Betr.: Festsetzung der

Verrechnungssätze für Hand- und Zugdienste mit 1. Mai 2011;

A. V.

Auf Grund der Änderungen auf dem Lohn- und Preissektor werden ab 1. Mai 2011 die Stundensätze für Hand- und Zugdienste neu festgesetzt.

I.) <u>HANDDIENST</u>

| Stundenlöhne: | Stun | denlohn |
|--|------|---------|
| 1.) Angelernte Bauarbeiter (IIIb) | € | 11,72 |
| 2.) qual. Hilfsarbeiter (Rohrleger, Pölzer) (IIId) | . € | 11,16 |
| 3.) Hilfsarbeiter über 18 Jahre (IVb) | . € | 10,21 |
| 4.) Hilfsarbeiter bis 18 Jahre (IVa) | . € | 9,19 |

II.) <u>STUNDENSÄTZE für TRAKTOREN und ZUBEHÖR</u> entsprechend der ÖKL-Richtwerte

| Leistung | ; in PS/kW | | Stundensatz ohne Bedienung |
|----------|---------------|--------------------|----------------------------|
| | | STANDARD €/Std. | ALLRAD |
| | | 5, 2 | |
| bis | 48 PS/35 kW | 13,00 | 15,33 |
| bis | 54 PS/40 kW | 14,60 | 17,06 |
| bis | 61 PS/45 kW | 16,32 | 18,62 |
| bis | 68 PS/50 kW | 18,50 | 20,18 |
| bis | 75 PS/55 kW | 20,29 | 21,42 |
| bis | 82 PS/60 kW | 21,85 | 23,96 |
| bis | 88 PS/65 kW | 23,41 | 27,30 |
| bis | 95 PS/70 kW | 25,13 | 29,35 |
| bis | 102 PS/75 kW | 26,37 | 31,40 |
| bis | 109 PS/80 kW | 28,05 | 34,43 |
| bis | 116 PS/85 kW | | 37,13 |
| bis | 122 PS/90 kW | | 40,15 |
| bis | 136 PS/100 kW | | 43,27 |
| bis | 150 PS/110 kW | | 46,40 |





Leistung in PS/kW

Stundensatz ohne Bedienung

| | | STANDARD €/S | ALLRAD |
|-----|---------------|-----------------|--------|
| bis | 163 PS/120 kW | | 49,85 |
| bis | 177 PS/130 kW | | 54,93 |
| bis | 190 PS/140 kW | | 60,32 |
| bis | 204 PS/150 kW | | 66,04 |
| bis | 218 PS/160 kW | | 68,52 |
| bis | 231 PS/170 kW | | 73,27 |
| bis | 245 PS/180 kW | | 75,43 |
| bis | 258 PS/190 kW | | 78,87 |
| bis | 299 PS/220 kW | | 87,60 |

Als Lohnkosten für den Bedienungsmann ist der jeweilig gültige Satz der Kollektivarbeitergruppe IIIb, derzeit € 11,72 heranzuziehen.

ZUSCHLAG: für Frontlader

| oder Erdschaufel: | 1,0 m – | € | 7,80/Std. |
|--------------------------------|---------|---|------------|
| | 1,2 m – | € | 9,15/Std. |
| | 1,6 m – | € | 12,23/Std. |
| für Heckplanierschild: | 2,00 m | € | 6,51/Std. |
| • | 2,50 m | € | 15,80/Std. |
| für Muldenhochkipper: Nutzlast | 2,0 t | € | 5,29/Std. |
| 11 | 3 O t | | 7 54/Std |

III.) <u>STUNDENSÄTZE für TRANSPORTFAHRZEUGE</u> entsprechend der ÖKL-Richtwerte

| Einachsanhänger: Nutzlast | 1,5 t 2,26/Std. |
|---|--------------------|
| | 2,0 t€ 2,60/Std. |
| | 2,5 t€ 2,78/Std. |
| Einachsdreiseitenkipper 25 km/h: Nutzlast | 4,0 t€ 4,42/Std. |
| | 5,0 t 5,25/Std. |
| | 6,0 t€ 6,59/Std. |
| | 8,0 t 9,88/Std. |
| | 10,0 t 12,31/Std. |
| | 12.0 t € 15.17/Std |





| Zweiachsanhänger 25 km/h: Nutzlast | 3,0 t € | 5,81/Std. |
|------------------------------------|----------|------------|
| - | 4,0 t € | 6,24/Std. |
| | 5,0 t € | 7,02/Std. |
| | 6,0 t € | 7,89 /Std. |
| | 8,0 t € | 10,40/Std. |
| | 10,0 t € | 12,31/Std. |
| | 12,0 t € | 14,22/Std. |
| | | |
| Zweiachskipper 25km/h: Nutzlast | 3,0 t € | , |
| | 4,0 t € | 7,37/Std. |
| | 5,0 t € | 8,15/Std. |
| | 6,0 t € | 8,93/Std. |
| | 8,0 t € | 10,92/Std. |
| | 10,0 t€ | 13,18/Std. |
| | 12,0 t€ | 14,74/Std. |

III.) <u>STUNDENSATZ für MOTORSÄGE, einschließlich Betriebsstoffe</u> entsprechend der ÖKL-Richtwerte

| Benzin 2,0 kW (2,7 PS) - 35 cm€ | 7,26/Std. |
|----------------------------------|------------|
| Benzin 3,5 kW (4,8 PS) - 40 cm€ | 9,17/Std. |
| Benzin 5,0 kW (6,8 PS) - 50 cm€ | 12,55/Std. |
| Elektro 1,4 kW (1,9 PS) - 30 cm€ | 0,84/Std. |
| Elektro 2,0 kW (2,7 PS) - 40 cm€ | 1.62/Std. |

IV.) <u>Traktorseilwinden</u>

| 4,0 t€ | 5,75/Std. |
|--------|------------|
| 5,0 t€ | 7,18/Std. |
| 6,0 t€ | 9,12/Std. |
| 8,0 t€ | 10,35/Std. |

IV.) Güllefässer





| 1,7 m ³ | € | 10,59/Std. |
|--------------------|---|------------|
| 2-3 m ³ | € | 10,44/Std. |
| 4 m ³ | € | 12,76/Std. |
| 5 m ³ | € | 15,95/Std. |
| 6 m ³ | € | 17,40/Std. |
| 7 m ³ | € | 18,85/Std. |
| 8 m ³ | € | 23,20/Std. |

ZU II.)

- a.) Der Stundensatz beinhaltet die Fixkosten, einen Reparaturkostenanteil und die Betriebsmittelkosten.
- b.) Die höheren Sätze für den Allradtraktor sind nur dann anzuwenden, wenn der Einsatz des Allradantriebes notwendig ist.
- c.) Die ÖKL-Richtwerte sind online einzusehen! Siehe ÖKL-Homepage www.oekl.at
 - 1) Vorstand der Fachabteilung 19B: Hofrat Dipl.-Ing. Rudolf HORNICH
 - 2) Ref. 1 Schutzwasserwirtschaft: Dipl.-Ing. PAAR
 - 3) PUNTIGAM
 - 4) MONSCHEIN
 - 5) MARKS
 - 6) Ref. 3 Bodenwasserhaushalt: Dipl.-Ing. ADELWÖHRER
 - 7) Bauleiter: FUCHS, BAUMAN, URBANITSCH, IRLINGER
 - 8) ZOLLER
 - 9) alle VORARBEITER des Referat Bodenwasserhaushalt
 - 10) <u>Anmerkung:</u> ÖKL-Richtwerte im Original bei Irlinger Gerhard, Ref. BWH; Kopie im Akt
 - 11) Dr. Suette, Ref. Hydrografie, FA 19A, Im Hause





- 12) Dipl. Ing. Schild, Ref. Wasserversorgung, FA 19A, Im Hause
- 13) BBL Feldbach Bismarckstraße 11 – 13, 8330 Feldbach
- 14) BBL Graz-Umgebung Leonhardstraße 84, 8010 Graz
- 15) BBL Hartberg Rochusplatz 2, 8230 Hartberg
- 16) BBL Judenburg Kapellenweg 11, 8570 Judenburg
- 17) BBL Leibnitz Marburger Str. 75, 8430 Leibnitz
- 18) BBL Liezen Hauptstraße 43, 8940 Liezen
- 20) Mag. Monika MURINGER, FA 4B



