

ITEXIA

Einfach Überblick

Varial – ITEXIA Schnittstellen

Beschreibung und Einrichtung



INHALT

1. Summary.....	3
2. Export aus Varial.....	4
2.1 Ablauf Export	4
2.2 Aufbau Exportdatei.....	5
2.3 Beispieldatei	6
3. Import nach Varial.....	6
3.1 Ablauf Import.....	6
3.2 Aufbau Importdatei	7
3.3 Beispieldatei	7
4. Kontakt.....	7

1. Summary

Feld	Import	ITEXIA- internes Feld	Export	Feldtyp	änderbar?	Länge
Firma numerisch	X		X	Value fixed /varchar	N	5
Code der Firma		X	X	value fixed	N	
Anlagennummer	X		X	varchar	N	15
Kurzbezeichnung	X			varchar/text	J	40
Name der Anlage	X		X	varchar/text	J	254
Standort	X		X	location/varchar	J	20
Kostenstelle	X		X	cost unit/varchar	J	20
Raum	X		X	room/varchar	J	10
Menge	X		X	varchar	J	18
Anschaffungs- datum	X			date	N	10
Verantwortlicher	X		X	varchar	J	20
Anlagekonto	X			varchar	N	20
Anlagegruppe	X			varchar	N	20
Leer	-		-	-	-	20
Leer	-		-	-	-	20
Inventarnummer	X			varchar	N	20
Seriennummer	X		X	varchar	J	20
Restnutzungs- dauer in Monaten	X			varchar	N	10
Anschaffungs- wert	X			currency	N	18
Restbuchwert	X			currency	N	18
Inventurdatum	X		X	date	J	10
Etikettendruck- datum	X		X	date	J	10
Inventur- kennzeichen		X	X	varchar/selectio n/bool	J	20
Inventurstatus		X	X	value fixed (= 1)	N	1
Benutzer	X			varchar	N	
Leere Zeile		X	X	value fixed ()	N	

Erforderliche Einstellungen in Felddefinition: Feld „leere Zeile“ → value fixed =

” ”

2. Export aus Varial

2.1 Ablauf Export

Voraussetzung:

Anlagen müssen in einer Ascii-Schnittstelle bereitgestellt werden.

Diese beinhaltet u. a. den Code und die Bezeichnung der Anlagegüter, den Standort, die Kostenstelle, das Anschaffungsdatum sowie weitere für die Inventur wichtige Informationen.

In den Anbu-Einstellungen muss im Feld Firmenummer für Inventur eine eindeutige, maximal 5-stellige Firmenummer hinterlegt sein. Das Feld ist aktiv, wenn man zuvor das Feld Scannerinventur mit einem Haken versieht.

Schritt 1: Aktivieren Sie unter „Einstellungen Anlagenbuchführung“-„Einstellungen“ das Feld Scannerinventur.

Schritt 2: Wählen Sie aus dem Untermenü Zusatz das Programm *VADIS-Export*.

The screenshot displays the 'Einstellungen Anlagenbuchführung' (Settings Asset Accounting) window. The window title bar includes three tabs: 'Anlagegüter', 'Schnelländerung Anlagegüter', and 'Einstellungen Anlagenbuchführung'. Below the title bar is a navigation bar with icons and a dropdown menu showing '020 Varial'. The main content area has tabs for 'Details', 'Einstellungen', 'Nummernkreis', and 'Notiz'. The 'Einstellungen' tab is active, showing a list of settings with checkboxes and input fields. The 'Scannerinventur' checkbox is checked. The 'Firmenummer für Inventur' field contains the value '20'. The 'Analysecode für Aufteilung' is checked, and the 'Analysecode' dropdown is set to 'Filiale'. The 'Gültigkeitsprüfung Kostenstellen' dropdown is set to 'Keine Prüfung'. The 'Indirekte Abschreibung über Wertberichtigungskonten' section is expanded, showing 'Sonderabschreibung', 'Leistungsabschreibung', and 'Kalkulatorische Zinsen' all checked. The 'Groß-/Kleinschreibung ignorieren bei Suche Anlagegüter' checkbox is also checked.



Schritt 3: Geben Sie im Dialog u.a. den Pfad und den Namen der Protokolldatei sowie das Verzeichnis, in dem die Exportdatei gespeichert werden soll, an. Dies kann auch unter Zuhilfenahme des Dateibrowsers erfolgen. Die Exportdatei selbst hat einen festen Namen.

Schritt 4: Klicken Sie auf „Durchführen“ (ICON). Der Export wird nun gestartet.

Schritt 5: Außer der o.a. Exportdatei werden zusätzlich noch Dateien für das Laden von Firmen (Firmen.TXT), Usern (User.TXT), Kostenstellen (00020Kostenstellen.TXT) und Standorten (00020Standorte.TXT) erzeugt.

2.2 Aufbau Exportdatei

Feld Variab.	Feld ITEXIA	Typ	Spalte in csv
Firma numerisch	Firma	numerisch	A
Code der Anlage	Anlagennummer	alphanumerisch	B
Kurzbezeichnung	Kurzbezeichnung	alphanumerisch	C
Name der Anlage	Bezeichnung	alphanumerisch	D
Standort	SOLL_Standort	alphanumerisch	E
Kostenstelle	SOLL_Kostenstelle	alphanumerisch	F
Raum	SOLL_Raum	alphanumerisch	G
Menge	Menge	numerisch	H
Anschaffungsdatum	Anschaffungsdatum	date	I
Verantwortlicher	Verantwortlicher	alphanumerisch	J
Anlagekonto	Anlagekonto	numerisch	K
Anlagegruppe	Anlagegruppe	numerisch	L
Leer	n.a.	-	M
Leer	n.a.	-	N
Inventarnummer	Inventarnummer	alphanumerisch	O
Seriennummer	Seriennummer	alphanumerisch	P

Restnutzungsdauer in Monaten	Restnutzungsdauer in Monaten	numerisch	Q
Anschaffungswert	Anschaffungswert	currency	R
Restbuchwert	Restbuchwert	currency	S
Inventurdatum	Inventurdatum	date, Y-m-d	T
Etikettendruckdatum	Druckdatum	date, Y-m-d	U
Benutzer	Geändert durch	alphanumerisch	V

2.3 Beispieldatei

20;1055976000;AUTOMAT WAAGE T;AUTOMAT WAAGE TOLEDO 1800 7123;20 - Montagegebäude;760;;1;2004-01-01;;0700;0700;;;00200037;;0;0;0;;;finance

20;1059289000;ERR EINER UEBER;ERR EINER UEBERDACHUNG HINTER;25 - Abstellgebäude;610;;1;2004-01-01;;0770;0770;;;00250000;;0;0;0;;;finance

20;1080016000;ZEICHENANL ISIS;ZEICHENANL ISIS;150 - Techn.Buero/ES;740;;1;2004-01-01;;0850;0850;;;01504013;;0;0;0;;;finance

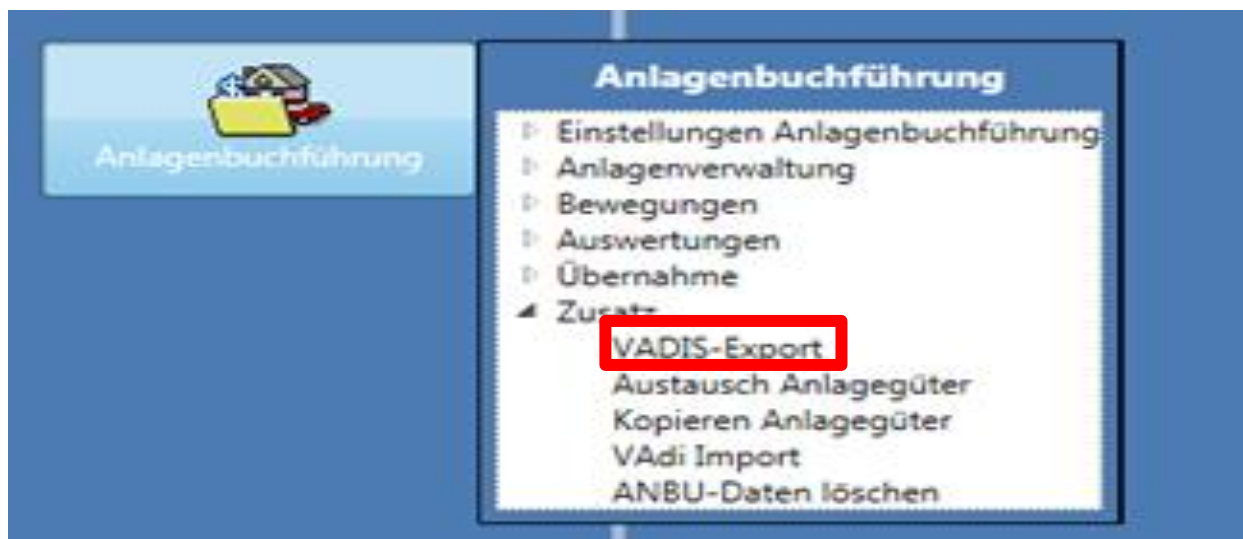
3. Import nach Varial

3.1 Ablauf Import

Schritt 1: Exportieren Sie zunächst alle Anlagen aus ITEXIA. Bitte beachten Sie, dass nur Anlagen mit einem „Geprüft“ oder „Okay“- Status exportiert werden können. Speichern Sie nun die txt-Datei unter einem beliebigen Pfad (<LW:>\<Pfadname>\<Dateiname>.txt).

Die Importdatei wird mit der vorlaufenden 5-stelligen Firmennummer erstellt. Also z.B. für Firmennummer 20 wird die Datei „00020InventoryVarial.txt“ lauten.

Schritt 2: Öffnen Sie nun Ihr ERP-System und gehen Sie unter dem Punkt „Zusatz“ in das Menü VAdi-Import.



Schritt 3: Geben Sie alle relevanten Daten ein und laden Sie die Exportdatei aus ITEXIA hoch.

Schritt 4: Klicken Sie nun auf das Durchführen-Icon. Der Import der Daten nach Varial ist nun abgeschlossen.

3.2 Aufbau Importdatei

Feld Variab	Feld ITEXIA	Typ	Spalte in csv
Firma numerisch	Firma	numerisch	A
Code der Firma	Code der Firma	numerisch	B
Anlagennummer	Anlagennummer	alphanumerisch	C
Name der Anlage	Bezeichnung	alphanumerisch	D
Standort	IST_Standort	alphanumerisch	E
Kostenstelle	IST_Kostenstelle	alphanumerisch	F
Raum	IST_Raum	alphanumerisch	G
Menge	Menge	numerisch	H
Verantwortlicher	Verantwortlicher	alphanumerisch	I
Seriennummer	Seriennummer	alphanumerisch	J
Inventurdatum	Inventurdatum	date, Y-m-d	K
Inventurkennzeichen	Inventurkennzeichen	alphanumerisch	L
Inventurstatus	Inventurstatus	numerisch	M
Druckdatum (Etikett)	Etikettendruckdatum	date, Y-m-d	N

3.3 Beispieldatei

20;040;AN-0001;Trafostation E-on;;;PL;1;E-on; ;2015-11-25;null;1;2015-11-25;
20;040;AN-0002;Brunnen Joanni;;;PL;1;Joanni; ;2015-11-25;null;1;2015-11-25;
20;040;AN-0003;Geothermie / Brunnen Rieder;;;PL;1;Rieder; ;2015-11-25;null;1;2016-01-18;

4. Kontakt

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach per Email an support@itexia.com oder rufen Sie uns direkt an unter + 49 351 41 88 50 50 (exklusiv für Kunden mit Support-Vertrag).

© ITEXIA GmbH

ITEXIA GmbH
Maxstraße 10
01067 Dresden

M support@itexia.com
W www.itexia.com
T + 49 351 4188 50 50

