



## PREISE 2017

# KONTAKTE

## Betriebsleitung

---



**Norbert Gschwend**

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: norbert.gschwend@gschwend.ch



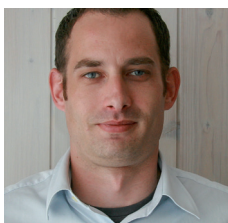
**Jakob Gschwend**

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: jakob.gschwend@gschwend.ch

## Transportleitung / Offertwesen

---



**Reto Brander**

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: reto.brander@gschwend.ch



**Arno Petrina**

Tel: +41 71 313 91 50

Mail: arno.petrina@gschwend.ch

## Disposition

---



**Sandrina Funk**

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: sandrina.funk@gschwend.ch

## Fakturierung

---



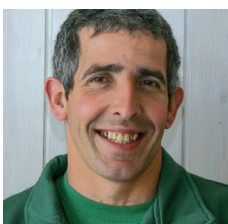
**Jacqueline Weibel**

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: jacqueline.weibel@gschwend.ch

## Werkhof / Werkstatt

---



**Marco Knill**

Tel: +41 71 313 91 56

Mail: marco.knill@gschwend.ch

## Kies Depot Winkeln

---



**Ivan De Carli**

Tel: +41 71 277 67 03

Mail: kdw@gschwend.ch

**Wir sind für Sie da,...**

# INHALTSVERZEICHNIS



## Muldenpreise und Entsorgungsgebühren

Welaki-Mulden, 2-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 8t)	4
Welaki-Mulden, 3-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 13t), Mulden APP	5
Abrollmulden, 4-Achs Haken- und Kettenfahrzeug (Nutzlast 17t)	6
Welaki- und Abrollmulden, Zusatzleistungen Mulden	7
Entsorgungsgebühren / Materialdeklarationen, Mehr- und Einstoffmulden, Zuschläge	7 – 9
Mulden und Entsorgung	10 – 11

## Transportfahrzeuge Regietarife

Kippertransporte	12 – 13
Thermo- und Belagtransporte	14
Betontransporte	15
Kranarbeiten	16 – 17
Baumaschinentransporte, Zuschläge	18 – 19

## Kies- und Sandmaterial

Kies Depot Winkeln	20
Kies und Recycling	21

## Winterdienstfahrzeuge Regietarife

22 – 23

## Baumaschinen und Kleingeräte

24 – 25

## Technische Spezifikationen

Welaki-Mulden, Abrollmulden und Container für Haken- und Kettenfahrzeuge	26 – 27
Mulden- und Hakenfahrzeuge, Zubehör	28 – 29
Kipperfahrzeuge	30 – 31
Thermomuldenfahrzeuge	32 – 33
Kranfahrzeuge	34 – 35

## Krandidiagramme

Krandidiagramm MAN 18.430	36
Krandidiagramm Mercedes-Benz Actros	36
Krandidiagramm Mercedes-Benz Actros	37

## Massskizzen

Müller - Mitteltal, Containeranhänger	38
Eylert - Kippanhänger	38
Müller - Mitteltal	39
Marte	39

## Allgemeine Geschäftsbedingungen





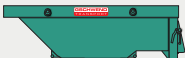
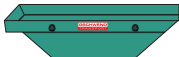





40 – 41

## Historie / Zertifikate

42 – 43



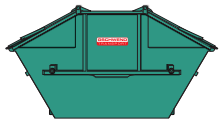
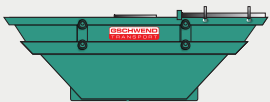
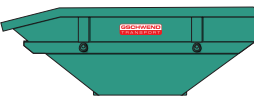
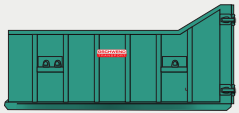


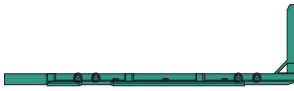


# WELAKI-MULDEN

	Transport mit 2-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 8t)	Leistung	CHF
	<p><b>1 m3 BigBag</b> Perfekt für Kleinstmengen Sperrgut oder Gartenabfälle. Der BigBag wird per Postpaket zugeschickt und mit einem Kranfahrzeug bei der nächsten Sammeltour abgeholt.</p>	10010	90.00
	<p><b>1 m3 BigBag zusätzlich</b> jeder weitere BigBag</p>	10011	30.00
	<p><b>1 m3 Welaki-Kranmulde</b> Kleine Mulde, welche auch mit dem Kran transportiert werden kann. Bei mehreren Mulden gleichzeitig wird der Kran-Regie-Tarif verrechnet.</p>	10300	164.00
	<p><b>3.5 m3 Welaki-Karrettenmulde</b> Die kleine Mulde mit der tiefen Ladekante. Für Aushub und Gartenabraum geeignet</p>	10400	188.00
	<p><b>4 m3 Welaki-Mulde</b> Die Mulde für Aushub und Bauschutt.</p>	10800	191.00
	<p><b>4.5 m3 Welaki-Tormulde</b> Die Mulde für kleinere Baumassnahmen oder beengten Verhältnissen. Kann mit kleinen Dumpern oder Karrette befahren werden.</p>	11000	198.00
	<p><b>5 m3 Welaki-Mulde</b> Ideale Mulde für Aushub und Bauschutt.</p>	11200	193.00
	<p><b>5 m3 Welaki-Schlammulde</b> Die Mulde für Aushub mit erhöhtem Wassergehalt (wasserdicht).</p>	11300	193.00
	<p><b>6 m3 Welaki-Mulde</b> Die ideale Sperrgut- und Bauschuttmulde.</p>	11600	201.00
	<p><b>6 m3 Welaki-Deckelmulde</b> Sperrgutmulde mit Deckel. Ideal wenn die Mulde an einem Ort mit hohem Publikumsverkehr steht.</p>	11800	218.00
	<p><b>6 m3 Welaki-Flachmulde</b> Die Mulde zum ebenerdigen Befahren mit Karretten und kleinen Dumpern.</p>	11400	218.00
	<p><b>7 m3 Welaki-Mulde</b> Die ideale Sperrgut- und Bauschuttmulde.</p>	12200	203.00

# WELAKI-MULDEN



	Transport mit 3-Achs Welaki Muldenfahrzeug (Nutzlast 13t)	Leistung	CHF
	<b>8 m3 Welaki-Mulde</b> Die extra grosse Aushub- und Bauschuttmulde.	12400	238.00
	<b>8 m3 Welaki-Flachmulde</b> Die Flachmulde ist gut für die Abfuhr von Aushub und Bauschutt sowie der Zufuhr von Kiesmaterialien geeignet. Sie kann ebenerdig befahren werden.	12600	248.00
	<b>10 m3 Welaki-Deckelmulde</b> Die extra grosse Deckelmulde für Sperrgut.	13000	248.00
	<b>10 m3 Welaki-Bohrschlammmulde</b> Diese dicht verschliessbare Spezial-Mulde in der extra grossen 10m3 Ausführung ist auch bei grösseren Bohrungen besonders wirtschaftlich.	12800	248.00
	<b>11 m3 Welaki-Mulde</b> Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	13600	248.00
	<b>13 m3 Welaki-Container mit Türen</b> Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	13800	268.00
	<b>16 m3 Welaki-Container mit Türen</b> Sperrgut- und Pflanzenabraummulde	14000	273.00
	<b>Welaki-Flachpalett mit Rampe</b> Ideal für kleine Baumaschinen.	14100	218.00
	<b>Welaki-Flachpalett ohne Rampe</b> Baumaterial kann mit diesem Palett optimal transportiert werden.	14150	218.00

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 75.00.

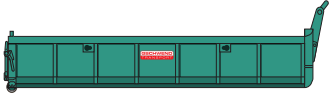







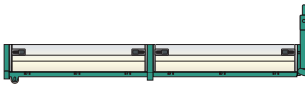
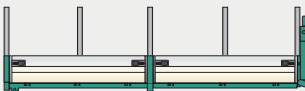
## Mulden einfach und schnell bestellen, austauschen oder abholen lassen.

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





# ABROLLMULDEN






	Transport mit 4-Achs Haken- und Kettenfahrzeug (Nutzlast 17t)	Leistung	CHF
	<p><b>11 m3 Abrollmulde</b> Die Standardmulde für Aushub und Bauschutt. Kann mit Dumpfern befahren werden.</p>	13200	248.00
	<p><b>20 m3 Abrollcontainer</b> Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	14200	278.00
	<p><b>24 m3 Abrollcontainer</b> Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	14400	288.00
	<p><b>25 m3 Abrollcontainer</b> Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	14800	288.00
	<p><b>30 m3 Abrollcontainer</b> Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	15200	298.00
	<p><b>34 m3 Abrollcontainer</b> Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	15300	308.00
	<p><b>37 m3 Abrollcontainer</b> Container für Sperrgut und Grüngut, sowie alle Leichtmaterialien.</p>	15400	308.00
	<p><b>Abrollflachpalett ohne Seitenläden, ohne Rampe</b> Zum Transport von Baumaterial und Baumaschinen.</p>	15501	248.00
	<p><b>Abrollpritsche mit Seitenläden</b> Mit abklappbaren Seitenläden, zum Belad mit Stapler.</p>	15505	248.00
	<p><b>Abrollpritsche mit Seitenläden</b> Mit steckbaren, hochstehenden Befestigungsstangen (Rungen) für den Transport von hohem Ladegut. Kann dank abklappbaren Seitenläden mit einem Stapler seitwärts beladen werden.</p>	15510	248.00

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

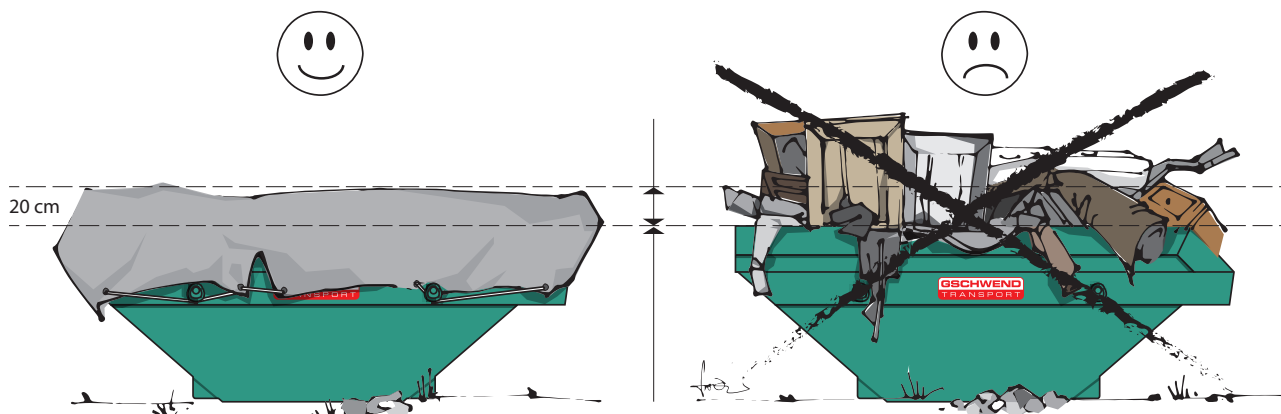
Für Räumungen stellen wir bei Bedarf gerne geeignetes Personal zur Verfügung,  
Preis CHF/h 75.00.

# WELAKI- UND ABROLLMULDEN



	Zusatzleistungen Mulden	Leistung	CHF
	<b>Abfallfass 200 L inkl. 1 Sack stellen/abholen</b> Ideal bei Veranstaltungen.	10000	12.00
	<b>Grundpauschale für die Lieferung von 1 bis max. 15 Fässern</b>	10001	100.00
	<b>Abfallsäcke 200 Liter für Abfallfass 200 L</b>	10002	2.00
	<b>Miete: Mulde</b> Muldenmiete pro Tag bei Stellzeit ab 11. Tag	19300	5.00
	<b>Miete: Schuttröhre</b> Miete Schuttröhre pro angefangene Woche.	19400	50.00
	<b>Miete: Schuttröhre (Grundgebühr)</b>	19450	50.00
	<b>Muldeninhalt auftauen: Welaki-Mulde</b> Zuschlag für Mulden mit gefrorenem Inhalt, welcher erst aufgetaut werden muss.	19250	20.00
	<b>Muldeninhalt auftauen: Abrollmulde</b> Zuschlag für Mulden mit gefrorenem Inhalt, welcher erst aufgetaut werden muss.	19270	30.00
	<b>Mulden zwischenlagern</b> Zuschlag für Mulden welche infolge geschlossener Deponien zwischengelagert werden müssen.	19230	30.00
	<b>2-Achs Mulde umstellen</b>	19000	96.50
	<b>3-Achs Mulde umstellen</b>	19100	107.00
	<b>4-Achs Mulde umstellen</b>	19200	117.50

## 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.

## Mehrstoffmulden

Entsorgungsgut

	Leistung	Deponie-Preis/t CHF	Deponie-Preis/m3 CHF	Kunststoff	Backstein	Ziegel	Beton	Eternit
								
Altglas	30350	22.00		X	X	X	X	X
Ausbauasphalt (Belagsaufbruch)	31200	15.40	30.00	X	X	X	X	X
Aushub belastet (Reaktormaterial)	30550	105.50		X	X	X	X	X
Aushub mit erhöhtem Wasseranteil	30700	22.00		X	X	X	X	X
Aushub T, Inert leicht belastet	30500	51.50		X	✓	✓	✓	X
Aushub U, sauber	31000	13.50	21.60	X	X	X	X	X
Belag/Beton gemischt	31100	15.60	35.00	X	X	X	✓	X
Betonabbruch	31300		5.00	X	X	X	✓	X
Betonabbruch >1.0m x 0.5m x 0.3m	32500	18.70	30.00	X	X	X	✓	X
Bohrschlamm aus Erdsondenbohrungen	31700	65.00		X	X	X	X	X
Bohrschlamm / Bentonitschlamm	31701	75.00		X	X	X	X	X
Brandholz ohne Fremdstoffe	31800	180.00		X	X	X	X	X
Brennbare Abfälle (Sperrgut/KVA)	32800	250.00		✓	X	X	X	X
Eternit ohne Asbest	32100	51.50		X	X	X	X	✓
Gips mit Fremdstoffen	32400	122.00		✓	✓	✓	✓	X
Gips ohne Fremdstoffe	32401	51.50		X	X	X	X	X
Holz behandelt, z.B. Bahnschwellen (Kl. 4)	32500	180.00		X	X	X	X	X
Holz, sauber (Kl. 1-3)	30400	130.00		X	X	X	X	X
Material mit Asbestfasern	32580	760.00		✓	✓	✓	✓	✓
Mischabbruch, Dachziegel, sauber	32600	51.50		X	✓	✓	✓	X
Mischabbruch, verschmutzt	32700	105.50		✓	90%	90%	90%	X
Sortierbare Abfälle (Bausperrgut)	32850	250.00		✓	✓	✓	✓	X



Material für diese Fraktion zugelassen

## Einstoffmulden

Entsorgungsgut

	Leistung	Preis/t CHF
Altmetall/Schermaterial	30100	Tagespreis
Altmetall mit Anhaftungen	30101	Tagespreis
Altfenster aus Holz	30200	180.00
Altfenster aus Holz mit Glas	30300	190.00
Elektroschrott	32000	Gratis
Gartenabfälle (nass, angefault)	32200	200.00
Gartenabfälle, Wurzelstöcke	32300	125.00
Dachpappe, Kork, Isolation	31900	199.00
Karton	32550	Tagespreis
Pferdemist	32750	75.00
Schnee	33100	4.50

## Zuschläge

	Leistung	Preis/Stk. CHF
Altreifen ohne Felgen	32776	6.00
Altreifen mit Felgen	32777	10.00

Zuschläge für Material ausserhalb Einzugsgebiet  
Tüfentobel, 4.00 Fr./t.



Aushub	Asphalt	Platten	Gips	Holz	Holz behandelt	Karton	Metall	Mineral wolle	Glas	Steine
X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X
X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90%	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	✓
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
✓	✓	✓	90%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓










X Material nicht zugelassen

## Wichtig



- Altlastverdächtige Materialien dürfen nicht abgegeben werden.
- Weiteres Entsorgungsgut auf Anfrage.
- Preisanpassungen der Entsorgungswerke bleiben vorbehalten.



# MULDENTRANSPORTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	<b>2-Achs Welaki</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>20400</b>	0.48	<b>171.00</b>
	<b>3-Achs Welaki</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>23800</b>	0.70	<b>198.00</b>
	<b>4-Achs Haken- / Kettenfahrzeug</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>25300</b>	0.86	<b>194.00</b>
	<b>2-Achs Welaki mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 2 zusätzliche Mulden)</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>20405</b>	0.97	<b>191.00</b>
	<b>2-Achs Welaki mit Kippanhänger (12t)</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>20406</b>	0.81	<b>191.00</b>
	<b>3-Achs Welaki mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 2 zusätzliche Mulden)</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>23805</b>	1.08	<b>218.00</b>
	<b>3-Achs Welaki mit Kippanhänger (12t)</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>23806</b>	1.02	<b>218.00</b>
	<b>4-Achs Haken- / Kettenfahrzeug mit Abrollmulden-Kippanhänger (für 1 zusätzlichen Container)</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>25330</b>	1.08	<b>214.00</b>
	<b>4-Achs Haken- / Kettenfahrzeug mit Kippanhänger</b> Technische Spezifikationen Seite 28 – 27	<b>25350</b>	1.08	<b>214.00</b>

## Zubehör Mulden- und Hakenfahrzeuge

	Flachpalett mit Rampe zu Welaki			<b>inkl.</b>
	Flachpalett ohne Rampe zu Welaki und Hakenfahrzeug			<b>inkl.</b>

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



MULDEN /  
ENTSORGUNG

TRANSPORTFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND  
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMSCHINEN /  
KLEINGERÄTE









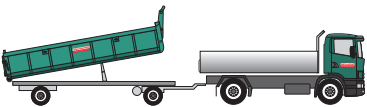

TECHNISCHE  
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /  
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE  
ZERTIFIKATE

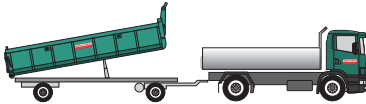

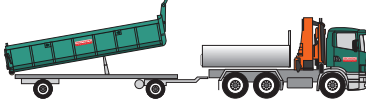
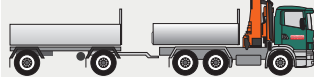




## KIPPERTRANSPORTE


	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	<b>Lieferwagen mit Kippbrücke</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>28450</b>		<b>142.00</b>
	<b>2-Achs Kipper</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>20000</b>	0.48	<b>154.00</b>
	<b>2-Achs Kipper Allrad</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>20050</b>	0.48	<b>174.00</b>
	<b>3-Achs Kipper</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>23000</b>	0.70	<b>181.00</b>
	<b>4-Achs Kipper</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>25100</b>	0.86	<b>194.00</b>
	<b>4-Achs Hochmulde</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>25551</b>	0.86	<b>194.00</b>
	<b>5-Achs Kipper</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>25800</b>	1.08	<b>214.00</b>
	<b>5-Achs Schlepper</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>25900</b>	1.08	<b>214.00</b>
	<b>2-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>20010</b>	0.97	<b>174.00</b>
	<b>2-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t)</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31	<b>20015</b>	0.81	<b>174.00</b>

# KIPPERTRANSPORTE



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
 <p><b>2-Achs Kipper Allrad mit Abrollmulden-Kippanhänger</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	20060	0.97	194.00
 <p><b>2-Achs Kipper Allrad mit Kippanhänger (12t)</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	20065	0.81	194.00
 <p><b>3-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	23010	1.08	201.00
 <p><b>3-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t)</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	23015	1.02	201.00
 <p><b>4-Achs Kipper mit Abrollmulden-Kippanhänger</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	25150	1.08	214.00
 <p><b>4-Achs Kipper mit Kippanhänger (12t)</b> Technische Spezifikationen Seite 30 – 31</p>	25180	1.08	214.00

## Zubehör Kipperfahrzeuge

 <p><b>Spreeder (Splittstreuer) zu 2 oder 4-Achs Kipper,</b> geeignet zum dosierten Streuen von Splitt und Kies (z.B. Strassenkies auf Naturstrassen)</p>	26100		10.00
<b>Spreeder (Grundpauschale)</b>	26150		100.00





# BELAGSTRANSPORTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	<b>2-Achs Thermo wahlweise 1 Kammer oder 2 Kammer (1/3 zu 2/3)</b> Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	<b>20100</b>	0.48	<b>154.00</b>
	<b>4-Achs Thermo wahlweise 1 Kammer oder 2 Kammer (1/3 zu 2/3)</b> Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	<b>25500</b>	0.86	<b>194.00</b>
	<b>4-Achs Thermohochmulde 1 Kammer</b> Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	<b>25550</b>	0.86	<b>194.00</b>

**Hinweis:**

Unser Angebot umfasst insgesamt 10 Thermofahrzeuge (3x 4-Achs 2-Kammern Thermo, 2x 4-Achs 1-Kammer, 3x 4-Achs Thermo-Hochmulden, 1x 2-Achs 1-Kammer, 1x 2 Achs 2-Kammer

Belagstransporte sind auch mit Kipperfahrzeugen möglich (Wärmehaltung mit Belagsdecken), siehe Seite 12 – 13



# BETONTRANSPORTE



TRANSPORTEFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND  
SANDMATERIAL



WINTERDIENSTFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMASCHINEN /  
KLEINGERÄTE

TECHNISCHE  
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /  
MASSSKIZZEN






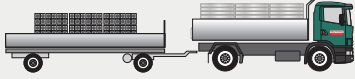
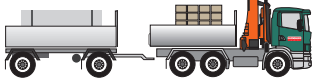


AGB / HISTORIE  
ZERTIFIKATE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	<b>4-Achs Fahrmischer</b> Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	<b>25650</b>	0.86	<b>194.00</b>
	<b>4-Achs Hochmulde</b> Technische Spezifikationen Seite 32 – 33	<b>25551</b>	0.86	<b>194.00</b>

Erdfeuchter Beton kann auch mit Kipperfahrzeugen transportiert werden, siehe Seite 12 – 13



## BAUMASCHINEN-TRANSPORTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
	<b>2-Achs BaumaschinenTAXI</b>	<b>22000</b>	0.48	<b>198.00</b>
	<b>2-Achs Welaki mit Pritsche</b>	<b>20400</b>	0.48	<b>171.00</b>
	<b>3-Achs Welaki mit Pritsche</b>	<b>23800</b>	0.70	<b>198.00</b>
	<b>Lieferwagen mit Anhänger (für Kleinbagger und Walzen)</b> Nutzlast: 2.8 t	<b>28460</b>		<b>162.00</b>
	<b>2-Achs Kipper mit Kippanhänger für den Transport von Baumaterial</b> Nutzlast: 8.0 t	<b>20010</b>	0.81	<b>174.00</b>
	<b>2-Achs Kipper mit Pritschenanhänger für den Transport von Baumaterial</b> Nutzlast: 12.0 t	<b>20015</b>	0.97	<b>174.00</b>
	<b>3-Achs Kipper mit Kippanhänger für den Transport von Baumaterial</b> Nutzlast: 8.0 t	<b>23010</b>	1.02	<b>201.00</b>
	<b>3-Achs Kipper mit Pritschenanhänger für den Transport von Baumaterial</b> Nutzlast: 12.0 t	<b>23015</b>	1.08	<b>201.00</b>
	<b>3-Achs Tiefganganhänger - 27 t /inkl. Zugfahrzeug</b> Nutzlast: 18.0 t Nutzlast spez. Transporte: 26.0 t (nur unteilbare Güter)	<b>24200</b>	1.08	<b>208.00</b>

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
<b>2-Achs Kipper:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>20300</b>	<b>107.30</b>
<b>2-Achs Kipper:</b>	Allrad, Kran, Wartezeit	<b>21100</b>	<b>126.70</b>
<b>2-Achs Kran:</b>	Greifer, Korb, Wartezeit	<b>21300</b>	<b>133.70</b>
<b>2-Achs Welaki:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>20500</b>	<b>119.70</b>
<b>3-Achs Welaki:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>24100</b>	<b>138.60</b>
<b>3-Achs Kipper:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>23100</b>	<b>126.70</b>
<b>3-Achs Kipper-Kran:</b>	Wartezeit	<b>23150</b>	<b>152.60</b>
<b>3-Achs Kran:</b>	Greifer, Seilwinde, Korb, Wartezeit	<b>23300</b>	<b>159.60</b>
<b>3-Achs Tiefganhänger:</b>	Wartezeit	<b>24300</b>	<b>145.60</b>
<b>4-Achs Hakenfahrzeug:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>25400</b>	<b>135.80</b>
<b>4-Achs Kipper:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>25200</b>	<b>135.80</b>
<b>5-Achser:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>26000</b>	<b>149.80</b>
<b>Baumaschinentaxi:</b>	Lade-, Ablade-, Wartezeit	<b>22100</b>	<b>138.60</b>

# ZUSCHLÄGE



Fahrzeug Typ	Leistung	LSVA/km	CHF/Std
<b>LSVA 2-Achser</b>		<b>27400</b>	0.48
<b>LSVA 3-Achser</b>		<b>27600</b>	0.70
<b>LSVA 4-Achser</b>		<b>27700</b>	0.86
<b>LSVA 5-Achser</b>		<b>27800</b>	1.08
<b>LSVA mit Anhänger -40 t</b>		<b>28100</b>	1.08
<b>Nachtfahrbewilligung:</b>	1 Nacht	<b>98210</b>	<b>60.00</b>
<b>Nachtfahrbewilligung:</b>	2 bis 5 Nächte	<b>98220</b>	<b>90.00</b>
<b>Nachtfahrbewilligung:</b>	6 bis 15 Nächte	<b>98230</b>	<b>135.00</b>
<b>Sonntagsfahrbewilligung:</b>	1 Tag	<b>98240</b>	<b>60.00</b>
<b>Sonntagsfahrbewilligung:</b>	2 bis 5 Tage	<b>98250</b>	<b>90.00</b>

TRANSPORTFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND  
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMASCHINEN /  
KLEINGERÄTE

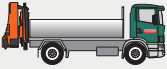


TECHNISCHE  
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /  
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE  
ZERTIFIKATE



## KRAFARBEITEN

	Fahrzeug Typ/Marke / Technische Spezifikationen	Leistung	LSVA/km	CHF/Std		
	<b>2-Achs-Kipper mit Kran 13 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:</b>	<b>20800</b> <b>20920</b> <b>20910</b>	0.48 0.81 0.97	<b>181.00</b> <b>201.00</b> <b>201.00</b>		
	Doppelschalengreifer: 250 L (290kg) Doppelschalengreifer 450 L (350kg) Arbeitskorb (155kg) Steinzange (50kg) Palettgabel Krankübel 1000L (=1m3 Welaki/Kran-Mulde) Betonkübel mit 500 L Zentralauslauf:					
	<b>mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:</b>	<b>21200</b> <b>21220</b> <b>21210</b>	0.48 0.81 0.97	<b>191.00</b> <b>211.00</b> <b>211.00</b>		
	<b>Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37</b>					
		<b>2-Achs-Kipper mit Kran 20 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:</b>	<b>20900</b> <b>20920</b> <b>20910</b>	0.48 0.81 0.97	<b>181.00</b> <b>201.00</b> <b>201.00</b>	
		Doppelschalengreifer: 250 L (295kg) Doppelschalengreifer: 500L (380kg) Arbeitskorb: (155kg) Steinzange: (50kg) Palettgabel: Krankübel: 1000 L (=1m3 Welaki/Kran-Mulde) Betonkübel mit 500 L Zentralauslauf:				
		<b>mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:</b>	<b>21200</b> <b>21220</b> <b>21210</b>	0.48 0.81 0.97	<b>191.00</b> <b>211.00</b> <b>211.00</b>	
		<b>Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37</b>				
			<b>3-Achs-Kipper mit Kran 26 m/t mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:</b>	<b>23125</b> <b>23140</b> <b>23130</b>	0.70 1.02 1.08	<b>218.00</b> <b>238.00</b> <b>238.00</b>
			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:			
<b>mit Zubehör: mit Kippanhänger 12 t: mit Abrollmulden-Kippanhänger:</b>			<b>23200</b> <b>23220</b> <b>23210</b>	0.70 1.02 1.08	<b>228.00</b> <b>248.00</b> <b>248.00</b>	
<b>Technische Spezifikationen und Krandiagramme Seite 34 – 37</b>						

A large red and black crane is lifting a massive tree trunk. The crane's arm extends from the top left, with cables and a hook supporting the log. The log is suspended horizontally, showing its rough bark and some internal wood. In the background, there are bare trees and a multi-story residential building. The sky is overcast. The crane has a yellow warning triangle on its side.

# KRANARBEITEN

Wir holen, bringen, heben, greifen und packen zu. Mit unseren 19 bis 26 m/t Kranfahrzeugen heben wir das Transportgut punktgenau an jeden erdenklichen Ort. Sei es das Aufladen und Abführen von herausgeschnittenen Betonelementen, das Liefern und Abladen von Kies und Humus, die Lieferung eines Wirlpools in eine Attikawohnung oder die Bereitstellung und Bedienung eines Arbeitskorbes – Wir verstehen uns als kompetenten und professionellen Partner, wenn es um anspruchsvolle Kranarbeiten geht.

TRANSPORTFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

KIES- UND  
SANDMATERIAL

WINTERDIENSTFAHR-  
ZEUGE / REGIETARIFE

BAUMASCHINEN /  
KLEINGERÄTE

TECHNISCHE  
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /  
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE  
ZERTIFIKATE

# KIES- UND SANDMATERIAL

## Kies Depot Winkeln

An der Letzistrasse 22a in St. Gallen-Winkeln betreiben wir ein Kies-abhollager „Kies Depot Winkeln“ welches wochentags geöffnet hat. Ob Steine für den Steingarten, Sandkastensand, Splitt oder Rundkies bei uns finden Sie über 20 Sorten Kies abholbereit.



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

Sekundärbaustoffe	SÜGB+ASMP	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form	
		ohne Deckschicht	mit Deckschicht	Hydraulisch gebunden	Bituminös gebunden
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)

## KIES &amp; RECYCLING



Produkt	Art / Grösse mm	Leistung	Faktor t/m <sup>3</sup>	Preis CHF t	Preis CHF m <sup>3</sup>
<b>nominiertes Produkt nach Norm SN 670 119 na</b>					
RC-Betongranulatgemisch	0-45 (Kofferkies), frostsicher	63800	1.65	18.20	30.00
<b>nicht nominierte Produkte</b>					
Sand	0-4 / gewaschen	64600	1.50	49.00	73.50
Brechsand	0-3 / ungewaschen	62500	1.50	46.00	69.00
Sandkastensand	0-4	64700	1.40	60.50	84.70
Splitt	2-5	65000	1.38	50.40	69.50
Rundkies	4-8	64400	1.63	43.80	71.50
Rundkies	16-32	64500	1.68	36.00	60.50
Bündnersteine*1	0-X (Rheinsteine)	62700	1.80	72.80	131.00
KFN Netstaler	0-15, geschlamm	63500	1.90	67.40	125.00
Flickschotter	0-22	62900	1.60	45.50	72.80
Rüfekies	0-32 / ungewaschen / bindig	64300	1.90	32.80	62.40
Asphaltgranulat	0-25 /X gefräst	62100	1.65	10.00	16.50
Balzerschotter	30-60	62200	1.48	79.00	117.00
Kiesgemisch (KS1)	0-45 / gebrochen / frostsicher	63400	1.85	25.40	47.00
Wasserbausteine*1	div. Grössen	65300		68.00	
Rolliersteine*1	200-300	64100	1.50	102.00	153.00
Rohrkies / Leitungsbaukies	0-16 / Rohrumhüllung	64000	1.72	35.20	60.50
Auffüllmaterial	Aushub sauber	62000	1.65	3.00	5.00
Humus	gelagert	63200	1.40	22.80	32.00

Ein Grossteil unserer Kiesboxen ist überdacht. Weitere Produkte sind auf Anfrage erhältlich.  
Die Preise verstehen sich abgeholt ab Kies Depot West, zuzüglich 8% 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		65400	25.00
BigBag Kauf		65410	30.00
BigBag Rückgabe (Gutschrift)	unbeschädigt	65411	20.00

## Entsorgungspreise Kies Depot Winkeln:

Entsorgungsgut	Preis CHF/t	Preis CHF/m <sup>3</sup>	Zuschlag Schlechtwetter CHF/m <sup>3</sup>	Zuschlag Aushub, nass CHF/m <sup>3</sup>
Aushub, sauber	18.50	29.60	4.00	10.00
Ausbauasphalt, sauber		34.00		
Ausbauasphalt / Beton, gemischt		44.00		
Betonabbruch / Kies, sauber, < 1.00 m × 0.5 m × 0.3 m		5.00		
Betonabbruch / Kies, sauber, > 1.00 m × 0.5 m × 0.3 m		30.00		

# 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	112.00	169.00	—	—	—
 Radlader (GG bis 11 t)	—	198.00	—	—	—
 Kommunalfahrzeuge (GG bis 6 t)	147.00	210.00	171.00	256.00	—
 Kommunalfahrzeuge (GG bis 7.5 t)	155.00	216.00	179.00	264.00	—
 2-Achs-Lastwagen Allrad (GG bis 18 t)	—	300.00	—	—	0.48

Hinweis: prioritär Winterdienst für die öffentliche Hand und Geschäftsliegenschaften
















## Zusatzleistungen / Zuschläge:

	Leistung	Preis CHF
Tausalz Sack à 25 kg	74300	16.00
Tausalz Sack à 50 kg	74100	29.00
Zuschlag Fahrer Früh-/Nacht-/Samstagszuschlag	73500	33.00
Zuschlag Fahrer Sonn-/Feiertagszuschlag	73550	66.00

Lieferkosten Streusalz nach Aufwand.  
Pikettenschädigungen gemäss Vereinbarung.















# BAUMASCHINEN UND KLEINGERÄTE

	Fahrzeug Typ	Leistung	Grund- pauschale	Tarif-Nr. SBV	CHF/Std
<b>RAUPENBAGGER</b>					
	<b>Komatsu PC16 R-3HS - Hyd.-Bagger, Rp, - 2.5 t, 15 kW</b>	<b>80580</b>		321.114	<b>154.00</b>
	<b>Komatsu PC78 MR-6 - Hyd.-Bagger, Rp, - 9 t, 45 kW</b>	<b>20600</b>		321.315	<b>180.00</b>
	<b>Hydraulik-Hammer für Anbau an Bagger, - 400 kg</b>	<b>80601</b>	100.00	634.212 08	<b>72.50</b>
	<b>Kinshofer A08H-50 325 kg - Abbruchgreifer - 9 t, - 600mm, - 1400mm</b>	<b>80602</b>	100.00	324.333	<b>14.90</b>
	<b>Komatsu PC210 LC-8 Hyd.-Bagger, Rp, - 22 t, 90 kW</b>	<b>80700</b>		321.513	<b>232.00</b>
	<b>Verachtert VTC-30 - Betonabbruchzange für Bagger - 25 t, - 2000 kg passt zu PC210</b>	<b>80701</b>	200.00	635.544	<b>159.00</b>
	<b>Komatsu PC240 NLC-10 - Hyd.-Bagger, Rp, - 26 t, 110 kW</b>	<b>80800</b>		321.514	<b>253.00</b>
	<b>Verachtert VTC-30 - Betonabbruchzange für Bagger -25 t, - 2000 kg passt zu PC240</b>	<b>80801</b>		635.544	<b>159.00</b>
	<b>Hydraulik-Hammer für Anbau an Bagger, -1200 kg</b>	<b>80802</b>	200.00	634.342.08	<b>104.00</b>
<b>RAUPENLADER</b>					
	<b>Komatsu D31 Q17 Moorraupe - Raupenlader, - 8.5 t</b>	<b>80900</b>		341.813	<b>211.00</b>
<b>RADLADER</b>					
	<b>O&amp;K L15.6 Radlader, -11 t, 90 kW</b>	<b>80930</b>		333.413	<b>221.00</b>
	<b>Palettgabel zu Radlader -11 t</b>				<b>inkl.</b>
	<b>Schneepflug zu Radlader -11 t</b>				<b>inkl.</b>
	<b>Leichtgutschaufel (Schneeschaufel) zu Radlader -11 t</b>				<b>inkl.</b>
<b>LIEFERWAGEN</b>					
	<b>Lieferwagen mit Kippbrücke, -3.5 t</b>	<b>28450</b>		292.713	<b>142.00</b>



# BAUMASCHINEN UND KLEINGERÄTE



Fahrzeug Typ	Leistung	Grund- pauschale	Tarif-Nr. SBV	CHF/Std	
<b>RADLADER</b>					
	<b>Komatsu WA380-7 - Radlader (mit Waage), - 20 t, 180 kW</b>	<b>80940</b>	333.514	<b>316.00</b>	
	<b>Tuchl Wischbesen 290 cm mit Wassertank 420 L für Radlader - 20 t</b>	<b>80945</b>	150.00	<b>40.00</b>	
	<b>Ladeschaufel 2 m, 1500 L zu Radlader - 20 t</b>			<b>inkl.</b>	
	<b>Palettgabel zu Radlader - 20 t</b>			<b>inkl.</b>	
<b>GABELSTAPLER</b>					
	<b>Fiat DI 20 CL - Stapler, VM, - 2.0 t - Hubhöhe 2.75 m</b>	<b>80950</b>	272.222	<b>145.00</b>	
<b>VERDICHTUNGSGERÄTE</b>					
	<b>Sovemat ST85 - Vibrowalze, 2 Ro, hdgf, - 1.5 t</b>	<b>81500</b>	200.00	364.242	<b>132.00</b>
	<b>Rammex RW 1403 E 1360 kg - Grabenwalze, - 1.5 t</b>	<b>81400</b>	200.00	366.113	<b>140.00</b>
	<b>Weber VB50R 74 kg (Benzin) - Vibroplatte, - 100 kg</b>	<b>81705</b>	50.00	352.113	<b>102.00</b>
	<b>Weber CR1 118 kg - Vibroplatte, - 150 kg</b>	<b>81700</b>	75.00	352.122	<b>105.00</b>
	<b>Wacker DS70 83 kg - Vibrostamper, - 100 kg ohne Bedienung</b>	<b>81800</b>	50.00	351.213	<b>26.20</b>
<b>KOMPRESSOR</b>					
	<b>Ingersoll-Rand IR7/26E - Kompressor, VM, - 2.8 m3 ohne Bedienung</b>	<b>82200</b>	100.00	614.322	<b>37.80</b>
	<b>Abbauhammer - 25 kg zu Kompressor ohne Bedienung</b>	<b>82210</b>	631.232 08		<b>31.50</b>
<b>PERSONAL</b>					
	<b>Vorarbeiter / Maschinist</b>	<b>82700</b>	134.211	<b>98.50</b>	
	<b>Bauarbeiter mit Fachkenntnis</b>	<b>82600</b>	135.119	<b>78.50</b>	
	<b>Hilfspersonal / Allrounder / Baurbeiter</b>	<b>82650</b>	135.111	<b>75.00</b>	
	<b>Lastwagenführer</b>	<b>82655</b>	134.611	<b>89.00</b>	
	<b>Mechaniker</b>	<b>82670</b>	158.131	<b>91.50</b>	
	<b>Magaziner</b>	<b>82675</b>	132.621	<b>90.00</b>	

# WELAKIMULDEN



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

Technische Spezifikationen

# ABROLLMULDEN UND CONTAINER FÜR KETTEN- UND HAKENGERÄTE

Abrollmulden	Länge m	Breite m	Höhe m	Bodenhöhe / m	Einfahrbreite / m	Leergewicht / t
<b>11 m3 Abrollmulde</b>	6.20	2.44	1.05	0.23	2.30	1.98
<b>25 m3 Container mit Türen</b>	6.10	2.50	2.28	0.30	2.01	2.40
<b>34 m3 Container mit Türen</b>	7.05	2.50	2.60	0.34	1.98	2.70
<b>37 m3 Container mit Türen</b>	7.50	2.40	2.50	0.30	2.00	2.90
<b>30 m3 Container mit Türen</b> (nur Kettenaufnahme)	5.80	2.40	2.48	0.25	2.31	2.68



TECHNISCHE  
SPEZIFIKATIONEN

KRANDDIAGRAMME /  
MASSKIZZEN

AGB / HISTORIE  
ZERTIFIKATE



# MULDEN- UND HAKENFAHRZEUGE

Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
<b>WELAKI</b>			
<b>S01</b>	SG 19 705	<b>MAN 18.363 FLC</b>	Welaki
<b>S14</b>	SG 45 664	<b>Scania P280 LB</b>	Welaki
<b>S05</b>	SG 59 688	<b>Scania G440</b>	Welaki
<b>G12</b>	SG 168 071	<b>Scania P114 GB</b>	Welaki
<b>KETTENGERÄTE</b>			
<b>S09</b>	SG 12 481	<b>Scania R420 CB</b>	Kettengerät
<b>HAKENGERÄTE</b>			
<b>G01</b>	SG 257537	<b>Scania G450</b>	Hakengerät
<b>G02</b>	SG 30 2906	<b>MAN 35.480 BB</b>	Hakengerät
<b>G05</b>	SG 60 411	<b>Mercedes Benz 3244</b>	Hakengerät
<b>G19</b>	SG 349 255	<b>Renault Kerax 450</b>	Hakengerät
<b>G23</b>	SG 100 319	<b>Scania G450 CB</b>	Hakengerät
<b>G26</b>	SG 214 079	<b>MAN TGS 35.480</b>	Hakengerät
<b>G27</b>	SG 257 537	<b>Scania G450</b>	Hakengerät

## ZUBEHÖR

	Innenmasse			Volumen m <sup>3</sup>	Aussenmasse			Ladefläche / m <sup>2</sup>	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, Kettengerät	5.80	2.31	0.80	10.72	6.50	2.50	1.75	13.20	0.31	2.48		✓	
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	✓		
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			✓

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	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Tiefgänger Müller Mittelthal	Tiefgänger Marte	Luftanschlüsse Euro	Luftanschlüsse CH	Luftanschlüsse Duomatik
		Länge m	Breite m	Höhe m													
2	3	6.80	2.50	3.44	—	3.60	4.90	—	1.23	9.80	18.00	8.20	✓	✓	✓		
2	5	6.75	2.50	3.10	—	3.90	5.35	—	1.30	9.70	18.00	8.30	✓		✓		
3	6	7.45	2.55	3.22	—	4.32	5.80	—	1.42	12.82	26.00	13.18	✓	✓	✓		
3	2	8.20	2.50	3.38	—	4.36	5.85	—	1.37	12.60	26.00	13.40	✓		✓		
4	5	8.40	2.50	3.22	7.20	—	—	3.30	1.30	13.00	32.00	19.00					
4	6	8.13	2.50	3.37	7.00	—	—	4.05	1.37	13.42	32.00	18.58	✓	✓	✓		
4	4	8.57	2.50	3.52	7.50	—	—	4.40	1.37	13.88	32.00	18.12					
4	5	8.86	2.50	1.34	7.50	—	—	4.20	1.36	13.82	32.00	18.18					
4	4	8.28	2.50	3.32	7.43	—	—	4.90	1.40	14.08	32.00	17.92	✓	✓	✓		
4	6	8.25	2.50	3.40	7.00	—	—	4.05	1.37	13.54	32.00	18.46	✓	✓	✓		
4	5	8.40	2.50	3.35	7.00	—	—	4.05	1.38	13.76	32.00	18.24	✓	✓	✓		
4	6	8.13	2.50	3.37	7.00	—	—	4.05	1.37	13.42	32.00	18.58	✓	✓	✓	✓	



## KIPPERFAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
		<b>KIPPER</b>	
<b>S04</b>	SG 60 685	<b>Mercedes-Benz Actros</b>	3-Seitenkipper
<b>S08</b>	SG 39 153	<b>Saurer D290 BN</b>	3-Seitenkipper
<b>S06</b>	SG 38 919	<b>Mercedes Benz Actros</b>	3-Seitenkipper
<b>S03</b>	SG 171 009	<b>Scania G450 CB</b>	3-Seitenkipper
<b>S10</b>	SG 36 410	<b>Mercedes-Benz 3246</b>	3-Seitenkipper
<b>S11</b>	SG 14 111	<b>Scania G450 CB</b>	3-Seitenkipper
<b>G22</b>	SG 354 100	<b>MAN TGS 35.480</b>	2-Seitenkipper
<b>G14</b>	SG 241 623	<b>Scania G490</b>	Rückwärtskipper
<b>G09</b>	SG 217 668	<b>Mercedes-Benz 4448</b>	Rückwärtskipper
<b>G06</b>	SG 236 604	<b>MAN TGS 41.480</b>	2-Seitenkipper
<b>G20</b>	SG 14 638	<b>MAN TGA 41.480</b>	2-Seitenkipper
<b>G11</b>	SG 289 918	<b>Scania G490</b>	Schlepper
<b>S07</b>	SG 32 346	<b>Scania R124 CA</b>	Schlepper
<b>G28</b>	SG 102 728	<b>Scania G490</b>	Rückwärtskipper
<b>G29</b>	SG 101 829	<b>Scania G490</b>	Rückwärtskipper
<b>G08</b>	SG 110 346	<b>Mercedes-Benz 1622</b>	3-Seitenkipper Seilgerät Stahlbrücke
<b>G08</b>	SG 110 346	<b>Mercedes-Benz 1622</b>	3-Seitenkipper Seilgerät Überlandbrücke
<b>G03</b>	SG 179 092	<b>MAN 18.430</b>	3-Seitenkipper / Wechselsystem Sattelschlepper
<b>G07</b>	SG 173 137	<b>MAN TGA 35.430</b>	3-Seitenkipper / Wechselsystem Hochmulde
<b>G24</b>	SG 196 104	<b>MAN TGS 35.480</b>	3-Seitenkipper / Wechselsystem Hochmulde
		<b>KIPPER mit Spreeder</b>	
<b>S10</b>	SG 36 410	<b>Mercedes-Benz</b>	Spreeder
<b>S03</b>	SG 171 009	<b>Scania G450 CB</b>	Spreeder

Achsen	Euro Nr.	Alu-Brücke	Stahlbrücke	LKW Masse			Max. Kipphöhe	Höhe Ladefläche	Brückenmasse			Leergewicht / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Ladevolumen / m3	Tiefgänger Müller Mittelthal	Tiefgänger Märte	Luftanschlüsse Euro	Luftanschlüsse CH	Luftanschlüsse Duomatik
				Länge m	Breite m	Höhe m			Länge m	Breite m	Höhe m									
2	3	●		7.20	2.50	3.43	5.65	1.55	4.60	2.39	0.57	11.18	18.00	6.82	6.27	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓		✓	
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	✓	✓	✓	✓	✓
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					
4	5	●		8.26	2.50	3.30	7.38	1.55	5.60	2.29	0.94	14.02	32.00	17.98	12.05					
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					
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		✓	✓		
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					
5	5	●		9.30	2.50	3.50	7.30	1.38	6.05	2.30	1.33	16.84	40.00	23.16	18.51					
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					
5	5	●		9.25	2.50	3.38	7.55	1.56	6.49	2.34	1.18	16.64	40.00	23.36	17.92					
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					
3/5	6	●		11.88	2.50	3.27	8.60	1.45	7.00	2.27	1.40	16.10	40.00	33.90	22.25					
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					
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					
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		✓		✓	
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		✓		✓	
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	✓	✓	✓	✓	
4	3	●		8.28	2.50	3.53	6.94	1.65	5.53	2.32	0.94	14.94	32.00	17.06	12.06					
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					
4	5	●		8.70	2.50	3.30	7.38	1.55	5.60	2.29	0.94	14.16	32.00	17.84	12.05					
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					

# THERMO MULDEN FAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
<b>THERMO MULDEN FAHRZEUGE</b>			
<b>G08</b>	SG 110 346	<b>Mercedes-Benz 1622</b>	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
<b>S08</b>	SG 39 153	<b>Saurer D290 BN</b>	Thermo-Mulde 1 Kammer
<b>S10</b>	SG 36 410	<b>Mercedes-Benz 3246</b>	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
<b>S11</b>	SG 14 111	<b>Scania G450 CB</b>	Thermo-Mulde 1 Kammer
<b>S03</b>	SG 171 009	<b>Scania G450 CB</b>	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
<b>S09</b>	SG 127 481	<b>Scania R420 CB</b>	Thermo-Mulde 2 Kammer 1/3+2/3
<b>G01</b>	SG 257 537	<b>Scania G450</b>	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
<b>G02</b>	SG 302 906	<b>MAN 35.480 BB</b>	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
<b>G05</b>	SG 60 411	<b>Mercedes-Benz 3244</b>	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
<b>G19</b>	SG 349 255	<b>Renault Kerax 450</b>	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
<b>G23</b>	SG 100 319	<b>Scania G450 CB</b>	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
<b>G26</b>	SG 214 079	<b>MAN TGS 35.480</b>	Thermo-Mulde 1 und 2 Kammer 1/3+2/3
<b>G25</b>	SG 198 638	<b>Scania R440</b>	Thermo-Hochmulde isoliert
<b>THERMO MULDEN MIT WECHSELSYSTEM</b>			
<b>G07</b>	SG 173137	<b>MAN TGA 35.430</b>	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem
<b>G07</b>	SG 173137	<b>MAN TGA 35.430</b>	Thermo-Hochmulde teilisoliert / Wechselsystem
<b>G24</b>	SG 196104	<b>MAN TGS 35.480</b>	Thermo-Hochmulde isoliert / Wechselsystem
<b>G24</b>	SG 196104	<b>MAN TGS 35.480</b>	Thermo-Hochmulde teilisoliert / Wechselsystem
<b>BETONMISCHER</b>			
<b>G17</b>	SG 374195	<b>Iveco AD340T41B</b>	Betonfahrmischer
<b>G18</b>	SG 374196	<b>Iveco AD340T41B</b>	Betonfahrmischer

Masse Thermo Mulde	Fahrzeug	Aussenmasse			Innenmasse			Gewicht / t
		Länge m	Breite m	Höhe m	Länge m	Breite m	Höhe m	
Thermo fix für	G8	4.15	2.10	0.90	4.05	2.00	0.70	0.90
Thermo fix für	S8	4.25	2.05	0.95	4.15	1.95	0.75	1.10
Thermo fix für	S10	6.22	2.31	1.68	5.15	2.10	1.48	2.42
Thermo fix für	S11	5.30	2.10	1.70	5.20	2.00	1.50	1.90
Thermo Kombiniert für Haken- und Kettengeräte	—	5.69	2.43	1.43	5.40	2.28	1.12	3.42
Thermo für Hakengeräte	—	5.45	2.10	1.60	5.35	2.00	1.40	2.24



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 Thermo / t	Ladevolumen mit Fix Thermo / m3	Ladevolumen mit Kombi Thermo / m3	Ladevolumen mit Haken Thermo / m3	Thermomulde 2 Kammern	Thermomulde 1 Kammer	Thermomulde kombiniert 2 Kammern	Thermomulde Hakengerät 1 Kammer
		Länge m	Breite m	Höhe m															
2	0	6.85	2.30	2.87	5.41	9.32	—	—	16.00	6.68	—	—	5.67	—	—	✓			
2	0	7.80	2.30	3.05	5.18	9.72	—	—	18.00	8.28	—	—	6.07	—	—		✓		
4	5	8.64	2.50	3.30	7.38	16.44	—	—	32.00	15.56	—	—	16.01	—	—	✓			
4	6	8.55	2.50	3.40	7.00	16.50	—	—	32.00	15.50	—	—	15.60	—	—		✓		
4	6	8.28	2.50	3.43	7.00	16.58	—	—	32.00	15.42	—	—	16.01	—	—	✓			
4	5	9.30	2.50	3.22	6.85	—	16.42	—	32.00	—	15.58	—	—	13.79	—			✓	
4	6	8.65	2.50	3.37	7.00	—	16.84	15.66	32.00	—	15.16	16.34	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	4	9.00	2.50	3.52	7.50	—	17.30	16.12	32.00	—	14.70	15.88	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	5	8.90	2.50	3.34	7.50	—	17.24	16.06	32.00	—	14.76	15.94	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	4	8.80	2.50	3.32	7.43	—	17.50	16.32	32.00	—	14.50	15.68	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	6	8.65	2.50	3.40	7.00	—	16.96	15.78	32.00	—	15.04	16.22	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	5	8.90	2.50	3.35	7.00	—	17.18	16.00	32.00	—	14.82	16.00	—	13.79	14.98	✓		✓	✓
4	5	8.60	2.50	3.35	8.60	14.00	—	—	32.00	18.00	—	—	15.00	—	—				
4	3	8.60	2.50	3.53	7.40	14.98	—	—	32.00	17.02	—	—	14.00	—	—				
4	3	8.65	2.50	3.53	7.40	14.48	—	—	32.00	17.52	—	—	14.00	—	—				
4	6	8.80	2.50	3.53	8.60	15.26	—	—	32.00	16.74	—	—	14.00	—	—				
4	6	8.85	2.50	3.53	8.60	14.76	—	—	32.00	17.24	—	—	14.00	—	—				
4	5	9.00	2.50	4.05	—	14.18	—	—	32.00	17.82	—	—	—	—	—				
4	5	9.05	2.50	4.02	—	14.36	—	—	32.00	17.64	—	—	—	—	—				



# KRANFAHRZEUGE



Int.	KFZ Nr.:	LKW-Modell	System
<b>KRANFAHRZEUGE</b>			
<b>G03</b>	SG 179 092	<b>MAN 18.430</b>	3-Seitenkipper mit Kran / Wechselsystem
<b>S04</b>	SG 60 685	<b>Mercedes-Benz Actros</b>	3-Seitenkipper mit Kran
<b>S08</b>	SG 39 153	<b>Saurer D290 BN</b>	3-Seitenkipper mit Kran
<b>S06</b>	SG 38 919	<b>Mercedes Benz Actros</b>	3-Seitenkipper mit Kran

# BAUMASCHINEN TAXI

<b>G21</b>	SG 356 866	<b>Renault Premium 320</b>	Brücke mit Rampe (offen) und Kran
------------	------------	----------------------------	-----------------------------------

# 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.					✓



Achsen	Euro Nr.	LKW Masse			Höhe Ladefläche / m	Brückenmasse			Leergewicht / t	Gesamtgewicht / t	Nutzlast / t	Ladefläche / m2	Ladevolumen / m3
		Länge m	Breite m	Höhe m		Länge m	Breite m	Höhe m					
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
2	3	8.10	2.50	3.70	1.56	4.88	2.39	0.56	14.04	18.00	3.96	11.66	6.53
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
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
2	5	11.40	2.50	3.33	1.15	7.95	2.49	—	9.74	18.00	8.26	19.80	—



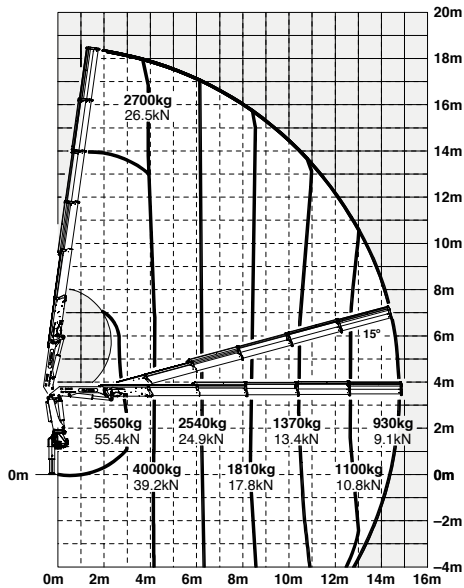
# KRANDIAGRAMM G03 MAN 18.430

2-Achs 3-Seitenkipper mit Kran/Wechselsystem

Gesamtgewicht: 18.00 t

Nutzlast: 3.20 t

Handauszug einfach bis: 17.10 m / 760 kg

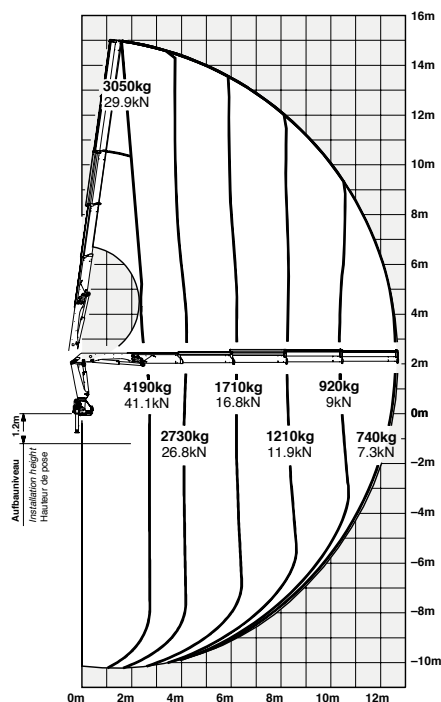


# KRANDIAGRAMM S04 Mercedes-Benz Actros

2-Achs 3-Seitenkipper mit Kran

Gesamtgewicht: 18.00 t

Nutzlast: 3.96 t





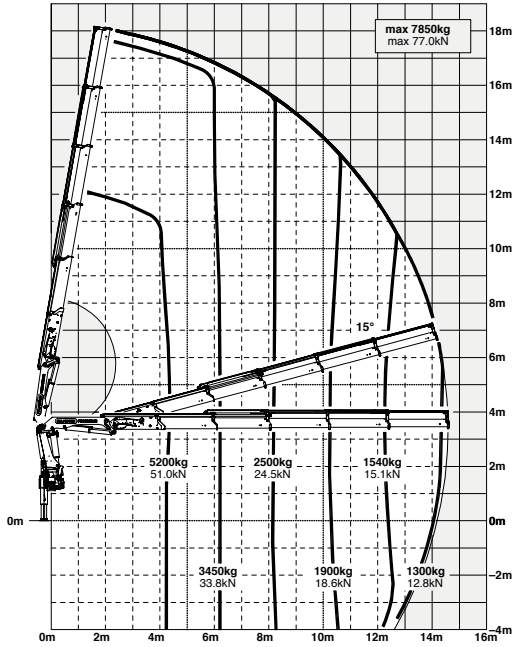
# KRANDIAGRAMM **S06 Mercedes-Benz Actros**

## 3-Achs 3-Seitenkipper mit Kran

**Gesamtgewicht:** 26.00 t

**Nutzlast:** 8.38 t

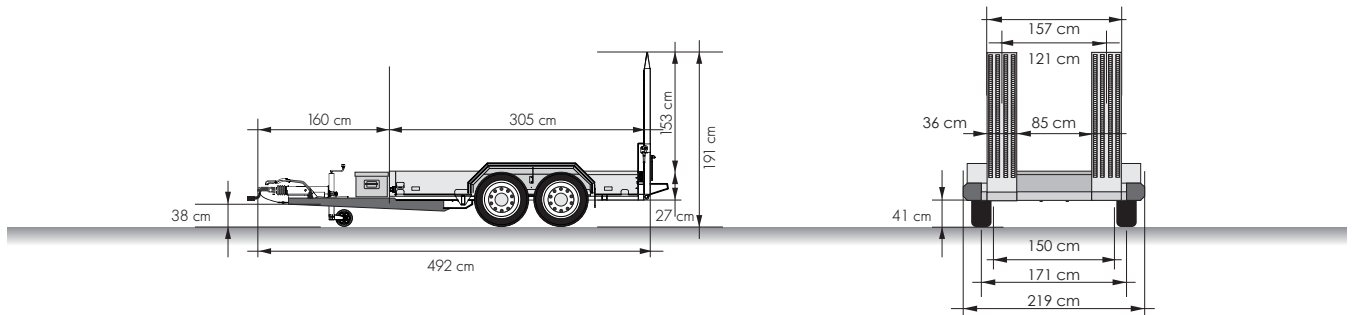
**Handauszug 3-fach bis:** 21.00 m / 650 kg



## MASSSKIZZE Humbaur Senko HS

**Gesamtgewicht:** 3 500 kg  
**Leergewicht:** 670 kg

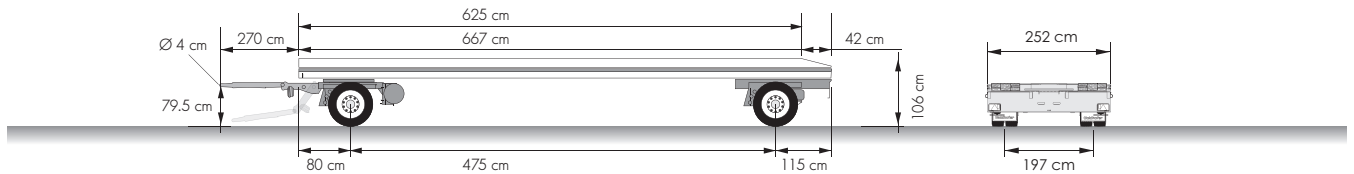
**Nutzlast:** 2 830 kg  
**Innenmass (l x b):** 303 cm x 161 cm



## MASSSKIZZE Müller - Mittelalt, Abrollmulden-Kippanhänger 18 t

**Gesamtgewicht:** 18 000 kg  
**Leergewicht:** 4 038 kg

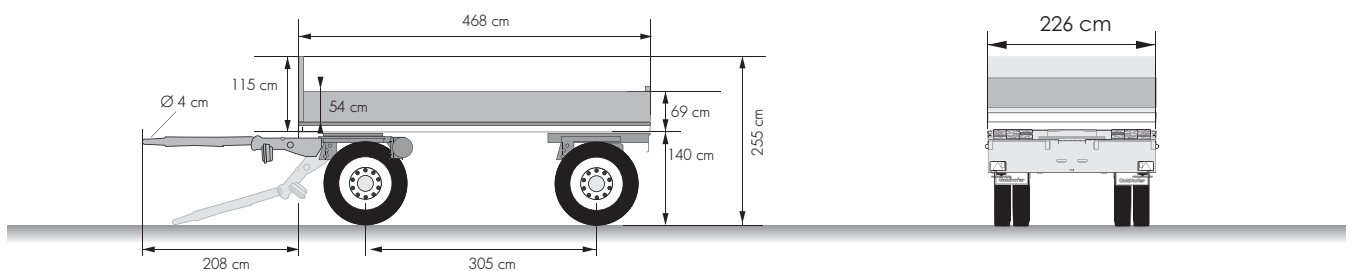
**Nutzlast:** 13 962 kg



## MASSSKIZZE Eylert - Kippanhänger 12 t

**Gesamtgewicht:** 12 000 kg  
**Leergewicht:** 3 620 kg

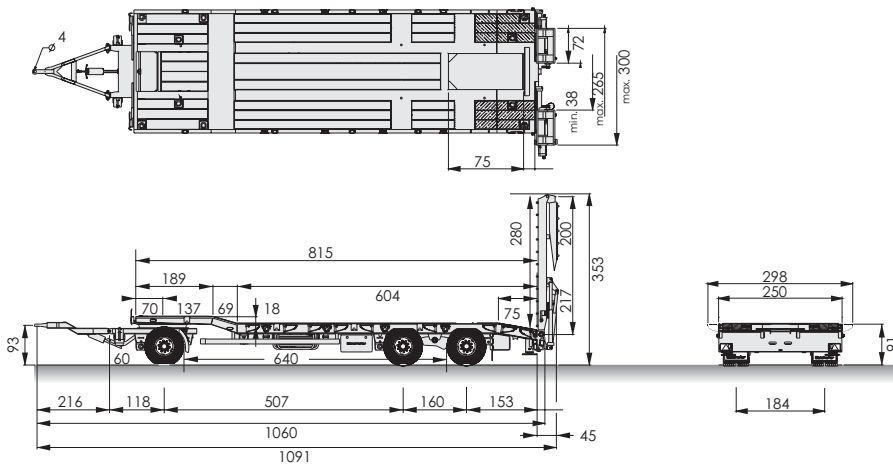
**Nutzlast:** 8 380 kg  
**Innenmasse (l x b):** 444 cm x 213 cm



## MASSSKIZZE Müller - Mitteltal

**Gesamtgewicht:** 24 000 kg  
**Leergewicht:** 6 600 kg

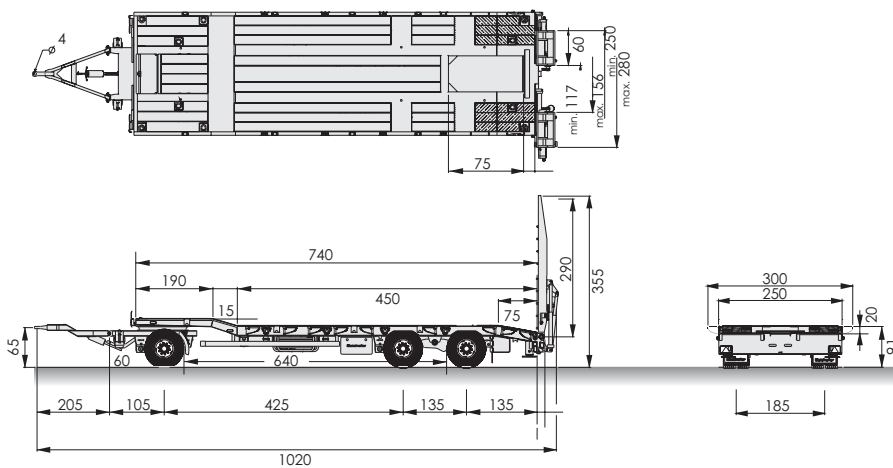
**Nutzlast:** 17 400 kg  
**Nutzlast spez. Transporte:** 23 400 kg (nur unteilbare Güter)



## MASSSKIZZE Marte

**Gesamtgewicht:** 24 000 kg  
**Leergewicht:** 6 000 kg

**Nutzlast:** 18 000 kg  
**Nutzlast spez. Transporte:** 26 000 kg (nur unteilbare Güter)



# 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 verwesen, 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. Rückspedierung

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

Nachtfahrbewilligungen

# 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 Hauaktionär Norbert Gschwend geführt.

**2007** Durch den Erwerb der Gewerbeliegenschaft "Egelsrüti" 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 Tanklagerareales in Hauptwil zur Absicherung zukünftiger Entwicklungsmöglichkeiten.



# ZERTIFIKATE

**Leistungserklärung 2016**

Leistungserklärungs-Nr. 20161  
 Kenncode des Produkttyps 63800  
 Bezeichnung des Produkttyps RC-Betongranulatgemisch 045  
 Gewinnungsstätte Winkeln, Letztstrasse  
 Verwendungszweck Gesteinskörnung für ungebundene Gemische  
 Hersteller: Jakob Gschwend AG  
 Egeterlistrasse 14  
 CH-9018 Engelburg

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungen System 2+  
 Norm SN 670119-NA  
 EN 12620:2002/A1:2007 und EN 12620:2010  
 Notifizierte Zertifizierungsstelle SÜGB NB 2115

**GSCHWEND**  
TRANSPORT

Erklärte Leistungen		Anforderung	Ist-Wert
Überkorn:	Kategorie	CC 75	CC 20
Grösstkorn:	(ZD)	90 mm	63 mm
Kongrößenverteilungsbereich:	Kategorie Allgemein	G c	G c
Kongrößenverteilung:	Kategorie Allgemein		
	Sieb Norm 50	100 M-%	100 M-%
	Sieb Norm 45	75 ... 99 M-%	84 M-%
	Sieb A 22.4	50 ... 90 M-%	96 M-%
	Sieb B 11.2	30 ... 75 M-%	48 M-%
	Sieb C 5.6	20 ... 60 M-%	34 M-%
	Sieb E 2	13 ... 45 M-%	22 M-%
	Sieb F 1	8 ... 35 M-%	17 M-%
	Sieb G 0.5	5 ... 25 M-%	13 M-%
	Sieb Norm 0.063	0 ... 12 M-%	5.4 M-%
Gehalt an Feinanteilen:	Kategorie	ist anzugeben	F <sub>1</sub>
Oberer Grenzwert der Feinanteile:	Kategorie	UF <sub>12</sub>	UF <sub>12</sub>
Frostbeständigkeit:	Nachweis wenn f > 3 M-%	CBR 2 / CBR ≥ 0.5	CBR 2 / CBR= 1.1
Probenzahl Labor Oberbau und Geotechnik Zürich	16-059	CBR F / CBR ≥ 0.5	CBR F / CBR= 0.9
Plattigkeitkennzahl:	Kategorie	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>
Anteil gebrochener Körner:	Angebener Wert	ist anzugeben	C <sub>5000</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung:	Kategorie	LA <sub>10</sub>	LA <sub>10</sub>
Trockendichte:	Angebener Wert	ist anzugeben	2.150 t/m <sup>3</sup>
Optimaler Wassergehalt:	Angebener Wert	ist anzugeben	7.2 M-%
Tragfähigkeit:	Angebener Wert	ist anzugeben	145 %
Probenzahl Labor Oberbau und Geotechnik Zürich	16-059		
Wasserlösliche Sulfate	Keine Anforderung	SS <sub>NR</sub>	0.00160 M-%
Probenzahl S.4.1	2016.1875		
Bestandteile von rezyklierten Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen:	Kategorie / Anteil	Rc 30	Rc 10.1 M-%
Legende:		Rd 4	Rd 1 M-%
Rd = Mineralische Materialien (M-%)		Rb 2	Rb 2 M-%
Rd = Mineralische Materialien (M-%)		Rc 10	Rc 10.1 M-%
Rd = Mineralische Materialien (M-%)		Rd 2	Rd 2 M-%
Rd = Mineralische Materialien (M-%)		Rg 2	Rg 2 M-%
Rd = Mineralische Materialien (M-%)		Fl 2	Fl 2 M-%
Rd = Mineralische Materialien (M-%)		X 0.3	X 0.3 M-%

Die unter "Erklärte Leistungen" aufgeführten Produktleistungen wurden durch die akkreditierte Prüfstelle Profalabor AG (STS 0099) ermittelt.

Die Leistungen des oben aufgeführten Produktes entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Gültig ab: Datum

Vasum  
T. Haag  
12.10.2016

Seite 1/1

**Zertifikat**

über die werkseigene Produktionskontrolle

00712

Gemäss dem Bauproduktgesetz (BauPG) vom 08.10.1999 wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

**Gesteinskörnungen / ungebundene Gemische**

hergestellt durch den Hersteller

**Jakob Gschwend AG**

im Herstellerwerk

**Kies Depot Winkeln in St. Gallen**

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wird, und dass die anerkannte Stelle eine Erstbewertung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften der Norm

**SN 670 119-NA**

welche die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produktes betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 9. Oktober 2012 ausgestellt und gilt so lange, wie sich die Anforderungen in der oben angeführten Norm nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert werden. Die gültigen Zertifikate werden auf der Internetseite www.sugb.ch publiziert.

Bern, den 9. Oktober 2012

Martin Weder  
Geschäftsführer

Ernst Honegger  
Leiter Zertifizierungsstelle

SCES 093

**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 gesetzeskonforme und normgerechte Recyclingmaterialien produziert. Das aufbereitete Material entspricht den Qualitätsanforderungen. Die Jakob Gschwend AG 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 2017.

Gossau, 18. Oktober 2016

**Branchenlösung Baustoffrecycling**

Franz Damann  
Präsident

René Engetschwiler  
Geschäftsführer

Sekretariat: Branchenlösung Baustoffrecycling, Bedastrasse 39, 9201 Gossau  
Tel. 071 388 40 89, Fax 071 388 40 81, E-Mail [baustoffrecycling@buvermail.ch](mailto:baustoffrecycling@buvermail.ch)

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

## Attest

für qualitätsgeprüfte Recyclingbaustoffe

Dieses Attest bestätigt die normkonforme Prüfung und die Einhaltung der Anforderungen an die Bestandteile (stoffliche Zusammensetzung) des nach der aufgeführten Norm, respektive Richtlinie hergestellten Recyclingbaustoffes. Es ist keine Bestätigung für die bautechnischen Anforderungen.

**Jakob Gschwend AG**  
9032 Engelburg

Aufbereitungsplatz: **Winkeln**

**Produkte:** **RC-Betongranulatgemisch 0/45**  
Nach SN 670 119-NA

**Zeitraum:** 11.06.15 – 10.06.2016

Die Geschäftsstelle

Bruno Suter  
Bruno Suter

**ARV**  
Anstalt für  
Rückbau  
und Recycling-Verband  
Schweiz



**Jakob Gschwend AG**

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



**Stadler Transport AG**

Letzistrasse 22a  
9015 St. Gallen  
T +41 71 313 91 50  
F +41 71 313 91 59