

PRODUKTE UND PREISE 2026

Rev. 05.01.2026 Ersetzt alle bisherigen Preislisten (Produktergänzungen vorbehalten)

Beton mit Primär- und Sekundärkies

Mörtel

Kies

Transporte

Entsorgung

Baudienstleistungen



Wir produzieren unsere Produkte
mit Schweizer Kies
und Schweizer Zement.



Unser Team



Matthias Dürst
Abteilungsleiter KSB



Tobias Küng
Spartenleiter Verkauf
und Logistik



David Dubacher
Verkaufsleiter KSB

Dispo Schmerikon



Ivan Mächler



Walter Gmür



Sandro Röthlin

Betonwerke



Erwin Schmucki
BW E+L Pfäffikon



Thomas Wespe
BW E+L Pfäffikon



Michael Gilg
BW E+L Pfäffikon



Jampa Rongtsang
BW E+L Grynau



Hans Fuhrer
BW Willikon

Maschinisten



Andi Kälin
BW E+L Pfäffikon



Stephan Travnicek
BW Willikon

Kieswerke



Urs Müller
Betriebsleiter



Rolf Bamert
KW Grynau



José Simões da Costa
KW Ermenswil



Hélio Jorge Da Silva Carreira
KW Ermenswil

Preisanfragen / Bestellungen / Transporte

Preisanfragen Kies / Sand / Beton / Transporte

Johann Müller AG, Allmeindstrasse 11, Postfach, 8716 Schmerikon
David Dubacher
www.jms.ch / david.dubacher@jms.ch

Telefon
055 286 14 00
055 286 14 12

Preisanfragen Entsorgung / Krantransporte

Landolt Transport AG, Eichenstrasse 12, 8808 Pfäffikon SZ
Hubert Kälin / Manuel Luder / Sven Bertschy
www.landolt.ch / info@landolt.ch / dispo@landolt.ch

055 410 10 10

Preisanfragen Schwertransporte

JMS RISI Spezialtransporte, Gulmmatt, 6341 Baar
Paul Hotz / Stefan Reichmuth
www.jms.ch / paul.hotz@jms-risi.ch / stefan.reichmuth@jms-risi.ch

041 766 99 37

Preisanfragen Kies / Schotter / Wuhsteine

Kiesamon AG, Im Täli, 8873 Amden
David Dubacher
www.jms.ch / david.dubacher@jms.ch

055 286 14 12

Bestellungen Beton / Maurermörtel und Kies

Johann Müller AG, Allmeindstrasse 11, Postfach, 8716 Schmerikon
Ivan Mächler / Walter Gmür / Sandro Röthlin
dispo@jms.ch

Betonbestellungen

055 286 14 40

Mörtelbestellungen

055 286 14 40

Kiesbestellungen

055 286 14 39

Verkaufsstellen

Johann Müller AG, Allmeindstrasse 11, Postfach, 8716 Schmerikon

Kieswerk Grynau, Allmeindstrasse 5, 8730 Uznach
Urs Müller / Rolf Bamert

055 286 14 00
055 280 29 86

Verkaufsstelle Hurden, Hurdnerfeld, 8808 Pfäffikon SZ

Erwin Schmucki / Alexander Kälin / Thomas Wespe
www.jms.ch / info@betonag.ch

055 415 30 60

Verkaufsstelle Stäfa, Seestrasse 2e, 8712 Stäfa

Bedienung Betonwerk Willikon
Hans Fuhrer / Stephan Travnicek

044 929 22 48

Verkaufsstelle Schmucki Kies + Tiefbau AG, Sonnenfeld 772, 8734 Ermenswil

José Simões da Costa / Hélio Jorge Da Silva Carreira
dispo@jms.ch

055 286 14 40

Verkaufsstelle Kiesamon AG, Im Täli, 8873 Amden

Bedienung Disposition JMS

055 286 14 39

Beton AG Etzel + Linth, Industriestrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ

Werk Pfäffikon, Industriestrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ
Erwin Schmucki / Thomas Wespe / Michael Gilg / Alexander Kälin

055 415 30 60

Werk Grynau, Allmeindstrasse 5, 8730 Uznach

Jampa Rongtsang / Alexander Kälin / Thomas Wespe

055 280 15 28

Beton Willikon AG, Willikon 46, 8618 Oetwil am See

Werk Willikon, Hans Fuhrer / Stephan Travnicek

044 929 22 48

Inhaltsverzeichnis

1

Seite 6 - 13

Beton nach Eigenschaften
SN EN 206:2013+A1 2016
Betonarten nach Zusammensetzung

2

Seite 14 - 16

Beton-Transporte

3

Seite 17 - 18

Mörtel

4

Seite 19 - 21

Zirkulit

5

Seite 22 - 23

Kies

6

Seite 24 - 26

Kies-Transporte

7

Seite 27 - 33

Deponiegebühren,
Entsorgung,
Transporte,
Spezialfahrzeuge

8

Seite 34

Kranwagen und Zusatzgeräte

9

Seite 35 - 36

Kanalspülfahrzeug,
Kanaluntersuchungen,
Dichtheitsprüfungen

10

Seite 37

Weitere Baudienstleistungen

11

Seite 38 - 41

Allgemeine Bedingungen

Tiefbaubeton nach Eigenschaften SN EN 206:2013+A2:2021

Sorten-Nr.	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse/- gruppe	Konsistenz	Grösstkorn in mm	Chloridklasse Cl	Min. Luftpo- rengelalt in %	Anwendung, Eigenschaft	Preis ab Werk CHF/m ³ exkl. MwSt.	Artikel-Nr.
Expositionsklassengruppe D: XC4, XD1, XD2a, XF2 (Primärkies)									
D400 (T1)	C25/30	XC4, XD1, XD2a, XF2	C3	32	0.10	3.0	Kranbeton	227.60	40400
D401 (T1)	C25/30	XC4, XD1, XD2a, XF2	C3	32	0.10	3.0	Pumpbeton	229.60	41401
Expositionsklassengruppe E: XC4, XD1, XD2a, XF4 (Primärkies)									
E500 (T2)	C25/30	XC4, XD1, XD2a, XF4	C3	32	0.10	3.0	Kranbeton	227.60	40500
E501 (T2)	C25/30	XC4, XD1, XD2a, XF4	C3	32	0.10	3.0	Pumpbeton	229.60	41501
E551	C25/30	XC4, XD1, XD2a, XF4	C3	16	0.10	3.5	Kran-/Pumpbeton	239.70	42551
Expositionsklassengruppe F: XC4, XD3, XF2 (Primärkies)									
F600 (T3)	C30/37	XC4, XD3, XF2	C3	32	0.10	3.0	Kranbeton	238.70	40600
F601 (T3)	C30/37	XC4, XD3, XF2	C3	32	0.10	3.0	Pumpbeton	240.70	41601
Expositionsklassengruppe G: XC4, XD3, XF4 (Primärkies)									
G700 (T4)	C30/37	XC4, XD3, XF4	C3	32	0.10	3.0	Kranbeton	238.70	40700
G701 (T4)	C30/37	XC4, XD3, XF4	C3	32	0.10	3.0	Pumpbeton	240.70	41701
G751	C30/37	XC4, XD3, XF4	C3	16	0.10	3.5	Kran-/Pumpbeton	250.80	42751

Die Sorten D bis G erfüllen die Anforderungen des Merkblattes SIA 2042:2022 (AAR)

Expositionsklassengruppe H : Einbringen im Trockenen (Primärkies)

H870 (P1)	C25/30		F4	32	0.10		Pfahlbeton	207.20	40870
H875 (P1)	C25/30		F4	16	0.10		Pfahlbeton	213.30	42875

Expositionsklassengruppe I : Einbringen unter Wasser (Primärkies)

I871 (P2)	C25/30		F5	32	0.10		Pfahlbeton	216.30	40871
I874	C30/37		F5	32	0.10		Pfahlbeton	218.30	40874
I876 (P2)	C25/30		F5	16	0.10		Pfahlbeton	224.40	42876
I878 (P2)	C30/37		F5	16	0.10		Pfahlbeton	226.50	42878

RC-C Pfahlbeton

H850 RC-C50	C25/30		F4	32	0.20		Pfahlbeton	Preis auf Anfrage	71850
I880 RC-C50	C25/30		F5	16	0.20		Pfahlbeton	Preis auf Anfrage	72880
I881 RC-C50	C30/37		F5	16	0.20		Pfahlbeton	Preis auf Anfrage	72881

Anteil an RC-Gesteinskörnung RC-C50 (Betongranulat) 50 – 100%. SIA 2030:2021

Die fett gedruckten Betonsorten-Nummern entsprechen den NPK-Betonen.

Beton nach Eigenschaften gemäss TBA des Kantons St. Gallen

SG1/SG1P	C30/37	XC4, XD3, XF1	C3	32	0.10		Kran-/Pumpbeton	236.50	41332
-----------------	--------	---------------	----	----	------	--	-----------------	--------	-------

Die Sorten des SG Betons erfüllen die Anforderungen des Merkblattes SIA 2042:2022 (AAR)

Für den Transport gelten die allgemeinen Lieferbedingungen.

Weitere Betonsorten auf Anfrage.

Die Betonwerke sind auch Kiesverkaufsstellen.

Hochbaubeton nach Eigenschaften SN EN 206:2013+A2:2021

Sorten-Nr.		Festigkeits- klasse	Expositions- klasse/- gruppe	Konsistenz	Grösstkorn in mm	Chloridklasse Cl	Anwendung, Eigenschaft	Preis ab Werk CHF/m ³ exkl. MwSt.	Artikel-Nr.
Expositionsklassengruppe A: XC2 (Primärkies) Die Betonsorte A deckt die Anforderungen der Expositionsklasse XC1 ab									
A050	PRESYN pretop	C20/25	XC2	F3	32	0.10	Kranbeton	185.90	30050
A100	PRESYN pretop	C25/30	XC2	FZ490	32	0.10	Kranbeton	188.90	30100
A101	PRESYN pretop	C25/30	XC2	F4	32	0.10	Pumpbeton	190.90	31101
A105		C30/37	XC2	FZ500	32	0.10	Kranbeton	201.10	30105
A106		C30/37	XC2	F4	32	0.10	Pumpbeton	203.10	31106
A151		C25/30	XC2	FZ490	16	0.10	Kran-/Pumpbeton	202.10	32151
A190		C25/30	XC2	SFZ650	32	0.10	SCC-Beton für Innenbereich	215.30	35190
A195		C25/30	XC2	SFZ650	16	0.10	SCC-Beton für Innenbereich	223.40	36195
A198		C25/30	XC2	SFZ680	8	0.10	Kran-/Pumpbeton	227.50	36198
A320*	PRESYN pretop	C25/30	XC2	FZ490	32	0.10	Kranbeton "weisse Wanne"	194.10	30320
A321*	PRESYN pretop	C25/30	XC2	FZ490	32	0.10	Pumpbeton "weisse Wanne"	196.10	31321
A355*	PRESYN pretop uno	C25/30	XC2	F4	16	0.10	Kran-/Pumpbeton "weisse Wanne" (für Sichtbeton)	207.30	32355

* Wasserleitfähigkeit (WLF) ≤ 10 g/m²h geprüft nach SIA 262/1 Anhang A oder Wassereindringtiefe (WU) ≤ 50 mm geprüft nach SNEN 12390-8:2009. Beton für "weisse Wanne" entsprechen den Anforderungen nach SIA 272 3.1.2 / **Sorte A320, A321 und A355: Ein Beton für d alles!**

Expositionsklassengruppe B: XC3 (Primärkies)

B200		C25/30	XC3	FZ500	32	0.10	Kranbeton	190.90	30200
B201		C25/30	XC3	FZ500	32	0.10	Pumpbeton	192.90	31201
B230* MONO		C25/30	XC3	F4	32	0.10	Kranbeton Mono	201.10	33230
B231* MONO		C25/30	XC3	F4	32	0.10	Pumpbeton Mono	203.10	34231
B251		C25/30	XC3	F3	16	0.10	Kran-/Pumpbeton	204.10	32251
B342		C30/37	XC3	SFZ670	32	0.10	SCC-Beton für Innen- und Aussenbereich	225.50	35342
B542		C30/37	XC3	SFZ680	16	0.10	SCC-Beton für Innen- und Aussenbereich	233.60	36542
B842		C30/37	XC3	SFZ650	8	0.10	SCC-Beton für Innen- und Aussenbereich	263.00	36842
B990*	Sanierbeton	C25/30	XC3	FZ500	16	0.10	Spezial Pumpbeton für 65mm Verrohrung	218.30	32990

* Wasserleitfähigkeit (WLF) < 10 g/m²h geprüft nach SIA 262/1 Anhang A

Expositionsklassengruppe C: XC4, XF1 (Primärkies)

C300		C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.10	Kranbeton	197.90	30300
C301		C30/37	XC4, XF1	FZ510	32	0.10	Pumpbeton	199.90	31301
C300 MONO		C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.10	Kranbeton Mono	199.90	33300
C301 MONO		C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.10	Pumpbeton Mono	201.90	34301
C352 MONO		C30/37	XC4, XF1	F4	16	0.10	Kran-/Pumpbeton Mono	215.10	33352
C308		C35/45	XC4, XF1	F3	32	0.10	Kranbeton	206.00	30308
C309		C40/50	XC4, XF1	F3	32	0.10	Kranbeton	212.10	30309
C351		C25/30	XC4, XF1	F4	16	0.10	Kran-/Pumpbeton	209.00	32351
C352		C30/37	XC4, XF1	FZ490	16	0.10	Kran-/Pumpbeton	213.10	32352
C354		C40/50	XC4, XF1	F3	16	0.10	Kran-/Pumpbeton	221.20	32354
C543		C30/37	XC4	SF2	16	0.10	SCC Kran-/Pumpbeton	244.50	36543

Die Sorte Expositionsklassengruppe C erfüllt die Anforderung des Merkblattes SIA 2042:2022 (AAR).

Expositionsklassengruppe A: XC2 (Sekundärkies)

A050RC-C25 E20	PRESYN eco	C20/25	XC2	FZ500	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	181.50	71050
A100RC-C25 E25	PRESYN eco	C25/30	XC2	FZ510	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	183.90	71100

Expositionsklassengruppe B: XC3 (Sekundärkies)

B200RC-C25 E25	PRESYN eco	C25/30	XC3	FZ500	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	185.90	71200
----------------	-------------------	--------	-----	-------	----	------	--------------------	--------	-------

Expositionsklassengruppe C: XC4 (Sekundärkies)

C300RC-C25 E28	PRESYN eco	C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	192.90	71300
----------------	-------------------	--------	----------	----	----	------	--------------------	--------	-------

E-Modulklasse E25 ≥ 25'000 N/mm², E-Modulklasse E28 ≥ 28'000 N/mm², Anteil an RC-Gesteinskörnung RC-C25 (Betongranulat) 25 – 50%, SIA 2030:2021

Die fett gedruckten Betonsorten-Nummern entsprechen den NPK-Betonen.

zirkulit beton® und zireco beton® – Hochbaubeton nach Eigenschaften SN EN 206:2013+A2:2021

Sorten-Nr.		Festigkeits- klasse	Expositions- klasse/- gruppe	Konsistenz	Grösstkorn in mm	Chloridklasse Cl	Anwendung, Eigenschaft	Preis ab Werk CHF/m³ exkl. MwSt.	Artikel-Nr.
------------	--	------------------------	------------------------------------	------------	---------------------	---------------------	---------------------------	--	-------------

zirkulit beton®

Im Bereich zirkulärer Beton ist der **zirkulit beton®** die Königsklasse. Er steht für höchste Ansprüche an Nachhaltigkeit und CO₂-Bilanz. zirkulit beton® überzeugt durch minimalen Zementgehalt, CO₂-Speicherung und maximalen Anteil an Sekundärrohstoffen. Siehe auch Seite 19ff.

Expositionsklassengruppe A: XC2 (Sekundärkies)

zirkulit A	zA100RC-C50 E25	C25/30	XC2	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	204.40	75100
------------	-----------------	--------	-----	----	----	------	--------------------	--------	-------

Expositionsklassengruppe B: XC3 (Sekundärkies)

zirkulit B	zB200RC-C50 E25	C25/30	XC3	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	206.40	75200
------------	-----------------	--------	-----	----	----	------	--------------------	--------	-------

zirkulit WD	zB220RC-C50 E25	C25/30	XC3	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	209.60	75220
-------------	-----------------	--------	-----	----	----	------	--------------------	--------	-------

Expositionsklassengruppe C: XC4 (Sekundärkies)

zirkulit C	zC300RC-C50 E28	C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	213.40	75300
------------	-----------------	--------	----------	----	----	------	--------------------	--------	-------

zireco beton®

zireco beton® bietet die wirtschaftliche Lösung zum Marktpreis und kombiniert maximale Zirkularität mit einem minimalen CO₂-Fussabdruck. Siehe auch Seite 19ff.

Expositionsklassengruppe A: XC2 (Sekundärkies)

zireco A	A100RC-C50 E25	C25/30	XC2	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	193.90	75102
----------	----------------	--------	-----	----	----	------	--------------------	--------	-------

Expositionsklassengruppe B: XC3 (Sekundärkies)

zireco B	B200RC-C50 E25	C25/30	XC3	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	195.90	75202
----------	----------------	--------	-----	----	----	------	--------------------	--------	-------

Expositionsklassengruppe C: XC4 (Sekundärkies)

zireco C	C300RC-C50 E28	C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.20	RC Kran-/Pumpbeton	202.90	75302
----------	----------------	--------	----------	----	----	------	--------------------	--------	-------

E-Modulklasse E25 ≥ 25'000 N/mm², E-Modulklasse E28 ≥ 28'000 N/mm², Anteil an RC-Gesteinskörnung RC-C50 (Betongranulat) >50%.
SIA 2030:2021



Betonnorm SN EN 206:2013+A2:2021: Expositionsklassen

Klasse / Umgebung

Anwendungsbeispiele

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung XC

XC1	trocken oder ständig feucht
XC2	nass, selten trocken
XC3	mässige Feuchte
XC4	wechselnd nass und trocken

Beton, der Bewehrung oder anderes Metall enthält und der Luft und Feuchtigkeit ausgesetzt ist.
Bewehrte Innenbauteile, Beton der ständig in Wasser/Grundwasser gestaut ist
Fundamente
Offene Hallen, Feuchträume, Beton im Freien, vor Regen geschützt
Aussenbauteile mit direkter Bewitterung

Bewehrungskorrosion durch Chloride XD

XD1	mässige Feuchte
XD2	Die Expositionsklasse XD2 wird in zwei Unterklassen aufgeteilt: - XD2a mit einem Chloridgehalt ≤ 0.5 g/l „Süsswasser“ - XD2b mit einem Chloridgehalt > 0.5 g/l „Salzwasser“
XD3	wechselnd nass und trocken

Beton, der Bewehrung oder anderes Metall enthält und der chloridhaltigem Wasser einschliesslich Tausalz ausgesetzt ist
Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind, Verkehrsflächen

z.B. für übliche Schwimmbäder
zeitweise oder dauernd hohen Chloridgehalte, z.B. Solebäder
Teile von Brücken mit Spritzwasser, Betonbelägen, Parkdecks

Frostangriff mit und ohne Taumittel XF

XF1	mässige Wassersättigung ohne Taumittel
XF2	mässige Wassersättigung mit Taumittel
XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel
XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel

Durchfeuchteter Beton, der erheblichen Angriffen durch Frost-/Tau-Wechsel ausgesetzt ist
Senkrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
Senkrechte Betonoberflächen von Strassenbauwerken, die taumittelhaltigem Sprühnebel, Regen und Frost ausgesetzt sind
Horizontale Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind
Horizontale und vertikale Betonoberflächen

Betonnorm SN EN 206:2013+A2:2021: Konsistenzklassen

Die nachfolgenden 4 Tabellen klassifizieren den Beton bezügl. Ausbreit-, Verdichtungs-, Setz- sowie Setzflussmass.

Ausbreitmass			
Klasse	Wert in mm	Konsistenzbeschreibung **	nach EN 12350-5
F1*	≤ 340	steif	
F2	350 bis 410	plastisch	
F3	420 bis 480	weich	
F4	490 bis 550	sehr weich	
F5	560 bis 620	fliessfähig	
F6*	≥ 630	sehr fliessfähig	
FZ		Zielwert	
Verdichtungsmass nach Walz			
Klasse	Wert in mm	Konsistenzbeschreibung **	nach EN 12350-4
C0*	≥ 1.46	erdfeucht	
C1	1.45 bis 1.26	steif	
C2	1.25 bis 1.11	plastisch	
C3	1.10 bis 1.04	weich	
CZ		Zielwert	
Setzmass (Slump)			
Klasse	Wert in mm	Konsistenzbeschreibung **	nach EN 12350-2
S1	10 bis 40	steif	
S2	50 bis 90	plastisch	
S3	100 bis 150	weich	
S4	160 bis 210	flüssig	
S5*	≥ 220	sehr flüssig	
Setzflussmass			
Klasse	Wert in mm		nach SN EN 12350-8
SF1	550 bis 650		
SF2	660 bis 750		
SF3	760 bis 850		
SFZ	Zielwert		

- * Infolge fehlender Empfindlichkeit der Prüfverfahren nicht zu empfehlen. Für andere Betone, wie beispielsweise selbstverdichtenden Beton (Selfpact), ist das Prüfverfahren zu vereinbaren.
- ** Die SN EN 206:2013+A2:2021 enthält diese Zuordnung nicht. Zur besseren Verständigung mit unseren Kunden halten wir an diese Festlegung fest.

Betonpreise

Die aufgeführten Preise basieren auf werkseigenen Rezepten, inkl. allfällig benötigter Zusatzmittel und Zusatzstoffen zur Erzielung der angegebenen Betoneigenschaften.

Zusatzmittel

Abbindeverzögerer/Konsistenzhalter und Frostschutz werden gemäss gültiger Preisliste separat verrechnet.

Spezial-Betonsorten / nicht normierte Betonsorten

Sorten-Nr.	Festigkeitsklasse	Expositions- klasse/-gruppe	Konsistenz	Grösstkorn in mm	Chloridklasse Cl	Raumgewicht	Anwendung, Eigenschaft	Preis ab Werk CHF/m ³ exkl. MwSt. Artikel-Nr.
Kunststofffaser-Beton, Überzug								Preis auf Anfrage
Stahlfaserbeton								Preis auf Anfrage
Farbbeton mit Weisszement (ab Werk E+L Pfäffikon)								Preis auf Anfrage
Für Sicht- und Farbbeton bitten wir Sie, die technische Beratung zu verlangen.								



Presyn Zargenmörtel

M15Z	PRESYN mörtel	230.50	51175
------	----------------------	--------	-------

Zargenmörtel ist ab dem Betonwerk E+L Pfäffikon und Beton Willikon AG lieferbar.
Mindestbestellmenge: 0.50 m³

Bestehende Leitungen verfüllen

M170	Füllmörtel	FZ	4	206.20	50170
------	------------	----	---	--------	-------

Nass-Spritzbeton (Sekundärkies)

R601	CEM 350	0/8	178.90	55601
R602	CEM 400	0/8	186.40	55602

Trocken-Spritzbeton (Sekundärkies; geliefert werden 1'000 Liter Trockenmischgut)

R603	CEM 350	0/8	170.30	55603
R604	CEM 400	0/8	180.70	55604
R608	CEM 400+25	0/8	184.70	55608

Isolationsbeton (ab Werk E+L Pfäffikon)

Verfügbarkeit u. Preis auf Anfrage

Diverse Betonsorten / nicht normierte Betonsorten

Sorten-Nr.	Bezeichnung	Bindemittelgehalt kg/m ³	Preis ab Werk CHF/m ³ exkl. MwSt.	Artikel-Nr.
Überzug/Mörtel				
120	0/4	200	184.30	50120
125	0/4	250	192.00	50125
130	0/4	300	200.00	50130
135	0/4	350	210.10	50135
140/240*	0/4	400	220.50	50140/50240
145	0/4	450	230.60	50145
150/250*	0/4	500	240.80	50150/50250
260	0/4	600	249.80	50260
820	0/8	200	184.30	50820
825	0/8	250	189.90	50825
830	0/8	300	200.10	50830
835	0/8	350	210.10	50835
840	0/8	400	220.50	50840
845	0/8	450	230.70	50845
850	0/8	500	240.90	50850

* 140/150 Konsistenz Überzugmischung, 240/250 Konsistenz Mörtelmischung

Beton				
510	0/16	100	164.10	48510
515	0/16	150	172.10	48515
520	0/16	200	180.00	48520
525	0/16	250	187.70	48525
530	0/16	300	195.70	48530
535	0/16	350	206.00	48535
537	0/16	375	208.50	48537
540	0/16	400	216.10	48540
305	0/32	50	148.30	47305
307	0/32	75	154.70	47307
310	0/32	100	159.00	47310
315	0/32	150	166.90	47315
320	0/32	200	174.70	47320
325	0/32	250	182.40	47325
330	0/32	300	190.90	47330
335	0/32	350	200.70	47335

Garantie

Für diese Betonsorten wird lediglich eine Garantie für die exakte Dosierung der einzelnen Beton-Komponenten übernommen. Garantien über erwartete Frisch- oder Festbetoneigenschaften können nicht abgegeben werden. Für den Transport gelten die allgemeinen Lieferbedingungen.

Diverse Betonsorten / nicht normierte Betonsorten

Sorten-Nr.	Bezeich- nung	Bindemit- telgehalt kg/m3	Preis ab Werk CHF/m³ exkl. MwSt.	Artikel-Nr.	
Sickerbeton					
400	4/8	100	164.10	48400	
401	4/8	150	172.10	48401	
402	4/8	200	180.00	48402	
403	4/8	250	187.70	48403	
404	4/8	300	195.70	48404	
405	8/16	75	160.10	48405	
406	8/16	100	164.10	48406	
407	8/16	150	172.10	48407	
408	8/16	200	180.00	48408	
409	8/16	250	187.70	48409	
410	16/32	75	154.70	47410	
411	16/32	100	159.00	47411	
412	16/32	150	166.80	47412	
413	16/32	200	174.70	47413	
414	16/32	250	182.40	47414	
RC-C Sickerbeton (Sekundärkies ist gewaschen)					
416	16/32	150	145.70	71416	
417	16/32	200	154.40	71417	
418	16/32	250	163.10	71418	
RC-C Beton (Sekundärkies ist gewaschen)					
710	0/16(20)	100	147.10	72710	
711	0/16(20)	150	155.50	72711	
712	0/16(20)	200	165.30	72712	
713	0/16(20)	250	175.00	72713	
714	0/16(20)	300	184.80	72714	
702	0/32	100	142.30	71702	
704	0/32	150	150.80	71704	
706	0/32	200	159.20	71706	
708	0/32	250	167.80	71708	
709	0/32	300	177.60	71709	
RC-M Sohlenbeton					
750*	0/16(20)	100	59.70	Nettopreis	79750
751*	0/16(20)	150	67.30	Nettopreis	79751
752*	0/16(20)	200	74.80	Nettopreis	79752
753*	0/16(20)	250	82.40	Nettopreis	79753
754*	0/16(20)	300	90.00	Nettopreis	79754

* nicht mit Fahrmischer lieferbar

Sorten-Nr.	Festigkeitsklasse N/mm ²	Konsistenz	Grösstkorn in mm	Anwendung, Eigenschaft	Preis ab Werk CHF/m ³ exkl. MwSt.	Artikel-Nr.
RC-M Beton						
A100 RC-M	ca. 30	C3	32	RC-Kranbeton	173.90	73100
0086 RC-M	ca. 15	FZ	32	Rühlwandbeton	166.00	73086
0087 RC-M	ca. 20	FZ	32	Rühlwandbeton	173.70	73087

Garantie

Für diese Betonsorten wird lediglich eine Garantie für die exakte Dosierung der einzelnen Beton-Komponenten übernommen. Garantien über erwartete Frisch- oder Festbetoneigenschaften können nicht abgegeben werden. Für den Transport gelten die allgemeinen Lieferbedingungen.

Beton-Zusatzmittel, Zuschläge

Fliessmittel (FM)	CHF 5.50/kg
Verzögerer (VZ)	CHF 5.80/kg
Verzögerter Konsistenzhalter	CHF 5.80/kg
Luftporenbildner (LP)	CHF 4.80/kg
Frostschutz plus (FS+)	CHF 7.60/kg

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

Zuschläge (Beton und Mörtel)

CO ₂ -Zuschlag	CHF	4.50/m ³
Energiezuschlag	CHF	0.00/m ³
Beim Aktions-Sohlenbeton ist der Energiezuschlag von CHF 0.0517/kg Zement bereits im Bruttopreis eingerechnet.		
Treibstoffzuschlag gemäss gültiger ASTAG-Treibstofftabelle (nationale Transporte).		

Winterzuschlag 1. Dezember – 28./29. Februar	CHF	5.00/m ³
Zuschlag für Privatbezüge	10 %	(exkl. MwSt.)
Restbeton entsorgen	CHF	208.00/Std.
Restbeton entsorgen (5-Achser)	CHF	227.00/Std.

Die Zuschläge werden zum Zeitpunkt der Leistungserbringung zu den gültigen Tarifen erhoben.

Beton- und Kieslieferungen zwischen 12:00 – 13:00 Uhr werden pauschal pro Mittag mit CHF 100.00 verrechnet. Für unsere notwendige Planung, muss die Vorbestellung am Vortag bis 13:00 Uhr mit der Bewilligung der Gemeinde vorhanden sein.

Fahrmischer mit Teleskop-Förderband

- Teleskoplänge 4,5 m, von 11.6 – 16.1 m
- Lademenge max.:

Kies, Sand, Geröll etc.	9.0 m ³
Beton	6.0 m ³
- Der Einsatz erfolgt in Regie zu CHF 263.70/Std., exkl. MwSt. Verrechnet wird die gesamte Zeit ab Standort Schmerikon, inkl. Rückfahrt dorthin.
- Alle Kies- und Betonlieferungen werden zum jeweils gültigen Ab-Werk-Preis verrechnet.

Bestellungen direkt an die Disposition Schmerikon Telefon 055 / 286 14 40

Unsere Dienstleistungen

- Lieferungen ab Werk
- Lieferungen mit Betonsilowagen, Fahrmischern und/oder Fahrmischern mit Förderband
- Wir organisieren Betonpumpen in allen Leistungsbereichen
- Beratung

Ortstarif-Liste für Beton-Transporte Beton AG Etzel + Linth

PLZ	Ort	Ab Werk Pfäffikon CHF/m³ exkl. MwSt.	Ab Werk Grynau, Uznach CHF/m³ exkl. MwSt.
8852	Altendorf	28.00	36.10
8852	Altendorf / Bilsten 16 to	in Regie	in Regie
8873	Amden	66.00	50.10
8873	Amden / Arvenbüel	72.00	56.10
8806	Bäch	27.30	44.00
8717	Benken	36.30	25.10
8717	Benken / Giessen	36.40	27.00
8717	Benken / Bildstein	42.10	28.30
8865	Bilten	42.10	30.10
8715	Bollingen	35.30	31.10
8608	Bubikon	35.90	36.40
8863	Buttikon	33.60	26.40
8732	Bürg	43.20	26.40
8840	Einsiedeln	44.10	62.70
8734	Ermenswil	34.90	33.00
8725	Ernetschwil	50.30	32.10
8733	Eschenbach	35.20	27.30
8733	Eschenbach / Diemberg	38.70	28.90
8733	Eschenbach / Fätzikon	35.50	29.50
8733	Eschenbach / Lütschbach	37.10	30.50
8714	Feldbach	29.20	38.30
8835	Feusisberg	31.50	50.30
8807	Freienbach	26.70	40.20
8854	Galgenen	28.90	35.50
8725	Gebertingen	49.00	30.80
8638	Goldingen	45.10	38.70
8737	Gommiswald	45.60	26.70
8725	Häblingen	49.70	31.40
8638	Hintergoldingen	50.50	40.00
8810	Horgen-Dorf	49.90	68.10
8825	Hütten ZH	35.60	54.10
8640	Hurden	22.30	39.20
8722	Kaltbrunn	41.70	26.70
8853	Lachen	27.90	32.90
8637	Laupen	39.60	29.80
8732	Neuhaus / Lenzikon	44.00	25.70
8867	Niederurnen	49.40	34.50
8855	Nuolen	34.60	28.60
8868	Oberurnen	50.00	37.10
8808	Pfäffikon	25.20	36.90
8640	Rapperswil-Jona	27.00	34.50
8645	Rapperswil-Jona	30.60	32.00
8645	Rapperswil-Jona / Kempraten / Meienberg	28.60	36.10
8645	Rapperswil-Jona / Balm/Lenggis/Gubel	28.30	39.00

Ortstarif-Liste für Beton-Transporte Beton AG Etzel + Linth

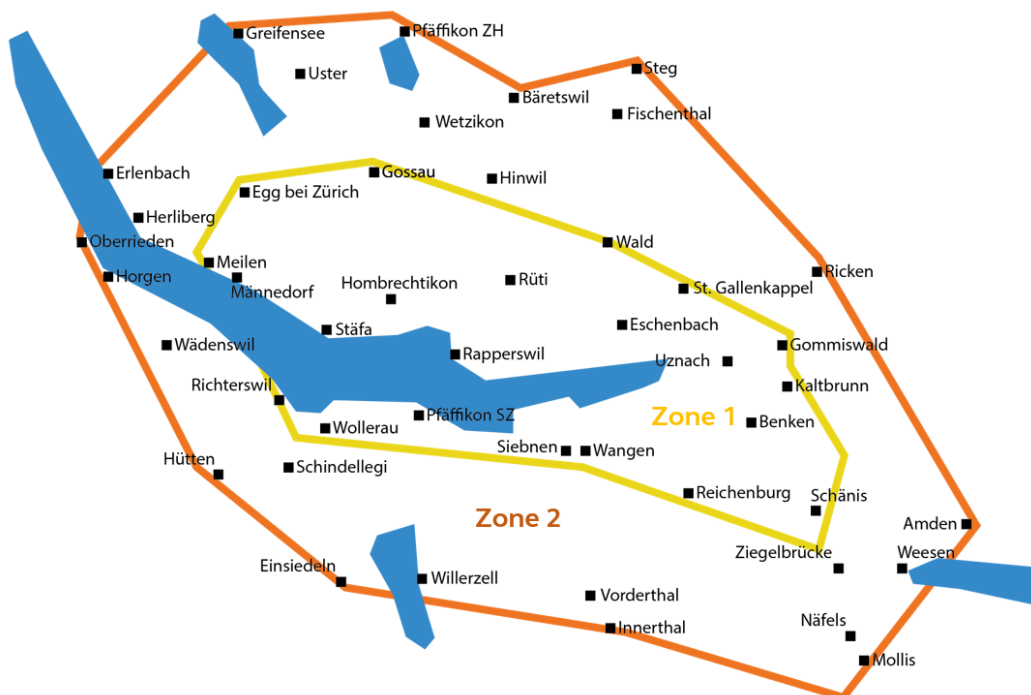
PLZ	Ort	Ab Werk	Ab Werk
		Pfäffikon CHF/m3 exkl. MwSt.	Grynau, Uznach CHF/m3 exkl. MwSt.
8645	Rapperswil-Jona/Buech	30.50	30.70
8864	Reichenburg	34.20	26.30
8805	Richterswil	32.90	51.30
8726	Ricken	52.50	33.00
8739	Rieden	48.60	29.80
8739	Rieden / Bachmannsberg	50.60	31.80
8723	Rufi	48.00	30.30
8723	Rufi / Solenberg	52.50	36.20
8723	Rufi / Maseltrangen	46.80	30.50
8833	Samstagern	35.20	53.50
8718	Schänis	45.90	35.50
8834	Schindellegi	31.20	49.70
8716	Schmerikon	39.80	25.10
8716	Schmerikon / Goldberg / Spitz	38.40	27.60
8824	Schönenberg	37.10	55.70
8862	Schübelbach	32.40	27.90
8854	Siebnen	29.20	29.80
8735	St. Gallenkappel	44.90	26.40
8735	St. Gallenkappel / Rüeterswil / Betzikon	48.80	30.30
8856	Tuggen	35.50	22.60
8738	Uetliburg / Ottenhofen	43.60	29.20
8730	Uznach / Uznaberg	41.10	25.40
8820	Wädenswil	34.30	53.40
8646	Wagen / Curtiberg	33.70	31.00
8727	Walde	54.80	36.20
8855	Wangen SZ	30.40	27.90
8872	Weesen / Fli	55.10	38.30
8832	Wilen (bei Wollerau)	25.80	45.20
8832	Wollerau	29.20	47.10
8866	Ziegelbrücke	50.40	37.40

Ortstarif-Liste für Beton-Transporte Beton Willikon AG

PLZ	Ort	Ab Werk Willikon CHF/m ³ exkl. MwSt.
8608	Bubikon	29.20
8635	Dürnten / Rüti	33.30
8123	Ebmatingen	37.10
8132	Egg ZH	28.30
8703	Erlenbach	36.80
8133	Esslingen	25.80
8714	Feldbach	26.10
8706	Feldmeilen	32.10
8127	Forch / Aesch	31.10
8625	Gossau ZH	26.40
8627	Grüningen	23.20
8704	Herrliberg	36.50
8626	Herschmettlen	27.60
8132	Hinteregg	28.30
8634	Hombrechtikon	24.20
8700	Küsnacht	42.80
8645	Lenggis	27.90
8127	Limberg	37.10
8708	Männedorf	25.10
8124	Maur	34.30
8706	Meilen	29.20
8617	Mönchaltorf	27.00
8706	Obermeilen	30.80
8618	Oetwil am See	21.60
8626	Ottikon / Grüt / Hellberg	28.20
8712	Stäfa	24.20
8713	Uerikon	25.10
8707	Uetikon am See	26.70
8704	Wetzwil	30.50
8633	Wolfhausen	27.60
8125	Zollikerberg	40.90
8702	Zollikon	44.10
8126	Zumikon	37.80

Mörtel

Liefergebiete:



Zone 1:

Altendorf, Benken, Bilten, Buttikon, Dürnten, Egg b. Zürich, Eschenbach, Feldbach, Freienbach, Galgenen, Gommiswald, Gossau ZH, Grüningen, Hombrechtikon, Hurden, Jona, Kaltbrunn, Kempraten, Lachen, Männedorf, Meilen, Neuhaus, Nuolen, Pfäffikon SZ, Rapperswil, Reichenburg, Richterswil, Rufi, Rüti, Schänis, Schmerikon, Schübelbach, Siebnen, St. Gallenkappel, Stäfa, Tuggen, Uznach, Wald ZH, Wangen, Wolfhausen, Wollerau, Wurmsbach, Ziegelbrücke

Zone 2:

Amden, Bärethwil, Biberbrugg, Einsiedeln, Erlenbach, Fischenthal, Goldingen, Herrliberg, Hinwil, Horgen, Hütten, Innerthal, Maur, Mollis, Näfels, Niederurnen, Oberrieden, Pfäffikon ZH, Ricken, Samstagern, Schindellegi, Seegräben, Steg, Uster, Vorderthal, Wädenswil, Weesen, Wetzikon ZH, Willerzell

Ausserhalb Zone 1 + 2: Preis auf Anfrage

Mörtel M 15

Richtwert Festigkeit 15 N/mm² EN 998-2:2016

Zone 1	268.70/m ³	Bei Lieferungen unter 1 m ³ , wird der m ³ -Preis verrechnet.
Zone 2	290.00/m ³	Bei Lieferungen unter 1 m ³ , wird der m ³ -Preis verrechnet.

Sie wollen mit PRESYN-Mörtel arbeiten. Wie gehen Sie vor:

1. Mörtelbestellungen bei unserer Zentralsdisposition in Schmerikon, Tel. 055 286 14 40
Für die 1. Fuhre jeweils bis 15:30 Uhr am Vortag.
Für die 2. Fuhre (gleicher Tag) bis 9:00 Uhr. Spätere Bestellungen werden nach Aufwand verrechnet.
2. Baustelle mit Mörtelkübeln ausrüsten (3 Stück Kübel je Maurer).

Mörtel M 15 S

Spezialmörtel für Sichtmauerwerk

Preise auf Anfrage

- Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt. und sind gültig für Bauunternehmer.
- Zuschlag für Privatbezüge 10 %, exkl. MwSt.
- Regelung Polizeiverordnung der Gemeinden:
Eine Mörtellieferung und der Entlad sind ab 7:00 Uhr erlaubt. Insbesondere in der Nähe von Wohngebieten, können wir eine Bereitstellung bis 7:00 Uhr nicht garantieren.
- Lieferung im Fahrmischer franko Baustelle.
- Gerne offerieren wir Ihnen Mörtelkübel zum Verkauf.
- Winterzuschlag vom 1. Dezember bis 28./29. Februar CHF 5.00 / m3.

Zirkulärer Beton – die neue Betongeneration

Recyclingbeton leistet seit über zwanzig Jahren einen wertvollen Beitrag zum Ressourcenschutz. Allerdings führen die gebrochenen Sekundärrohstoffe oft zu einem erhöhten Zementbedarf mit negativen Auswirkungen auf den Klimaschutz. Diese Schwachstelle wird mit zirkulärem Beton überwunden: Er ist die konsequente Weiterentwicklung von Recyclingbeton und vereint erstmals Ressourcen- und Klimaschutz in einem Produkt.

Vom Recycling zur echten Zirkularität

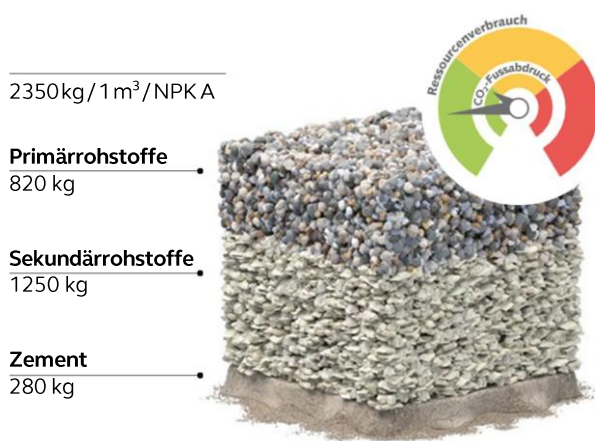
Recyclingbeton (RC-Beton) war ein wichtiger Anfang. Er hat gezeigt, dass Bauen im Kreislauf möglich ist, Ressourcen geschont und Deponien reduziert werden können. Doch mit Blick auf das Klima fehlt diesem Ansatz die Verbindlichkeit. Die CO₂-Bilanz von RC-Beton ist oft schlechter als jene von Primärbeton, da für die Erzielung vergleichbarer Eigenschaften häufig ein höherer Zementgehalt erforderlich ist. Dadurch kann RC-Beton trotz Nutzung von Sekundärrohstoffen potenziell klimaschädlicher sein als herkömmlicher Beton. Der Grund liegt im Zement – er verursacht über 90 % der Emissionen. Damit war klar: Zukunftsfähigkeit entsteht erst, wenn Ressourcen- und Klimaschutz verbindlich in einem Produkt vereint werden – dieser Baustoff heisst: zirkulärer Beton.

Der Schlüssel liegt im Zement

Dank optimierter Rezepturen und CO₂-armen Bindemitteln entsteht ein minimaler ökologischer Fussabdruck. Damit sind unsere zirkulären Betone nicht nur ressourcen- sondern auch klimaoptimiert und technisch auf höchstem Niveau. Diese Innovation markiert den Schritt vom Recyclingbeton zum zirkulären Beton – die nächste Evolution nachhaltiger mineralischer Baustoffe. Um noch einen Schritt weiterzugehen, setzen wir beim zirkulit beton® auf einen Eco1 Zement.

zireco Beton®

Der preisoptimierte zirkuläre Beton



zirkulit Beton®

Der praxiserprobte zirkuläre Beton mit CO₂-Speichertechnologie



*Die CO₂-Speicherung resp. CO₂-Senkenleistung ist bereits abgegolten und darf nicht anderweitig geltend gemacht werden.

ZIRECO BETON® – PREISOPTIMIERT UND ZIRKULÄR

Mit dem zireco beton® hat die zirkulit Beton AG einen preisoptimierten zirkulären Beton entwickelt. So kann jeder Bauherr auf zirkulären Beton setzen.

zireco beton® bietet die wirtschaftliche Lösung zum Marktpreis und kombiniert maximale Zirkularität mit einem minimalen CO₂-Fussabdruck.

Beim zireco beton® ist der Sekundärrohstoffanteil grösser als 50% und schont so die Ressourcen. Im Gegensatz zum Recyclingbeton wird trotz maximalen Sekundärrohstoffanteilen der Mindestzementgehalt verwendet. So erreichen wir einen reduzierten CO₂-Fussabdruck.

Die Umwelteigenschaften des zireco beton® werden transparent und fremdüberwacht ausgewiesen.

NEGATIVEMISSION DURCH CO₂-SPEICHERUNG

Wollen Sie einen CO₂-optimierten Beton?

Dann ist zirkulit beton® mit der eigen entwickelten CO₂-Speichertechnologie die richtige Wahl. Beim zirkulit beton® werden mindestens 10 Kilogramm CO₂ pro Kubikmeter Beton gespeichert.*

Zusätzlich ist **zirkulit beton® mit Eco1-Zement** die Königsklasse. Er steht für höchste Ansprüche an Nachhaltigkeit und CO₂-Bilanz. zirkulit beton® überzeugt durch minimalen Zementgehalt, CO₂-Speicherung und maximalen Anteil an Sekundärrohstoffen.



Zirkulärer Beton ist der erste Beton mit ausgewiesenen Umwelteigenschaften.

- Maximale Zirkularität durch einzigartige Rezeptur
- Minimaler CO²-Fussabdruck
- Gleiche technische Eigenschaften
- Transparente Umweltauswirkungen mit Fremdüberwachung

Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804

EPD für zirkulit® Beton Sorte C (RC-C50)
nach EN EN 206:2013+A2:2021

VORTEILE ZIRKULÄRER BETON

Maximale Zirkularität durch einzigartige Rezeptur

Zirkulärer Beton wird mit maximalen Sekundärrohstoffanteilen produziert. Dabei wird der Anteil an Sand und Kies aus natürlichen Ressourcen durch Sekundärrohstoffe ersetzt. So wird der Eingriff in die Natur auf ein Minimum reduziert und der Baustoffkreislauf geschlossen.

Minimaler CO₂-Fussabdruck

Beim zirkulären Beton ist der CO₂-Fussabdruck durch das Einhalten des Mindestzementgehalts minimiert. Zusätzlich kann der CO₂-Fussabdruck durch den Einsatz CO₂-reduzierter Zementsorten und der CO₂-Speichertechnologie weiter optimiert werden.

Gleiche technische Eigenschaften

Zirkulärer Beton garantiert die breiten Anwendungsmöglichkeiten im Hochbau durch die gleichen technischen Eigenschaften wie Beton aus Primärrohstoffen und kann mehrfach in den Kreislauf zurückgeführt werden. Die einzigartige Rezeptur gewährleistet ausserdem den einfachen Einbau und die hervorragende Verarbeitbarkeit auf der Baustelle.

Transparente Umweltauswirkungen mit Fremdüberwachung

Der ökologische Mehrwert von zirkulärem Beton wird anhand von Umweltproduktdeklarationen «EPD» nach SN EN 15804 ausgewiesen. Die Berechnungen erfolgen nach europäischem Standard und werden vom Schweizerischen Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe «SÜGB» fremdüberwacht. Herkömmliche Betonsorten wie RC- oder Primärbeton haben keine Anforderungen an die absoluten Emissionen. Nur mit ausgewiesenen Umwelteigenschaften ist der zirkuläre Beton transparent vergleichbar.

Sehen Sie auf einen Blick Ihre ökologischen Vorteile mit zirkulärem Beton im Vergleich zum Bauen mit Primärbeton

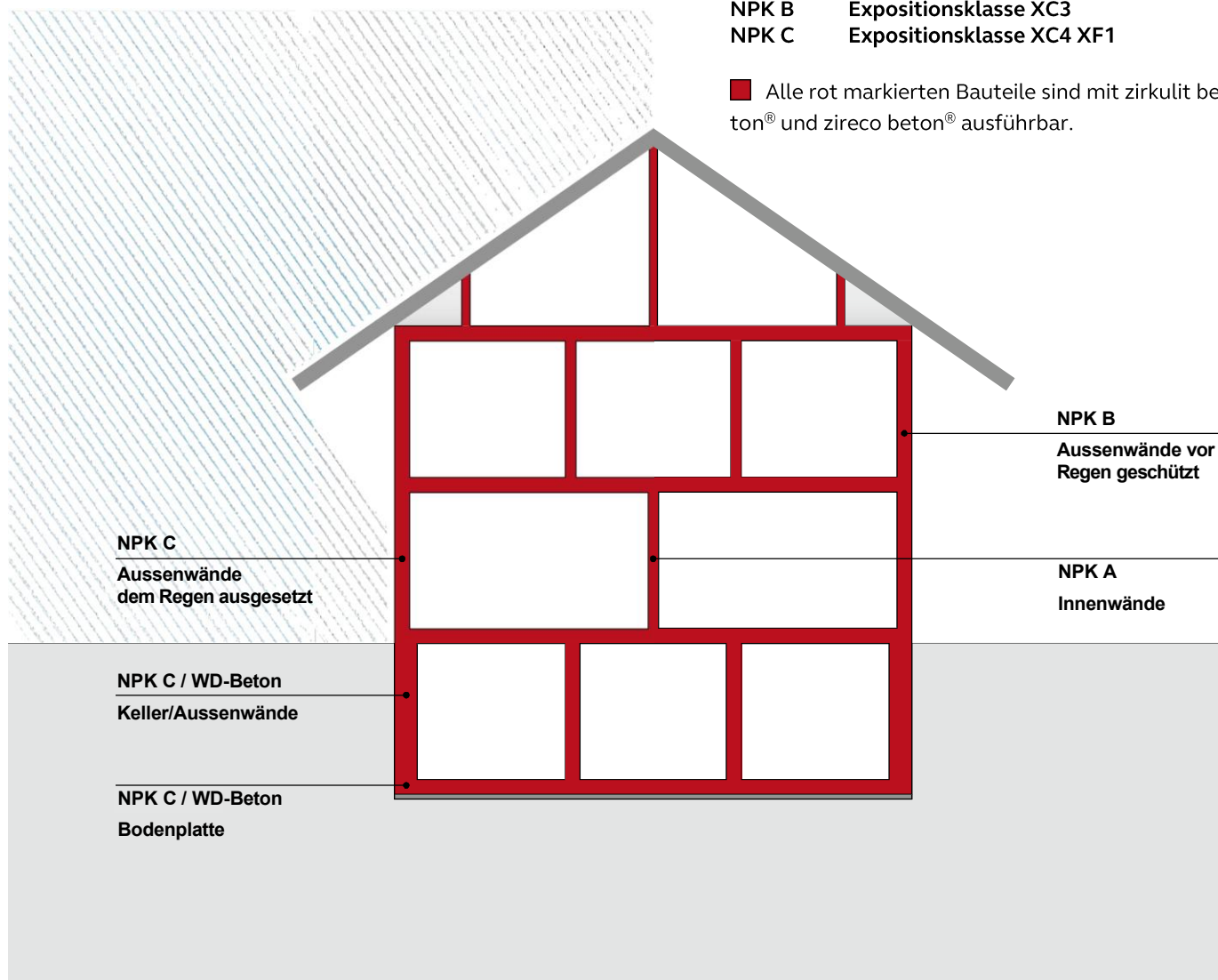
Zirkulärer Beton – Einsatzmöglichkeiten im ganzen Haus

Der zirkuläre Beton mit maximalen Sekundärrohstoffanteilen kann für den gesamten Hochbau verwendet werden. Ihr Haus können Sie komplett aus zirkulit Beton® und zireco Beton® bauen, ohne Kompromisse bezüglich Qualität und Funktionalität.

ANWENDUNG NPK BETON

NPK A	Expositionsklasse XC1 XC2
NPK B	Expositionsklasse XC3
NPK C	Expositionsklasse XC4 XF1

■ Alle rot markierten Bauteile sind mit zirkulit beton® und zireco beton® ausführbar.



Beratung und Auskünfte

Gerne beraten sie unsere Betonspezialisten persönlich und individuell zu Ihrem Bauprojekt. Dazu steht ihnen sehr gerne David Dubacher unter 055 286 14 12 oder info@betonag.ch zur Verfügung.

Weitere Informationen finden sie unter: zirkulitbeton.ch.

Gesteinskörnungen

Gesteinskörnungen für Beton

SN 670 102b-NA / EN 12620 + A1

KURSIV: nicht zertifiziert

neue Nr.	alte Nr.	Bezeichnung	Korngruppe	Raumgewicht (ca. t/m³)	KW Grynau, Uznach		UP Hurden, Pfäffikon SZ		KW Sonnenfeld, Ermenswil		Kiesamon AG Amden	
					CHF/t	CHF/m³	CHF/t	CHF/m³	CHF/t	CHF/m³	CHF/t	CHF/m³
Feine Gesteinskörnungen												
111010	1	Mischsand	0/4	1.55	43.50	67.50	46.10	71.40	46.10*	71.40*		
111020	2	Mischsand unkl.	0/4	1.55	35.90	55.60						
111030	3	Mischsand (nach Kundenwunsch)	0/8	1.58	42.70	67.50	47.20**	74.50**				
111040	4	Mischsand ungewaschen	0/7	1.58					19.60*	31.00*		
Grobe Gesteinskörnungen												
121070	7	Mischkies	4/8	1.46	45.50	66.50	48.20	70.30	48.20*	70.30*		
121080	8	Mischkies	8/16	1.50	44.30	66.50	46.90	70.30	46.90*	70.30*		
121090	9	Mischkies	16/32	1.50	43.10	64.60	45.50	68.30	45.50*	68.30*		
121100	10	Geröll	32/45(63)	1.50	41.60	62.40	44.10	66.20	44.10*	66.20*		
Korngemische												
131150	15	Betonzuschlag	0/16	1.60	41.70	66.70			43.90*	70.30*		
131170	17	Betonzuschlag	0/32	1.75	36.40	63.70			38.70*	67.80*		

Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Strassen

SN 670 103b-NA / EN 13043

KURSIV: nicht zertifiziert

Feine Gesteinskörnungen												
111200	20	Brechsand	0/2	1.60	45.90*	73.40*	47.10*	75.40*				
Grobe Gesteinskörnungen												
121250	25	Splitt	2/4	1.41	51.10	72.10						
121260	26	Splitt	4/8		Preis auf Anfrage							
121270	27	Splitt	8/11		Preis auf Anfrage							
121280	28	Splitt	11/16		Preis auf Anfrage							
121290	29	Splitt	16/22		Preis auf Anfrage							

Kiessand für Fundamentalschichten

VSS 70 119 / EN 13 242 / EN 13285 / SN EN 13285

KURSIV: nicht zertifiziert

Korngemische												
131340	34	Wandkies unklassiert	0/30	1.62							Preis auf Anfrage	
131360	36	Kiessand II frostsicher	0/63	1.60	27.60*	44.10*			27.60*	44.10*		
131370	37	Ungebundenes Gemisch	0/45	1.82					34.30*	62.40*		
131390	39	Felsmaterial gesprengt, unsort.		1.65							Preis auf Anfrage	
131400		Strassenkies bindig (Haltengut)*	0/16	1.93					Preis auf Anfrage			
131410	40	Strassenkies (Planierkies)	0/22	1.60	38.10	60.90	41.80*	66.80*	38.10*	60.90*		
131460	46	Wandkies unklassiert	7/32	1.60					26.30*	42.10*		
Steine, Kies ab Wand												
141500		Wuhrsteine formwild	300/500								48.10*	
141510	41	Wuhrsteine formwild	500/800								53.10*	
141520	42	Wuhrsteine formwild	800/1200								53.10*	
141530	43	Wuhrsteine formwild	1200								58.10*	
141540	44	Mauersteine unsortiert, rund*	0/350	1.66								

* Liefermöglichkeit auf Anfrage

** übers Betonwerk bezogen

Sekundär-Kies für Beton

SN 670 102b-NA / EN 12620 + A1 (für Beton) / SN EN 13285 *KURSIV: nicht zertifiziert*

Sofern nicht anders erwähnt, ist unser Sekundär-Kies gewaschen

Nr.	Bezeichnung	Korngruppe	Raumgewicht (ca. t/m³)	KW Grynau, Uznach		UP Hurden, Pfäffikon/SZ	
				CHF/t	CHF/m³	CHF/t	CHF/m³
Einzelkomponenten							
112001	Sand*	0/1	1.75	32.40*	56.70*		
112010	Sand	0/4	1.56	32.50*	50.70*		
112030	Sand (nach Kundenwunsch)	0/8	1.58	35.10*	55.50*		
Grobe Gesteinskörnung							
122070	Mischkies	4/8	1.43	37.80*	54.00*		
122080	Mischkies	8/16(20)	1.52	37.90*	57.60*		
122090	Mischkies	16/32	1.49	36.20*	54.00*	39.80*	59.30*
122095	Mischkies aus Mischabbruch (ungew.)	22/63	1.44	19.70*	28.30*		
122100	Geröll	32/50(70)	1.51	33.70*	50.90*		
Korngemische							
132150	Betonkies	0/16(20)	1.77	31.90*	56.40*	34.90*	61.80*
132160	Sohlenbetonkies ungewaschen	0/16(20)	1.50	22.90*	34.40*		
132170	Betonkies	0/32	1.86	29.40*	54.60*		
132370	RC Kiesgemisch B (frostsicher)	0/45	1.77	25.80*	45.70*		
132371	Betongranulat Gemisch	0/45	1.77	23.60*	41.80*		
132380	Wandkies ungewaschen	0/63 (120)	1.65	23.10*	38.10*		
132400	Strassenkies	0/16(20)	1.77	28.60*	50.70*		
132410	Strassenkies	0/32	1.86	26.30*	48.80*		

*Liefermöglichkeit auf Anfrage

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

Leistungserklärungen

Die Leistungserklärungen von unserem zertifizierten Kies (primär und sekundär) stehen auf unserer Homepage zum Download bereit: <http://www.jms.ch/jms/angebot/kies-sand/>

Transportbedingungen für Beton- und Kiestransporte

Sämtliche Preisanfragen für Franko-Lieferungen sind an das Geschäftsdomizil der Johann Müller AG in Schmerikon zu richten (Tel. 055 286 14 12). Die Transportpreise gelten für mittlere Distanzen der einzelnen Ortschaften. Abgelegene Bezugsorte müssen deshalb separat abgesprochen bzw. berechnet werden. Die Transportpreise gelten unter normalen Umständen, bei Betonlieferungen von 7 m³ pro Fuhre, ist eine maximale Warte- und Entladezeit von 20 Minuten inbegriffen. Die Transportpreise gelten unter normalen Umständen, bei Kieslieferungen von 12 m³ pro Fuhre, ist eine maximale Warte- und Entladezeit von 5 Minuten inbegriffen. Sobald besondere Voraussetzungen vorliegen, wie beispielsweise schlechte Zufahrt, Ablad in Betonpumpe, Beschickung von Förderbändern, Abfüllung in Krankübel, Dumpfern usw., wird die dafür zusätzlich aufgewendete Transport- und Abladezeit separat verrechnet (vgl. Tabelle). Sobald die öffentlichen Strassen verlassen werden müssen, wie beispielsweise bei Befahren von Trottoirs, Höfen, Oeltankgruben, Unterkellerungen, Wiesen usw. haftet der Auftraggeber für Schäden, die infolge ungenügender Tragfähigkeit der zu befahrenden Stelle eintreten. Die Haftbarkeit erstreckt sich auf Eigenschäden und Schäden an Lastwagen sowie deren Personal.

Nur wenn das Weiterfahren oder Wenden unmöglich ist, darf der Rückwärtsgang noch benutzt werden.

Bei solchen Ausnahmefällen, muss dem Chauffeur von der Baustelle eine Unterstützung zur Verfügung gestellt werden. Dieser muss sicherstellen, dass sich hinter dem Fahrzeug keine Personen oder Hindernisse befinden.

Transportzuschläge für Betontransporte

Spezial-Ablad (mind. 7 m ³ /Fuhre)		Silowagen und Fahrmischer
0 – 20	Minuten Abfüllzeit	im Transportpreis inbegriffen
21 – 60	Minuten Abfüllzeit	CHF 2.60 pro Minute
über 60	Minuten Abfüllzeit	in Regie gem. ASTAG Tarif

Transportzuschläge für Kies- und Sand-Transporte

Spezial-Ablad (mind. 12 m ³ /Fuhre)		Silowagen mit Fahrmischer
0 – 5	Minuten Abfüllzeit	im Transportpreis inbegriffen
6 – 60	Minuten Abfüllzeit	CHF 2.60 pro Minute
über 60	Minuten Abfüllzeit	in Regie gem. ASTAG Tarif

Zuschläge

Zuschlag Gesteinskörnung CHF 1.00/to
Treibstoffzuschlag gemäss gültiger ASTAG-Treibstofftabelle (nationale Transporte).

Die Zuschläge werden zum Zeitpunkt der Leistungserbringung zu den gültigen Tarifen erhoben.

Muldenmiete

Ab 31. Tag CHF 1.00/Tag

Bestellungen

Um eine termingerechte Ausführung der Aufträge zu gewährleisten, ist das Lieferwerk resp. die Transportdisposition auf den Bestellungseingang für den Folgetag bis spätestens 15.00 Uhr des Vortages angewiesen.

Bestellungen während des Tages, werden je nach Transportkapazität ebenfalls termingerecht ausgeführt. Falls nötig, beliefern wir Sie von 3 Betonwerken aus zu den gleichen Konditionen.

Mindesttransportmenge für Beton-, Kies- und Sand-Transporte

Frankolieferungen werden bei normaler Zufahrt pro Fuhre aufgrund der tatsächlichen gelieferten Menge, im Minimum jedoch aufgrund folgender Mindesttransportmenge berechnet.

Fahrzeugtyp	Beton	Kies/Sand
4-Achser	7 m ³	12 m ³
5-Achser	7 m ³	12 m ³

Ortstarif-Liste für Kies- und Sandtransporte

PLZ	Ort	Grynau		Hurden		Ermenswil	
		CHF/t	CHF/m ³	CHF/t	CHF/m ³	CHF/t	CHF/m ³
8852	Altendorf	13.50	20.30	9.90	14.80	16.70	25.10
8873	Amden	19.70	29.50	26.70	40.00	25.00	37.50
8873	Amden / Arvenbüel	22.30	33.50	29.30	44.00	27.70	41.50
8804	Au / Wädenswil	22.90	34.40	14.30	21.50	22.10	33.10
8806	Bäch	17.00	25.50	9.50	14.30	17.00	25.50
8344	Bäretswil	18.70	28.10	17.70	26.60	14.30	21.50
8717	Benken	8.60	12.90	13.70	20.50	14.50	21.70
8717	Benken / Giessen	9.40	14.10	13.70	20.50	14.20	21.30
8717	Benken / Bildstein	10.00	15.00	16.20	24.30	15.10	22.60
8543	Bertschikon	17.10	25.60	16.50	24.70	13.50	20.30
8865	Bilten	10.90	16.30	16.20	24.30	16.30	24.50
8715	Bollingen	11.30	16.90	13.10	19.60	10.10	15.20
8608	Bubikon	13.70	20.50	13.30	20.00	10.00	15.00
8864	Buttikon	9.10	13.70	12.40	18.60	13.70	20.50
8635	Dürnten	13.80	20.70	13.10	19.60	9.40	14.10
8132	Egg ZH	21.70	32.50	18.40	27.60	14.80	22.20
8734	Ermenswil	12.10	18.10	12.90	19.40	7.20	10.80
8725	Ernetschwil	11.70	17.50	19.80	29.70	11.70	17.50
8725	Ernetschwil / Häbligen	11.40	17.10	19.50	29.30	11.90	17.90
8733	Eschenbach	9.60	14.40	13.10	19.60	9.00	13.50
8733	Eschenbach / Diemberg	10.30	15.40	14.60	21.90	10.80	16.20
8733	Eschenbach / Fätzikon / Bürg	10.50	15.80	13.20	19.80	9.10	13.70
8733	Eschenbach / Lütschbach	11.00	16.50	13.90	20.90	7.70	11.60
8133	Esslingen	18.90	28.30	15.50	23.20	13.50	20.30
8714	Feldbach	14.50	21.70	10.40	15.60	11.50	17.30
8835	Feusisberg	19.80	29.70	11.40	17.10	19.50	29.30
8807	Freienbach	15.30	23.00	8.50	12.70	14.50	21.70
8854	Galgenen	13.20	19.80	10.30	15.40	17.00	25.50
8725	Gebertingen	11.10	16.70	19.30	28.90	12.80	19.20
8498	Gibswil	14.60	21.90	17.40	26.10	13.30	20.00
8750	Glarus	17.60	26.40	24.90	37.30	22.30	33.50
8638	Goldingen	14.60	21.90	17.40	26.10	13.20	19.80
8737	Gommiswald	9.30	13.90	17.70	26.60	13.90	20.90
8625	Gossau	22.30	33.50	15.90	23.80	13.80	20.70
8627	Grüningen	16.30	24.50	13.60	20.40	12.70	19.00
8624	Grüt	16.90	24.40	15.50	23.20	12.40	18.60
8704	Herrliberg	25.60	38.40	21.30	32.00	20.20	30.30
8638	Hintergoldingen	15.10	22.70	19.80	29.70	15.30	22.90
8340	Hinwil	16.10	24.10	14.90	22.30	11.70	17.50
8335	Hittnau	20.30	30.40	18.80	28.20	16.30	24.40
8634	Hombrechtikon	15.60	23.40	12.50	18.80	12.20	18.30
8810	Horgen	27.70	41.50	19.50	29.20	26.90	40.40
8640	Hurden	14.90	22.40	7.30	11.00	13.90	20.80
8722	Kaltbrunn	9.30	13.90	16.10	24.10	15.00	22.50
8722	Kaltbrunn/Steinenbrücke	9.30	13.90	16.10	24.10	15.00	22.50
8853	Lachen	12.10	18.20	9.90	14.80	16.70	25.10
8637	Laupen	10.70	16.00	15.10	22.60	9.40	14.10
8708	Männedorf	19.50	29.30	16.50	24.80	15.30	23.00
8706	Meilen	21.30	31.90	18.30	27.40	17.30	25.90
8753	Mollis	14.80	22.20	21.10	31.60	19.40	29.10
8617	Mönchaltorf	20.10	30.20	18.30	27.40	17.70	26.50
8752	Näfels	14.90	22.40	19.40	29.10	19.50	29.30
8754	Netstal	17.30	25.90	23.90	35.80	22.70	34.10
8732	Neuhaus	8.90	13.30	17.00	25.50	9.00	13.50
8867	Niederurnen	12.80	19.20	19.40	29.10	18.50	27.80
8855	Nuolen	10.10	15.20	12.80	19.20	14.10	21.10

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

Ortstarif-Liste für Kies- und Sandtransporte

PLZ	Ort	Grynau		Hurden		Ermenswil	
		CHF/t	CHF/m ³	CHF/t	CHF/m ³	CHF/t	CHF/m ³
8868	Oberurnen	13.90	20.90	19.70	29.50	18.50	27.80
8618	Oetwil am See	18.00	27.00	14.10	21.10	14.20	21.30
8808	Pfäffikon SZ	13.90	20.90	8.60	12.90	16.40	24.60
8330	Pfäffikon ZH	20.90	31.40	20.80	31.20	16.00	24.00
8640	Rapperswil-Jona	12.80	19.20	9.40	14.10	11.90	17.90
8645	Rapperswil-Jona	11.70	17.50	10.90	16.40	10.70	16.00
8645	Rapperswil-Jona / Gubel / Lenggis	14.80	22.20	10.00	15.00	10.30	15.40
8645	Rapperswil-Jona / Kempraten / Meienberg	13.50	20.30	10.10	15.20	10.50	15.80
8864	Reichenburg	9.10	13.70	12.70	19.00	13.20	19.80
8805	Richterswil	20.20	30.30	12.00	18.00	15.80	23.70
8726	Ricken	12.10	18.10	20.80	31.20	13.20	19.80
8739	Rieden	10.70	16.00	19.10	28.60	15.40	23.10
8739	Rieden / Bachmannsberg	11.50	17.30	20.00	30.00	17.00	25.50
8737	Rittmarren / Egg	15.20	22.80	23.70	35.50	20.10	30.20
8723	Rufi	10.90	16.40	18.80	28.20	15.90	23.80
8723	Rufi / Solenberg	13.50	20.20	20.80	31.20	17.70	26.50
8723	Rufi / Maseltrangen	11.00	16.50	18.30	27.40	15.70	23.60
8630	Rüti ZH	13.50	20.30	11.90	17.90	8.60	12.90
8833	Samstagern	21.20	31.80	13.10	19.60	19.70	29.50
8718	Schänis	13.20	19.80	17.90	26.80	16.70	25.10
8716	Schmerikon	8.60	12.90	15.20	22.80	10.80	16.20
8716	Schmerikon / Goldberg	9.70	14.60	14.50	21.70	10.90	16.40
8834	Schindellegi	19.50	29.30	11.30	16.90	18.10	27.20
8862	Schübelbach	9.90	14.80	11.80	17.70	14.50	21.70
8854	Siebnen	10.70	16.00	10.40	15.60	14.80	22.20
8712	Stäfa	17.50	26.20	13.30	20.00	13.50	20.20
8735	St. Gallenkappel	9.10	13.70	17.50	26.20	10.10	15.20
8735	St. Gallenkappel / Rüeterswil	10.90	16.40	19.10	28.70	12.10	18.10
8856	Tuggen	7.50	11.20	13.20	19.80	11.40	17.10
8856	Tuggen / Mühlenen	8.70	13.10	13.30	20.00	13.30	20.00
8713	Uerikon	15.90	23.90	11.90	17.90	13.30	20.00
8707	Uetikon am See	19.90	29.80	16.50	24.70	16.60	24.90
8738	Uetliburg / Ottenhofen	10.40	15.60	16.90	25.40	15.30	23.00
8738	Uetliburg / Klosterberg	12.10	18.10	20.30	30.40	17.00	25.50
8610	Uster	21.70	32.50	19.50	29.30	18.40	27.60
8730	Uznach / Uznaberg	8.70	13.10	15.80	23.70	9.70	14.60
8820	Wädenswil	21.30	31.90	12.70	19.00	19.50	29.30
8646	Wagen / Curtiberg	11.30	16.90	12.30	18.50	10.50	15.80
8636	Wald	11.80	17.70	15.30	23.00	10.30	15.40
8727	Walde	13.50	20.20	21.80	32.70	14.50	21.70
8855	Wangen SZ	9.90	14.80	11.00	16.50	14.30	21.50
8872	Weesen / Fli	14.50	21.70	21.90	32.90	19.10	28.70
8620	Wetzikon	17.20	25.80	15.30	23.00	12.80	19.20
8832	Wilen b. Wollerau	17.60	26.40	8.90	13.30	15.20	22.80
8633	Wolfhausen	14.50	21.80	12.20	18.30	10.50	15.80
8832	Wollerau	18.40	27.60	10.40	15.60	18.10	27.20
8866	Ziegelbrücke	14.10	21.10	19.80	29.70	19.50	29.30

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

Deponiegebühren

Aushubdeponie bei der JMS

Abfallbezeichnung gem. LVA-Code (Landverkehrsabkommen)

			CHF exkl. MwSt.	CHF exkl. MwSt.
203500	170506	unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial trocken/stichfest (Umr. 1.67 to/m ³)	19.40/to	32.40/m ³
203502	170506	unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial nass/nicht stichfest (Umr. 1.67 to/m ³)	26.40/to	44.10/m ³
203510	170506	Seekreide	33.50/to	55.90/m ³
203516	170506	Fels	auf Anfrage Qualitäts-/ Witterungsabhängig	auf Anfrage Qualitäts-/ Witterungsabhängig
203515	170504	abgetragener Unterboden (Roterde) trocken und verwertbar	auf Anfrage Qualitäts-/ Witterungsabhängig	auf Anfrage Qualitäts-/ Witterungsabhängig
203514	170504	abgetragener Oberboden (Humus) trocken und verwertbar	auf Anfrage Qualitäts-/ Witterungsabhängig	auf Anfrage Qualitäts-/ Witterungsabhängig
203509	170506	Geschiebe aus Geschiebesammler	31.50/to	53.20/m ³

Zuschläge für Aushubdeponie bei der JMS

203591	Schlechtwetterzuschlag lose (Umr. 1.67 to/m ³) Der Schlechtwetterzuschlag wird erhoben, wenn es um 07:00 Uhr in Schmerikon regnet. Zuschlag Aushubmaterial	3.00/to	5.00/m ³
	Treibstoffzuschlag gemäss gültiger ASTAG-Treibstofftabelle (nationale Transporte).		0.00/m ³

Die Zuschläge werden zum Zeitpunkt der Leistungserbringung zu den gültigen Tarifen erhoben.

Entsorgungsgebühr von mineralischen Materialien zur Aufbereitung bei der JMS (VeVA-Code)

214041	170101	BABB1	Betonabbruch unverschmutzt, armiert / unarmiert <70 cm, Sortenrein *	7.00/m ³
214042	170101	BABB2	Betonabbruch unverschmutzt, armiert / unarmiert >70 cm oder mineralischer Fremdanteil <10% *	51.00/m ³
214043	170101	BABB3	Betonabbruch unverschmutzt, mit abstehenden Eisen >20 cm oder mineralischer Fremdanteil >10% *	60.00/m ³
214051	170107	MABB1	Mischabbruch/Bauschutt unverschmutzt (Backsteine, Kalksand-Steine, Verbundsteine) kein Aushub, Gips und Eternit *	61.00/m ³
214052	170107	MABB2	Mischabbruch/Bauschutt unverschmutzt – mit mineralischem Fremdanteil, kein Gips und Eternit *	86.00/m ³

*Die Deponieartikel können neu ausschliesslich am Standort Grynau angenommen werden.

Anlieferungen von mehr als 1 LKW / Tag, können nur gegen Voranmeldung entgegengenommen werden. Auch kann jederzeit ein Annahmestopp durch die Annahmestelle ausgelöst werden.

Materialdeponie bei Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Aushub stichfest in Mulden bis 7 m ³	Preise auf Anfrage
Aushub stichfest in Rolltainer ab 8.5 m ³	
Aushub sauber, stichfest angeliefert auf Lagerplatz (nur auf Anfrage)	
Inerte Stoffe Bauschutt (Ziegel, Backsteine, Kalksandsteine und Naturmauerwerk, Kies-Material). Kein Aushub, Gips und Eternit	
Inerte Stoffe Bauschutt ohne Eternit (auf Deponie)	
Inerte Stoffe Bauschutt mit Eternit (auf Deponie)	
Sperrgut, gemischte Abfälle ohne Sonderabfälle	
Brennbares Material, ohne Sonderabfälle und Mischabbruch	
Holz, unbehandelt	
Kompostierbares Material, max. Holzdurchmesser 10 cm	
Äste / Sträucher / Gartenabfälle	
Beton unarmiert	
Beton armiert	
Reine Belagsrückstände (max. PAK 5'000 mg/kg)	
Eisen / Metalle	
Andere Materialien	

Zahlungsbedingungen Aushubdeponie bei der JMS

30 Tage netto

Allgemeine Bedingungen für die Annahme von Materialien

- Es wird nur Material angenommen, welches auf dem Deponie Typ A gemäss Anhang 5, Ziffer 1 der Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600) zugelassen und auf der Zulassungsliste aufgeführt ist.
- Material darf nur angeliefert werden, wenn das dafür vorgesehene [JMS-eigene Formular](#) „Aushubdeklaration“ vollständig und wahrheitsgetreu ausgefüllt und mindestens 2 Arbeitstage vor der Ablieferung im Büro JMS in Schmerikon (Sekretariat Erdbau, Tel. 055 / 286 14 00) zur Prüfung vorgelegt wird.

Das Formular wird vom JMS-Büro geprüft und die Anlieferung muss freigegeben werden, allenfalls mit Auflagen, die einzuhalten sind. Ohne erfolgreiche Prüfung und Freigabe durch das Büro JMS ist keine Ablagerung möglich und die Fahrzeuge werden bei der Einfahrt weggewiesen. Unangemeldetes und nicht freigegebenes Material darf nicht abgelagert werden.

Die Eingangskontrolle bei Anlieferung erfolgt visuell (Verfärbungen, Geruch) und/oder mittels Stichprobenprüfungen und wird fotografisch festgehalten.
- Die JMS behält sich das Recht vor, jederzeit die Annahme zu verweigern, insbesondere im Falle von Platzmangel.
- Der Deponiebetreiber oder das Kantonale Amt für Umwelt und Energie (AFU) können bei der Anlieferung von zweifelhaftem Material auf Kosten des Anlieferers Analysen des Materials verlangen oder selbst durchführen lassen.
- Der Abgeber ist verantwortlich, dass die Mineralien sauber und unvermischt angeliefert werden. Er ist nachweispflichtig, dass keine mit Schadstoffen belasteten Materialien angeliefert werden. Weicht die Beschaffenheit der zu entsorgenden Materialien von der auf dem Transportschein aufgeführten Deklaration ab oder sind diese Materialien mit Schadstoffen belastet, so haftet der Abgeber in jedem Fall für sämtliche Kosten, die durch die Rückgabe der Materialien oder deren gesetzes- und umweltkonforme Entsorgung entstehen.
- Nachträglich festgestellte Fehllieferungen werden in Zusammenarbeit mit dem AFU entsorgt. Die Folgekosten solcher Arbeiten (Entsorgungsgebühren, Personalaufwand, Transportkosten) werden dem Anlieferer und/oder Grundeigentümer vollumfänglich in Rechnung gestellt. Die Berechnungen der Transportkosten erfolgt gemäss dem gültigen Regietarif des kantonalen Baumeisterverbandes.
- Im Falle einer Haftung der JMS gegenüber dem Staat oder sonstigen Dritten aus deponierten oder wiederverwendeten Materialien, die der Abgeber nicht vorschriftsgemäss deklariert hat, hat der Abgeber der JMS sämtliche Kosten aus deren Inanspruchnahme durch den Staat oder sonstige Dritte, unabhängig von einem Verschulden seinerseits, als Schaden zu ersetzen.
- Ist die Zulassung eines Abfalls unklar, so ist eine schriftliche Ablagerungsbewilligung des AFU notwendig. Ebenso hat der Deponiebetreiber seine Einwilligung zu geben.
- Es gelten PFAS-Grenzwerte, welche von den meisten Kantonen übernommen wurden. Bei sämtlichen angelieferten Produkten sind die jeweils gültigen Grenzwerte einzuhalten.
- Der Deponiebetreiber kann nasses Material zurückweisen.
- Bei Schlechtwetter ist die Deponie geschlossen.
- Bei Betonabbruch gilt die längste Seite für die Preissetzung.

Anforderungen an Abfälle zur Ablagerung

Auf Typ A zugelassene Abfälle

Auf Deponien und Kompartimenten des Typs A dürfen folgende Abfälle abgelagert werden, soweit sie nicht durch andere Abfälle verschmutzt sind:

- a. Aushub- und Ausbruchmaterial, das die Anforderungen nach Anhang 3 Ziffer 1 erfüllt, sofern verwertbare Anteile vorgängig entfernt wurden;
- b. Kieswaschschlamm aus der Behandlung von Aushub- und Ausbruchmaterial nach Buchstabe a;
- c. abgetragener Ober- und Unterboden, wenn er die Richtwerte nach den Anhängen 1 und 2 VBBö¹⁶ einhält;
- d. Geschiebe aus Geschiebesammlern.

Link zum JMS-eigenen Formular „Aushubdeklaration“

<https://www.jms.ch/jms/angebot/abbaustellen-deponien/>

Mulden- und Rolltainertransporte

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Mulde 4 m³, 7 - 9 m³

Als Einzel- oder Wechselmulde

Nach Deponie, Entsorgungscenter,

Kehrichtverbrennungsanlage (Mulde 7 - 9 m³)

Deckelmulde 6 m³

Als Einzel- oder Wechselmulde

Nach Deponie, Entsorgungscenter,

Kehrichtverbrennungsanlage

Schlammulde 7 - 12 m³

Als Einzel- oder Wechselmulde

Rolltainer 9 - 10 m³

Als Einzel- oder Wechselrolltainer

Nach Deponie, Entsorgungscenter

Rolltainer 16 - 39 m³

Nach Deponie, Entsorgungscenter,

Kehrichtverbrennungsanlage, Kompostieranlage

Zone 0

Bäch, Feusisberg, Freienbach, Hurden, Pfäffikon, Schindellegi, Wilen b. Wollerau, Wollerau

Zone 1

Altendorf, Au, Bennau, Biberbrugg, Buttikon, Bilten, Egg, Einsiedeln, Ermenswil, Eschenbach SG, Galgenen, Grynau, Hütten, Jona, Lachen, Neuhaus, Nuolen, Rapperswil, Richterswil, Rüti, Samstagen, Schmerikon, Schübelbach, Siebnen, Tuggen, Uznach, Wädenswil, Wagen, Wangen

Zone 2

Alpthal, Benken, Bilten, Ernetschwil, Feldbach, Gommiswald, Hoch Ybrig, Hombrechtikon, Innerthal, Kaltbrunn, Maseltrangen, Niederurnen, Oberiberg, Reichenburg, Rothenthurm, Schänis, St. Gallenkappel, Stäfa, Trachslau, Uerikon, Unteriberg, Vorderthal, Weesen

Allgemeine Bestimmungen für Muldenabfahren

1. Über die Materialart in den Mulden entscheidet der Chauffeur und/oder der Kieswerkchef.
2. Für Schäden, die durch Anweisungen des Bestellers auf privaten Grundstücken oder auf Baustellen entstehen, wird keine Haftung übernommen.
3. Das Signalisieren und Beleuchten der Mulden ist Sache des Bestellers.
4. Das Überladen der Mulden ist nach Bestimmungen des Strassenverkehrsgesetzes verboten. Daher müssen die Mulden umgeladen werden. Diese Aufwendungen werden Ihnen in Regie verrechnet.

Entsorgungs-Park Industriestrasse 2, 8808 Pfäffikon SZ

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Öffnungszeiten:	Montag	07.00 - 19.00 Uhr durchgehend
	Dienstag bis Freitag	07.00 - 12.00 Uhr / 13.00 - 17.00 Uhr
	Pause	09.00 - 09.30 Uhr
	Samstag	09.00 - 13.00 Uhr

für Gewerbe: aktuelle Preise auf Anfrage

Papier / PET / Eisen / Karton

Elektro- und Haushaltgeräte (vRG)

Kühlschränke (vRG)

Druckbehälter (Feuerlöscher, Gasflaschen etc.)

Holz unbehandelt AI, AII, AIII

Holz behandelt (AIV Annahme Begleitscheinpflichtig => Sonderabfall)

Brennbare Abfälle

Kunststoff – Folien (Klarsicht, sauber)

Kunststoff – Folien (Bunt, sauber)

Silage-Folien

Hartplastik (PE, PP)

Inerte Stoffe / Bauschutt (wieder verwertbar)

Inerte Stoffe / Bauschutt (auf Deponie)

Inerte Stoffe / Bauschutt mit Eternit (auf Deponie)

Inerte Stoffe mit Asbest gebunden

Inerte Stoffe mit Asbest gebunden in Big Bag

Flachglas

Gemischte Abfälle / Sperrgut

Altauto PW / Motorräder (mit Fahrzeugausweis)

Altauto PW / Motorräder (ohne Fahrzeugausweis)

Alt-Autobatterien

PW Alt-Pneu ohne Felgen

PW Alt-Pneu mit Felgen

LW Alt-Pneu ohne Felgen

LW Alt-Pneu mit Felgen

Entsorgungs-Park Allmeindstrasse 11, 8716 Schmerikon

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Öffnungszeiten:	Dienstag	14.00 - 18.00 Uhr
	Donnerstag	14.00 - 18.00 Uhr
	Samstag	09.00 - 13.00 Uhr

aktuelle Preise auf Anfrage (nur Barzahlung)

Elektro-/Haushaltgeräte, elektronische Geräte, PET, Glas

Papier / PET / Eisen / Karton

Elektro- und Haushaltgeräte (vRG)

Kühlschränke (vRG)

Druckbehälter (Feuerlöscher, Gasflaschen etc.)

Holz unbehandelt

Holz behandelt (Altholz A IV Annahme Begleitscheinpflichtig => Sonderabfall)

Brennbare Abfälle

Kunststoffsammelsack „Landolt“

Kunststoff-Folien (Klarsicht, sauber)

Kunststoff-Folien (Bunt, sauber)

Silage-Folien

Hartplastik (PE, PP)

Inerte Stoffe / Bauschutt (wieder verwertbar)

Inerte Stoffe / Bauschutt (auf Deponie)

Inerte Stoffe / Bauschutt mit Eternit (auf Deponie)

Inerte Stoffe mit Asbest gebunden

Inerte Stoffe mit Asbest gebunden in Big Bag

Flachglas

Gemischte Abfälle / Sperrgut

Altauto PW / Motorräder (mit Fahrzeugausweis)

Altauto PW / Motorräder (ohne Fahrzeugausweis)

Alt-Autobatterien

PW Alt-Pneu ohne Felgen

PW Alt-Pneu mit Felgen

LW/Agrar Alt-Pneu ohne Felgen

LW/Agrar mit Felgen

Transportleistungen:

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Kipper

2-Achs-Kipper

2-Achs-Kipper mit Allradantrieb

4-Achs-Kipper

Thermosilo 12 Tonnen, 4-Achser

Sattelschlepper bis 40 Tonnen Gesamtgewicht

2- und 3-A Kipper, Planenaufleger mit Hebebühne,
Schubboden, Auflieger offen

Baumaschinentransporte

Schwertransporttarife bis 18 Tonnen

Schwertransporttarife bis 25 Tonnen

Schwertransporttarife bis 35 Tonnen

Schwertransporttarife bis 42 Tonnen

Schwertransporttarife bis 53 Tonnen

Schwertransporttarife bis 65 Tonnen

Schwertransporttarife bis 80 Tonnen

Schwertransporttarife über 80 Tonnen

Baumaschinen-Taxi

für Baumaschinen & Geräte bis 10 Tonnen.

Das Fahrzeug ist ausgerüstet mit einer Seilwinde, um fahrtüchtige Geräte hoch zu ziehen.

Welaki

2-Achser Gesamtgewicht 12 Tonnen

3-Achser Gesamtgewicht 26 Tonnen

Hakengeräte (Roll-on-off)

Lieferwagen 3,5 Tonnen, gedeckt mit Hebebühne

Hubstapler

3 Tonnen

Spezialfahrzeuge

wie Traktor, Geräteträger, Pneulader, Hebebühne, usw.

Kranwagen und Zusatzgeräte

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Kranwagen Scania 3-Achser / Mercedes 3-Achser

7.5 Tonnen Ladekran
mit Greifer

Kranwagen Scania 3-Achser

10 Tonnen Ladekran
mit Greifer / Holz-Steinzange
mit Seilwinde

Kranwagen Mercedes 4-Achser

20-Tonnen Ladekran
mit hydraulischer Verlängerung
mit Greifer / Steinzange / Wendegabel
mit Seilwinde

Kranwagen Scania 4-Achser

22 Tonnen Ladekran
mit Seilwinde

Kranwagen MAN 5-Achser

30-Tonnen Ladekran Grundkran
mit hydraulischer Verlängerung
mit Greifer / Steinzange / Wendegabel
mit Seilwinde

Zusatzgeräte

Palettgabel pro Einsatz
Betonkübel pro Einsatz
Schwerlastrollen-Set pro Einsatz (Einsatz max. 2 Tage)

Anhänger

Anhänger bis 18 Tonnen
Kunden Anhänger

Kanalspülfahrzeuge

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Saugwagen

3-Achser Saugwagen

4-Achser Saugwagen

Spülwagen

Kleinspülfahrzeug mit Pumpe bis 100 min/l und 150 bar, 3.5t

Kleinspülfahrzeug mit Saugfass kombiniert arbeitend

Kanalspülfahrzeug mit Pumpe bis 400 min/l und 200 bar, 26t

Kanalspülfahrzeug mit Pumpe bis 500 min/l und 200 bar, 32t

Spül-/Saugwagen kombiniert arbeitend 26t

Spül-/Saugwagen kombiniert arbeitend 32t

Kanalfernsehkamera pro Einsatz während eines Kanalspülauftrags

Kleine Schiebekamera bis 25m

Grosse Schiebekamera bis 50m

Strassenreinigung

Zusatzgeräte

Kalkfräse

Vibra Fräse

Sonn- und Feiertagszuschläge 100 % auf Personalkosten

(Samstag ab 18.00 Uhr bis Montag 07.00 Uhr)

Samstagszuschlag 50 % auf Personalkosten

(Samstag ab 07.00 Uhr bis Samstag 18.00 Uhr)

Nachzuschlag: 50 % auf Personalkosten

(Abends ab 18.00 Uhr - morgens 07.00 Uhr)

Kanaluntersuchungen

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Fernsehfahrzeug

Kanalfernsehanlage ausgerüstet mit diversen Fahrwagen und Kameras mit Aufzeichnung, inkl. Operateur

Protokolle

Abgabe der Aufnahmen in elektronischer Form, CD-ROM

Protokoll

Digitalisierte Bilder ausgedruckt auf Papier

Sonn- und Feiertagszuschläge 100 % auf Personalkosten

(Samstag ab 18.00 Uhr bis Montag 07.00 Uhr)

Samstagszuschlag 50 % auf Personalkosten

(Samstag ab 07.00 Uhr bis Samstag 18.00 Uhr)

Nachtzuschlag 50 % auf Personalkosten

(Abends ab 18.00 Uhr bis morgens 07.00 Uhr)

Dichtheitsprüfungen Luft/Wasser

Landolt Transport AG, 8808 Pfäffikon Tel. 055 410 10 10

Baustelleneinrichtung

inkl. An- und Rückfahrt

inkl. Messgeräte und Zubehör

Für Haltung (Luft)

Durchmesser 1 - 500 mm

Durchmesser 501 - 700 mm

Schachtprüfung

Füllen der Schächte mit Fremdwasser

Reinigung der Rohre

im Bereich der Prüfblasen, falls nicht bauseits gereinigt

Prüfdokumentation

Verschliessen von Seiteneinläufen von aussen oder innen

Seiteneinlauf bis DN 200 mm

Seiteneinlauf bis DN 500 mm

Lecksuche

Weitere Baudienstleistungen Johann Müller AG / JMS RISI Spezialtiefbau AG

Erdbau, Aushub, Rückbau

Markus Kessler, Leiter Tiefbau Schmerikon
T: 055 286 14 34, E-Mail: markus.kessler@jms-risi.ch

Primin Betschart, Leiter Tief- und Spezialtiefbau Baar
T: 041 766 99 22, E-Mail: pirmin.betschart@jms-risi.ch

Anker, Vernagelungen, Mikropfähle, Injektionen, Erdwärme, Bohrpfähle, Rühlwände

René Kaufmann, Leiter Spezialtiefbau Rapperswil-Jona
T: 055 286 14 57, E-Mail: rene.kaufmann@jms-risi.ch

Primin Betschart, Leiter Tief- und Spezialtiefbau Baar
T: 041 766 99 22, E-Mail: pirmin.betschart@jms-risi.ch

Rammpfähle (Holz, Beton und Stahl), Injektionsrammpfähle, Spundwände, Wasserbau

Astrid Bleiss, Leiterin Rammen/Wasserbau Rapperswil-Jona
T: 055 286 14 51, E-Mail: astrid.bleiss@jms-risi.ch

Primin Betschart, Leiter Tief- und Spezialtiefbau Baar
T: 041 766 99 22, E-Mail: pirmin.betschart@jms-risi.ch

Weitere Baudienstleistungen Landolt Transport AG, Pfäffikon SZ und JMS RISI Spezialtransporte, Gulmmatt, 6341 Baar

Manuel Luder, Leiter Disposition Pfäffikon SZ
T: 055 410 10 10, E-Mail: info@landolt.ch

Paul Hotz, Leiter Disposition Baar
T: 041 766 99 37, E-Mail: paul.hotz@jms-risi.ch

- Baumaterialtransporte
- Krantransporte
- Maschinentransporte
- Wasch-/Saugwagen
- Welakimulden
- Hakengeräte

Disposition
Landolt Pfäffikon
055 410 10 10

Maschinentransporte über 50 t

Disposition
Risi Baar
041 766 99 37
079 342 14 65

Allgemeine Lieferbedingungen für Transportbeton

Allgemeine Lieferbedingungen

Alle Aufträge für Lieferungen von Transportbeton werden aufgrund der nachstehend allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Bezüger die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie vom Betonlieferwerk schriftlich bestätigt worden sind.

Vorbehaltlich beim jeweiligen Preislisten-Abschnitt aufgeführten zusätzlichen Bedingungen/Konditionen, welche den Allgemeinen Bedingungen übergeordnet sind.

Anrufe in unsere Dispo werden zwecks Qualitäts- und Schulungszwecken aufgezeichnet. Die Gespräche bleiben 2 Monate gespeichert und werden anschliessend gelöscht.

Für die Eigenschaften des frischen Betons sowie die Qualität des erhärteten Betons und der Prüfungen sind die der Bestellung zugrunde liegenden Normen massgebend. Lieferungen von Beton erfolgen gemäss SIA 262. Für Frisch- und Festbetonprüfungen gelten die in den Normen SIA 262/1 und SN EN 206 aufgeführten Prüfnormen.

1. Preislisten und Offerten

Die Basispreise der Preislisten gelten, besondere Vereinbarungen vorbehalten, ausschliesslich für Bauunternehmer. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf. Die jeweils gültige allgemeine Preisliste ist online abrufbar. Sie werden erst mit der Annahme eines uns aufgrund dieser Preislisten erteilten Auftrages verbindlich. Individuelle Offerten sind unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen oder offizieller Preisänderungen jeweils bis auf Ende des laufenden Jahres gültig.

Alle Preise verstehen sich für Lieferung ab Betonwerk ohne MwSt. Die m³-Preise beziehen sich auf 1 m³ verarbeiteten Beton.

Die Preise gelten ferner für Bezüge und Lieferungen innerhalb der im Betonwerk geltenden Werköffnungszeiten. Lieferungen ausserhalb dieser Zeit werden nur nach vorheriger Vereinbarung und gegen entsprechende Zuschläge ausgeführt. Wird Lieferung franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten, einwandfrei befahrbaren Anfuhrweg und die umgehende Betonübernahme durch den Besteller. Zusätzliche Wartezeit für Fahrzeug und Personal kann extra berechnet werden.

Während der Wintermonate vom 1. Dezember bis Ende Februar kann ein Zuschlag verrechnet werden. In Regionen mit extremen Witterungsverhältnissen, wie z. B. Bergregionen, kann in der Preisliste / Offerte eine andere Zeitspanne festgelegt werden.

2. Auftragserteilung und Auftragsannahme

Aufträge sollen am Vortag bis spätestens 16.00 Uhr erteilt werden. Vorbestellungen geniessen in der Auslieferung den Vorrang. Das Betonwerk benötigt bei der Bestellung genaue und spezifische Angaben über Betonsorte (gemäss massgebender Norm: SN EN 206), Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn, Lieferprogramm und Fahrzeugart. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Lieferungsmöglichkeit angenommen.

Wird bei Bestellungen Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften verlangt, so sind die Eigenschaften nach SN EN 206 oder die NPK-Betonsorte anzugeben.

Wird vom Auftraggeber Beton gemäss SIA 262 nach Zusammensetzung verlangt, so sind detaillierte Abklärungen zur Machbarkeit zwischen Planer, Besteller und Lieferwerk unumgänglich. Bei Beton nach Zusammensetzung garantiert das Lieferwerk ausschliesslich die korrekte Zusammensetzung der Betonmischung im Rahmen der von der SN EN 206 festgelegten Toleranzen.

Für die Zuständigkeit von Änderungen sind genaue Weisungen vorzusehen. Sind für die Herstellung eines Betons Vorversuche notwendig, sind deren Kosten, nach vorheriger Absprache, durch den Besteller zu übernehmen.

3. Zusätze

Die Zumischung von Betonzusätzen ist in Bezug auf die Wahl von Produkt und Dosierung Angelegenheit des Betonlieferwerkes. Werden bestimmte Produkte und/oder Dosierungen vom Besteller 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.

Bei Bestellungen von Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des Betons, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten Zusatzes oder Ausgangsstoffes vorschreibt.

4. Lieferung

Die Lieferzeitangaben verstehen sich mit Rücksicht auf einen allfälligen Stossbetrieb stets mit einer Toleranz von einer halben Stunde. Ist eine grössere Verzögerung aus unvorhersehbaren Gründen wie Stromunterbruch, Wassermangel, Maschinendefekt, Ausfall von Zulieferungen oder Fällen höherer Gewalt unvermeidlich, so wird dies dem Besteller unverzüglich gemeldet und allfällige Möglichkeiten einer Weiterbelieferung durch andere Werke angeboten. Für allfällige Wartezeit und weiteren direkten oder indirekten Schaden kann jedoch nicht gehaftet werden. Der Bezüger ist gehalten, allfällige Verspätungen in der Materialabnahme dem Betonwerk sofort anzuzeigen. Unterlässt er dies, so haftet er für dadurch verursachten Materialverderb und andere Verzugsfolgen.

Transporte bei kurzfristigen Absagen am Liefertag werden verrechnet.

Der digitale Lieferschein geht in jedem Fall einem gedruckten Exemplar vor, insbesondere bezüglich Warte- und Abladezeiten. Wir werden Ihnen den digitalen Lieferschein auf Ihre Emailadresse gemäss Angaben bei der Bestellung zukommen lassen. Bestellt der Kunde Transportbeton und geht der Bestellung weder eine Offerte der JMS voraus noch eine Auftragsbestätigung nach, so entsteht der Vertrag mit der Ausführung der Lieferung durch die JMS. Vertragsinhalt sind neben den vorliegenden AGB die tatsächlich gelieferten Vertragsprodukte samt Produktspezifikationen und anderer Zusicherungen sowie Bedingungen gemäss Lieferschein.

Der Kunde ist verpflichtet, eine zur Entgegennahme der Lieferpapiere und zur Unterzeichnung des Lieferscheins berechnete Person bereitzustellen, die auch die Verantwortung für eine eventuelle Mängelrüge trägt. Die Unterzeichnung des Lieferscheins durch den Käufer oder seine Vertreter erfolgt **elektronisch auf einem Unterschriften-Pad oder Tablet** und gilt nicht nur als Empfangsbestätigung, sondern zugleich als Abnahme der Ware entsprechend dem Inhalt des Lieferscheins. Wird nach erbrachter Leistung der JMS der Lieferschein nicht unterzeichnet, so gelten die einzelnen Lieferscheine, welche dem Kunden auf elektronischem Weg übermittelt werden, **als anerkannt, sofern er nicht innert 5 Tagen ab Zustellung gerechnet, schriftlich bei der Verkaufsstelle Kies, Sand, Beton der Johann Müller AG in Schmerikon, widersprochen hat.**

5. Garantie

Das Betonlieferwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität.

Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen gemäss SIA 262/1 und SN EN 206 des Betons und der daraus durch das Betonwerk oder in Anwesenheit eines Vertreters des Betonwerkes hergestellten Probekörper. Für Farbgleichheit des gelieferten Betons wird nur aufgrund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert.

Im Rahmen dieser Garantie verpflichtet sich das Betonwerk – rechtzeitig und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt – beanstandeten Beton kostenlos zu ersetzen oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Dabei wird auch die Haftung für Schäden an den mit dem gelieferten Beton hergestellten Bauwerken übernommen, vorausgesetzt, dass diese Schäden nachweisbar auf die mangelhafte Beschaffenheit des Betons zurückgeführt werden müssen, und ferner der Besteller für den eingetretenen Schaden die Haftung übernehmen musste. Für weitere direkte oder indirekte Schäden wird jede Haftung wegbedungen.

6. Mängelrüge

Es obliegt dem Besteller, bei Ablieferung des Betons zu prüfen, ob

- a) die Angabe auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmt
- b) die Lieferung sichtbare Mängel aufweist

Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf dem Bauplatz und bei Lieferung ab Werk die Übergabe des Betons auf den Lastwagen. Allfällige Beanstandungen sind, damit sie der Lieferant auf ihre Berechnung prüfen kann, nach Möglichkeit vor dem Einbringen des Betons in die Schalung anzubringen. Mängel, die bei Ablieferung nicht feststellbar sind, müssen sofort nach deren Entdeckung gerügt werden. Bestehen seitens des Bestellers hinsichtlich der Qualität des gelieferten Betons Zweifel und ist eine sofortige Abklärung nicht möglich, so ist der Besteller zur Entnahme einer Probe gemäss den anwendbaren Normen verpflichtet.

Durch eine sofortige Einladung ist dem Betonwerk Gelegenheit zu geben, der Probeentnahme beizuwohnen. Das Resultat dieser Prüfung wird vom Betonwerk nur anerkannt, wenn die Probeentnahme unmittelbar nach erfolgter Lieferung und 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 berechnigt ist, so übernimmt das Betonwerk die Prüfungskosten. Andernfalls sind sie vom Besteller zu tragen.

7. Zahlungsbedingungen

Für die Zahlung der fakturierten Lieferungen und Nebenkosten wie z. B. Wartezeiten, Winterzuschlag etc. gelten, andere schriftliche Abmachungen vorbehalten, die folgenden Zahlungsbedingungen.

Zahlungsbedingungen

20 Tage 2 % Skonto, 30 Tage netto

Unberechnigte Abzüge werden nachgefordert. Ab dem 45. Tag ist ein Verzugszins von 7 % zu entrichten.

Alle aufgeführten Preise verstehen sich ohne MwSt.

Zuschlag für Privatbezüge 10 %, exkl. MwSt.

Sämtliche Lieferungen auf die gleiche Baustelle gelten als Sukzessivlieferungen, unabhängig von der Dauer oder den Bezugsunterbrüchen. Das Betonwerk behält sich Teilfakturationen vor. Beanstandungen einer Lieferung berechnigen den Besteller nicht zur Zurückhaltung von fälligen Zahlungen für die übrigen Lieferungen. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich das Betonwerk die Eintragung des Bauhandwerkerpfandrechtes vor.

8. Datenschutz

Bezüglich Datenschutz verweisen wir auf die JMS-Website (<https://jms.ch/datenschutz>). Es gilt die jeweils dort publizierte Datenschutzerklärung.

9. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil des Betonwerkes. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Schmerikon, Dezember 2020

Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnung

Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnung

Alle Aufträge für Lieferungen von Gesteinskörnungen werden aufgrund der nachstehend allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Bezüger die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie vom Kieswerk schriftlich bestätigt worden sind.

Vorbehaltlich beim jeweiligen Preislisten-Abschnitt aufgeführten zusätzlichen Bedingungen/Konditionen, welche den Allgemeinen Bedingungen übergeordnet sind.

Anrufe in unsere Dispo werden zwecks Qualitäts- und Schulungszwecken aufgezeichnet. Die Gespräche bleiben 2 Monate gespeichert und werden anschliessend gelöscht.

1. Preislisten und Offerten

Die Basispreise der Preislisten gelten, besondere Vereinbarungen vorbehalten, ausschliesslich für Bauunternehmer. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf. Die jeweils gültige allgemeine Preisliste ist online abrufbar. Sie werden erst mit der Annahme eines uns aufgrund dieser Preislisten erteilten Auftrages verbindlich. Individuelle Offerten sind unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen oder offizieller Preisänderungen jeweils bis auf Ende des laufenden Jahres gültig.

Das Materialvolumen basiert auf der Messung bei der Abgabestelle. Das Liefergewicht basiert auf einer Materialfeuchtigkeit bis zu 12 Gewichtsprozenten.

Kiesmaterial für die Herstellung von Beton mit besonderen Anforderungen ist ausdrücklich zu bestellen, wobei die spezifischen Eigenschaften und der Preis mit dem Lieferwerk vorgängig vereinbart werden müssen. Allfällige Vorversuche, spezielle Versuche, Studien usw. gehen zu Lasten des Bestellers.

Bei Lieferschwierigkeiten infolge höherer Gewalt oder Betriebsstörungen behält sich das Lieferwerk vor, die Lieferzeit entsprechend zu verlängern.

2. Gewährleistung und Haftung

Das Lieferwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für die Qualität sind ausschliesslich die in der jeweiligen Norm festgelegten Eigenschaften. Die für die Produkteigenschaften massgebenden Normen sind in der Preisliste den jeweiligen Produkten zugeordnet. Die Produkte werden überwacht und zertifiziert, soweit in der Norm gefordert.

Im Rahmen dieser Gewährleistung verpflichtet sich das Lieferwerk, rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt, beanstandetes Material kostenlos zu ersetzen, oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Ein Mangel liegt nicht vor, wenn das angelieferte Material der Bestellung entspricht, jedoch für den beabsichtigten Zweck nicht verwendbar ist.

Das Lieferwerk haftet nicht für unsachgemässe und ungeeignete Verwendung von auftragskonform geliefertem Material. Bei Verwendung von Kies auf Flachdächern ist jede Haftung des Lieferwerkes für die Beschädigung der Dachhaut ausgeschlossen, ebenso haftet das Lieferwerk nicht für den Verbund mit Bindemitteln, wenn Splitt zur Oberflächenbehandlung verwendet wird.

Irgendwelche weitergehende Ansprüche wegen Liefermängel über die obigen Gewährleistungsansprüche hinaus werden ausdrücklich wegbedungen, insbesondere wird jede Haftung für weitergehende direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen.

Leistungserklärungen

Die Leistungserklärungen von unserem zertifizierten Kies (primär und sekundär) stehen auf unserer Homepage zum Download bereit:

<https://jms.ch/jms/angebot/kies-sand/>

3. Mengen

Für Schüttdichte (t/m³) und Liefermenge (t) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. In Werken, wo das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf m³ aufgrund der neutral ermittelten Durchschnittswerte für Schüttdichte und Feuchtigkeit.

4. Lademenge

Im Hinblick auf die Verkehrssicherheit und die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften haben unsere Maschinisten und Chauffeure die Weisung, Fahrzeuge in keinem Fall zu überladen.

5. Zufahrt

Das Befahren von Zufahrten und Vorplätzen im Auftrag des Kunden geschieht auf sein Risiko und seine Gefahr. Für allfällige Schäden an nicht lastwagentauglichen Strassen und Plätzen wird jede Haftung abgelehnt.

6. Termine

Das Lieferwerk ist bemüht, vereinbarte Termine einzuhalten und eventuelle Verspätungen frühzeitig zu melden. Das Lieferwerk haftet nicht infolge verspäteter Anlieferung des bestellten Materials.

7. Mängelrüge

Der Besteller hat das Material bei Übergabe zu prüfen. Die Verantwortung für das Erkennen offensichtlicher Mängel oder allfälliger Missverständnisse liegt beim Abnehmer. Beanstandungen hinsichtlich der Menge oder der Qualität werden nur entgegengenommen, wenn sie bei der Ablieferung, spätestens jedoch vor Verwendung des Materials, sofort beim Lieferwerk geltend gemacht werden.

8. Materialuntersuchungen

Werden für einen bestimmten Verwendungszweck zusätzliche Untersuchungen im Labor verlangt, so gehen die entsprechenden Kosten, andere Abmachungen vorbehalten, zu Lasten des Auftraggebers.

9. Zahlungsbedingungen

20 Tage 2 % Skonto, 30 Tage netto

Unberechtigte Abzüge werden nachgefordert. Ab dem 45. Tag ist ein Verzugszins von 7 % zu entrichten.

Alle aufgeführten Preise verstehen sich ohne MwSt.

10. Datenschutz

Bezüglich Datenschutz verweisen wir auf die JMS-Website (<https://jms.ch/datenschutz>). Es gilt die jeweils dort publizierte Datenschutzerklärung.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil des Lieferwerkes. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Schmerikon, Dezember 2020

Platz für Ihre Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Platz für Ihre Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

JMS - Gruppe



2025

Inspektorat

Betriebs-
kontrolle
2024
bestanden



Baustoff
Kreislauf
Schweiz

