

VSLU

VEREIN SCHWEIZERISCHER LEITSCHRANKENUNTERNEHMUNGEN

GESCHÄFTSSTELLE: Freddy Buchs – Case postale 91 – 1630 Bulle

Tel 026 913 10 37
 Fax 026 913 10 38
 E-Mail info@vslu.ch
 Web <http://www.vslu.ch>

REGIERICHTPREISE 2014

(exkl. MWSt)

| | | |
|------------|--|--------------|
| 1 | LÖHNE | |
| 110 | Baustelle | |
| .111 | Montageleiter / Ingenieur | 138.40 |
| .112 | Chefmonteur / Vorarbeiter | 123.40 |
| .113 | Monteur / Facharbeiter / Maurer / Schlosser | 99.20 |
| .114 | Hilfsmonteur / Bauarbeiter / Chauffeur | 89.60 |
| .115 | | |
| 120 | Werkstatt | |
| .211 | Meister | 149.20 |
| .212 | Vorarbeiter | 137.10 |
| .213 | Schlosser | 106.00 |
| .214 | Hilfsschlosser | 98.50 |
| .215 | Elektriker / Mechaniker | 115.00 |
| 130 | Technisches Büro | |
| .311 | Ingenieur | 138.40 |
| .312 | Softwareingenieur | 155.00 |
| .313 | Konstrukteur / Zeichner | 135.30 |
| .314 | | |
| 140 | Zuschläge zu Löhnen | |
| .411 | Überzeit ausserhalb normaler Arbeitszeit (20.00 – 23.00 h) | 25 % |
| .412 | Nacharbeit (23.01 – 06.00 h) | 50 % |
| .413 | Samstagsarbeit | 25 % |
| .414 | Sonntags- und Feiertagsarbeit | 100 % |
| | Fahrzeit gilt als Arbeitszeit und ist anteilmässig zu vergüten | |
| 150 | Spesen | |
| .511 | Frühstück pro Tag | nach Aufwand |
| .512 | Nachtessen pro Tag | 22.00 |
| .513 | Übernachtung inkl. Frühstück | nach Aufwand |
| .514 | | |
| .515 | | |
| .516 | | |

| | | | | |
|-----------------|---|---------------|----------------|-----------------|
| 2 | FAHRZEUGE | | | |
| 210 | ohne Bedienung per Std / km | | | |
| 210. 110 | PW | | | |
| .111 | PW | | per Std. | 48.30 |
| .112 | | | per km | 0.65 |
| .113 | | | | |
| | | | | |
| 210. 120 | Kleinbusse | | | |
| .121 | Kleinbus bis 9 Pers. | | per Std. | 58.80 |
| .122 | | | per km | 0.80 |
| .123 | | | | |
| .124 | | | | |
| | | | | |
| 210. 210 | Fahrzeuge - 3,5 to Gesamtgewicht | | | per Std. |
| .211 | Werkstattwagen | | | 85.00 |
| .212 | Pritschenwagen mit Normalkabine | | | 52.50 |
| .213 | Pritschenwagen mit Doppelkabine | | | 59.00 |
| .214 | Landrover / Jeep 4 x 4 | | | 65.00 |
| .215 | Lieferwagen mit Kippbrücke | | | 60.25 |
| .216 | | | | |
| | | | | |
| 210 .310 | Lastwagen feste Brücke ohne Allrad | | LSVA/km | per Std. |
| .311 | - 11,0 to | Gesamtgewicht | 0.35 | 66.15 |
| .312 | - 14,5 to | Gesamtgewicht | 0.45 | 86.10 |
| .313 | - 18,0 to | Gesamtgewicht | 0.55 | 90.30 |
| .314 | - 26,0 to | Gesamtgewicht | 0.83 | 112.35 |
| .315 | - 32,0 to | Gesamtgewicht | 1.00 | 119.70 |
| .316 | - 40,0 to | Gesamtgewicht | 1.20 | 133.00 |
| | | | | |
| 210 .410 | Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad | | LSVA/km | per Std. |
| .411 | - 11,0 to | Gesamtgewicht | 0.35 | 78.75 |
| .412 | - 14,5 to | Gesamtgewicht | 0.45 | 90.30 |
| .413 | - 18,0 to | Gesamtgewicht | 0.55 | 98.70 |
| .414 | - 26,0 to | Gesamtgewicht | 0.83 | 122.85 |
| .415 | - 32,0 to | Gesamtgewicht | 1.00 | 131.25 |
| .416 | | | | |
| | | | | |
| 210 .510 | Lastwagen Kippbrücke mit Allrad | | LSVA/km | per Std. |
| .511 | - 11,0 to | Gesamtgewicht | 0.35 | 107.10 |
| .512 | - 14,5 to | Gesamtgewicht | 0.45 | 118.65 |
| .513 | - 18,0 to | Gesamtgewicht | 0.55 | 127.05 |
| .514 | - 26,0 to | Gesamtgewicht | 0.83 | 145.95 |
| .515 | | | | |
| .516 | | | | |
| .517 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|----------------|----------|-------------|
| 210 .610 | Hubstapler | | | | per Std. |
| .611 | Tragfähigkeit | - 3,0 to | | | 68.00 |
| .612 | Tragfähigkeit | - 5,0 to | | | 85.00 |
| .613 | | | | | |
| 210 .710 | Ladkrane auf LKW umsetzbar oder fest montiert | | | | per Std. |
| .711 | - 2,5 to | MT | | | 56.10 |
| .712 | - 4,0 to | MT | | | 61.20 |
| .713 | - 6,0 to | MT | | | 66.30 |
| .714 | - 8,0 to | MT | | | 75.50 |
| .715 | - 12,0 to | MT | | | 84.70 |
| .716 | - 18,0 to | MT | | | 130.60 |
| 210 .810 | Anhänger | | LSVA/km | | per Std. |
| .811 | Ein- oder Zweiachs | feste Brücke -10,0 to | 0.35 | | 37.70 |
| .812 | Zweiachs | feste Brücke -12,0 to | 0.40 | | 45.90 |
| .813 | Ein- oder Zweiachs | mit Kippbrücke -10,0 to | 0.35 | | 45.90 |
| .814 | Zweiachs | mit Kippbrücke -12,0 to | 0.40 | | 51.00 |
| .815 | | | | | |
| .816 | | | | | |
| .817 | Tiefbettanhänger | - 24,0 to | 0.50 | | 80.00 |
| .818 | Tiefbettanhänger | - 36,0 to | 0.50 | | 112.00 |
| .819 | Tiefbettanhänger | - 48,0 to | 0.50 | | 153.00 |
| .820 | | | | | |
| 2 | FAHRZEUGE | | | | |
| 220 | mit Bedienung | | | | per Std /km |
| 220 .110 | PW | | | | |
| .111 | PW | | | per Std. | 120.00 |
| .112 | | | | per km | 2.45 |
| .113 | | | | | |
| 220 .120 | Kleinbus | | | | |
| .121 | Kleinbus | - 9 Pers. | | per Std. | 124.00 |
| .122 | | | | per km | 2.50 |
| .123 | | | | | |
| 220. 210 | Fahrzeuge - 3,5 to Gesamtgewicht | | | | per Std. |
| .211 | Werkstattwagen | | | | 174.00 |
| .212 | Pritschenwagen | mit Normalkabine | | | 142.00 |
| .213 | Pritschenwagen | mit Doppelkabine | | | 149.50 |
| .214 | Landrover / Jeep | 4 x 4 | | | 156.10 |
| .215 | Lieferwagen | mit Kippbrücke | | | 151.80 |
| .216 | | | | | |
| .217 | | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------|-----------------|
| 220 .310 | Lastwagen feste Brücke ohne Allrad | LSVA/km | per Std. |
| .311 | - 11,0 to Gesamtgewicht | 0.35 | 157.00 |
| .312 | - 14,5 to Gesamtgewicht | 0.45 | 177.00 |
| .313 | - 18,0 to Gesamtgewicht | 0.55 | 185.00 |
| .314 | - 26,0 to Gesamtgewicht | 0.83 | 209.00 |
| .315 | - 32,0 to Gesamtgewicht | 1.00 | 219.00 |
| .316 | - 40,0 to Gesamtgewicht | 1.20 | 233.00 |
| 220 .410 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad | | | |
| LSVA/km per Std. | | | |
| .411 | - 11,0 to Gesamtgewicht | 0.35 | 171.00 |
| .412 | - 14,5 to Gesamtgewicht | 0.45 | 183.00 |
| .413 | - 18,0 to Gesamtgewicht | 0.55 | 193.00 |
| .414 | - 26,0 to Gesamtgewicht | 0.83 | 218.00 |
| .415 | - 32,0 to Gesamtgewicht | 1.00 | 227.00 |
| .416 | | | |
| 220. 510 Lastwagen Kippbrücke mit Allrad | | | |
| LSVA/km per Std. | | | |
| .511 | - 11,0 to Gesamtgewicht | 0.35 | 200.00 |
| .512 | - 14,5 to Gesamtgewicht | 0.45 | 212.00 |
| .513 | - 18,0 to Gesamtgewicht | 0.55 | 222.00 |
| .514 | - 26,0 to Gesamtgewicht | 0.83 | 235.00 |
| .515 | | | |
| 220 .610 Hubstapler Betrieb mit Miete | | | |
| per Std. | | | |
| .611 | Tragfähigkeit - 3,0 to | | 158.00 |
| .612 | Tragfähigkeit - 5,0 to | | 180.00 |
| .613 | | | |
| 3 | MASCHINEN UND GERÄTE | | |
| 310 | ohne Bedienung | | |
| .110 | Rammen | | |
| .111 | Explosionsramme - 150 kg | h | 96.35 |
| .112 | | | |
| .113 | Druckluftramme klein - 120 kg | h | 73.50 |
| .114 | Druckluftramme - 400 kg | h | 96.35 |
| .115 | | | |
| .116 | Hydraulische Ramme | h | 125.00 |
| .117 | | | |
| .118 | Handramme | h | 46.10 |
| .119 | | | |
| .120 | Pfostenziehgeräte | | |
| .121 | Pfostenziehgerät | h | 57.90 |
| .122 | | | |
| .123 | | | |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|---|--------|
| .130 | Partikelfilter | Betrieb mit Miete | | |
| .131 | für Maschinen | - 37 KW | h | 18.50 |
| .132 | für Maschinen | - 150 KW | h | 30.20 |
| .133 | für Maschinen | - 270 KW | h | 35.00 |
| .134 | für Maschinen | - 400 KW | h | 45.40 |
| .135 | | | | |
| 310 .210 Kompressoren schallgedämpft mit Verbrennungsmotor | | | | |
| .211 | Betrieb mit Miete | - 2,8 m3 | h | 40.00 |
| .212 | Betrieb mit Miete | - 4,5m3 | h | 48.20 |
| .213 | Betrieb mit Miete | - 6,0 m3 | h | 58.90 |
| .214 | Betrieb mit Miete | - 8,0 m3 | h | 77.00 |
| .215 | Betrieb mit Miete | - 14,0 m3 | h | 110.00 |
| .216 | | | | |
| 310. 310 Druckluftwerkzeuge | | | | |
| .311 | Abbauhammer inkl. Spaten | - 22 kg | h | 50.70 |
| .312 | Abbauhammer oder Spitzhammer | - 36 kg | h | 52.80 |
| .313 | Bohrhämmer | - 8 kg | h | 27.55 |
| .314 | Bohrhämmer | - 18 kg | h | 44.30 |
| .315 | Bohrhämmer | - 25 kg | h | 57.50 |
| .316 | Schlagschrauber | | h | 16.60 |
| .317 | | | | |
| 310 .410 Generatoren | | | | |
| .411 | Schweissaggregat | - 200 A | h | 38.00 |
| .412 | Schweissaggregat | - 400 A | h | 58.70 |
| .413 | Notstromgruppe | - 5 kVA | h | 21.40 |
| .414 | Notstromgruppe | - 10 kVA | h | 30.40 |
| .415 | Notstromgruppe | - 20 kVA | h | 43.90 |
| .416 | | | | |
| 310 .510 Elektrogeräte / Bohrmaschinen | | | | |
| .511 | Winkelschleifer | ohne Scheibe | h | 6.85 |
| .512 | Elektro- Spitz- und Bohrhammer inkl. Einsatzwerkzeug | - Ø 25 mm | h | 36.90 |
| .513 | Kernbohrmaschine inkl. Einsatzwerkzeug mit Wassertank | - Ø 25 mm | h | 102.50 |
| .514 | Kernbohrmaschine inkl. Einsatzwerkzeug mit Wassertank | - Ø 100 mm | h | 231.65 |
| .515 | Kernbohrmaschine inkl. Einsatzwerkzeug mit Wassertank | - Ø 250 mm | | 330.85 |
| .516 | Handbohrmaschine mit Bohrer | - Ø 20 mm | h | 16.60 |
| .517 | Staub- und Wassersauger | | h | 23.05 |
| .518 | Imlochbohrgerät fahrbar | - Ø 120-150 mm | h | 498.15 |

| | | | | |
|-----------------|--|------------|-------------|-------|
| 310 .610 | Geräte mit Explosionsmotor | | | |
| .611 | Trennschleifgerät | - Ø 350 mm | h | 27.00 |
| .612 | Kettensäge ohne Kette | | h | 23.35 |
| .613 | | | | |
| 310 .710 | Schweissanlagen | | | |
| .711 | Autogenschweissanlage inkl. Gas und Sauerstoff | | h | 67.60 |
| .712 | Elektroschweissapparat | - 200 A | h | 16.20 |
| .713 | | | | |
| 310 .810 | Beleuchtungen | | | |
| .811 | Halogenscheinwerfer | - 1000 W | h | 7.80 |
| .812 | Halogenscheinwerfer | - 1500 W | h | 9.80 |
| .813 | | | | |
| 310 .910 | Winden | | | |
| .911 | Winden | - 1,5 to | per Tag | 32.65 |
| .912 | Winden | - 3,0 to | per Tag | 43.85 |
| .913 | | | | |
| 4 | SIGNALISATIONEN und ABSCHRANKUNGEN | | | |
| 430 | Mieten | | | |
| .110 | Abschrankungen | | | |
| .111 | Abschrankung mit Absperrlatten | | per Tag / m | 0.25 |
| .112 | Signaltafeln mit Ständer | | Stk / Tag | 1.75 |
| .113 | Batterielampen Blinklicht | | pro Tag | 3.70 |
| .114 | | | | |
| 5 | HILFSMATERIAL | | | |
| 540 | Abgang | | | |
| .110 | Keile | | | |
| .111 | Holzkeile | | Stk | 1.70 |
| .112 | | | | |
| 6 | VERBRAUCHSMATERIAL | | | |
| 650 | Verbrauch | | | |
| .110 | Farbe | | | |
| .111 | Kaltzinkstaubfarbe | | pro 100 g | 14.75 |
| .112 | | | | |
| 650 .120 | Elektroden | | | |
| .121 | Elektroden | Ø 2.50 mm | Stk | 1.12 |
| .122 | Elektroden | Ø 3.25 mm | Stk | 1.28 |

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|-----------|----------|--|
| 7 | ERSATZMATERIAL | | | | |
| 740 | Abgang | | | | |
| .110 | Trennscheiben | | | | |
| .111 | Trennscheiben Kunstharz | - Ø 230 mm | Stk | 10.65 | |
| .112 | Trennscheiben Kunstharz | - Ø 300 mm | Stk | 19.45 | |
| .113 | Trennscheiben Kunstharz | - Ø 400 mm | Stk | 45.10 | |
| .114 | Trennscheiben | | | | |
| .115 | Trennscheiben Diamant | - Ø 350 mm | Stk | 451.00 | |
| .116 | Trennscheiben Diamant | - Ø 350 mm | h | 30.10 | |
| .117 | | | | | |
| 740. 210 | Bohrer | | | | |
| .211 | Spiralbohrer HSS zyl. | Ø 3 - 8 mm | Stk | 15.60 | |
| .212 | Spiralbohrer HSS zyl. | Ø 8.1 - 13 mm | Stk | 37.40 | |
| .213 | Spiralbohrer HSS Morse 3 | Ø 13.1 - 25 mm | Stk | 143.50 | |
| .214 | Hartmetall-Wendelbohrer | Ø 16 - 25 mm | Stk | 191.35 | |
| .215 | | | | | |
| 740. 310 | Kernbohrer | | | | |
| .311 | Diamantbohrkrone | Ø 25 mm | Stk | 275.00 | |
| .312 | Diamantbohrkrone | Ø 100 mm | Stk | 479.00 | |
| .313 | Diamantbohrkrone | Ø 250 mm | Stk | 1'093.00 | |
| .314 | | | | | |
| .315 | | | | | |
| 740. 410 | Sägen | | | | |
| .411 | Ersatzkette zu Kettensäge | - 40 cm | Stk | 76.80 | |
| .412 | | | | | |
| .413 | | | | | |
| 8 | BAUMATERIAL | | | | |
| 850 | Verbrauch | | | | |
| .110 | Mörtel / Beton | | | | |
| .111 | Sakret Trockenbeton | | pro Sack | 26.65 | |
| .112 | | | | | |
| 850. 210 | Zuschläge zu Lieferungen und Leistungen Dritter | | | | |
| .211 | Einkauf Material ab Lieferant | | ohne MWSt | +17 % | |
| .212 | Kleinmengen ab Lieferant bzw. Lager bis Fr. 500.- | | ohne MWSt | +35 % | |
| .213 | Transporte Kranwagen etc. | | ohne MWSt | +15 % | |
| .214 | Gebühren | | ohne MWSt | +10.24 % | |
| .215 | | | | | |
| .216 | | | | | |
| .217 | | | | | |
| .218 | | | | | |
| .219 | | | | | |
| .220 | | | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| 9 | LEITPLANKENMATERIAL | |
| 960 | Lieferung ohne MWSt und Antransport | |
| .110 | Leitplankenmaterial | |
| .111 | | |
| .112 | | |
| .113 | | |