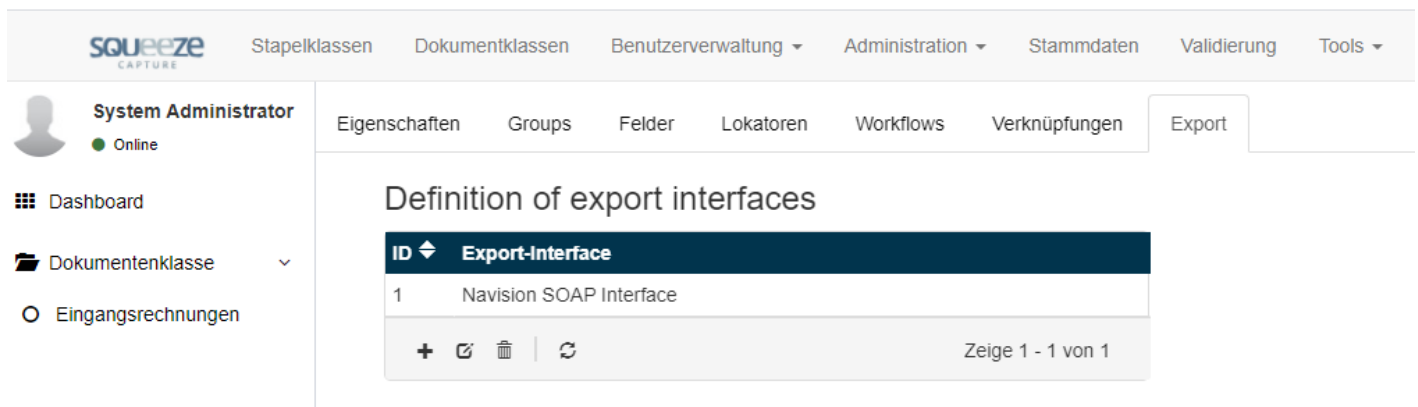


# Einrichtungen auf der Squeeze Seite

## Export Interface

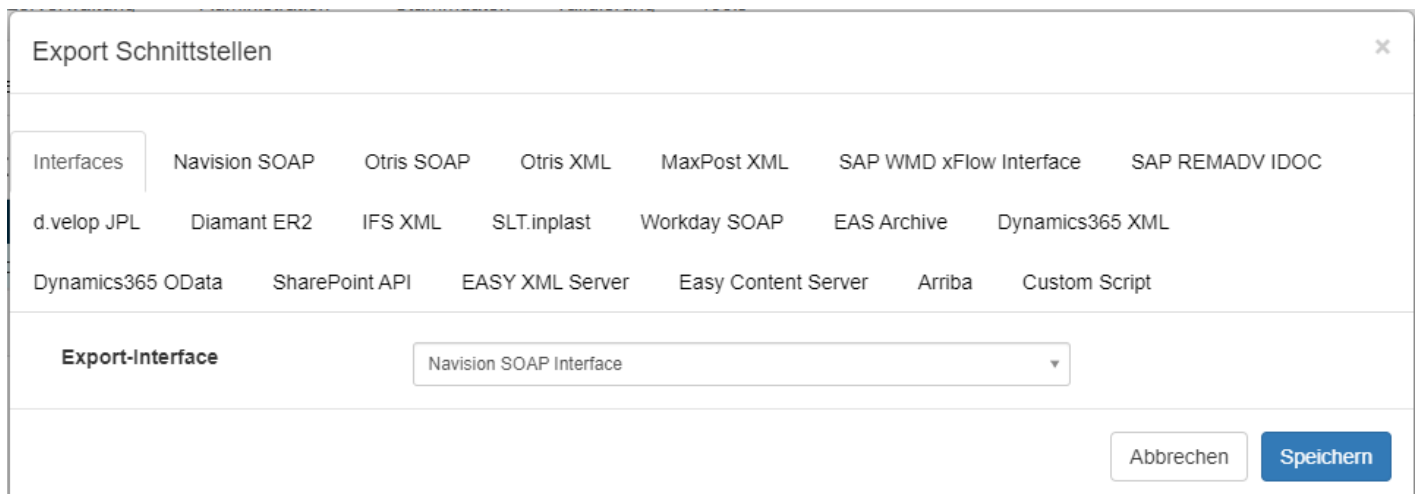
In Squeeze muss definiert werden wohin die Ausleseergebnisse übergeben werden sollen. Dies wird über die Export Interface gesteuert.

In der Dokumentenklasse unter "Export" werden diese angelegt:



The screenshot shows the Squeeze Capture web interface. The top navigation bar includes links for Stapelklassen, Dokumentklassen, Benutzerverwaltung, Administration, Stammdaten, Validierung, and Tools. On the left, a sidebar shows the user 'System Administrator' (Online) and a menu with Dashboard, Dokumentenklasse, and Eingangsrechnungen. The main content area is titled 'Definition of export interfaces' and displays a table with one entry: ID 1, 'Navision SOAP Interface'. Below the table are icons for adding, editing, deleting, and refreshing, along with a pagination indicator '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' dialog box. It has a close button (X) in the top right corner. The dialog contains a list of available 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, and Custom Script. Below the list, there is a section labeled 'Export-Interface' with 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

Host

Port

Instance

Client-Field

Client Test Value

Auth-Type (NTLM or Basic)

Benutzer

Passwort

HTTP

10.10.10.6

9147

DynamicsNAV2018DEMO

Mandant

DEXPRO

NTLM

administrator

Abbrechen

Speichern

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    Dokumentenklassen    Benutzerverwaltung    Administration    Stammdaten    Validierung    Tools    Abmelden													
trator	Eigenschaften    Groups <b>Felder</b> 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	Zeilen	Table		Positionen		LineItems	Nein	Nein	Nein	Nein	Positions
	17	ServiceDate	Leistungsdatum	Date		Leistungsdatum		Header	Nein	Nein	Nein	Nein	ServiceDate

XMLport 80650 DEXPRO Invoice Structure - XMLport Designer				
Node Name	Prefix	Node Type	Source Type	Data Source
rootInvoices		Element	Text	<rootInvoices>
DEXInvoice		Element	Table	<DEXPRO Validation Head
OCRDClassId		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
OCRDocId		Element	Field	DEXPRO Validation Header::S
OCRQueueId		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.

System Administrator

Online

Dashboard

Dokumentenklasse

Eingangsrechnungen

Stapelklassen

Dokumentklassen

Benutzerverwaltung

Administration

Stammdaten

Validierung

Tools

Eigenschaften

Stapelfelder

Klassifizierung

Eigenschaften

Emailkonten

Import Directories

Liste aller Stapelklassen-Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
IgnoreMandatoryFieldCheckForExport	1
ExportAfterExtraction	1

+

✎

✖

↺

⏮

⏪

Seite 1

von 1

⏩

⏭

Zeige 1 - 2 von 2

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

---

Revision #2

Created 12 April 2021 12:29:14 by Christoph Koepke-von Seth

Updated 12 April 2021 13:04:54 by Christoph Koepke-von Seth