


| | | |
|--|--------------------------|--|
| Management-System Handbuch | VA = Verfahrensanweisung |  |
| | ✓ AA = Arbeitsanweisung | |
| | FB = Formblatt | |
| | PA = Prüfanweisung | |
| Titel: Vorgabezeitenermittlung | | Nr.: HACA 5.4-AA-06 |
| 1. Zweck / Ziel: | | |
| Diese Arbeitsanweisung regelt und beschreibt das einheitliche Vorgehen bei der Erstellung von Vorgabezeiten durch Zeitaufnahmen, Mittelwertbildung, Planzeiten, Vergleichen, Schätzen und Kalkulationsblätter. | | |
| 2. Geltungsbereich: | | |
| Für alle Mitarbeiter von HACA, Bad Camberg, die mit Vorgabezeitenermittlung zu tun haben. | | |
| 3. Beschreibung der Inhalte: | | |

Ablauf

3.1 Voraussetzungen

Lohnrahmentarifvertrag für die Holz- und Kunststoffverarbeitende Industrie in Hessen REFA Methodenlehre des Arbeitsstudiums.

3.2 Zeitstudien

3.2.1 Grundzeit

Ermittlung durch Zeitstudie

3.2.2 Verteilzeit

Ermittlung durch Zeitstudie oder Multimomentaufnahme, z.Zt. bei HACA 8%

3.2.3 Rüstzeit

Ermittlung durch Zeitstudie

3.3 Auswerten von Zeitstudien

Die Auswertung der Zeitstudien erfolgt nach den Richtlinien des REFA - Standardprogrammes über ORTIMA-Software

3.4 Planzeiten

Die Bildung der Planzeiten erfolgt nach den Richtlinien des REFA - Standardprogrammes

3.5 Vergleichen und Schätzen

Die Vorgehensweise erfolgt nach den Richtlinien des REFA - Standardprogrammes

3.6 Ablage und Sicherung der ermittelten Daten

Die Zeitaufnahmen werden nach Jahr und fortl. Nummer abgelegt.

3.7 Hinweise

Vorgabezeiten t_v : Die Zeit je nach Einheit ist die Vorgabezeit für die Ausführung eines Ablaufes durch den Menschen, sie bezieht sich im allgemeinen auf die Mengeneinheit 1, 100 und 1000.

Grundzeit t_g : Die Grundzeit besteht aus der Menge der Soll-Zeiten von Ablaufabschnitten, die für die planmäßige Ausführung eines Ablaufes durch den Menschen erforderlich sind, sie bezieht sich auf die Mengeneinheit 1

Verteilzeit t_v : Verteilzeit ist die Summe der Sollzeiten aller Ablaufabschnitte, die zusätzlich zur planmäßigen Ausführung eines Ablaufes durch den Menschen erforderlich sind; sie bezieht sich auf die Mengeneinheit 1.

Rüstzeit t_r : Vorgabezeit für das Rüsten innerhalb eines Auftrages durch den Menschen.

Betriebsmittel- Die Betriebsmittelrüstzeit ist die Vorgabezeit für das Belegen eines rüstzeit t_{rb} : Betriebsmittels durch das Rüsten bei einem Auftrag

Zeitaufnahme: Zeitaufnahmen bestehen in der Beschreibung des Arbeitssystems, im besonderen des Arbeitsverfahrens, der Arbeitsmethode und der Arbeitsbedingung, und in der Erfassung der Bezugsmengen, der Einflußgrößen, der Leitungsgrade und der IST- Zeiten für einzelne Ablaufabschnitte, deren Auswertung ergeben Soll-Zeiten für bestimmte Ablaufabschnitte.

Multimomentaufnahme: Die Multimomentaufnahme besteht in dem Erfassen der Häufigkeit zuvor festgelegter Ablaufarten an einem oder mehreren gleichartigen Arbeitssystemen mit Hilfe stichprobenmäßig durchgeführte Kurzzeitbeobachtung.

Mittelwertbildung: Die Mittelwertbildung ist die Verbindung gleichartiger Abläufe um die Datenbasis eines zeitwertes zu verbessern.

Planzeiten: Planzeiten sind Soll-Zeiten für bestimmte Abschnitte, deren Ablauf mit Hilfe von Einflußgrößen beschrieben werden.

Vergleichen: Unter Vergleichen versteht man im allgemeinen ein Nebeneinanderstellen von Sachen oder Sachverhalten, um Unterschiede oder Übereinstimmungen festzustellen.

Schätzen: Schätzen ist das ungefähre Bestimmen von quantitativen Daten. Kennzeichnend ist, dass man geschätzte Daten stets nachmessen kann.

4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:
 PPS System
 REFA Methodenlehre
 Lohnrahmentarifvertrag für die holz- und kunststoffverarbeitende Industrie in Hessen

| Freigabe: | |
|---|---|
| Erstellt: | Freigegeben |
| Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe offen | Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen |
| Datum: | Datum: |

From:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetsicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:5.4-aa-06?rev=1657613979>

Last update: 2025/08/28 12:40

