

10 Stundenlohnarbeiten

10.00 Vorbemerkungen

1. Allgemeines

1.1 Arbeitskräfte:

Die angebotenen Verrechnungssätze enthalten sämtliche Aufwendungen des AN für die jeweilige Arbeitskraft, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksame Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.) sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden.

1.2 Baugeräte, Lastkraftwagen:

Die angebotenen Verrechnungssätze enthalten sämtliche Aufwendungen des AN für den Einsatz des Gerätes bzw. Lastkraftwagens, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal bzw. den Fahrer.

Der Verrechnungssatz für Lastkraftwagen bemisst sich nach der zulässigen Nutzlast, jedoch ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge.

2. Nebenleistungen

Die nachfolgend aufgeführten Leistungen gehören zur vertraglichen Leistung und sind in die Einheitspreise einzurechnen;

3. Besondere Leistungen

4. Abrechnung

4.1 Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden.

4.2 Polier-, Vorarbeiterlöhne u.ä. werden nur vergütet, wenn sie für die Erfüllung der Leistung erforderlich sind.

10.01

Stundenlohnarbeiten

10.01.001..

Verrechnungssätze für Arbeitskräfte

Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen.
Für

- 01 **Arbeitskraft** (Mittellohn einschließlich aller Zuschläge auf Lohn). h
- 02 **Arbeitskraft einschließlich Kleingerät**, z. B. zusätzlicher Bohr- oder Abbauhammer, Rüttelstampfer, kleine Rüttelplatte, Trennschleifer, Bohrmaschine, Kettensäge u.ä. (Mittellohn einschließlich aller Zuschläge auf Lohn und Kleingerät). h
- 03 **Spezialbaufacharbeiter.** h
- 04 **gehobener Baufacharbeiter.** h
- 05 **Baufacharbeiter.** h
- 06 **Baufachwerker.** h
- 07 **Gärtner.** h
- 08 **Gärtner einschließlich Kleingerät**, z. B. Bohrmaschine, Heckenschere, Kettensäge, handgeführter Rasenmäher, Freischneider, Hochentaster u.ä. (Mittellohn einschließlich aller Zuschläge auf Lohn und Kleingerät). h
- 09 **Fachagrarwirt für Baumpflege und Baumsanierung.** h

10.01.002..

Verrechnungssätze für Baugeräte

Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen.
Für

- 01 **Hydraulikbagger auf Rädern, ca. 110 kW**, mit Tieföffel oder schwenkbarem Grabenräumlöffel. h
- 02 **Hydraulikbagger auf Rädern, ca. 70 kW**, mit Tieföffel oder schwenkbarem Grabenräumlöffel. h
- 03 **Hydraulikbagger auf Rädern, ca. +) kW**, mit Tieföffel oder schwenkbarem Grabenräumlöffel. +) h
- 04 **Hydraulikbagger auf Rädern, ca. +) kW**, mit Sonderanbaugerät +) +) h
- 05 **Hydraulikbagger mit Raupenfahrwerk, ca. 110 kW**, mit Tieföffel oder schwenkbarem Grabenräumlöffel. h
- 06 **Hydraulikbagger mit Raupenfahrwerk, ca. 70 kW**, mit Tieföffel oder schwenkbarem Grabenräumlöffel. h
- 07 **Hydraulikbagger mit Raupenfahrwerk, ca. +) kW**, mit Sonderanbaugerät +) +) h
- 08 **Hydraulikbagger mit breitem Raupenfahrwerk (Moorlaufwerk), ca. +) kW**, mit Tieföffel oder schwenkbarem Grabenräumlöffel oder Greifer. +) h
- 09 **Mini-Hydraulikbagger mit Raupenfahrwerk, ca. 35 kW**, mit Tieföffel. h
- 10 **Planierraupe, ca. 95 kW**, mit Heckaufreißer. h
- 11 **Planierraupe, ca. +) kW**, mit Heckaufreißer. +) h
- 12 **Radlader ca. 95 kW.** h
- 13 **Baggerlader ca. 45 kW.** h
- 14 **Grader, ca. 95 kW**, mit Knicklenkung und Aufreißer hinten. h
- 15 **Grader, ca. +) kW**, mit Knicklenkung und Aufreißer hinten. +) h
- 16 **Vibrostampfer**, ca. 70 kg Betriebsgewicht. h
- 17 **Flächenrüttler**, ca. 500 kg Betriebsgewicht und ca. 600 mm Arbeitsbreite. h
- 18 **Walzenzug, ca. 10 t Betriebsgewicht.** h
- 19 **Vorderkipper**, ca. 2,5 t Nutzlast. h
- 20 **Kompressor**, schallgedämpft, ca. 7 m³/min, **mit 1 Bohr- oder Meißelhammer.** h
- 21 **Unterwasserpumpe** für reines Wasser, **ca. 30 m³/h.** h
- 22 **Kreiselpumpe**, fahrbar oder tragbar, **ca. 30 m³/h.** h
- 23 **Kreiselpumpe**, fahrbar oder tragbar, **ca. +) m³/h.** +) h

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| 24 | Teleskop-Hubarbeitsbühne mit Baumpflegekorb, auf LKW-Fahrwerk: | | |
| | - Arbeitshöhe: min. +) m | +)) | |
| | - Gesamtgewicht: bis +) t | +)) | h |
| 25 | Teleskop-Hubarbeitsbühne mit Baumpflegekorb, als Anhänger mit Selbstfahrantrieb: | | |
| | - Arbeitshöhe: min. +) m | +)) | |
| | - Gesamtgewicht: bis +) t | +)) | h |
| 26 | Rasenbaumaschine. | | h |
| 27 | Einachs-Schlepper, min. 7 KW, mit Fräskasten. | | h |
| 28 | Einachs-Schlepper, min. 7 KW, mit Kreiselegge, Arbeitsbreite min. 80 cm. | | h |
| 29 | Schlepper mit Allradantrieb, min. 75 KW, mit Stubbenfräse, Fräsraddurchmesser min. 60 cm. | | h |
| 30 | Schlepper mit Allradantrieb, min. 75 KW, mit Industriefrontlader einschl. Werkzeug +) | +)) | h |
| 31 | Schlepper mit Allradantrieb, min. 75 KW, mit Holzhäcksler für Holzeinzug mit min. 20 cm Durchmesser. | | h |
| 32 | Schlepper mit Allradantrieb, min. 150 KW, mit Forstmulcher, für Holz bis Durchmesser 30 cm. | | h |
| 33 | Schlepper mit Allradantrieb, min. 150 KW, mit Forstfräse, Arbeitstiefe min. 25 cm. | | h |
| 34 | Schlegelmulchgerät, min. 10 KW, handgeführt, Arbeitsbreite min. 60 cm. | | h |
| 35 | Balkenmäher, min. 7 KW, handgeführt, Schnittbreite min. 100 cm. | | h |
| 36 | Balkenmäher mit Zwillingbereifung, min. 7 KW, handgeführt, Schnittbreite min. 100 cm. | | h |
| 37 | Stubbenfräse, einachsig, handgeführt, Fräsraddurchmesser min. 35 cm. | | h |
| 38 | Stubbenfräse, zweiachsig, selbstfahrend, Fräsraddurchmesser min. 50 cm. | | h |
| 39 | Schlepper mit Allradantrieb, min. 60 KW, mit Kreiselmäherwerk als Anbaugerät. | | h |
| 40 | Schlepper mit Allradantrieb, min. 60 KW, mit Mulchgerät als Anbaugerät. | | h |
| 41 | Schlepper mit Allradantrieb, min. +) KW, mit +) als Anbaugerät. | +)) | h |
| 42 | Schlepper mit Allradantrieb, mit Anhängermulde, Ladevolumen min. 10 m³. | | h |
| 43 | Schlepper mit Allradantrieb, mit Ladewagen, Ladevolumen min. 30 m³. | | h |
| 10.01.003.. | Verrechnungssätze für Lastkraftwagen | | |
| | Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen auf Anordnung des AG ausführen. | | |
| | Für | | |
| 01 | LKW, ca. 8 t Nutzlast. | | h |
| 02 | LKW, ca. +) t Nutzlast. | +)) | h |
| 03 | LKW-Kipper, ca. 8 t Nutzlast. | | h |
| 04 | LKW-Kipper, ca. 12 t Nutzlast. | | h |
| 05 | LKW-Kipper, ca. 14 t Nutzlast. | | h |
| 06 | LKW-Kipper, ca. +) t Nutzlast. | +)) | h |
| 07 | LKW-Kipper mit Allradantrieb, ca. 8 t Nutzlast. | | h |
| 08 | LKW-Kipper mit Allradantrieb, ca. 12 t Nutzlast. | | h |
| 09 | LKW-Kipper mit Allradantrieb, ca. 17 t Nutzlast. | | h |
| 10 | LKW-Kipper mit Allradantrieb, ca. +) t Nutzlast. | +)) | h |