



PREISE 2025

KONTAKTE

Betriebsleitung / Offertwesen



Norbert Gschwend
Tel: +41 71 277 67 03
Mail: norbert.gschwend@gschwend.ch



Jakob Gschwend
Tel: +41 71 277 67 03
Mail: jakob.gschwend@gschwend.ch

Disposition



Arno Petrina
Tel: +41 71 313 91 50
Mail: arno.petrina@gschwend.ch



Rolf Färber
Tel: +41 71 277 67 03
Mail: rolf.farber@gschwend.ch

Fakturierung



Jacqueline Weibel
Tel: +41 71 277 67 03
Mail: jacqueline.weibel@gschwend.ch

Recycling- und Umschlagplatz Hauptwil



Hauptstrasse 1, 9213 Hauptwil

Wir sind für Sie da,...

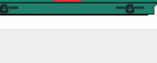
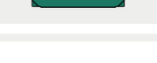
INHALTSVERZEICHNIS



Muldenpreise und Entsorgungsgebühren	4 – 11
Welaki-Mulden, 2-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 8t)	4
Welaki-Mulden, 3-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 13t), Mulden APP	5
Abrollmulden, 4-Achs Hakenfahrzeug (Nutzlast 17t), Umschlagsmulden	6
Welaki- und Abrollmulden, Zusatzleistungen Mulden	7
Entsorgungsgebühren / Materialdeklarationen, Mehr- und Einstoffmulden, Zuschläge	7 – 9
Muldentransporte	10 – 11
Transportfahrzeuge Regietarife	12 – 25
Kippertransporte	12 – 13
Thermo- und Belagtransporte / Abschieber	14 – 15
Baumaschinentransporte	16
Lade-, Ablade- und Wartezeit / Zuschläge	17
Betontransporte	18
Kranarbeiten	19
Kies- und Sandmaterial	20 – 21
Recycling- und Umschlagplatz Hauptwil / Öffnungszeiten	20
Kies und Recycling	21
Winterdienstfahrzeuge Regietarife	22 – 23
Baumaschinen und Kleingeräte	24 – 25
Technische Spezifikationen	26 – 35
Welaki-Mulden, Abrollmulden und Container für Hakenfahrzeuge	26 – 27
Mulden- und Hakenfahrzeuge, Zubehör	28 – 29
Kipperfahrzeuge	30 – 31
Thermomuldenfahrzeuge	32 – 33
Kranfahrzeuge / BaumaschinenTAXI	34 – 35
Krandiagramme	36 – 37
Krandiagramm MAN 18.430	36
Krandiagramm Mercedes-Benz Actros	37
Massskizzen	38 – 39
Müller - Mitteltal, Abrollmulden-Kippanhänger	38
Eylert, Kippanhänger	38
Meusbürger, Tiefganganhänger	39
Allgemeine Geschäftsbedingungen	40 – 41
Historie / Zertifikate	42 – 43



WELAKI-MULDEN

	Transport mit 2-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 8t)	Leistung	CHF
	1 m3 BigBag Perfekt für Kleinstmengen Sperrgut oder Gartenabfälle. Der BigBag wird per Postpaket zugeschickt und mit einem Kranfahrzeug bei der nächsten Sammeltour abgeholt.	10050	115.00
	1 m3 BigBag zusätzlich jeder weitere BigBag	10051	45.00
	1 m3 Welaki-Kranmulde Kleine Mulde, welche auch mit dem Kran transportiert werden kann. Bei mehreren Mulden gleichzeitig wird der Kran-Regie-Tarif verrechnet.	10100	197.00
	3.5 m3 Welaki-Karrettenmulde Die kleine Mulde mit der tiefen Ladekante. Für Aushub und Gartenabraum geeignet.	10350	217.00
	4 m3 Welaki-Mulde Die Mulde für Aushub und Bauschutt.	10400	221.00
	4.5 m3 Welaki-Tormulde Die Mulde für kleinere Baumassnahmen oder beengten Verhältnissen. Kann mit kleinen Dumpfern oder Karretten befahren werden.	10450	225.00
	5 m3 Welaki-Mulde Ideale Mulde für Aushub und Bauschutt.	10500	223.00
	5 m3 Welaki-Schlammulde Die Mulde für Aushub mit erhöhtem Wassergehalt (wasserdicht).	10550	223.00
	6 m3 Welaki-Mulde Die ideale Sperrgut- und Bauschuttmulde.	10600	231.00
	6 m3 Welaki-Deckelmulde Sperrgutmulde mit Deckel. Ideal wenn die Mulde an einem Ort mit hohem Publikumsverkehr steht.	10650	241.00
	6 m3 Welaki-Flachmulde Die Mulde zum ebenerdigem Befahren mit Karretten und kleinen Dumpfern.	10680	241.00
	7 m3 Welaki-Mulde Die ideale Sperrgut- und Bauschuttmulde.	10700	233.00



WELAKI-MULDEN

	Transport mit 3-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 13t)	Leistung	CHF
	8 m3 Welaki-Mulde Die extra grosse Aushub- und Bauschuttmulde.	10800	273.00
	8 m3 Welaki-Flachmulde Die Flachmulde ist gut für die Abfuhr von Aushub und Bauschutt sowie der Zufuhr von Kiesmaterialien geeignet. Sie kann ebenerdig befahren werden.	10850	283.00
	10 m3 Welaki-Deckelmulde Die extra grosse Deckelmulde für Sperrgut.	11000	283.00
	10 m3 Welaki-Bohrschlammulde Diese dicht verschliessbare Spezial-Mulde in der extra grossen 10m3 Ausführung ist auch bei grösseren Bohrungen besonders wirtschaftlich.	11050	283.00
	10 m3 Welaki-Bohrschlammulde gestellt / leer abgeholt	11051	253.00
	11 m3 Welaki-Mulde Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	11100	281.00
	13 m3 Welaki-Container mit Türen Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	11300	303.00
	16 m3 Welaki-Container mit Türen Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	11600	308.00
	Welaki-Flachpalett mit Rampe Ideal für kleine Baumaschinen.	12000	249.00
	Welaki-Flachpalett ohne Rampe Baumaterial kann mit diesem Palett optimal transportiert werden.	12100	249.00

Alle Muldenpreise verstehen sich exkl. Entsorgungsgebühren.
Technische Spezifikationen Seite 26 bis 29.

Für Räumungen stellen wir bei Bedarf gerne geeignetes Personal zur Verfügung,
Preis CHF/h 87.00.

Mulden einfach und schnell bestellen, austauschen oder abholen lassen.

Mit der "Muldenservice St.Gallen"-App. Gratis und in den Stores für Apple- und Android Smartphones erhältlich.



MULDEN PER APP





ABROLLMULDEN

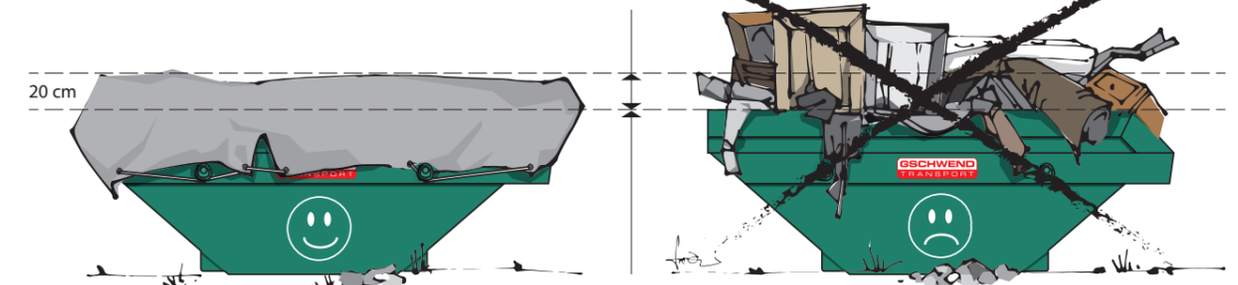
	Transport mit 4-Achs Hakenfahrzeug (Nutzlast 17t)	Leistung	CHF
	11 m3 Abrollmulde Die Standardmulde für Aushub und Bauschutt. Kann mit Dumpfern befahren werden.	13000	281.00
	20 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.	13200	313.00
	24 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.	13240	324.00
	25 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.	13250	324.00
	30 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.	13300	334.00
	34 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.	13340	345.00
	38 m3 Abrollcontainer Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.	13380	345.00
	40 m3 Umschlagsmulde Masse: L 7280 x B 3000 x H 2000 Umschlagsmulde stellen Umschlagsmulde abholen Miete Umschlagsmulde, 1 – 20 Tage, Preis pro Tag: Miete Umschlagsmulde, 21 – 40 Tage, Preis pro Tag: Miete Umschlagsmulde, ab 41 Tage, Preis pro Tag:	16500 16505 16510 16511 16512	220.00 220.00 25.00 20.00 15.00
	Abrollflachpalett ohne Seitenläden, ohne Rampe Zum Transport von Baumaterial und Baumaschinen.	13700	281.00
	Abrollpritsche mit Seitenläden Mit abklappbaren Seitenläden, zum Belad mit Stapler.	13800	281.00
	Abrollpritsche mit Seitenläden Mit steckbaren, hochstehenden Befestigungsstangen (Rungen) für den Transport von hohem Ladegut. Kann dank abklappbaren Seitenläden mit einem Stapler seitwärts beladen werden.	13900	281.00



WELAKI- UND ABROLLMULDEN

	Zusatzleistungen Mulden	Leistung	CHF
	Absetzbecken Absetzbecken stellen Absetzbecken abholen Absetzbecken Miete pro angefangene Woche	14100 14200 14300	110.00 110.00 25.00
	Abfallfass 200 L inkl. 1 Sack stellen/abholen Ideal bei Veranstaltungen.	10000	12.50
	Grundpauschale für die Lieferung von 1 bis max. 15 Fässern	10001	120.00
	Abfallsack 200 Liter für Abfallfass 200 L	10002	2.80
	Kurzzeitmiete: Standardmulde bis 1 Monat Muldenmiete pro Tag bei Stellzeit ab 11. Tag	17000	5.00
	Langzeitmiete: Standardmulde ab dem 2. Monat 2-Achs Mulden / Monat 3-Achs Mulden / Monat 4-Achs Mulden / Monat	17010 17020 17030	40.00 60.00 80.00
	Pro Leerung wird eine Monatsmiete von der Gesamtmiete abgezogen. Ab 12 Leerungen pro Jahr wird keine Miete erhoben. Die Miete wird Ende des Jahres oder bei Abholung verrechnet.		
	Miete: Schuttröhre Miete Schuttröhre pro angefangene Woche.	17100	50.00
	Miete: Schuttröhre (Grundgebühr)	17150	50.00
	Muldeninhalt auftauen: Welaki-Mulde Zuschlag für Mulden mit gefrorenem Inhalt, welcher erst aufgetaut werden muss.	16100	25.00
	Muldeninhalt auftauen: Abrollmulde Zuschlag für Mulden mit gefrorenem Inhalt, welcher erst aufgetaut werden muss.	16150	35.00
	Mulden zwischenlagern Zuschlag für Mulden welche infolge geschlossener Deponien zwischengelagert werden müssen.	16000	35.00
	2-Achs Mulde umstellen	15000	118.00
	3-Achs Mulde umstellen	15100	131.00
	4-Achs Mulde umstellen	15200	142.00

VERRECHNUNGSMASS für die Gebührenermittlung



Für einen gefahrlosen Transport und damit die Mulde unter den Aufladearm passt, dürfen Mulden bis maximal 20 cm über die Ladekante beladen sein. Der Chauffeur muss die Mulde noch mit einem Netz abdecken können.

Wenn die Mulde mehr als 20 cm über die Muldenkante beladen ist, muss allenfalls Material entfernt werden, damit die Mulde aufgeladen werden kann. Allfällige Arbeitsaufwände zur Erstellung einer korrekten Beladung werden nach Stundenansatz verrechnet.



MULDENTRANSPORTE

Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
 2-Achs Welaki Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	20400	0.51	201.00
 3-Achs Welaki Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	23200	0.73	225.00
 4-Achs Hakenfahrzeug Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	24400	0.90	241.00
 5-Achs Hakenfahrzeug Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	25500	1.13	252.00
 2-Achs Welaki mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 2 zusätzliche Mulden) Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	20500	1.02	221.00
 2-Achs Welaki mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	20450	0.85	221.00
 3-Achs Welaki mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 2 zusätzliche Mulden) Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	23300	1.13	245.00
 3-Achs Welaki mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	23250	1.07	245.00
 4-Achs Hakenfahrzeug mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 1 zusätzlichen Container) Technische Spezifikationen Seite 26 – 29	24500	1.13	261.00
Zubehör Mulden- und Hakenfahrzeuge			
 Flachpalett mit Rampe zu Welaki			inkl.
 Flachpalett ohne Rampe zu Welaki und Hakenfahrzeug			inkl.

Flachpalette und Überlandbrücke für Welaki und Hakenfahrzeug sind im Regiepreis inbegriffen.

MATERIALDEPOT AUF DER BAUSTELLE

Die Umschlagsmulde mit einem Fassungsvermögen von 40m³ eignet sich für die saubere Lagerhaltung und den effizienten Umschlag von Schüttgütern. Insbesondere auf Strassenbaustellen im städtischen Bereich kann die Baustelle damit professionell organisiert werden.

Aussenmasse: L 7280 x B 3000 x H 2000 mm





KIPPERTRANSPORTE

Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
Lieferwagen mit Brücke Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	28000		157.00
2-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20000	0.51	192.00
2-Achs Kipper Allrad Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20150	0.51	215.00
3-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	23000	0.73	215.00
4-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	24000	0.90	225.00
4-Achs Hochmulde Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	24150	0.90	225.00
5-Achs Hochmulde Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	25100	1.13	238.00
5-Achs Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	25000	1.13	238.00
5-Achs Abschieber Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25050	1.13	258.00
5-Achs Schlepper Kipper Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	25300	1.13	238.00
5-Achs Schlepper Abschieber Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25350	1.13	258.00

KIPPERTRANSPORTE



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
2-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger 2-Achs Kipper Allrad mit Abrollmulden-Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20100 20250	1.02 1.02	212.00 235.00
2-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t) 2-Achs Kipper Allrad mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	20050 20200	0.85 0.85	212.00 235.00
3-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	23100	1.13	235.00
3-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	23050	1.13	235.00
4-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	24100	1.13	245.00
4-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t) Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	24050	1.13	245.00
Zubehör Kipperfahrzeuge			
Spreader (Splittstreuer) zu 2 oder 4-Achs Kipper, geeignet zum dosierten Streuen von Splitt und Kies (z.B. Strassenkies auf Naturstrassen)	26000		10.00
Spreader (Grundpauerschale)	26050		120.00





BELAGSTRANSPORTE

Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
 2-Achs Welaki Thermo 2 Kammer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	20300	0.51	192.00
 2-Achs Thermo wahlweise 1 Kammer oder 2 Kammer (1/3 zu 2/3) Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	20300	0.51	192.00
 3-Achs Welaki Thermo 2 Kammer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	23900	0.73	215.00
 4-Achs Thermo wahlweise 1 Kammer oder 2 Kammer (1/3 zu 2/3) Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	24250	0.90	225.00
 4-Achs Thermo-Hochmulde 1 Kammer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	24300	0.90	225.00
 5-Achs Thermo 2 Kammer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25150	1.13	238.00
 5-Achs Thermo-Hochmulde 1 Kammer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25250	1.13	238.00
 5-Achs Thermo-Abschieber Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25200	1.13	258.00
 5-Achs Schlepper Thermo-Abschieber Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25400	1.13	258.00
 5-Achs Schlepper Thermo-Kipper Technische Spezifikationen Seite 32 – 33		1.13	238.00

Hinweis:

Unser Angebot umfasst insgesamt 18 Thermofahrzeuge (1x 5-Achs 1-Kammer Thermo, 2x 5-Achs 2-Kammer Thermo, 2x 5-Achs Thermo-Hochmulde, 2x 5-Achs Thermo-Abschieber, 2x 5-Achs Schlepper Thermo-Abschieber, 3x 4-Achs 2-Kammer Thermo, 2x 4-Achs 1-Kammer, 3x 4-Achs Thermo-Hochmulden, 1x 2-Achs 1-Kammer, 2x 2-Achs 2-Kammer)

Belagstransporte sind auch mit Kipperfahrzeugen möglich (Wärmehaltung mit Belagsdecken), siehe Seite 12

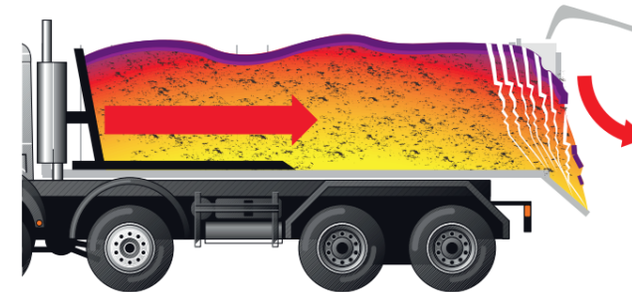


THERMO-ABSCHIEBER

Effizienter und hochwertiger Belageinbau dank Abschiebetechnik

Dank innovativer Technik sind unsere Kunden in der Lage, den Strassenbelag in Top-Qualität und mit höchster Sicherheit einzubauen. Die Kombination aus einer thermoisolierten Mulde und der Abschiebetechnik macht es möglich. Die Temperaturverluste während des Transports sind minimal. Die Abschiebetechnik sorgt für eine "scheibchenweise" Übergabe des Mischgutes mit sehr hoher Wärmestabilität an den Strassenfertiger. Die laufende Durchmischung während dem gesamten Abschiebevorgang ergibt einen konstanteren Mittelwert der Temperatur und garantiert so eine perfekte Homogenität und ideale Materialgegebenheiten für einen hohen Verdichtungsgrad. Da kein Kippvorgang mehr notwendig ist, bietet die Abschiebetechnik auch sicherheitstechnisch grosse Vorteile, da problemlos unter Oberleitungen, Lichtsignalanlagen, Alleestrassen, Unterführungen und in Tunnels gearbeitet werden kann.

Profitieren auch Sie von den vielen Vorteilen und lassen Sie für Ihre Einbauarbeiten den Belag durch unsere Abschieber anliefern.



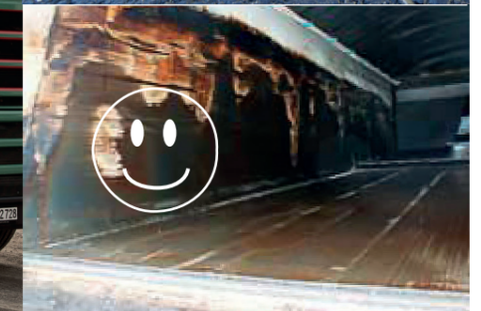
Permanente Durchmischung* während dem gesamten Ablade- /Abschiebevorgang
*(von Temperatur sowie Bitumen- und Bindemittelanteil)



Keine Probleme mehr bei Hindernissen wie Oberleitungen, Alleestrassen, Lichtsignalanlagen, Unterführungen usw.



Dank gleichmässiger Korngrössenverteilung (gem. Sieblinie), keine Grobkornester nach dem Einbau



Mulden sauber und restlos entleert – auch OHNE "arabisches" Trennmittel (Diesel)



BAUMASCHINENTRANSPORTE

Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
2-Achs BaumaschinenTAXI	21050	0.51	192.00
2-Achs Welaki mit Pritsche	20400	0.51	201.00
3-Achs Welaki mit Pritsche	23200	0.73	225.00
2-Achs Kipper mit Kippanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 8.0 t	20750	0.85	212.00
2-Achs Kipper mit Pritschenanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 12.0 t	20700	1.02	212.00
3-Achs Kipper mit Kippanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 8.0 t	23450	1.07	235.00
3-Achs Kipper mit Pritschenanhänger für den Transport von Baumaterial Nutzlast: 12.0 t	23500	1.13	235.00
4-Achs Tiefganganhänger - 39 t /inkl. Zugfahrzeug Nutzlast: 23.5 t ohne Sonderbew. Nutzlast spez. Transporte: 33.0 t mit Jahresbew. Kt. SG, TG, AI und AR 39.0 t mit Sonderbew.	23800	1.13	245.00

Hinweis: Kleine Baumaschinen bis 8.0 t und 2.40 m Höhe können auch mit Welaki-Palett oder in Abrollmulden transportiert werden, siehe Seite 4 – 6.

LADE-, ABLADE- UND WARTEZEIT



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
2-Achs Kipper: Lade-, Ablade-, Wartezeit	20350		134.00
2-Achs Kipper-Kran: Allrad, Kran, Wartezeit	20950		151.00
2-Achs Kran: Greifer, Korb, Wartezeit	21000		158.00
2-Achs Welaki: Lade-, Ablade-, Wartezeit	20550		141.00
3-Achs Welaki: Lade-, Ablade-, Wartezeit	23350		157.00
3-Achs Kipper: Lade-, Ablade-, Wartezeit	23150		150.00
3-Achs Kipper-Kran: Wartezeit	23550		177.00
3-Achs Kran: Greifer, Seilwinde, Korb, Wartezeit	23750		184.00
4-Achs Tiefganganhänger: Wartezeit	23850		171.00
4-Achs Hakenfahrzeug: Lade-, Ablade-, Wartezeit	24550		169.00
4-Achs Kipper: Lade-, Ablade-, Wartezeit	24350		157.00
5-Achser: Lade-, Ablade-, Wartezeit	25450		167.00
5-Achs Hakenfahrzeug: Lade-, Ablade-, Wartezeit	25520		177.00
5-Achs Abschieber: Lade-, Ablade-, Wartezeit	25550		181.00
Baumaschinentaxi: Lade-, Ablade-, Wartezeit	21100		134.00



ZUSCHLÄGE

Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
LSVA 2-Achser	27050	0.51	
LSVA 3-Achser	27100	0.73	
LSVA 4-Achser	27150	0.90	
LSVA 5-Achser	27200	1.13	
LSVA mit Anhänger -40 t	27250	1.13	
Nachtfahrbewilligung: 1 Nacht	98210		60.00
Nachtfahrbewilligung: 2 bis 5 Nächte	98220		90.00
Nachtfahrbewilligung: 6 bis 15 Nächte	98230		135.00
Sonntagsfahrbewilligung: 1 Tag	98240		60.00
Sonntagsfahrbewilligung: 2 bis 5 Tage	98250		90.00
Sonderbewilligung für Schwertransport			auf Anfrage



BETONTRANSPORTE



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
 4-Achs Fahrmischer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	24200	0.90	225.00
 5-Achs Fahrmischer Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25270	1.13	238.00
 4-Achs Hochmulde Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	24150	0.90	225.00
 5-Achs Hochmulde Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	25100	1.13	238.00



KRANARBEITEN

Fahrzeug Typ/Marke / Technische Spezifikationen	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
 2-Achs-Kipper mit Kran 20 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	20650	0.51	216.00
	20700	0.85	236.00
	20750	1.02	236.00
Doppelschalengreifer: 250 L (295kg) Doppelschalengreifer: 500L (380kg) Arbeitskorb: (155kg) Steinzange: (50kg) Palettgabel: Krankübel: 1000 L (=1m3 Welaki/Kran-Mulde) Betonkübel mit 500 L Zentralauslauf:			
mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	20800	0.51	226.00
	20850	0.85	246.00
	20900	1.02	246.00
Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37			
 3-Achs-Kipper mit Kran 26 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	23400	0.73	253.00
	23450	1.07	273.00
	23500	1.13	273.00
Doppelschalengreifer: 250 L (290kg) Doppelschalengreifer: 450 L (350kg) Arbeitskorb: (155kg) Steinzange: (50kg) Palettgabel: Krankübel: 1000 L (=1m3 Welaki/Kran-Mulde) Betonkübel mit 500 L Zentralauslauf:			
mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:	23600	0.73	263.00
	23650	1.07	283.00
	23700	1.13	283.00
Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37			

KIES- UND SANDMATERIAL

Recycling- und Umschlagplatz Hauptwil

An der Hauptstrasse 1 in Hauptwil TG betreiben wir ein Recycling- und Umschlagplatz für mineralische Baustoffe, welcher wochentags geöffnet hat. Für Selbstabholer gilt eine Mindestabholmenge von 4t pro Fuhre. Es sind teilweise nicht alle Produkte jederzeit in grösseren Mengen an Lager. Bei grösseren Mengen bitten wir daher um Vorbestellung.

WICHTIG: Der Zugang zum Gelände über die Schrankenanlage erfolgt mittels Kontrollschild des Fahrzeuges. Daher ist es notwendig vor dem Bezug mit einem neuen Fahrzeug, das entsprechende Kontrollschild unserer Dispo unter Telefon 071 277 67 03 oder per Mail dispo@gschwend.ch mitzuteilen.

Öffnungszeiten

13.01.2025	–	31.01.2025	07:45 – 16:45
03.02.2025	–	31.03.2025	07:30 – 17:00
01.04.2025	–	30.04.2025	07:15 – 17:15
01.05.2025	–	31.10.2025	06:45 – 17:15
03.11.2025	–	28.11.2025	07:15 – 17:15
01.12.2025	–	18.12.2025	07:45 – 16:45
19.12.2025	–	09.01.2026	geschlossen



In den Wintermonaten kann bei starkem Schneefall geschlossen sein.

Ausserhalb der Öffnungszeiten öffnen wir nach telefonischer Voranmeldung gerne individuell. Anmeldung unter 071 277 67 03

Einsatzmöglichkeiten von normierten Sekundärbaustoffen (Recycling Produkte), gemäss BAFU-Richtlinie (31/06)

	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form	
	ohne Deckschicht	mit Deckschicht	Hydraulisch gebunden	Bituminös gebunden
Sekundärbaustoffe				
RC-Betongranulatgemisch 0/22 (45)	Nicht zugelassen	i.O.	i.O.	Nicht zugelassen
RC-Betongranulatgemisch 0/45 (90)	Nicht zugelassen	i.O.	i.O.	Nicht zugelassen

Als gebundene Deckschicht gelten:

- Asphaltbelag / Betonbelag / Schottertränkung / Gewalztes Asphaltgranulat (Fräsgut)

PREISE KIES, SAND- UND HUMUS-PRODUKTE

KIES & RECYCLING



Produkt	Art / Grösse mm	Leistung	Faktor t/m3	Preis CHF t
nominiertes Produkt nach Norm SN 670 119 na				
RC-Betongranulatgemisch	0-45 (Kofferkies), frostsicher	64301	1.65	18.50
nicht nominierte Produkte				
Brechsand	0-3 / ungewaschen	62601	1.50	48.00
Bollensteine	70-250/X	62490	1.60	44.50
Flickschotter	0-22	63001	1.50	49.00
Humus*	gelagert, natur	63501	1.20	26.50
Humus*	gesiebt	63502	1.20	36.50
KFN Netstaler	0-15 / geschlammt	63701	1.90	74.00
Quarzsand Sport*	0.1-2.0 / lagerfeucht, mehrfach gewaschen	64150	1.50	112.00
RC-Asphaltgranulatgemisch	0-22 (Strassenkies)	62011	1.65	14.50
RC-Betongranulatgemisch	0-22 (Strassenkies)	64311	1.65	27.00
RC-Betonschotter	22-63	64321	1.40	27.00
Rohrkies / Leitungsbaukies	0-16 / Rohrumhüllung	64601	1.65	31.00
Rundkies	16-32	65101	1.60	39.00
Rundkies	32-50	65111	1.60	39.00
Rundkies*	20-70 / ungewaschen	65121	1.60	31.50
Sand*	0-4 / gewaschen	65501	1.50	42.50
Schotter	32-63	65801	1.35	46.00
Schotterhumus*	gemischt (80% Schotter 32-63 / 20% Humus)	65851	1.55	56.00
Splitt	2-5	65901	1.35	55.50
Splitt	4-8	65911	1.35	55.50
Strassenkies*	0-16	65951	1.80	38.50
Wandkies	0-X	66151	1.90	16.00
Wandkies 2	0-45 / gebrochen	66161	1.85	18.50
Zyklonsand (UKS Sand)	0-3	66401	1.35	22.00

Weitere Produkte sind auf Anfrage erhältlich.

Die Preise verstehen sich abgeholt ab Recycling- und Umschlagplatz Hauptwil, zuzüglich 8.1% MwSt.

*1 Produkt nicht ständig an Lager, Abholung auf Anfrage

*2 Raumgewicht je nach Materialbeschaffenheit stark schwankend, deshalb ungefährender Durchschnittsfaktor

Zusatzleistungen:

Dienstleistung	Art	Leistung	Preis CHF Stück
BigBag abfüllen		17200	25.00
BigBag Kauf		17250	30.00
BigBag Rückgabe (Gutschrift)	unbeschädigt	17300	15.00

Entsorgungspreise Recycling- und Umschlagplatz Hauptwil (Kleinmengen):

Entsorgungsgut	Leistung	Preis CHF/t	Zuschlag Schlechtwetter CHF/m3	Zuschlag Aushub, nass CHF/m3
Belagsaufbruch PAK-Gehalt < 250 mg/kg in Brocken	32200	25.00		
Belagsaufbruch PAK-Gehalt < 250 mg/kg gebräst		60.00		
Belag / Betonaufbruch, gemischt	31800	66.00		
Betonabbruch < 1.00 m x 0.5 m x 0.3 m	32700	5.00		
Betonabbruch > 1.00 m x 0.5 m x 0.3 m	32701	25.00		
Betonabbruch, stark armiert	32702	25.00		
Mischabbruch, sauber (Backsteine, Ziegel, Beton)	34600	47.00		
Mischabbruch, inert	34670	66.00		
Kiesiger Aushub	31310	nach Absprache		

WINTERDIENST

Schneeräumung

Für die Gemeinde Gaiserwald und auch teilweise für die Stadt St. Gallen besorgen wir den Winterdienst. Mit unseren Schneeräumfahrzeugen machen wir die Strassen für den Verkehr frei. Gerne räumen wir auch

bei Geschäfts- und Privathäusern die Zufahrten und Plätze, damit es auch im tiefsten Winter ein möglichst ungehindertes Durchkommen gibt. Fragen Sie uns an für eine konkrete Offerte.



WINTERDIENST



	Fahrzeug Typ	Kontroll- rundgang	Pfadfahrt	Streufahrt	Streu- und Pfadfahrt	LSVA/km
	Geländefahrzeuge	124.00	187.00	—	—	—
	Radlader (GG bis 11 t)	—	248.00	—	—	—
	Kommunalfahrzeuge (GG bis 6 t)	164.00	232.00	190.00	283.00	—
	Toyota Hilux	164.00	232.00	190.00	283.00	—
	2-Achs-Lastwagen Allrad (GG bis 18 t)	—	334.00	281.00	374.00	0.51

Hinweis: prioritär Winterdienst für die öffentliche Hand und Geschäftsliegenschaften

Zusatzleistungen / Zuschläge:

	Leistung	Preis CHF
Tausalz Sack à 25 kg	74300	18.00
Tausalz Sack à 50 kg	74100	32.00
Zuschlag Fahrer Früh-/Nacht-/Samstagszuschlag	73500	38.00
Zuschlag Fahrer Sonn-/Feiertagszuschlag	73550	76.00

Lieferkosten Streusalz nach Aufwand.
Pikettenschädigungen gemäss Vereinbarung.



BAUMASCHINEN UND KLEINGERÄTE

Fahrzeug Typ	Leistung	Grund- pauschale	Tarif-Nr. SBV	CHF/Std
RAUPEN-BAGGER				
 Komatsu PC78 MR-6 - Hydr.-Bagger, Rp, - 9 t, 45 kW	80600		321.315	191.00
 Hydraulik-Hammer für Anbau an Bagger, - 400 kg	80601	100.00	634.212 08	77.50
 Kinshofer A08H-50 325 kg - Abbruchgreifer - 9 t, - 600mm, - 1400mm	80602	100.00	324.333	17.00
Komatsu PC240 NLC-11 - Hydr.-Bagger, Rp, - 26 t, 110 kW				
 Komatsu PC240 NLC-11 - Hydr.-Bagger, Rp, - 26 t, 110 kW	80800		321.514	269.00
 MSP 750 R - Betonabbruchzange für Bagger - 40 t, - 3000kg passt zu PC210/PC240	80801	200.00	635.546	188.00
 Hydraulik-Hammer für Anbau an Bagger, -1800 kg	80802	200.00	634.342.08	110.00
RADLADER				
 O&K L15.6 Radlader, -11 t, 90 kW	80930		333.413	248.00
 Palettgabel zu Radlader -11 t				inkl.
 Schneepflug zu Radlader -11 t				inkl.
 Leichtgutschaufel (Schneeschaufel) zu Radlader -11 t				inkl.
Komatsu WA380-7 - Radlader (mit Waage), - 20 t, 180 kW				
 Komatsu WA380-7 - Radlader (mit Waage), - 20 t, 180 kW	80940		333.514	335.00
 Tuchl Wischbesen 290 cm mit Wassertank 420 L für Radlader - 20 t	80945	150.00		42.00
 Ladeschaufel 2 m, 1500 L zu Radlader - 20 t				inkl.
 Palettgabel zu Radlader - 20 t				inkl.

BAUMASCHINEN UND KLEINGERÄTE



Fahrzeug Typ	Leistung	Grund- pauschale	Tarif-Nr. SBV	CHF/Std
SIEBANLAGE				
 Siebanlage 36 t Powerscreen Warrior 2100 für 3-Korn Fraktionen	80900			292.00
BRECHANLAGE				
 Brechanlage Powerscreen Trakpactor 320SR	80920			auf Anfrage
GABELSTAPLER				
 Fiat DI 20 CL - Stapler, VM, - 2.0 t - Hubhöhe 2.75 m	80950		272.222	154.00
VERDICHTUNGSGERÄTE				
 Sovemat ST85 - Vibrowalze, 2 Ro, hdgf, - 1.5 t	81500	200.00	364.242	140.00
 Ammann AV26 - Tandemwalze, 2 Ro, - 3.0 t	81400	200.00	364.342	162.00
 Ammann APF 1240 70 kg (Benzin) - Vibroplatte, - 100 kg	81705	50.00	352.113	108.00
 Wacker DS70 83 kg - Vibrostampfer, - 100 kg ohne Bedienung	81800	50.00	351.213	28.00
KOMPRESSOR				
 Ingersoll-Rand IR7/26E - Kompressor, VM, - 2.8 m3 ohne Bedienung	82200	100.00	614.322	40.00
 Abbauhammer - 25 kg zu Kompressor ohne Bedienung	82210		631.232 08	34.00
LIEFERWAGEN				
 Lieferwagen mit Brücke, -3.5 t	28000		292.713	157.00
PERSONAL				
Vorarbeiter / Maschinist	82700		134.211	110.50
Bauarbeiter mit Fachkenntnis	82600		135.119	90.50
Hilfspersonal / Allrounder / Bauarbeiter	82650		135.111	87.00
Lastwagenführer	82655		134.611	96.00
Mechaniker	82670		158.131	98.50
Magaziner	82675		132.621	97.00

WELAKIMULDEN



Welakimulden	Länge m	Breite m	Höhe m	Bodenhöhe / m	Einfahrbreite / m	Leergewicht / t
1 m3 Kranmulde mit Bügel für Kranaufnahme	1.90	1.11	0.75	—	—	0.22
3.5 m3 Karrettenmulde (eine Seite abgeschrägt zum Auflegen einer Planke)	3.20	1.72	0.90	—	—	0.48
4 m3	3.52	1.72	0.98	—	—	0.56
4.5 m3 Tormulde	3.56	1.72	1.07	0.15	1.45	0.74
5 m3	3.55	1.72	1.25	—	—	0.68
5 m3 (Schlammulde)	3.80	1.72	1.25	—	—	0.72
6 m3	3.40	1.72	1.42	—	—	0.68
6 m3 Flachmulde mit Klappe	4.60	1.92	0.75	0.15	1.72	0.96
6 m3 Deckelmulde (Alu)	3.55	1.72	1.50	—	—	0.60
7 m3 (geschlossene Umrandung)	3.80	1.72	1.58	—	—	1.08
7 m3 (offene Umrandung zum Einfüllen)	3.40	1.72	1.54	—	—	0.74
8 m3	4.44	2.12	1.06	—	—	0.98
8 m3 Flachmulde mit Klappe	5.10	1.93	0.90	0.15	1.82	1.18
10 m3 Deckelmulde	4.20	1.92	2.20	—	—	1.24
10 m3 Bohrschlammulde	4.90	2.07	1.70	—	—	1.68
11 m3 Welaki-Mulde	4.90	2.05	1.80	—	—	1.38
13 m3 Container mit Türen	4.60	1.92	2.10	0.15	1.75	1.46
16 m3 Container mit Türen	5.15	1.90	2.35	0.15	1.76	2.04
Absetzbecken	4.20	1.60	1.75	—	—	1.08

ABROLLMULDEN UND CONTAINER FÜR HAKENGERÄTE

Abrollmulden	Länge m	Breite m	Höhe m	Bodenhöhe / m	Einfahrbreite / m	Leergewicht / t
11 m3 Abrollmulde	6.20	2.50	1.05	0.23	2.30	1.98
25 m3 Container mit Türen	6.10	2.50	2.28	0.30	2.30	2.40
34 m3 Container mit Türen	7.05	2.50	2.60	0.34	1.98	2.70
38 m3 Container mit Türen	7.50	2.50	2.50	0.30	2.30	2.90



MULDEN- UND HAKENFAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System	Achsen	Euro Nr.	LKW Masse			Max. Kipphöhe	Min. Abstellhöhe Welaki Mulden / m	Max. Abstellhöhe Welaki Mulden / m	Abstellhöhe Abrollmulden / m	Höhe Ladebrücke ohne Mulden / m	Leergewicht / t	Gesamtwicht / t	Nutzlast / t	Tiefgänger Müller Mittelthal	Tiefgänger Marte	Luftanschlüsse Euro	Luftanschlüsse CH	Luftanschlüsse Duomatik	Maschineneinbau
						Länge m	Breite m	Höhe m														
WELAKI																						
26	SG 45 664	Scania P280	Welaki	2	6	6.75	2.50	3.10	—	3.90	5.35	—	1.30	9.70	18.00	8.30						
16	SG 59 688	Scania G440	Welaki	3	6	7.45	2.55	3.22	—	4.32	5.80	—	1.42	12.82	26.00	13.18	✓	✓	✓			
HAKENGERÄTE																						
1	SG 257 537	Scania G450	Hakengerät	4	6	8.13	2.50	3.37	7.00	—	—	4.05	1.37	13.42	32.00	18.58	✓	✓	✓		✓	
4	SG 82 929	Scania G490	Hakengerät	5	6	9.30	2.50	3.14	7.85	—	—	4.52	1.32	14.94	40.00	25.06					✓	
10	SG 70 746	MAN 35.480	Hakengerät	4	6	8.40	2.50	3.33	6.50	—	—	4.05	1.35	14.10	32.00	17.90		✓			✓	
13	SG 82 929	Scania G490	Hakengerät	5	6	9.30	2.50	3.14	7.85	—	—	4.52	1.32	14.94	40.00	25.06					✓	
23	SG 100 319	Scania G450	Hakengerät	4	6	8.25	2.50	3.40	7.00	—	—	4.05	1.37	13.54	32.00	18.46	✓	✓	✓	✓	✓	
27	SG 257 537	Scania G450	Hakengerät	4	6	8.13	2.50	3.37	7.00	—	—	4.05	1.37	13.42	32.00	18.58	✓	✓	✓	✓	✓	

ZUBEHÖR

	Innenmasse			Volumen m3	Aussenmasse			Ladefläche / m2	Bodenhöhe / m	Leergewicht / t	Hakengerät	Kettengerät	Welaki
	Länge m	Breite m	Höhe m		Länge m	Breite m	Höhe m						
Kipperbrücke, kombiniert	5.70	2.28	0.90	11.70	6.20	2.44	1.75	17.47	0.28	2.28	✓	✓	
Kipperbrücke Hakengerät ohne Heckladen	5.54	2.29	1.00	12.69	6.20	2.41	1.16	10.80	0.21	2.50	✓		
Kipperbrücke Hakengerät mit Heckladen	5.95	2.36	0.89	12.50	6.50	2.50	1.72	12.89	0.23	2.74	✓		
Kipperbrücke 5 Achs-Hakengerät	6.64	2.31	1.05	16.10	7.20	2.49	1.68	15.30	0.30	3.30	✓		
Überlandpritsche, kombiniert	6.55	2.48	0.60	9.75	6.85	2.55	0.88	—	—	2.26	✓	✓	
Pritsche mit Rungen, kombiniert	—	—	—	—	5.50	2.40	—	—	—	2.02	✓	✓	
Flachpalett mit Rampe	—	—	—	—	5.07	2.13	—	—	—	1.06			✓
Flachpalett ohne Rampe, gross	—	—	—	—	6.14	2.10	—	—	—	1.28			✓



KIPPERFAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System	Achsen	Euro Nr.	Alu-Brücke	Stahlbrücke	LKW Masse			Max. Kipphöhe	Höhe Ladefläche	Brückenmasse			Leergewicht / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Ladevolumen / m ³	Tiefgänger Müller Mittelthal	Tiefgänger Marte	Luftanschlüsse Euro	Luftanschlüsse CH	Luftanschlüsse Duomatik	Maschineneinbau
								Länge m	Breite m	Höhe m			Länge m	Breite m	Höhe m										
KIPPER																									
19	SG 39 153	Saurer D290	3-Seitenkipper	2	0	●		7.57	2.30	3.05	5.18	1.55	4.10	2.17	0.57	8.62	18.00	9.38	5.07	✓	✓				
17	SG 38 919	Mercedes Benz Actros	3-Seitenkipper	3	5	●		8.85	2.50	3.65	5.95	1.50	5.19	2.44	0.70	17.62	26.00	8.38	8.86	✓	✓	✓	✓	✓	
15	SG 171 009	Scania G450	3-Seitenkipper	4	6	●		8.28	2.50	3.43	7.00	1.61	5.62	2.41	0.95	14.02	32.00	17.98	12.87						✓
20	SG 14 111	Scania G450	3-Seitenkipper	4	6	●		8.32	2.50	3.40	7.00	1.61	5.60	2.40	0.95	14.60	32.00	17.40	12.77						✓
22	SG 354 100	MAN TGS 35.480	2-Seitenkipper	4	6	●		8.33	2.50	3.45	6.95	1.57	5.52	2.35	1.03	14.24	32.00	17.76	13.36		✓	✓			✓
14	SG 241 623	Scania G490	Rückwärtskipper	5	6	●		9.60	2.50	3.53	7.65	1.34	6.65	2.27	1.27	15.86	40.00	24.14	19.17						✓
6	SG 236 604	MAN TGS 41.480	2-Seitenkipper	5	6	●		9.10	2.50	3.44	7.22	1.55	6.20	2.34	1.14	16.12	40.00	23.88	16.54						✓
12	SG 14 638	MAN TGS 41.480	2-Seitenkipper	5	6	●		9.25	2.50	3.45	7.40	1.57	6.50	2.45	1.13	16.28	40.00	23.72	17.99						✓
11	SG 289 918	Scania G490	Schlepper	3/5	6	●		11.27	2.50	3.52	7.65	1.57	6.85	2.29	1.48	14.60	40.00	25.40	23.22						✓
18	SG 32 346	Scania G480	Schlepper	3/5	6	●		11.88	2.50	3.27	8.60	1.45	7.00	2.27	1.40	16.10	40.00	23.90	22.25						✓
9	SG 217 668	Scania	Wechselsystem	5	6			9.20	2.50	3.45	8.80	1.34	6.10	2.45	1.20	15.36	40.00	24.64	17.93						
28	SG 102 728	Scania G490	Rückwärtskipper	5	6	●		9.60	2.50	3.53	7.65	1.34	6.65	2.27	1.27	15.86	40.00	24.14	19.17						
29	SG 101 829	Scania G490	Rückwärtskipper	5	6	●		9.60	2.50	3.53	7.65	1.34	6.65	2.27	1.27	15.86	40.00	24.14	19.17						
8	SG 110 346	Mercedes-Benz 1622	3-Seitenkipper Seilgerät Stahlbrücke	2	0	●		8.33	2.30	2.87	5.41	1.53	4.10	2.17	0.60	8.42	16.00	7.58	5.34		✓		✓		✓
8	SG 110 346	Mercedes-Benz 1622	3-Seitenkipper Seilgerät Überlandbrücke	2	0	●		7.10	2.30	2.87	5.45	1.67	4.50	2.24	0.51	8.48	16.00	7.52	5.14		✓		✓		✓
3	SG 179 092	MAN 18.430	3-Seitenkipper / Wechselsystem Sattelschlepper	2	4	●		6.82	2.50	3.55	5.50	1.55	4.08	2.40	0.59	15.14	18.00	2.86	5.78	✓	✓	✓	✓		✓
7	SG 13 151	MAN TGS 41.480	2-Seitenkipper	5	6	●		9.05	2.50	3.45	7.35	1.56	6.20	2.37	1.13	16.00	40.00	24.00	16.60						✓
24	SG 196 104	MAN TGS 35.480	3-Seitenkipper / Wechselsystem Hochmulde	4	6	●		8.28	2.50	3.53	6.94	1.65	5.53	2.32	0.94	15.22	32.00	16.78	12.06						✓
5	SG 289 918	Scania G490	Schlepper	2/5	6	●		11.27	2.50	3.52	7.65	1.57	6.85	2.29	1.48	14.60	40.00	25.40	23.22						✓
KIPPER mit Spreeder																									
15	SG 171 009	Scania G450	Spreeder	4	6	●		8.72	2.50	3.43	7.00	1.61	5.62	2.41	0.95	14.16	32.00	17.98	12.87						
22	SG 354 100	MAN TGS 35.480	2-Seitenkipper / Wechselsystem Moser	4	6	●		8.33	2.50	3.45	6.95	1.57	5.65	2.34	0.97	15.22	32.00	16.78	12.82						✓
22	SG 354 100	MAN TGS 35.480	2-Seitenkipper / Wechselsystem Peter	4	6	●		8.26	2.50	3.45	6.95	1.57	5.33	2.32	0.90	15.22	32.00	16.78	11.54						✓



THERMO MULDEN FAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System	Achsen	Euro Nr.	LKW Masse			Max. Kipphöhe / m	Leergewicht Fix-Thermo / t	Leergewicht mit Kombi-Thermo / t	Leergewicht mit Haken-Thermo / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast mit Fix-Thermo / t	Nutzlast mit Kombi-Thermo / t	Nutzlast mit Haken-/Welaki-Thermo / t	Ladevolumen mit Fix-Thermo / m ³	Ladevolumen mit Kombi-Thermo / m ³	Ladevolumen mit Haken-/Welaki-Thermo / m ³	Thermomulde 2 Kammer	Thermomulde 1 Kammer	Thermomulde Haken 2 Kammer	Thermomulde Hakengerät 1 Kammer	Maschineneinbau
						Länge m	Breite m	Höhe m																
THERMO MULDEN FAHRZEUGE																								
8	SG 110 346	Mercedes-Benz 1622	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3	2	0	6.85	2.30	2.87	5.41	9.32	—	—	16.00	6.68	—	—	5.67	—	—	✓				
19	SG 39 153	Saurer D290	Thermo-Mulde 1 Kammer	2	0	7.80	2.30	3.05	5.18	9.72	—	—	18.00	8.28	—	—	6.07	—	—	✓				
20	SG 14 111	Scania G450	Thermo-Mulde 1 + 2 Kammer	4	6	8.55	2.50	3.40	7.00	16.50	—	—	32.00	15.50	—	—	15.60	—	—	✓	✓			✓
15	SG 171 009	Scania G450	Thermo-Mulde 1 + 2 Kammer 1/3+2/3	4	6	8.28	2.50	3.43	7.00	16.58	—	—	32.00	15.42	—	—	16.01	—	—	✓	✓			✓
1	SG 257 537	Scania G450	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3	4	6	8.65	2.50	3.37	7.00	—	16.84	15.66	32.00	—	15.16	16.34	—	13.79	12.09			✓	✓	✓
10	SG 70 746	MAN 35.480	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3	4	6	8.40	2.50	3.33	6.90	—	17.52	16.34	32.00	—	14.48	15.66	—	13.79	12.09			✓	✓	✓
13	SG 82 929	Scania G490	Thermo-Mulde 2 Kammer	5	6	9.30	2.50	3.14	7.85	—	—	17.36	40.00	—	—	22.64	—	13.79	12.09			✓	✓	✓
23	SG 100 319	Scania G450	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3	4	6	8.65	2.50	3.40	7.00	—	16.96	15.78	32.00	—	15.04	16.22	—	13.79	12.09			✓	✓	✓
25	SG 198 638	Scania R440	Thermo-Hochmulde isoliert	4	5	8.60	2.50	3.35	8.60	14.00	—	—	32.00	18.00	—	—	15.00	—	—	✓				✓
4	SG 82 929	Scania G490	Thermo-Mulde 2 Kammer	5	6	9.30	2.50	3.14	7.85	—	—	17.36	40.00	—	—	22.64	—	13.79	12.09			✓	✓	✓
THERMO MULDEN MIT WECHSELSYSTEM																								
22	SG 354 100	MAN TGA 35.480	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem	4	6	8.80	2.50	3.53	8.60	15.26	—	—	32.00	16.74	—	—	14.00	—	—			✓		✓
22	SG 354 100	MAN TGA 35.480	Thermo-Hochmulde teilisoliert / Wechselsystem	4	6	8.85	2.50	3.53	8.60	14.76	—	—	32.00	17.24	—	—	14.00	—	—			✓		✓
24	SG 196104	MAN TGS 35.480	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem	4	6	8.80	2.50	3.53	8.60	15.26	—	—	32.00	16.74	—	—	14.00	—	—			✓		✓
24	SG 196104	MAN TGS 35.480	Thermo-Hochmulde teilisoliert / Wechselsystem	4	6	8.85	2.50	3.53	8.60	14.76	—	—	32.00	17.24	—	—	14.00	—	—			✓		✓
9	SG 217 668	Scania G500	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem	5	6	9.20	2.50	3.45	8.80	16.78	—	—	40.00	24.00	—	—	—	—	—			✓		✓
28	SG 102 728	Scania G490	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem	5	6	9.60	2.50	3.25	—	17.40	—	—	40.00	22.60	—	—	—	—	—			✓		✓
28	SG 102 728	Scania G490	5-Achs Thermo-Abschieber	5	6	9.60	2.50	3.25	—	17.40	—	—	40.00	22.60	—	—	—	—	—			✓		✓
29	SG 101 829	Scania G490	5-Achs Thermo-Abschieber	5	6	9.60	2.50	3.25	—	17.40	—	—	40.00	22.60	—	—	—	—	—			✓		✓
11	SG 289 918	Scania G490	5-Achs Thermo-Abschieber + Schlepper	5	6	12.51	2.50	3.00	3.55	17.40	—	—	40.00	22.60	—	—	—	—	—			✓		✓
18	SG 32 346	Scania G480	5-Achs Thermo-Abschieber + Schlepper	5	6	12.51	2.50	3.00	3.55	17.40	—	—	40.00	22.60	—	—	—	—	—			✓		✓
BETONMISCHER																								
2	SG 60 411	Scania G 500	Betonfahrmischer	5	6	9.20	2.50	4.00	—	16.80	—	—	40.00	23.20	—	—	—	—	—					
22	SG 354 100	MAN TGA 35.480	Betonfahrmischer	4	6	8.85	2.50	4.05	—	14.50	—	—	32.00	17.50	—	—	—	—	—					
WELAKI THERMO 2 KAMMERN																								
26	SG 45 664	Scania P280 LB	Welaki	2	6	6.75	2.50	3.10	—	—	—	11.96	18.00	—	—	6.04	—	—	9.29	✓				
16	SG 59 688	Scania G440	Welaki	3	6	7.45	2.50	3.22	—	—	—	15.08	26.00	—	—	10.92	—	—	9.29	✓				

Masse Thermo Mulde	Fahrzeug	Aussenmasse			Innenmasse			Gewicht / t
		Länge m	Breite m	Höhe m	Länge m	Breite m	Höhe m	
Thermo fix für	8	4.15	2.10	0.90	4.05	2.00	0.70	0.90
Thermo fix für	19	4.25	2.05	0.95	4.15	1.95	0.75	1.10
Thermo fix für	15	6.22	2.31	1.68	5.15	2.10	1.48	2.42
Thermo fix für	20	5.30	2.10	1.70	5.20	2.00	1.50	1.90
Thermo kombiniert für Hakengeräte 1 Kammer	—	5.69	2.43	1.43	5.40	2.28	1.12	3.42
Thermo kombiniert für Hakengeräte 2 Kammer	—	5.69	2.43	1.43	5.40	2.28	1.12	3.42
Thermo für Hakengeräte 1 Kammer	—	5.45	2.10	1.60	5.35	2.00	1.13	2.24
Thermo für Welaki	—	3.96	1.98	1.41	3.35	1.86	1.18	2.10





KRANFAHRZEUGE

Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System	Achsen	Euro Nr.	LKW Masse			Höhe Ladefläche / m	Brückenmasse			Leergewicht / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Ladefläche / m ²	Ladevolumen / m ³
						Länge m	Breite m	Höhe m		Länge m	Breite m	Höhe m					
KRANFAHRZEUGE																	
3	SG 179 092	MAN 18.430	3-Seitenkipper mit Kran / Wechselsystem	2	4	8.00	2.50	3.97	1.54	4.10	2.42	0.59	14.80	18.00	3.20	9.92	5.85
19	SG 39 153	Saurer D290	3-Seitenkipper mit Kran	2	0	8.40	2.30	3.65	1.49	4.08	2.15	0.56	10.80	18.00	7.20	8.77	4.91
17	SG 38 919	Mercedes Benz Actros	3-Seitenkipper mit Kran	3	5	8.85	2.50	3.65	1.44	5.10	2.44	0.72	17.62	26.00	8.38	12.44	8.96

BAUMASCHINEN TAXI

21	SG 356 866	MAN TGM 18.340	Brücke mit Rampe (offen)	2	6	8.15	2.55	3.10	1.15	6.25	2.44	1.15	7.60	18.00	10.40	15.25	—
----	------------	-----------------------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	---

ZUBEHÖR

	Gewicht / kg	Schaufelbreite / cm	Fahrzeug Int. Nummer			
			G3	S4	S8	S6
Greifer 250 l	290			✓		✓
Greifer 250 l	295		✓			
Greifer 450 l	350			✓		✓
Greifer 500 l	380		✓			
Korb	155		✓	✓	✓	✓
Steinzange	50			✓		✓
Seilwinde	inkl.					✓

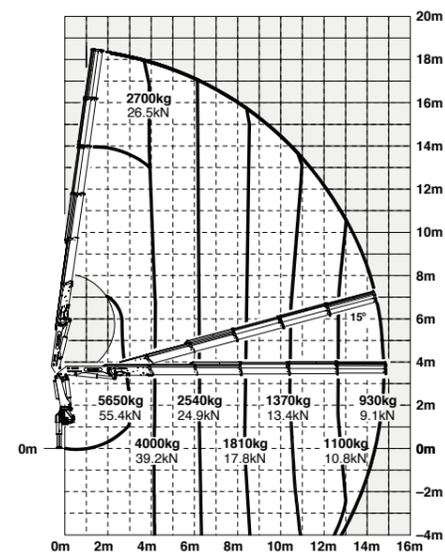




KRANDIAGRAMM G03 MAN 18.430

2-Achs 3-Seitenkipper mit Kran/Wechselsystem

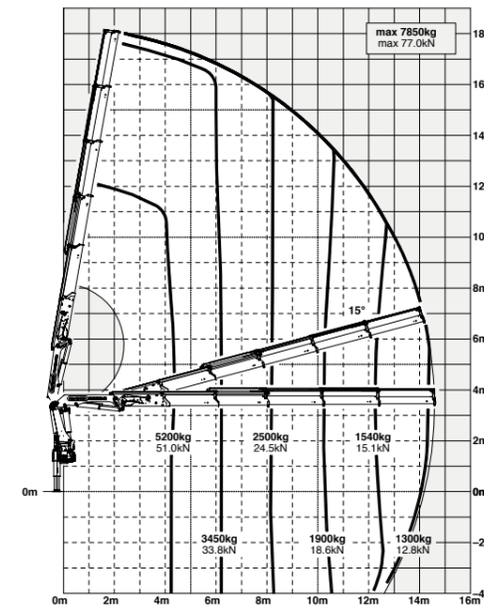
Gesamtgewicht: 18.00 t
 Nutzlast: 3.20 t
 Handauszug einfach bis: 17.10 m / 760 kg



KRANDIAGRAMM S06 Mercedes-Benz Actros

3-Achs 3-Seitenkipper mit Kran

Gesamtgewicht: 26.00 t
 Nutzlast: 8.38 t
 Handauszug 3-fach bis: 21.00 m / 650 kg



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Muldenservice St. Gallen Jakob Gschwend AG / Stadler Transport AG

1. Leistungsumfang

Umfang der Leistung ist das Stellen- und Abholen von Mulden und Containern sowie das Entsorgen des durch den Kunden in die Behälter gefüllten Materials.

2. Einzugsgebiet

Die angegebenen Muldenpreise auf den Preislisten gelten für das Stadtgebiet St. Gallen und die nähere Umgebung (bis ca. 10 km). Bei weiter entfernten Aufstellungen wird ein Entfernungszuschlag gesondert verrechnet.

3. Bestellung und Lieferzeitpunkt

Um den gewünschten Lieferzeitpunkt möglichst zu gewährleisten, sollte die Muldenbestellung optimalerweise rund 24 Stunden vor dem Stellzeitpunkt erfolgen. Wird bei der Bestellung eine bestimmte Lieferzeit vereinbart, muss abhängig von der Verkehrslage und dem Auftragsvolumen, trotzdem immer mit Abweichungen von mindestens +/- 30 Minuten gerechnet werden.

4. Muldentyp

Ist der vom Kunden gewünschte Muldentyp auf den bestellten Zeitpunkt nicht verfügbar, wird der nächst grössere oder nächst kleinere verfügbare Typ, sofern dieser für den entsprechenden Entsorgungszweck geeignet ist, geliefert.

5. Stornierung der Bestellung

Bestellungen können ohne Kostenfolge storniert werden, sofern der Auftrag noch nicht begonnen wurde. Abbestellungen sollten frühzeitig und telefonisch erfolgen.

6. Muldeninhalt und Mengenfeststellung

Der Kunde verpflichtet sich zum korrekten Deklarieren des Muldeninhaltes. Er ist in jedem Fall verantwortlich für sämtliche Kosten der Entsorgung. Der Chauffeur bestimmt die Materialkategorie und das Volumen in Kubikmeter. Er stellt einen Fuhrschein aus. Der Kunde bestätigt die Angaben des Chauffeurs. Ist der Kunde nicht auf der Baustelle anzutreffen, gelten die Angaben des Chauffeurs. Als letzte Instanz entscheidet jedoch unabhängig von den Angaben auf dem Fuhrschein, die Deponiestelle resp. das Sortierwerk über den Inhalt der Mulde.

7. Sonderabfälle

Flüssigkeiten wie Farben und Lacke, explosive Materialien, Bakterien, Chemikalien sowie alle anderen Grundwasser gefährdenden Stoffe, wie auch Kadaver und andere Stoffe die verwesend, dürfen nicht in der Mulde deponiert werden. Der Entsorgungsaufwand für Sonderabfälle, welche erst auf der Deponiestelle resp. im Sortierwerk zum Vorschein kommen und nicht auf dem Fuhrschein vermerkt sind, werden vollumfänglich dem Kunden in Rechnung gestellt.

8. Überladung

Es gelten die Bestimmungen des Strassenverkehrsgesetzes bezüglich des zulässigen Gesamtgewichtes. Das Überfüllen ist entsprechend verboten. Der Kunde haftet für sämtliche Kosten welche durch die Überfüllung entstehen, insbesondere die Arbeitsaufwände zur Erstellung einer korrekten Beladung. Sperrgut darf nicht mehr als 20cm über den Rand der Mulde ragen. Bei spezifisch schwerem Material (z.B. Aushub) ist mit dem Mitarbeiter der Disposition zu klären, in welchem Masse eine Beladung möglich ist.

9. Umstellen und Wartezeit

Das Verstellen von Mulden wird nach Aufwand gemäss den aktuellen Stundenansätzen des entsprechenden Fahrzeuges verrechnet. Im Muldenpreis inbegriffen ist eine Wartezeit von 10 Minuten. Darüber hinausgehende Wartezeiten werden nach aktuellem Tarif verrechnet.

10. Miete

Im Muldenpreis ist, wenn nicht anders vereinbart, eine Mietdauer von 10 Tagen inbegriffen.

11. Signalisation und Bewilligung

Das Signalisieren, das Beleuchten und das Abdecken der Mulden sind Sache des Kunden und damit nicht im Preis inbegriffen. Das Einholen von Bewilligungen für das Stellen von Mulden auf öffentlichem Grund ist ebenfalls Sache des Kunden. Es empfiehlt sich auch, den Hauseigentümer oder die Verwaltung um Erlaubnis für das Stellen der Mulde zu bitten.

12. Verhinderung von Schäden

Bei beengten Baustellenzufahrten ist der Kunde verpflichtet, den Fahrer frühzeitig und korrekt einzuweisen und wenn nötig eine Hilfs-

person zu stellen. Der Kunde schützt den Untergrund mit geeigneten Massnahmen, z.B. Balken und Brettern und ist ausserdem verantwortlich, dass die Tragfähigkeit des Untergrundes für den Einsatz von Mulden ausreicht, um Beschädigungen zu vermeiden.

Schäden auf dem Untergrund die durch die Anweisungen des Kunden auf privaten Grundstücken oder innerhalb von Baustellen verursacht werden, sowie Schäden an den Mulden, die wegen unsachgemässer Behandlung durch den Kunden entstehen, gehen Zulasten des Kunden.

13. Anzahlung

Bei Privat- und Neukunden kann bei der Lieferung der Mulde eine Anzahlung verlangt werden. Die Höhe der zu leistenden Anzahlung ist abhängig von der Grösse der Mulde sowie dem Entsorgungsgut und wird vom Mitarbeiter in der Disposition festgelegt. Der Kunde wird mit der Bestellbestätigung über die Höhe der Anzahlung informiert. Der vereinbarte Betrag ist in Bar bei der Lieferung der Mulde bereitzuhalten und dem Chauffeur gegen Quittung auszuhändigen. Nach Erstellung der definitiven Abrechnung, wird dem Kunden der Restbetrag in Rechnung gestellt, resp. der zuviel bezahlte Betrag zurückerstattet.

14. Beanstandungen

Beanstandungen, Reklamationen und Ersatzansprüche, die sich aus unseren Leistungen ergeben sollten, müssen bei uns innerhalb von 8 Tagen nach Durchführung der betreffenden Leistung schriftlich angemeldet werden, da diese sonst verfallen. Der Kunde ist nicht berechtigt, unter Berufung auf derartige Ansprüche Zahlungen ganz oder teilweise zurückzubehalten oder mit ihnen aufzurechnen.

15. Eigentumsvorbehalt

Gelieferte Baustoffe verbleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der Jakob Gschwend AG bzw. der Stadler Transport AG.

16. Rückspedition

Kommt der Kunde seiner Zahlungsverpflichtung trotz Mahnung nicht nach, kann Entsorgungsgut derselben Kategorie und Menge wieder an der ursprünglichen Aufladeadresse deponiert werden. Damit reduziert sich der Rechnungsbetrag um die Entsorgungskosten. Für Forderungen seitens des Hauseigentümers für die erneute Abfuhr

und Entsorgung haftet der Kunde jedoch vollumfänglich.

17. Zahlungskonditionen

Rechnungen sind zahlbar innert 10 Tagen, sofern nichts anderes angegeben ist. Nach Ablauf der Zahlungsfrist wird ein Verzugszins von 5% p.a. fällig.

Mit der Auftragserteilung anerkennt der Kunde die vorstehenden Geschäftsbedingungen.

Preisänderungen vorbehalten

Allgemeines / Zuschläge

Nachtzuschläge

Beifahrer

Nachtfahrerbewilligungen

Treibstoffzuschläge gemäss ASTAG

GESCHICHTE

Das Unternehmen wurde 1967 von Jakob Gschwend Sen. als Einzelfirma gegründet. In den Anfängen führte Jakob Gschwend Kipper- und Überlandtransporte für andere Transporteure aus und baute das Geschäft kontinuierlich weiter aus. Im Laufe der Jahre machte sich die Jakob Gschwend AG in der Region einen Namen als zuverlässiger Partner in den Bereichen Kippertransporte, Muldenservice und Krantransporte..

- 1979** Umwandlung der Einzelfirma in eine Aktiengesellschaft.
- 2002** In zweiter Generation wird das Unternehmen nun durch den Hauptaktionär Norbert Gschwend geführt.
- 2007** Durch den Erwerb der Gewerbeliegenschaft "Egelsrüt" in Engelburg, kann ein dringendes Platzproblem grösstenteils gelöst werden.
- 2009** Übernahme der Stadler Transport AG, St. Gallen.
- 2010** Eröffnung Recycling- und Kiesumschlagplatz, Kies Depot Winkeln KDW.
- 2015** Neubau Postauto und LKW-Einstellhalle.
- 2016** Kauf des ehemaligen Tanklagerareals in Hauptwil zur Absicherung zukünftiger Entwicklungsmöglichkeiten.
- 2017** 50 Jahre Jubiläum
- 2018** Baubeginn Kies-Recyclingplatz Hauptwil
- 2021** Eröffnung Recycling- und Umschlagplatz Hauptwil

IMPRESSIONEN Recycling- und Umschlagplatz Hauptwil



ZERTIFIKATE

Herstellereklärung (63800)
Übersicht der Kategorien und Kennwerte

Hersteller:
Jakob Gschwend AG
Gewinnungsstätte Hauptwil-Gothaus, Hauptstrasse 1
Eglerstrasse 8
CH-9032 Engelburg

Ungeladene Gemische Anforderungen
VSS 70 119 2021-10

Nachweise ungeladene Gemische
RC-Betongranulatgemisch 0145

Grösstkom: Kongressverteilungsbereich: Grösstkom: Kongressverteilung:	Kategorie Kategorie Allgemein (ZD) Kategorie Allgemein Sieb Norm 60 Sieb Norm 45 Sieb A 25.4 Sieb B 11.2 Sieb C 5.6 Sieb E 2 Sieb F 1 Sieb G 0.5 Sieb Norm 0.063 Kategorie	Anforderung OC 75 G 5 90 mm G ₀ 75 100 M-% 75 - 90 M-% 50 - 90 M-% 30 - 75 M-% 20 - 60 M-% 13 - 45 M-% 8 - 35 M-% 5 - 25 M-% 0 - 12 M-% Ist anzugeben	0145 (63800) Ist-Wert OC 75 G 5 90 mm G ₀ 75 100 M-% 96 M-% 79 M-% 61 M-% 43 M-% 27 M-% 21 M-% 17 M-% 7.7 M-% Ist anzugeben
Gehalt an Feinanteilen: Oberer Grenzwert der Feinanteile:	Kategorie UF 10	Ist anzugeben	UF 10
Fraktionierung: Fraktionierung: Anzahl gebrochener Körner: Widerstand gegen Zerkleinerung: Trückerdichte: Optimaler Wassergehalt: Tragfähigkeit:	Nachweis wenn f > 3 M-% Kategorie Angegebener Wert Kategorie Angegebener Wert Angegebener Wert Angegebener Wert	CBR 2/ CBR 3: 0.5 CBR 2/ CBR 3: 1.1 CBR F / CBR 3: 0.5 CBR F / CBR 3: 0.5 F 10 C 44 LA 10 Ist anzugeben Ist anzugeben Ist anzugeben	CBR 2/ CBR 3: 0.5 CBR 2/ CBR 3: 1.1 CBR F / CBR 3: 0.5 CBR F / CBR 3: 0.5 F 10 C 44 LA 10 2.020 Mg/m ³ 9.90 M-% 145 % Ist anzugeben
Durchlässigkeit: Prüfbericht Combest AG Labor-Nr.: 0182422	Keine Anforderung	Ist anzugeben	k ₁₀ = 1*10 ⁻⁴ [m/s]
Bestandteile von recycelten Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen: RC-Betongranulatgemisch:	Keine Anforderung	Ist anzugeben	NPD*
Legende: R ₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₂₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₃₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₄₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₅₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₆₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₇₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₈₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₀ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₁ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₂ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₃ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₄ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₅ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₆ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₇ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₈ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₉₉ : Betonmischer (Beton 20-N) R ₁₀₀ : Betonmischer (Beton 20-N)	R ₁₀ R ₁₁ R ₁₂ R ₁₃ R ₁₄ R ₁₅ R ₁₆ R ₁₇ R ₁₈ R ₁₉ R ₂₀ R ₂₁ R ₂₂ R ₂₃ R ₂₄ R ₂₅ R ₂₆ R ₂₇ R ₂₈ R ₂₉ R ₃₀ R ₃₁ R ₃₂ R ₃₃ R ₃₄ R ₃₅ R ₃₆ R ₃₇ R ₃₈ R ₃₉ R ₄₀ R ₄₁ R ₄₂ R ₄₃ R ₄₄ R ₄₅ R ₄₆ R ₄₇ R ₄₈ R ₄₉ R ₅₀ R ₅₁ R ₅₂ R ₅₃ R ₅₄ R ₅₅ R ₅₆ R ₅₇ R ₅₈ R ₅₉ R ₆₀ R ₆₁ R ₆₂ R ₆₃ R ₆₄ R ₆₅ R ₆₆ R ₆₇ R ₆₈ R ₆₉ R ₇₀ R ₇₁ R ₇₂ R ₇₃ R ₇₄ R ₇₅ R ₇₆ R ₇₇ R ₇₈ R ₇₉ R ₈₀ R ₈₁ R ₈₂ R ₈₃ R ₈₄ R ₈₅ R ₈₆ R ₈₇ R ₈₈ R ₈₉ R ₉₀ R ₉₁ R ₉₂ R ₉₃ R ₉₄ R ₉₅ R ₉₆ R ₉₇ R ₉₈ R ₉₉ R ₁₀₀	R ₁₀ M-% R ₁₁ M-% R ₁₂ M-% R ₁₃ M-% R ₁₄ M-% R ₁₅ M-% R ₁₆ M-% R ₁₇ M-% R ₁₈ M-% R ₁₉ M-% R ₂₀ M-% R ₂₁ M-% R ₂₂ M-% R ₂₃ M-% R ₂₄ M-% R ₂₅ M-% R ₂₆ M-% R ₂₇ M-% R ₂₈ M-% R ₂₉ M-% R ₃₀ M-% R ₃₁ M-% R ₃₂ M-% R ₃₃ M-% R ₃₄ M-% R ₃₅ M-% R ₃₆ M-% R ₃₇ M-% R ₃₈ M-% R ₃₉ M-% R ₄₀ M-% R ₄₁ M-% R ₄₂ M-% R ₄₃ M-% R ₄₄ M-% R ₄₅ M-% R ₄₆ M-% R ₄₇ M-% R ₄₈ M-% R ₄₉ M-% R ₅₀ M-% R ₅₁ M-% R ₅₂ M-% R ₅₃ M-% R ₅₄ M-% R ₅₅ M-% R ₅₆ M-% R ₅₇ M-% R ₅₈ M-% R ₅₉ M-% R ₆₀ M-% R ₆₁ M-% R ₆₂ M-% R ₆₃ M-% R ₆₄ M-% R ₆₅ M-% R ₆₆ M-% R ₆₇ M-% R ₆₈ M-% R ₆₉ M-% R ₇₀ M-% R ₇₁ M-% R ₇₂ M-% R ₇₃ M-% R ₇₄ M-% R ₇₅ M-% R ₇₆ M-% R ₇₇ M-% R ₇₈ M-% R ₇₉ M-% R ₈₀ M-% R ₈₁ M-% R ₈₂ M-% R ₈₃ M-% R ₈₄ M-% R ₈₅ M-% R ₈₆ M-% R ₈₇ M-% R ₈₈ M-% R ₈₉ M-% R ₉₀ M-% R ₉₁ M-% R ₉₂ M-% R ₉₃ M-% R ₉₄ M-% R ₉₅ M-% R ₉₆ M-% R ₉₇ M-% R ₉₈ M-% R ₉₉ M-% R ₁₀₀ M-%	

Ergänzende Angaben:
Nachweise siehe Problem/ Labor-Nr.: 22-00358
Datum Probenahme: 25.02.2022

27.04.2022 Seite 1/1

arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recycle matériaux construction Suisse
Ricciclaggio materiali costruzione Svizzera

ARVIS 4.0

Urkunde 2022

Der nachfolgend aufgeführte Betrieb hat die durch den arv Baustoffrecycling Schweiz durchgeführte Anlageninspektion bestanden. Sie beinhaltet folgende Prüfbereiche:

- Betriebs- und Anlagenkontrolle
- Überwachen der Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen
- Prüfung des Materialflusses

Firma: **Jakob Gschwend AG**
Anlageart: **Bauschutt-Aufbereitung**
Ort: **9213 Hauptwil**

Inspektorat arv
Christian Haldemann
Mauro Mraglia

Branchenlösung Baustoffrecycling

Umweltschutz-Zertifikat

Nach erfolgter Kontrolle bescheinigt die Branchenlösung Baustoffrecycling Kanton St. Gallen, dass die Firma

Jakob Gschwend AG
9032 Engelburg

bei der Herstellung des Recyclingmaterials die Umwelt- und Gewässerschutzvorschriften einhält und gesetzlich konform und normgerechte Recyclingmaterialien produziert. Das aufbereitete Material entspricht den Qualitätsanforderungen. Die Firma erfüllt die Voraussetzungen, im Entsorgungswegweiser (www.verwerten.ch) aufgeführt zu werden.

Dieses Zertifikat ist im Kanton St. Gallen anerkannt und gilt bis auf Widerruf, längstens jedoch bis 31. Dezember 2021.

Gossau, 4. September 2020

Branchenlösung Baustoffrecycling

Marcel Santeler
Präsident

René Ergetschwiler
Geschäftsführer

Sekretariat: Branchenlösung Baustoffrecycling, Bedstrasse 30, 9201 Gossau
Tel. 071 368 42 89, E-Mail: baustoffrecycling@buermael.ch

In Zusammenarbeit mit dem Amt für Umwelt des Kantons St. Gallen

prüflabor

Prüfbericht: Ungeladene Gemische

Auftrag-Nr.: 22-100017 TA-Nr.: 11
Berichts-Nr.: 22-003141
Labor-Nr.: 22-03548-1

Auftraggeber: Jakob Gschwend AG
Eglerstrasse 8
CH-9032 Engelburg

*Werk: Gschwend Jakob AG Engelburg
*Herkunft / Lieferant: Jakob Gschwend AG
*Gewinnungsstätte: Hauptwil-Gothaus, Hauptstrasse 1
*Material: RC-Betongranulatgemisch 0145 (63800)
*Entnahmestelle: Depot Hauptwil
*Probennahme durch: Prüflabor AG, T. Haag
*Eisenergebnis: - *Lieferscheinnummer: -
*Datum Probenahme: 08.09.2022 *Witterung / Temperatur: wolkig / 10 °C
*Datum Probeneingang: 08.09.2022 *Zustand bei Anlieferung: körnig

Wassergehalt durch Ofentrocknung
Wassergehalt w: 5.8 M-%

Kongressverteilung - Waschen und Sieben
VSS 7019

Profilab [mm]	Durchgang [M-%]	MDV-Werte [M-%]
90	100	100
63	100	96
45	90	88
31.5	77	79
22.4	77	79
16	70	70
11.2	60	61
8	51	52
5.6	41	43
4	34	36
2	25	27
1	19	21
0.5	15	17
0.25	10	13
0.125	7	10
0.063	5.1	7.7

Bemerkung:
Mörschwil, 19.09.2022

T. Haag
www.pruflabor.ch

Seite 1/1

ClimatePartner
klimaneutral
Druck | ID 11893-1702-1001

MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C018740



Jakob Gschwend AG

Egelsrütistrasse 8
9032 Engelburg
T +41 71 277 67 03
F +41 71 277 58 72
info@gschwend.ch
www.gschwend.ch