



SPROSS TRANSPORT & RECYCLING PREISLISTE 2026

PREISE GÜLTIG AB 1. JANUAR 2026



INHALT

RÄUMUNGSSERVICE	4
CONTAINERSERVICE	5
MULDENSERVICE	6
Mulden und Container	6
Transportpreise	7
Dienstleistungsgebiete und Zonen	8 – 9
SPROSS RECYCLINGWERK ZÜRICH ENTSORGUNG / BAUSTOFFE	10
Entsorgungspreise	12
Wertstoffpreise	13
Abfälle	14 – 15
Spezielle Abfälle	16
Spross-Entsorgungskonzept für Asbestabfälle	17
VeVA-Codes	18
Transportpreise	19
Spross Konstruktionsbeton Hochbau	20 – 21
Spross Konstruktionsbeton Tiefbau	22
Spross Beton nicht klassifiziert	23
Anwendungsbeispiele Expositionsclassen	24 – 25
Informationen / Hinweise	26
Eigenschaften des Betons	27
Hinweise zur Betonnorm SN EN 206	28
Richtlinien zu Recyclingbeton	29
Baustoffe	30 – 31
FAHRZEUGE	32
REGIE / ZUSCHLÄGE	33
ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN	34
SPROSS DEPONIE TAMBRIG	36
ANSPRECHPERSONEN	37
ÖFFNUNGSZEITEN	38
STANDORTE / ADRESSEN	39

TRANSPORT & RECYCLINGPROFIS

TEAM 2026. WIR SIND FÜR SIE DA!

Voller Einsatz, hohe Fachkompetenz und tolle Teamarbeit zeichnen uns aus. Beim LKW-Fahren, Baggern, Brechen, Sieben und Pressen wie auch beim Disponieren, Sortieren, Produzieren und Deponieren blühen wir so richtig auf.

Unser Team freut sich auf Ihre Aufträge und ist bereit, voll anzupacken. Darauf können Sie sich verlassen!



RÄUMUNGSSERVICE

LASSEN SIE IHRE ABFÄLLE ABHOLEN

Mit dem Räumungsservice ist es ganz einfach: Wir fahren direkt mit dem Transporter oder mit dem Sammelfahrzeug bei Ihnen vor, helfen Ihnen beim Tragen und bringen das Material ins Recyclingwerk. Ob für Gewerbe oder Privathaushalt – ein Anruf genügt und wir sind nach Vereinbarung bei Ihnen.

DISPOSITION

043 333 33 22
 dispo@spross.com
 Montag bis Freitag
 06.30 – 12.00 Uhr
 13.00 – 17.30 Uhr

TRANSPORTER



		ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
An- und Rückfahrt Transporter mit Hebebühne	pauschal	160.–	160.–	220.–	260.–
Ladezeit Transporter mit Chauffeur	CHF/h	160.–	160.–	160.–	160.–
Zusätzliche Hilfsperson	CHF/h	80.–	80.–	80.–	80.–
Entsorgungsgebühren	CHF/t	292.–	292.–	292.–	292.–

SAMMELFAHRZEUG



		ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
An- und Rückfahrt Sammelfahrzeug	pauschal	220.–	220.–	280.–	320.–
Ladezeit Sammelfahrzeug mit Chauffeur	CHF/h	280.–	280.–	280.–	280.–
Zusätzliche Hilfsperson	CHF/h	80.–	80.–	80.–	80.–
Entsorgungsgebühren	CHF/t	292.–	292.–	292.–	292.–

FLÄCHENREINIGER



		ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
An- und Rückfahrt Flächenreiniger	pauschal	220.–	220.–	280.–	320.–
Flächenreinigung	CHF/h	280.–	280.–	280.–	280.–
Entsorgungsgebühren	CHF/t	292.–	292.–	292.–	292.–

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten.

Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Rechnungsstellung auf Anfrage. Papierrechnung CHF 2.–.

CONTAINERSERVICE



DISPOSITION

043 333 33 22
 dispo@spross.com
 Montag bis Freitag
 06.30 – 12.00 Uhr
 13.00 – 17.30 Uhr

OFFERTANFRAGEN

verkauf@spross.com

WÖCHENTLICH, MONATLICH ODER AUF ABRUF? SIE WÄHLEN, WANN WIR LEEREN.

Vergessen Sie Ihren Abfall und nutzen Sie Ihre wertvolle Zeit für Wichtigeres! Mit dem Spross Containerservice sichern Sie sich eine professionelle und kostengünstige Lösung für Ihren Betrieb. Die passende Behältergrösse stellen wir Ihnen kostenlos zur Verfügung, den passenden Leerungsrhythmus wählen Sie. So einfach geht optimale Entsorgung.

ZONE 0

ZONE 1

ZONE 2

ZONE 3

CONTAINER – SAMMELTOUREN IN DER STADT ZÜRICH

Gewerbekehricht Montag – Freitag
 Papier / Karton gemischt Montag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag
 Bioabfall / Altglas gemischt Dienstag

Container 240 l



GEWERBEKEHRICHT

Leerung Container	pro Stk.	9.–
Materialverwertung	CHF/kg	–.15

BIOABFALL

Leerung Container	pro Stk.	18.–
Materialverwertung	CHF/kg	–.20

PAPIER / KARTON GEMISCHT

Leerung Container	pro Stk.	18.–
Materialverwertung	CHF/kg	0.–

ALTGLAS GEMISCHT

Leerung Container	pro Stk.	18.–
Materialverwertung	CHF/kg	0.–

WEISSBLECH / ALUDOSEN

Leerung Container	pro Stk.	30.–
Materialverwertung	CHF/kg	0.–

Container 770 l



REINIGUNG

Container 2 oder 4 Räder	CHF/Stk.	65.–
--------------------------	----------	------

Leerungen, die auf einen Feiertag gemäss Öffnungszeiten Spross Transporte fallen, werden nicht automatisch nachgeholt. Ersatzleerungen können kundenseits erfragt werden.

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten.

Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Rechnungsstellung auf Anfrage. Papierrechnung CHF 2.–.

MULDENSERVICE

WERFEN SIE IHRE ABFÄLLE IN EINE SPROSS MULDE

Für jede Entsorgungsaufgabe bei Ihnen hat der Spross Muldenservice die passende Lösung: 1 m³ bis 36 m³ fassende Mulden und Container sowie modernste LKWs stehen bereit, um auch bei engen Platzverhältnissen in der Stadt und Agglomeration Zürich zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort zum Einsatz zu kommen.

SPROSS KUNDENPORTAL



Digital und in
Echtzeit verbunden
Lieferscheine,
Rechnungen und Infos

WEBSHOP



wählen,
bestellen,
bezahlen

DISPOSITION















043 333 33 22
dispo@spross.com
Montag bis Freitag
06.30 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.30 Uhr

OFFERTANFRAGEN

verkauf@spross.com



TRANSPORTPREISE

		ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	
ERSTE LEERE MULDE STELLEN³⁾	pro Stk.	0.–	0.–	50.–	100.–	
MULDE AUSWECHSELN/ABHOLEN¹⁾²⁾³⁾						
KRANMULDEN						
	Kranmulde 1 m³ inkl. Abfallentsorgung L × B × H: 165 × 85 × 100 cm Optional: Miete Rollen pauschal CHF 30.–	pro Stk.	230.–	230.–	290.–	330.–
ABSETZMULDEN						
	Flachmulde 4 m³ L × B × H: 360 × 191 × 89 cm	pro Stk.	180.–	180.–	240.–	280.–
	Normalmulde 4 m³ L × B × H: 350 × 171 × 95 cm	pro Stk.	180.–	180.–	240.–	280.–
	Aufsatzmulde 7 m³ L × B × H: 350 × 171 × 160 cm	pro Stk.	180.–	180.–	240.–	280.–
	Flachmulde 7 m³ L × B × H: 472 × 212 × 100 cm	pro Stk.	230.–	230.–	290.–	330.–
	Normalmulde 7 m³ L × B × H: 450 × 205 × 115 cm	pro Stk.	230.–	230.–	290.–	330.–
	Aufsatzmulde 12 m³ L × B × H: 490 × 205 × 170 cm	pro Stk.	230.–	230.–	290.–	330.–
	Deckelmulde 6 m³ L × B × H: 350 × 171 × 160 cm	pro Stk.	230.–	230.–	290.–	330.–
	Deckelmulde 10 m³ L × B × H: 450 × 210 × 175 cm	pro Stk.	270.–	270.–	330.–	370.–
	Grossmulde 18 m³ L × B × H: 500 × 210 × 210 cm	pro Stk.	270.–	270.–	330.–	370.–
ROLLTAINER						
	Rolltainer 10 m³ L × B × H: 600 × 260 × 115 cm	pro Stk.	250.–	250.–	310.–	350.–
	Rolltainer 18 m³ L × B × H: 600 × 260 × 175 cm	pro Stk.	250.–	250.–	310.–	350.–
	Rolltainer 36 m³ L × B × H: 730 × 260 × 260 cm	pro Stk.	250.–	250.–	310.–	350.–
SPEZIALMULDEN TRANSPORTIEREN/MIETEN						
	Presscontainer 12 m³/24 m³ Für voluminöse und leichte Abfälle mit einer Kippvorrichtung für Abfallcontainer ausgerüstet L × B × H: 740 × 255 × 260 cm (24 m ³)	Transp./Stk. Miete/Tag	360.– 15.–	360.– 15.–	420.– 15.–	460.– 15.–

¹⁾ Zuschlag Mulde leeren CHF 80.–/Stk.

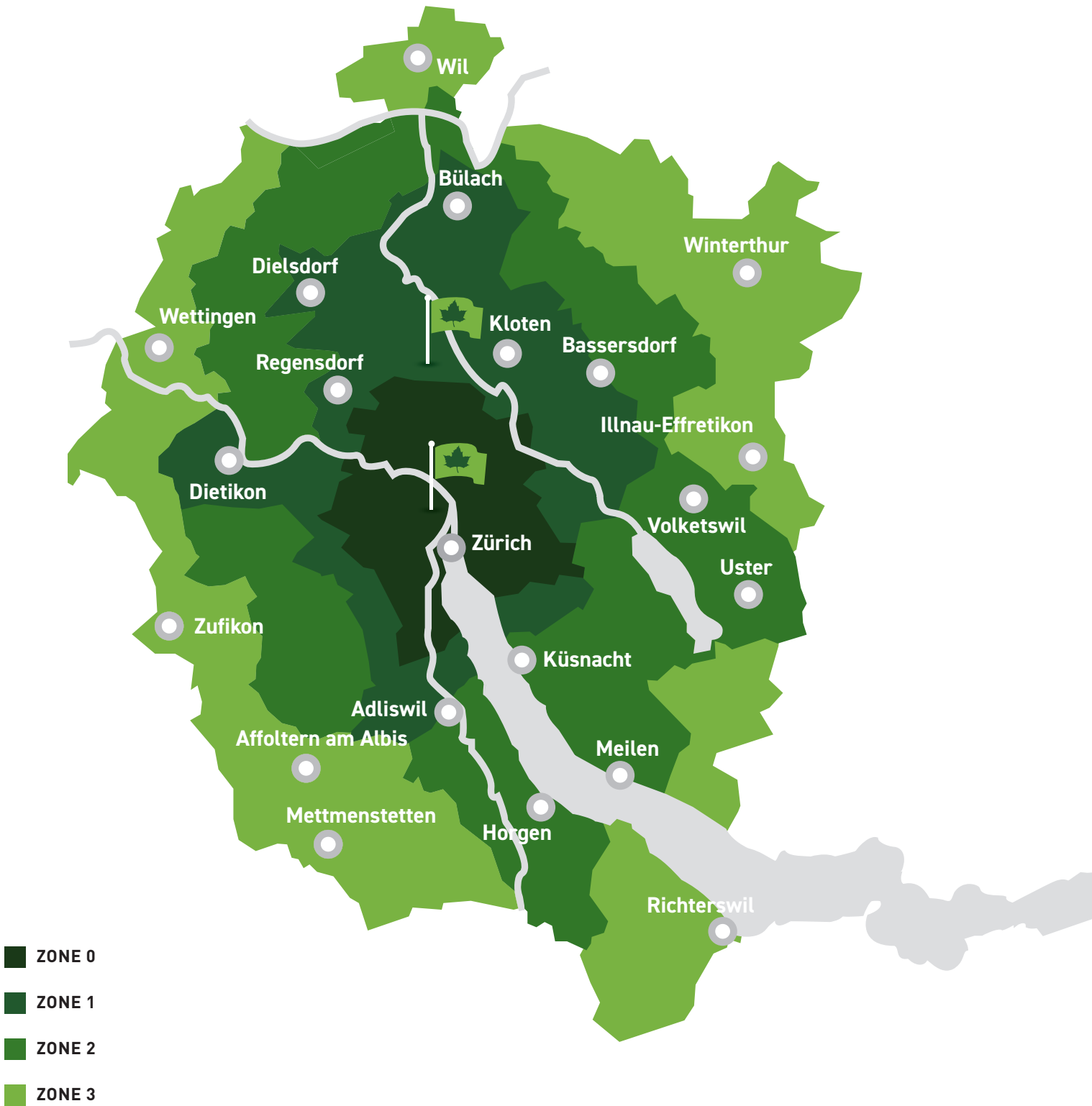
²⁾ Zuschlag Transporte in Unternehmerdeponie in der Zone 0 – 3 von CHF 200.–/Transport

³⁾ Zuschlag Mulde verkehrt stellen/ laden CHF 20.–/Stk.

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten.

Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Rechnungsstellung auf Anfrage. Papierrechnung CHF 2.–.

DIENSTLEISTUNGSGEBIETE UND ZONEN



DIENSTLEISTUNGSGEBIETE UND ZONEN

ZONE 0

8000 Zürich
8001 Zürich
8002 Zürich
8003 Zürich
8004 Zürich
8005 Zürich
8006 Zürich
8008 Zürich
8010 Zürich
8021 Zürich Sihlpost
8022 Zürich Fraumünsterpost
8023 Zürich Hauptbahnhof
8024 Zürich Rämistrasse
8025 Zürich Mühlegasse
8026 Zürich Aussersihl
8027 Zürich Enge
8028 Zürich Fluntern
8030 Zürich Hottingen
8031 Zürich Industriequartier
8032 Zürich Neumünster
8033 Zürich Oberstrass
8034 Zürich Riesbach
8035 Zürich Stampfenbach
8036 Zürich Wiedikon
8037 Zürich Wipkingen
8038 Zürich Wollishofen
8039 Zürich Selnau
8040 Zürich Sihlfeld
8041 Zürich Leimbach
8042 Zürich Schaffhauserplatz
8043 Zürich Freilager
8044 Zürich Zürichberg
8045 Zürich Gieshübel
8046 Zürich Affoltern
8047 Zürich Albisrieden
8048 Zürich Altstetten
8049 Zürich Höngg
8050 Zürich Oerlikon
8051 Zürich Schwamendingen
8052 Zürich Seebach
8053 Zürich Witikon
8055 Zürich Heuried
8056 Zürich Wehntalerstrasse
8057 Zürich Hirschwiesen
8058 Zürich Flughafen
8060 Zürich Kalchbühl
8063 Zürich Triemlispital
8064 Zürich Grünau
8065 Zürich Textil + Modecenter
8066 Zürich Letzipark
8068 Zürich West
8079 Zürich Messe Zürich
8085 Zürich Versicherung
8091 Zürich Universitätsspital
8093 Zürich ETH-Hönggerberg
8099 Zürich Sonderdienste

ZONE 1

8106 Adlikon
8134 Adliswil
8184 Bachenbülach
8180 Bülach
8303 Bassersdorf
8157 Dielsdorf
8953 Dietikon
8305 Dietlikon
8600 Dübendorf
8182 Hochfelden
8181 Höri
8802 Kilchberg
8302 Kloten
8426 Lufingen
8173 Neerach
8172 Niederglatt ZH
8155 Niederhasli
8102 Oberengstringen
8154 Oberglatt ZH
8156 Oberhasli
8152 Opfikon-Glattbrugg
8105 Regensdorf
8153 Rümlang
8952 Schlieren
8143 Stallikon
8162 Steinmaur
8103 Unterengstringen
8142 Uitikon
8304 Wallisellen
8602 Wangen bei Dübendorf
8306 Wangen-Brüttisellen
8185 Winkel
8125 Zollikerberg
8702 Zollikon

ZONE 2

8904 Aesch ZH
8905 Arni
8164 Bachs
8121 Benglen
8962 Bergdietikon
8122 Binz
8903 Birmensdorf
8906 Bonstetten
8113 Boppelsen
8311 Brütten
8107 Buchs ZH
8108 Dällikon
8114 Dänikon ZH
8123 Ebmatingen
8193 Eglisau
8424 Embrach
8703 Erlenbach
8951 Fahrweid
8117 Fällanden
8427 Freienstein-Teufen
8127 Forch
8136 Gattikon
8954 Geroldswil
8192 Glattfelden
8606 Greifensee
8908 Hedingen
8704 Herrliberg
8810 Horgen
8816 Hirzel
8115 Hüttikon
8905 Islisberg
8962 Kindhausen
8700 Küsnacht
8135 Langnau am Albis
8315 Lindau
8124 Maur
8706 Meilen
8166 Niederweningen
8309 Nürensdorf
8425 Oberembrach
8942 Oberrieden
8165 Oberweningen
8955 Oetwil a. d. L.
8112 Otelfingen
8118 Pfaffhausen
8158 Regensberg
8427 Rorbas
8964 Rudolfstetten
8803 Rüslikon
8165 Schleinikon
8165 Schöfflisdorf
8603 Schwerzenbach
8957 Spreitenbach
8174 Stadel
8317 Tagelswangen
8800 Thalwil
8902 Urdorf
8610 Uster
8604 Volketswil
8187 Weiach
8104 Weiningen
8907 Wettswil
8126 Zumikon

ZONE 3

8914 Aeugst a. A.
8910 Affoltern a. A.
8804 Au
5454 Bellikon
8415 Berg am Irchel
8965 Berikon
8414 Buch am Irchel
8421 Dättlikon
8307 Effretikon
8132 Egg b. Zürich
5420 Ehrendingen
8133 Esslingen
8320 Fehraltorf
5467 Fisibach
8915 Hausen a. A.
8194 Hüntwangen
8308 Illnau
8916 Jonen
5466 Kaiserstuhl
8926 Kappel a. A.
8956 Killwangen
8708 Männedorf
8932 Mettmenstetten
8617 Mönchaltorf
8413 Neftenbach
5432 Neuenhof
5443 Niederrohrdorf
8917 Oberlunkhofen
5452 Oberrohrdorf
8966 Oberwil-Lieli
8912 Obfelden
8913 Ottenbach
8422 Pfungen
8197 Rafz
5453 Remetschwil
8805 Richterswil
8911 Rifferswil
5425 Schneisingen
5462 Siglistorf
8707 Uetikon am See
8918 Unterlunkhofen
8820 Wädenswil
8195 Wasterkingen
5430 Wettingen
8967 Widen
8196 Wil
8400 Winterthur
5436 Würenlos
5621 Zufikon

SPROSS RECYCLINGWERK ZÜRICH



ANNAHMESTELLE FÜR ABFÄLLE / WERTSTOFFE BEZUGSSTELLE FÜR BETON / BAUSTOFFE

Mitten in der Stadt Zürich im Kreis 4 befindet sich unser Recyclingwerk Zürich (RWZ). Sie können hier Ihre Abfälle und Wertstoffe unkompliziert abgeben. Wir sortieren diese und produzieren für Sie aus dem mineralischen Schutt gleich vor Ort Recyclingkies und -beton nach Norm. Materialien wie Papier, Karton, Glas oder Aushub transportieren wir mit der Bahn aus der Stadt in verschiedene Verwertungsanlagen.

ÖFFNUNGSZEITEN

Annahmestelle für Abfall / Wertstoffe

Montag bis Freitag
07.00 – 18.00 Uhr
Samstag
07.00 – 12.00 Uhr

LIEFERADRESSE

Spross Transport & Recycling AG Recyclingwerk Zürich

Hohlstrasse 330
8004 Zürich
043 333 33 24
rwz@spross.com

Bezugsstelle für Beton / Baustoffe

Montag bis Freitag
07.00 – 16.30 Uhr

ÖFFNUNGSZEITEN/ANFAHRT

Seite 38 und 39

EINFAHRTSPAUSCHALE

Montag bis Freitag

07.00 – 18.00 Uhr CHF 20.–

Samstag

07.00 – 12.00 Uhr CHF 0.–



«US ZÜRI FÜR ZÜRI»

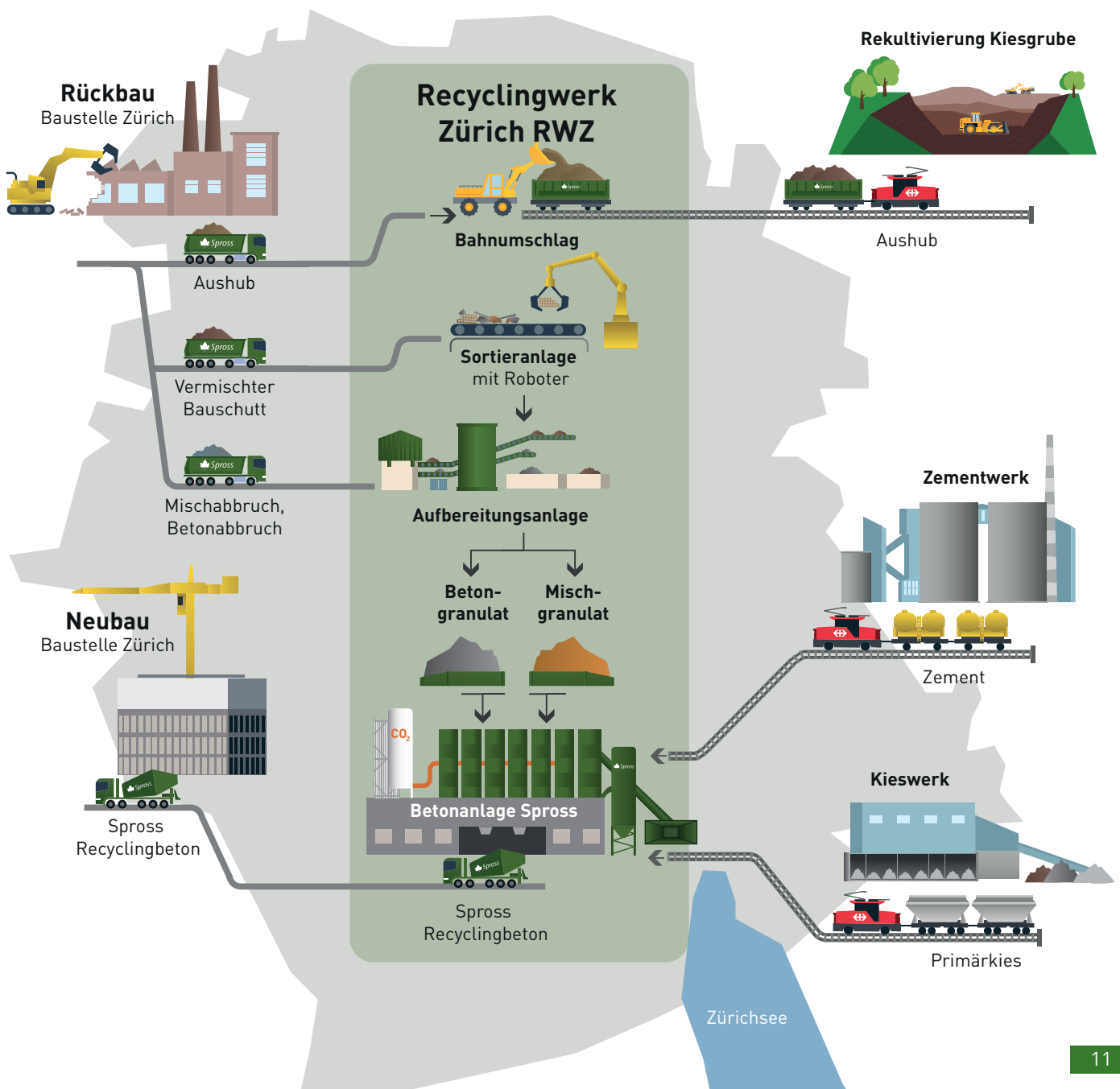
In der Stadt Zürich fallen jährlich hunderttausende Tonnen Abbruchmaterialien an. Diese Bauabfälle werden längst nicht mehr in stadtfernen Deponien ungenutzt abgelagert, sondern praktisch vollständig in modernen Recyclingwerken in der erweiterten Agglomeration zu Recyclingkies aufbereitet und anschliessend in stadtnahen Betonanlagen umweltschonend eingesetzt. Dieses im Grossraum Zürich vorbildlich funktionierende Recycling von Bauabfällen, auch «Urban Mining» genannt, ist die Errungenschaft von innovativen privaten Unternehmen zusammen mit dem klaren Bekenntnis der Stadt Zürich ausschliesslich Recyclingbaustoffe für öffentliche Bauten zu verwenden.

Wir als etabliertes Stadtzürcher Unternehmen im Bereich Transport & Recycling schätzen diese hiesige Aufgeklärtheit sehr und gehen einen Schritt weiter: Wir bringen «Urban Mining» mitten in die Stadt. Ganz nach dem Motto «**us Züri für Züri**» nehmen wir mineralische und vermischte Bauabfälle inmitten der Stadt an, befreien diese von Fremdstoffen und verarbeiten sie zu genormten Recyclingprodukten. Diese

dienen anschliessend als Kieselersatz bei der Produktion von unserem Konstruktionsbeton nach Norm. Dadurch entfallen tausende LKW-Transporte mit mineralischen Bauabfällen stadtauswärts sowie stadteinwärts mit Beton. Notwendige Primärmaterialien wie Sand und Zement werden mit der Bahn direkt zur Betonanlage angeliefert.

In Gegenrichtung aus der Stadt wird Aushubmaterial, das bei vielen städtischen Baustellen anfällt und in unserm Werk gesammelt und auf die Bahn umgeschlagen wird, mit ganzen Zugkompositionen direkt zum Ablagerungsort befördert.

Somit tragen wir aktiv dazu bei, den ohnehin überlasteten städtischen Strassenverkehr zu entlasten und übertreffen damit die Vorgaben der kantonalen Bahntransport-Verordnung BTV. Die Einbindung von CO₂ aus der Atmosphäre in den Recyclingbeton ist eine weitere wirkungsvolle Massnahme, um die CO₂-Emissionen zu mindern und folgt dem städtischen Aufruf «mehr Züri, weniger CO₂» mit konkreten Taten.



ENTSORGUNGSPREISE

	ARTIKEL- NUMMER	VEVA	DISPOSITION TRANSPORT 043 333 33 22	RECYCLINGWERK ZÜRICH Hohlstrasse 330 8004 Zürich	RECYCLINGWERK RÜMLANG Oberglatterstrasse 5 8153 Rümlang coming soon	DEPONIE TAMBRIG Tambrigstrasse 33 8912 Obfelden
			CHF/t	CHF/t	CHF/t	CHF/t
ABFÄLLE						
Sperrgut vermisch	526	17 09 04 ak	292.–	292.–		
Brennbare Materialien	527	17 09 98	292.–	292.–		
Altreifen mit /ohne Felgen	540	16 01 03 ak	292.–	292.–		
Wurzelstöcke	524	20 01 38	292.–	292.–		
Altholz	520	17 02 97 ak	88.–	88.–		
ORGANISCHE ABFÄLLE						
Bioabfall	521	20 01 08	200.–	200.–		
Grüngut	522	20 02 01	200.–	200.–		
MINERALISCHE BAUABFÄLLE						
Beton kleiner 70 cm	508	17 01 01	5.–	5.–		
Beton grösser 70 cm	510	17 01 01	30.–	30.–		
Dachziegel	514	17 01 02	10.–	10.–		
Flachglas	560	20 01 02	74.–	74.–		
Mischabbruch sauber	516	17 01 07	74.–	74.–		
Mineralische Bauabfälle verschmutzt (B-Material)	517	17 09 04 ak	122.–	122.–		
Ausbauasphalt 0-250 mg PAK pro kg	512	17 03 02	122.–	122.–		
Gips	518	17 08 02	172.–	172.–		
AUSHUB-, ABRAUM- UND AUSBRUCHMATERIAL						
Aushub unverschmutzt (A-Material)	502	17 05 06	30.–	30.–		
Boden / Humus unverschmutzt (A-Material)	503	17 05 04	30.–	30.–		
Aushub verschmutzt (B-Material) ¹⁾	504	17 05 97 ak	122.–	122.–		
Boden / Humus verschmutzt (B-Material)	505	17 05 96 ak	122.–	122.–		
ELEKTRONISCHE ABFÄLLE						
Kühlschränke	530	16 02 11 ak	0.–	0.–		
Haushaltsgrossgeräte	531	16 02 13 ak	0.–	0.–		
Elektronik, TV, PC, Tel., Foto	529	16 02 13 ak	0.–	0.–		
Autobatterien	537	16 06 01 S		0.–		
Lithium-Batterien / Akkus	545	16 06 97 S		0.–		
Gemischte Batterien / Akkus	541	16 06 98 S		0.–		
Leuchtmittel	542	20 01 21 S		0.–		
SPEZIELLE ABFÄLLE						
			Nettopreis	Nettopreis	Nettopreis	Nettopreis
Jettingmaterial (Beton / Belag)	565	17 09 04 ak	182.–	182.–		
Aushub verschmutzt Typ E ¹⁾	506	17 05 97 ak	182.–			182.–
Aushub mit Neophyten	657	17 05 06	182.–			182.–
Grüngut mit Neophyten	523	20 02 01	292.–	292.–		
Ausbauasphalt 250-1'000 mg PAK pro kg	620	17 03 01 ak	182.–			182.–
Ausbauasphalt grösser 1'000 mg PAK pro kg	621	17 03 03 S	182.–			182.–
Gussasphalt	561	17 09 04 ak	182.–			182.–
Bitumen / Isolationen mit PAK	632	17 09 03 S	360.–	360.–		
Kunststoffe/Sportplatzbelag mit gef. Stoffen	553	17 02 04 S	440.–	440.–		
Schlacke aus Zwischenboden	633	17 09 03 S	360.–			360.–
Verbundstoffe mineral; > 5 % Organik	538	17 09 04 ak	360.–	360.–		
Abfälle mit Asbest, gebundene / lose Fasern ▲	630	17 06 05 S	1200.–	1200.–		
Problematische Holzabfälle, z.B. Eisenbahnschwellen	548	17 02 98 S	292.–	292.–		
Schreddermaterial	525	17 09 04 ak	292.–	292.–		
Brandschutt	646	20 03 98	292.–	292.–		
Akten / Datenträger für Vernichtung S3 DIN 66399	813	20 03 99		292.–		
Tresore	562	20 01 99	560.–	560.–		
Gummiraupen / Baumaschinenpneu	539	16 01 03 ak	560.–	560.–		
Altöl	543	13 02 08 S		840.–		
Feuerlöscher	574	16 05 05		3000.–		
Farben / Lacke / Verdünner / Entferner	544	08 01 11 S		3000.–		
Gasflaschen / Spraydosen	558	16 05 04 S		3500.–		

▲ Asbestabfälle müssen staubdicht verpackt sein. Siehe Entsorgungskonzept spross.com und polludoc.ch

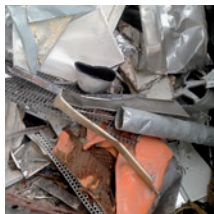
¹⁾ Die Einhaltung der Verwertungspflicht Bd. Kt. ZH obliegt der Abfallabgeberin

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten. Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Sonderabfälle mit [S]-Bezeichnung benötigen einen VeVA-Begleitschein, Ausstellung CHF 25.–/Stück.

WERTSTOFFPREISE

	DISPOSITION TRANSPORT 043 333 33 22	RECYCLINGWERK ZÜRICH ¹⁾ Hohlstrasse 330 8004 Zürich	RECYCLINGWERK RÜMLANG ¹⁾ Oberglatterstrasse 5 8153 Rümlang coming soon
ANKAUF WERTSTOFFE	CHF/t	CHF/t	CHF/t
Mischschrott	x.-	x.-	x.-
Kupferkabel	x.-	x.-	x.-
NE-Metalle gemischt	x.-	x.-	x.-
Messing gemischt	x.-	x.-	x.-
Weissblech / Aludosen	x.-	x.-	x.-
Altglas gemischt	x.-	x.-	x.-
Papier		x.-	
Karton		x.-	
Papier / Karton gemischt	x.-	x.-	x.-

x = Marktpreis unter www.spross.com/transport-recycling/wert-und-baustoffe



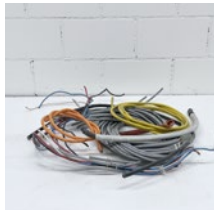
MISCHSCHROTT

Leichteisen, Blechabdeckungen, Fahrräder, Drahtseile, Werkzeuge, Wäscheständer usw.
x keine Tresore, Gasflaschen



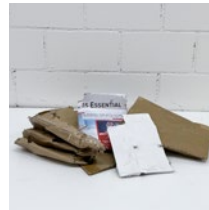
PAPIER

sortenrein
x kein Müll, Plastik



KUPFERKABEL

Kabel mit Drähten, Adern, Litzen aus Kupfer
x keine Glasfaserkabel



KARTON

sortenrein
x kein Müll, Plastik



WEISSBLECH / ALUDOSEN

Stahlblech- und Aluminiumverpackungen wie Getränke- und Konservendosen
x kein Papier, Plastik, keine Tiernahrungsverpackungen



PAPIER / KARTON GEMISCHT

x kein Müll, Plastik



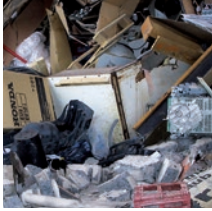
ALTGLAS GEMISCHT

x kein Flachglas, Geschirr, Trinkgläser

¹⁾ zuzüglich Einfahrtspauschale pro Waagschein: 7.00 – 18.00 Uhr: CHF 20.- | Sa., 7.00 – 12.00 Uhr: CHF 0.-

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten. Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Rechnungsstellung auf Anfrage. Papierrechnung CHF 2.-.

ABFÄLLE



SPERRGUT VERMISCHT

Gemisch aus sämtlichen Abfällen

- ✗ keine Sonderabfälle wie Farben, Chemikalien, Kühlvittrinen, Batterien, Kadaver, Gasflaschen



BRENNBARE MATERIALIEN

Gemisch aus Papier, Karton, Holz, Kunststoffe, Teppich, Matratzen, Textilien, Isolationsmaterialien, Dachpappe, Neophyten, Holzzement



ALTREIFEN

Fahrrad, Mofa, PW, LKW mit/ohne Felgen



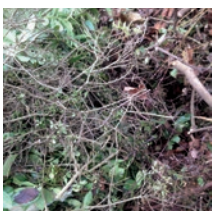
WURZELSTÖCKE

Baumstrünke mit/ohne Stammholz, Erde, Steine



ALTHOLZ

Bretter, Balken, Möbel, Spanplatten usw. inkl. Metallbeschläge und Farbanstriche
✗ keine Eisenbahnschwellen, Fenster, Fensterläden, Zäune



GRÜNGUT/BIOABFALL

Gartenabfälle, Rasenschnitt, Laub, Astmaterial, Stroh, Mist, Speisereste



BETON

Betonabbruch Stückgrösse kleiner/grösser 70 cm mit oder ohne Armierungseisen
✗ keine Isolationsstoffe



DACHZIEGEL

Tonziegel ohne Betonanhaftungen



FLACHGLAS

Isolierglas inkl. Randverbund, Verbund-, Fassaden-, Draht-, Panzer- und Brandschutzglas, Farbglass und Spiegel 2 – 3 % Zumischung, Herausgeschlagenes Glas aus Altfenster mit geringer Kittanhaftung



MISCHABBRUCH SAUBER

Gemisch aus mineralischem Abbruchmaterial wie Back- und Kalksandsteinen, Ziegel, Beton, Ton
✗ kein Gips, Keramik



MINERALISCHE BAUABFÄLLE VERSCHMUTZT (B-MATERIAL)

Mineralischer Bauschutt vermisch mit Störstoffen wie: Keramik, Verputz, Leichtbeton, Blähton, Aushub usw.
✗ kein Holzfaserzement



AUSBAUASPHALT

0 – 250 mg PAK PRO KG
Belagsaufbruch gefräst oder in Schollen
✗ kein Gussasphalt



GIPS

Gipsbausteine, Gipskartonplatten
✗ keine Gipsfaserplatten (Fermacell), kein Schilfgips, Faserzement, Leichtbeton



AUSHUB UNVERSCHMUTZT (A-MATERIAL)

Aushub- und Ausbruchmaterial ohne Fremdstoffe (max. 1 %) wie Bauschutt, Belag, Holz, Wurzeln usw.
✗ kein Schlamm

ABFÄLLE



BODEN/HUMUS UNVER- SCHMUTZT (A-MATERIAL)

Sauberes, trockenes und schadstofffreies (A, VVEA)
Boden/Humus Material
ohne Fremdstoffe
x keine Wurzeln



BATTERIEN/AKKUS

Batterien, Akkumulatoren
Lithiumbatterien separat
abgeben



AUSHUB VERSCHMUTZT (B-MATERIAL)

Aushub mit Anteilen mineralischer/
organischer Fremdstoffe wie
Beton, Mischabbruch, Glas, Gips,
Gasbeton, Blähton, Wurzeln usw.
gem. VVEA Anh. 5 Ziffer 2.



LEUCHTMITTEL

Neonröhren/LEDs usw.



BODEN/HUMUS VER- SCHMUTZT (B-MATERIAL)

Boden/Humus gem. VVEA Anh.
5 Ziffer 2 mit Mischabbruch, Be-
ton, Glas, Belag etc.
x keine Wurzeln



KÜHLSCHRÄNKE

Kühlschränke, Gefrierschränke
x keine Kühlvitrienen



HAUSHALTSGROSSGERÄTE

Waschmaschine, Tumbler,
Geschirrspüler, Mikrowellen



ELEKTRONIK

TV, PC, Tel.



AUTOBATTERIEN

Bleibatterien,
Nassbatterien,
Bleiakkumulatoren

SPEZIELLE ABFÄLLE



ABFÄLLE MIT LOSEN UND/ODER FREIEN ASBESTFASERN

Siehe Spross-Entsorgungskonzept für Asbestabfälle und polludoc.ch



BITUMEN / ISOLATIONEN MIT PAK

Abdichtungs-/Isolationsmaterial von Dächern mit PAK-Belastung



AKTEN/DATENTRÄGER

Vernichtung nach S3 DIN 66399
Selbstbedienungs-Shredder für vertrauliche Akten, Registermappen, Ordner, CDs, Disketten, USB-Sticks



SPORTPLATZBELAG

Kunststoff mit gefährlichen Stoffen, Quecksilber Hg max. 5 mg / kg



PROBLEMATISCHE HOLZABFÄLLE

Holz mit Teerölimprägnierung/ Bleiweiss-Anstrich/arsenhaltigem Holzschutzmittel, z. B. Eisenbahnschwellen, Gartenzäune



SCHLACKE AUS ZWISCHENBODEN

Asche / Schlacke aus Zwischenboden oder Holzheizungen



AUSHUB VERSCHMUTZT ZUR VERWERTUNG (B-MATERIAL)

Aushub/Beton mit chemischer Belastung gem. VVEA Anh. 5 Ziffer 2. Zur Verwertung z.B. Bodenwäsche/Zementwerk



TRESORE

Wertschutztresore, Datenschutztresore, Feuerschutztresore



AUSBAUASPHALT 250-1'000 mg PAK PRO KG

Belagsaufbruch gefräst oder in Schollen



GASFLASCHEN / FEUERLÖSCHER

Druckbehälter wie Campinggas, Ballongasflaschen, Sodastreamflaschen, Feuerlöscher voll oder leer



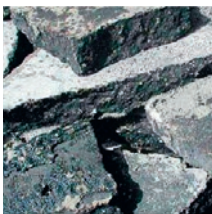
AUSBAUASPHALT GRÖßER 1'000 mg PAK PRO KG

Belagsaufbruch gefräst oder in Schollen



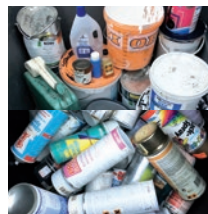
ALTÖL

Altöl aus Maschinen, Getriebe, Schmierungen,



GUSSASPHALT

Gemisch aus feiner Gesteinskörnung und Bitumen



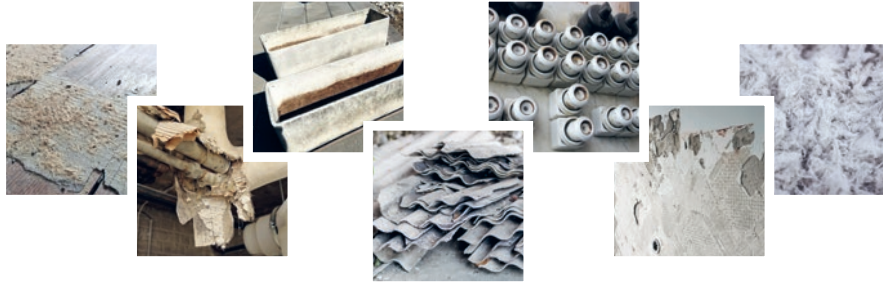
FARBEN/LACKE

Farben, Lacke, Verdünner, Entferner,

SPROSS-ENTSORGUNGSKONZEPT FÜR ASBESTABFÄLLE

ABFÄLLE MIT GEBUNDENEN UND/ODER LOSEN ASBESTFASERN | VEVA-CODE 17 06 05 [S]

Baumaterialien, die vor 1990 verbaut wurden, können Asbest enthalten: z. B. Asbestfaserzement (Eternit), Plattenkleber, Kittfugen, Isolationen, Bodenbeläge, Elektrotabelleau, Spritzasbest usw.



ASBESTABFÄLLE MÜSSEN AM ENTSTEHUNGORT (BAUSTELLE) STAUBDICHT VERPACKT WERDEN.

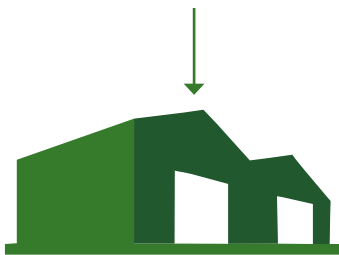
BEZUGSSTELLE

Recyclingwerk Zürich
Hohlstrasse 330
8004 Zürich



Asbestsack	120 l	CHF/Stk. 5.-
Asbest Big Bag	1000 l, 1000 kg	CHF/Stk. 25.-
Asbest-Plattenbag	320 x 125 x 30 cm (L x B x H)	CHF/Stk. 30.-
Asbest-Containerbag für 10 m ³ -Rolltainer	620 x 240 x 115 cm (L x B x H)	CHF/Stk. 200.-

SELBSTANLIEFERUNG ZUR SAMMELSTELLE



Spross Recyclingwerk Zürich
Hohlstrasse 330
8004 Zürich

ABHOLUNG DURCH SPROSS TRANSPORT



Preise gem. Seite 7 + 12



DEPONIE TYP E

VEVA-CODES

RECYCLINGWERK ZÜRICH, BETR. NR. 026100497

03 01 04 [S]	Problematische Holzabfälle
08 01 11 [S]	Farb- und Lackabfälle, mit organischen Lösungsmittel
08 01 21 [S]	Farb- oder Lackentfernerabfälle
13 02 08 [S]	Andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
14 06 03 [S]	Andere Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische
15 01 03 [ak]	Verpackungen aus Holz
16 01 03 [ak]	Altreifen
16 02 11 [ak]	Gebrauchte Geräte, die FCKW enthalten
16 02 13 [ak]	Gebrauchte Geräte, Elektroschrott
16 02 98 [ak]	Altmetallkabel
16 05 04 [S]	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern
16 06 01 [S]	Bleibatterien und Bleiakkumulatoren
16 06 97 [S]	Lithium-Batterien und Lithium-Akkumulatoren
16 06 98 [S]	Gemische von Batterien und/oder Akkumulatoren
17 02 04 [S]	Glas oder Kunststoffe mit gefährlichen Stoffen
17 02 97 [ak]	Altholz von Baustellen, Abbrüchen, Renovationen und Umbauten
17 02 98 [S]	Problematische Holzabfälle
17 03 01 [ak]	Ausbauasphalt mit 250 bis 1000 mg PAK pro kg
17 03 03 [S]	Ausbauasphalt mit mehr als 1000 mg PAK pro kg
17 04 11 [ak]	Altmetallkabel
17 05 96 [ak]	Wenig belasteter abgetragener Ober- und Unterboden
17 05 97 [ak]	Wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial
17 05 98 [ak]	Wenig verschmutzter Gleisaushub
17 06 03 [S]	Anderes Dämmmaterial mit gefährlichen Stoffen
17 06 05 [S]	Bauabfälle mit freien oder sich freisetzenden Asbestfasern
17 09 01 [S]	Bauabfälle, die Quecksilber enthalten
17 09 03 [S]	Gemischte Bauabfälle die gefährliche Stoffe enthalten
17 09 04 [ak]	Gemischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle
20 01 13 [S]	Lösungsmittel
20 01 14 [S]	Säuren
20 01 15 [S]	Laugen
20 01 19 [S]	Pestizide
20 01 21 [S]	Quecksilberhaltige Leuchtmittel
20 01 25 [ak]	Speiseöle- und -fette
20 01 26 [S]	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen
20 01 27 [S]	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze,
20 01 29 [S]	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
20 01 37 [S]	Problematische Holzabfälle
20 01 94 [S]	Quecksilberhaltige Abfälle
20 01 97 [S]	Kleinstmengen vermischter Sonderabfällen aus Haushalten
20 01 98 [ak]	Holzabfälle

DEPONIE TAMBRIG

Typ C, Betr. Nr. 001000148

10 09 06 []	Giessformen und -sande
12 01 02 []	Eisen/Stahlstaub und -teilchen
19 01 19 []	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
19 13 02 []	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden oder Aushub

Typ D, Betr. Nr. 001000146

10 01 01 []	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub
10 01 14 [S]	Rost- und Kesselasche aus Abfallmitverbrennung
19 01 11 [S]	KVA-Schlacken / Aschen mit gefährlichen Stoffen
19 01 12 []	KVA-Schlacken / Aschen
19 01 13 [S]	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
19 01 14 []	Filterstaub mit Ausnahme, der unter 19 01 13 fällt

Typ E, Betr. Nr. 001000147

10 13 14 []	Betonschlämme
17 03 01 [ak]	Asphalt 250 – 1000 mg PAK pro kg
17 03 03 [S]	Asphalt > 1000 mg PAK pro kg
17 05 06 []	Aushub A mit Neophyten
17 05 90 [akb]	Stark belasteter abgetragener Ober- oder Unterboden
17 05 91 [akb]	Stark verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial
17 05 92 [akb]	Stark verschmutzter Gleisaushub
17 05 97 [ak]	Wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial
17 06 05 [S]	Asbesthaltige Bauabfälle mit freisetzenden Asbestfasern
17 09 03 [S]	Gemischte Bauabfälle mit gefährlichen Stoffen
17 09 04 [ak]	Gemischte Bauabfälle sowie verschmutzte Bauabfälle
19 08 02 []	Sandfangrückstände aus ARA
19 12 96 [ak]	Feinmaterial aus der Bauabfallsortierung
19 13 02 []	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden oder Aushub
20 03 98 []	Brandschutt mineralisch

TRANSPORTPREISE













		ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
SCHÜTTGUTSERVICE					
Aushub/Bauabfälle					
5-Achs-Kipper, Mindestmenge 20 t	CHF/t	12.–	12.–	16.–	20.–
Mindestfuhrmengenzuschlag	CHF/t	12.–	12.–	16.–	20.–
Kies/Baustoffe					
5-Achs-Kipper, Mindestmenge 20 t	CHF/t	12.–	12.–	16.–	20.–
Mindestfuhrmengenzuschlag	CHF/t	12.–	12.–	16.–	20.–
2/3/4-Achs-Absetz-/Abrollkipper, Mindestmenge 8 t	CHF/t	18.–	18.–	24.–	30.–
Mindestfuhrmengenzuschlag	CHF/t	18.–	18.–	24.–	30.–
BETONSERVICE					
Beton nach Norm					
Fahrmischer, Mindestmenge 7 m ³	CHF/m ³	30.–	30.–	40.–	50.–
Mindestfuhrmengenzuschlag	CHF/m ³	30.–	30.–	40.–	50.–
Beton ohne Norm					
5-Achs-Kipper/Silokipper, Mindestmenge 10 m ³	CHF/m ³	30.–	30.–	40.–	50.–
Mindestfuhrmengenzuschlag	CHF/m ³	30.–	30.–	40.–	50.–
2/3/4-Achs-Absetz-/Abrollkipper, Mindestmenge 4 m ³	CHF/m ³	30.–	30.–	40.–	50.–
Mindestfuhrmengenzuschlag	CHF/m ³	30.–	30.–	40.–	50.–

		ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
REGIE/ZUSCHLÄGE					
Abladezeiten (3 min/m ³ bzw. 1,5 min/t im Preis inbegriffen)					
Silokipper (Baustoff lose / Beton ohne Norm)	CHF/min	4.50	4.50	4.50	4.50
Fahrmischer (Beton nach Norm)	CHF/min	4.50	4.50	4.50	4.50
Regie					
2-Achs-LKW	CHF/h	220.–	220.–	220.–	220.–
3-/4-Achs-LKW	CHF/h	260.–	260.–	260.–	260.–
5-Achs-LKW	CHF/h	280.–	280.–	280.–	280.–
Wartezeit (erste 15 min im Preis inbegriffen)					
2-Achs-LKW	CHF/min	2.20	2.20	2.20	2.20
3-/4-Achs-LKW	CHF/min	2.60	2.60	2.60	2.60
5-Achs-LKW	CHF/min	2.80	2.80	2.80	2.80

SPROSS KONSTRUKTIONSBETON | HOCHBAU

gemäss SN EN 206, SIA Merkblatt 2030 und SIA 262, **Verkaufspreis CHF/m³**







Primärbeton und Beton nach Zusammensetzung sowie weitere Sorten produzieren wir auf Anfrage.

	SORTE	ARTIKEL-NUMMER	FESTIGKEITS-KLASSE	EXPOSITIONS-KLASSE	D _{max} (mm)	MAX. w/z _{eq}	BINDEMITTEL [kg/m ³]	E-MODUL-KLASSE	KONSISTENZ	ANWENDUNG	PREIS AB WERK [CHF/m ³]
SORTE A	A231 < 25% Betongranulat oder < 10% Mischgranulat	9011	C25/30	XC1/XC2	32	0.65	280		F3/F4	Kran/Pump	205.-
	A231-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9021	C25/30	XC1/XC2	32	0.65	280	E25	F3/F4	Kran/Pump	195.- 
	A231-C (RC-C50) 50% - xx% Betongranulat	9026	C25/30	XC1/XC2	32	0.65	280	E25	F3/F4	Kran/Pump	200.- 
	A261 < 25% Betongranulat oder < 10% Mischgranulat	9041	C25/30	XC1/XC2	16	0.65	308		F3/F4	Kran/Pump	210.-
	A261-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9051	C25/30	XC1/XC2	16	0.65	308	E25	F3/F4	Kran/Pump	200.- 
	A261-C (RC-C50) 50% - xx% Betongranulat	9056	C25/30	XC1/XC2	16	0.65	308	E25	F3/F4	Kran/Pump	205.- 
SORTE B	B231 < 25% Betongranulat oder < 10% Mischgranulat	9111	C25/30	XC3	32	0.60	280		F3/F4	Kran/Pump	210.-
	B231-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9121	C25/30	XC3	32	0.60	280	E25	F3/F4	Kran/Pump	200.- 
	B231-C (RC-C50) 50% - xx% Betongranulat	9126	C25/30	XC3	32	0.60	280	E25	F3/F4	Kran/Pump	205.- 
	B232-C LVB (RC-C25) Leichtverdichtbarer Beton mit 25% - 50% Betongranulat	9146	C25/30	XC3	32	0.60	280	E25	F6	Kran/Pump	225.- 
	B231-4 WD < 25% Betongranulat oder < 10% Mischgranulat	9187	C25/30	XC3	32	0.55	280		F3/F4	Kran/Pump	225.-
	B231-4 WD (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9189	C25/30	XC3	32	0.55	280	E25	F3/F4	Kran/Pump	215.- 
	B234 Mono Monobeton (100% Primärkies)	9196	C25/30	XC3	32	0.60	280		F3/F4	Kran/Pump	230.-
	B261 < 25% Betongranulat oder < 10% Mischgranulat	9151	C25/30	XC3	16	0.60	308		F3/F4	Kran/Pump	215.-
	B261-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9161	C25/30	XC3	16	0.60	308	E25	F3/F4	Kran/Pump	205.- 
	B261-C (RC-C50) 50% - xx% Betongranulat	9166	C25/30	XC3	16	0.60	308	E25	F3/F4	Kran/Pump	210.- 
	B262-C LVB (RC-C25) Leichtverdichtbarer Beton mit 25% - 50% Betongranulat	9184	C25/30	XC3	16	0.60	308	E25	F6	Kran/Pump	230.- 
	B261-4 WD < 25% Betongranulat oder < 10% Mischgranulat	9192	C25/30	XC3	16	0.55	308		F3/F4	Kran/Pump	230.-
	B261-4 WD (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9194	C25/30	XC3	16	0.55	308	E25	F3/F4	Kran/Pump	220.- 
	B264-4 WD Monobeton (100% Primärkies)	9195	C25/30	XC3	16	0.55	308		F3/F4	Kran/Pump	225.-

SPROSS KONSTRUKTIONSBETON | HOCHBAU

Beton nach Eigenschaften gemäss SN EN 206, SIA Merkblatt 2030 und SIA 262, **Verkaufspreis CHF/m³**

Beton nach Zusammensetzung sowie weitere Sorten produzieren wir auf Anfrage.

SORTE	ARTIKEL-NUMMER	FESTIGKEITS-KLASSE	EXPOSITIONS-KLASSE	D _{max} (mm)	MAX. w/z _{eq}	BINDEMITTEL [kg/m ³]	E-MODUL-KLASSE	KONSISTENZ	ANWENDUNG	PREIS AB WERK [CHF/m ³]
C331 <25% Anteil Betongranulat oder <10% Mischgranulat	9206	C30/37	XC4, XF1	32	0.50	300		F3/F4	Kran/Pump	220.-
C331-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9211	C30/37	XC4, XF1	32	0.50	300	E30	F3/F4	Kran/Pump	215.- 
C331-C (RC-C50) 50% - xx% Betongranulat	9216	C30/37	XC4, XF1	32	0.50	300	E30	F3/F4	Kran/Pump	220.- 
C334 Mono Monobeton (100% Primärkies)	9241	C30/37	XC4, XF1	32	0.50	300		F3/F4	Kran/Pump	225.-
C336 Sicht Sichtbeton (100% Primärkies)	9247	C30/37	XC4, XF1	32	0.50	300		F3/F4	Kran/Pump	230.-
C336-C Sicht Sichtbeton 25% - 50% Betongranulat	9248	C30/37	XC4, XF1	32	0.50	300	E30	F3/F4	Kran/Pump	225.- 
C361 <25% Anteil Betongranulat oder <10% Mischgranulat	9221	C30/37	XC4, XF1	16	0.50	330		F3/F4	Kran/Pump (Sanierbeton)	235.-
C361-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9226	C30/37	XC4, XF1	16	0.50	330	E30	F3/F4	Kran/Pump (Sanierbeton)	225.- 
C361-C (RC-C50) 50% - xx% Betongranulat	9231	C30/37	XC4, XF1	16	0.50	330	E30	F3/F4	Kran/Pump (Sanierbeton)	230.- 
C364 Mono Monobeton (100% Primärkies)	9244	C30/37	XC4, XF1	16	0.50	330		F3/F4	Kran/Pump (Sanierbeton)	240.-
C365 SCC Selbstverdichtender Beton mit <25% Anteil Betongranulat oder <10% Mischgranulat	9250	C30/37	XC4, XF1	16	0.50	330		SF2	SVB	260.-
C365-C SCC (RC-C25) Selbstverdichtender Beton mit 25% - 50% Betongranulat	9255	C30/37	XC4, XF1	16	0.50	330	E30	SF2	SVB	250.- 
C385 SCC Selbstverdichtender Beton mit <25% Anteil Betongranulat oder <10% Mischgranulat	9260	C30/37	XC4, XF1	8	0.50	345		SF2	SVB	270.-

SORTE C



Recyclingbeton nach SN EN 206, SIA MB 2030



Recyclingbeton nach SN EN 206, SIA MB 2030 und Minergie Eco

Betonzusatzmittel / Bindemittel / Zuschläge

	Einheit	Preis
Verzögerer	CHF/kg	6.-
Frostschutzmittel	CHF/kg	6.-
Hochleistungsverflüssiger	CHF/kg	6.-
Schwindreduktion	CHF/kg	12.-
Mehrdosierung Zement	CHF/kg	4.-
Zement CEM III	CHF/m ³	35.-
Winterzuschlag bei tiefen Aussen- und Materialtemperaturen	CHF/m ³	5.-
Zuschläge (Rohstoff, Energie, CO ₂)	CHF/m ³	-
Schmiermischung 400/4	CHF/m ³	260.-






¹⁾ zuzüglich Einfahrtspauschale pro Waagschein: 7.00 - 18.00 Uhr: CHF 20.- | Sa., 7.00 - 12.00 Uhr: CHF 0.-

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten. Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Rechnungsstellung auf Anfrage. Papierrechnung CHF 2.-.

SPROSS KONSTRUKTIONSBETON | TIEFBAU

Beton nach Eigenschaften gemäss SN EN 206, SIA Merkblatt 2030 und SIA 262, **Verkaufspreis CHF/m³**

Beton nach Zusammensetzung sowie weitere Sorten produzieren wir auf Anfrage.

	SORTE	ARTIKEL- NUMMER	FESTIGKEITS- KLASSE	EXPOSITIONS- KLASSE	D _{max} (mm)	MAX. w/z _{eq}	BINDE- MITTEL [kg/m ³]	E-MODUL- KLASSE	KONSISTENZ	ANWENDUNG	PREIS AB WERK [CHF/m ³]
SORTE D-G	D231 mittel (100% Primärkies)	9281	C25/30	XC4, XD1, XF2	32	0.50	300		F4	Kran/Pump	240.-
	D261 mittel (100% Primärkies)	9284	C25/30	XC4, XD1, XF2	16	0.50	330		F4	Kran/Pump	250.-
	E231 hoch (100% Primärkies)	9287	C25/30	XC4, XD1, XF4	32	0.50	300		F4	Kran/Pump	240.-
	E261 hoch (100% Primärkies)	9290	C25/30	XC4, XD1, XF4	16	0.50	330		F4	Kran/Pump	250.-
	F331 mittel (100% Primärkies)	9293	C30/37	XC4, XD3, XF2	32	0.45	320		F4	Kran/Pump	250.-
	F361 mittel (100% Primärkies)	9296	C30/37	XC4, XD3, XF2	16	0.45	352		F4	Kran/Pump	260.-
	G331 hoch (100% Primärkies)	9299	C30/37	XC4, XD3, XF4	32	0.45	320		F4	Kran/Pump	250.-
	G361 hoch (100% Primärkies)	9302	C30/37	XC4, XD3, XF4	16	0.45	352		F4	Kran/Pump	260.-
Pfehlbeton H + I	G381 hoch (100% Primärkies)	9303	C30/37	XC4, XD3, XF4	8	0.45	368		F4	Kran/Pump	270.-
	H236 100% Primärkies	9305	C25/30		32	0.50	330		F4	über Wasser	250.- 
	H236-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9307	C25/30		32	0.50	330	E25	F4	über Wasser	240.-
	H266 100% Primärkies	9310	C25/30		16	0.50	363		F4	über Wasser	255.- 
	H266-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9312	C25/30		16	0.50	363	E25	F4	über Wasser	245.-
	I236 100% Primärkies	9315	C25/30		32	0.50	380		F5	unter Wasser	260.- 
	I236-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9317	C25/30		32	0.50	380	E25	F5	unter Wasser	250.-
	I266 100% Primärkies	9320	C25/30		16	0.50	418		F5	unter Wasser	265.- 
Spritzbeton	I266-C (RC-C25) 25% - 50% Betongranulat	9322	C25/30		16	0.50	418	E25	F5	unter Wasser	255.-
	SPN 360/8 <25% Anteil Betongranulat oder <10% Mischgranulat Grundmischung für Nass-Spritzbeton	9490			8		360		nass		270.- 
	SPN 360/8-C 25% - 50% Betongranulat Grundmischung für Nass-Spritzbeton	9495			8		360		nass		260.-

Die Abgabe der Grundmischung Nassspritzbeton erfolgt in m³ fest ohne Rückprall. Zielkonsistenz bei Übergabe ist F5. Unser Grundgemisch entspricht einem Beton nach Zusammensetzung gemäss SN EN 206. Um alle Frühfestigkeitsklassen [J1-J3] zu erreichen ist immer die Zugabe eines Beschleunigers an der Düse erforderlich. Die Festbetoneigenschaften werden massgeblich von den Applikationsbedingungen beeinflusst. Die Prüfung der zulässigen Expositionsklassen obliegt dem Verwender.

SPROSS BETON NICHT KLASSIFIZIERT

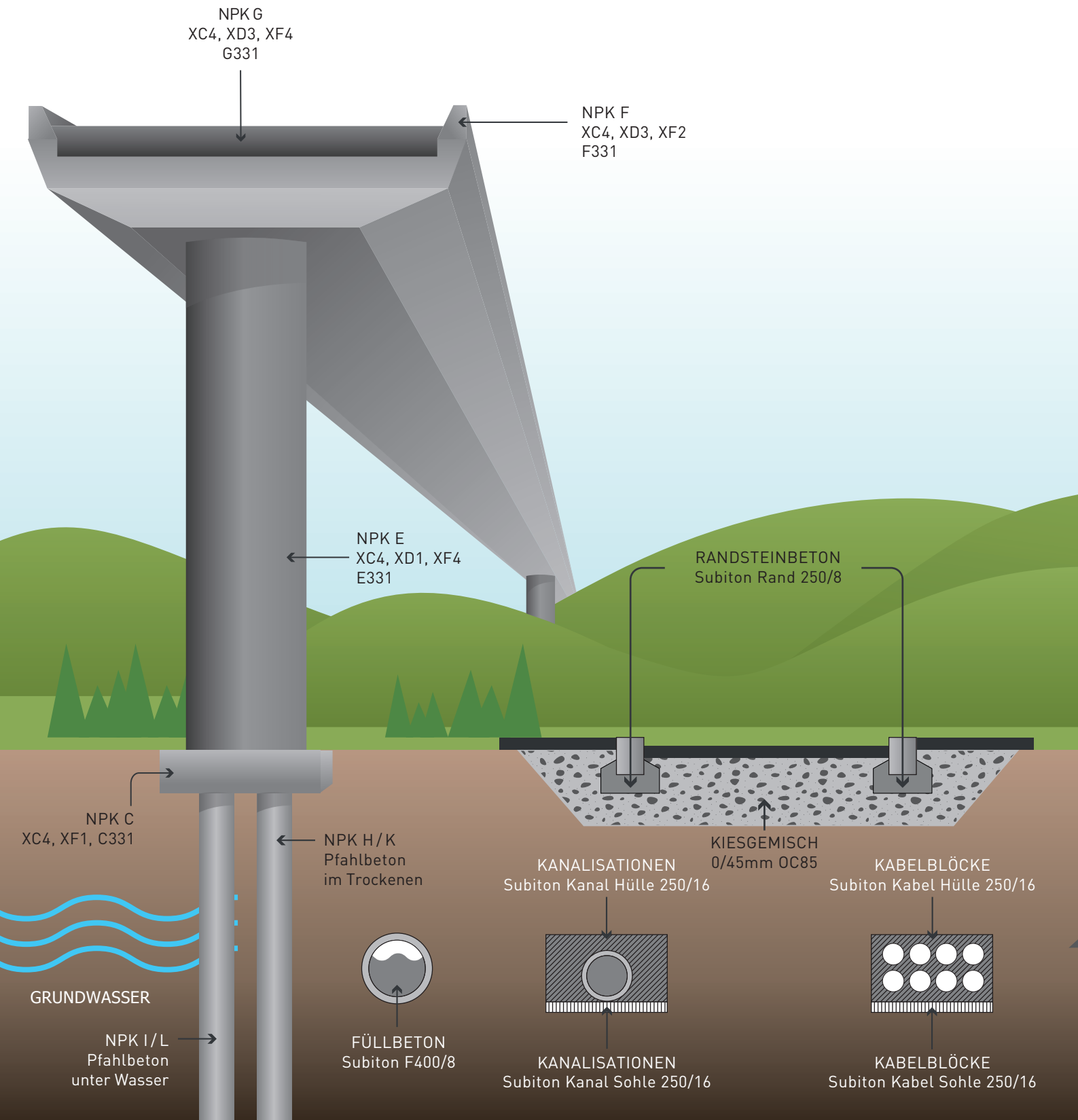
ohne Norm, **Verkaufspreis CHF/m³**, kleinste Bezugsmenge: 0.25 m³

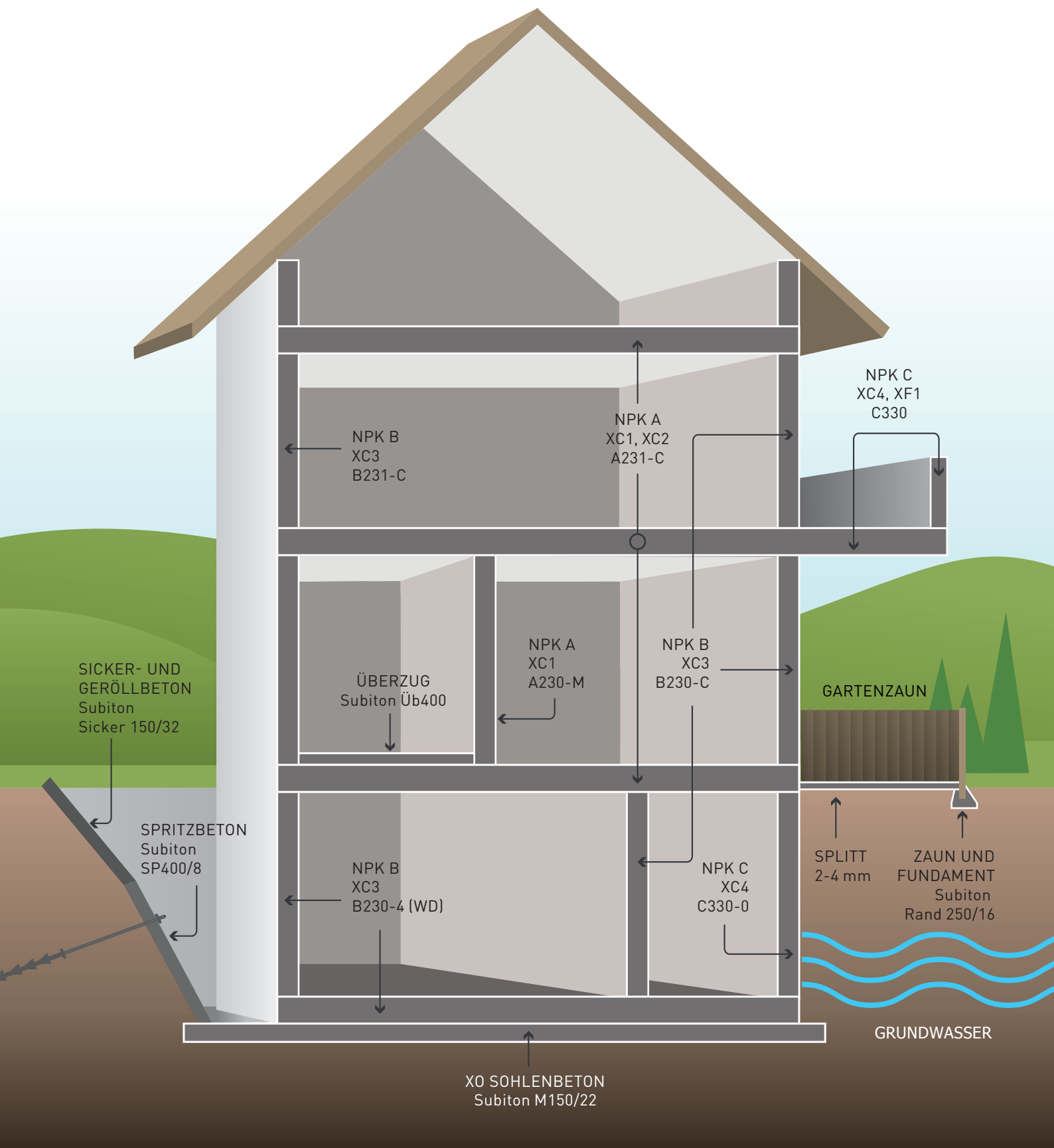
SORTE	BINDE- MITTEL [kg/m ³]	D _{max} (mm)	KONSISTENZ	PREIS AB WERK					
				ARTIKEL- NUMMER	RC-M [CHF/m ³]	ARTIKEL- NUMMER	RC-C [CHF/m ³]	ARTIKEL- NUMMER	PRIMÄR [CHF/m ³]
Mager- / Sohlenbeton									
Subiton Sohle 150/16	150	0-16	erdfeucht	9391	100.-	9388	150.-	9406	180.-
Subiton Sohle 200/16	200	0-16	erdfeucht	9392	110.-	9389	160.-	9407	190.-
Subiton Sohle 250/16	250	0-16	erdfeucht	9393	120.-	9390	170.-	9408	200.-
Subiton Sohle 300/16	300	0-16	erdfeucht	9397	130.-	9398	180.-	9402	210.-
Subiton Sohle 150/32	150	0-32	erdfeucht	-	-	9383	150.-	9403	180.-
Subiton Sohle 200/32	200	0-32	erdfeucht	-	-	9384	160.-	9404	190.-
Subiton Sohle 250/32	250	0-32	erdfeucht	-	-	9385	170.-	9405	200.-
Subiton Sohle 300/32	300	0-32	erdfeucht	-	-	9399	180.-	9401	210.-
Stabilisation / Walzbeton									
Subiton Stabi 85/32	85	32	erdfeucht	-	-	9560	165.-	9565	195.-
Subiton Walz 330/16	330	16	erdfeucht	9573	220.-	9570	240.-	9575	260.-
Randstein- / Splittbeton									
Subiton Rand 200/16	200	0-16	erdfeucht	-	-	9411	180.-	9414	210.-
Subiton Rand 250/16	250	0-16	erdfeucht	-	-	9412	190.-	9413	220.-
Subiton Splitt 200/8	200	4-8	erdfeucht	-	-	-	-	9409	210.-
Subiton Splitt 250/8	250	4-8	erdfeucht	-	-	-	-	9410	220.-
Sicker- / Geröllbeton									
Subiton Sicker 150/8	150	4-8	erdfeucht	-	-	-	-	9415	195.-
Subiton Sicker 200/8	200	4-8	erdfeucht	-	-	-	-	9416	205.-
Subiton Sicker 250/8	250	4-8	erdfeucht	-	-	-	-	9426	215.-
Subiton Sicker 150/16	150	8-16	erdfeucht	-	-	-	-	9417	195.-
Subiton Sicker 200/16	200	8-16	erdfeucht	-	-	-	-	9418	205.-
Subiton Sicker 250/16	250	8-16	erdfeucht	-	-	-	-	9427	215.-
Subiton Sicker 150/32	150	16-32	erdfeucht	-	-	-	-	9419	195.-
Subiton Sicker 200/32	200	16-32	erdfeucht	-	-	-	-	9420	205.-
Subiton Sicker 250/32	250	16-32	erdfeucht	-	-	-	-	9428	215.-
Subiton Sicker 150/45	150	32-45	erdfeucht	-	-	-	-	9446	195.-
Subiton Sicker 200/45	200	32-45	erdfeucht	-	-	-	-	9447	205.-
Subiton Sicker 250/45	250	32-45	erdfeucht	-	-	-	-	9448	215.-
Kanalisationen									
Subiton Kanal Sohle 250/16	250	0-16	steif	9423	110.-	9433	170.-	-	-
Subiton Kanal Hülle 250/16	250	0-16	plastisch	9424	150.-	9434	190.-	-	-
Subiton Kanal Hülle 300/16	300	0-16	plastisch	9425	165.-	9435	205.-	-	-
Kabelblöcke									
Subiton Kabel Sohle 250/16	250	0-16	steif	9431	120.-	9441	180.-	-	-
Subiton Kabel Hülle 250/16	250	0-16	plastisch	9432	160.-	9442	200.-	-	-
Füllbeton									
Subiton Füll 250/8	250	0-8	(F6) flüssig	-	-	-	-	9462	220.-
Subiton Füll 300/8	300	0-8	(F6) flüssig	-	-	-	-	9463	230.-
Überzug									
Subiton Üb 300/4	300	0-4	erdfeucht	-	-	-	-	9465	220.-
Subiton Üb 350/4	350	0-4	erdfeucht	-	-	-	-	9466	230.-
Subiton Üb 400/4	400	0-4	erdfeucht	-	-	-	-	9467	240.-
Subiton Üb 350/8	350	0-8	erdfeucht	-	-	-	-	9468	230.-
Subiton Üb 400/8	400	0-8	erdfeucht	-	-	-	-	9469	240.-
Grundmischung für Trocken-Spritzbeton / Gunit									
Subiton SpT 300/8	300	0-8	trocken	-	-	-	-	9500	250.-
Subiton SpT 350/8	350	0-8	trocken	-	-	-	-	9501	260.-
Expositionsklasse 0, X0									
Subiton 200/32	200	32	steif/plastisch	-	-	9526	190.-	9540	210.-
Subiton 250/32	250	32	steif/plastisch	-	-	9527	200.-	9541	220.-
Subiton 300/32	300	32	steif/plastisch	-	-	9528	210.-	9542	230.-
Subiton 200/16	200	16	steif/plastisch	9519	130.-	9529	180.-	9535	210.-
Subiton 250/16	250	16	steif/plastisch	9520	140.-	9530	190.-	9536	220.-
Subiton 300/16	300	16	steif/plastisch	9521	150.-	9531	200.-	9537	230.-

¹⁾ zuzüglich Einfahrtspauschale pro Waagschein: 7.00 - 18.00 Uhr: CHF 20.- | Sa., 7.00 - 12.00 Uhr: CHF 0.-

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten. Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Rechnungsstellung auf Anfrage. Papierrechnung CHF 2.-.

ANWENDUNGSBEISPIELE EXPOSITIONSKLASSEN





INFORMATIONEN / HINWEISE

HINWEISE

Die aufgeführten Betonsorten haben einen Chloridgehalt unter 0.10 % = Klasse des Chloridgehaltes Cl 0.10, die Recyclingbetone entsprechen der Chloridgehaltsklasse von Cl 0.20.

Recyclingbeton: Beton- und Mischgranulat

Die Festigkeitsentwicklung ist bei allen Sorten mindestens mittel = $f_{cm28} \geq 0.3$ bis 0.5.

Der Nachweis des Karbonatisierungswiderstands wird für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren gewährt.

WD-BETON

Unsere WD-Betonsorten werden gemäss Norm SIA 262/1 geprüft und erfüllen die geforderten Werte für die Wasserleitfähigkeit oder die Bedingungen für die Wassereindringtiefe gemäss SIA 272.

ANWENDUNGSBEREICH FÜR LVB UND SVB/SCC SORTEN:

Stark bewehrte Bauteile wie Stützen, Brüstungen oder Decken, Unterfangungen, schmale Wände mit Aussparungen und Einlagen. Beton darf auf keinen Fall vibriert werden. SCC Beton und LVB kann an der Oberfläche Lunkern aufweisen. Wir lehnen Forderungen infolge ästhetischer Mängel ab.

PUMPBETON

Pumpbetonsorten sind ausgelegt für Pumpleitungen mit Durchmesser >100 mm und einer max. Länge von ca. 100 m. Rohverengungen, Bögen etc. in der Pumpleitung können die Pumpdistanz verkürzen. Für grössere Distanzen, kleinere Durchmesser etc. können neue Sorten erstellt werden, Preis auf Anfrage.

GEFAHRENHINWEISE FÜR DEN UMGANG MIT ZEMENTGEBUNDENEN BAUSTOFFEN

H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht ausserhalb des Arbeitsplatzes tragen
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen
P302/352	Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen
P305/P351/P338/P310	Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Toxikologisches Informationszentrum oder Arzt anrufen.
P261/P304/P340/P312	Einatmen von Staub vermeiden. Beim Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen oder Rat einholen.
P333/313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



EIGENSCHAFTEN DES BETONS

Die Norm SN EN 206 definiert Beton nach Eigenschaften.
Diese setzen sich aus den folgenden fünf Grundkriterien zusammen:

SN EN 206				
C30/37 Druckfestigkeitsklasse	XD4, XF1 Expositionsklasse	D_{max} = 32 Grösstkorn	CL 0,10 Chloridgehaltsklasse	C3 Konsistenzklasse

DRUCKFESTIGKEITSKLASSEN

Diese beziehen sich auf die charakteristische Mindestdruckfestigkeit von Betonzylinder und -würfeln. In der Schweiz wird die charakteristische Druckfestigkeit in der Regel an Würfeln mit einer Kantenlänge von 150 mm bestimmt.

EXPOSITIONSKLASSEN

Die Definition der chemischen und physikalischen Umgebungsbedingungen, denen der Beton ausgesetzt ist.

GRÖSSTKORN

Richtwerte für den Mehlkorngesamt in Abhängigkeit vom Durchmesser des Grösstkorns der Gesteinskörnung.

CHLORIDGEHALTSKLASSEN

Der höchstzulässige Chloridgehalt des Betons unter Berücksichtigung von dessen Anwendung.

KONSISTENZKLASSEN

Die seitlich aufgeführten Tabellen (Auszug aus der EN-Norm) klassifizieren den Beton bezüglich Ausbreit-, Verdichtungs- sowie Setzflussmass für SVB-Beton. Die Konsistenzbeschreibungen entsprechen internen Festlegungen zur Verständigung.

Die Anforderung an die Konsistenz gilt für den Zeitpunkt der Verwendung des Betons oder im Falle von Transportbeton zum Zeitpunkt der Übergabe.

AUSBREITMASSKLASSEN

KLASSE	WERT IN MM	KONSISTENZBESCHREIBUNG *
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 bis 700	flüssig

VERDICHUNGSMASSKLASSEN

KLASSE	WERT IN MM	KONSISTENZBESCHREIBUNG *
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

SETZFLIESSMASSKLASSEN

KLASSE	WERT IN MM
SF1	550 bis 650
SF2	660 bis 750
SF3	760 bis 850

KONFORMITÄT BETONSORTEN

Der Nachweis für die Konformität für die in der Betonanlage hergestellten Betonsorten wird durch die laufende Produktionskontrolle der Betonherstellung (nach SN EN 206) erbracht. Mit dem Zertifikat der schweizerischen Zertifizierungsstelle für Bauprodukte wird bestätigt, dass die Spross Transport & Recycling AG eine Produktionskontrolle für die Betonanlage aufgebaut hat, unterhält und zweckmässig anwendet, welche den Anforderungen der SN EN 206 entspricht.

Nebst den Konformitätskriterien nach der Norm SN EN 206 gelten die in den allgemeinen Lieferbedingungen der Spross Transport & Recycling AG aufgeführten Kriterien.

LEISTUNGSBESTIMMUNGEN

Die Bestellungen müssen genaue und spezifische Angaben über Druckfestigkeits-, Expositions- und Konsistenzklasse sowie Grösstkorn und Anwendung (Bauteil, Einbau etc.) enthalten. Ohne diese Angaben erfolgen die Lieferungen nach Sortenverzeichnis, z.B. als Sorte A230 C25/30, XC1, XC2, F3 (32) Kran.

Auf Anfrage sind zusätzliche, im Verzeichnis nicht aufgeführte Betonsorten lieferbar. Die Kosten für entsprechende Nachweise spezieller Sorten gehen zu Lasten des Bestellers. Neue Eignungsnachweise erfordern einen Zeitaufwand von mindestens 4 Monaten.

HINWEISE ZUR BETONNORM SN EN 206

EXPOSITIONSKLASSEN

	KLASSE	UMGEBUNG	ANWENDUNGSBEISPIELE	
Angriff auf Bewehrung	KEIN KORROSIONS- ODER ANGRIFFSRISIKO X0 Bauteile ohne Bewehrung	X0	unbewehrte Fundamente ohne Frost, unbewehrte Innenbauteile	
	BEWEHRUNGSKORROSION DURCH KARBONATISIERUNG XC Beton, der Bewehrung oder anderes Metall enthält und der Luft und Feuchtigkeit ausgesetzt ist	XC1	trocken oder ständig nass	bewehrte Innenbauteile, Bauteile, die ständig in Wasser getaucht sind
		XC2	nass, selten trocken	Fundamente
		XC3	mässige Feuchte	vor Regen geschützter Beton im Freien, offene Hallen, Feuchträume
		XC4	wechselnd nass und trocken	Aussenbauteile mit direkter Bewitterung, Balkone
	BEWEHRUNGSKORROSION DURCH CHLORIDE XD Beton, der Bewehrung oder anderes Metall enthält und der chloridhaltigem Wasser einschliesslich Tausalz ausgesetzt ist	XD1	mässige Feuchte	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind, Einzelgaragen
		XD2 a	nass, selten trocken	Bauteile, die chloridhaltigem Industrieabwasser ausgesetzt sind, Chloridgehalt ≤ 0.5 g/l
		XD2 b	nass, selten trocken	Bauteile, die chloridhaltigem Industrieabwasser ausgesetzt sind, Chloridgehalt > 0.5 g/l
		XD3	wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken mit Spritzwasser, Betonbeläge Parkdecks
	Angriff auf Beton	FROSTANGRIFF MIT UND OHNE TAUMITTEL XF Bauteile ohne Bewehrung oder eingebettetes Metall in nicht Beton angreifender Umgebung	XF1	mässige Wassersättigung ohne Taumittel
XF2			mässige Wassersättigung mit Taumittel	vertikale Betonbauteile, im Sprühnebelbereich
XF3			hohe Wassersättigung ohne Taumittel	horizontale Aussenbauteile, Ufermauern, Betonbeläge ohne Taumittelbeanspruchung
XF4			hohe Wassersättigung mit Taumittel	horizontale und vertikale Bauteile, Betonbeläge offene Parkdecks
CHEMISCHER ANGRIFF XA	XA1 – XA3		chemisch angreifende Umgebung	

RICHTLINIEN ZU RECYCLINGBETON

gemäss SIA Merkblatt 2030, im Rahmen der SN EN 206 und SIA 262

RC-C RECYCLINGBETON MIT BETONABBRUCHGRANULAT

- RC-C25, mehr als 25 % Betongranulat
- RC-C50, mehr als 50 % Betongranulat

RC-M RECYCLINGBETON MIT MISCHABBRUCHGRANULAT

- RC-M10, mehr als 10 % Mischgranulat
- RC-M40, mehr als 40 % Mischgranulat

VERWENDUNG VON RECYCLINGBETON


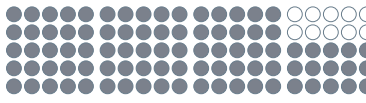


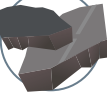

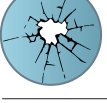
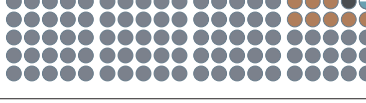


Recyclingbeton	Betonsorte gemäss SN EN 206:2013 + A2:2021, Tabellen NA.5 und NA.8								
	O	A	B	C	D	E	F	G	Pfahlbeton P1, P2, P3, P4
RC-C25	zulässig				1)	unzulässig			zulässig
RC-C50	zulässig				1)	unzulässig			1)
RC-M10	zulässig			1)	unzulässig				1)
RC-M40	zulässig	1)			unzulässig				1)

1) Höhere E-Modulklassen sind nach entsprechenden Voruntersuchungen in 2000er-Schritten zulässig.


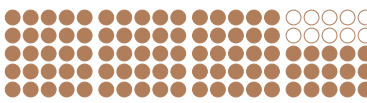

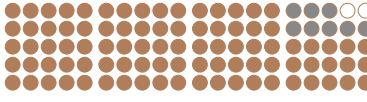
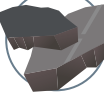





BESTANDTEILE AN REZYKLIERTER GESTEINSKÖRNUNG (Auszug aus Norm, SIA 2030:2021)

Bezeichnung	Bestandteile an rezyklierter Gesteinskörnung nach SN EN 12620:2002+A1:2008, Tabelle 20				Fremdstoffe	
	RC + RU M.-%	RC M.-%	RB M.-%	RA M.-%	X + RG M.-%	FL cm ³ /kg
Betongranulat (C)	RCU 90 (≥ 90 M.-%)	RC 50 (≥ 50 M.-%)	RB 10- (≤ 10 M.-%)	RA 1- (≤ 1 M.-%)	XRG 0.5- (≤ 0.5 M.-%)	FL 2- (≤ 2 cm ³ /kg)
Mischgranulat (M)	RCU 90 (< 90 M.-%)	RC angegeben 1)	RB 10- (> 10 M.-%)	RA 1- (≤ 1 M.-%)	XRG 0.5- (≤ 0.5 M.-%)	FL 2- (≤ 2 cm ³ /kg)

BETONGRANULAT (C) 1.7 t/m³ LOSE

Auszug aus Norm	Beispielhafte Granulatzusammensetzung
 Beton/Steine Rc + Ru min. 90 M.-%	
 Mischabbruch Rb max. 10 M.-%	
 Belag Ra max. 1 M.-%	
 Glas X + Rg max. 0.5 M.-%	
 Schw. Material FL max. 2 cm ³ /kg	

MISCHGRANULAT (M) 1.4 t/m³ LOSE

Auszug aus Norm	Beispielhafte Granulatzusammensetzung
 Mischabbruch Rb min. 10 M.-%	
 Betonabbruch Rc max. 50 M.-%	
 Belag Ra max. 1 M.-%	
 Glas X + Rg max. 0.5 M.-%	
 Schw. Material FL max. 2 cm ³ /kg	

Ra = Bitumenhaltige Materialien

Rb = Mauerziegel (Mauerstein, Ziegel), Kalksteine, nicht schwimmender Porenbeton

Rc = Beton, Betonprodukte, hydraulisch gebundene Gesteinskörnungen, Mauersteine aus Beton

Ru = Ungebundene natürliche Gesteinskörnung

Rg = Glas

FL = Schwimmendes Material

X = Sonstige Materialien (Metalle, Holz, Kunststoffe, Gummi, nicht schwimmend sowie Gips)

X = Gummi, nicht schwimmend sowie Gips

BAUSTOFFE

BEZEICHNUNG	ART.-NR	SPEZ. GEWICHT	DISPOSITION TRANSPORT 043 333 33 22	RECYCLINGWERK ZÜRICH ¹⁾ Hohlstrasse 330, 8004 Zürich
			CHF/t	CHF/t
Sand 0 – 4 mm	704	1.47 t/m ³	56.–	56.–
Rundkies 4 – 8 mm	710	1.63 t/m ³	46.–	46.–
Rundkies 8 – 16 mm	712	1.66 t/m ³	46.–	46.–
Rundkies 16 – 32 mm	714	1.68 t/m ³	46.–	46.–
Rundkies 32 – 45 mm	716	1.64 t/m ³	46.–	46.–
UB-Mischsand 0 – 8 mm	780	1.55 t/m ³	56.–	56.–
Betonkies 0 – 8 mm	705	1.61 t/m ³	54.–	54.–
Betonkies 0 – 16 mm	706	1.80 t/m ³	54.–	54.–
Betonkies 0 – 32 mm	708	1.88 t/m ³	54.–	54.–
Splitt 3 – 6 mm	719	1.35 t/m ³	66.–	66.–
Splitt 4 – 8 mm	730	1.39 t/m ³	66.–	66.–
Kiesgemisch primär 0/45 OC85	754	1.78 t/m ³	44.–	44.–
RC-Kiesgemisch B 0/45 OC85	722	1.70 t/m ³	38.–	38.–
KFN Netstaler 0 – 15 mm	747	1.90 t/m ³	84.–	84.–
Betongranulat 0 – 16 mm	759	1.60 t/m ³	24.–	24.–
Betongranulat 0 – 32 mm	761	1.60 t/m ³	24.–	24.–
Mischgranulat 0 – 16 mm	770	1.50 t/m ³	16.–	16.–
Ziegelgranulat 4 – 16 mm	764	1.10 t/m ³	90.–	90.–
Dachsubstrat 20 mm	746	1.10 t/m ³	100.–	100.–
Humus gesiebt 0 – 30 mm	734	1.30 t/m ³	80.–	80.–
Kompost reif 20 mm	735	0.70 t/m ³	100.–	100.–
Hinterfüllmaterial Aushub Typ A	739	1.70 t/m ³	- 10.–	- 10.–
Hinterfüllmaterial Steingemisch Typ A	740	1.70 t/m ³	0.–	0.–
Big Bag beziehen + befüllen	100			50.–/Stk.



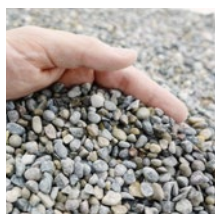
SAND GEWASCHEN 0 – 4 mm

SN EN 12620, 1 m³ = 1,47 t
natürlicher, gewaschener, runder Sand, Einsatz für Umhüllungen, Überzüge oder Mörtelherstellung



RUNDKIES 16 – 32 mm

SN EN 12620, 1 m³ = 1,68 t
ungebrochener, gewaschener, runder Stein, Einsatz für Drainagen, Sauberkeitsschichten oder als Zierkies



RUNDKIES 4 – 8 mm

SN EN 12620, 1 m³ = 1,63 t
ungebrochener, gewaschener, runder Stein, Einsatz für Umhüllungen, Filterkies oder als Zierkies



RUNDKIES 32 – 45 mm

SN EN 12620, 1 m³ = 1,64 t
ungebrochener, gewaschener, runder Stein, Einsatz u. a. für Sickerschichten, Verfüllungen, gestalterische Elemente



RUNDKIES 8 – 16 mm

SN EN 12620, 1 m³ = 1,66 t
ungebrochener, gewaschener, runder Stein, Einsatz für Drainagen, Dachkies oder als Zierkies



UB-MISCHSAND 0 – 8 mm

1 m³ = 1,55 t
Mischung aus Sand und 10 % Rundkies
4 – 8 mm für die Bereitstellung von Unterlagsböden

¹⁾ zuzüglich Einfahrtspauschale pro Waagschein: 7.00 – 18.00 Uhr: CHF 20.– | Sa., 7.00 – 12.00 Uhr: CHF 0.–

Preisangaben exkl. MWST. Preisänderungen vorbehalten. Zahlungsmöglichkeiten: Maestro-Karte, Postcard, Visa, Mastercard, Twint. Rechnungsstellung auf Anfrage. Papierrechnung CHF 2.–.

BAUSTOFFE



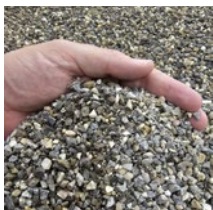
BETONKIES 0 – 8 mm
SN EN 12620, 1 m³ = 1,61 t
Mischung aus Sand und Rundkies; frostsicher; Einsatz für Betonherstellung und Leitungsumhüllungen



BETONKIES 0 – 16 mm
SN EN 12620, 1 m³ = 1,80 t
Mischung aus Sand und Rundkies; frostsicher; Einsatz für Betonherstellung und Leitungsumhüllungen



BETONKIES 0 – 32 mm
SN EN 12620, 1 m³ = 1,88 t
Mischung aus Sand und Rundkies; frostsicher; Einsatz für Betonherstellung und Leitungsumhüllungen



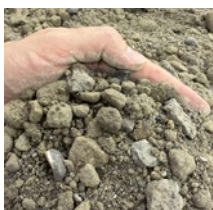
SPLITT 3 – 6 mm
1 m³ = 1,35 t
gebrochene Steine, Einsatz u. a. als Gehwegsplitt, Unterlage für Gehwegplatten



SPLITT 4 – 8 mm
SN EN 13043, 1 m³ = 1,39 t
gebrochene Steine, Einsatz u. a. als Gehwegsplitt, Unterlage für Gehwegplatten



KIESGEMISCH 0/45 mm OC85
SN EN 13242/13285, VSS 70119, 1 m³ = 1,78 t
Mischung aus Sand und teilweise gebrochenen Steinen; frostsicher; Einsatz u. a. für Verfüllungen und Fundationen



RC-KIESGEMISCH B 0/45 mm OC85
SN EN 13285, 1 m³ = 1,70 t
Mischung aus rezyklierten Gesteinskörnungen und max. 30% Betongranulat; frostsicher; Einsatz u.a. für Verfüllungen und Fundationen.



KFN NETSTALER 0 – 15 mm
1 m³ = 1,9 t
Kalksteinschotter geschlammt; Einsatz als Naturdeckbelag für Wege, Strassen und Plätze



ZIEGELGRANULAT 4 – 16 mm
1 m³ = 0,9 t
Einsatz als Deckmaterial und Zierelement



DACHSUBSTRAT 20 mm
1 m³ = 0,9 t
Mischung aus Ziegelgranulat und 10 – 15% Kompost; Einsatz bei der Dachbegrünung für die Regenwasserretention, den Temperatureausgleich & die Lebensraumschaffung.



HUMUS GESIEBT 0 – 30 mm
1 m³ = 1,3 t
oberste fruchtbare Bodenschicht, Einsatz u. a. für Rekultivierungen, Rasenflächen und Gartenbauprojekte



KOMPOST REIF 0 – 20 mm
1 m³ = 0,6 t
Biologisch abgebautes Grün- gut; Einsatz für die Bodenverbesserung, als natürlicher Nährstofflieferant und als (Rosen-)Abdeckmaterial

FAHRZEUGE

ABSETZKIPPER

2-/3-/4-Achs-Absetzkipper transportieren die passenden Absetzmulden an den gewünschten Ort.



ABROLLKIPPER

4-Achs-Abrollkipper für Rolltainer bis 36 m³ ermöglichen eine optimierte Entsorgung grosser Abfallmengen.



FAHRMISCHER

Fahrmischer ermöglichen einen einwandfreien Transport von sämtlichen Betonsorten.



SILOKIPPER

Silokipper ermöglichen einen einwandfreien Transport von nicht klassifizierten Betonsorten und diversen Baustoff-Komponenten.



SATTELKIPPER

5-Achs-Kippauflieger mit einer Nutzlast von 25 t eignen sich für den Transport grosser Mengen Schüttgüter.



KRANWAGEN

Kranwagen mit 3-Seiten-Kipper und einer Nutzlast von 9 t eignen sich für diverse Transporte wie auch für Kran- und Greiferarbeiten.



SATTELSCHUBBODEN

5-Achs-Schubbodenaufleger mit 90 m³ Nutzvolumen und max. 24 t Nutzlast für den Transport von leichten Gütern.



SAMMELFAHRZEUG

Sammelfahrzeug mit integriertem Wiegesystem. Eine tiefe Ladeöffnung ermöglicht den einfachen Handverlad sperriger Abfälle (z. B. Hausmöbel, Büroeinrichtungen).



FLÄCHENREINIGER

Flächenreiniger mit Kehraggregat und Hecksauganlage zur Reinigung von verschmutzten Strassen oder zur Beseitigung von Ölsperen.



TRANSPORTER

3,5-t-Lieferwagen mit Kasten-aufbau und Hebebühne für das Transportieren verschiedenster Stückgüter.



REGIE

	Regietarif CHF/h	Wartezeit CHF/Min
2-Achs-Absetzkipper	220.-	2.20
3-/4-Achs-Absetzkipper	260.-	2.60
4-Achs-Abrollkipper	260.-	2.60
4-/5-Achs-Fahrmischer	280.-	2.80
5-Achs-Silokipper	280.-	2.80
5-Achs-Sattelkipper	280.-	2.80
5-Achs-Sattelschubboden	280.-	2.80
Kranwagen	280.-	
Sammelfahrzeug	280.-	
Flächenreiniger	280.-	
Transporter (3,5 t)	160.-	
Stapler/Kompaktlader	150.-	
Hilfsperson	80.-	

EINSATZ AUSSERHALB ÖFFNUNGSZEITEN

Transporte werden nach Regietarif verrechnet. Nacht- und Sonntagsfahrbewilligungen werden mit CHF 120.-/Stk. in Rechnung gestellt. Die Arbeitsbewilligung wird nach Aufwand verrechnet. Bestellungen haben mindestens 10 Arbeitstage vor der Lieferung zu erfolgen.

Werktags

20.00 – 06.30 Uhr CHF 25.-/m³ mind. CHF 1'200.- pro Etappe
Zuschlag: Regie Personal 50 %

Samstag – Montag

00.00 – 06.30 Uhr CHF 30.-/m³ mind. CHF 1'500.- pro Etappe
Zuschlag: Regie Personal 100 %

Feiertage

Zuschlag: Regie Personal 100 % CHF 30.-/m³ mind. CHF 1'500.- pro Etappe

ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN SPROSS TRANSPORT

Alle Aufträge werden auf Grund der nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Besteller die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie schriftlich bestätigt worden sind.

VERBOTENE MATERIALIEN

Sonderabfälle wie Batterien, Chemikalien, Lacke, Farben, Gasflaschen usw. sowie explosive Materialien und Kadaver dürfen nicht in der Mulde deponiert werden. Zuschlag Falschentsorgung CHF 50.–.

ÜBERLADEN

Die Mulde darf nur bis zur Oberkante beladen werden. Das Überfüllen der Mulde ist verboten. Es gelten die Bestimmungen des Strassenverkehrsgesetzes. Arbeitsaufwände für eine korrekte Beladung werden nach Regietarif verrechnet.

SCHÄDEN

Für Schäden aufgrund von unsachgemäßem Umgang mit Mulden, an Mulden und anderen Einrichtungen haftet der Kunde. Für Schäden, die aufgrund ungenügender Platzverhältnisse sowie bei unzureichenden Schutzmassnahmen gemäss Bauarbeitenverordnung, BauAV kundenseitig an Abstell- und Manöverpunkten entstehen, haftet der Kunde.

WARTEZEITEN

Im Transportpreis ist eine maximale Umschlagzeit von 15 Minuten enthalten. Wartezeiten über 15 Minuten werden nach Wartezeit tariff verrechnet.

MULDEN STELLEN

Das Stellen der Mulde beinhaltet die Lieferung einer Mulde pro Stück und Typ, ohne eine gleiche Mulde abzuholen.

MULDEN VERSTELLEN

Das Verstellen von Mulden wird nach Regietarif verrechnet. Transporte in Unternehmerdeponie für das Transportieren von Muldengut zu einer Abkipfstelle nach Kundenwunsch innerhalb der Zone 1–3 wird ein Zuschlag von CHF 200.– pro Transport in Rechnung gestellt.

DEKLARATION

Der Kunde verpflichtet sich, den Muldeninhalt wahrheitsgemäss anzugeben und gegebenenfalls je nach Material vorgängig schriftlich zu deklarieren. Der Chauffeur stellt für jede Leistungserbringung einen Lieferschein mit den entsprechenden Angaben aus. Der Kunde bestätigt die Angaben mit seiner Unterschrift. Ist der Kunde nicht auf der Baustelle aufzufinden, gelten die Angaben des Chauffeurs.

STELLDAUER

Die Stellung von Mulden gilt für 30 Tage. Für längere Zeiträume kann eine Mietgebühr erhoben werden.

SIGNALISATION

Für das Signalisieren der Mulden sowie für die Beschaffung der Bewilligung für den Muldenabstellplatz ist der Kunde verantwortlich.

CONTROLLING

Entsorgungsnachweise, zusätzliche Dokumentationen (wie LEED, Minergie) oder das Ausstellen von VeVA-Begleitscheinen werden verrechnet.

BAR- / KARTENZAHLUNG, RECHNUNG

Die Bezahlung in bar oder mit Zahlungskarte erfolgt bei Lieferung der leeren Mulden direkt an den Chauffeur oder im Online-shop. Für den Versand von Papierrechnungen wird eine Gebühr von CHF 2.–/Stk. und für die Anpassung von ausgestellten Rechnungen CHF 25.–/Stk. erhoben.

ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN SPROSS BETON

1. PREISLISTEN UND OFFERTEN

Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemein gültiger Preislisten. Sie werden erst mit der Annahme eines uns auf Grund dieser Preislisten erteilten Auftrags verbindlich. Die Gültigkeit von 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 1m³ 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 Anfahrweg und die umgehende Betonübernahme durch den Besteller. Zusätzliche Wartezeit für Fahrzeug und Personal kann extra berechnet werden. Während den Wintermonaten vom 1. Dezember bis Ende Februar kann ein Zuschlag verrechnet 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 spezifische Angaben über Betonsorte (gemäss massgebender Norm SN EN 206), Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn und Lieferprogramm. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Liefermöglichkeiten angenommen.

Wird bei Bestellungen Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften verlangt, so sind die Eigenschaften nach der Norm SN EN 206 oder die NPK Betonsorte anzugeben. Wird vom Besteller Beton gemäss SIA 262 verlangt, so sind detaillierte Abklärungen zur Machbarkeit zwischen Planer, Besteller und Betonwerk unumgänglich. Bei Beton nach Zusammensetzung garantiert das Betonwerk 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 Auftraggeber zu übernehmen.

3. ZUSÄTZE

Die Zumischung von Betonzusatzmittel ist in Bezug auf die Wahl von Produkt und Dosierung Angelegenheit des Betonwerks. 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 Betonwerk ist dabei zur Verrechnung eines Mehrkostenzuschlags berechtigt. Bei Bestellungen von Beton nach Eigenschaften gemäss SIA 262 erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des Betons, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten Betonzusatzmittels 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 Stromunterbuch, Wassermangel, Maschinendefekt, Ausfall von Zulieferungen oder Fällen höherer Gewalt unvermeidlich, so wird dies dem Besteller unverzüglich gemeldet und werden allfällige Möglichkeiten einer Weiterbelieferung durch andere Betonwerke angeboten. Für allfällige Wartezeit und weiteren direkten oder indirekten Schaden kann jedoch nicht gehaftet werden. Der Besteller ist gehalten, allfällige Verspätungen in der Materialabnahme dem Betonwerk sofort anzuzeigen. Unterlässt er dies, so haftet er für dadurch verursachten Materialverderb und andere Verzugsfolgen.

5. GARANTIE

Das Betonwerk 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 Betonwerks hergestellten Probekörper. Für Farbgleichheit des gelieferten Betons wird nur aufgrund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert. Im Rahmen dieser Garantie verpflichtet sich das Betonwerk - rechtzeitige 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 das Betonwerk auf ihre Berechtigung prüfen kann, nach Möglich-

keit 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 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 berechtigt ist, so übernimmt das Betonwerk die Prüfkosten. Andernfalls sind sie vom Besteller zu tragen.

7. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- 30 Tage netto
- Nach Ablauf der Zahlungsfrist wird ein Verzugszins von 5% verrechnet

Für die Zahlung der fakturierten Lieferungen und Nebenkosten wie z.B. Wartezeiten, Winterzuschlag etc. gelten, andere schriftliche Abmachungen vorbehalten, die auf den Preislisten vermerkten Zahlungsbedingungen. Sämtliche Lieferungen auf die gleiche Baustelle gelten als Sukzessivlieferungen, unabhängig von der Dauer oder den Bezugsunterbrüchen. Das Betonwerk behält sich Teilfakturierungen vor. Beanstandungen einer Lieferung berechtigen den Besteller nicht zur Zurückhaltung von fälligen Zahlungen für die übrigen Lieferungen. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich das Betonwerk die Eintragung des Bauhandwerkpfandrechtes vor.

8. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

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

Zürich, Januar 2023

ABLADEZEIT

Es ist eine max. Entladezeit auf der Baustelle von 3 min/m³ bzw. 1.5 min/t inbegriffen. Längere Abladezeiten werden nach Regietarif in Rechnung gestellt.

WINTERZUSCHLAG

Während den Wintermonaten (1. Dezember bis Ende Februar) wird ein Zuschlag von CHF 5.-/m³ verrechnet.

RESTBETONENTSORGUNG

Die Entsorgung von Restbeton wird zum Ansatz von CHF 50.-/m³ in Rechnung gestellt.

Bestellungen: Bestellungen müssen bis spätestens 16.00 Uhr des Vortages vorgenommen werden und werden nach Bestelleingang berücksichtigt. Vorbestellungen geniessen in der Auslieferung den Vorrang. Bei grösseren Betonetappen sind folgende Anmeldefristen für die Bestellung (Arbeitstage Mo – Fr) einzuhalten:

Tagesetappe (m ³)	Arbeitstage
>100	2
>200	4
>500	5

SPROSS DEPONIE TAMBRIG



SICHERE BLEIBE FÜR RESTSTOFFE

Die in Obfelden gelegene Deponie Tambrig Typ C, D, E ist via A4 gut erschlossen. Sie entspricht dem neuesten Stand der Technik und garantiert eine sichere Bleibe für nicht verwertbare Abfälle, wie Asche aus Kehrlichtverwertungsanlagen und kontaminierte Erde aus Altlastenstandorten. Alle Materialanlieferungen erfolgen nach Voranmeldung und vorgängiger Materialprüfung.

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag bis Freitag
07.00 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr

LIEFERADRESSE

Spross Transport & Recycling AG
Deponie Tambrig
Tambrigstrasse 33
8912 Obfelden
043 333 33 26
tambrig@spross.com

ÖFFNUNGSZEITEN/ANFAHRT

Seite 38 und 39

DEPONIERGEBÜHREN

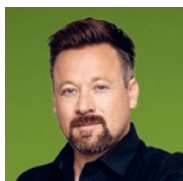
Seite 12, auf Anfrage

ANTRAG ZUR ENTSORGUNG

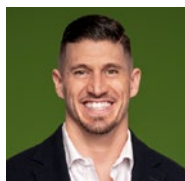
www.spross.com



ANSPRECHPERSONEN



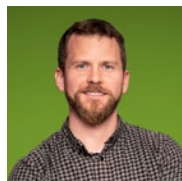
Josef Binzegger
Geschäftsführer
j.binzegger@spross.com



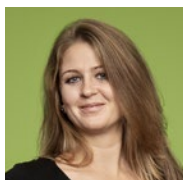
Ivo Weyermann
Geschäftsleiter Markt / GF Stv.
i.weyermann@spross.com



Raphael Weyermann
Geschäftsleiter Transport
r.weyermann@spross.com



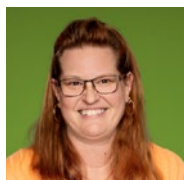
Martin Gasser
Geschäftsleiter Recycling
m.gasser@spross.com



Martina Böhni
Kundenberaterin
m.boehni@spross.com

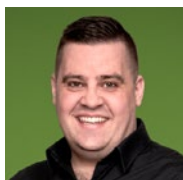


Sandrine Brand
Administration
s.brand@spross.com

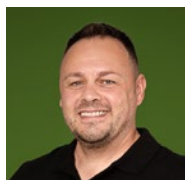


Katja Anderegg
Finanzen
k.anderegg@spross.com

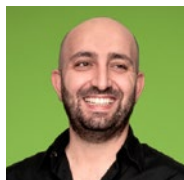
DISPOSITION TRANSPORT Beton 043 333 33 20 | Mulden 043 333 33 22



Marco Bissig
Leiter Disposition
m.bissig@spross.com



Filip Matovic
Disposition
f.matovic@spross.com

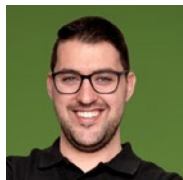


Burak Ucas
Disposition
b.ucas@spross.com

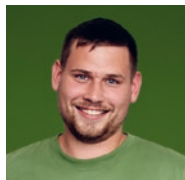


Andreas Weichert
Disposition
a.weichert@spross.com

RECYCLINGWERK ZÜRICH 043 333 33 24



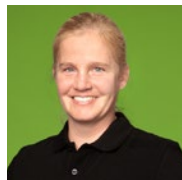
Mauro Furling
Betriebsleiter Entsorgung
m.fuerling@spross.com



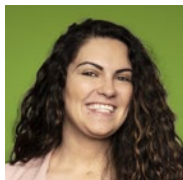
Severin Fleckner
Betriebsleiter Baustoffe
s.fleckner@spross.com



Tanja Curilovic
Administration
t.curilovic@spross.com



Katja Gähler
Waagstation
k.gaehler@spross.com



Joana Rodrigues
Waagstation
j.rodrigues@spross.com



Samara Schönbacher
Waagstation
s.schoenbacher@spross.com



Rafal Nolbert
Waagstation
r.nolbert@spross.com



Moira Ibello
Waagstation
m.ibello@spross.com

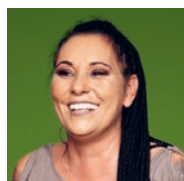
DEPONIE TAMBRIG 043 333 33 26



Andreas Felder
Betriebsleiter
a.felder@spross.com



Philipp Ingold
Umweltwissenschaftler
p.ingold@spross.com



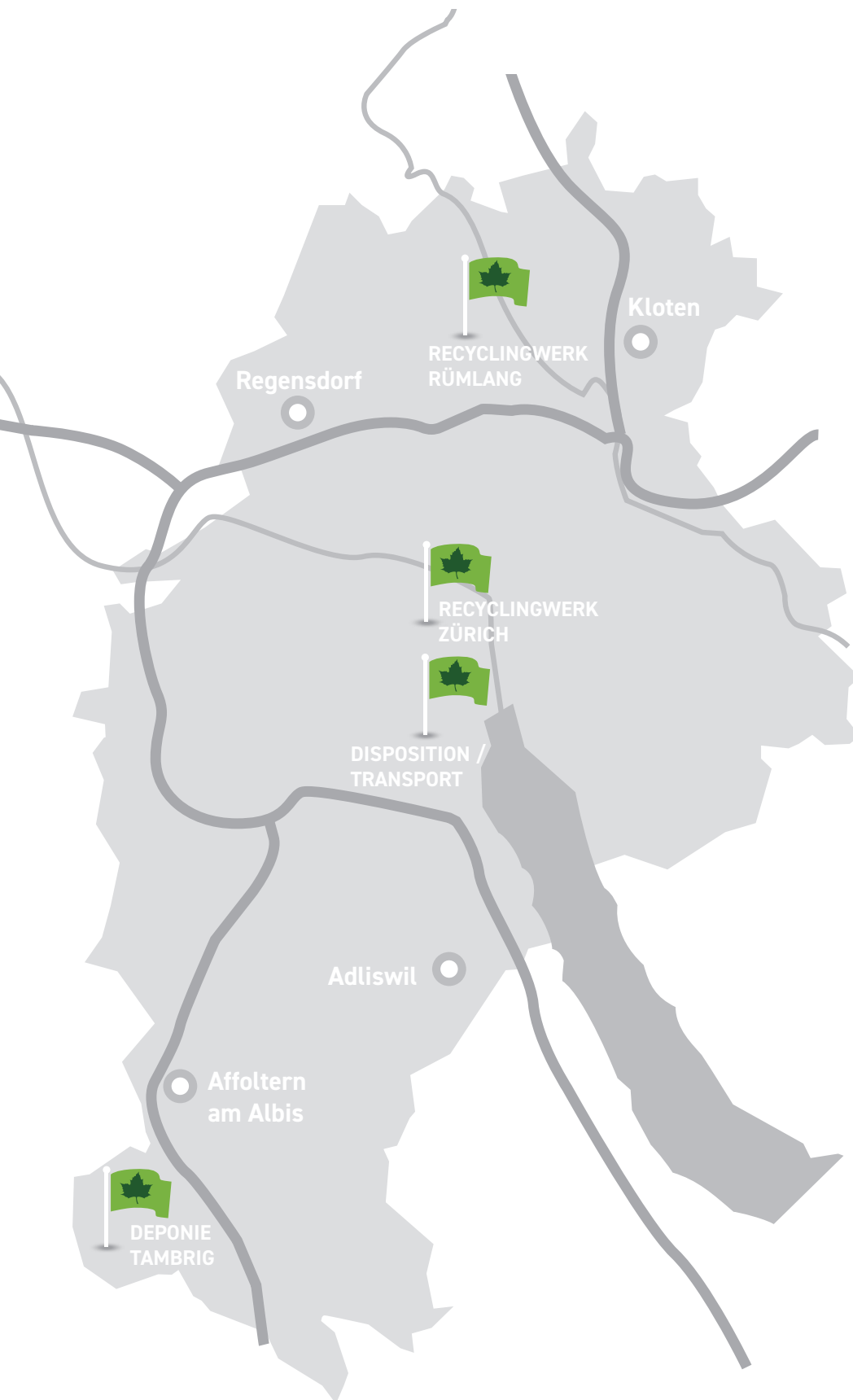
Senta Wyder
Waagstation/Admin
s.wyder@spross.com

ÖFFNUNGSZEITEN

	DISPOSITION TRANSPORT	RECYCLINGWERK ZÜRICH RWZ ENTSORGUNG	RECYCLINGWERK ZÜRICH RWZ BETON	RECYCLINGWERK RÜMLANG RWR	DEPONIE TAMBRIG
	Montag – Freitag 06.30 – 12.00 Uhr 13.00 – 17.30 Uhr Beton 043 333 33 20 Mulden 043 333 33 22	Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr Samstag 07.00 – 12.00 Uhr	Montag – Freitag 07.00 – 16.30 Uhr	coming soon	Montag – Freitag 07.00 – 12.00 Uhr 13.00 – 17.00 Uhr
OSTERN					
Fr 03.04.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Sa 04.04.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
So 05.04.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Mo 06.04.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
SECHSELÄUTEN					
Mo 20.04.2026	geöffnet	geöffnet	geöffnet		geöffnet
TAG DER ARBEIT					
Fr 01.05.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
AUFFAHRT					
Do 14.05.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Fr 15.05.2026	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Sa 16.05.2026	geschlossen	geöffnet	geschlossen		geschlossen
PFINGSTEN					
Mo 25.05.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
NATIONALFEIERTAG					
Sa 01.08.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
KNABENSCHIESSEN					
Mo 14.09.2026	geöffnet	geöffnet	geöffnet		geöffnet
WEIHNACHTEN / NEUJAHR 2026/27					
Mo 21.12.2026	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Di 22.12.2026	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Mi 23.12.2026	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Do 24.12.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Fr 25.12.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Sa 26.12.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
So 27.12.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Mo 28.12.2026	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Di 29.12.2026	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Mi 30.12.2026	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Do 31.12.2026	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Fr 01.01.2027	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Sa 02.01.2027	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
So 03.01.2027	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Mo 04.01.2027	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Di 05.01.2027	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Mi 06.01.2027	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Do 07.01.2027	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Fr 08.01.2027	geöffnet	geöffnet	geschlossen		geöffnet
Sa 09.01.2027	geschlossen	geöffnet	geschlossen		geschlossen
So 10.01.2027	geschlossen	geschlossen	geschlossen		geschlossen
Mo 11.01.2027	geöffnet	geöffnet	geöffnet		geöffnet

STANDORTE

ADRESSEN



RECHNUNGSADRESSE

Spross Transport & Recycling AG

Postfach
8036 Zürich
buchhaltung@spross.com

UBS Switzerland AG
IBAN CH68 0023 0230 5680 1101 M
Kontonummer 230-568011.01M
Clearing/Bankleitzahl: 230
BIC/Swift: UBSWCHZH80A
UID-Nr.: CHE-194.337.298
CHE-116.285.978 MWST
ZAZ 18931-6

LIEFERADRESSE

Spross Transport & Recycling AG

Disposition Transport

Binzring 11
8045 Zürich
Dispo Beton 043 333 33 20
Dispo Mulden 043 333 33 22
dispo@spross.com
VeVA-Betriebsnummer 026103111

Spross Transport & Recycling AG

Recyclingwerk Zürich

Hohlstrasse 330
8004 Zürich
043 333 33 24
rwz@spross.com
VeVA-Betriebsnummer 026100497

Spross Transport & Recycling AG

Recyclingwerk Rümlang

Obergletterstrasse 5
8153 Rümlang
043 333 33 23
rwr@spross.com
VeVA-Betriebsnummer 009700503

Spross Transport & Recycling AG

Deponie Tambrig

Tambrigstrasse 33
8912 Obfelden
043 333 33 26
tambrig@spross.com
VeVA-Betriebsnummer Hauptnr. 001000087
VeVA-Betriebsnummer Typ C 001000148
VeVA-Betriebsnummer Typ D 001000146
VeVA-Betriebsnummer Typ E 001000147

**BEIM PROFESSIONELLEN
RECYCELN SIND WIR
NICHT ZU BREMSEN.**



Schweizerischer Nutzfahrzeugverband
Association suisse des transports routiers
Associazione svizzera dei trasportatori stradali



Baustoffrecycling Schweiz
Recyclage des matériaux de construction Suisse
Riciclaggio di materiali da costruzione Svizzera

