

Produktblatt

Materialwesen



| Feldname (Einheit) | Feldinhalt |
|--------------------|------------|
| Anzahl | 2,00 |
| Einheit | Stück |
| Bezeichnung | Wälzlager |
| Ausprägung | 532 |
| Hinweis intern | |
| Bemerkungen | |
| Reihenfolge | 01 |

An jedem Element kann dazugehöriges Klein- und Verbrauchsmaterial abgespeichert werden. Dies gilt auch für erforderliches Instandsetzungsmaterial.

In InKA-FM ist es möglich, Instandsetzungen sowie den Austausch von Klein- und Verbrauchsmaterial über eine vordefinierte Zeitspanne zeitlich und preislich zu kalkulieren.

Für die Datenerfassung und -pflege sind hierzu mehrere „Subknoten“ vorgesehen, in denen die erforderlichen Daten gespeichert werden. Diese

Subknoten (siehe Bedienoberfläche Kontextmenü und linkes unteres Bildschirmviertel) hängen direkt an dem jeweiligen Element. In obigem Beispiel an einem Radialventilator.

Aus den erfassten Daten können dann entsprechende Materiallisten mittels des Reportgenerators erzeugt und z.B. für Bestellungen oder den Export in Excel verwendet werden.

Hat der Benutzer ausreichende Basisdaten erfasst, ist es über die Kalkulationsfunktion auch möglich, die anfallenden Instandsetzungs- und Ersatzinvestitionskosten auf Jahre im Voraus zu berechnen.

Auch in die Kalkulation der Inspektions- und Wartungsleistungen, bei denen ebenfalls Kosten für Material und Lohnaufwand entstehen, können zuvor erfasste Daten einbezogen werden. So berechnet InKA-FM nicht nur den erforderlichen Zeitaufwand, sondern auch das benötigte Material.

Die Datenerfassung ist, wie in InKA-FM üblich, einfach gehalten und für jedermann verständlich.

Individuelle Reportvorlagen können auf Kundenwunsch erstellt werden.

**Ingenieurbüro
Weiler GmbH**

Krifteler Straße 14
D-65719 Hofheim

☎: 06192 / 900 782
☎: 06192 / 287 091
✉: E.Weiler@ibweiler.com
🌐: www.ibweiler.com

