

## ABK-Artikelverwaltung

Die **ABK-Artikelverwaltung** dient der Erfassung, Bearbeitung und Verwaltung von Betriebsmitteln für die Verwendung im Aufbau von Elementen, bei der Kalkulation von Positionspreisen und ÖKO-Kennwerten. Artikel sind die Grundlage für die Angebots- und Auftragsverwaltung sowie die Rechnungslegung. Darauf basierende Auswertungen helfen bei strategischen Unternehmensfragen.

Artikel-Import mit EXCEL-, DATANORM- und baubook-Schnittstelle

Setartikel als Gruppe mit mehreren Artikeln und Variablen

Berechnung der Kosten und der Preise gemäß ÖNORM B 2061

Lagerstandsverwaltung inkl. Berücksichtigung des minimalen Lagerstands

**Gut sortiert - die ABK-Artikelverwaltung** Artikel sind die Grundlage für die **ABK-Kostenplanung mit Elementen**, die Bausteine **ABK-Angebotslegung**, **ABK-Kalkulation** sowie **ABK-Rechnungswesen**. Mit der DATANORM-Schnittstelle werden auch umfangreiche Artikelkataloge einfach in die ABK-Software übernommen.

**Artikeldaten und Artikelkennungen**  
In der **ABK-Artikelverwaltung** werden Artikel unterschiedlichster Hersteller nach verschiedenen Artikelarten wie Löhne, Materialien, Geräte und Fremdleistungen verwaltet. Viele unterschiedliche Informationen können jedem Artikel zugeordnet werden, um im Bedarfsfall eine einfache Suche zu ermöglichen: Herstellerdaten, Einkaufs- und Verkaufsdaten, Bilder, FIBU-Kontenzugehörigkeit

sowie zusätzliche Suchkriterien. Des Weiteren kann ein Status für Artikel festgelegt werden: Auslaufartikel oder nur bedingt verwendbare Artikel sind bei der Angebotserstellung nur mit der Bestätigung eines Warnhinweises verwendbar.

### Preiskalkulation

Löhne, Material und Geräte können gemäß ÖNORM B 2061:1999 und ÖNORM B 2061:2020 kalkuliert werden.

### Alternative Artikel

Gleichwertige Produkte werden in beliebigen Gruppen zusammengefasst und können einfach per Tastenklick ausgetauscht werden.

### Artikel mit ÖKO-Kennwerten

Die Artikel können mit beliebigen Parametern und Kennwerten ausgestattet werden. Ökologische Kennwerte zu Artikeln sind ein praxiserprobtes Anwendungsbeispiel. Dafür kann auch die Schnittstelle zu baubook genutzt werden.

### Kalkulation mit Kalkulationsgruppen

Um eine überschaubare Kalkulation auch bei einem großen Artikelstamm zu ermöglichen, werden Kalkulationsgruppen gebildet. Diese Gruppen werden unternehmensspezifisch gebildet und mit kalkulationsrelevanten Eigenschaften versehen. Artikel werden diesen Gruppen zugeordnet. Dadurch ist eine einheitliche Kalkulation über mehrere Artikel hinweg möglich.

