

Einrichtung

Um die Einrichtung des Squeeze4NAV Moduls vorzunehmen wird ein Dynamics NAV Client mit berechtigtem User benötigt.

- [DEXPRO Squeeze Einrichtung](#)
- [Squeeze Stammdatenmapping](#)
- [Export Mapping](#)
- [Dynamics NAV Add-ins](#)
- [Web Service für Squeeze](#)
- [Hintergrundjobs](#)
- [Einrichtungen auf der Squeeze Seite](#)

DEXPRO Squeeze Einrichtung

Bearbeiten - DEXPRO Einrichtung

START AKTIONEN

Verbindung testen
Neu

Ansicht
Neu
Löschen
Verwalten

Squeeze Stammdaten Mapping

Squeeze Schlüssel holen

Aktive Squeeze Mandanten auslesen
Vorgang

Export Mapping

Einrichtung kopieren

Kreditoren zu Squeeze übertragen

Notizen
Links
Dateianhang anzeigen

Aktualisieren

Filter löschen
Seite

Gehe zu

DEXPRO Einrichtung

Squeeze

Squeeze verwenden:

Squeeze Host:

Squeeze Benutzer:

Squeeze Passwort:

Nur den Bestellbezug prüfen:

Squeeze Version:

Squeeze API Name:

Squeeze API Key:

Stammdaten synchronisieren:

Zusammengefasste Ansicht verwenden:

Dokumente per Job aufräumen:

Entferne Dokumente Älter als Monat(e):

Documents

Kundenspezifische Felder

1. Die DEXPRO Einrichtung (Page 80670) ausführen und auf "Neu" klicken, um einen neuen Datensatz anzulegen.
2. "Squeeze verwenden" anklicken um die weiteren Felder einzublenden und das Modul grundsätzlich zu aktivieren.
3. Squeeze Host eintragen
4. Squeeze Benutzer und Passwort hinterlegen
5. Über die Schaltfläche "Verbindung testen" die Verbindung zum Squeeze System prüfen. Hierdurch wird auch die verwendete Squeeze Version ins Feld eingetragen.
6. Einen API Namen eintragen und auf die Schaltfläche "Squeeze Schlüssel holen" klicken. Hierdurch wird ein API Key generiert. Im Anschluss können die Felder "Squeeze Benutzer" und "Squeeze Passwort" geleert werden.
7. Schaltfläche "Squeeze Stammdaten Mapping" ausführen und einrichten. Dies wird [hier](#) beschrieben.
8. Schaltfläche "Export Mapping" ausführen und einrichten. Dies wird [hier](#) beschrieben.
9. Feld "Stammdaten synchronisieren" anhaken.
10. Schaltfläche "Kreditoren zu Squeeze übertragen" anklicken, um das erste mal die Kreditoren zu Squeeze zu übertragen. Diese Funktion darf nur am Anfang einmalig ausgeführt werden.

Weitere Funktionen

- "Aktive Squeeze Mandanten auslesen": Hier werden alle Mandanten angezeigt, welche derzeit an Squeeze angeschlossen sind.

- "Einrichtung kopieren": Hiermit kann die DEXPRO Einrichtung, das Squeeze Stammdaten Mapping und das Export Mapping in einen anderen Mandanten kopiert werden.

Weitere Felder

- "Zusammengefasste Ansicht verwenden": Dies aktiviert eine zusammengefasste Validierungsansicht.
- "Dokumente per Job aufräumen": Hierdurch wird das Aufräumen älterer gelöschter Belege aktiviert.
- "Entferne Dokumente älter als Monat(e)": Hier wird in Monaten angegeben wie alt ein Beleg sein muss, damit er automatisiert endgültig gelöscht werden darf.

Squeeze Stammdatenmapping

Das Squeeze Stammdaten Mapping wird über die DEXPRO Einrichtung aufgerufen.

Lfd. Nr.	Stammdatenta... Name	Beschreibung	Referenz Tabelle	Tabellenfilter	Automati... Synchron...
1	companies	Liste aller eigenen Unternehmen	0		<input type="checkbox"/>
2	creditors	Liste aller Lieferanten	23		<input type="checkbox"/>
3	euclist	Liste aller EU Länder	0		<input type="checkbox"/>
4	taxrates	Liste aller EU Steuersätze	0		<input type="checkbox"/>
5	currencies	Liste aller zu suchenden Währung...	0		<input type="checkbox"/>
6	companysearch	Liste aller Suchbegriffe zur Firmen...	0		<input type="checkbox"/>
7	creditorsearch	Liste aller Suchbegriffe zur Liefera...	0		<input type="checkbox"/>
8	EmailSubjectsBl...	Email Subject Blacklist	0		<input type="checkbox"/>
9	EmailAttachmen...	Email Attachment Filters	0		<input type="checkbox"/>

Beim initialen Öffnen ist die Liste leer. Diese wird beim Klick auf die Schaltfläche "Stammdatenstruktur holen" gefüllt. Die Daten werden bei der Funktion direkt aus Squeeze ausgelesen und aufgelistet. Dies muss manuell erneut ausgeführt werden, sobald in Squeeze neue Stammdaten Tabellen angelegt worden sind.

Um Squeeze korrekt verwenden zu können, werden die Kreditoren aus NAV benötigt. Hierfür muss das Mapping für den Eintrag "creditors" bearbeitet werden.

Standard Einrichtung

Die Felder sind im Standard wie folgt zu befüllen:

Referenz Tabelle 23 (Vendor)

Bearbeiten - Stammdaten Mapping - 2

START AKTIONEN

Stammdatenstruktur holen, Ansicht, Bearbeiten, Löschen, Notizen, Links, Aktualisieren, Filter löschen, Gehe zu, Vorheriger, Nächster

2

Allgemein

Lfd. Nr.: 2, Referenz Tabelle: 23, Stammdatentabelle Name: creditors, Tabellenfilter: , Beschreibung: Liste aller Lieferanten, Automatische Synchronisierung:

Feldmapping

Lfd. Nr.	Name	Beschreibung	Fester Wert	Tabellen Nr.	Feld Nr.	Tabellenfilter	Tabellennamen	Feldname
6	id	ID		0	0			
7	Companyld	Mandant	DEXPRO	0	0			
8	Creditorld	Nummer		23	1		Kreditor	Nr.
9	Name1	Name1		23	2		Kreditor	Name
10	Name2	Name2		23	4		Kreditor	Name 2
11	Street	Straße		23	5		Kreditor	Adresse
12	Zip	PLZ		23	91		Kreditor	PLZ-Code
13	City	Ort		23	7		Kreditor	Ort
14	CountryCode	Land		23	35		Kreditor	Länder-/Regionscode
15	Phone	Tel		23	9		Kreditor	Telefonnr.
16	Fax	Fax		23	84		Kreditor	Faxnr.
17	Email	Email		23	102		Kreditor	E-Mail
18	Webpage	Webpage		23	103		Kreditor	Homepage
19	IBAN	IBAN		0	0			
20	NationalTaxld	Steuernummer		23	11000		Kreditor	Steuernummer
21	EUTaxld	Ustid		23	86		Kreditor	USt-IdNr.
22	Currency	Währung		23	22		Kreditor	Währungscode
23	PaymentTerm	Zahlungsbed		23	27		Kreditor	Zlg.-Bedingungscode
24	BankCode	BLZ		0	0			
25	BankAccount	Konto		0	0			

OK

Felder

id	leer lassen. Dies wird im Hintergrund von Squeeze vergeben.
Companyld	Hier wird der Dynamics NAV Mandant in der Spalte "Fester Wert" eingetragen.
Creditorld	Feld 1 "Nr."
Name1	Feld 2 "Name"
Name2	Feld 4 "Name 2"
Street	Feld 5 "Adresse"
Zip	Feld 91 "PLZ-Code"
City	Feld 7 "Ort"
CountryCode	Feld 35 "Länder-/Regionscode"
Phone	Feld 9 "Telefonnr."
Fax	Feld 84 "Faxnr."
Email	Feld 102 "E-Mail"
Webpage	Feld 103 "Homepage"
IBAN	leer lassen. Dies wird im Hintergrund mit übertragen.

NationalTaxId	Feld 11000 "Steuernummer". Dieses Feld gibt es nur bei deutschen NAV Installationen
EUTaxId	Feld 86 "USt-IdNr."
Currency	Feld 22 "Währungscode"
PaymentTerm	Feld 27 "Zlg.-Bedingungscode"
BankCode	leer lassen. Dies wird im Hintergrund mit übertragen.
BankAccount	leer lassen. Dies wird im Hintergrund mit übertragen.

Synchronisation

Sobald in der DEXPRO Einrichtung der Haken im Feld "Stammdaten synchronisieren" gesetzt wurde, werden die Kreditoren und die Kreditoren Bankkonten im Hintergrund überwacht. Änderungen an Einträgen werden direkt an Squeeze über das Mapping übertragen.

Diese Überwachung ist ausschließlich für die Kreditoren und die Kreditoren Bankkonten vorgesehen.

Andere Stammdaten Tabellen können über den Hintergrundjob "Squeeze Master Data Job" (Report 80651) übertragen werden. Hierfür muss ein Haken im Feld "Automatisierte Synchronisierung" beim jeweiligen Eintrag gesetzt werden.

Export Mapping

Das Export Mapping wird über die DEXPRO Einrichtung aufgerufen.

Allgemein

Mappentypen Name: Purchase Header
Mappenart: Einkaufsdokument
Beschreibung: Squeeze 4 BC
Inkl. Dokumente:
Dokumentenregister Name:
Referenz Tabelle: 80650
Tabellenfilter:
Positions Grid nutzen:
Grid Name: Purchase Line
Positions Tabelle: 80651
Positions Tabellenfilter:

Mappen Felder

Ziel Feld	Name	Beschreibung	Fester Wert	Herkunftstabelle Nr.	Herkunftsfeld Nr.	Tabellenfilter	Tabellenname	Feldname
1	Document Type	Belegart		80650	20003		Validierungskopf	Belegart
2	Buy-from Vendor No.	Eink. von Kred.-Nr.		80650	20001		Validierungskopf	Kreditor
11	Your Reference	Ihre Referenz		80650	3		Validierungskopf	Document ID
20	Posting Date	Buchungsdatum		80650	20004		Validierungskopf	Belegdatum
99	Document Date	Belegdatum		80650	20004		Validierungskopf	Belegdatum
32	Currency Code	Währungscode		80650	20013		Validierungskopf	Währung
66	Vendor Order No.	Kred.-Bestellnr.		80650	20006		Validierungskopf	Bestellnummer
68	Vendor Invoice No.	Kred.-Rechnungsnr.		80650	20005		Validierungskopf	Belegnummer
69	Vendor Cr. Memo No.	Kred.-Gutschriftsnr.		80650	20005		Validierungskopf	Belegnummer
79	Shortcut Dimension 1 Code	Shortcutdimensionscode 1		80650	30001		Validierungskopf	Shortcutdimensionscode 1

Positionsgrid

Ziel Feld	Name	Beschreibung	Fester Wert	Herkunftstabelle Nr.	Herkunftsfeld Nr.	Tabellenfilter	Tabellenname	Feldname
2	Buy-from Vendor No.	Eink. von Kred.-Nr.		80651	5		Validierungsposition	Kreditor Nr.
4	Line No.	Zeilennr.		80651	4		Validierungsposition	Zeilen Nr.
5	Type	Art		80651	11		Validierungsposition	Art
6	No.	Nr.		80651	12		Validierungsposition	Nr.
11	Description	Beschreibung		80651	20005		Validierungsposition	Beschreibung
15	Quantity	Menge		80651	19		Validierungsposition	Menge
22	Direct Unit Cost	EK-Preis		80651	20		Validierungsposition	EK-Preis
25	VAT %	MwSt. %		80651	105		Validierungsposition	MwSt. %
27	Line Discount %	Zeilenrabatt %		80651	107		Validierungsposition	Zeilenrabatt %
28	Line Discount Amount	Zeilenrabattbetrag		80651	108		Validierungsposition	Zeilenrabattbetrag

Im oberen Bereich wird das Ziel über die Mappenart festgelegt. Die Referenz Tabelle und Positions Tabelle entsprechen dabei den Objekten Nummern der Squeeze4NAV Validierungstabellen.

Im mittleren Bereich werden die Kopffelder festgelegt, welche aus der Validierung in das Ziel übertragen werden sollen.

Im unteren Bereich werden die Positionsfelder festgelegt. Sollen keine Positionsfelder verwendet werden, so muss der Haken im oberen Bereich im Feld "Positions Grid nutzen" entfernt werden.

Standard Einrichtung

1. Klick auf "Neu" um ein neues Export Mapping anzulegen
2. Über die Mappenart wird festgelegt wohin die Ergebnisse der Validierung exportiert werden sollen. Documents (Workflow) oder Einkaufsdokument (ungebuchter EK-Beleg in NAV). Durch die Auswahl wird ein Standard-Set an Feldern automatisiert gesetzt. Dieses kann bei Bedarf erweitert werden.
3. Mit Klick auf "OK" wird das Mapping dann geschlossen.

Dynamics NAV Add-ins

Damit die Client-seitigen Squeeze4NAV Add-Ins genutzt werden können, müssen diese in der Steuerlement-Add-In Einrichtung in Dynamics NAV hinzugefügt werden.

Dies übernimmt im Standard schon die Anlage einer neuen DEXPRO Einrichtung im Hintergrund.

Add-In-Name	Token für öffentlichen Schlüssel	Version	Kategorie	Beschreibung	Res...
DEXPRO_Solutions.BrowserAddIn.BrowserClass	12c785ea6c2f6d36		Add-In für DotNet-Steuerelemente	DEXPRO Solutions Browser	<input type="checkbox"/>
DEXPRO_Solutions.ControlAddIn.Popup	12c785ea6c2f6d36		Add-In für DotNet-Steuerelemente	Squeeze Functions	<input type="checkbox"/>

Angelegt werden:

Add-In-Name	Token für öffentlichen Schlüssel	Kategorie	Beschreibung
DEXPRO_Solutions.BrowserAddIn.BrowserClass	12c785ea6c2f6d36	Add-In für DotNet-Steuerelemente	DEXPRO Solutions Browser
DEXPRO_Solutions.ControlAddIn.Popup	12c785ea6c2f6d36	Add-In für DotNet-Steuerelemente	Squeeze Functions

Web Service für Squeeze

Damit Squeeze die Ausleseergebnisse an Dynamics NAV übergeben kann, muss zuvor ein Web Service hierfür angelegt werden.

Hierfür wird die Codeunit 80650 "DEXPRO Invoice Mgt." in der Web Service Einrichtung veröffentlicht.

Objektart	Objekt-ID	Objektname	Servicename
Codeunit	80650	DEXPRO Invoice Mgt.	DEXPROInvoiceService

Informationen zur Anlage und Nutzung von Web Service finden sie [hier](#).

Hintergrundjobs

Für die automatisierte Verarbeitung stehen zwei Hintergrundjobs zur Verfügung. Diese müssen als Aufgabenwarteschlangenposten hinterlegt werden. Dies wird meist vom Kunden selber oder vom Dynamics NAV Partner übernommen, da diese die automatisierten Jobs verwalten.

Report 80650 "DEXPRO Background Job"

Dieser Job bereitet die von Squeeze übertragenen Ausleseergebnisse auf und führt neben einer Dublettenprüfung auch bei bestellbezogenen Belegen ein Abgleich gegen die Bestellungen und den bereits gelieferten Daten durch. Zudem werden je nach Einrichtung auch die zum Löschen markierten Einträge auf ihr Alter geprüft und endgültig gelöscht, wenn die Parameter stimmen. Solange dieser Job nicht gelaufen ist, werden neu übertragene Informationen dem Anwender auch nicht angezeigt.

Es wird empfohlen, dass dieser Job täglich sehr oft läuft, z.B. je Minute oder alle 5 Minuten.

Report 80651 "Squeeze Master Data Job"

Dieser Job überträgt alle Stammdaten, welche im Squeeze Stammdatenmapping mit dem Kennzeichen "Automatische Synchronisierung" eingerichtet worden sind.

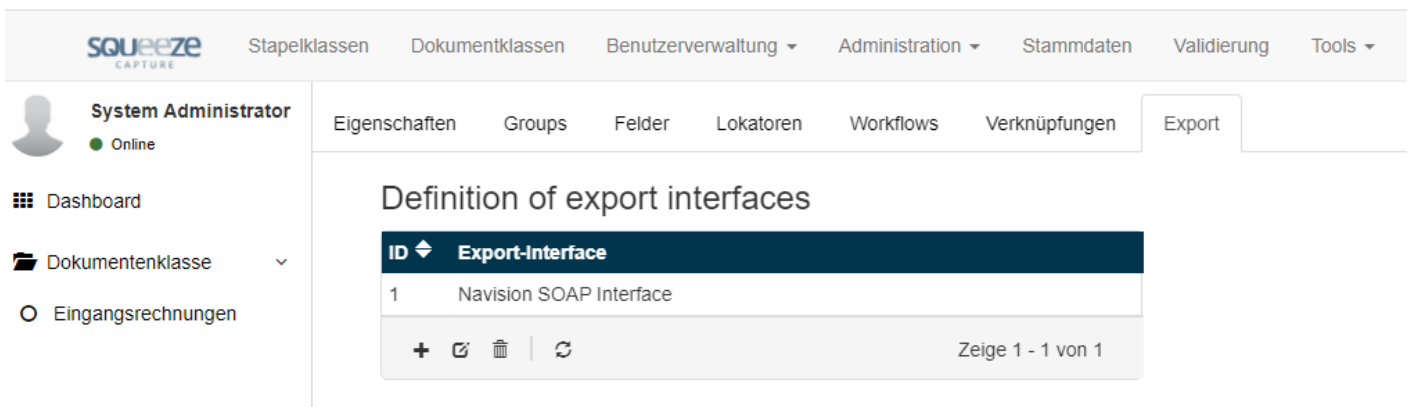
Es wird empfohlen, dass dieser Job nur 1-2 mal täglich läuft, je nachdem wie viele Daten in den zu übertragenden Tabellen vorhanden sind, da diese die Systemperformance unter Umständen beeinflussen könnten.

Einrichtungen auf der Squeeze Seite

Export Interface

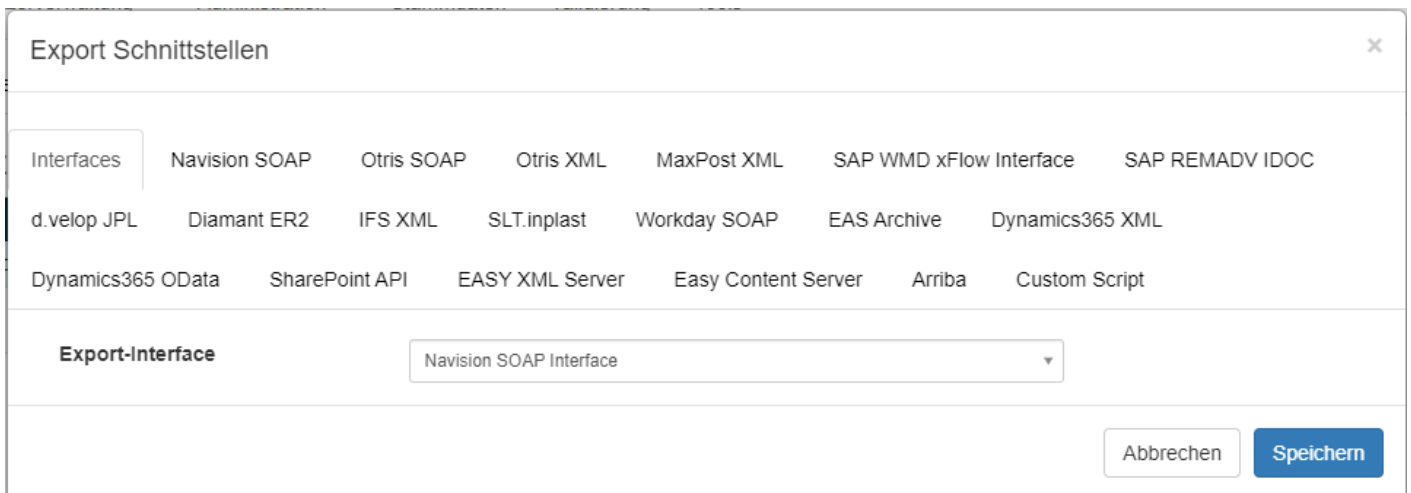
In Squeeze muss definiert werden wohin die Ausleseergebnisse übergeben werden sollen. Dies wird über die Export Interface gesteuert.

In der Dokumentenklasse unter "Export" werden diese angelegt:



The screenshot shows the Squeeze Administrator web interface. The top navigation bar includes 'Stapelklassen', 'Dokumentenklassen', 'Benutzerverwaltung', 'Administration', 'Stammdaten', 'Validierung', and 'Tools'. The user 'System Administrator' is logged in and is online. The left sidebar contains 'Dashboard', 'Dokumentenklasse', and 'Eingangsrechnungen'. The main content area is titled 'Definition of export interfaces' and shows a table with one entry: '1 Navision SOAP Interface'. Below the table are icons for adding, editing, deleting, and refreshing, along with the text 'Zeige 1 - 1 von 1'. The 'Export' tab is selected in the top navigation bar.

Als aktives Export Interface wird dann "Navision SOAP Interface" ausgewählt.



The screenshot shows the 'Export Schnittstellen' configuration window. It has a title bar with a close button. The main area is divided into two sections. The top section, 'Interfaces', lists various interface types: Navision SOAP, Otris SOAP, Otris XML, MaxPost XML, SAP WMD xFlow Interface, SAP REMADV IDOC, d.velop JPL, Diamant ER2, IFS XML, SLT.inplast, Workday SOAP, EAS Archive, and Dynamics365 XML. The bottom section, 'Export-Interface', features a dropdown menu currently set to 'Navision SOAP Interface'. At the bottom right, there are two buttons: 'Abbrechen' (Cancel) and 'Speichern' (Save).

Im Anschluss wird das Interface eingerichtet:

Export Schnittstellen
✕

Interfaces
Navision SOAP
Otris SOAP
Otris XML
MaxPost XML
SAP WMD xFlow Interface
SAP REMADV IDOC

d.velop JPL
Diamant ER2
IFS XML
SLT.inplast
Workday SOAP
EAS Archive
Dynamics365 XML

Dynamics365 OData
SharePoint API
EASY XML Server
Easy Content Server
Arriba
Custom Script

Protocol	<input type="text" value="HTTP"/>
Host	<input type="text" value="10.10.10.6"/>
Port	<input type="text" value="9147"/>
Instance	<input type="text" value="DynamicsNAV2018DEMO"/>
Client-Field	<input type="text" value="Mandant"/>
Client Test Value	<input type="text" value="DEXPRO"/>
Auth-Type (NTLM or Basic)	<input type="text" value="NTLM"/>
Benutzer	<input type="text" value="administrator"/>
Passwort	<input type="password" value="*****"/>

Hier wird der in Dynamics NAV veröffentlichte [Web Service](#) für die Codeunit 80650 genommen und die SOAP URL in ihre Einzelparts aufgeteilt.

<http://10.10.10.6:9147/DynamicsNAV2018DEMO/WS/DEXPRO/Codeunit/DEXPROInvoiceService>

Protocol // Host : Port / Instance ...

Da Squeeze eine Mandantenerkennung hat, wird der NAV Mandant über das Feld "Mandant" gefüllt. Um den Aufruf zu testen wird der Mandant, in diesem Beispiel "DEXPRO", in das Feld "Client Test Value" eingetragen. Der Benutzer sollte ein Dynamics NAV Web Service User mit ausreichend Rechten sein.

Beim Klick auf "Speichern" wird der Zugriff mit dem eingetragenen User sofort getestet. Bei Fehlern empfiehlt sich ein genereller Test des NAV Web Services mit einem externen Tool, z.B. Postman. Weitere Punkte gibt es im [DEXPRO Forum](#) oder im [FAQ](#).

Export Felder

In der Dokumentenklasse wird in den Feldern über den "Namen (Zielsystem)" festgelegt welche exportiert werden sollen und wie das Feld in der Übergabe heißt.

Hier ist die Grundeinrichtung für die Anbindung an Dynamics NAV. Die Zielsystem-Namen entsprechen den XML Nodes des XMLPorts 80650 "DEXPRO Invoice Structure"

Stapelklassen Dokumentklassen Benutzerverwaltung Administration Stammdaten Validierung Tools Abmelden

trator Eigenschaften Groups **Felder** Lokatoren Workflows Verknüpfungen Export

Felder der Dokumentenklasse Eingangsrechnungen

ID	Name	Beschreibung	Typ	Standard	Lokator	Subfield	Gruppe	Pflichtfeld	Nur Lesen	Versteckt	Bestätigen	Name (Zielsystem)
1	Company	Mandant	Text	DEXPRO	Mandant		Header	Ja	Nein	Nein	Nein	CompanyCode
2	Creditor	Lieferanten-Nr.	Text		Lieferant		Header	Ja	Nein	Nein	Nein	CreditorNo
3	CreditorName	Lieferanten-Name	Text		Lieferantenname	Name	Header	Nein	Ja	Nein	Nein	CreditorName
4	CreditorCountry	Lieferanten-Land	Text		Lieferantenland		Header	Nein	Ja	Nein	Nein	CreditorCountry
5	DocumentType	Vorgang	Text		Vorgang		Header	Ja	Nein	Nein	Nein	DocumentType
6	DocumentDate	Belegdatum	Date		Belegdatum		Header	Ja	Nein	Nein	Nein	DocumentDate
7	DocumentReference	Belegnummer	Text		Belegnummer		Header	Ja	Nein	Nein	Ja	DocumentNumber
8	OrderNumber	Bestellung	Text		Bestellnummer		Header	Nein	Nein	Nein	Nein	OrderNumber
9	IBAN	IBAN	Text		IBAN		Header	Nein	Nein	Nein	Nein	IBAN
10	VatId	UstId	Text		UstId		Header	Nein	Nein	Nein	Nein	VATId
11	NetAmount	Netto	Amount		Endbeträge	NetAmount	Header	Ja	Nein	Nein	Nein	Net
12	TaxAmount	Steuer	Amount		Endbeträge	TaxAmount	Header	Ja	Nein	Nein	Nein	Tax
13	TotalAmount	Brutto	Amount		Endbeträge	TotalAmount	Header	Ja	Nein	Nein	Nein	Gross
14	TaxRate	Steuersatz	Amount		Endbeträge	TaxRate	Header	Nein	Nein	Nein	Nein	TaxRate
15	Currency	Währung	Text		Währung		Header	Ja	Nein	Nein	Nein	CurrencyCode
16	LineItems	Zellen	Table		Positionen		LineItems	Nein	Nein	Nein	Nein	Positions
17	ServiceDate	Leistungsdatum	Date		Leistungsdatum		Header	Nein	Nein	Nein	Nein	ServiceDate

+ ☰ 🗑️ ↻

« | Seite 1 | von 1 | »

Zeige 1 - 17 von 17

Node Name	Prefix	Node Type	Source Type	Data Source
rootInvoices		Element	Text	<rootInvoices>
DEXInvoice		Element	Table	<DEXPRO Validation Head
OCRODocClassId		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
OCRODocId		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
OCROQueueId		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
CompanyCode		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
CreditorNo		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
CreditorName		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
DocumentType		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
DocumentDate		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
DocumentNumber		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
OrderNumber		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
IBAN		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
VATId		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Net		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Tax		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Gross		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
CreditorCountry		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
CurrencyCode		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
TaxRate		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
TaxRate2		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
ServiceDate		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Barcode		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
ScanDate		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
ScanUser		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom01		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom02		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom03		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom04		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom05		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom06		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom07		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom08		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
Custom09		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S

Stapelklassen Eigenschaften

In der Stapelklasse "Invoices" müssen zwei Eigenschaften gesetzt werden, damit eine automatisierte Übertragung durchgeführt wird.

Screenshot of the SQUEEZE CAPTURE application interface showing the 'Eigenschaften' (Properties) section for a stack class.

Navigation: Stapelklassen, Dokumentklassen, Benutzerverwaltung, Administration, Stammdaten, Validierung, Tools

User: System Administrator (Online)

Menu: Dashboard, Dokumentenklasse, Eingangsrechnungen

Section: Eigenschaft, Stapelfelder, Klassifizierung, Eigenschaft, Emailkonten, Import Directories

Title: Liste aller Stapelklassen-Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
IgnoreMandatoryFieldCheckForExport	1
ExportAfterExtraction	1

Page: Seite 1 von 1 | Zeige 1 - 2 von 2

Eigenschaft	Wert	Funktion
-------------	------	----------

IgnoreMandatoryFieldCheckForExport	1	Squeeze-Pflichtfeldprüfung deaktivieren
ExportAfterExtraction	1	Automatisierter Export nach der Extraktion