



Küttel Logistik AG Weggis  
Weiherstrasse 10  
6353 Weggis

**Dispo/Betonwerk** Röhrlistrasse 39, 6353 Weggis

**Telefon** 041 390 10 40

**Fax** 041 390 08 84

**Website** [www.kuettel-weggis.ch](http://www.kuettel-weggis.ch)

**E-Mail** [betonwerk@kuettel-weggis.ch](mailto:betonwerk@kuettel-weggis.ch)

# **P R E I S L I S T E**

## **2020**

**Gültig ab 1.1.2020**

- Beton - Überzug - Kieskomponenten - Sand

## Nicht normierter Beton (Primär- und Sekundärmaterial)

ab Werk verladen, ohne Transport, exkl. MWST

Bindemittelgehalt kg / m <sup>3</sup>	Körnung 0-32	Körnung 0-16	Überzug Rundsand 0-4	Körnung 16-32 /4-8 8-16
<b>50</b>	118.20	120.90		
<b>100</b>	134.50	136.40		
<b>150</b>	143.10	145.20	153.60	141.20
<b>200</b>	152.40	153.80	165.60	150.40
<b>250</b>	160.80	164.00	173.30	159.80
<b>300</b>	171.40	173.70	182.00	169.40
<b>325</b>	176.60	178.90	187.30	
<b>350</b>	182.20	185.50	192.90	
<b>400</b>	191.80	195.30	202.70	
<b>Ma450</b>	202.30	204.60	210.80	
<b>500</b>			224.30	

Bindemittelgehalt kg / m <sup>3</sup>	Überzug 0-8 Rundkorn	Grobüberzug 0-8 Sand blau	Recyclingbeton (solange Vorrat) 0 – 22 Betongranulat	Recyclingbeton (solange Vorrat) 8-22 Betongranulat
<b>50</b>				
<b>100</b>				
<b>150</b>	153.60	145.20	130.20	130.20
<b>200</b>	165.60	153.80	138.80	138.80
<b>250</b>	173.30	164.00	149.00	149.00
<b>300</b>	182.00	173.70	158.70	158.70
<b>325</b>	187.30	178.90		
<b>350</b>	192.90	185.50		
<b>400</b>	202.70	194.30		
<b>450</b>	210.80	204.60		
<b>500</b>	224.30	215.90		

### Garantien für Beton ohne Qualitätsangaben

Für obenstehende Betonsorten wird lediglich eine Garantie für die exakte Dosierung der einzelnen Betonsorten übernommen. Garantien für erwartete Frisch- und Betoneigenschaften können nicht abgegeben werden. Die aufgeführten Betonsorten entsprechen nicht den Anforderungen der SN EN 206:2013

### **Trocken-Spritzbeton, 1000 Liter Trockengemisch, nicht normiert**

Trocken-Spritzbeton	0-8 mm PC 280	appliziert ca. 450 kg	CHF/m3	160.40
Trocken-Spritzbeton	0-8 mm PC 320	appliziert ca. 500 kg	CHF/m3	168.60
Trocken-Spritzbeton	0-8 mm PC 350	appliziert ca. 530 kg	CHF/m3	174.80

### **RC-Trocken-Spritzbeton, 1000 Liter Trockengemisch, nicht normiert**

RC-Trocken-Spritzbeton	0-8 mm PC 280	appliziert ca. 450 kg	CHF/m3	138.40
RC-Trocken-Spritzbeton	0-8 mm PC 320	appliziert ca. 500 kg	CHF/m3	146.60
RC-Trocken-Spritzbeton	0-8 mm PC 350	appliziert ca. 530 kg	CHF/m3	152.80

### **Nass-Spritzbeton, nicht normiert**

Nass-Spritzbeton	0-8 mm PC 400	Nassgunit inkl. HBV	CHF/m3	209.40
Nass-Spritzbeton	0-8 mm PC 450	Nassgunit inkl. HBV	CHF/m3	223.50

### **RC-Nass-Spritzbeton, nicht normiert**

RC-Nass-Spritzbeton	0-8 mm RC 400	Nassgunit inkl. HBV	CHF/m3	187.40
RC-Nass-Spritzbeton	0-8 mm RC 450	Nassgunit inkl. HBV	CHF/m3	194.90

Die Trocken- und Nass-Spritzbetone basieren auf Richtrezepten, mit denen verschiedene Spritzbetonklassen erreicht werden können mit zugehörigen Expositions- und Druckfestigkeiten gemäss Norm SIA 198, Tab. 2.

Ein allfälliger Nachweis der Eigenschaften (z.Bsp. Druckfestigkeit) erfolgt am gespritzten Bauteil, und ist durch Den Unternehmer zu erbringen. Die geforderten Eigenschaften bei der Uebergabe der Grundmischung (Trocken- oder Nassgemisch), wie z. Bsp. Zementgehalt oder Konsistenz, müssen vorgängig vom Unternehmer definiert werden.

Beim Trockenspritzbeton erhöht sich nach der Applikation der effektive Zementgehalt pro m3 durch Verdichtung und Rückprall.

# Beton nach Eigenschaften SN EN 206:2013

ab Werk verladen, ohne Transport, exkl. MWST

Sorte Nr.	Festigkeitsklasse	Expositions-klasse/-gruppe	Mindestzement kg/m <sup>3</sup>	Nennwert Grösstkorn D max.	Konsistenz	Max. w/z-Wert	Eigenschaften / Anwendungen	Preis CHF/m <sup>3</sup>
-----------	-------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	------------	---------------	-----------------------------	--------------------------

## Expositionsklassengruppe A (XC1; XC2)

A 130-0	C20/25	XC1 XC2	280	0-32	C3	0.65	Kranbeton	173.30
A 131-0	C20/25	XC1 XC2	280	0-32	C3	0.65	Pumpbeton	177.90
A 160-0	C20/25	XC1 XC2	308	0-16	C3	0.65	Kranbeton	183.70
A 161-0	C20/25	XC1 XC2	308	0-16	C3	0.65	Pumpbeton	186.20
A 230-0	C25/30	XC1 XC2	280	0-32	C3	0.65	Kranbeton	174.80
A 231-0	C25/30	XC1 XC2	280	0-32	C3	0.65	Pumpbeton	179.50
A 260-0	C25/30	XC1 XC2	308	0-16	C3	0.65	Kranbeton	185.10
A 261-0	C25/30	XC1 XC2	308	0-16	C3	0.65	Pumpbeton	187.70
A 262-0	C25/30	XC1 XC2	308	0-16	F5	0.65	Sanier LVB	205.70

## Expositionsklassengruppe B (XC3)

B 230-0	C25/30	XC3	280	0-32	C3	0.60	Kranbeton	178.50
B 230-4*	C25/30	XC3	280	0-32	C3	0.55	Kranbeton WD	184.90
B 231-0	C25/30	XC3	280	0-32	C3	0.60	Pumpbeton	182.30
B 231-4*	C25/30	XC3	280	0-32	C3	0.55	Pumpbeton WD	188.60
B 260-0	C25/30	XC3	308	0-16	C3	0.60	Kranbeton	187.70
B 260-4*	C25/30	XC3	308	0-16	C3	0.55	Kranbeton WD	188.70
B 261-0	C25/30	XC3	308	0-16	C3	0.60	Pumpbeton	189.10
B 261-4	C25/30	XC3	308	0-16	C3	0.55	Pumpbeton WD	193.80
B 330-0	C30/37	XC3	308	0-32	C3	0.60	Kranbeton	186.90
B 331-0	C30/37	XC3	308	0-32	C3	0.60	Pumpbeton	191.30

\* WD nachgewiesen mit Prüfung der Wasserleitfähigkeit nach SIA 262/1, Anhang A, bis zu 10 m Wassersäule und Bauteildicke von mindestens 250 mm

## Expositionsklassengruppe C (XC4; XF1)

C 330-0	C30/37	XC4 XF1	300	0-32	C3	0.50	Kranbeton	198.30
C 331-0	C30/37	XC4 XF1	300	0-32	C3	0.50	Pumpbeton	201.20
C 333-0	C30/37	XC4 XF1	300	0-32	C3	0.50	Kranbeton Mono	203.80
C 334-0	C30/37	XC4 XF1	300	0-32	C3	0.50	Pumpbeton Mono	205.00
C 360-0	C30/37	XC4 XF1	330	0-16	C3	0.50	Kranbeton	207.10
C 361-0	C30/37	XC4 XF1	330	0-16	C3	0.50	Pumpbeton	212.00
C 364-0	C30/37	XC4 XF1	330	0-16	C3	0.50	Kranbeton Mono	215.20
C 365-0	C30/37	XC4 XF1	330	0-16	F6	0.50	SVB-Beton	241.50
C 385-0	C30/37	XC4 XF1	330	0-8	F6	0.50	SVB-Beton	247.20

**Expositionsklassengruppe F (XF4; XC4; XD3) T3**

<b>F 330-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	340	0-32	C3	0.45	Kranbeton	<b>240.50</b>
<b>F 331-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	340	0-32	C3	0.45	Pumpbeton	<b>243.40</b>
<b>F 360-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	374	0-16	C3	0.45	Kranbeton	<b>248.80</b>
<b>F 361-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	374	0-16	C3	0.45	Pumpbeton	<b>251.70</b>

**Expositionsklassengruppe G (XF4; XC4; XD3) T4**

<b>G 330-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	340	0-32	C3	0.45	Kranbeton	<b>249.20</b>
<b>G 331-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	340	0-32	C3	0.45	Pumpbeton	<b>251.90</b>
<b>G 360-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	374	0-16	C3	0.45	Kranbeton	<b>257.10</b>
<b>G 361-0</b>	C30/37	XF2 XC4 XD3	374	0-16	C3	0.45	Pumpbeton	<b>260.40</b>

**Expositionsklassengruppe H (X0) Pfahlbeton im Trockenen**

<b>H 236-0</b>	C25/30	X0	350	0-32	F4	0.60	Pfahlbeton	<b>189.10</b>
<b>H 266-0</b>	C25/30	X0	350	0-16	F4	0.60	Pfahlbeton	<b>198.70</b>
<b>H 336-0</b>	C30/37	X0	350	0-32	F4	0.50	Pfahlbeton	<b>196.20</b>

**Expositionsklassengruppe I (X0) Pfahlbeton unter Wasser**

<b>I 237-0</b>	C25/30	X0	375	0-32	F5	0.60	Pfahlbeton	<b>203.70</b>
<b>I 267-0</b>	C25/30	X0	375	0-16	F5	0.60	Pfahlbeton	<b>210.20</b>
<b>I 337-0</b>	C30/37	X0	375	0-32	F5	0.50	Pfahlbeton	<b>207.20</b>
<b>I 367-0</b>	C30/37	X0	375	0-16	F5	0.50	Pfahlbeton	<b>213.70</b>

**Preisumfang**

Die angegebenen Preise verstehen sich inkl. allfällig benötigte Zusatzmittel und Zusatzstoffe, die zur Erzielung der angegebenen Steuer- und Zielgrössen wie Konsistenzbereich, Druckfestigkeit und besondere Eigenschaften nötig sind.

**Technische Hinweise zu Beton nach Eigenschaften**

Beton nach Eigenschaften ist Beton mit festgelegten Eigenschaften auf Basis grundlegenden und gegebenenfalls zusätzlichen Anforderungen, für deren Bereitstellung und Erfüllung der Hersteller verantwortlich ist. Die grundlegenden Anforderungen nach SN EN 206:2013 beinhalten die Expositionsklassen, Druckfestigkeiten, die Konsistenz, den Nennwert des Grösstkorns der Gesteinskörnung und die Chloridgehaltsklasse. Für Leichtbeton ist zusätzlich der Zielwert der Rohdichte festzulegen.

## Betonzusatzmittel / Bindemittel / Zusatzstoffe

Verzögerer (VZ)	CHF/kg	6.50
Frostschutz (FS)	CHF/kg	5.50
Luftporenmittel (LP)	CHF/kg	4.70
Betonverflüssiger (Fließmittel HBV)	CHF/kg	6.30
Mehrpreis CEM I gegenüber CEM II	CHF/to	21.00
Mehrdosierung CEM I	CHF/kg	0.21
Mehrdosierung CEM II	CHF/kg	0.20

Beim klassifizierten Beton sind die Zusatzmittel im Preis inbegriffen. Die Produktwahl und deren Dosierung bestimmt das Betonwerk.

Zusatzmittel für die Abbindeverzögerer und den Frostschutz werden nur auf ausdrücklichem Wunsch und unter alleiniger Verantwortung des Bezügers beigemischt und per kg verrechnet. Für allfällige Schäden und Folgeschäden lehnt das Lieferwerk jeder Haftung ab. Außerordentliche lange Verzögerungszeiten bedingen Vorversuche.

## Werkzuschläge

- Winterzuschlag 1.12. - 28.2.	CHF	3.00/m <sup>3</sup>
- Kleinmengenzuschlag für Mengen < 0.500 m <sup>3</sup>	CHF	15.00/Charge
- Beimischung von Fasern	CHF	10.00/m <sup>3</sup>

## Besondere Bedingungen

### Vorbestellungen / Lieferungen

Mengen über 10 m<sup>3</sup> sind uns am **Vortag bis spätestens 14.00 Uhr** mitzuteilen. Vorbestellungen genießen in der Auslieferung den Vorrang. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Maßgabe der jeweiligen Lieferungsmöglichkeit angenommen.

Muss das Betonieren aus irgendeinem Grund verschoben werden, so ist das Betonwerk frühzeitig zu informieren. Die Lieferzeitangabe versteht sich mit Rücksicht auf einen allfälligen Stossbetrieb stets mit einer Toleranz von einer halben Stunde.

### Mängelrügen

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

- die Angaben auf dem LS mit seiner Bestellung übereinstimmt
- die Lieferung sichtbare Mängel aufweist

Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf der Baustelle und bei Lieferung ab Werk die Übergabe des Betons auf den Lastwagen. Allfällige Beanstandungen sind, damit sie das Betonwerk auf ihre Berechtigung 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.

### Allgemeine Lieferbedingungen für Transportbeton

Im Übrigen gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Transportbeton des Fachverbandes der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie (FSKB).

## Transportpreise Beton und Gesteinskörnungen

exkl. MWST, inkl. LSVA-Gebühren

Zone	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Einfache km	0 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10
Beton CHF/m3	15.30	18.40	21.50	24.60	26.70	27.80	30.10	33.20	36.70
Kies CHF/m3	10.80	13.90	17.00	18.60	20.80	22.00	23.20	24.30	25.50

	<b>Kies</b>	<b>Beton</b>	
Mindestfuhrmenge 2-Achser	5.0 m3	3.75 m3	<b>pro Fuhre</b>
Mindestfuhrmenge 4-/5-Achser	10.0 m3	6.00 m3	<b>pro Fuhre</b>

Den aufgeführten Fuhröhnen liegen die mittleren Transportdistanzen zugrunde. Abgelegene Lieferorte in Bergregionen, andere Gesamtgewichte, etc. müssen deshalb separat abgesprochen resp. berechnet werden.

Bei Frankolieferungen werden einwandfreie Zufahrtsverhältnisse sowie ungehinderte Entladungsmöglichkeiten vorausgesetzt.

**Preisbasis = generelle Baustellenzufahrt mit 4- oder 5-Achs Lastwagen möglich.**

**Bei Baustellen, welche nur mit 2-Achser beliefert werden können, ist dieser Akkordfuhrlohn nicht gültig und muss mit dem Werk separat abgesprochen werden.**

### Ablade- und Wartezeiten

<b>Beton</b>	2-/4-/5-Achs Kipper	5 Minuten inklusive pro Fuhre
	2-Achs Fahrmischer/Siloki	5 Minuten inklusive pro Fuhre
	4-/5-Achs Fahrmischer/Siloki	3 Minuten pro m3 inbegriffen
<b>Kies</b>	2-/4-/5-Achs Kipper	5 Minuten inklusive pro Fuhre
	2-Achs Fahrmischer/Siloki	5 Minuten inklusive pro Fuhre
	4-/5-Achs Fahrmischer/Siloki	1 Minuten pro m3 inbegriffen

**Verrechnung Mehrzeit alle Fahrzeugtypen CHF/Minuten 2.75**

### Die Wahl des Transportmittels ist ausschließlich Sache des Lieferwerkes!

Längere Entleerungs- und Wartezeiten werden zusätzlich separat in Rechnung gestellt.

### Treibstoffzuschläge

Die aufgeführten Transportpreise basieren auf dem Dieselpreisindex der ASTAG vom Dezember 2019. Transportpreise können durch uns bei steigenden Treibstoffpreisen entsprechend angepasst werden

## Spezialablad: Kran mit hydr. Greifer / Betonkübel

- Bei Ablad mit Kran + Greifer/Betonkübel werden **zusätzlich 15 Minuten** für Waschen, Montage und Demontage verrechnet.

Einsatz mit 57 m/to Kran und Greifer	CHF/Std.	222.00
Einsatz mit 57 m/to Kran mit Betonkübel	CHF/Std.	207.00
Einsatz mit 12 m/to Kran mit Greifer	CHF/Std.	190.00
Einsatz mit 12 m/to Kran mit Betonkübel	CHF/Std.	168.00

## Sortenschlüssel zu Beton nach Eigenschaften

Buchstabe: Expositionsklasse	1. Ziffer Festigkeit	2. Ziffer Grösstkorn	3. Ziffer Einbauart
A = XC1/XC2	0 = C16/20	3 = 32	0 = KB Kranbeton
B = XC 3	1 = C20/25	4 = 04	1 = PB Pumpbeton
C = XC4/XF1	2 = C25/30	6 = 16	2 = LVB leichtverdichtender Beton
D = XC4/XD1/XF2	3 = C30/37	8 = 08	3 = MB Monobeton Kran
E = XC4/XD1/XF4	4 = C35/45		4 = MPB Monobeton Pump
F = XC4/XD3/XF2	5 = C40/45		5 = SVB Selbstverdichtender Beton
G = XC4/XD3/XF4	6 = C45/55		6 = PFB Pfahlbeton im Trockenen
			7 = UWB Unterwasserbeton/Pfahlbeton unter Wasser

## Konsistenzklassen

Ausbreitmass			Verdichtungsmass nach Walz		
F1	< 340 mm	steif	C0	> 1.46	erdfeucht
F2	350 - 410	plastisch	C1	1.45 - 1.26	steif
F3	420 - 480	weich	C2	1.25 - 1.11	plastisch
F4	490 - 550	sehr weich	C3	1.10 - 1.04	weich
F5	560 - 620	fliessfähig			
F6	> 630	sehr fliessfähig			

## Expositionsklassen nach SN EN 206:2013

Die verschiedenen Einwirkungen der Umgebungsbedingungen auf den Beton sind in der nachfolgenden Tabelle nach Expositionsklassen eingeteilt:

### X0 kein Korrosions- oder Angriffsrisiko für Beton oder Bewehrung

X0 kein Korrosions- oder Angriffsrisiko

### XC Bewehrungskorrosion ausgelöst durch Karbonatisierung

XC1 trocken oder ständig nass (Gebäudeinneres, geringe Luftfeuchtigkeit)

XC2 nass, selten trocken (langzeitig wasserbenetzte Oberflächen)

XC3 mäßige Feuchte (Gebäudeinneres, mäßig bis hohe Luftfeuchtigkeit, vor Regen geschützte Oberflächen im Freien)

XC4 wechselnd nass und trocken (wasserbenetzte Oberflächen)

### XD Korrosion ausgelöst durch Chloride, ohne Meerwasser

XD1 mäßige Feuchte (Bauteile im Sprühnebelbereich von Strassenverkehrsflächen)

XD2 nass, selten trocken (Schwimmbäder; Beton, der chloridhaltigen Spritzwasser ausgesetzt sind)

XD3 wechselnd nass und trocken (Teile von Brücken, die chloridhaltigen Spritzwassern ausgesetzt sind; Parkdecks; Fahrbahndecken)



**XF Frostangriff mit oder ohne Taumittel**

XF1	mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel (senkrechte Oberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind)
XF2	mäßige Wassersättigung, mit Taumittel (senkrechte Bauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind)
XF3	hohe Wassersättigung, ohne Tauchmittel (waagrechte Oberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind)
XF4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel (Strassendecken und Brückenplatten, die Taumittel ausgesetzt sind; senkrechte Oberflächen, die taumittelhaltigen Sprühnebel und Frost ausgesetzt sind)

**XA Betonangriff durch aggressive chemische Umgebung**

XA1	Chemisch schwach angreifend (gem. Tabelle 2 der SN EN 206)
XA2	Chemisch mäßig angreifend (gem. Tabelle 2 der SN EN 206)
XA3	Chemisch stark angreifend (gem. Tabelle 2 der SN EN 206)

**Chloridgehaltsklasse**

für alle Sorten gilt die Chloridgehaltsklasse Cl 0.10 (0.10 M% bezogen auf Zement)

**Betonsorten des NPK 241 und der SIA 118/262, Anhang E und EN 206-1 (Tab. NA3)**

Bezeichnung	Sorte A	Sorte B	Sorte C	Sorte D /T1	Sorte E / T2	Sorte F / T3	Sorte G / T4
Druckfestigkeitsklasse	C 20/25	C 25/30	C 30/37	C 25/30	C 25/30	C 30/37	C 30/37
Expositionsklasse	XC1/XC2	XC3	XC4/XF1	XC4/XD1/XF2	XC4/XD1/XF4	XC4/XD3/XF2	XC4/XD3/XF4
Nennwert des Grösstkorns	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Chlorid Gehaltsklasse	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10	Cl 0.10
Konsistenzklasse	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Frost-/Tausalz widerstand	Nein	Nein	Nein	Mittel	Hoch	Mittel	Hoch
Betontyp wasserdicht	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

**Anforderungen an den Beton (Auszug aus der Tabelle NA.6 der SN EN 206)**

Für grundlegende und zusätzliche Anforderungen an die üblichen Betonsorten gelten die Tabellen NA.5 und NA.6 aus den Nationalen Elementen zur Norm SN EN 206:2013

Anforderungen	Sorte A	Sorte B	Sorte C	Sorte D /T1	Sorte E / T2	Sorte F / T3	Sorte G / T4
Max. w/z – Wert	0.65	0.60	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45
Mindestzementgehalt kg/m <sup>3</sup>	280	280	300	300	300	320	320
Prüfungen	keine	KW	KW	KW, FT	KW, FT	CW, FT	CW, FT

KW = Karbonatisierungswiderstand

CW = Chlonwiderstand

## Gesteinskörnungen für Beton Norm SN 670 102b-NA, EN 12620

ohne Transport, exkl. MWST, verladen auf Transportmittel (bitte Verladezeiten beachten)

### Korngemische CHF/m3

Betonkies	0-32 mm	67.80
Betonkies	0-16 mm	67.80
Mischsand blau	0- 8 mm	67.80

### Grobe Gesteinskörnung CHF/m3

Betonkies	2- 4 mm	78.80	(solange Vorrat)
Betonkies	4- 8 mm	66.80	(Feinkies)
Betonkies	8-16 mm	66.80	(Mittelkies)
Betonkies	16-32 mm	66.80	(Sicker-/Grobkies)

### Feine Gesteinskörnung CHF/m3

Sand blau	0- 4 mm	66.80
Rundsand	0- 4 mm (auf Bestellung)	78.00

### Sekundärbaustoffe (nicht normiert, solange Vorrat)

ohne Transport, exkl. MWST, verladen auf Transportmittel (bitte Verladezeiten beachten)

RC-Betongranulat 0-22 mm	CHF/m3	32
--------------------------	--------	----

### Zuschläge / besondere Bedingungen für Gesteinskörnungen

- Winterzuschlag (ab Kiessilo Betonwerk) 1.12. - 28.2. CHF 3.00/m3
- für Privatbezüger erhöht sich der Preis um CHF 4.00/m3
- **mind. Verlade-/Verrechnungsmenge m3 0.50**

## Werköffnungszeiten 2020

### Abgabezeiten Betonanlage Röhrlistrasse 39

06.01. – 31.03.	7.30 – 11.30	12.45 – 16.15	Freitag – 16.00
01.04. – 09.10.	7.00 – 11.30	12.45 – 16.30	Freitag – 16.00
12.10. – 20.12.	7.30 – 11.30	12.45 – 16.15	Freitag – 16.00

### Abgabenzeiten Kies ab Depot See Röhrlü (Kiesverlad mit Pneulader)

7.30 – 9.00	9.30 – 11.30	13.30 – 16.30	Freitag – 16.00
-------------	--------------	---------------	-----------------

An folgenden Tagen bleibt das Werk/Kiesabgabe **zusätzlich** geschlossen:

Donnerstag	19. März 2020	Seppitag (ortsüblicher Feiertag)
Freitag	10. April 2020	Karfreitag
Montag	13. April 2020	Ostermontag
Donnerstag	21. Mai 2020	Auffahrt
Freitag	22. Mai 2020	Freitag nach Auffahrt
Montag	01. Juni 2020	Pfingstmontag
Donnerstag	11. Juni 2020	Fronleichnam
Freitag	12. Juni 2020	Freitag nach Fronleichnam

Ab 18. Dezember 2020, 11.30 Uhr, bleibt das Werk infolge Revision geschlossen.

Ab Montag, 4. Januar 2021, 08.00 Uhr, ist das Werk wieder in Betrieb.

## Zahlungsbedingungen

30 Tage netto ab Rechnungsdatum, exkl. MWST

**Frühere Abmachungen, Offerten und Preislisten sind nicht mehr gültig.**