## **OSoennecken**

SoProcure

Release 5.58: Releasenotes

Stand per 21.06.2021

## Inhalt

	Bestandsimport für mehrere Importdateien	2
1.	ÄNDERUNGEN / CHANGE REQUESTS	3

## 1. Änderungen / Change Requests

## 1.1 Bestands-Import für mehrere Importdateien

Der bisherige Bestands-Import wurde überarbeitet und unterstützt nun bis zu 10 Bestandsdateien je Katalog. Das Bestandsdateien-Format (.bst) wurde beibehalten. Jede Datei darf bis zu 50 MB groß sein.

Bestehende Bestands-Importe werden zum Release Zeitpunkt auf die neue Import-Variante migriert.

Konfiguriert wird der neue Bestands-Import im SoConnect unter *"Importe / Import planen / Bestände"* 

📕 Lieferanten 📕 Kunden 💦 📕 Benutze	r Importe <mark>Statistik</mark>
n, enansicht. Ihr aktueller Status ist: Fachhändler	Einstellungen Kataloge Kundengruppen
Planung anzeigen Kataloge	Import starten
bis: Katalogpreise Kunden Aktionspreise	Filter
Datum EAN Löschungen	enutzer
Sammelartikelnum Katalogkennzeiche VE Stufen	mer n
Bestände	

Die bisherige Konfiguration der Bestandsimporte in den Katalog Einstellungen wurde durch folgenden Hinweis und Verlinkung auf die neue Konfigurationsseite ersetzt:

Herkuntt Geratename:	Überschrift der Artikelgruppe
	O Beschreibung der Artikelgruppe
	<ul> <li>Überschrift der Textblöcke (Bitte für den Import über BME-cat selektieren!)</li> </ul>
	O Beschreibung der Textblöcke
	O Artikelbeschreibung
Bestände / Lieferzeit	
Bestände / Lieferzeit Sie können Bestandsimport	e nun in der Importplanung konfigurieren. Die Angabe eines Importintervalls am Katalog ist nicht mehr notwendig.
Bestände / Lieferzeit Sie können Bestandsimport	e nun in der Importplanung konfigurieren. Die Angabe eines Importintervalls am Katalog ist nicht mehr notwendig.
Bestände / Lieferzeit Sie können Bestandsimport Echtzeitabfrage Bestände	e nun in der <u>Importplanung</u> konfigurieren. Die Angabe eines Importintervalls am Katalog ist nicht mehr notwendig. • <b>und Preise</b>
Bestände / Lieferzeit Sie können Bestandsimport Echtzeitabfrage Bestände Für diesen Katalog:	e nun in der Importplanung konfigurieren. Die Angabe eines Importintervalls am Katalog ist nicht mehr notwendig. e und Preise inaktiv
Bestände / Lieferzeit Sie können Bestandsimport Echtzeitabfrage Bestände Für diesen Katalog:	e nun in der <u>Importplanung</u> konfigurieren. Die Angabe eines Importintervalls am Katalog ist nicht mehr notwendig. e und Preise inaktiv Bestandsabfrage mit unten eingetragener URL
Bestände / Lieferzeit Sie können Bestandsimport Echtzeitabfrage Bestände Für diesen Katalog: Url für Abfrage:	e nun in der <u>Importplanung</u> konfigurieren. Die Angabe eines Importintervalls am Katalog ist nicht mehr notwendig. e und Preise inaktiv Bestandsabfrage mit unten eingetragener URL
Bestände / Lieferzeit Sie können Bestandsimport Echtzeitabfrage Bestände Für diesen Katalog: Url für Abfrage:	e nun in der <u>Importplanung</u> konfigurieren. Die Angabe eines Importintervalls am Katalog ist nicht mehr notwendig. <b>und Preise</b>

Der Aufbau der neuen Bestands-Import Seite orientiert sich an den bisherigen Planungsseiten.

O.CONNECT	Tel.: 0201 / 6 E-Mail: <u>so.sl</u> Online: <u>wms</u>	51307 40 hop@soennecken.de .soennecken.de	1	Handbuch:	SoCommerce 5.9 © Soennecken eG 2001 www.soennecken.info/h	Lief 3-2021 Mita	rbeiter: Herr M	no1 Marc Janz		
Logout 📕 Startseite 📕 Lieferanten	📕 Kunden	📕 Benutzer 🛛	Importe	Statistik	📕 Datenpflege 📕 S	ystem 📕	ÄndHist.	📕 Mail	Service	
fad: Importe / Import planen: Bestände – Lieferan	t Devcon01 P	(unde: Alle								
lit dem Bestands-Import können Artikelbestän ie Angabe eines Importintervalls ist nicht notwend	de, Lieferzeite lig. Inhaltsände	en und das Ranking a erungen in Importdate	aktualisiert we ien werden aut	erden. omatisch erkan	nt und lösen einen Best	ands-Import au	s.			
itte wählen Sie einen Katalog, für den eine Planu	ng durchgefühl	t werden soll:								
Importperfomance_2018 (geplant) 056 (offen) .mos (offen)	*	Planen								
unfragen für Alle (offen) unfragen für Chris (offen)	- 1									
rbeitsschutz (offen) lusAmdp (geplant) BME-Katalog (geplant)										
MECat Performance (offen) MEcat Test (offen)										
Süro Best 2005 Neu (offen) Süro Best 2007 b2 (offen)										
Bürobedarf 2014 (geplant)										
anung tur Katalog: Burobedarf 2014 atus der Planung: Planung angelegt eitere Vorgehensweise: Änderung der Planun	9									
Ianung nur Katalog: Burobedart 2014 Iatus der Planung angelegt leitere Vorgehensweise: Änderung der Planun nportoptionen: Attuelle Daten ergänzen	9									Löschen
Janung hur Katalog: Burobedart 2014 tatus der Planung angelegt Veitere Vorgehensweise: Änderung der Planun anportoptionen: Aktuelle Daten ergänzen Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen Bestand - Dittelen	9									Löschen
Ianung hur Katalog: Burobedart 2014 Iatus der Planung angelegt Veitere Vorgehensweise: Änderung der Planun nportoptionen: Aktuelle Daten erganzen Aktuelle Daten lerern und Neue einspielen Bestand - Datelen Datelen:	9	Dateien:			In	nportdatei hoc	hladen:			Löschen
Ianung hur Katalog: Burobedart 2014 tatus der Planung angelegt keitere Vorgehensweise: Änderung der Planun anportoptionen: Aktuelle Daten erganzen Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen Bestand Burobedart 2014 - Kopie (10). bst BestandBürobedart 2014 - Kopie (2). bst	•	Dateien: Dateiname BeslandTeslMJ bst	rauf	runter	iöschen	nportdatei hoc Datei auswäh	hladen: Ien Keine a	usgewählt		Löschen
Ianung hur Katalog: Burobedart 2014 Ianung hur Katalog: Planung angelegt (eitere Vorgehensweise: Änderung der Planun anportoptionen: Aktuelle Daten erganzen Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen BestandBurobedart2014 - Kopie (10) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (2) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (3) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (4) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (4) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (5) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (5) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (4) bst BestandBurobedart2014 - Kopie (5) bst Bestand	9	Dateien: Dateiname BestandTestMJ bst BestandTestMJ 22 bst	rauf	runter	iöschen löschen H	nportdatei hoc Datei auswäh inweis: Die Dat	hladen: Ien Keine a	usgewählt al 20 MB groß	sein!	Löschen
anung hur Katalog: Burobedart 2014 tatus der Planung angelegt keitere Vorgehensweise: Änderung der Planun aportoptionen: Aktuelle Daten ergänzen Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen Bestand - Datelen Datelen: BestandBürobedart2014 - Kopie (10). bst BestandBürobedart2014 - Kopie (3). bst BestandBürobedart2014 - Kopie (3). bst BestandBürobedart2014 - Kopie (5). bst BestandBürobedart2014 - Kopie (7). bst	9	Dateien: Dateiname Bestand TestMJ bst Bestand TestMJ2 bst	rauf rauf	runter runter	Ioschen H	nportdatei hoc Datei auswäh	hladen: Ien Keine a	usgewählt al 20 MB groß	sein! Zum Server	Übertragen
Janung hur Katalog: Burobedart 2014 tatus der Planung angelegt Veitere Vorgehensweise: Anderung der Planun anportoptionen: Aktuelle Daten erganzen Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen BestandBürobedart2014 - Kopie (10).bst BestandBürobedart2014 - Kopie (2).bst BestandBürobedart2014 - Kopie (3).bst BestandBürobedart2014 - Kopie (5).bst BestandBürobedart2014 - Kopie (5).bst BestandBürobedart2014 - Kopie (6).bst BestandBürobedart2014 - Kopie (7).bst	9	Dateien: Diteineme BestandTestMJ.bst BestandTestMJ2.bst	rauf rauf	runter runter	löschen H löschen H	aportdatei hoc Datei auswäh inweis: Die Dat	hladen: Ien Keine z	usgewählt al 20 MB groß	sein! Zum Server	Löschen
anung hur Katalog: Burobedart 2014 tatus der Planung angelegt lettere Vorgehensweise: Änderung der Planun anportoptionen: Aktuelle Daten ergänzen Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen Bestandt – Datelen Datelen: DestandBürobedart 2014 - Kopie (10). bst BestandBürobedart 2014 - Kopie (2). bst BestandBürobedart 2014 - Kopie (3). bst BestandBürobedart 2014 - Kopie (5). bst BestandBürobedart 2014 - Kopie (5). bst BestandBürobedart 2014 - Kopie (7). bst	•	Dateien: Dateiname BestandTestMJD bst BestandTestMJ2 bst	rauf rauf	runter runter	liöschen löschen H	nportdatei hoc Datei auswäh inweis: Die Dat	hladen: Ien Keine a Iei darf maxim.	usgewählt al 20 MB groß Speici	sein! Zum Server	Übertragen
anung hur Katalog: Burobedart 2014 tatus der Planung angelegt letter Vorgehensweise: Änderung der Planun anportoptionen: Aktuelle Daten ergänzen Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen Bestandt – Datelen Datelen: DestandBurobedart2014 - Kopie (10) bet BestandBurobedart2014 - Kopie (2) bet BestandBurobedart2014 - Kopie (3) bet BestandBurobedart2014 - Kopie (5) bet BestandBurobedart2014 - Kopie (5) bet BestandBurobedart2014 - Kopie (5) bet BestandBurobedart2014 - Kopie (6) bet	•	Dateien: Dateiname BestandTestMJ.bst BestandTestMJ2.bst	rauf rauf	runter runter	lioschen löschen H	nportdatei hoc Datei auswäh inweis: Die Dat	hladen: Îen Keine e lei darf maxim.	uusgewähit al 20 MB groß Speick	seini Zum Server	Übertragen

Zuerst wird ein Katalog ausgewählt, für den die Planung durchgeführt werden soll.

Mit der Importoption *"Aktuelle Daten leeren und Neue einspielen"* werden die bisherigen Bestandsdaten (Bestand, Lieferzeit und Ranking) des Katalogs vollständig geleert, bevor die Daten aus den Importdateien übernommen werden. Wird die Option *"Aktuelle Daten ergänzen"* gewählt, werden die Bestandsdaten für die in der/den Datei(en) enthaltenen Artikel überschrieben. Artikel, die nicht enthalten sind, behalten in diesem Fall ihre Bestandsdaten.

Für den Bestands-Import können 1 bis 10 Dateien mit der Dateiendung ".bst" ausgewählt werden. Diese müssen vorher in den Upload-Ordner hochgeladen werden.

Die Dateien werden entsprechend ihrer zugewiesenen Reihenfolge im Import berücksichtigt. Die Reihenfolge kann über die *"rauf"* und *"runter"* Schaltflächen verändert werden. Sollte ein Artikel mehrfach in den Dateien enthalten sein, so wird immer der zuletzt eingelesene Datensatz importiert. Ein *"*Zusammenmischen" von Datensätzen erfolgt nicht.

Sobald die Planung konfiguriert ist, erkennt das System Änderungen der hinterlegten Importdateien und importiert diese zeitnah automatisch. Eine manuelle Ausführung ist nicht notwendig, kann aber über die Schaltfläche *"Planung ausführen"* gestartet werden.

Nach einem Katalog-Import wird der Bestands-Import ebenfalls automatisch, basierend auf der in der Planung hinterlegten Dateien, ausgeführt.