

## Job zum Import von massenhaften Lokationsbündelstrukturen (LBS)

Dieser Job legt Lokationsbündelstrukturen an, die in Dateien hinterlegt sind. Dafür werden die Dateien aus einem Eingabeverzeichnis ausgelesen.

Wenn die Struktur erfolgreich in CS 3.0 angelegt werden konnte, wird die entsprechende Datei in ein Erfolgreich-Verzeichnis verschoben. Fehlerhafte Dateien werden in ein Fehlerhaft-Verzeichnis verschoben. Die zugehörige Fehlermeldung kann aus der Datei entnommen werden.

 Dieser Job wird nicht standardmäßig ausgeliefert, da hier Verzeichnisse gepflegt werden müssen. Der Job muss separat beim Netzmandanten angelegt werden.

### Download

Wir stellen Ihnen in diesem Beitrag 10 Vorlagedateien, gepackt als eine ZIP-Datei zum Download zur Verfügung. Laden Sie die ZIP-Datei herunter und entpacken Sie sie in einem lokalen Ordner.

- [Importsdateien\\_Lokationsbuen-delstruktur.zip](#)

Öffnen Sie die jeweilige CSV-Datei und tragen Sie dort die entsprechenden Daten für Malo/Melo, TR-Bezeichnung usw. ein.

Legen Sie die so bearbeiteten Dateien in das Verzeichnis **Dateipfad neu**.

### Jobparameter

- Systemstrukturelement = Netzmandant
- Aufgerufener Service = Schleupen.CS.nnu.sdm.Lokationsbuen-delAusDateiImportierenActivityService
- Name = Import Dateien mit LBS Strukturen  
(dies ist lediglich ein Vorschlag, der Name ist frei wählbar)
- Ausführungsart = Einmalig
- Drei Verzeichnisse für die Verarbeitung der Importdaten
  - Dateipfad neu
  - Dateipfad erfolgreich
  - Dateipfad fehlerhaft

Job zum Import von massenhaften Lokationsbündelstrukturen (LBS)

## Job einrichten

**!** Dieser Prozess unterstützt nur Neuanlagen.

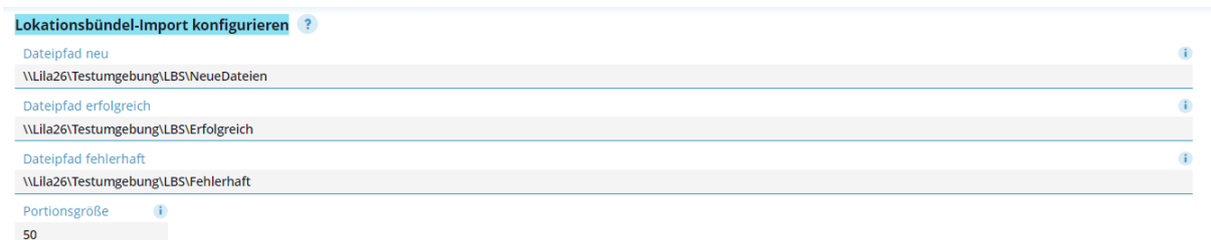
Rufen Sie im Portal unter **System > Jobs > Jobs verwalten** über den Kontextmenübefehl **Neu** den Dialog **Job planen** auf.

Geben Sie hier unter **Systemstrukturelement** den Netzmandaten und unter **Aufgerufener Service** den Service **Schleupen.CS.nnu.sdm.Lokationsbuen-del-AusDatei-Importieren-ActivityService** ein.

Wechseln Sie anschließend mit **Weiter** in den Dialog **Jobausführungsplan**.

Definieren Sie unter **Name** den Namen des Jobs und stellen die **Ausführungsart** auf **Einmalige Ausführung** ein. Klicken Sie auf **Weiter**.

Konfigurieren Sie anschließend den Lokationsbündel-Import. Diese Verzeichnisse müssen bei der Einrichtung des Jobs entsprechend konfiguriert werden. Die Portionsgröße entspricht der Anzahl der Dateien, die zusammen verarbeitet werden.



Lokationsbündel-Import konfigurieren ?	
Dateipfad neu	<input type="text" value="\\Lila26\Testumgebung\LBS\NeueDateien"/>
Dateipfad erfolgreich	<input type="text" value="\\Lila26\Testumgebung\LBS\Erfolgreich"/>
Dateipfad fehlerhaft	<input type="text" value="\\Lila26\Testumgebung\LBS\Fehlerhaft"/>
Portionsgröße	<input type="text" value="50"/>

Die hier angezeigten Pfade sind Beispielpfade und müssen entsprechend angepasst werden.

Starten Sie anschließend den so konfigurierten Job.

Weitere Informationen zur Jobverwaltung finden Sie in den relevanten Hilfefkapiteln

- [Jobs verwalten](#)

## Beispiel

„Lokationsbuen-del\_ErzeugungOhneGetrenntGemesseneErzeugung.csv“

Hier finden Sie die Einrichtung am Beispiel der Datei **Lokationsbuen-del\_ErzeugungOhneGetrenntGemesseneErzeugung.csv**.

Job zum Import von massenhaften Lokationsbündelstrukturen (LBS)

```
Lokationsbuen-del_ErzeugungOhneGetrenntGemesseneErzeugung.csv | Lokationsbuen-del_VerbrauchMitEinerMesslokation.csv | Lokationsbuen-del_Summenme
1 Strukturcode;9992 00000 004 2;;
2 Gueltigkeitsbeginn;01.10.2024 00:00;;
3 ;;;
4 Objektcode;Objektbezeichnung;ReferenzierteMesslokationen;ReferenzierteNetzlokation
5 9992 00000 121 4;DE00733247798000000000000028000S000;;
6 9992 00000 107 4;D1250061448;;
7 9992 00000 102 4;D9693398692;;
8 9992 00000 105 8;D8965931007;;
9 9992 00000 101 6;16833157711;;
10 9992 00000 106 6;50937059638;;
```

Die gelb markierten Daten sind Beispieldaten, die entsprechend mit den richtigen Werten gefüllt werden müssen.

## Impressum

Herausgegeben von:  
Schleupen SE

Galmesweg 58  
47445 Moers

Telefon: 02841 912 0  
Telefax: 02841 912-1903

[www.schleupen.de](http://www.schleupen.de)

Zuständig für den Inhalt:  
Schleupen SE  
©Schleupen SE, Galmesweg 58, 47445 Moers

## Haftungsausschluss

Möglicherweise weist das vorliegende Dokument noch Druckfehler oder drucktechnische Mängel auf. In der Dokumentation verwendete Software-, Hardware- und Herstellerbezeichnungen sind in den meisten Fällen auch eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen.

Das vorliegende Dokument ist unverbindlich. Es dient ausschließlich Informationszwecken und nicht als Grundlage eines späteren Vertrags. Änderungen, Ergänzungen, Streichungen und sonstige Bearbeitungen dieses Dokuments können jederzeit durch die Schleupen SE nach freiem Ermessen und ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Obschon die in diesem Dokument enthaltenen Informationen von der Schleupen SE mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, wird aufgrund des reinen Informationscharakters für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität und Angemessenheit der Inhalte keinerlei Gewähr übernommen und jegliche Haftung im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Verbindliche Aussagen können stets nur im Rahmen eines konkreten Auftrags getroffen werden.

## **Urheberrecht**

Die Inhalte des vorliegenden Dokuments sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nur nach vorheriger Genehmigung durch die Schleupen SE verwendet werden. Dies gilt insbesondere für die

Vervielfältigung von Informationen oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen

oder Bildmaterial. Sämtliche Rechte liegen bei der Schleupen SE.

Soweit nicht ausdrücklich von uns zugestanden, verpflichtet eine Verwertung, Weitergabe oder ein

Nachdruck dieser Unterlagen oder ihres Inhalts zu Schadenersatz (BGB, UWG, LitUrhG).