Analysen Asbest	Stk	220.00 CHF
528303		Laboruntersuchung Holz	Stk	550.00 CHF
528304		Laboruntersuchung Feststoff nach VVEA	Stk	470.00 CHF
528305		Laboruntersuchung PAK Belag	Stk	200.00 CHF
528306		Laboruntersuchung RC Erlass	Stk	550.00 CHF
528307		Laboruntersuchung Zwischenbodenschlacke + TOC	Stk	320.00 CHF
528308		PAK Test 1 mal	Stk	35.00 CHF
528401		Abladegebühr	Stk	15.00 CHF
528407		Wiegeschein Fremdfirmen	Stk	25.00 CHF
528601		PAK Test Spraydose	Stk	50.00 CHF
528602		Umzugsbox 58x58x38	Stk	4.50 CHF
528604		Schutzhandschuhe	Stk	4.50 CHF
528605		Warnweste mit Reflexstreifen	Stk	10.50 CHF
528606		Feinstaubfiltermaske FFP 3	Stk	5.50 CHF
528607		Schutzhelm	Stk	28.50 CHF
528705		Kettenbagger 25t incl. Bedienung	h	250.00 CHF
528715		Zuschlag bei Rechnungen unter 50.00 CHF	Stk	25.00 CHF



Hinweise und Informationen

Folgende Materialien müssen bei einer speziell bewilligten Entsorgungsstelle abgegeben werden. Diese Materialien werden von der RE-Center Muttenz AG nicht angenommen:

Ölhaltige Erde, Ölabscheider-Rückstände, Ölbinder, Salze, (Säuren, Basen, Bauchemikalien nur in Kleinmengen), alle Flüssigkeiten und Schlacken.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für die Entsorgung von Sonderabfällen.

Kontaktieren Sie unsere Spezialisten unter:

Telefon: **061 463 22 55**

Annahmebedingungen

Alle angelieferten Materialien bzw. Abfälle werden vor und nach dem Abladen kontrolliert. Der Anlieferer haftet für alle durch das Abladen von nicht vertragskonformen Materialien entstehenden direkten und indirekten Kosten. Den Anweisungen des Kontroll-Personals ist Folge zu leisten.

Bei groben Verstössen gegen die Annahmebestimmungen ist das RE-Center Muttenz AG verpflichtet, das Amt für Umweltschutz und Energie Basel-Landschaft zu unterrichten. Auf dem Areal der RE-Center Muttenz AG darf kein Sonderabfall abgeladen werden.

Preisänderungen vorbehalten (KVA, LSVA, MwSt., Taxen, Energiekosten usw.)

Die RE-Center Muttenz AG übernimmt keine Haftung für Schäden an Fahrzeugen oder Transportbehältern, welche auf dem Betriebsareal entstehen.

Minimalgebühr pro Anlieferung **5.00 CHF** zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Bei Rechnungsbeträgen unter 50.00 CHF wird eine Gebühr von 25.00 CHF erhoben.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Entsorgungsübersicht



Bausperrgut

Brennbare Abfälle, Karton, Keramik, Überzüge, Metalle, Papier, Kunststoffe, Textilien, Verputz, Wand- und Bodenbeläge, Holz, Glas, Beton, Backsteine, Gips, Schamottsteine, etc.

→ **Keine Sonderabfälle**



Mischabbruch sauber

Mineralische Fraktionen wie Backstein, Kalksandstein, Beton, Unterlagsböden ohne Anhaftungen

→ **Kein Gips, Asphalt, Aushub, Asbest, Porenbeton, keine Feinanteile**



Mischabbruch Inert

90% Mischabbruch mit mineralischen und organischen Verunreinigungen wie Kunststoffe, Holz, Gips (max. 3% Gips), Karton, Papier, Glas, Mineralwolle

→ **Kein Asbest, keine kontaminierten Anteile**



Aushub verschmutzt (Inert)

90% Aushub mit mineralischen Verunreinigungen wie Backstein, Kalksandstein, Beton, Unterlagsböden, Gips

→ **Keine organischen Anteile, kein Asbest, keine kontaminierten Anteile**



Aushub sauber nach VVEA Deponietyp A

Reiner Aushub inkl. natürlicher Steine

→ **Keine Fremdstoffe**



Gips sauber

Reine Gipsabfälle wie Gipskartonplatten, Formgips, Gipsfaserplatten, Gipsgrundputz,

→ **Keine Isolation, Plastikfolien, Kantenschutzfolien, kein Holz und keine anderen Abfälle**



Betonabbruch

Sauberer Betonabbruch, ohne jegliche Fremdanteile

→ **Keine Isolation, Plastikfolien, Kunststoff, Kantenschutzfolien, kein Holz und keine anderen Abfälle**



Dachziegel sauber

Tonziegel sortenrein, Tontöpfe sauber

→ **Ohne Aushub, ohne Fremdstoffe**



Holz sauber Klasse I bis III

Unbehandeltes Holz, Verpackungsholz und andere Massivhölzer



Holz kontaminiert Klasse IV

Holz mit zu grossen Fremdanteilen wie Farben, Lacken, Schalölen, Zäune und sonstige druckimprägnierte Gartenhölzer



Notified Body No. 2115
Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe
 Schwanengasse 12, 3011 Bern

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2115-CPR-01800

Gemäss der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische

hergestellt durch oder für

Karl Meyer-Spinnler AG

und hergestellt im Werk

Muttenz

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13242:2002 + A1:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15. November 2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern, den 21. November 2018

Martin Weder
 Geschäftsführer

Volker Wetzig
 Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter www.sugb.ch publiziert.



Notified Body No. 2115
Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe
 Schwanengasse 12, 3011 Bern

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2115-CPR-01905

Gemäss der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Gesteinskörnungen für Beton

hergestellt durch oder für

Karl Meyer-Spinnler AG

und hergestellt im Werk

Muttenz

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 12620:2002 + A1:2008

entsprechend System 2+ angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 8. Januar 2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern, den 14. Januar 2019

Martin Weder
 Geschäftsführer

Volker Wetzig
 Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter www.sugb.ch publiziert.



Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe
 Schwanengasse 12, 3011 Bern

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0093-02699

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (BauPG) vom 21. März 2014 und der Verordnung über Bauprodukte (BauPV) wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Beton

hergestellt durch

Karl Meyer-Spinnler AG

im Werk

Muttenz Hardstrasse BW2

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird unterhalten und zweckmässig angewendet. Sie erfüllt die Anforderungen der Norm

SN EN 206:2013 + A1:2016

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27. Januar 2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern, den 14. Januar 2020

Martin Weder
 Geschäftsführer

Volker Wetzig
 Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter www.sugb.ch publiziert.



Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe
 Schwanengasse 12, 3011 Bern

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0093-02700

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (BauPG) vom 21. März 2014 und der Verordnung über Bauprodukte (BauPV) wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Beton

hergestellt durch

Karl Meyer-Spinnler AG

im Werk

Muttenz Auhafenstrasse BW1

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird unterhalten und zweckmässig angewendet. Sie erfüllt die Anforderungen der Norm

SN EN 206:2013 + A1:2016

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 8. Januar 2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern, den 14. Januar 2020

Martin Weder
 Geschäftsführer

Volker Wetzig
 Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter www.sugb.ch publiziert.



Öffnungs- und Verladezeiten unserer Werke und Deponie

Werköffnungszeiten Meyer-Spinnler AG	Ort	Standort Werk	Montag – Freitag	Samstag
Betonwerk 1	Muttenz	Auhafenstrasse 129	07:00 – 17:00 Uhr	auf Anfrage
Betonwerk 2	Muttenz	Falkensteinerstrasse 56	07:00 – 17:00 Uhr	auf Anfrage
Kieswerk	Muttenz	Rothausstrasse 12	07:00 – 17:00 Uhr	auf Anfrage
Deponie	Muttenz	Rothausstrasse	07:00 – 17:00 Uhr	auf Anfrage

Werköffnungszeiten Alpavert AG	Ort	Standort Werk	Montag – Freitag	Samstag
Alpavert	Muttenz	Auhafenstrasse 129	07:00 – 17:00 Uhr	auf Anfrage

Werköffnungszeiten Re-Center Muttenz AG	Ort	Standort Werk	Montag – Freitag	Samstag
Re-Center Muttenz	Muttenz	Falkensteinerstrasse 14	07:00 – 17:00 Uhr	auf Anfrage
Entsorgungs-Center Birsfelden	Birsfelden	Hardstrasse 91	07:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:00 Uhr	09:00 – 13:30 Uhr

Anlieferung und Abholung von Kleinmengen

Minimalgebühr pro Anlieferung/Abholung **5.00 CHF** zzgl. gesetzliche MwSt.

Bei Rechnungsbeträgen unter 50.00 CHF wird eine Gebühr von 25.00 CHF zzgl. der gesetzlichen MwSt. erhoben.

Bestellfristen

Bestellungen bis 15:00 Uhr für den darauffolgenden Arbeitstag haben Vorrang.

Lieferungen

Freibleibend, insbesondere unter Vorbehalt der Liefermöglichkeit und Einhaltung der Ruhezeitverordnung für Chauffeure, sowie der freien Auswahl der Fahrzeuge.



Meyer-Spinnler AG
Kies- und Betonwerke
Wildensteinerstrasse 21
Postfach 576
CH-4132 Muttenz
T. +41 61 465 92 00
www.meyer-spinnler.ch



Alpavert AG
Substrate | Dachbegrünungen
Pumpen und Saugen
Wildensteinerstrasse 21
CH-4132 Muttenz
T. +41 61 465 93 24
www.alpavert.ch



Re-Center Muttenz AG
Abfallsortierung und
Recycling Sortieranlage
Wildensteinerstrasse 21
CH-4132 Muttenz
T. +41 61 463 22 55
www.re-center.ch



AGB der Firma
Meyer-Spinnler AG
Alpavert AG
Re-Center Muttenz AG

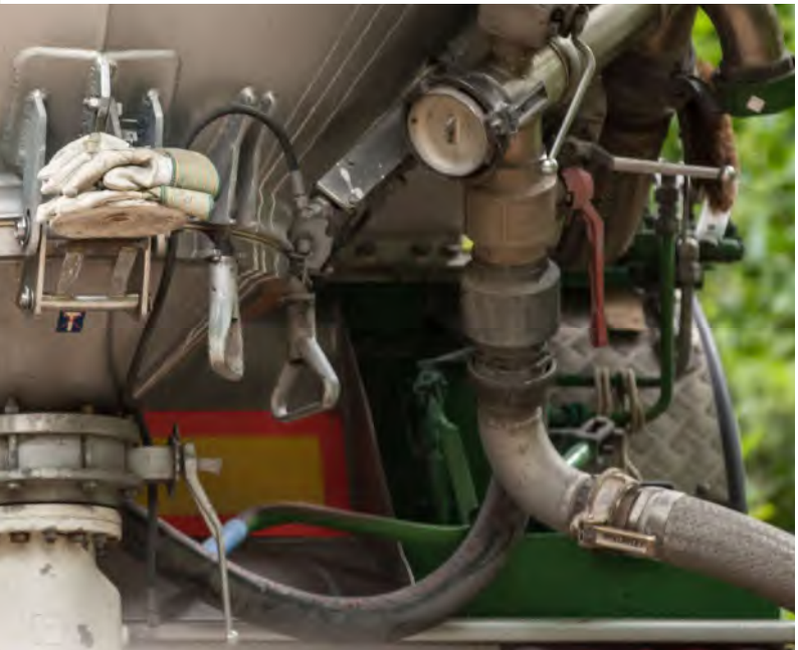


Telefonliste



Deponie
→

Karl Meyer-Spinnler AG
Wildensteinerstrasse 21
CH-4132 Muttenz
T +41 61 465 92 00



Alpavert AG
Wildensteinerstrasse 21
CH - 4132 Muttenz
T +41 61 465 93 24



Re-Center Muttenz AG
Wildensteinerstrasse 21
CH - 4132 Muttenz
T +41 61 463 22 55