

## RPac Anlagebuchhaltung

Die Anlagenbuchhaltung schafft Klarheit über die Anlagenwerte. Mit dem Anlagenspiegel werden die Werte der Anlagen nach den Anforderungen der Revisionsstelle dargestellt und zudem wertvolle Informationen für das Management der Anlagen verwaltet.

### Spezialtabellen

In den Spezialtabellen können Sie die Anlagenbuchhaltung entsprechend Ihren Anforderungen steuern. Folgende Parameter können eingestellt werden:

- ✓ Berechnungsarten (linear, degressiv, leistungsproportional etc.)
- ✓ Bewertungsgruppen inklusive Kontierung für FIBU und BEBU
- ✓ Index für die Wiederbeschaffungswerte
- ✓ Buchungsarten (Kauf, Verkauf, Abschreibung, Zins, Reparatur etc.)
- ✓ Auswertungsgruppen und Liquidationsgründe
- ✓ Anlagengruppen (Immobilien, Büromobiliar, Fahrzeuge, Maschinen etc.)
- ✓ Leistungseinheiten (Betriebsstunden, produzierte Mengen, Umsatz, Kilometer etc.)

### Anlagenstamm / Anlagenverzeichnis

Anlagen können nach diversen Kriterien wie Nummer, Name, Standort, Seriennummer etc. gesucht werden. Über Bildschirm oder Listen haben Sie immer aktuelle Informationen bezüglich Anschaffungspreise, kumulierte Abschreibungen, kalkulatorische Zinsen, Unterhaltskosten und vieles mehr.

Mit zusätzlichen Buchungsarten können Sie ein erweitertes Informationssystem aufbauen welches Ihnen z. B. Auskunft gibt über ausgeführte Reparaturen, Service etc. Die Wiederbeschaffungswerte können aufgrund der Stammdaten und der zugewiesenen Indexgruppen jederzeit aktuell berechnet werden.

Buchungen können auch direkt in der Anlagenbuchhaltung vorgenommen werden. Der überwiegende Teil der Buchungen werden jedoch via Debitoren-, Kreditoren- und Hauptbuchhaltung für die Anlagenbuchhaltung kontiert und automatisch verbucht.

### Abschreibungen und kalkulatorische Zinsen

Die Abschreibungen FIBU und Abschreibungen BEBU sowie die kalkulatorischen Zinsen können auf der Basis der Stammdaten und je nach separaten Kriterien berechnet und als Vorschlag ausgewiesen werden. Der Vorschlag kann mutiert und automatisch verbucht werden.