

Name der E-Logik in der Kalkulation und Generierung anzeigen

Nach dem die VARIANTS-Ressourcenliste aufgelöst wurde ist es nur noch das Ergebnis der Generierung sichtbar, aber nicht welche E-Logik diese Zeile geändert hat.

Diese Änderung speichert Name der E-Logik in einem Feld dass dann in den Masken der Kalkulation, Dispo- sowie Fertigungsauftrag zu sehen ist.

VARIANTS-Ressourcenliste

Ressourcenliste: 960-1000
 Ressource: 960-1000

Darstellung:
 Ressourcenliste
 Stückliste
 Arbeitsplan

| Terminierungsmodi | Texte/Struktur | Änderungsbemerkungen | Merkmale 1-4 |
|-------------------|----------------|----------------------|--------------|
| Struktur | SA | Ressource | UTNr |
| 1 | A | 8600 | 960-1000 |
| 2 | A | 8500 | 960-1000 |
| 3 | M | FLACHMAT | 960-1000 |

Kalkulationsstruktur: ANSICHT / KALKULATIONSSTRUKTUR / MENGE/DAUER

| Stufe | SA | Ressource | Kurztext | Menge | ME | te/Men... | tr | Aggr. | LGrad | Dauer | ta | ELogik |
|-------|-----|-----------|-------------------|--------|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 1 | H | 960-1000 | Lochstange | 100,00 | Stk | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 40,50 | 40,50 | LSTANGE |
| 2 | 1 A | 8610 | Bohren mit 6,0 mm | 100,00 | | 0,09 | 0,50 | 0,00 | 0 | 9,50 | 9,50 | BOHREN |
| 3 | 1 A | 8510 | Saegen 200,00 mm | 100,00 | | 0,10 | 21,00 | 0,00 | 0 | 31,00 | 31,00 | SAEGEN |
| 4 | 1 M | F602-0013 | xxx | 20,00 | m | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | FLACHMATERIAL |

Grob-/ Feingepante Aufträge: ANSICHT / AUFTRAGSKOPF / ZUSATZINFORMATIONEN

Bemerkung

ELogik
LSTANGE

Grob-/ oder Feingepante Aufträge: ANSICHT / AUFTRAGSDATEN / TEXTE/STRUKTUR

| Terminierungsmodi | Texte/Struktur | Drucken/Buchen | Zeiten/Mengen | Terminierungsmodi | Koorc | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|---|-------|-------|---------------|
| Str. | SA | Ressource | ArbPlatz | ArbPIFix | Kurztext | F | Stufe | Aggr. | ELogik |
| 1 | 1 A | 8610 | 8610 | | Bohren mit 6,0 mm | | 1 | 0 | BOHREN |
| 2 | 1 A | 8510 | 8510 | | Saegen 200,00 mm | | 1 | 0 | SAEGEN |
| 3 | 1 M | XXXXXXXXXXXX | | | xxx | | 1 | 0 | FLACHMATERIAL |