

4. Minimale Datensätze

Der Datensatz betrifft die Anzahl und die Inhalte einer einzelnen Anlage. Diese Struktur richtet sich primär nach den betrieblichen Absichten zum Einsatz der Anlagebuchhaltung. Um eine einheitliche Auswertung zu garantieren, müssen folgende Felder zwingend geführt werden:

Bezeichnung	Angaben zum Inhalt und Bemerkungen
Anzahl	Anzahl Anlagen dieses Objekts innerhalb der Kostenstelle
Objekt	Bezeichnung gemäss Lieferfirma
Standort	Standort innerhalb der Kostenstelle (üblicherweise wird der Raum bezeichnet)
Anschaffungsdatum	Datum der Lieferung oder der Rechnung
Preis pro Stück	Erfassen nur in ganzen Franken
Installationskosten	Erfassen nur in ganzen Franken
Bruttoanlagewert Total	Berechnung: Anzahl x Preis pro Stück + Installationskosten
Erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Bund	Erfassen der Investitionsbeiträge (Bund)
Erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Kanton	Erfassen der Investitionsbeiträge (Kanton)
Nettoanlagewert Total	Berechnung: Bruttoanlagewert Total - Erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Bund und Kanton
Abschreibung Nettoanlagewert pro Jahr	Berechnung: Nettoanlagewert Total : Nutzungsdauer
Abschreibung erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Kanton (Subventionen)	Berechnung: Erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Kanton (Subventionen) : Nutzungsdauer
Kumulierte Abschreibungen auf Nettoanlagewert Anfang Jahr	Kumulation der bisher getätigten Abschreibungen auf Nettoanlagewert
Kumulierte Abschreibungen auf anrechenbare Investitionsanteile Kanton (Subvention)	Kumulation der bisher getätigten Abschreibungen auf Investitionsanteile Kanton
Anlagerestwert der Nettoanlage vor Abschreibung lfd. Jahr	Berechnung: Nettoanlagewert Total - Kumulierte Abschreibungen auf Nettoanlagewert Anfang Jahr
Anlagerestwert der Nettoanlage nach Abschreibungen lfd. Jahr	Berechnung: Anlagerestwert der Nettoanlage vor Abschreibung lfd. Jahr - Abschreibung Nettoanlagewert pro Jahr
Anlagerestwert der Investitionsanteile Kanton	Berechnung: Investitionsanteile Kanton - Kumulierte Abschreibungen auf Investitionsanteilen (Subventionen)

vor Abschreibung lfd. Jahr	Kanton Anfang Jahr
Anlagerestwert der Investitionsanteile Kanton nach Abschreibungen lfd. Jahr	Berechnung: Anlagerestwert der Investitionsanteile Kanton vor Abschreibung lfd. Jahr - Abschreibung auf erhaltene anrechenbare Investitionsanteile (Subventionen) Kanton pro Jahr
Kalkulatorischer Zins auf erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile (Subventionen) Kanton	Berechnung: Restwert von Investitionsbeiträgen Kanton vor Abschreibung lfd. Jahr x Zinssatz (1. Hypothek Kantonbank per 01.01. des laufenden Jahres)
Als betriebsnotwendig anerkannt	0 = nein, 1 = ja
%-Anteil betriebsnotwendig	z.B. 80 % (bezieht sich auf Bruttoanlagewert Total und Abschreibung pro Jahr)
Verbucht in Fibu-Konto	Angabe der Kontonummer
Abgangsdatum	Datum der Ausserbetriebsetzung

Berechnungsbeispiel

Kauf Fahrzeug, Fr. 20'000.-- am 01.01.08 (Abschr. 10 % linear vom Anschaffungswert), Abschluss Anlagebuchhaltung für das Jahr 2009

Bezeichnung	Bemerkung
Anzahl	1
Objekt	Bus
Standort	Chur
Anschaffungsdatum	01.01.08
Preis pro Stück	20'000
Installationskosten	0
Bruttoanlagewert Total	20'000
Erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Bund	0
Erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Kanton	13'000 (65 %)
Nettoanlagewert Total	$20'000 - 13'000 = 7'000$
Abschreibung Nettoanlagewert pro Jahr	$7'000 : 10 \text{ Jahre} = 700$
Abschreibung erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile Kanton (Subventionen)	$13'000 : 10 \text{ Jahre} = 1'300$

Vorgaben zur Anlagebuchhaltung

Kumulierte Abschreibungen auf Nettoanlagewert Anfang Jahr	$700 \times (2009 - 2008) = 700$
Kumulierte Abschreibungen auf anrechenbare Investitionsanteile Kanton (Subvention)	$1'300 \times (2009 - 2008) = 1'300$
Anlagerestwert der Nettoanlage vor Abschreibung lfd. Jahr	$7'000 - 700 = 6'300$
Anlagerestwert der Nettoanlage nach Abschreibungen lfd. Jahr	$6'300 - 700 = 5'600$
Anlagerestwert der Investitionsanteile Kanton vor Abschreibung lfd. Jahr	$13'000 - 1'300 = 11'700$
Anlagerestwert der Investitionsanteile Kanton nach Abschreibungen lfd. Jahr	$11'700 - 1'300 = 10'400$
Kalkulatorischer Zins auf erhaltene, anrechenbare Investitionsanteile (Subventionen) Kanton	$13'000 \times 5 \% \text{ (Annahme)} = 650$
Als betriebsnotwendig anerkannt	
%-Anteil betriebsnotwendig	
Verbucht in Fibu-Konto	
Abgangsdatum	