

Seit 1909 für
Sie unterwegs!



Imperiali

Transporte
Oberwil

Preisliste

Gültig ab 1. Januar 2025

Transporte

Kies- und Betonwerk

Muldenservice

Recycling



2025

Standort Kies- und Betonwerk: Teufmatt 68, 3298 Oberwil bei Büren



Ab Rütistrasse Wegweiser



Öffnungs- und Ladezeiten

Monat	Kies und Deponie	Betonwerk
Januar und Februar	08:00 - 12:00	08:15 - 12:00
	13:00 - 16:45	13:00 - 16:00
März	07:30 - 12:00	07:30 - 12:00
	13:00 - 17:00	13:00 - 16:15
April bis Oktober	07:00 - 12:00	07:00 - 12:00
	13:00 - 17:15	13:00 - 16:30
November	07:30 - 12:00	07:45 - 12:00
	13:00 - 17:00	13:00 - 16:15
Dezember	07:45 - 12:00	08:00 - 12:00
	13:00 - 16:45	13:00 - 16:00

Freitags jeweils 45 Minuten früher geschlossen.

Nach telefonischer Absprache verladen wir auch ausserhalb der Ladezeiten.

Die besonderen Feiertage sind auf der Homepage www.imperiali-transporte.ch ersichtlich.

Inhaltsverzeichnis

1	Mischkies, Sand, Einzelkomponenten, Wandkies und ungewaschenes Material	2
2	Sekundärbaustoffe (Recycling).....	3
3	Deponiegebühren	3
4	Die Betonnorm SN EN 206-1	4
4.1	Expositionsklassen.....	4
4.2	Chloridgehalt.....	5
4.3	Konsistenzklassen	5
4.4	Beton nach Eigenschaften SN EN 206-1	6
5	Beton nicht zertifiziert	7
6	Überzug, Hartbeton nicht zertifiziert	8
7	Zusatzmittel für Beton und Überzug	8
8	CO ₂ -Zuschlag für Beton.....	8
9	Betonpumpen	9
9.1	Auslegelängen	9
9.2	Preise Betonpumpen.....	10
10	Transportpreise für Beton	11
11	Transport-Tarife	12
11.1	Übersicht.....	12
11.2	Muldenservice.....	13
11.3	Lastwagen mit Kran	13
11.4	Silowagen	13
11.5	Thermosilo mit 2 Kammern	14
11.6	Strassenreinigungsmaschine	14
11.7	Hebebühne	14
11.8	Bedingungen.....	15
12	Monobeton	15
13	Swiss Block.....	16
14	Vermietung Maschinen	18
15	Carfahrten.....	18
16	Allgemeine Geschäftsbedingungen	19
16.1	Lieferbedingungen Gesteinskörnungen.....	19
16.2	Lieferbedingungen Beton	19
16.3	Recycling und Inertstoffe.....	20

1 Mischkies, Sand, Einzelkomponenten, Wandkies und ungewaschenes Material

Bezeichnung	Körnung mm	Faktor to/m ³	Preis CHF/m ³
Mischkies			
Betonkies gewaschen	0-16	1.74	CHF 63.05
Betonkies gewaschen	0-32	1.76	CHF 59.90

Sandmaterial			
Feinsand gewaschen	0-2	1.45	CHF 48.00
Sand gewaschen	0-4	1.45	CHF 70.00

Einzelkomponenten			
Rundkies gewaschen	4-8	1.55	CHF 63.05
Rundkies gewaschen	8-16	1.56	CHF 59.90
Rundkies gewaschen	16-32	1.58	CHF 54.60
Rundkies gewaschen	32-50	1.64	CHF 49.30
Splitt	2-4	1.40	CHF 78.00
Splitt	4-8	1.40	CHF 73.00

Wandkies (auf Anfrage)			
Wandkies 1 sortiert frosts.	0-16	1.70	CHF 37.50
Wandkies 1 sortiert frosts.	0-50	1.95	CHF 33.00
Kiesgemisch gebr. frosts.	0-22/45	1.82	CHF 33.50
Kiesgemisch gebr. frosts.	0-45/90	1.82	CHF 31.50

Bezeichnung	Körnung mm	Preis CHF/m ³
Ungewaschenes Material		
Humus	1.3 bis 1.5	CHF 28.00
Humus gesiebt	1.3 bis 1.5	CHF 49.00
Juragrien gebrochen	0-16	CHF 59.00
Juragrien gebrochen	0-22	CHF 54.00
Juramergel gebrochen	0-30	CHF 55.20
Juraschroppen	40-70	CHF 52.00
Juraschroppen	70-150	CHF 52.00

Jurawandkies gebrochen	0-80	CHF 50.00
Reutigermergel	0-22	CHF 92.00

2 Sekundärbaustoffe (Recycling)

Bezeichnung	Körnung mm	Preis CHF/m ³
Recycling-Material SN EN 933-1		
Asphaltgranulat	0-22	CHF 15.00
Betongranulat	0-22	CHF 30.00
Betongranulat (Kofferkies)	0-65	CHF 22.00
Mischabbruchgranulat	0-22	CHF 10.00

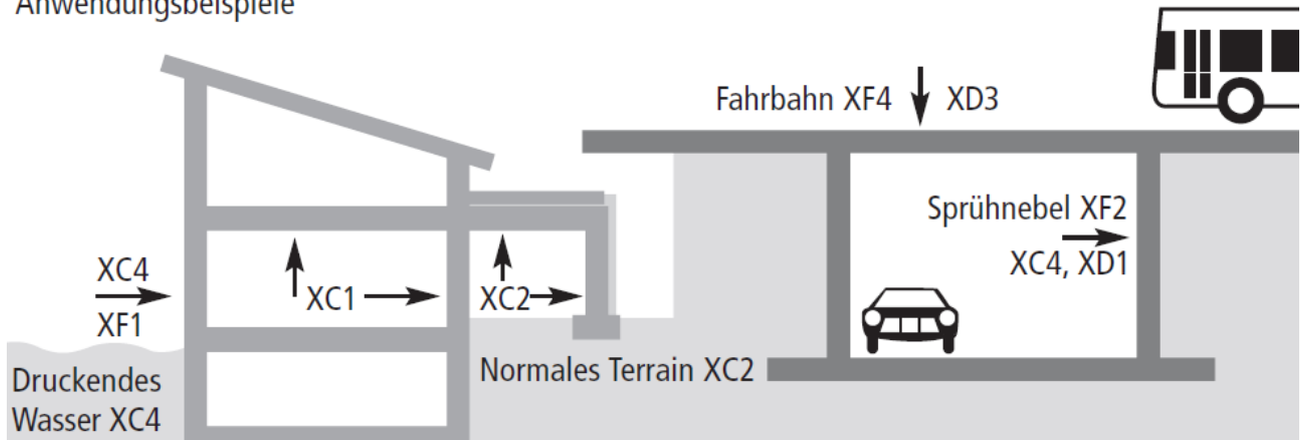
3 Deponiegebühren

Bezeichnung	Preis CHF/m ³
Sauberes Aushubmaterial trocken	CHF 17.00
Sauberes Aushubmaterial nass	CHF 20.00
Sauberes Aushubmaterial wassergesättigt	CHF 23.00
Sauberes Aushubmaterial Schlamm	CHF 50.00
Betonabbruch < 70 cm nicht armiert, sauber	gratis
Betonabbruch < 70 cm nicht armiert, nicht sauber	CHF 5.00
Betonabbruch > 70 cm oder armiert	CHF 15.00
Beton stark armiert	CHF 18.00
Betonelemente < 1 to	pro Stück CHF 30.00
Betonelemente > 1 to	pro Stück CHF 60.00
Inertstoff (Backstein, Keramik, Mischabbruch ohne Holz)	CHF 70.00
Dachziegel sortenrein	CHF 20.00
Belagsfräsmaterial PAK < 250 mg/kg	CHF 25.00
Ausbauasphalt sortenrein PAK < 250 mg/kg	CHF 35.00
Ausbauasphalt vermischt PAK < 250 mg/kg	CHF 40.00
Warmbelag pro Tonne	CHF 30.00/to



4 Die Betonnorm SN EN 206-1

Anwendungsbeispiele



4.1 Expositionsklassen

Klasse	Umgebung	max. w/z Wert	min. Zementgehalt (kg/m ³) D _{max} 32
X0	Kein Korrosion- oder Angriffsrisiko		
XC	Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		
XC1	trocken oder ständig nass	0.65	280
XC2	nass, selten trocken	0.65	280
XC3	mässige Feuchte	0.60	280
XC4	wechselnd nass und trocken	0.50	300
XD	Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser		
XD1	mässige Feuchte	0.50	300
XD2	nass, selten trocken	0.50	300
XD3	wechselnd nass und trocken	0.45	320
XF	Frostangriff mit und ohne Taumittel		
XF1	mässige Wassersättigung, ohne Taumittel	0.50	300
XF2	mässige Wassersättigung, mit Taumittel	0.50	300
XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel	0.50	300
XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel	0.45	320

4.2 Chloridgehalt

Brennverwendung	Klasse des Chloridgehaltes	Höchstzulässiger Chloridgehalt, bezogen auf den Zement in Massenanteilen
Ohne Betonstahlbewehrung oder anderem eingebetteten Metallen (mit Ausnahme von korrosionsbeständigen Anschlagvorrichtungen)	CI 1.0	1.00%
Mit Betonstahlbewehrung oder anderen eingebetteten Metallen	CI 0.20	0.20%
Mit Spannstahlbewehrung	CI 0.10	0.10%

4.3 Konsistenzklassen

Bezeichnung	Ausbreitmass		Verdichtungsmass	
	Klasse	Mass in mm	Klasse	Mass in mm
sehr steif			C0	≥ 1.46
steif	F1	≤ 340	C1	1.45 bis 1.26
plastisch	F2	350-410	C2	1.25 bis 1.11
weich	F3	420-480	C3	1.10 bis 1.04
sehr weich	F4*	490-550		
fliessfähig	F5*	560-620		
sehr fliessfähig	F6*	≥ 630		



4.4 Beton nach Eigenschaften SN EN 206-1

Bestell-Nr.	Betonsorte	Druckfestigkeitsklasse	Expositions klasse (CH)	Konsistenz klasse	Preis ab Werk CHF/m ³
Kranbeton D_{max} 16mm					
A260-0		C25/30	XC2	F4	CHF 185.00
B260-0		C25/30	XC3	F4	CHF 190.00
C360-0		C30/37	XC4 (XF1)	F4	CHF 193.00

Kranbeton D_{max} 32mm					
A230-0		C25/30	XC2	F4	CHF 172.00
B230-0	Sorte B	C25/30	XC3	F4	CHF 177.00
C330-0	Sorte C	C30/37	XC4 (XF1)	F4	CHF 180.00

Pumpbeton D_{max} 16mm					
A261-0		C25/30	XC2	F4	CHF 189.00
B261-0		C25/30	XC3	F4	CHF 194.00
C361-0		C30/37	XC4 (XF1)	F4	CHF 197.00

Pumpbeton D_{max} 32mm					
A231-0		C25/30	XC2	F4	CHF 177.00
B231-0		C25/30	XC3	F4	CHF 182.00
C331-0		C30/37	XC4 (XF1)	F4	CHF 187.00
F331-0		C30/37	XC4 (XF1)	F4	CHF 240.00

Mono-/Pumpbeton D_{max} 16mm					
C364-0		C30/37	XC4 (XF1)	F4	CHF 205.00

Mono-/Pumpbeton D_{max} 32mm					
C334-0		C30/37	XC4 (XF1)	F4	CHF 192.00

Fliessbeton D_{max} 16mm					
A262-0		C25/30	XC2	F5	CHF 207.00

5 Beton nicht zertifiziert

Bestell-Nr.	Bindemittelgehalt kg/m ³	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m ³
Magerbeton RC-Mischgranulat D_{max} 22mm			
RM100	100	Erdfeucht	CHF 110.00
RM150	150	Erdfeucht	CHF 116.00
RM200	200	Erdfeucht	CHF 122.00
RM250	250	Erdfeucht	CHF 128.00
RM300	300	Erdfeucht	CHF 134.00

Magerbeton RC-Betongranulat D_{max} 22mm			
RC100	100	Erdfeucht	CHF 110.00
RC150	150	Erdfeucht	CHF 116.00
RC200	200	Erdfeucht	CHF 122.00
RC250	250	Erdfeucht	CHF 128.00

Magerbeton D_{max} 16mm			
MA15016	150	Erdfeucht	CHF 146.00
MA20016	200	Erdfeucht	CHF 152.00
MA25016	250	Erdfeucht	CHF 160.00

Magerbeton D_{max} 32mm			
MA15032	150	Erdfeucht	CHF 139.00
MA20032	200	Erdfeucht	CHF 145.00
MA25032	250	Erdfeucht	CHF 153.00

Randsteinbeton D 4-8mm			
RB200	200	Erdfeucht	CHF 161.00
RB250	250	Erdfeucht	CHF 171.00

Sickerbeton D 8-16mm			
SI15016	150	Erdfeucht	CHF 136.00
SI20016	200	Erdfeucht	CHF 142.00
SI25016	250	Erdfeucht	CHF 148.00

Sickerbeton D 16-32mm			
SI15032	150	Erdfeucht	CHF 131.00
SI20032	200	Erdfeucht	CHF 137.00
SI25032	250	Erdfeucht	CHF 143.00

6 Überzug, Hartbeton nicht zertifiziert

Bestell-Nr.	Bindemittelgehalt kg/m ³	Konsistenz	Preis ab Werk CHF/m ³
Überzug D_{max} 4mm			
UZ250	250	Erdfeucht	CHF 171.00
UZ300	300	Erdfeucht	CHF 179.00
UZ350	350	Erdfeucht	CHF 187.00
UZ400	400	Erdfeucht	CHF 195.00
UZ450	450	Erdfeucht	CHF 203.00

Hartbeton D_{max} 8mm			
HB300	300	Erdfeucht	CHF 186.00
HB350	350	Erdfeucht	CHF 194.00
HB400	400	Erdfeucht	CHF 202.00
HB450	450	Erdfeucht	CHF 208.00

7 Zusatzmittel für Beton und Überzug

Bestell-Nr.	Artikel	Dosierung	Einheit	CHF/Einheit
Zusatzmittel nach SN EN 33-2:2002				
FM	Fliessmittel	0.5-2.0%	kg	CHF 6.50
VZ	Verzögerer	0.5-2.0%	kg	CHF 6.50
FS	Frostschutzmittel	1.0-2.0%	kg	CHF 5.85

Fasern				
KFasern	Kunststofffasern	ca. 1kg/m ³	kg	CHF 26.00
StFasern	Stahlfasern	ca. 20-40kg/m ³	kg	CHF 3.50

8 CO₂-Zuschlag für Beton

Ab dem 01.01.2022 stellen wir eine zusätzliche, sortenunabhängige Umweltabgabe für die anzustrebende CO₂-Reduktion. Dies ist eine Bundesabgabe. Die Position wird auf jeder Rechnung separat ausgewiesen.

CO₂ Abgabe pro m³ Beton CHF 2.50/m³

9 Betonpumpen



9.1 Auslegelängen

Fahrmischerpumpe Cifa 24m
Reichweite ab Mitte Fahrzeug 21 m

Fahrmischerpumpe Cifa 32m
Reichweite ab Mitte Fahrzeug 29 m



Fahrmischer mit Teleskop-Förderband LTB 12+4+1
Reichweite ab Fahrzeugheck 16.35 m



9.2 Preise Betonpumpen

Menge ab	CHF/m ³	Menge ab	CHF/m ³	Menge ab	CHF/m ³
<5 m ³	CHF 520.00	18 m ³	CHF 46.80	31 m ³ - 40 m ³	CHF 35.35
5 m ³	CHF 104.00	19 m ³	CHF 44.70	41 m ³ - 50 m ³	CHF 34.85
6 m ³	CHF 89.45	20 m ³	CHF 43.70	51 m ³ - 60 m ³	CHF 34.30
7 m ³	CHF 78.00	21 m ³	CHF 43.15	61 m ³ - 70 m ³	CHF 33.80
8 m ³	CHF 71.75	22 m ³	CHF 42.65	71 m ³ - 80 m ³	CHF 31.20
9 m ³	CHF 68.65	23 m ³	CHF 41.10	81 m ³ - 90 m ³	CHF 30.70
10 m ³	CHF 65.50	24 m ³	CHF 39.50	91 m ³ - 100 m ³	CHF 30.15
11 m ³	CHF 62.40	25 m ³	CHF 39.00	101 m ³ - 130 m ³	CHF 29.65
12 m ³	CHF 59.30	26 m ³	CHF 38.50	131 m ³ - 160 m ³	CHF 29.10
13 m ³	CHF 57.20	27 m ³	CHF 37.95	161 m ³ - 200 m ³	CHF 28.60
14 m ³	CHF 55.10	28 m ³	CHF 37.45	201 m ³ - 300 m ³	CHF 27.05
15 m ³	CHF 53.05	29 m ³	CHF 36.90	ab 301 m ³	CHF 24.95
16 m ³	CHF 50.95	30 m ³	CHF 36.40		
17 m ³	CHF 48.90				

Zuschläge

➤ Pumpleitung 100 mm	CHF/m ¹	CHF 7.50
➤ Pumpleitung 60 mm	CHF/m ¹	CHF 8.00

Mindestpumpleistung

Auftragsgrösse bis	20 m ³	50 m ³	100 m ³	ab 100 m ³
Leistung/h	10 m ³	16 m ³	20 m ³	27 m ³

Bauseits

Gute Zufahrt, Wasseranschluss, Hilfskräfte für Rohrleitungsbau. Für die Einhaltung der einschlägigen Verordnung der SUVA über die Verhütung von Unfällen bei Bauarbeiten ist bei der Baustelleninstallation der Auftraggeber verantwortlich. Ansprüche des Auftraggebers infolge Störung der Pumpe werden nicht anerkannt. Für die Qualität des Betons haftet das liefernde Transportbetonwerk.

10 Transportpreise für Beton

Anfahrtsort	CHF/m ³
A	
Aegerten	CHF 34.75
Aetigkofen	CHF 26.20
Aetingen	CHF 32.65
Altreu	CHF 36.40
Arch	CHF 26.20
B	
Balm	CHF 27.25
Bätterkinden	CHF 37.00
Bettlach	CHF 33.30
Bibern	CHF 24.55
Biezwil	CHF 22.45
Brittern	CHF 30.45
Brügg	CHF 35.25
Brügglen	CHF 32.65
Brunnenthal	CHF 33.70
Buchegg	CHF 33.70
Büetigen	CHF 27.25
Büren a. A.	CHF 22.45
Büren z. Hof	CHF 36.40
Busswil	CHF 30.45
D	
Diessbach	CHF 24.55
Dieterswil	CHF 32.65
Dotzigen	CHF 27.25
E	
Etzelkofen	CHF 35.90
F	
Fraubrunnen	CHF 36.40
Frauchwil	CHF 31.20
G	
Gächliwil	CHF 24.55
Gosliwil	CHF 22.45
Grenchen	CHF 32.65
Grossaffoltern	CHF 31.50

Anfahrtsort	CHF/m ³
H	
Hessigkofen	CHF 26.20
I	
Iffwil	CHF 36.40
K	
Kirchlindach	CHF 39.50
Küttigkofen	CHF 35.35
Kyburg	CHF 34.30
L	
Lengnau	CHF 37.95
Leuzigen	CHF 28.60
Limpach	CHF 34.75
Lohn	CHF 33.70
Lüsslingen	CHF 32.15
Lüterkofen	CHF 32.05
Lüterswil	CHF 23.50
Lyss	CHF 37.00
M	
Meienried	CHF 26.75
Meikirch	CHF 37.45
Meinisberg	CHF 32.65
Messen	CHF 31.00
Mühledorf	CHF 27.25
Mülchi	CHF 33.70
N	
Nennigkofen	CHF 31.50
O	
Oberramsern	CHF 28.90
Oberwil	CHF 19.75
Orpund	CHF 34.85
Ottiswil	CHF 28.10
P	
Pieterlen	CHF 33.80
R	
Rapperswil	CHF 31.00

Anfahrtsort	CHF/m ³
R	
Ruppoldsried	CHF 27.25
Rüti b. B.	CHF 23.50
S	
Safnern	CHF 33.80
Scheunen	CHF 33.20
Scheunenberg	CHF 26.30
Schnottwil	CHF 21.40
Schwadernau	CHF 31.20
Schwanden	CHF 32.25
Seewil	CHF 31.70
Selzach	CHF 34.30
Studen	CHF 32.75

Anfahrtsort	CHF/m ³
S	
Suberg	CHF 33.80
T	
Tscheppach	CHF 27.25
U	
Unterramsern	CHF 30.45
W	
Wengi	CHF 27.25
Wierezwil	CHF 31.20
Worben	CHF 36.90
Z	
Zuzwil	CHF 35.35

11 Transport-Tarife

11.1 Übersicht

Fahrzeug			Einsatzzeit CHF/h	Reine Wartezeit CHF/h
Kipper	2-Achser	3.5 to	CHF 95.00	CHF 65.00
	2-Achser	18 to	CHF 145.00	CHF 98.00
	2-Achser Allrad	18 to	CHF 156.00	CHF 98.00
	3-Achser	26 to	CHF 156.00	CHF 98.00
	4-Achser	32 to	CHF 171.00	CHF 108.00
	5-Achser/Sattelzug	40 to	CHF 182.00	CHF 108.00
Thermosilo 2 Kammern	2-Achser	18 to	CHF 185.00	CHF 108.00
Silowagen	3-Achser	26 to	CHF 171.00	CHF 108.00
Hakengerät	4-Achser	32 to	CHF 171.00	CHF 108.00
Fahrmischer	4-Achser	32 to	CHF 187.00	CHF 108.00
	4-Achser mit Band	32 to	CHF 208.00	CHF 108.00
	5-Achser	40 to	CHF 208.00	CHF 108.00
Betonpumpe	4-Achser 24m	32 to	CHF 240.00	CHF 108.00
	4-Achser 32m	32 to	CHF 260.00	CHF 108.00

11.2 Muldenservice



Hakengerät

Abrollmulden 10 m³
oder 30 m³

per Std. CHF 171.00

Welaki

Absetzmulden 5m³
oder 7m³

per Std. CHF 156.00

11.3 Lastwagen mit Kran



Hackengerät mit Ladefläche
und Kran

per Std. CHF 171.00

11.4 Silowagen



Silowagen für Beton und
Kies 8m³

per Std. CHF 171.00

11.5 Thermosilo mit 2 Kammern



Thermosilo mit 2 Kammern
6 Tonnen für Belagsarbeiten
per Std. CHF 185.00

11.6 Strassenreinigungsmaschine



Strassenreinigungsmaschine Bucher
CityCat 5000
per Std. CHF 151.00

11.7 Hebebühne



Vermietung der Hebebühne
Haulotte HA18 SPX
per Std. CHF 160.00
pro Tag CHF 260.00

11.8 Bedingungen

- Abrechnung der Transportpreise nach Anfahrtsort (s. Kapitel 10)
- Mindesttransportmenge für Beton 7 m³ und für Kies 10 m³
- Bei Betonlieferungen ist die Abladezeit 3 min/m³ inbegriffen
- Zusätzliche Abladezeit CHF 2.30 pro Minute
- Ablad ab Fahrmischer mit Rohr 4m pauschal CHF 20.00
- Beim Fahrmischer mit Förderband beträgt die Abladung CHF 32.00/m³
- Bei Mengen < 5 m³ bei Förderbandablad pauschal CHF 160.00



12 Monobeton

Monobeton eignet sich bestens für Industrie-, Keller-, Garagen-, Balkon sowie Tankstellenböden.



Wir sind spezialisiert auf dem Gebiet der Monobetonherstellung. Vor allem bieten wir die Dienstleistung des Betonglättens, resp. das Taloschieren für Baufirmen an.

Je nach Beanspruchung und Verwendung sind unterschiedliche ästhetische oder mechanische Behandlungen sinnvoll, die wir auch anbieten.

Hartstoffeinstreuungen

Macht den Boden widerstandsfähiger und vermindert den Abrieb. Der Hartstoff wird in der Regel auf die Oberfläche des noch nassen Betons eingestreut.

Rutschsicherung

Mit verschiedenen Techniken wird die Oberfläche des frischen Betons aufgeraut um die Bodenhaftung von Rädern oder Schuhen zu erhöhen.

Curing

Bei hoher Aussentemperatur kann der Monobeton mit Curing besprüht werden, damit der Beton nicht zu schnell austrocknet.

Je nach Etappengrösse und Fahrweg sind die Preise unterschiedlich. Für eine Offerte kontaktieren sie uns.

13 Swiss Block

Wir produzieren, liefern und versetzen den "Betonblock mit System".

Anwendungen: Trennwände, Stützmauern, Baustellen Signalisation, usw.

Produkt	Preis
3K Standard-Block	
3 Konnektoren 2 Systemanker Länge: 150 cm Breite: 50 cm Höhe: 50 cm Gewicht: 900 kg	CHF 155.00
	
2K Standard-Block	
2 Konnektoren 2 Systemanker Länge: 100 cm Breite: 50 cm Höhe: 50 cm Gewicht: 600 kg	CHF 140.00

Produkt	Preis
3K Abschluss-Block	
3 Konnektoren negativ 2 Gewindetransportanker Länge: 150 cm Breite: 50 cm Höhe: 50 cm Gewicht: 870 kg	CHF 175.00
	
2K Abschluss-Block	
2 Konnektoren negativ 2 Gewindetransportanker Länge: 100 cm Breite: 50 cm Höhe: 50 cm Gewicht: 600 kg	CHF 150.00



1K Standard-Block

1 Konnektor 1 Systemanker		
Länge:	50 cm	CHF 130.00
Breite:	50 cm	
Höhe:	50 cm	
Gewicht:	300 kg	



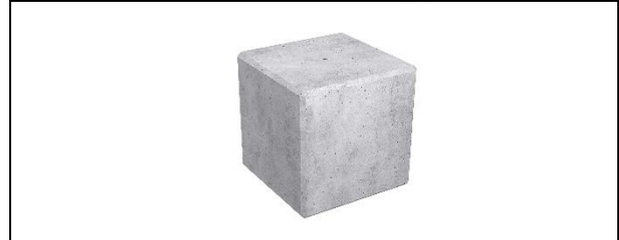
1K Abschluss-Block

1 Konnektor negativ 1 Gewindetransportanker		
Länge:	50 cm	CHF 135.00
Breite:	50 cm	
Höhe:	50 cm	
Gewicht:	290 kg	



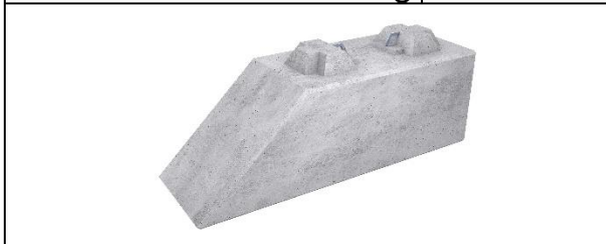
3K/2K 45° Standard-Block

2 Konnektoren/ 3 negativ 2 Systemanker		
Länge: 150cm (100 cm)		CHF 160.00
Breite:	50 cm	
Höhe:	50 cm	
Gewicht:	730 kg	



3K/2K 45° Abschluss-Block

3 Konnektor negativ 2 Gewindetransportanker		
Länge: 150 cm (100cm)		CHF 165.00
Breite:	50 cm	
Höhe:	50 cm	
Gewicht:	710 kg	



14 Vermietung Maschinen

Maschine	Preis CHF/Std. mit Bedienung	Preis CHF/Std. ohne Bedienung	Miete pro Tag
Belagsfräse	CHF 150.00	CHF 60.00	CHF 150.00
Grabenstampfer	CHF 115.00	CHF 50.00	CHF 50.00
Rammax BMP8500 	CHF 150.00	CHF 80.00	CHF 180.00
Raupenbagger 3.5 to	CHF 135.00		
Stapler 3.5 to	CHF 130.00	CHF 70.00	
Vibroplatte 80kg	CHF 120.00		CHF 50.00
Vibronadel 230V Pauschal			CHF 50.00
Vibro-Walze 2.4 to 	CHF 160.00	CHF 75.00	CHF 200.00

15 Carfahrten

Carfahrten auf Anfrage.

Bitte kontaktieren sie direkt Marco Imperiali (Telefon 079 222 50 76).



16 Allgemeine Geschäftsbedingungen

16.1 Lieferbedingungen Gesteinskörnungen

Allgemeine Lieferbedingungen

Die Preise verstehen sich ab Kieswerk Oberwil exkl. MwSt. verladen.

Annahme und Reklamationen

Der Kunde anerkennt die Lieferung mit der Unterschrift des Lieferscheines. Der Besteller hat das Material bei der Übergabe zu prüfen und allfällige Reklamationen unmittelbar nach der Übernahme des Materials anzubringen.

Menge

Für Schüttdichte (t_0/m^3) und Liefermenge (t_0) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. Im Werk, wo das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf m^3 aufgrund der neutral ermittelten Durchschnittswerte für die Schüttdichte und Feuchtigkeit.

Verlad ausserhalb der Öffnungszeiten

Verladungen ausserhalb der Öffnungszeiten nur nach Absprache möglich.

Materialuntersuchungen

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

Zahlungsbedingungen

Zahlungskonditionen 30 Tage rein netto. Nach Verfall werden 5% Verzugszins verrechnet. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich das Lieferwerk die Eintragung des Bauhandwerkerverbandes vor. Gelieferte oder abgeholte Produkte bleiben bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der ITO AG.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

16.2 Lieferbedingungen Beton

Allgemeine Lieferbedingungen

Alle Aufträge für Lieferungen von Beton werden auf Grund der nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkannt der Besteller die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig wenn sie vom Betonwerk schriftlich bestätigt worden sind.

Für die Eigenschaften des frischen Betons sowie die Qualität des erhärtenden Betons und der Prüfungen sind die der Bestellung zugrundeliegenden Normen massgebend. Lieferungen von Beton erfolgen gemäss SIA 262 für Frisch- und Festbetonprüfungen gelten die in der Norm SIA 262/1 aufgeführten Prüfnormen.

Preislisten und Offerten

Die Basispreise der gedruckten Preislisten gelten, besondere Vereinbarungen vorbehalten, ausschliesslich für Bauunternehmer, Staats- und Gemeindeverwaltungen und Gartenbauunternehmer. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemein gültigen Preislisten. Sie werden erst mit der Annahme eines uns auf Grund dieser Preislisten erteilten Auftrags verbindlich. Die Gültigkeit von besonderen Offerten ist unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen auf 6 Monate beschränkt.

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

16.3 Recycling und Inertstoffe

Annahme- und Liefervorbehalte

Die Annahme von Material zur Entsorgung und die Lieferung von Material bleiben im Einzelfall vorbehalten. Alle Produkte nur solange Vorrat/Anfrage.

Verantwortung des Anlieferers

Der Anlieferer von Material zur Entsorgung ist dafür verantwortlich, dass nur das im Lieferschein vermerkte nun nur gesetzliche zulässige Material angeliefert wird. Die Verantwortung bleibt beim Anlieferer, auch wenn eine visuelle Kontrolle bei der Annahme nicht feststellt, dass falsch deklariertes oder unzulässiges Material angeliefert wurde. Kosten für das Wiederaufladen und den Rücktransport oder das eventuelle Entsorgen gehen zu Lasten des Anlieferers. Der im Lieferschein und «Kunde» aufgeführter Anlieferer/Empfänger gilt als einzig rechtsgültiger Zahlungspflichtiger.

Verantwortung des Werkes

Das Werk garantiert die vereinbarte Materialkategorie und Qualität des gelieferten Materials nach den gültigen Richtlinien (Mindestanforderung Recycling). Beanstandungen zur Material-Kategorie-Qualität und/oder Mengen des gelieferten Materials sind beim Beladen geltend zu machen, spätestens aber vor Verwendung des Materials dem Werk schriftlich anzuzeigen. Bei begründeter Beanstandung kann das Werk Ersatz oder Nachlieferung leisten.



Seit 1909
für Sie
unterwegs!



IMPERIALI 

Transport und Kieswerk AG

3298 Oberwil bei Büren

imperiali-transporte.ch

info@imperiali-transporte.ch

Büro:

Möösli 14

032 351 24 04

Kieswerk:

Teufmatt 68

032 351 11 79



2025

www.imperiali-transporte.ch