

LÖTSCHER LOGISTIK

PREISLISTE 2025



Lötscher Logistik AG
 Spahau 3, 6014 Luzern
 T 041 259 07 77
 logistik@ltp.ch
 www.logistik-plus.ch
 (CHE-110.109.805 MWST)

Leuthold AG Autotransporte
 Spahau 3, 6014 Luzern
 T 041 360 43 13
 dispo@leuthold-transport.ch
 www.leuthold-transport.ch
 (CHE-107.273.947 MWST)

Preisumfang

Die Preise in den Werken verstehen sich inkl. Verlad,
 ohne Transport **exkl. MWST**
 Die Muldenpreise sind inkl. Transport **exkl. MWST**

Zuschläge

Vom 1. November bis 28. Februar erfolgt ein Winterzuschlag von
 CHF 5.00/m³ auf Beton

Zahlungsbedingungen

30 Tage netto
 Frühere Abmachungen, Offerten und Preislisten sind nicht mehr gültig

Bestellungen

- Kipper-LKWs müssen bis ca. 15.00 Uhr am Vortag bestellt sein
- Mulden ca. 2 Stunden vor Termin
- Spezialfahrzeuge 1 Arbeitstag im Voraus
- Lieferungen ausserhalb unserer Öffnungszeiten nach Anfrage möglich

ÖFFNUNGSZEITEN

Disposition

- Winter** vom 1. November bis 31. Januar
 MO – FR, 06.15 – 12.00 + 13.00 – 17.30 (Ausser Feiertage)
- Sommer** vom 1. Februar bis 31. Oktober
 MO – FR, 06.00 – 12.00 + 13.00 – 18.00 Uhr (Ausser Feiertage)

Deponie Spitzfluehof

- Winter** vom 1. November bis 31. März
 MO – FR, 07.45 – 12.00 + 13.00 – 17.00 Uhr
- Sommer** vom 1. April bis 31. Oktober
 MO – FR, 07.15 – 12.00 + 13.00 – 17.00 Uhr

An Feiertagen und Brückentagen bleibt das Werk geschlossen oder auf Anfrage.

Deponie und Recyclingzentrum Hochrüti

- Winter** vom 1. November bis 31. März
- Deponie und Kies** MO – FR, 07.45 – 12.00 + 13.00 – 17.00 Uhr
- Betonwerk** MO – FR, 07.45 – 11.45 + 13.00 – 16.45 Uhr
- Sommer** vom 1. April bis 31. Oktober
- Deponie und Kies** MO – FR, 07.15 – 12.00 + 13.00 – 17.00 Uhr
- Betonwerk** MO – FR, 07.15 – 11.45 + 13.00 – 16.45 Uhr

An Feiertagen und Brückentagen bleibt das Werk geschlossen oder auf Anfrage.

Anlieferung für Kleingewerbe Werkhof Spahau

- Winter** MO – FR, 06.30 – 11.45 + 13.00 – 17.00 Uhr (Ausser Feiertage)
- Sommer** MO – FR, 06.30 – 11.45 + 13.00 – 17.30 Uhr (Ausser Feiertage)

FEIERTAGE 2025

Neujahrstag	Mittwoch, 1. Januar 2025
Berchtoldstag	Donnerstag, 2. Januar 2025
Karfreitag	Freitag, 18. April 2025
Ostermontag	Montag, 21. April 2025
Auffahrt	Donnerstag, 29. Mai 2025
Pfingstmontag	Montag, 9. Juni 2025
Fronleichnam	Donnerstag, 19. Juni 2025
Bundesfeiertag	Freitag, 1. August 2025
Mariä Himmelfahrt	Freitag, 15. August 2025
Mariä Empfängnis	Montag, 8. Dezember 2025
Weihnachten	Donnerstag, 25. Dezember 2025
Stephanstag	Freitag, 26. Dezember 2025

KONTAKTPERSONEN



Leiter Transporte
Andreas Roth
T 041 259 07 77
andreas.roth@ltp.ch



Marktleiter Baustoffe
Marco Casillo
T 041 259 07 77
marco.casillo@ltp.ch



Leiterin Administration
Sabina Lötscher
T 041 259 07 77
sabina.loetscher@ltp.ch



Leiter Disposition
Pascal Frey
T 041 259 07 77
pascal.frey@ltp.ch



Disponent
Dirk Büttner
T 041 259 07 77
dirk.buettner@ltp.ch



Disponent
Nico Cattani
T 041 259 07 77
nico.cattani@ltp.ch



Disponent
Franco Lötscher
T 041 259 07 77
franco.loetscher@ltp.ch



Disponent
Ajdin Music
T 041 259 07 77
ajdin.music@ltp.ch

INHALT

ÜBERSICHT



ENTSORGUNG **9**



MULDEN **15**



TRANSPORTE **25**



FAHRZEUGPARK **29**



SAUGBAGGER **39**



LEUTHOLD **43**



DEPONIEREN | KIESWERK **55**



NATURSTEINE **63**



ZERTIFIKATE **69**



ALLGEMEINES **83**



1

ENTSORGUNG

Material
Preise



**Aushub sauber
Deponie Typ A**

Erde, Steine, Sand,
ohne Fremdstoffe
wie Bauschutt, Belag
Holz, Wurzeln
VeVa Code 17 05 06



**Betonabbruch
grösser als 60 cm,
Betonelemente**

Stückgrösse grösser als 60 cm,
ohne vorstehende Armierungs-
eisen
VeVa Code 17 01 01



**Aushub verunreinigt /
Inertstoff, Deponie Typ B**

Erde, Steine, Sand, mit
minimalen Anteilen Fremd-
stoffen wie Beton,
Backsteine, Keramik, Glas,
Gips, Belag, kein Schlamm
VeVa Code 17 05 97



Ausbaupasphalt

Asphaltausbruch oder Fräsgut,
PAK-Gehalt
kein Gussasphalt
bis zu 250 mg / kg
VeVa Code 17 03 02



Mischabbruch sauber

Gemisch aus mineralischem
Abbruchmaterial wie
Back- und Kalksandsteine,
Ziegel, Beton, Ton, kein Gips.
Der Feinanteil < 8 mm darf
15% nicht überschreiten
VeVa Code 17 01 07



Dachziegel

Tonziegel ohne Fremdstoffe
VeVa Code 10 12 08



**Betonabbruch
kleiner als 60 cm**

Stückgrösse kleiner
als 60 cm, ohne
Armierungseisen
VeVa Code 17 01 01



**Altholz
unbehandelt A1 – A2**

Bretter, Balken,
usw. unbehandelt
VeVa Code 17 02 01



**Bausperrgut
vermischte Abfälle**

Gemische aus sämtlichen
Abfällen sowie Elektrogeräten,
keine Sonderabfälle
wie Farben, Chemikalien,
Medikamente, Batterien
VeVa Code 17 09 04



Altholz behandelt A2 – A3

Altholz gestrichen,
verleimt, Altfenster
mit Glas, Spanplatten,
Holzfaserplatten,
beschichtetes Holz, Möbel
VeVa Code 17 02 97



Gips

Gipsbausteine,
Gipskartonplatten,
kein Faserzement
oder Leichtbeton
VeVa Code 17 08 02



**Problematische
Holzabfälle A4**

Eisenbahnschwellen,
beschichtete Holzabfälle
VeVa Code 17 02 98



Brennbares für KVA

Gemische aus Papier,
Karton, Holz, Kunststoffe,
Isolation, Teppiche
Textilien
VeVa Code 19 12 10

Preisliste Anlieferung für Kleingewerbe Werkhof Spahau 2025

Barzahlung Anlieferungspreis Minimum CHF 20.- | Rechnung (für Firmen) Minimalbetrag CHF 25.-

VeVa-Code	Material	Preis pro Tonne CHF
17 09 04	Bausperrgut unsortiert	250.00
	Zuschlag Übergrösse > 1.50 m	50.00
17 05 04	Gemischtes Material wie Gips, Kalksandstein, Keramikplatten, Überzug und Backsteine inkl. VASA-Gebühr	95.00
17 02 01	Holz sauber A1 – A2	125.00
17 02 97	Altholz verleimt, gestrichen, Altfenster mit Glas A2 – A3	195.00
17 02 98	Problematische Holzabfälle wie Eisenbahnschwellen, beschichtete Holzabfälle A4	210.00
17 02 98	Altfenster mit asbesthaltigem Kitt **	300.00
02 01 03	Naturbelassenes Holz aus dem Wald	60.00
	Stein- und Glaswolle	290.00
16 01 03	Pneu mit Felgen (pro Stück)	40.00
16 01 03	Pneu ohne Felgen (pro Stück)	20.00
	Kühlvitrinen, längste Kante pro Meter	125.00
17 04 05	Alteisen	Gratis
16 06 01	Batterien	Gratis
	Elektrogeräte	Gratis
	Elektrokabel	Gratis
	Garten- und Hobbygeräte	Gratis
	Haushaltsgeräte, Neonröhren	Gratis
20 01 01	Altpapier	Gratis
20 01 01	Karton	Gratis
	PET	Gratis
	Weinflaschen	Gratis
Fremdwägung	Wägung auf 50-t-Waage	20.00

** VeVa-Begleitschein



2

MULDEN

Muldenprogramm
Bestimmungen für Mulden

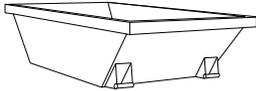
3.-Klasse-m³ mehr als 250 kg / m³ = Bausperrgut
 Zuschlag nass CHF / m³ 12.40

*Deklaration erforderlich

Mulden-Preise für Privatkunden

Barzahlung inkl. MwSt

Unser Muldenprogramm

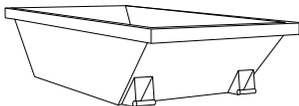


B: 1.48 m L: 2.88 m H: 0.70 m

2-m³-Standardmulde

Preis CHF / Stk.

1. Klasse Aushub sauber Typ A	255.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	335.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	295.00
3. Klasse brennbar	299.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	378.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	251.00
Grüngut	289.00
Altbeton < 60x60x40	209.00
Altbeton > 60	265.00

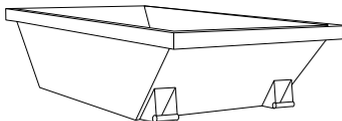


B: 1.70 m L: 3.50 m H: 0.95 m

4-m³-Standardmulde

Preis CHF / Stk.

1. Klasse Aushub sauber Typ A	325.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	485.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	405.00
3. Klasse brennbar	413.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	547.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	317.00
Grüngut	393.00
Altbeton < 60x60x40	233.00
Altbeton > 60	345.00



B: 1.75 m L: 4.52 m H: 1.05 m

7-m³-Standardmulde

Preis CHF / Stk.

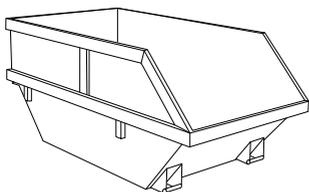
1. Klasse Aushub sauber Typ A	430.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	710.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	570.00
3. Klasse brennbar	584.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	800.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	416.00
Grüngut	549.00
Altbeton < 60x60x40	269.00
Altbeton > 60	465.00

3.-Klasse-m³ mehr als 250 kg/m³ = Bausperrgut

Zuschlag nass CHF/m³ 12.40

*Deklaration erforderlich

Unser Muldenprogramm



B: 2.07 m L: 4.96 m H: 1.52 m

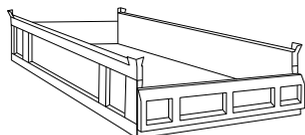
9-m³-Standardmulde

Preis CHF /Stk.

1. Klasse Aushub sauber Typ A	500.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	860.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	680.00
3. Klasse brennbar	698.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	970.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	482.00
Grüngut	653.00
-	-
-	-

5-m³-Flachbettmulde

Preis CHF /Stk.

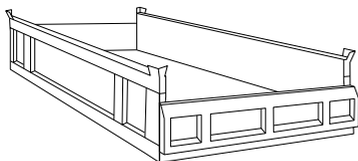


B: 1.98 m L: 4.20 m H: 0.66 m

1. Klasse Aushub sauber Typ A	360.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	560.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	460.00
3. Klasse brennbar	470.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	630.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	350.00
Grüngut	445.00
Altbeton < 60 x 60 x 40	245.00
Altbeton > 60	385.00

7-m³-Flachbettmulde

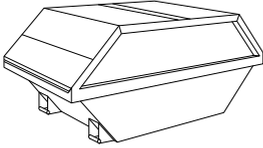
Preis CHF /Stk.



B: 2.01 m L: 5.20 m H: 0.90 m

1. Klasse Aushub sauber Typ A	430.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	710.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	570.00
3. Klasse brennbar	584.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	800.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	416.00
Grüngut	549.00
Altbeton < 60 x 60 x 40	269.00
Altbeton > 60	465.00

Unser Muldenprogramm

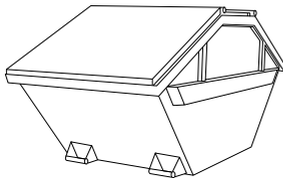


B: 1.76 m L: 3.58 m H: 1.60 m

6-m³-Deckelmulde

Preis CHF / Stk.

3. Klasse brennbar	527.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	715.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	383.00
Grüngut	497.00
-	-
-	-
-	-

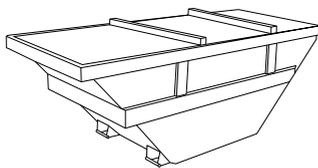


B: 2.08 m L: 4.43 m H: 1.71 m

10-m³-Deckelmulde

Preis CHF / Stk.

3. Klasse brennbar	755.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	1'099.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 – A2	515.00
Grüngut	705.00
-	-
-	-
-	-



B: 2.07 m L: 4.96 m H: 1.52 m

9-m³-Schlamm-Deckelmulde

Preis CHF / Stk.

Schlamm	auf Anfrage
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

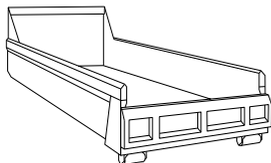
3.-Klasse-m³ mehr als 250 kg / m³ = Bausperrgut
Zuschlag nass CHF / m³ 12.40

***Deklaration erforderlich**

3.-Klasse-m³ mehr als 250 kg/m³ = Bausperrgut
Zuschlag nass CHF/m³ 12.40

*Deklaration erforderlich

Unser Muldenprogramm



B: 2.40 m L: 5.50 m H: 1.00 m

10-m³-Abrollmulde

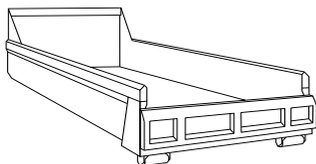
Preis CHF /Stk.

1. Klasse Aushub sauber Typ A	575.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	975.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	775.00
3. Klasse brennbar	795.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	1'099.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 - A2	555.00
Grüngut	745.00
Altbeton < 60x60x40	345.00
Altbeton > 60	625.00

14-m³-Abrollmulde

Preis CHF /Stk.

1. Klasse Aushub sauber Typ A	677.00
2. Klasse (Inert*) Typ B	1'275.00
2. Klasse (mineralisch) Mischabbruch sauber	955.00
3. Klasse brennbar	985.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	1'437.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 - A2	649.00
Grüngut	915.00
Altbeton < 60x60x40	345.00
Altbeton > 60	737.00

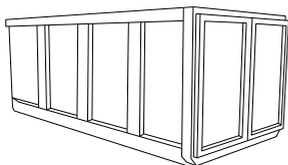


B: 2.50 m L: 6.50 m H: 1.20 m

25-m³-Abrollmulde

Preis CHF /Stk.

3. Klasse brennbar	1'650.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	2'230.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 - A2	1'050.00
Grüngut	1'525.00
-	-
-	-

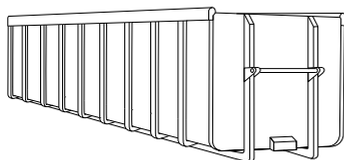


B: 2.31 m L: 6.00 m H: 1.99 m

35-m³-Abrollmulde

Preis CHF /Stk.

3. Klasse brennbar	2'220.00
Bausperrgut vermischte Abfälle	3'020.00
Holz (nicht kontaminiert) A1 - A2	1'380.00
-	-
-	-
-	-

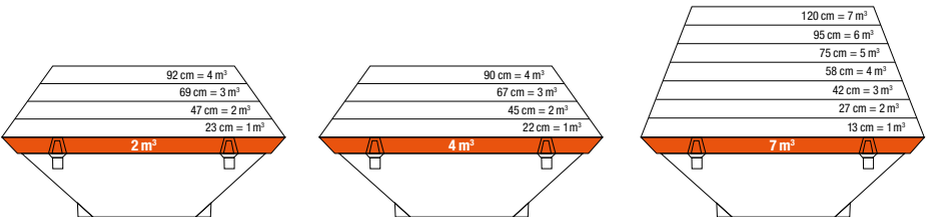


B: 2.36 m L: 7.00 m H: 2.49 m

Mehrkubaturen

Preise in CHF	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse brennbar	Bausperrgut	Holz (nicht kontaminiert)
Mehrkubatur per m ³	35.00	75.00	57.00	82.00	35.00
Minderkubatur per m ³	-32.00	-67.00	-54.00	-74.00	-32.00

Preise in CHF	Altbeton > 60x60x40 (armiert)	Mischabbruch	Belagsaufbruch PAK bis 5000 mg / kg	Grüngut / Astmaterial
Mehrkubatur per m ³	28.00	55.00	53.00	52.00
Minderkubatur per m ³	-25.00	-52.00	-50.00	-49.00



Preise gelten für folgende Ortschaften

Blatten	Horw	Reussbühl
Dietschiberg	Kastanienbaum	Rothen
Eigenthal	Kriens	Rothenburg
Emmen	Langensand	Schachen
Emmenbrücke	Littau	Schwarzenberg
Emmenweid 6020 (LU)	Luzern	Sedel
Gerliswil	Malters	St. Niklausen
Hergiswald	Obernau	Tribtschen

Nicht aufgeführte Ortschaften: Preise auf Anfrage

3.-Klasse-m³ mehr als 250 kg / m³ = Bausperrgut

Zuschlag nass CHF / m³ 12.40

***Deklaration erforderlich**

Allgemeine Bestimmungen für Mulden

Haftung und Bestimmungen	Der Auftraggeber haftet für Schäden, die wegen unsachgemässer Behandlung der Mulden entstehen (z.B. Mulde oder Container mit dem Bagger oder Kran verschoben, Verbrennungen von Materialien in Mulden oder in deren unmittelbarer Umgebung, Farbschäden, verursacht durch Chemikalien, Säuren usw.) Wird eine Mulde nach dem Stellen verschoben, so haftet der Besteller für Schäden, die beim Wiederaufladen entstehen.
Signalisation und Bewilligungen des Standortes	Signalisation und Beleuchtung der Mulden während der Standzeit sind Sache des Bestellers. Standortbewilligungen sind vom Besteller einzuholen. Wird die Mulde auf die Vorplätze und Beläge gestellt, müssen Unterlagen bereitstehen, damit keine Beschädigungen entstehen.
Ladegut	Der Besteller haftet vollumfänglich für Schäden, welche durch unsachgemässe Deklaration der Mulden und Containerinhalte in Aussortierungs- oder Verbrennungsanlagen entstehen. Sonderabfälle, welche erst beim Aussortieren der Mulden und Container zum Vorschein kommen und somit nicht auf dem Lieferschein (Fuhrschein) vermerkt werden konnten, werden trotzdem in Rechnung gestellt, respektive nachbelastet. Über die Materialart und Menge in den Mulden entscheidet der Chauffeur respektive die Deponiestelle endgültig .
Sonderabfälle / Altlasten	Der Abgeber/Auftraggeber ist verpflichtet, einen Begleitschein auszufüllen und den Entsorger im Voraus darauf hinzuweisen. Ebenfalls muss eine gültige Materialanalyse vorgelegt werden. Bei Falschdeklaration lehnen wir jede Haftung ab und behalten uns vor, die Unkosten dem Abgeber/Auftraggeber zu verrechnen.
Überladen / Überfüllen	Mehraufwendungen, damit überladene Mulden transportbereit sind, werden in Rechnung gestellt. Für Folgen der Gewichtüberschreitung haftet der Auftraggeber.
Teuerungen	Preisaufschläge, Deponiegebühren oder ausserordentliche Teuerungen werden auch unter dem Jahr weiterverrechnet.
Preise	Alle Preise sind ohne Gewähr.
Mehrwertsteuer	Alle Preise sind in CHF und inkl. MWST (CHE-110.109.805 MWST)
Zahlungskonditionen	30 Tage netto



3

TRANSPORTE

Fahrzeugtarif

Fahrzeugtarif

Fahrzeug	Kategorie	Stundenansatz exkl. LSVA	LSVA Ansatz	Warte- zeit	Ladezeit/ Abladezeit
2-Achser 8.5 t	Welaki	107.40	0.25	99.00	99.00
2-Achser 18 t	Kipper	136.50	0.55	99.00	99.00
	Thermosilo (Zuschlag)	5.00	-	-	-
	Welaki	138.70	0.55	99.00	99.00
	Baustellentaxi	138.70	0.55	99.00	105.00
3-Achser 26 t	Kipper	136.50	0.75	99.00	99.00
	Thermosilo (Zuschlag)	5.00	-	-	-
	Welaki	138.70	0.75	99.00	99.00
	Haken	140.90	0.75	99.00	99.00
	Siloki	140.90	0.75	108.00	127.00
	Baustellentaxi	138.70	0.75	99.00	105.00
4-Achser 32 t	Kipper	140.90	0.90	99.00	99.00
	Thermosilo (Zuschlag)	5.00	-	-	-
	Abschieber	146.50	0.90	99.00	104.00
	Haken	147.10	0.90	99.00	99.00
	Siloki	143.20	0.90	110.00	129.00
	Fahrmischer	143.20	0.90	110.00	129.00
5-Achser 40 t	Fahrmischer+Band	227.00	0.90	159.00	204.00
	Kipper	149.30	1.15	99.00	99.00
	Thermosilo (Zuschlag)	5.00	-	-	-
	Abschieber	154.90	1.15	99.00	104.00
	Haken	154.90	1.15	99.00	99.00
	Siloki	160.50	1.15	112.00	144.00
	Fahrmischer	160.50	1.15	112.00	144.00
Fahrmischer+Band	246.00	1.15	172.00	221.00	

Fahrzeugtarif

Fahrzeug	Kategorie	Stundenansatz exkl. LSWA	LSVA Ansatz	Warte- zeit	Ladezeit / Abladezeit
Schlepper 40 t	Plattform-Auflieger	149.30	1.15	99.00	99.00
	Silo-Auflieger	154.90	1.15	99.00	139.00
Tiefgänger	Nutzlast				
	bis 24 t	206.90	1.15	145.00	145.00
	bis 30 t	206.90	1.15	145.00	145.00
	bis 50 t	231.50	1.15	162.00	162.00
mit Dolly oder	bis 72 t	392.50	1.15	275.00	275.00
Kranfahrzeug					
Schlepper 36 t	Schlepper mit 15 m / t Kran	187.90	1.05	132.00	187.90
4-Achser 32 t	Brücke mit 32 m / t Kran	187.90	0.90	132.00	187.90
4-Achser 40 t mit Anhänger	Brücke mit Anhänger 32 m / t Kran	212.50	1.15	149.00	212.50
4-Achser 32 t	Brücke mit 92 m / t Kran	223.70	0.90	157.00	223.70
Schlepper 40 t	Schlepper mit 92 m / t Kran	250.50	1.15	175.00	250.50
Saug- / Spülwagen 32 t	An- / Rückfahrt	167.80	0.90	167.80	167.80
	Saugen	190.10	-	-	-
	Kanalreinigung	190.10	-	-	-
	Belmann	65.00	-	-	-
	Wasserverbrauch	CHF / m ³	4.00	-	-
Kehrmaschine 26 t	An- / Rückfahrt	201.30	-	201.30	-
	Waschen	257.20	-	-	-
	Waschen / Saugen	257.20	-	-	-
	Wischen / Saugen	257.20	-	-	-
	Abrander	313.10	-	-	-
	Ölspurreinigung	391.40	-	-	-
	Wasserverbrauch	CHF / m ³	4.00	-	-
Saug- bagger	An- / Rückfahrt	184.50	1.15	184.50	-
	Einsatz	391.40	-	-	-



4

FAHRZEUGPARK



Kipperfahrzeuge



4-Achser Dreiseitenkipper

EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 17t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	3-Seitenkipper
-	-
-	-
-	-
-	-



5-Achser Zweiseitenkipper

EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 25 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	2-Seitenkipper
-	-
-	-
-	-
-	-



5-Achser Rückwärtskipper mit Verdeck

EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 24 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	<ul style="list-style-type: none"> - Verdeck thermobeständig bis 140 C° - Hochkippladen - Wechselsystem mit Thermosilo - Blachenschiebeverdeck

Kipperfahrzeuge



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 26 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	<ul style="list-style-type: none"> - Hochkippladen - Stahlmulde für Steintransporte
-	-
-	-

2-Achser Sattelzugmaschine mit Kippauflieger



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 25 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	<ul style="list-style-type: none"> - Hochkippladen - Stahlmulde für Steintransporte - Blachenschiebeverdeck
-	-
-	-

3-Achser Sattelzugmaschine mit Kippauflieger

Thermosilos



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 24 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	<ul style="list-style-type: none"> - 1-Kammer Belagssilo - Pneumatische Aufbausteuerung - Isolierter Aufbau, Temperaturen > 120 C° gewährleistet - Wechselsystem mit Kippaufbau

5-Achser Thermosilo 1-Kammer

Hakengeräte



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 14.2 t
Nutzlast inkl. Abrollmulden	~ 12.5 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	ADR / SDR Ausrüstung
-	-
-	-
-	-

3-Achser Hakengerät



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 18.5 t
Nutzlast inkl. Abrollmulden	~ 16.5 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	ADR / SDR Ausrüstung
-	-
-	-
-	-

4-Achser Hakengerät

Welaki



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 8.5 t
Nutzlast mit Mulden	~ 7.2 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	ADR / SDR Ausrüstung
-	-
-	-
-	-

2-Achser Welaki



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 14 t
Nutzlast inkl. Mulde	~ 12.9 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	ADR / SDR Ausrüstung
-	-
-	-
-	-

3-Achser Welaki

Kranwagen



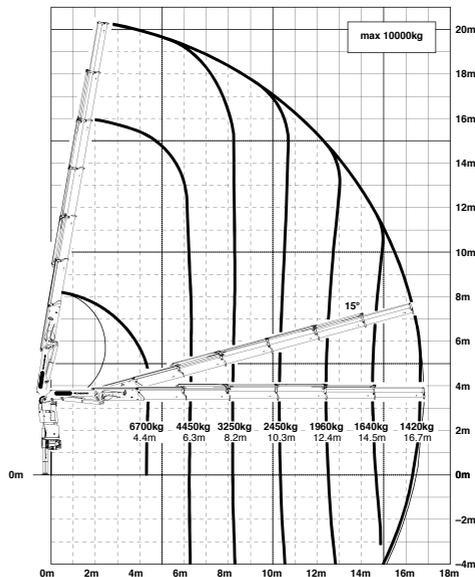
EIGENSCHAFTEN

ANGABEN

Nutzlast	~ 13.5 t
Wendekreisradius	9'730 mm
Anhängerkupplung	Es können sämtliche Anhänger angehängt werden.
Ladehöhe ab Boden	1'195 mm
Verfügbare Ladehöhe	2'805 mm
Inhalt	11.2 m ³
Hubmoment	32.6 m/t
Schwenken	Endlos
Abstützbreite	5.6 m
Zubehör	Schüttgutgreifer 400l Inhalt und Steinsetzzange mit Schwenkmotor
Besonderheiten	Die Brücke mit Kran kann nach vorne oder hinten gewechselt werden. Die Seitenwände und der Rückladen können entfernt werden (um endlos zu laden).

4-Achser Kranwagen

Last-Diagramm Palfinger PK34002E-SH



Inventartransporte



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 11t
Abgasnorm	Euro 6
Länge	7m
Plattformhöhe	1.37m
Spezielles	Maschinentransporte möglich bis zu 2.63m Höhe
-	-

Hakengerät mit Abrollpalette



5

SAUGBAGGER

Preisliste Saugbagger

Normaleinsatz		Preise CHF
Anfahrt / Rückfahrt	per Std.	184.50
LSVA	per km	1.15
Saugbagger Einsatz	per Std.	391.40
Wartezeit	per Std.	184.50
Zuschlag Nacht- und Samstagarbeit		Preise CHF
von 18.00 bis 07.00 Uhr und Samstag bis 18.00 Uhr	per Std.	32.00
Zuschlag Samstag- und Sonntagarbeit (inkl. Feiertage)		Preise CHF
ab 18.00 Uhr am Samstag sowie an Sonn-/Feiertage	per Std.	64.00



Sicher, schnell, sauber und unkompliziert saugen

Unser Saugbagger ist eine multifunktionelle Baumaschine. Wo manuelle Arbeiten zu kostenintensiv sind, kommt die Saugbagger-Technik zum Einsatz. Auch in Notfällen, wie bei Rohrbrüchen, ist unser Saugbagger die richtige Wahl. Wir freuen uns auf den Einsatz bei Ihnen.

Saugbagger



EIGENSCHAFTEN

ANGABEN

Max. Saugtiefe	15 m
Max. Saugentfernung	60 m
Luftleistung	44'000 m ³ /h
Unterdruck	55'000 Pa
Behältervolumen	10 m ³
Teleskop-Schwenkarm	bis 6 m
Ferngesteuertes Fahren während Saugbetrieb	

5-Achser Scania R520 / Aufbau: Saugbagger RSP ESE 40 / 10-DV-K



Kipperfahrzeuge



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 25 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	- Verdeck, thermobeständig bis 140 C°, Hochkippladen
Volumen der Mulde	18 m ³
-	-
-	-

5-Achser Rückwärtskipper mit Verdeck



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	von ~ 27 t bis ~ 28 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	- Komponententransport - Schüttgüter - Verdeck
-	-
-	-
-	-

2-Achser Sattelschlepper mit Kippauflieger

Hakengerät



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 24.5 t
Nutzlast mit Thermosilo	21 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	- 2-Kammer Belagssilo - pneumatische Aufbausteuerung - isolierter Aufbau, Temperaturen > 120 C° gewährleistet - Wechselsystem mit Kipperaufbau

5-Achser Hakengerät

Welaki



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 4,5t
Gesamtgewicht	8,5t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	Optimal für Kleinlieferungen
Anhängelast	3,5t
Sehr wenig	-

2-Achser Welaki

Wechselsystem



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 17t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	<ul style="list-style-type: none"> - Aufbau wasserdicht und isoliert - Temperaturen > 120 C° gewährleistet innert 3 bis 5 Stunden - Rückwärtskipper

4-Achser mit Wechselsystem

Silokipper



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 17 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	<ul style="list-style-type: none"> - Aufbau wasserdicht und isoliert - Temperaturen > 120 C° gewährleistet innert 3 bis 5 Stunden - Spezialanfertigung für Gunittransport mit staubfreiem Ablad - Einsatzmöglichkeiten: Beton, trockener Splitt, Spezialschüttgut - Aufbau inkl. Deckel ist komplett hydraulisch steuerbar mit Fernbedienung - Einzelradabstützung für sicheren Halt - Sehr wendiges Fahrzeug mit genauer Dosierung

4-Achser Silokipper



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 23 t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	<ul style="list-style-type: none"> - Aufbau wasserdicht - Spezialanfertigung für Gunittransport mit staubfreiem Ablad - Genaue Dosierung - Einsatzmöglichkeiten: Beton, trockener Splitt, Spezialschüttgut - Aufbau inkl. Deckel ist komplett hydraulisch steuerbar mit Fernbedienung - Einzelradabstützung für sicheren Halt

5-Achser Silokipper

Kranwagen



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 20 t
Abgasnorm	Euro 5
Einsatzmöglichkeiten	Fernwärmerohre, Stahlträger, Div. Baumaterial
-	-
-	-

Kranfahrzeug mit Auflieger

Losetransporte



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 28 t
Abgasnorm	Euro 6
Einsatzmöglichkeiten	Dachsubstrate, Rundkies, Splitt, Ziegel Granulat, Sand, Zement, Salz
-	-
-	-

Sattelzugmaschine mit Siloaufleger

Fahrmischer



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 17,5 t
Abgasnormen	Euro 5 / Euro 6
Wassermass	12 m ³
Beton	8 m ³
-	-
-	-
-	-

4-Achser Fahrmischer



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 23 t
Abgasnormen	Euro 6
Wassermass	13,4 m ³
Beton	12,0 m ³
-	-
-	-
-	-

5-Achser Fahrmischer

Fahrmischer

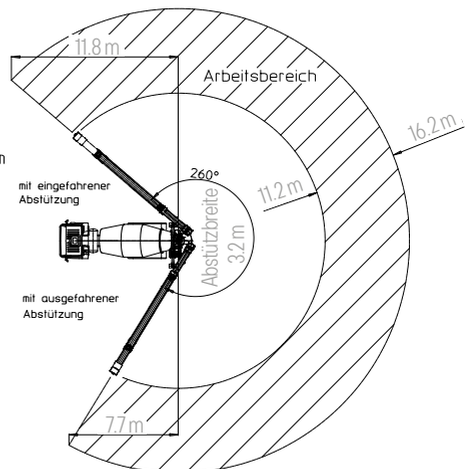
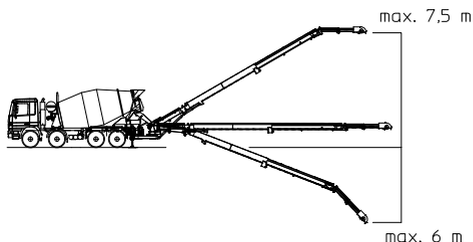


EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 20 t
Abgasnorm	Euro 6
Wassermass	10.8 m ³
Beton	10.0 m ³
Teleskop-Mittelstück	4.0 m
Kopf-Teleskop	1.0 m
Bandbreite	360 mm
Max. Auslastung mit ausschwenkbarem Drehpunkt	11.2 - 16.2 m
Förderhöhe je nach Konsistenz bis zu	7.5 m
Bandgeschwindigkeit	0 - 3.5 m / Sek.
Stundenleistung bei horizontaler Stellung	70 m ³
Gewicht (Grundgerät mit schenkbarem Drehpunkt)	2'950 kg

5-Achser Fahrmischer mit Band

Wir liefern und fördern Kies und Beton direkt an die gewünschte Stelle. Nutzen Sie diese Dienstleistung. Sie sparen Zeit und Geld.

- 16 m Reichweite und bis zu 70 m³ / Std. Förderleistung.
- Das Förderband fördert Beton, Sand, Kies, Splitt und vieles mehr.
- Das Förderband ist in wenigen Minuten einsatzbereit.
- Sie benötigen keinen Kran, Radlader oder Betonpumpe.
- Nicht befahrbare Bereiche sind kein Problem.
- Wir fördern auch durch Fenster- oder Dachöffnungen.
- Dank Teleskop wird das Material punktgenau verteilt.



Kranwagen 92m / t



EIGENSCHAFTEN

Nutzlast

Abgasnorm

Zubehör

ANGABEN

~ 6t

Euro 6

Jib, Seilwinde, Greifer,
Steinzange, New-Jersey-Zange

4-Achser-Kran mit Brücke



EIGENSCHAFTEN

Nutzlast

Abgasnorm

Spezielles

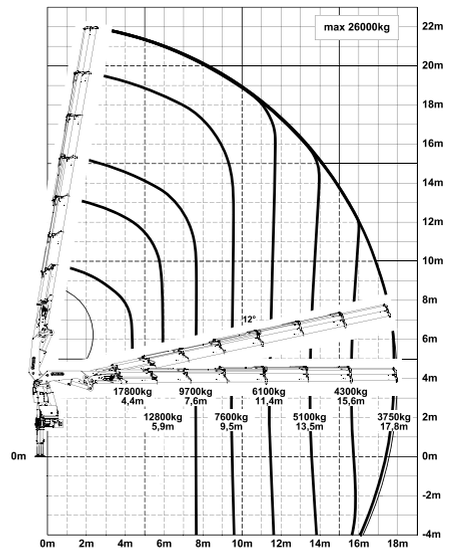
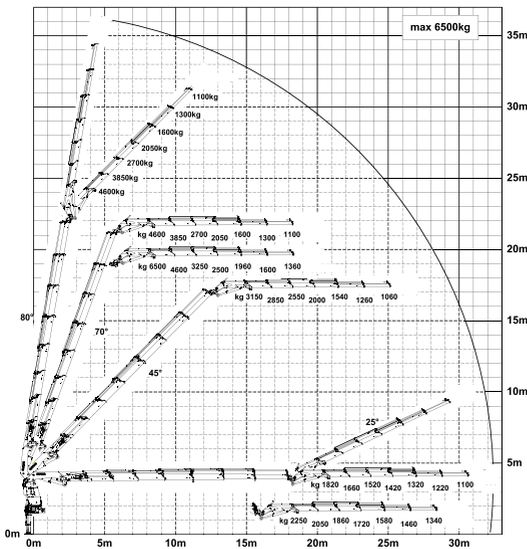
ANGABEN

~ 7t

Euro 6

Kann mit Anhänger oder Auflieger
ausgestattet werden

4-Achser-Kran mit Anhänger / Auflieger



Inventartransporte



EIGENSCHAFTEN

ANGABEN

Nutzlast	~ 9t
Abgasnorm	Euro 5
Ladehöhe	1.10m
Ladeflächenlänge	6.5m
Auffahrwinkel	12°
Anhängelast	3.5t
-	-

2-Achser Baustellentaxi



EIGENSCHAFTEN

ANGABEN

Nutzlast	~ 12.6t
Abgasnorm	Euro 6
Ladehöhe	1.01m
Ladeflächenlänge	6.5m
Auffahrwinkel	8°
Hublast Kran	1'450 kg bei 10 m
Spezielles	ADR / SDR Ausrüstung
Anhängelast	bis 14t

3-Achser Baustellentaxi mit Kran



EIGENSCHAFTEN

ANGABEN

Nutzlast	~ 20t
Abgasnorm	Euro 6
Spezielles	ADR / SDR Ausrüstung
Ladeflächenlänge	3.50m
Schwanenhals	
Ladeflächenlänge	8.80m
Auffahrwinkel	10°
-	-

2-Achser Sattelzugmaschine mit Tieflader

Inventartransporte



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 22 t
Abgasnorm	Euro 6
Ladeflächenlänge	
Schwanhals	4 m
Ladeflächenlänge	9.5 m
Auffahrwinkel	8°
-	-

3-Achser Sattelzugmaschine mit Tieflader



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 50 t
Abgasnorm	Euro 6
Ladeflächenlänge	
Schwanhals	3.7 m
Ladeflächenlänge	6.7 m (+3.8 m)
Schwanhals abnehmbar	-
-	-

4-Achser Sattelzugmaschine mit Tieflader



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 70 t
Abgasnorm	Euro 6
Ladeflächenlänge	
Schwanhals	3.7 m
Ladeflächenlänge	6.7 m (+3.8 m)
Schwanhals abnehmbar	-
-	-

6-Achser Sattelzugmaschine mit Tieflader

Kehmaschine



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Schmutzbehälter	8 m ³
Abgasnorm	Euro 6
Frischwassertank	5'400 l
Hochdruck	200 bar
Gebälse	32'000 m ³ / h
Spezielles Doppelseitige-Kehranlage, Hecksaugrüssel, Frontwaschbalken, Hecksaug-Waschanlage, Abrandgerät, Ölspurbeseitigung	

3-Achser Kehmaschine

Kanalspülwagen



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Nutzlast	~ 13.3 t
Abgasnorm	Euro 5 mit Partikelfilter
Schlamm tank	12'600 l
Frischwassertank	8'700 l
Vakuumpumpe	3'100 m ³ / h
Hochdruck	200 bar
Spezielles Saugrüssel, Saughassel, Spühlhassel	

4-Achser Kanalspülwagen

Ausnahmetransportbegleitfahrzeug (ATB)



WAS SIND AUSNAHMETRANSPORTE?	
Breiter als	3.80 m
Höher als	4.80 m
Länger als	35.00 m
-	-
-	-
-	-

Als zertifiziertes Unternehmen mit offiziellen ATB-Fahrzeugen und speziell ausgebildeten Mitarbeitenden übernehmen wir Ihre Ausnahmetransporte in der ganzen Schweiz.



7

DEPONIER KIESWERK

Buggenringen
Huob-Neumatt
Hochrüti

Deponie Buggenringen / Huob-Neumatt

Deponiegebühren Endlager			Preise CHF
17 05 06	Aushub unverschmutzt, verdichtbar Typ A	t	16.50
17 05 06	Aushub nass Typ A	t	21.50
17 05 93	schwach belasteter abgetragener Ober- und Unterboden Typ B	t	51.00
17 05 96	wenig belasteter abgetragener Ober- und Unterboden Typ B	t	51.00
17 05 97	wenig verschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial Typ B	t	50.00
17 09 04	gemischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle Typ B	t	51.00
17 08 02	Bauabfälle auf Gipsbasis Typ B	t	96.00
	Nasszuschlag Typ B	t	8.00
	Kant. Deponieabgabe Luzern Typ A	t	0.35
	VASA-Gebühr Typ B	t	5.00
19 13 04	Kant. Deponieabgabe Luzern Typ B	t	0.70

Annahme Deponie nur auf Anfrage

Annahmebedingungen bei Aushub Typ A

Es darf nur unverschmutztes Aushubmaterial abgelagert werden, welches die Anforderungen der VVEA nach Anhang 3 Ziffer 1 erfüllt. Dies ist Erd-, Sand-, Stein- und Felsmaterial, welches

- in seiner natürlichen Zusammensetzung chemisch unverändert ist
- keine Fremdstoffe wie Siedlungs-, Grün- oder Bauabfälle (Holz, Mauerreste usw.) enthält
- nicht verfärbt ist
- nicht nach Fremdstoffen riecht
- keine sonstigen Anzeichen für Verunreinigungen aufweist

Kein Asphalt, Holz, Plastik usw.

Annahmebedingungen bei Inertstoffen Typ B

Inertstoffe gemäss VVEA sind gesteinsähnliche, schwach mit Schadstoffen belastete Abfälle, die nicht wiederverwertet werden können und deshalb auf einer sogenannten Deponie Typ B entsorgt werden müssen. Inertstoffe sind chemisch und biologisch stabil, klar definiert und weisen einen kleinen Schadstoffgehalt auf. Es darf nur Material abgelagert werden, welches die Anforderungen der VVEA nach Anhang 5 Ziffer 2 erfüllt.

Als Inertstoffe gelten folgende Stoffe:

- Aushub und Ausbruchmaterial mit Bauschutt – mineralische Bauabfälle
- Sie dürfen keine Sonderabfälle enthalten.

Entsorgungsgenehmigung via Internet (EGI)

Entsorgungsgesuche für bestimmte Anlieferungen auf Deponien Typ B (ehemalige Inertstoffdeponien) im Kanton Luzern müssen über EGI abgewickelt werden. Für das Genehmigungsverfahren steht ein einfaches, internetbasiertes EDV-Programm zur Verfügung. Der Zustimmung durch den Deponiebetreiber und der Dienststelle Umwelt und Energie bedürfen:

- Abfälle von belasteten Standorten / Altlastensanierungen
- Industrieabfälle
- Schlämme
- Importe aus anderen Kantonen

Anmeldung unter: <https://uwe.lu.ch/themen/abfall/egi>

Deponie Hochrüti

Deponiegebühren Endlager			Preise CHF
17 05 06	Aushub Typ A	m ³	25.50
17 05 06	Aushub nass Typ A	m ³	34.00
	Kant. Deponieabgabe Luzern Typ A	m ³	0.55
Deponiegebühren Aufbereitung			
17 01 01	Betonabbruch, Kantenlänge < 60 cm, ohne vorstehende Eisen	m ³	Gratis
17 01 01	Betonabbruch, Kantenlänge > 60 cm, ohne vorstehende Eisen	m ³	28.00
	Inertstoff (Zwischenlager) inkl. VASA + kant. Abgabe	m ³	84.00
17 01 98	Kiesmaterial, Strassenaufbruch, ohne Belag	m ³	nach Absprache

Annahme Deponie nur auf Anfrage

Annahmebedingungen bei Aushub

Es darf nur unverschmutztes Aushubmaterial abgelagert werden, welches die Anforderungen der VVEA nach Anhang 3 Ziffer 1 erfüllt. Dies ist Erd-, Sand-, Stein- und Felsmaterial, welches

- in seiner natürlichen Zusammensetzung chemisch unverändert ist
- keine Fremdstoffe wie Siedlungs-, Grün- oder Bauabfälle (Holz, Mauerreste usw.) enthält
- nicht verfärbt ist
- nicht nach Fremdstoffen riecht
- keine sonstigen Anzeichen für Verunreinigungen aufweist

Kein Asphalt, Holz, Plastik usw.

Recyclingzentrum Hochrüti

Sekundäre Gesteinskörnung				Preise CHF
751*	RC-Sand M 0/4 Mischabbruchgranulat		0-4 m ³	27.50
752*	RC-Splitt M 4/8 Mischabbruchgranulat		4-8 m ³	39.00
753*	RC-Splitt M 8/16 Mischabbruchgranulat		8-16 m ³	39.00
754*	RC-Splitt M 16/32 Mischabbruchgranulat		16-32 m ³	38.00
Sekundäre Gesteinskörnung (SN 670 102 b-NA EN 12620)				
757	RC-Sand C 0/4 Betongranulat	Gf 85	0-4 m ³	44.40
758	RC-Splitt C 4/8 Betongranulat	Gc 85/20	4-8 m ³	44.80
759	RC-Splitt C 8/16 Betongranulat	Gc 85/20	8-16 m ³	44.80
760	RC-Splitt C 16/32 Betongranulat	Gc 85/20	16-32 m ³	44.80
Ungebundene Gemische (VSS 70-119/SN EN 13285)				
941*	Kiesgemisch 0/45 (frostsicher) primär OC ⁸⁵		0-63 m ³	33.50
931*	RC-Betongranulatgemisch 0/45 (frostsicher) OC ⁸⁵		0-63 m ³	23.50
Gesteinskornmische				
919*	Kiesgemisch (Planie)		0-25 m ³	41.00
939	Gasperini Kies 0/16		0-16 m ³	65.00
102	UG 0/45 (frostsicher)		0-63 m ³	30.50
911*	Kiessand II 0/80		0-80 m ³	29.00
932*	RC-Mischgranulatgemisch 0/45		0-63 m ³	18.00
933*	RC-Asphaltgranulatgemisch		0-25 m ³	18.00
935*	RC-Betongranulatgemisch		0-25 m ³	33.50
Grobe Gesteinskörnung				
903*	Splitt 4/8		4-8 m ³	60.00
Kornmische				
925*	Betonkies 0/16	Ga 85	0-16 m ³	61.00
924*	Kies 0/16 (ungewaschen)		0-16 m ³	41.50
Feine / Grobe Gesteinskörnung				
906*	Rundsand gewaschen 0/4	Gf 85	0-4 m ³	61.00
902*	Rundkies 8/16	Gc 85/20	8-16 m ³	59.00
910*	Grobkies 32/50	Gc 85/20	32-50 m ³	47.00
Wuhrsteine				
927*	Wuhrsteine (formwild)		- t	48.00
Kulturerde				
920*	Humus		- m ³	20.00

* Verfügbarkeit auf Anfrage

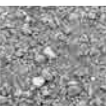


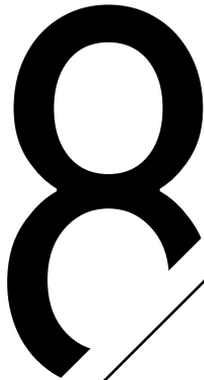
Recycling-Beton Hochrüti

Recycling-Beton (ohne Qualitätsangaben)		Preise CHF
709	RC-Beton M 0 / 22 CEM 150	m ³ 114.10
710	RC-Beton M 0 / 22 CEM 200	m ³ 121.00
711	RC-Beton M 0 / 22 CEM 250	m ³ 129.20
712	RC-Beton M 0 / 22 CEM 265 (Strada)	m ³ 131.60
713	RC-Beton M 0 / 22 CEM 300	m ³ 137.40
715	RC-Beton C 0 / 22 CEM 150 (Betongranulat)	m ³ 150.70
733	Sickerbeton 32 / 50 CEM 200 (primär)	m ³ 118.60
734	Sickerbeton 32 / 50 CEM 250 (primär)	m ³ 129.30
Recycling Spritzbeton/Stabi		
764	RC-Trocken-Spritzbeton M 0 / 8 CEM 350	m ³ 150.70
765	RC-Trocken-Spritzbeton M 0 / 8 CEM 400	m ³ 159.80
Zusatzmittel/Winterzuschlag		
791	Betonzusatzmittel Verzögerer	kg 6.50
792	Betonzusatzmittel Frostschutz	kg 5.50
Zuschläge		
799	Winterzuschlag vom 1. Dez. bis 29. Feb.	m ³ 5.00

CO₂-Zuschlag: 2.10 CHF / m³

Sekundärmaterial ab Aufbereitung Hochrüti

	<p>RC-Sand M 0 / 4 Korngrösse 0 – 4 mm Faktor: 1.37 t / m³</p>	Komponente für die Beton- und Spritzbetonproduktion. Als Unterlage zur Aufnahme von Verbundstein- und Plattenbelägen.
	<p>RC-Splitt M 4 / 8 Korngrösse 4 – 8 mm Faktor: 1.34 t / m³</p>	Komponente für die Beton- und Spritzbetonproduktion. Als Unterlage zur Aufnahme von Verbundsteinen und Pflästerungen.
	<p>RC-Splitt M 8 / 16 Korngrösse 8 – 16 mm Faktor: 1.44 t / m³</p>	Komponente für die Betonproduktion.
	<p>RC-Splitt M 16 / 32 Korngrösse 16 – 32 mm Faktor: 1.41 t / m³</p>	Komponente für die Betonproduktion.
	<p>RC-Betongranulatgemisch 0 / 45 (frostsicher) Korngrösse 0 – 90 mm / Faktor 1.58 t / m³ (Zertifiziert nach VSS 70 119/SN EN 13285)</p>	Fundationsschicht zur Aufnahme von hydraulisch gebundenen Belägen sowie Pflästerungen.
	<p>RC-Mischgranulatgemisch 0 / 45 Korngrösse 0 – 90 mm Faktor 1.48 t / m³</p>	Fundationsschicht zur Aufnahme geschlossener Oberflächenbeläge bei eher geringer Lasteinwirkung.
	<p>RC-Asphaltgranulatgemisch Korngrösse 0 – 22 mm Faktor: 1.52 t / m³</p>	Profilverbesserung zur Aufnahme bituminöser Beläge. Verschleisssschicht auf Natur- und Waldstrasse, Schichtstärke max. 7 cm gewalzt.
	<p>RC-Kiesgemisch A 0 / 45 (frostsicher) Korngrösse 0 – 90 mm Faktor: 1.65 t / m³</p>	Fundationsschicht für Strassen und Plätze zur Aufnahme bituminöser Beläge, Pflästerungen und Verbundsteine.
	<p>RC-Betongranulatgemisch Korngrösse 0 – 22 mm Faktor: 1.46 t / m³</p>	Zuschlagstoff für die Betonproduktion. Planiematerial zur Aufnahme geschlossener Oberflächenbeläge (Verbundsteine, Pflästerungen).



NATURSTEINE

Granitsteine
Swiss-Blocks
New Jersey-Elemente



Granitsteine Lager Huob-Neumatt



Granit

50x50xfreie Länge per CHF/t	220.00
40x40xfreie Länge per CHF/t	230.00
30x30xfreie Länge per CHF/t	250.00



Granit gesägt und palettisiert

50x50xfreie Länge per CHF/t	275.00
40x40xfreie Länge per CHF/t	275.00
30x30xfreie Länge per CHF/t	275.00

Zuschlag feste Länge: per CHF / t 40.00

Alpenkalk und Granitsteine



¼ bis 2 m³ grosse Wührsteine formwild

Preis auf Anfrage



Kieselkalk formwild

Preis auf Anfrage



Bollensteine 200/800 mm

Preis auf Anfrage

Wir offerieren und liefern Ihnen gerne die Granitsteine franko Baustelle.

New Jersey-Elemente



EIGENSCHAFTEN

ANGABEN

Gewicht

2.2t

Miete / Monat / m¹

CHF 12.00

Länge 2.50 m x Breite 0.86 m x Höhe 1.00 m

Blocksteine



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Gewicht	0.6t
Miete / Monat / Stück	CHF 20.00
Verkauf neu / Stück	CHF 160.00
Verkauf Occassion / Stück	CHF 120.00

Länge 0.75 m x Breite 0.60 m x Höhe 0.60 m



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Gewicht	0.75t
Miete / Monat / Stück	CHF 20.00
Verkauf neu / Stück	CHF 240.00
Verkauf Occassion / Stück	CHF 175.00

Länge 0.90 m x Breite 0.60 m x Höhe 0.60 m



EIGENSCHAFTEN	ANGABEN
Gewicht	1.2t
Miete / Monat / Stück	CHF 20.00
Verkauf neu / Stück	CHF 240.00
Verkauf Occassion / Stück	CHF 175.00

Länge 1.50 m x Breite 0.60 m x Höhe 0.60 m



9

ZERTIFIKATE
URKUNDEN





Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlagen entspricht.



Lötscher Plus Gruppe
Spahau 3
6014 Luzern
Schweiz

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

**Planung und Realisierung von Strassen - und
Tiefbauarbeiten, Infrastrukturbauten, Erdbau und
Rückbau, Spezialtiefbau, Baudienstleistungen,
Baulogistik und Transporte, Entsorgung und
Recycling, Herstellung und Vertrieb von Baustoffen**

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Qualitätsmanagementsystem
Umweltmanagementsystem
**Managementsystem für Sicherheit und
Gesundheit bei der Arbeit**

Reg.-Nr. H43588
Seite 1 von 2

Gültigkeit 06.04.2023 – 23.01.2026
Ausgabe 06.04.2023

7001_2/April 2023/Version 2.0



sqs.ch



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



Member of





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H43588



Lötscher Plus Gruppe Spahau 3 6014 Luzern Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Lötscher Plus Gruppe Spahau 3 6014 Luzern Schweiz	Planung und Realisierung von Strassen - und Tiefbauarbeiten, Infrastrukturbauten, Erdbau und Rückbau, Spezialtiefbau, Baudienstleistungen, Baugestaltung und Transporte, Entsorgung und Recycling, Herstellung und Vertrieb von Baustoffen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H43588	06.04.2023 23.01.2026
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Lötscher Tiefbau AG Spahau 3 6014 Luzern Schweiz	Planung und Realisierung von Strassen - und Tiefbauarbeiten, Infrastrukturbauten, Erdbau und Rückbau, Spezialtiefbau, Baudienstleistungen, Entsorgung und Recycling	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H43588	06.04.2023 23.01.2026
Lötscher Logistik AG Spahau 3 6014 Luzern Schweiz	Baugestaltung, Entsorgung und Transportdienstleistungen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H43588	06.04.2023 23.01.2026
Leuthold AG Autotransporte Spahau 3 6014 Luzern Schweiz	Ausführung von Inventar- und Betontransporten und Spezialtransporte	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H43588	06.04.2023 23.01.2026
BM-Betonwerk Malters AG Werkstrasse 5b 6102 Malters Schweiz	Herstellung und Vertrieb von Baustoffen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H43588	06.04.2023 23.01.2026
BS Zeier AG Steinbruchhof 1 6012 Obernau Schweiz	Planung und Realisierung im Spezialtiefbau	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H43588	06.04.2023 23.01.2026

Reg.-Nr. H43588
Seite 2 von 2

Gültigkeit 06.04.2023 – 23.01.2026
Ausgabe 06.04.2023

A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS

Member of

7001_2/April 2023/Version 2.0



sqs.ch



Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz





Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe
Schwanengasse 12, 3011 Bern

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0093-03050

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (BauPG) vom 21. März 2014 und der
Verordnung über Bauprodukte (BauPV) wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Ungebundene Gemische

hergestellt durch

Lötscher Tiefbau AG

im Werk

Luzern

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt.
Die werkseigene Produktionskontrolle wird unterhalten und zweckmässig angewendet.
Sie erfüllt die Anforderungen der Norm

SN EN 13285:2021

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18. Oktober 2012 ausgestellt und bleibt gültig,
solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen
der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten
Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht
wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SUGB weder ausgesetzt noch
zurückgezogen wurde.

Bern, den 25. März 2022


Martin Weder
Geschäftsführer


Volker Wetzig
Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter www.sugb.ch publiziert.





Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe
Schwanengasse 12, 3011 Bern

Zertifikat

über die werkseigene Produktionskontrolle

01175

Gemäss Bauproduktgesetz (BauPG) vom 21. März 2014 wird hiermit bestätigt,
dass das Bauprodukt

Gesteinskörnungen für Beton

hergestellt durch

Lötscher Tiefbau AG

im Werk

Luzern

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 EN 12620:2002

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25. Januar 2017 ausgestellt und gilt so lange,
wie sich die Anforderungen in der oben angeführten Norm nicht ändern und die
Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle
nicht wesentlich verändert werden. Die gültigen Zertifikate werden auf der
Internetseite www.sugb.ch publiziert.

Bern, den 25. Januar 2017

Martin Weder
Geschäftsführer

Volker Wetzig
Leiter Zertifizierungsstelle





SÜGB Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe
Schwanengasse 12, 3011 Bern

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

SCESp 0093-04032

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (BauPG) vom 21. März 2014 und der Verordnung über Bauprodukte (BauPV) wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Beton

hergestellt durch

BM-Betonwerk Malters AG

im Werk

Malters

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird unterhalten und zweckmässig angewendet. Sie erfüllt die Anforderungen der Norm

SN EN 206:2013 + A2:2021

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.02.2006 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern, den 10.10.2023

Martin Weder
Geschäftsführer

Volker Wetzig
Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter www.sugb.ch publiziert.



Urkunde 2024

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	Lötscher Logistik AG
Anlagearten	Bausperrgut-Sortierung Altholz-Aufbereitung
Ort	6014 Luzern

Inspektorat arv


Christian Haldimann


Mauro Miraglia

Urkunde 2024

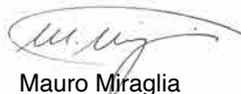
Der nachfolgend aufgeführte Betrieb hat die durch den arv Baustoffrecycling Schweiz durchgeführte Anlageninspektion bestanden. Sie beinhaltet folgende Prüfbereiche:

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

Firma	Lötscher Tiefbau AG
Anlagearten	Bauschutt-Aufbereitung
Ort	6014 Littau

Inspektorat arv


Christian Haldimann


Mauro Miraglia



10

ALLGEMEINES



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Grundsatz

Alle Aufträge für Lieferungen aller Werke werden aufgrund der nachstehenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Besteller die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie vom Werk schriftlich bestätigt worden sind.

2. Auftragserteilung und Auftragsannahme

Aufträge sollen am Vortag bis spätestens 15.00 Uhr erteilt werden. Die Lötscher Logistik AG benötigt bei der Bestellung genaue und spezifische Angaben über Sorte, Menge, Liefertermin, Fahrzeugart für den Transport. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Lieferungsmöglichkeit angenommen. Soweit kein anderes Dokument vorliegt, gilt der Lieferschein als Auftragsbestätigung.

3. Preise, Offerten, Verkaufs- und Zahlungsbedingungen

Die Basispreise der gedruckten Preisliste gelten für alle. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemeingültiger Preislisten. Sie werden erst mit der Annahme eines uns auf Grund dieser Preisliste erteilten Auftrags verbindlich. Besondere Offerten sind unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen bis Ende Jahr gültig. Wenn eine Offerte länger als das laufende Jahr benötigt wird, gibt es eine Teuerungsanpassung gemäss Index PKI und KBOB, ausser bei speziellen Abmachungen. Die Preise verstehen sich für alle Produkte ab Werk verladen, ohne MWST. Die Preise gelten ferner für Bezüge und Lieferungen innerhalb der im Werk geltenden Öffnungszeiten. Wird Lieferung franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten, einwandfrei befahrbaren Anfahrtsweg und die umgehende Produktübernahme durch den Besteller. Zahlungen sind innert 30 Tagen netto und ab dem 31. Tag mit einem Verzugszins von 5% zu leisten. Für die Zahlung der fakturierten Lieferungen und Nebenkosten wie Wartezeit, Winterzuschläge usw. gelten – andere schriftliche Abmachungen vorbehalten – die auf der Preisliste vermerkten Zahlungsbedingungen.

4. Lieferung

Die Lieferzeitangaben verstehen sich mit Rücksicht auf einen allfälligen Stossbetrieb stets mit einer Toleranz von einer halben Stunde. Ist eine grössere Verzögerung aus unvorhersehbaren Gründen wie Stromunterbruch, Wassermangel, Maschinendefekt, Ausfall von Zulieferungen oder Fällen höherer Gewalt unvermeidlich, so wird dies dem Besteller unverzüglich gemeldet und allfällige Möglichkeiten einer Weiterbelieferung durch andere Werke angeboten. Für allfällige Wartezeit und weiteren direkten oder indirekten Schaden kann jedoch nicht gehaftet werden. Der Besteller ist gehalten, allfällige Verspätungen in der Materialabnahme der Lötscher Logistik AG sofort anzuzeigen. Unterlässt er dies, so haftet er für dadurch verursachten Materialverderb und andere Verzugsfolgen. Alle Produkte nur solange Vorrat oder auf Anfrage.

5. Zusätze

Die Zumischung von Betonzusatzmitteln ist in Bezug auf die Wahl von Produkt und Dosierung Angelegenheit des Betonwerks. Werden bestimmte Produkte und/oder Dosierung vom Besteller verlangt, wird nur die Einhaltung der geforderten Zumischung garantiert. In diesem Fall wird jede Haftung für den erwarteten Erfolg dieser Zusätze und ebenso das Risiko nachteiliger Auswirkungen auf das Verhalten des Betons abgelehnt. Das Betonwerk ist dabei zur Verrechnung eines Mehrkostenzuschlags berechtigt.

6. Schäden aus Verspätung und andere mittelbare Schäden

Schäden aus Verspätung in der Ablieferung sind vom Frachtführer nur zu vergüten, wenn die Haftung dafür schriftlich vereinbart wurde. Ist die Haftung für Verspätungsschäden schriftlich vereinbart worden, haftet der Frachtführer höchstens bis zum Betrag des vereinbarten Frachtgeltes. Die Geltendmachung weiterer mittelbarer Schäden wie insbesondere entgangener Gewinn, Betriebsausfall etc., ist ausdrücklich ausgeschlossen.

7. Mängelrüge

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

- a) die Angaben auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmen
- b) die Lieferung sichtbare Mängel aufweist

Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf dem Bauplatz und bei Lieferung ab Werk die Übergabe auf das Transportfahrzeug. Mängel, die bei Ablieferung nicht feststellbar sind, müssen sofort nach deren Entdeckung gerügt werden. Bestehen seitens des Bestellers hinsichtlich der Qualität des gelieferten Produktes Zweifel und ist eine sofortige Abklärung nicht möglich, so ist der Besteller zur Entnahme einer Probe verpflichtet. Durch die sofortige Mitteilung an die Löscher Logistik AG ist Gelegenheit zu geben, der Probeentnahme beizuwohnen. Das Resultat dieser Prüfung wird von der Löscher Logistik AG nur anerkannt, wenn die Probeentnahme unmittelbar nach erfolgter Lieferung verrichtet wird und die Probe einer anerkannten Prüfstelle zur Beurteilung eingesandt worden ist. Ergibt die Prüfung, dass die Beanstandung berechtigt ist, so übernimmt die Löscher Logistik AG die Prüfungskosten. Andernfalls sind sie vom Besteller zu tragen.

8. Teilfaktorierung / Bauhandwerkerpfandrecht

Sämtliche Lieferungen auf die gleiche Baustelle gelten als Sukzessivlieferung, unabhängig von der Dauer oder den Bezugsunterbrüchen. Die Löscher Logistik AG behält sich Teilfaktorierung vor. Beanstandungen einer Lieferung berechtigen den Besteller nicht zur Zurückhaltung von allfälligen Zahlungen für die übrigen Lieferungen. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich die Löscher Logistik AG die Eintragung des Bauhandwerkerpfandrechts vor.

9. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil der Löscher Logistik AG. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

10. Teuerung

Treibstoffteuerung gemäss Index ASTAG GU.

LÖTSCHER LOGISTIK