

#### Jera Software GmbH

Reutener Straße 4 79279 Vörstetten

# Inhaltsverzeichnis

Unternehmen Online (nur bei entsprechender Lizenz vorhanden)	1
Datev-XML-Belegexport	1
Datev Ablagestruktur VK	1
PDF Ablagepfad VK	2
PDF Zusatzoptionen VK	2
Zusatzoptionen / Übergabe des Sachkontos	2
Optionen	3

# Unternehmen Online (nur bei entsprechender Lizenz vorhanden)

Finden Sie im Menü unter Setup/Fibu/Datev/CSV/Unternehmen Online

Patev Einstellungen				$\times$
	Datev-XML-Bele Namen des Unternehmens	egexport		
Allgemeine Einstellungen	Export Pfad VK-Belege	C:\Users\Username\Documents\JTL2Datev\Datev Unternehmen Online\Verkaufsbelege		
dia dia	Export Pfad EK-Belege	C:\Users\Username\Documents\JTL2Datev\Datev Unternehmen Online\Einkaufsbelege		
Postversand (von Datev abgekündigt)	Export Pfad Zahlungen (Kasse)	C:\Users\Username\Documents\JTL2Datev\Datev Unternehmen Online\Kasse		
	Datev Ablagestr	ruktur VK		_
	Kategorie (Level 1)	Buchführung		
CSV/EXTE Format	Ordner (Level 2)	Import		
	Register (Level 3)			
G.	PDF Ablagepfad	VK		
Unternehmen Online (optional)	PDF Pfad	C:\Users\Username\Documents\JTL2Datev\Datev Unternehmen Online\PFDs\PDFs\Verkau		
Unternennen Unnie (opuuna)	Rechnungs-Präfix	Rechnung		
	Gutschrifts-Präfix	Rechnungskorrektur		
	Zusatzoptionen	VK		
	Buchungsinformationen w	venn möglich im Rechnungskopf und nicht in den Belegpositionen 🗌 Rechnungsdatum – Le	istungs	datum
	Datev Ablagestr	ruktur EK		
	Kategorie (Level 1)	Buchführung		
	Ordner (Level 2)	Import		
	Register (Level 3)			
	PDF Ablagepfad	EK		
	PDF Pfad	C:\Users\Username\Documents\JTL2Datev\Datev Unternehmen Online\PFDs\PDFsEinkau		
	Optionen			
	Datey XML-Version	Zablungen im ASCII Format für Linternehmen Opline		
	3.00 An:	zahlungen im Asch Pomia rur onterneninen-onine	1	
	04.00	2000		
Anderungen speichern	Ånderungen verwerfe	n 🌍 Benötigen Sie Hilfe ?		

# Datev-XML-Belegexport

Tragen Sie bitte den Namen Ihres Unternehmens ein. Dieser wird in die XML Daten eingetragen.

# Dieser Name MUSS eingetragen sein, sonst kann die Datei nicht verarbeitet werden.

Die Daten werden grundsätzlich zu einer ZIP Datei zusammengefasst, die Sie anschließend ins Datev Unternehmen Online importieren können. Legen Sie zunächst fest, wo die XML Dateien abgelegt werden sollen.

Es können unterschiedliche Pfade für z.B. Einkaufs- und Verkaufsbelege festgelegt werden, um eine Automatisierung beim Import in Datev zu ermöglichen.

# Datev Ablagestruktur VK

Sie können hier festlegen, in welchen Ordner innerhalb von Datev Unternehmen Online, die importierten Daten abgelegt werden sollen. Sie können im Datev Unternehmen Online die Belege aus diesen Ordnern entsprechend filtern:

Eigensch	aften Belegverwaltung online Webseit	endial ×
Belegfilter		
Belegtyp:	Rechnungsausgang	~
Es werden nur	die Belege vom ausgewählten Belegtyp angezeigt.	
Belegablage		
Kategorie:	Buchführung	~
Ordner:	Import	~
Register:	Standardregister	~
Æbernehm	en 🖄 Abbrechen	

# PDF Ablagepfad VK

Geben Sie hier den Ablagepfad an, in dem sie die PDF Dateien Ihrer Rechnungen und Rechnungskorrekturen ablegen.

Siehe für die JTL WaWi: JTL PDF Dateien erzeugen

Sie können sowohl das Rechnungs- als auch Gutschriftspräfix festlegen.

# **PDF Zusatzoptionen VK**

Mit dem Setzen des entsprechenden Häckchens können sie angeben, ob die Buchungsinformationen wenn es möglich ist im Rechnungskopf anstatt in den Belegpositionen übergeben werden sollen.

Außerdem kann angeben werden ob das Rechnungsdatum dem Leistungsdatum entspricht.

# Zusatzoptionen / Übergabe des Sachkontos

Normalerweise werden die Buchungsinformationen in den Artikeln abgelegt, d.h. jeder Artikel wird mit einem Sachkonto versehen.

Es ist aber im XML Format auch möglich, nur ein Sachkonto im Belegkopf für den ganzen Beleg anzugeben. Dies ist aber nur dann möglich, wenn alle Artikel des Belegs mit der gleichen Umsatzsteuer gebucht werden.

Dies ist abhängig von den Einstellungen im Datev Unternehmen Online. Werden in Ihren Belege unterschiedliche Erlöskonten angesprochen, so wählen Sie bitte diese Variante im Datev Unternehmen Online:

Benachrichtigungen         Ansicht         Berechtigungen         Rechnungsdatenschnittstelle         Standard wiederherstellen         Interne Schalter           Wie sollen die Buchungsinformationen aus der Rechnungsdatenschnittstelle in den Buchungsvorschlag übernommen werden?         Open Bechnungsdatenschnittstelle in den Buchungsvorschlag übernommen werden?         Interne Schalter		E Hilf					
Wie sollen die Buchungsinformationen aus der Rechnungsdatenschnittstelle in den Buchungsvorschlag übernommen werden?	Berechtigungen Rechnungsdatenschnittstelle	Standard wiederherstellen Interne Schalter					
O Care Restaurantiations (Section) and instrumentation unsurementation	Wie sollen die Buchungsinformationen aus der Rechnungsdatenschnittstelle in den Buchungsvorschlag übernommen werden?						
U ber kechnungsbetrag (brutto) soli im Buchungsvorstniag verwendet werden							
<ul> <li>Für jede Position der Rechnung (brutto) soll ein Buchungsvorschlag erzeugt werden</li> </ul>							
O Ist der Bruttobetrag auf Positionsebene nicht vorhanden, wird der Rechnungsbetrag (brutto) verwendet und nur ein Buchungsvorschlag erzeugt							

#### • Variante 1:

Der Rechnungsbetrag (brutto) soll im Buchungsvorschlag verwendet werden. Es wird die Gesamtsumme der einzelnen Positionen, in der Datev XML Datei übertragenen Rechnungen in den Rechnungsbüchern online als Buchungsvorschlag verwendet.

#### • Variante 2:

Für jede Position der Rechnung (brutto) wird ein Buchungsvorschlag erzeugt. Die Rechnungspositionen (brutto) der übertragenen Rechnung werden als einzelne Buchungsvorschläge in den Rechnungsbüchern online zur Verfügung gestellt. Fehlen Rechnungsinformationen für eine Bereitstellung auf Positionsebene (brutto), wird eine Fehlermeldung im Upload-Protokoll erzeugt. Die Rechnungsdaten werden dann nicht verarbeitet.

#### • Variante 3:

Ist der Bruttobetrag auf Positionsebene nicht vorhanden, wird der Rechnungsbetrag (brutto) verwendet und nur ein Buchungsvorschlag erzeugt. Soweit die erforderlichen Rechnungsdaten für die Verarbeitung der Rechnungsinformationen auf Positionsebene vorliegen, werden die Rechnungspositionen (brutto) als separater Buchungsvorschlag in den Rechnungsbüchern online als Buchungsvorschlag zur Verfügung gestellt (Variante 2). Sollten Informationen für die Verarbeitung der Daten auf Positionsebene fehlen, wird die Gesamtsumme (brutto) der Rechnung als Buchungsvorschlag verwendet (Variante 1).

#### Haben Sie Variante 1 gewählt,

so müssen Sie bei "Buchungsinformationen, wenn möglich im Rechnungskopf und nicht in den Belegpositionen ablegen" den Hacken setzen.

#### Haben Sie Variante 2 gewählt,

so müssen Sie bei "Buchungsinformationen, wenn möglich im Rechnungskopf und nicht in den Belegpositionen ablegen" den Hacken entfernen.

#### Optionen

#### Anzahl der Dokumente pro Übertragung

Bei Datev können derzeit maximal 4000 Dokumente pro Übertragung importiert werden. Da allerdings schon oftmals kleinere Mengen zu Problemen geführt haben, empfehlen wir 2000 Belege pro Übertragung. Gibt es eine höhere Anzahl an Dokumenten als Sie hier eingetragen haben, werden mehrere .zip-Dateien erstellt, die dann hintereinander in Datev importiert werden müssen.

#### **ASCII Format**

Zahlungsbuchungen werden normalerweise von der Schnittstelle im Postversandformat exportiert. Im Datev Unternehmen Online haben Sie auch die Möglichkeit, z.B. PayPal Zahlungen, wie eine Kasse zu importieren. Dieses Format wird erzeugt, wenn Sie diese Option wählen.

#### Anzahl der Dokumente pro Übertragung

Die maximale Anzahl von Dokumeten pro Übertragungspaket beträgt bei Unternehmen-Online 5000, diese kann nicht überschritten werden. Die Schnittstelle hat eine Grundeinstellung von 4000, es können aber auch noch kleinere Pakete erstellt werden.

#### **Datev XML-Version**

Die Schnittstelle unterstützt derzeit die Datev-XML-Dateiversionen 3.0 und 4.0 und 5.0.

From: http://wiki.fibu-schnittstelle.de/ - Dokumentation Fibu-Schnittstellen der Jera GmbH Permanent link: http://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=datev:setup:vorlauf\_xml Last update: 2021/07/08 13:28