

Modul Anlagenbuchhaltung



Der Betrieb und die Instandhaltung des materiellen Vermögens (Asset-Management) ist eine wichtige Aufgabe des anlageintensiven Energieverteilungsgeschäftes. Die Erfassung von betrieblichen Anlagen und deren finanziellen Bewertung kann aus verschiedenen Gründen erfolgen:

- Berechnung der Netznutzungsentgelte nach verschiedenen Netzebenen
- Bewertung der Anlagen bei einem geplanten Verkauf oder Kauf von Anlagen
- Aufbau eines Frühwarnsystems bezüglich Zustand der Anlagen mit finanziellen und technischen Indikatoren

Optimiert für Infrastrukturbranche (Elektrizität, Gas, Wasser, Fernwärme)

Das Basismodul mit den Teilen *Anlagen Basis* und *Anlagen Buchhaltung* ist das ideale Arbeitstool für die Bewertung Ihrer Anlagen

nach Netzebenen, nach Anschaffungs- oder Wiederbeschaffungswert. Strukturen nach geografischen, organisatorischen und technischen Gesichtspunkten, substanzerhaltende Investitionen, Rückindexierung von Werten bei Anlagen mit unbekanntem Anschaffungswert wie auch die Eigentümerverhältnisse können problemlos erfasst und ausgewertet werden. Technische Daten, welche in einem GIS-System erfasst sind, können über eine Schnittstelle importiert werden. Die Bestimmung der kalkulatorischen Kosten wie den jährlichen Abschreibungen und den kalkulatorischen Zinsen, getrennt nach Netzebenen, werden in den Folgeprozessen bestimmt. Diese Kostenblöcke können über die Exportschnittstelle „Sage/Abacus“ an die Fibu/Bebu exportiert werden.

Leistungsbeschreibung	Anlagen-Buchhaltung
Allgemein	
Unbeschränkt mandantenfähig, mehrere Geschäftsjahre	✓
Mehrplatzfähig (Client-/Server Version)	✓
MS SQL Server 2008 oder neuer	✓
Kontextsensitives Hilfesystem	✓
Benutzer-/Rechteverwaltung	✓
Mehrsprachig mit individueller Benutzereinstellung	✓
Umfangreiche Such- und Filterfunktionen	✓
Anlagen, Stammdaten, Abschreibungen	
Geeignet für alle leitungsgebundenen Energieträger (Strom, Gas, Fernwärme) und Wasser	✓
Integration Branchenempfehlungen VSE und technische Daten der Elektrizitätsverteilung	✓
Baumstruktur nach geografischen, organisatorischen und technischen Gesichtspunkten	✓
Eigentümer- und Nutzerverwaltung	✓
Schnittstelle für GIS-Systeme und Energieabrechnungssysteme	✓
Bewertung der Anlagen nach Netzebenen auf Basis von effektiven oder synthetischen Herstellkosten nach kalkulatorischen oder handelsrechtlichen Gesichtspunkten	✓
Erfassung von substanzerhaltenden Investitionen oder inhaltlichen Veränderungen von bestehenden Anlagen	✓
Rückindexierung von Werten bei Anlagen mit unbekanntem Herstellkosten	✓
3 Abschreibungskreise: kalkulatorisch, steuerlich, bilanziell	✓
Freie Wahl der Abschreibungsmethoden (linear, degressiv, progressiv, ausserordentlich)	✓
Berechnung der jährlichen Abschreibungen und Zinskosten nach kalkulatorischen und nach handelsrechtlichen Gesichtspunkten pro Netzebene / Anlagegruppe	✓
Erinnerungsautomatismen bei unvollständigen Abschreibungen von geplanten inaktiven Anlagen	✓
Transparente und revisionsfähige Abschreibungsergebnisse	✓
Finanzielle und betriebl. Abschreibungsbuchungen automatisiert exportierbar (mit ASCII-Dateien)	✓
Buchungen automatisch ausführen	✓
Buchungen von Wertberichtigungen und Neubewertungen	✓
Buchungen verdichten nach Anlage oder Artikelgruppen	✓
Schnittstellen Fibu/Bebu-Systeme (Export Buchungsdaten) für Sesam/Abacus	✓
Auswertungen (Excel)	
Auswertungen für jährliche und kumulierte Abschreibungen pro Netzebene / Artikelgruppe / Artikel	✓
Einzelauswertungen pro Anlageobjekt mit jährlichen und kumulierten Abschreibungen nach Eigentümer oder Nutzer	✓
Statistik für Werte pro Anlagentypgruppen (Mengen, Durchschnittsalter)	✓
Statistik für Investitionsentwicklungen (pro Anlagentypgruppe, Firma und Jahr)	✓
Statistik für Entwicklung der Anschaffungswerte (pro Anlagentypgruppe und Jahr)	✓
Datenblatt pro Objekt mit technischen Wertangaben	✓
Anlagentypenlisten (inkl. Import/Exportfunktion)	✓
Anlagespiegel (aggregiert oder detailliert)	✓
Buchungsjournal Abschreibungen	✓
Buchungsjournal Zinsen	✓

Version 05/Jan 2013