

Inhalt

Einleitung	13
------------------	----

1 Die neue Anlagenbuchhaltung in SAP S/4HANA 19

1.1 Einführung in SAP HANA und SAP S/4HANA	20
1.2 Veränderungen im Rechnungswesen durch SAP S/4HANA	25
1.2.1 Änderung der Datenstrukturen im Rechnungswesen	26
1.2.2 Änderungen in der Anlagenbuchhaltung	29
1.3 Integration von SAP Fiori in SAP S/4HANA	32
1.4 Universelle parallele Rechnungslegung	37
1.5 Zusammenfassung	39

2 Organisationsstrukturen in der Anlagenbuchhaltung 41

2.1 Gliederung des Anlagevermögens	42
2.2 Bewertungsplan und -bereiche definieren	46
2.2.1 Bewertungsplan anlegen	48
2.2.2 Bewertungsbereiche im Bewertungsplan definieren	51
2.3 Ländereinstellungen auf Vollständigkeit prüfen	59
2.4 Zuordnung von Buchungskreis und Bewertungsplan festlegen	62
2.5 Anlagenklassen ausprägen	64
2.5.1 Kontenfindung anlegen	64
2.5.2 Bildaufbauregeln anlegen	66
2.5.3 Nummernkreisintervalle definieren	67
2.5.4 Anlagenklassen definieren	69
2.5.5 Bildaufbau/Kontenfindung bewertungsplanabhängig festlegen	73
2.6 Zusammenfassung	75

3	Grundfunktionen für die Stammdatenpflege	77
3.1	Steuerung des Bildaufbaus	77
3.1.1	Bilddaten für Anlagenstammdaten definieren	78
3.1.2	Bilddaten für Anlagenbewertungsbereiche definieren	82
3.1.3	Layout des Anlagenstammsatzes festlegen	84
3.2	Benutzerfelder	88
3.2.1	Ordnungsbegriffe ausprägen	88
3.2.2	Weitere Benutzerfelder definieren	93
3.3	Validierung oder Substitution eingegebener Werte	97
3.3.1	Validierung definieren	97
3.3.2	Substitution definieren	99
3.4	Zusammenfassung	101
4	Customizing der Anlagenbuchhaltung	103
4.1	Integration der Anlagenbuchhaltung mit anderen SAP-Komponenten	104
4.2	Integration mit dem Hauptbuch	105
4.2.1	Parallele Rechnungslegung in der Anlagenbuchhaltung	105
4.2.2	Einrichtung der Kontenfindung durch Hauptbuchkontenzuordnung	114
4.2.3	Technisches Verrechnungskonto für integrierten Anlagenzugang ...	121
4.2.4	Zusätzliche Kontierungsobjekte definieren	124
4.3	Allgemeine Bewertungsangaben	131
4.3.1	Bewertungsbereiche ausprägen	132
4.3.2	Anlagenklassenbewertung festlegen	135
4.3.3	Nachträglicher Bewertungsbereich für Versicherungswerte	139
4.3.4	Währungseinstellungen und periodenspezifische Vorgaben	145
4.3.5	Anlagenkomplexe definieren	148
4.3.6	Einstellungen für geringwertige Wirtschaftsgüter vornehmen	150
4.4	Einstellungen für Abschreibungen vornehmen	154
4.4.1	Konfiguration der Abschreibungsberechnung	154
4.4.2	Abschreibungsschlüssel einstellen	158
4.4.3	Rechenmethoden definieren	163
4.4.4	Schrottwert und Anhaltewert definieren	173
4.4.5	Einstellungen für Abschreibungsarten vornehmen	176

4.5 Spezielle Bewertungen	186
4.5.1 Investitionsförderung	187
4.5.2 Auf- und Abwertung des Anlagevermögens	188
4.6 Zusammenfassung	191

5 Vorgänge ausprägen

5.1 Bewegungsarten	194
5.2 Anlagenzugänge	196
5.2.1 Bewegungsarten für Zugänge definieren	196
5.2.2 Kontierungstyp für Anlagenbestellungen definieren	199
5.2.3 Anlagenklasse zum Anlegen von Anlagen aus Bestellungen festlegen	201
5.2.4 Konten zuordnen	202
5.2.5 Technisches Verrechnungskonto für integrierten Anlagenzugang	206
5.2.6 Anzahlungsbewegungsarten für Anlagenklassen zulassen	209
5.2.7 Validierung definieren	210
5.3 Anlagenabgänge	216
5.3.1 Bewegungsarten für Abgänge definieren	216
5.3.2 Buchhalterische Behandlung von Mehr- und Mindererlösen	220
5.3.3 Konten zuordnen	224
5.4 Anlagenumbuchungen	226
5.4.1 Transfervariante für buchungskreisinterne Umbuchung definieren	226
5.4.2 Bewegungsarten für Umbuchungen definieren	229
5.4.3 Buchungsvariante für abgehende Umbuchungen bestimmen	231
5.5 Anlagentransfer	232
5.5.1 Automatische Anlagentransfers	232
5.5.2 Brutto-/Nettoverfahren für manuelle Transfers festlegen	235
5.6 Aktivierung von Anlagen im Bau	237
5.6.1 Bewegungsarten definieren	238
5.6.2 Umbuchungsbewegungsarten für Anlagenklassen zulassen	239
5.6.3 Kostenart für Abrechnung an CO-Empfänger bestimmen	240
5.6.4 Abrechnungsprofile definieren/zuordnen	241
5.6.5 Aktivierung von AiB-Anzahlungen festlegen	242
5.6.6 Nummernkreise für Belege der Einzelpostenabrechnung pflegen	243

5.7 Sonstige Vorgänge im Lebenslauf einer Anlage	247
5.7.1 Bewegungsarten für Nachaktivierung definieren	247
5.7.2 Bewegungsarten für manuelle Wertkorrekturen definieren	248
5.7.3 Budgetüberwachung mit statistischen Aufträgen/PSP-Elementen ...	249
5.7.4 Vorschlagsbewegungsarten und -bezugsdatum festlegen	256
5.8 Zusammenfassung	262

6 Berichtserstellung in der Anlagenbuchhaltung

6.1 Überblick über die Reporting-Optionen	263
6.2 Standardreports im On-Premise-System	264
6.2.1 Anlagengitter	267
6.2.2 Asset Explorer	277
6.2.3 SAP Querys	282
6.2.4 Abschreibungslisten	286
6.3 Berichterstellung mit SAP-Fiori-Apps	290
6.3.1 Übersicht zur Anlagenbuchhaltung aufrufen in der SAP-Fiori-App »Übersicht zur Anlagenbuchhaltung«	291
6.3.2 Anlagenbewegungen prüfen in SAP-Fiori-App »Anlagenbewegungen«	292
6.3.3 Anlagen verwalten in der SAP-Fiori-App »Anlagen verwalten«	296
6.3.4 Anlagengitter anzeigen in der SAP-Fiori-App »Anlagengitter«	297
6.4 Zusammenfassung	300

7 Testen der Anlagenbuchhaltungsprozesse

7.1 Werkzeuge zum Testen	302
7.2 Anlage anlegen	303
7.2.1 Anlagenstammsatz anlegen	303
7.2.2 AiB-Stammsatz anlegen	308
7.3 Zugang einer Anlage buchen	312
7.3.1 Zugang durch Kauf ohne Bestellbezug – integriert	312
7.3.2 Zugang durch Kauf – nicht integriert	317
7.3.3 Zugang von verbundenen Unternehmen	324
7.3.4 Zuschreibung buchen	334

7.4 Anlagen im Bau aktivieren	339
7.4.1 Anzahlungen auf AiB	340
7.4.2 AiB ohne Einzelpostenverwaltung	343
7.4.3 AiB mit Einzelpostenverwaltung	346
7.5 Abgang einer Anlage buchen	354
7.5.1 Abgang durch Verkauf mit Debitor – integriert	354
7.5.2 Abgang durch Verkauf gegen Verrechnungskonto – nicht-integriert	359
7.5.3 Abgang durch Verschrottung (ohne Erlös)	363
7.5.4 Nachträgliche Kosten und Erlöse	365
7.6 Inventur durchführen	367
7.7 Massenvorgänge	372
7.7.1 Massenänderung der Stammdaten	372
7.7.2 Massenabgang	375
7.7.3 Massentransfer	376
7.8 Zeitnaher Wertansatz zur Anlagenbewertung	377
7.8.1 Wiederbeschaffungswerte ermitteln	378
7.8.2 Versicherungswerte	384
7.9 Abschlussaktivitäten	385
7.9.1 Abschreibung neurechnen und durchführen	386
7.9.2 Jahreswechsel/Saldovortrag durchführen	391
7.9.3 Jahresabschluss durchführen	394
7.10 Testdokumentation und Testabnahme	398
7.11 Zusammenfassung	400

8 Datenübernahme für die Anlagenbuchhaltung 403

8.1 Parameter für die Datenübernahme	403
8.2 Zeitpunkt der Übernahme	407
8.3 Übernahmemethoden	409
8.3.1 Manuelle Datenübernahme	410
8.3.2 Maschinelle Datenübernahme	414
8.4 Datenmigration mit dem Migrationscockpit	421
8.4.1 Migrationsprojekt anlegen	421
8.4.2 Migrationsprojekt ausführen	425

8.5 Anlagenobjekte archivieren	429
8.6 Zusammenfassung	434

9 Produktionsvorbereitung	435
----------------------------------	-----

9.1 Konsistenz prüfen	435
9.2 Einstellungen prüfen	443
9.3 Produktivstart	445
9.4 Datenmigration von der klassischen zur neuen Anlagenbuchhaltung	448
9.5 Zusammenfassung	450

Anhang	451
---------------	-----

A Übersichten	451
----------------------------	-----

Die Autorin	465
Index	467