

Richi Weiningen



Kies · Beton · Mulden
Aushub · Rückbau · Altlasten
Recycling · Entsorgungen
Krane · Spezialtransporte
Biomassekraftwerk · Fernwärme

Preisliste 2025



Organisation

Verwaltung + Preisanfragen

Richi AG

Kies- und Sandwerk
Im Riesentobel 1
8104 Weiningen
UID CHE-105.787.543

043 455 33 33
info@richi-weiningen.ch
www.richi-weiningen.ch

Disposition + Bestellung

Kies

043 455 33 33

Beton · RC-Beton

043 455 33 66

Mulden · Rolltainer

043 455 33 33

Recycling · Entsorgung

043 455 33 33

Krane · Spezialtransporte

043 455 33 25

Richi Bau AG

Im Riesentobel 1
8104 Weiningen

Aushub · Rückbau · Altlasten

043 455 33 30

EZR AG

Entsorgungszentrum Richi Weiningen AG (Verwaltung durch Richi AG)
Im Riesentobel 1
8104 Weiningen

043 455 33 33

Produktion Alternativenenergie · Aufbereitung von Biomasse · Thermische Bodenbehandlung

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Ihre telefonische Bestellung aufgezeichnet werden kann.

Legende

Seite 2 und 3
Seite 4 bis 6
Seite 7 und 8
Seite 9 bis 17
Seite 18 und 19
Seite 20
Seite 21 und 22

Kiesmaterial - Abfahren
Deponiegebühren - RC-Kies - Diverses Material
Mischkies - Komponenten
Beton / RC-Beton
Mulden - Rolltainer
Baumaschinen - Recyclinggeräte
Pneukrane - Spezialtransporte

Kiesmaterial – Abfahren

Schüttgewichte	RC-B 0-63 (1,60 To)	Kiesgemisch 0-45 (1,93 To)	Sauberer Aushub inkl. Dep.	Aushub mit Fremd- stoffen
Ortschaften	franko per m³	franko per m³	Abfuhr per m³	Inert per m³
8962 Bergdietikon	34.50	49.-	32.50	148.-
8965 Berikon	36.-	51.-	32.50	148.-
8903 Birmensdorf	36.-	51.-	31.50	148.-
8906 Bonstetten	38.-	53.-	34.-	148.-
8113 Boppelsen	35.-	50.-	31.50	148.-
8107 Buchs	34.-	49.-	31.50	148.-
8108 Dällikon	34.-	49.-	31.50	148.-
8114 Dänikon	34.-	49.-	32.-	148.-
8953 Dietikon	30.-	45.-	30.50	148.-
8954 Geroldswil	30.-	45.-	30.50	148.-
8115 Hüttikon	34.-	47.-	32.-	148.-
8102 Oberengstringen	32.-	47.-	31.50	148.-
8955 Oetwil a.d. L.	32.-	47.-	30.50	148.-
8112 Otelfingen	34.-	49.-	30.50	148.-
8105 Regensdorf	32.-	47.-	29.50	148.-
8952 Schlieren	30.-	45.-	30.50	148.-
8957 Spreitenbach	31.-	46.-	30.50	148.-
8142 Uitikon	35.-	50.-	32.50	148.-
8103 Unterengstringen	31.-	46.-	30.50	148.-
8902 Urdorf	32.-	47.-	31.50	148.-
8104 Weiningen	30.-	45.-	30.50	148.-
5436 Würenlos	32.-	47.-	30.50	148.-

- Kieslieferung franko Baustelle inkl. Transport per m³ lose
- Aushubabfahren inkl. Deponiegebühren per m³ lose

- Reduktion für Betonabbruch max. 50 cm 10.-/m³
- Zuschlag für wassergesättigten Aushub 12.-/m³
- Zuschlag für Belagsaufbruchmaterial 74.-/m³
- Zuschlag für sauberen Mischabbruch 34.-/m³
- Mindestverrechnung pro Fuhre 12 m³ / Transportzuschlag siehe Seite 8
- Zuschlag mit 2- und 3-Achs-Lastwagen 18.-/m³

Die Grundlage für diese Preisliste sind Abfahren und Lieferungen mit 5-Achs-Sattelschleppern und 4-Achs-Lastwagen. Für Abfahren mit 2- und 3-Achs-Lastwagen erfolgt ein Fuhrlohnzuschlag.

Die Ladezeit pro Fuhre beträgt 15 Min. Längere Ladezeiten werden zum Ansatz für Wartezeiten des Tarifes Seite 14 verrechnet.

Kiesmaterial – Abfahren

Schüttgewichte	RC-B 0-63 (1,60 To)	Kiesgemisch 0-45 (1,93 To)	Sauberer Aushub inkl. Dep.	Aushub mit Fremd- stoffen
Stadtkreis	franko per m³	franko per m³	Abfuhr per m³	Inert per m³
8001 Kreis 1	36.–	51.–	36.–	153.–
8002 Enge	36.–	51.–	36.–	153.–
8003 Sihlfeld	36.–	51.–	33.50	153.–
8004 Aussersihl	34.–	49.–	33.–	153.–
8005 Industrie	34.–	49.–	32.50	153.–
8006 Oberstrass	34.–	49.–	35.–	153.–
8008 Riesbach	34.–	49.–	36.–	153.–
8032 Hottingen	35.–	53.–	36.–	153.–
8037 Wipkingen	34.–	48.–	32.50	153.–
8038 Wollishofen	36.–	51.–	36.–	153.–
8041 Leimbach	40.–	55.–	37.50	153.–
8044 Fluntern	36.–	51.–	36.–	153.–
8045 Albisgütli	34.–	49.–	36.–	153.–
8046 Affoltern	33.–	48.–	30.50	153.–
8047 Albisrieden	33.–	48.–	33.50	153.–
8048 Altstetten	33.–	48.–	32.50	153.–
8049 Höngg	33.–	48.–	32.50	153.–
8050 Oerlikon	32.–	47.–	30.50	153.–
8051 Schwamendingen	32.–	47.–	30.50	153.–
8052 Seebach	32.–	47.–	30.50	153.–
8053 Witikon	37.–	52.–	36.–	153.–
8055 Wiedikon	37.–	52.–	36.–	153.–
8057 Unterstrass	36.–	51.–	36.–	153.–
8064 Grünau	32.–	47.–	32.50	153.–

- Kieslieferung franko Baustelle inkl. Transport per m³ lose
- Aushubabfahren inkl. Deponiegebühren per m³ lose

- Reduktion für Betonabbruch max. 50 cm 10.–/m³
- Zuschlag für wassergesättigten Aushub 12.–/m³
- Zuschlag für Belagsaufbruchmaterial 74.–/m³
- Zuschlag für sauberen Mischabbruch 34.–/m³
- Mindestverrechnung pro Fuhre 12 m³ / Transportzuschlag siehe Seite 8
- Zuschlag mit 2- und 3-Achs-Lastwagen 18.–/m³

Die Grundlage für diese Preisliste sind Abfahren und Lieferungen mit 5-Achs-Sattelschleppern und 4-Achs-Lastwagen. Für Abfahren mit 2- und 3-Achs-Lastwagen erfolgt ein Fuhrlohnzuschlag.

Die Ladezeit pro Fuhre beträgt 15 Min. Längere Ladezeiten werden zum Ansatz für Wartezeiten des Tarifes Seite 14 verrechnet.

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Deponiegebühren Sortierplatz Weiningen

Entsorgungsgebühren für angeliefertes Material Werk Weiningen

Annahme über Waage per Tonne

Abrechnung per Tonne oder m³ gemäss Faktor ()

	Faktor	per Tonne	per m ³ lose
Aushub unverschmutzt	(1.55)	31.–	48.–
Aushub mit Fremdstoffen (Inertstoffe)	(1.55)	75.–	116.25
Aushub mit Fremdstoffen (Reaktorstoffe)	(1.55)	170.–	263.50
Aushub wassergesättigt	(1.75)	38.–	66.50
Schlamm	(1.75)	62.85	110.–
Kies sauber für Aufbereitung	(1.93)	gratis	gratis
Humus sauber (Oberboden)	(1.40)	3.60	5.–
Belag, Fräsgut PAK bis 250 mg/kg	(1.55)	75.–	116.25
Belag, Fräsgut PAK 250–1000 mg/kg	(1.55)	170.–	263.50
Belag, Fräsgut PAK über 1000 mg/kg	(1.55)	170.–	263.50
Betonabbruch bis max. 50 cm, lose	(1.60)	6.25	10.–
Betonabbruch über 50 cm, fest	(2.50)	20.80	52.–
Mischabbruch, Bauschutt, Ziegel	(1.50)	37.30	56.–
Sperrgut sortierbar		237.–	
Eternit		280.–	
Holz naturbelassen		82.–	
Altholz, Restholz		95.–	
Problematisches Holz		152.–	
Bahnschwellen		180.–	
Wurzelstöcke		180.–	
Grüngut, Äste		145.–	

Minimumverrechnung pro Waagschein CHF 26.–

Erklärung zu Aushub	
Aushub unverschmutzt	Kann auf normale Aushubdeponie Absolut sauberer Aushub ohne Fremdstoffe
Aushub mit Fremdstoffen Inertstoffqualität	Muss auf Inertstoffdeponie oder Aufarbeitung Aushub mit Beton, Mischabbruch, Belag, Gartenplatten, Randsteinen etc.
Aushub mit Fremdstoffen Reaktor oder Reststoffqualität	Muss auf Reaktorstoffdeponie oder Aufarbeitung Aushub mit Wurzeln, Rasen, Gras, Holz, Plastik, Eisen, Grüngut

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Diverses Recyclingmaterial

Materialien abgeholt ab Werk Weiningen

Schüttgewichte in (To).

Recyclingmaterial (mit ARV-Gütesiegel)

RC-A	0-22	(Asphaltgranulat)	per m ³ lose (1,55)	10.– netto
RC-B	0-16	(Betongranulat)	per m ³ lose (1,60)	20.– netto
RC-B	0-32	(Betongranulat)	per m ³ lose (1,60)	17.– netto
RC-B	0-63	(Betongranulat)	per m ³ lose (1,60)	14.– netto

Recyclingmaterial aus Mischabbruch (gewaschen, gesiebt) gem. SN EN 12620

RC-M	0-4	(Mischsand)	per m ³ lose (1,40)	20.– netto
RC-M	4-8	(Mischgranulat)	per m ³ lose (1,45)	18.– netto
RC-M	8-16	(Mischgranulat)	per m ³ lose (1,50)	15.– netto
RC-M	16-32	(Mischgranulat)	per m ³ lose (1,50)	15.– netto
RC-M	32-45	(Mischgranulat)	per m ³ lose (1,50)	15.– netto
RC-M	0-32	(Mischgranulat)	per m ³ lose (1,60)	15.– netto
RC-M	0-8	(Leitungssand M)	per m ³ lose (1,42)	18.– netto
RC-M	0-16	(Leitungskies M)	per m ³ lose (1,55)	18.– netto
RC-M	0-32	(Leitungskies M)	per m ³ lose (1,60)	15.– netto

Limmattaler Erde (geprüfte Substrate)

Gartensubstrat	0-30	per m ³ lose (1,30)	40.–
Rasensubstrat	0-30	per m ³ lose (1,30)	40.–
Baumsubstrat	0-30	per m ³ lose (1,30)	90.–
Schotterrasensubstrat	0-30	per m ³ lose (1,30)	75.–
Dachsubstrat Limmatvert*	0-30	per m ³ lose (1,20)	94.–

* Zertifikat SFG-Standard (Substrat)

Auf Anfrage spezielle Substratmischungen möglich.

Abfüllen in BigBag-Säcken auf Vorbestellung möglich.

Preis: BigBag-Sack per Stk. CHF 25.– / Abfüllen per Stk. CHF 30.–

Transport auf Baustelle gemäss Preisliste Seite 8.

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Diverses Primärmaterial

Materialien abgeholt ab Werk Weiningen

Schüttgewichte in (To) nicht überwachte Produkte

Leitungssand (ungewaschen)	0-4/8	per m ³ lose (1,40)	25.-
Wandkies 2. Klasse unsortiert		per m ³ lose (1,93)	35.-
Bollensteine rund		per m ³ lose	56.-
Strassenkies	0-22	per m ³ lose	42.-

(falls vorhanden)

Findlinge abgeholt ab Werk Würenlos

Durchmesser ca. 40–120 cm	unsortiert ab Depot	per Tonne	150.-
Durchmesser grösser 120 cm	unsortiert ab Depot	per Tonne	150.-

Separates Sortieren und Spezialverlad (Kran/Pneulader) nach Aufwand

Transport und Versetzarbeiten			
3-Achs-Kranlastwagen mit Greifer	per Std.		245.-

Oberboden, Humus

Humus unbehandelt		per m ³ lose (1,30)	40.-
Humus gesiebt	0-30	per m ³ lose (1,30)	75.-

(falls vorhanden)

Transport auf Baustelle gemäss Preisliste Seite 8.

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Mischkies – Komponenten

Primärmaterial		per m³ lose	Schüttgewichte	Ab Werk Weiningen
* Kiesgemisch	0-16	per m ³ lose	(1,80 To)	65.–
* Kiesgemisch	0-32	per m ³ lose	(1,88 To)	62.–
☒ Grünaukies	0-45	per m ³ lose	(1,90 To)	60.–
* Sand	0-4	per m ³ lose	(1,50 To)	66.–
☒ Grobsand	0-8	per m ³ lose	(1,61 To)	65.–
Splitt	4-8	per m ³ lose	(1,39 To)	74.– (Auf Anfrage)
* Betonkies	4-8	per m ³ lose	(1,63 To)	65.–
* Betonkies	8-16	per m ³ lose	(1,66 To)	63.–
* Betonkies	16-32	per m ³ lose	(1,67 To)	60.–
☒ Grobkies	32-45	per m ³ lose	(1,64 To)	58.–

(Kann Anteile von gebrochenem Material enthalten.)

* gemäss SN EN 12620

☒ nicht überwachte Produkte

Transporte gemäss Preisliste Seite 8.

Pro Fuhre werden mindestens 9 m³ als Transport verrechnet.

Kleinmengenzuschlag

Für Lieferungen unter 1 m³, abgeholt ab Werk, wird ein Pauschalzuschlag von CHF 8.– exkl. MwSt. pro Lieferschein erhoben.

Silowagenzuschlag per m³ 4.50 / 3 Min. Abladezeit per m³ inbegriffen.

Fahrmischerzuschlag per m³ 6.50 / 3 Min. Abladezeit per m³ inbegriffen.

Den Verkauf und die Verrechnung von Kies wird die Firma Richi weiterhin in m³ vornehmen.

Für einen schnellen Preisvergleich haben wir unseren m³-Preisen das Schüttgewicht angefügt. Sie teilen den m³-Preis durch das Schüttgewicht und erhalten den Tonnen-Preis.

Zu Ihrer Information:

- Unsere Werke sind mit Wiegeeinrichtungen oder volumetrischen Dosierungen ausgestattet.
- Unsere Pneu-lader sind mit Wiegeeinrichtungen ausgestattet.

Transportpreise Kies – Komponenten

Preisliste Transporte per m³ ab Werk Weiningen

8001	Kreis 1	per m ³	23.–
8002	Enge	per m ³	23.–
8003	Sihlfeld	per m ³	21.–
8004	Aussersihl	per m ³	21.–
8005	Industrie	per m ³	20.–
8006	Oberstrass	per m ³	23.–
8008	Riesbach	per m ³	23.–
8032	Hottingen	per m ³	23.–
8037	Wipkingen	per m ³	21.–
8038	Wollishofen	per m ³	24.–
8041	Leimbach	per m ³	26.–
8044	Fluntern	per m ³	26.–
8045	Albisgütli	per m ³	23.–
8046	Affoltern	per m ³	19.–
8047	Albisrieden	per m ³	19.–
8048	Altstetten	per m ³	19.–
8049	Höngg	per m ³	19.–
8050	Oerlikon	per m ³	20.–
8051	Schwamendingen	per m ³	21.–
8052	Seebach	per m ³	21.–
8053	Witikon	per m ³	27.–
8055	Wiedikon	per m ³	25.–
8057	Unterstrass	per m ³	26.–
8064	Grünau	per m ³	19.–
8134	Adliswil	per m ³	24.–
8962	Bergdietikon	per m ³	19.–
8142	Utikon	per m ³	21.–
8903	Birmensdorf	per m ³	21.–
8906	Bonstetten	per m ³	22.–
8107	Buchs	per m ³	19.–
8108	Dällikon	per m ³	18.–
8114	Dänikon	per m ³	19.–
8953	Dietikon	per m ³	16.–
8951	Fahrweid	per m ³	13.–
8954	Geroldswil	per m ³	13.–
8115	Hüttikon	per m ³	19.–
8102	Oberengstringen	per m ³	19.–
8955	Oetwil a.d. L.	per m ³	15.–
8105	Regensdorf	per m ³	17.–
8952	Schlieren	per m ³	14.–
8957	Spreitenbach	per m ³	16.–
8800	Thalwil	per m ³	26.–
8103	Unterengstringen	per m ³	14.–
8902	Urdorf	per m ³	15.–
8104	Weiningen	per m ³	12.–
8907	Wettswil	per m ³	22.–
5436	Würenlos	per m ³	19.–

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Transportbeton – Primärkies

Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	Konsistenz (Zielwert)	Nennwert Grösstkorn D_{max} mm	Maximaler W/Z	Mindestzement- gehalt kg/m ³	Dauerhaftigkeits- Prüfung	Anwendungen/ Eigenschaften	Preis ab Werk Weinigen per m ³
Expositionsklassengruppe A (XC2)								
NPK A100	C25/30	F4	32	0.65	280	-	Kranbeton	173.-
NPK A101	C25/30	F4	32	0.65	280	-	Pumpbeton	176.-
NPK A153	C25/30	F4	16	0.65	308	-	Pumpbeton	185.-
Expositionsklassengruppe B (XC3)								
NPK B200	C25/30	F4	32	0.60	280	KW	Kranbeton	176.-
NPK B201	C25/30	F4	32	0.60	280	KW	Pumpbeton	179.-
NPK B251	C25/30	F4	16	0.60	308	KW	Pumpbeton	188.-
Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)								
NPK C300	C30/37	F4	32	0.50	300	KW	Kranbeton	194.-
NPK C301	C30/37	F4	32	0.50	300	KW	Pumpbeton	197.-
NPK C304	C30/37	F4	32	0.50	300	KW	Monobeton	201.-
NPK C305	C35/45	F4	32	0.50	300	KW	Kranbeton	203.-
NPK C351	C30/37	F4	16	0.50	330	KW	Pumpbeton	206.-
«Weisse Wanne»-Beton (Erfüllt die Betonanforderungen der SIA 272)								
W200	C25/30	F4	32	0.55	280	ew/KW	Kranbeton	185.-
W201	C25/30	F4	32	0.55	280	ew/KW	Pumpbeton	188.-
W251	C25/30	F4	16	0.55	308	ew/KW	Pumpbeton	197.-
Pfahlbeton - Einbringen im Trockenen (Zuschlag 16mm Körnung per m³ CHF 15.-)								
NPK H236	C25/30	F4	32	0.50	330	-	Pfahlbeton (P1)	210.-
NPK H336	C30/37	F4	32	0.50	330	-	Pfahlbeton (P1)	215.-
Pfahlbeton - Einbringen unter Wasser (Zuschlag 16mm Körnung per m³ CHF 15.-)								
NPK I236	C25/30	F5	32	0.50	380	-	Pfahlbeton (P2)	220.-
NPK I336	C30/37	F5	32	0.50	380	-	Pfahlbeton (P2)	225.-
Selfpact - der selbstverdichtende Beton (XC4, XF1)								
NPK C366	C30/37	SF2	16	0.50	330	KW	selbstverdichtend	245.-

KW Karbonatisierungswiderstand nach SIA 262/1 Anhang I. Der Nachweis erfolgt über eine Nutzungsdauer von 50 Jahren.

ew Wassereindringtiefe ≤ 0.50 mm nach SN EN 12390-8

AAR AAR-Widerstand gemäss SIA-MB 2042. Sämtliche Betonsorten erfüllen die Präventionsklasse PK 1. Betonsorten mit Präventionsklasse PK2 und PK3 auf Anfrage.

Festigkeitsentwicklung

Alle in der Preisliste aufgeführten Betone nach Eigenschaften entsprechen mindestens der Festigkeitsentwicklung «mittel». Für Selfpact gilt eine «langsame» Festigkeitsentwicklung. Die mindest erreichbare Festigkeitsentwicklung gem. SN EN 206 wird garantiert. Generell gilt, dass die Festigkeitsentwicklung abhängig ist von der aktuellen Einbausituation.

Transportbeton – Primärkies

Diverse Betonsorten per m³

Nicht überwachte Betonsorten

Sorten Nr.	Bezeichnung	Binde- mittelgehalt Cem kg/m ³	Konsistenz	Preise ab Werk Weiningen
8010	0-4	400	Schmiermischung	214.50
8001	0-4	350	erdfeucht	204.50
8002	0-4	400	erdfeucht	214.50
8003	0-4	450	erdfeucht	224.50
8006	0-8	350	erdfeucht	204.50
8007	0-8	400	erdfeucht	214.50
6011	0-16	150	C1	150.50
6012	0-16	200	C1	160.50
6013	0-16	250	C1	170.50
6016	0-32	150	C1	141.50
6017	0-32	200	C1	151.50
6018	0-32	250	C1	161.50
8021	8-16	150	erdfeucht	150.50
8022	8-16	200	erdfeucht	160.50
8023	8-16	250	erdfeucht	170.50
8031	16-32	150	Sickerbeton	141.50
8032	16-32	200	Sickerbeton	151.50
8033	16-32	250	Sickerbeton	161.50
8041	32-45	150	Geröllbeton	140.–
8042	32-45	200	Geröllbeton	150.–
8043	32-45	250	Geröllbeton	160.–
6022	4-8	150	Splitt/Sickerbeton	169.50
6020	4-8	200	Splitt/Sickerbeton	174.50
6021	4-8	250	Splitt/Sickerbeton	184.50

Spritzbeton

8801 Primär	0-8	350	1000 lt. Nassspritzbeton	199.50
8802 Primär	0-8	400	1000 lt. Nassspritzbeton	209.50
8808 RCM	0-8	350	1000 lt. Nassspritzbeton	194.50
8809 RCM	0-8	400	1000 lt. Nassspritzbeton	204.50
8806 RCM	0-16	350	1000 lt. Nassspritzbeton	192.50

Transportbeton mit RC-Kies

Zuschlagstoffe RCM = Recyclingmischgranulat 100 %
RCB = Recyclingbetongranulat 100 %

Diese RC-Betonsorten sind für statische Konstruktionen ungeeignet

RC-Beton Mager-, Hüll- und Füllbeton

Nicht überwachte Betonsorten

Sorten Nr.	Bezeichnung	Bindemittel- gehalt Cem kg/m ³	Konsistenz	Preise ab Werk Weiningen
8410	RCM 0-8	Kanalfüllbeton 200	flüssig	190.–
8205	RCM 0-16	150	erdfeucht	60.– netto
8206	RCM 0-16	200	erdfeucht	65.– netto
8208	RCM 0-16	250	erdfeucht	70.– netto
8104	RCM 0-32	150	erdfeucht	50.– netto
8106	RCM 0-32	200	erdfeucht	55.– netto
8108	RCM 0-32	250	erdfeucht	60.– netto
8050	RCB 0-16	150	erdfeucht	125.–
8051	RCB 0-16	200	erdfeucht	135.–
8052	RCB 0-16	250	erdfeucht	145.–
8252	RCB 0-32	150	erdfeucht	115.–
8253	RCB 0-32	200	erdfeucht	125.–
8254	RCB 0-32	250	erdfeucht	135.–
8311	RCM 16-32	150	Sickerbeton	70.– netto
8312	RCM 16-32	200	Sickerbeton	75.– netto
8321	RCM 32-45	150	Sickerbeton	65.– netto
8322	RCM 32-45	200	Sickerbeton	70.– netto

Zusatzmittel für alle Betonsorten

Verzögerer	per Kilo	6.60
Frostschutz	per Kilo	5.10

Nebenleistungen (nach Absprache)

Betrieb Betonwerk ausserhalb Normalarbeitszeit

Überzeit	17.00–20.00 Uhr	10.–/m ³
Nacharbeit	20.00–06.00 Uhr (mind. 700.–)	18.–/m ³
Samstag/Sonntag	(mind. 1100.–)	22.–/m ³

Transporte erfolgen nach Regietarifen.

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Transportbeton mit RC-Komponenten

Diese Betonsorten entsprechen **MINERGIE-ECO**.

Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	E-Modulkategorie	Konsistenz (Zielwert)	Nennwert Grösstkorn D_{max} mm	Maximaler W/Z	Mindestzement- gehalt kg/m ³	Dauerhaftigkeits- Prüfung	Anwendungen/ Eigenschaften	Preis ab Werk Weinigen per m ³
--------------	-------------------	------------------	-----------------------	-------------------------------------	------------------	--	------------------------------	-------------------------------	---

RC-C Betongranulat / Konstruktionsbeton (RC-C-Anteil $\geq 50\%$)

Expositionsklassengruppe A (XC2)

RCB	A100	C25/30	E25	F4	32	0.65	280	-	Kranbeton	168.-
RCB	A101	C25/30	E25	F4	32	0.65	280	-	Pumpbeton	171.-
RCB	A153	C25/30	E25	F4	16	0.65	308	-	Pumpbeton	180.-

Expositionsklassengruppe B (XC3)

RCB	B200	C25/30	E25	F4	32	0.60	280	KW	Kranbeton	171.-
RCB	B201	C25/30	E25	F4	32	0.60	280	KW	Pumpbeton	174.-
RCB	B251	C25/30	E25	F4	16	0.60	308	KW	Pumpbeton	183.-

Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)

RCB	C300	C30/37	E30	F4	32	0.50	300	KW	Kranbeton	189.-
RCB	C301	C30/37	E30	F4	32	0.50	300	KW	Pumpbeton	192.-
RCB	C304	C30/37	E30	F4	32	0.50	300	KW	Monobeton	196.-
RCB	C351	C30/37	E30	F4	16	0.50	330	KW	Pumpbeton	201.-

«Weisse Wanne»-Beton (Erfüllt die Betonanforderungen der SIA 272)

RCB	W200	C25/30	E25	F4	32	0.55	280	ew/KW	Kranbeton	180.-
RCB	W201	C25/30	E25	F4	32	0.55	280	ew/KW	Pumpbeton	183.-
RCB	W251	C25/30	E25	F4	16	0.55	308	ew/KW	Pumpbeton	192.-

KW Karbonatisierungswiderstand nach SIA 262/1 Anhang I. Der Nachweis erfolgt über eine Nutzungsdauer von 50 Jahren.

ew Wassereindringtiefe ≤ 0.50 mm nach SN EN 12390-8

AAR AAR-Widerstand gemäss SIA-MB 2042. Sämtliche Betonsorten erfüllen die Präventionsklasse PK 1. Betonsorten mit Präventionsklasse PK2 und PK3 auf Anfrage.

Festigkeitsentwicklung

Alle in der Preisliste aufgeführten Betone nach Eigenschaften entsprechen mindestens der Festigkeitsentwicklung «mittel».

Die mindest erreichbare Festigkeitsentwicklung gem. SN EN 206 wird garantiert.

Generell gilt, dass die Festigkeitsentwicklung abhängig ist von der aktuellen Einbausituation.

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Transportbeton mit RC-Komponenten

Diese Betonsorten entsprechen **MINERGIE-ECO.**
MINERGIE-ECO P.
Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortennummer	Festigkeitsklasse	E-Modulkategorie	Konsistenz (Zielwert)	Nennwert Grösstkorn D_{max} mm	Maximaler W/Z	Mindestzement- gehalt kg/m ³	Dauerhaftigkeits- Prüfung	Anwendungen/ Eigenschaften	Preis ab Werk Weinigen per m ³
RC-M Mischgranulat / Konstruktionsbeton (RC-M-Anteil $\geq 40\%$)									
Expositionsklassengruppe A (XC2)									
RCM A100	C25/30	E20	F4	32	0.65	280	-	Kranbeton	160.-
RCM A101	C25/30	E20	F4	32	0.65	280	-	Pumpbeton	163.-
RCM A153	C25/30	E20	F4	16	0.65	308	-	Pumpbeton	172.-
Expositionsklassengruppe B (XC3)									
RCM B200	C25/30	E20	F4	32	0.60	280	KW	Kranbeton	168.-
RCM B201	C25/30	E20	F4	32	0.60	280	KW	Pumpbeton	171.-
RCM B251	C25/30	E20	F4	16	0.60	308	KW	Pumpbeton	180.-
Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)									
RCM C300	C30/37	E25	F4	32	0.50	300	KW	Kranbeton	186.-
RCM C301	C30/37	E25	F4	32	0.50	300	KW	Pumpbeton	189.-
RCM C304	C30/37	E25	F4	32	0.50	300	KW	Monobeton	193.-
RCM C351	C30/37	E25	F4	16	0.50	330	KW	Pumpbeton	198.-
Pfahlbeton – Einbringen im Trockenem (Zuschlag 16mm Körnung per m³ CHF 15.-)									
RCM H236	C25/30	E20	F4	32	0.60	330	-	Pfahlbeton (P3)	198.-
RCM H336	C30/37	E20	F4	32	0.60	330	-	Pfahlbeton (P3)	203.-
Pfahlbeton – Einbringen unter Wasser (Zuschlag 16mm Körnung per m³ CHF. 15.-)									
RCM I236	C25/30	E20	F5	32	0.50	380	-	Pfahlbeton (P2)	208.-
RCM I336	C30/37	E20	F5	32	0.50	380	-	Pfahlbeton (P2)	213.-

KW Karbonatisierungswiderstand nach SIA 262/1 Anhang I. Der Nachweis erfolgt über eine Nutzungsdauer von 50 Jahren.

ew Wassereindringtiefe ≤ 0.50 mm nach SN EN 12390-8

AAR AAR-Widerstand gemäss SIA-MB 2042. Sämtliche Betonsorten erfüllen die Präventionsklasse PK 1. Betonsorten mit Präventionsklasse PK2 und PK3 auf Anfrage.

Festigkeitsentwicklung

Alle in der Preisliste aufgeführten Betone nach Eigenschaften entsprechen mindestens der Festigkeitsentwicklung «mittel».

Die mindest erreichbare Festigkeitsentwicklung gem. SN EN 206 wird garantiert.

Generell gilt, dass die Festigkeitsentwicklung abhängig ist von der aktuellen Einbausituation.

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Transportpreise Beton

Transportpreise für Beton ab Werk Weiningen per m³

8001 Kreis 1	29.-	8107 Buchs	27.-
8002 Enge	31.-	8108 Dällikon	27.-
8003 Sihlfeld	27.-	8114 Dänikon	26.-
8004 Aussersihl	27.-	8953 Dietikon	19.-
8005 Industriequartier	24.-	8951 Fahrweid	18.-
8006 Oberstrass	26.-	8954 Geroldswil	18.-
8032 Hottingen	31.-	8115 Hüttikon	26.-
8037 Wipkingen	25.-	8800 Kilchberg	31.-
8038 Wollishofen	31.-	8956 Killwangen	24.-
8044 Fluntern	29.-	5432 Neuenhof	25.-
8045 Albisgütli	29.-	8102 Oberengstringen	20.-
8046 Affoltern	24.-	8955 Oetwil a.d. L.	20.-
8047 Albisrieden	26.-	8112 Otelfingen	27.-
8048 Altstetten	24.-	8105 Regensdorf	24.-
8049 Höngg	24.-	8964 Rudolfstetten	23.-
8050 Oerlikon	25.-	8952 Schlieren	19.-
8051 Schwamendingen	26.-	8957 Spreitenbach	21.-
8052 Seebach	24.-	8142 Uitikon Waldegg	25.-
8055 Wiedikon	28.-	8103 Unterengstringen	19.-
8057 Unterstrass	25.-	8902 Urdorf	22.-
8064 Grünau	24.-	8104 Weiningen	18.-
5400 Baden	25.-	5430 Wettingen	24.-
8962 Bergdietikon	24.-	8967 Widen	26.-
8965 Berikon	26.-	5436 Würenlos	22.-
8903 Birmensdorf	26.-		

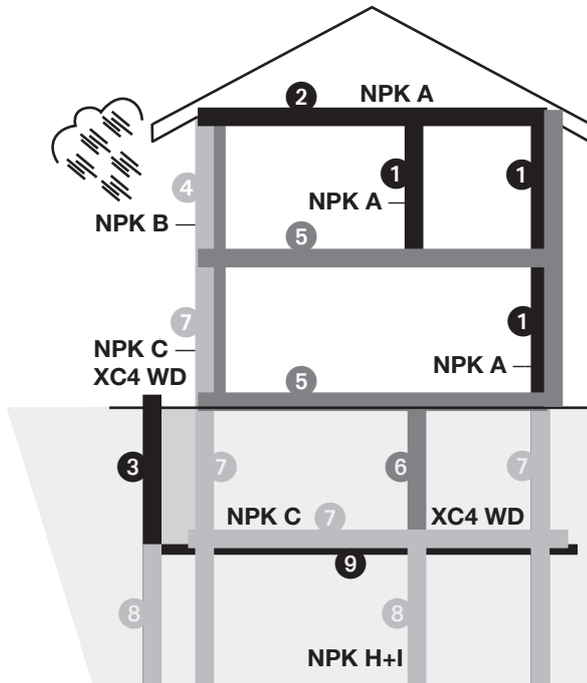
- Pro Fuhre werden mindestens 6m³ als Transport verrechnet.
- Abladezeit auf der Baustelle von 20 Minuten pro Fuhre inbegriffen.
- **Zusätzliche Abladezeit für Silowagen und Fahrmischer per Minute CHF 2.70.**
- Ab 20:00 Uhr Werktags, Samstag und Sonntag, Betontransporte nach Regietarif.

Stundenansätze für Regie und Wartezeiten

Fahrzeugtyp	Transport	Wartezeit/Abladezeit
2-Achs-Kipper (mit Allrad)	185.-/h	115.-/h
4-Achs-Kipper	208.-/h	162.-/h
5-Achs Schubboden	228.-/h	182.-/h
Sattelschlepper, 40 Tonnen	218.-/h	180.-/h
3-Achs-Silofahrzeug	195.-/h	123.-/h
4-Achs-Silofahrzeug	219.-/h	135.-/h
4-Achs-Fahrmischer	227.-/h	162.-/h
5-Achs-Fahrmischer	237.-/h	162.-/h

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Anwendung RC-Beton im Hochbau



Normen und Merkblätter

* Recyclingbeton ab Werk Richi wird nach folgender Norm produziert.

- SN EN 206: 2013 + A2: 2021
- SN 670 102b-NA
- SIA Merkblatt 2030

Konstruktionsbeton mit
Betongranulat / Mischgranulat:
Anteil der recycelter Gesteinskörnung liegt
beim RCB > 50 % und bei RCM > 40 %.

Anwendung RC-Beton

RC-Beton M (Mischgranulat) XC2

- ① Innenwände
- ② Deckenbeton
- ③ Rühlwandausfachungen

RC-Beton C (Betongranulat) XC3, XC4

- ④ Aussenwände

RC-Beton C (Betongranulat) XC2

- ⑤ Deckenbeton (hohe Belastung)
- ⑥ Innenwände (hohe Belastung)

Zusätzliche Anforderungen für Beton nach Eigenschaften

Die zusätzlichen Leistungsanforderungen (gem. SN EN 206) mit entsprechendem Prüfverfahren sind bei der Ausschreibung anzugeben.

RC-Beton C (Betongranulat) XC3 XC4

- ⑦ Keller/Garagengeschosse/Aussenwände (wasserdicht im Sinne der SIA 262/1 Anhang A) XC3 WD «Weisse Wanne» Beton erfüllt die Betonanforderung der SIA 272

RC-Pfahlbeton C (Betongranulat) / M (Mischgranulat) keine Expositionsklasse

- ⑧ Bohr-Ortsbetonpfähle/Rühlwandfuss

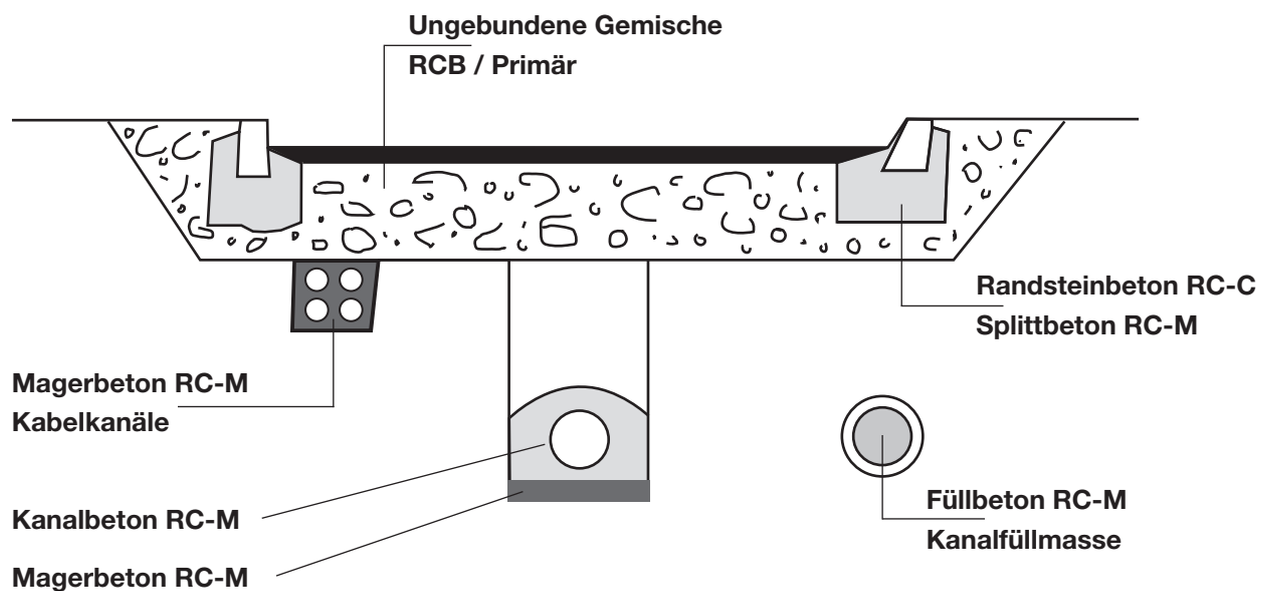
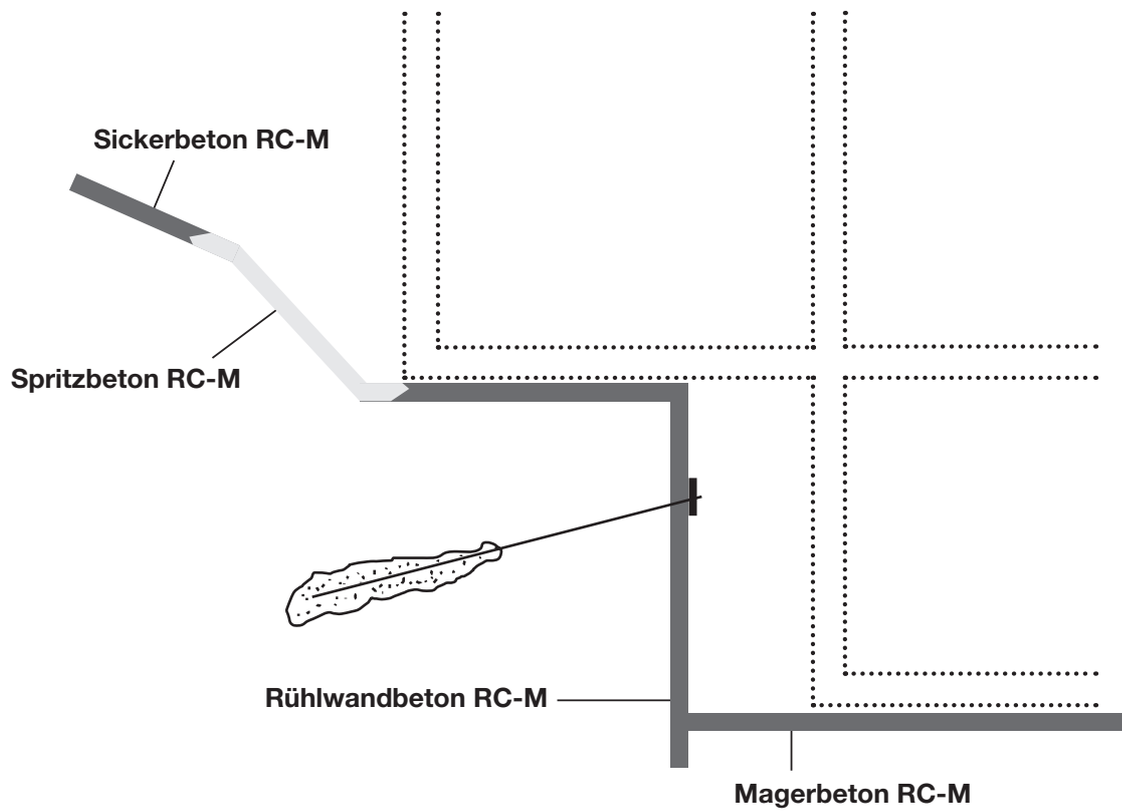
RC-Magerbeton M (Mischgranulat)

- ⑨ Sauberekeitsschichten

Beton nach Zusammensetzung

Für die mit Beton nach Zusammensetzung erreichbaren Eigenschaften und Werte liegt die Verantwortung alleine beim Ausschreibenden. Dazu hat der Ausschreibende dem Lieferwerk alle benötigten Angaben wie Zementgehalt und Sorte, Sieblinie der Gesteinskörnung, Wasserzementwert, Art und Menge von Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen etc. anzugeben.

Anwendung für Baugruben / Werkleitungen



NPK-Betone Norm SN EN 206

Die NPK-Betone decken alle wesentlichen Anwendungsbereiche ab. Verwenden Sie deshalb die NPK-Betonsorten bei Ihrer Ausschreibung und Bestellung.

Beton NPK	A	B	C	D	E	F	G
Grundlage	Beton nach SN EN 206						
Festigkeitsklasse	C25/30	C25/30	C30/37	C25/30	C25/30	C30/37	C30/37
Expositionsklassen	XC2	XC3	XC4 XF1	XC4 XD1 XF2	XC4 XD1 XF4	XC4 XD3 XF2	XC4 XD3 XF4
Nennwert Grösstkorn	D_{max}^{32}	D_{max}^{32}	D_{max}^{32}	D_{max}^{32}	D_{max}^{32}	D_{max}^{32}	D_{max}^{32}
Klasse des Chloridgehalts	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
Betontyp wasserdicht	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja
FT-Beständig	nein	nein	nein	mittel	hoch	mittel	hoch

Gefahrenhinweis/Sicherheitsratschläge für Beton und Mörtel:

R36/38 Reizt Augen und Haut. **R43** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. **S2** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **S24/25** Berührung mit Haut und Augen vermeiden. **S26** Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen. **S37** Geeignete Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.

Korrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgenommen Meerwasser		Korrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		Frostangriff mit oder ohne Taumittel	
Klasse	Umgebung	Klasse	Umgebung	Klasse	Umgebung
XD1	mässige Feuchte	XC1	trocken oder ständig nass	XF1	mässige Wassersättigung, ohne Taumittel
XD2	nass, selten trocken	XC2	nass, selten trocken	XF2	mässige Wassersättigung, mit Taumittel
XD3	wechselnd nass und trocken	XC3	mässige Feuchte	XF3	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel
		XC4	wechselnd nass und trocken	XF4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel oder Meerwasser

Konsistenz des Betons, Konsistenzklassen

Klasse	Verdichtungsmass	Klasse	Ausbreitmass in mm
C0	≥ 1.46	F1	≤ 340
C1	1.45–1.26	F2	350–410
C2	1.25–1.11	F3	420–480
C3	1.10–1.04	F4	490–550
		F5	560–620
		F6	≥ 630

Beton SN EN 206 (Beton nach Eigenschaften)

RC-C Gesteinskörnung: Betongranulat hergestellt aus Betonabbruch, für RC-C Beton, gem. SIA-MB 2030. Geeignet für NPK Betonsorten: A, B, C, H, I

RC-M Gesteinskörnung: Mischgranulat M hergestellt aus gewaschenem Mischabbruch, für RC-M Beton, gem. SIA-MB 2030.

Geeignet für NPK Betonsorten: A, B, C, H, I. **Decken mit beschränkter Spannweite, Innenwände, Unterfangungen, Bohrungen und Ausfachung von Rühlwänden, Pfähle, Spritzbeton.**

Mulden – Rolltainer – Hakengeräte

Liefergebiet

- Ganze Stadt Zürich, inkl. Innenstadt
- Ganzes Limmattal Kt. Zürich
- Baden, Wettingen, Neuenhof, Spreitenbach
- Mutschellengebiet
- Furtal

Leistungsumfang: Mulde stellen, Mulde abholen, Entsorgungsgebühr,
Miete bis 2 Wochen, Miete ab 3. Woche CHF/Wo 25.–

Definierung der Materialbegriffe

Aushub	Unverschmutztes Erdmaterial, Erde und Kies gemischt.
Bauschutt	Mischabbruch, Backsteine, Zementwaren gemischt.
Belag, Fräsgut	Bituminöse Schwarzbeläge, Kies und Belag gemischt. PAK max. 250 mg/kg
Betonabbruch	Sauberer Beton, armiert, unarmiert, Seitenlänge max. 50 cm.
Sperrgut	Holz, Eisen, Plastik, Beton, Aushub, alles gemischt. Gipsplatten, Mörtel, Wurzeln, armierte Betonteile mit mehr als 50 cm Seitenlänge, Bahnschwellen.
Holz, Grüngut	Sauberes aussortiertes Holz, Astmaterial, kompostierbare Grünabfälle.
Eisen, sauberes Kies	Unverschmutztes Eisen, sauberer Dachkies. (Plastifiziertes Eisen wird zum Sperrguttarif abgerechnet.)

Regietarife

2-Achs-Absetzkipper	Arbeit inkl. Mulde	165.– /Std.
	Wartezeit	99.–/Std.
	Umstellen der Mulde innerhalb Baustelle	100.–/P
3-Achs-Absetzkipper	Arbeit inkl. Mulde oder Plattform	185.–/Std.
	Wartezeit	118.–/Std.
	Umstellen der Mulde innerhalb Baustelle	120.–/P
4-Achs-Hakengerät	Arbeit inkl. Mulde oder Plattform	208.–/Std.
	Wartezeit	129.–/Std.
Fremdmulden und Presscontainer	Für Transport, siehe Regietarif Seite 14 Gebühren netto, KVA	237.–/To

Konditionen Rabatt nach Absprache (ab 10 Mulden)
Zuschläge sind immer netto

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Aushub sauber

4 m ³	Normalmulde	420.-
5 m ³	Normalmulde	463.-
6 m ³	Normalmulde	551.-
7 m ³	Normal/Flach	595.-
9 m ³	Rolltainer	700.-

Zuschlag		
mit Fremdstoffen per m ³		78.-
Wassergesättigt per m ³		16.-
Überladung per m ³		48.-

Bauschutt/Mischabbruch

4 m ³	Normalmulde	510.-
5 m ³	Normalmulde	575.-
6 m ³	Normalmulde	686.-
7 m ³	Normal/Flach	752.-
9 m ³	Rolltainer	902.-
10 m ³	Rolltainer	947.-

Überladung per m ³		60.-
-------------------------------	--	------

Betonabbruch bis 50 cm

4 m ³	Normalmulde	291.-
5 m ³	Normalmulde	301.-
6 m ³	Normalmulde	311.-
7 m ³	Normal/Flach	321.-
9 m ³	Rolltainer	376.-
10 m ³	Rolltainer	386.-

Überladung per m ³		10.-
Zuschlag Beton über 50 cm per m ³		57.-

Sperrgut, brenn-und sortierbar, Wurzeln

4 m ³	Normalmulde	623.-
5 m ³	Normalmulde	717.-
6 m ³	Aufsatzmulde	812.-
7 m ³	Normal/Flach	907.-
12 m ³	Aufsatzmulde	1424.-
16 m ³	Flachcontainer	1801.-
10 m ³	Rolltainer	1252.-
18 m ³	Rolltainer	2007.-
36 m ³	Rolltainer	3710.-

Überladung per m ³		105.-
-------------------------------	--	-------

Zuschlag für Dachpappe		
gem. Waagschein per To		103.-

Holz, Grüngut, Altholz, Restholz

4 m ³	Normalmulde	328.-
5 m ³	Nomalmulde	350.-
6 m ³	Aufsatzmulde	371.-
7 m ³	Normal/Flach	436.-
12 m ³	Aufsatzmulde	541.-
16 m ³	Flachcontainer	625.-
10 m ³	Rolltainer	516.-
18 m ³	Rolltainer	684.-
36 m ³	Rolltainer	1062.-

Überladung per m ³		25.-
-------------------------------	--	------

Eisen, sauberes Kies

4 m ³	Normalmulde	252.-
5 m ³	Nomalmulde	253.-
6 m ³	Aufsatzmulde	255.-
7 m ³	Normal/Flach	257.-
12 m ³	Aufsatzmulde	310.-
16 m ³	Flachcontainer	316.-
10 m ³	Rolltainer	323.-
18 m ³	Rolltainer	338.-
36 m ³	Rolltainer	369.-

Überladung per m ³		16.-
-------------------------------	--	------

Belag (PAK bis 250 mg/kg)

4 m ³	Normalmulde	725.-
5 m ³	Normalmulde	835.-
6 m ³	Normalmulde	998.-
7 m ³	Normal/Flach	1108.-
9 m ³	Rolltainer	1365.-
10 m ³	Rolltainer	1512.-

Überladung per m ³		95.-
-------------------------------	--	------

PAK über 250 mg/kg auf Anfrage

Minimulden 1 m³

Stellen von Einzelmulden		226.-
Aushub sauber		274.-
Betonabbruch <50 cm		235.-
Bauschutt/Mischabbruch		286.-
Sperrgut/Gips		332.-
Altholz/Restholz		247.-

Zuschlag		
Deckmulde netto		50.-

Baumaschinen

Stundenansätze inkl. Maschinist und Treibstoff

Maschinentyp	Gewicht	Schaufelinhalt	pro Stunde
Raupenlader:			
Takeuchi TL 230	3,4 To.	500 Liter	150.–
Takeuchi TL 250	4,9 To.	800 Liter	160.–
Komatsu D66	18,5 To.	2300 Liter	366.–
Pneulader:			
Volvo 120	18 To.	3000 Liter	287.–
Pneubagger:			
Volvo EW 160	16 To.	1000 Liter	256.–
Raupenbagger:			
Takeuchi TB 240	3,8 To.	250 Liter	169.–
Takeuchi TB 260	6,1 To.	350 Liter	175.–
Takeuchi TB 290	9,0 To.	450 Liter	179.–
Volvo EC 160	16 To.	800 Liter	214.–
Volvo EC 210	21 To.	1200 Liter	232.–
Volvo EC 250	26 To.	1600 Liter	253.–
Volvo EC 300	30 To.	2000 Liter	352.–
Volvo EC 380	51 To.	2500 Liter	453.–
Verdichtungsgeräte:			
Vibroplatte	300–600 kg		119.–
Vibrowalze	2,5 To.		147.–
Vibrationswalzenzug	6,5 To.		243.–
Grabenwalze Rammax	1,5 To.		139.–
Dumper:			
Raco 2000 HSK	2,7 To.		145.–
Anbaugeräte zu Baumaschinen:	Preise gemäss Regietarif SBV oder auf Anfrage		
Pneubagger:			
Volvo EW 160	Tieflöffel, Abbauhammer, Sortiergreifer		
Raupenbagger:			
Takeuchi TB 235 / TB 260	Tieflöffel, Abbauhammer, Erdbohrer		
Takeuchi TB 290	Tieflöffel, Abbauhammer, Betonschere, Greifer		
Volvo EC 160	Tieflöffel, Abbauhammer, Sortiergreifer		
Volvo EC 210 / EC 250 / EC 290	Tieflöffel, Abbauhammer, Betonschere, Sortiergreifer, Vibroramme		
Volvo EC 380	Tieflöffel, Abbauhammer, Betonschere, Sortiergreifer, Vibroramme, Abbruchausleger		

Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage 2% Skonto / 45 Tage netto

Pneukrane

Grundlage bilden die Diagramme gemäss Krandokumentation.

Insbesondere gelten die Mietbedingungen für Pneukrane Seite 73 Krandokumentation.

Hydraulische Pneukrane

Krantyp/ Hubkraft	Einzelstunden	Bewilligung	An- und Wegfahrt	Installation ohne Zusatzausrüstung
30 to PK	375.-	120.-	440.-	-
40 to PK	438.-	120.-	525.-	-
50 to PK	502.-	120.-	677.-	-
65 to PK	579.-	120.-	780.-	-
80/90 to PK	676.-	120.-	836.-	-
100 to PK	726.-	120.-		1280.-
110 to PK	781.-	120.-		1600.-
130 to PK	897.-	120.-		2300.-
150 to PK	1014.-	120.-		2800.-
180 to PK	1146.-	120.-		3250.-
200 to PK	1216.-	120.-		3450.-
220 to PK	1286.-	120.-		3600.-
250 to PK	1358.-	120.-		3800.-
300 to PK	1516.-	120.-		4500.-
350 to PK	1674.-	120.-		5400.-

Mobile Baukrane

Krantyp	Einzelstunden	Bewilligung	An- und Wegfahrt
MK 63	450.-	120.-	780.-
MK 88	600.-	120.-	900.-
MK 100	690.-	120.-	1035.-

LKW-Krane (Pro Stunde 25 km LSVA-Abgaben inklusiv – darüber p/km CHF 1.-)

4 to - 3 Achser	231.-	10 to - 4 Achser	309.-
6 to - 3 Achser	237.-	12 to - 4 Achser	314.-
8 to - 3 Achser	271.-	18 to - 5 Achser	369.-

Energie-/Rohstoffzuschlag 4%

Teuerung infolge hoher Rohstoffpreise werden monatlich geprüft und können ggf. variieren

Sattelschlepper (Pro Stunde 25 km LSVA-Abgaben inklusiv – darüber p/km CHF 1.–)

	Nutzlast	Einzelstunden
2-Achs-Teleskop-Auflieger	28 to	210.–**
3-Achs-Teleskop-Tiefgang-Auflieger	20 to	200.–**
3-Achs-Teleskop-Tiefgang-Auflieger	25 to	220.–**
3-Achs-Teleskop-Tiefgang-Auflieger	30 to	240.–**
3-Achs-Teleskop-Tiefgang-Auflieger	33 to	285.–**
3-Achs-Rampen-Auflieger	37 to	210.–**
4-Achs-Teleskop-Tiefgang-Auflieger	56 to	300.–**
4-Achs-Doppelrampen-Auflieger	56 to	315.–**

****Spezialbewilligungen (Gewicht, Überhöhe, Überbreite, Überlänge) nach Aufwand**

Baumaschinen-Taxi

3-Achsen LKW mit Ladekran	10 to	195.–
Zuschlag mit Anhänger		45.–

Energie-/Rohstoffzuschlag 4%

Teuerung infolge hoher Rohstoffpreise werden monatlich geprüft und können ggf. variieren



Preise in CHF exkl. 8,1% MwSt. / 30 Tage netto

RichiWeiningen

**Kies · Beton · Mulden
Aushub · Rückbau · Altlasten
Recycling · Entsorgungen
Krane · Spezialtransporte
Biomassekraftwerk · Fernwärme**

Ihr Baupartner 2025

Mitgliedschaften

ASTAG **Baustoff Kreislauf Schweiz**
Schweizerischer Nutzfahrzeugverband

