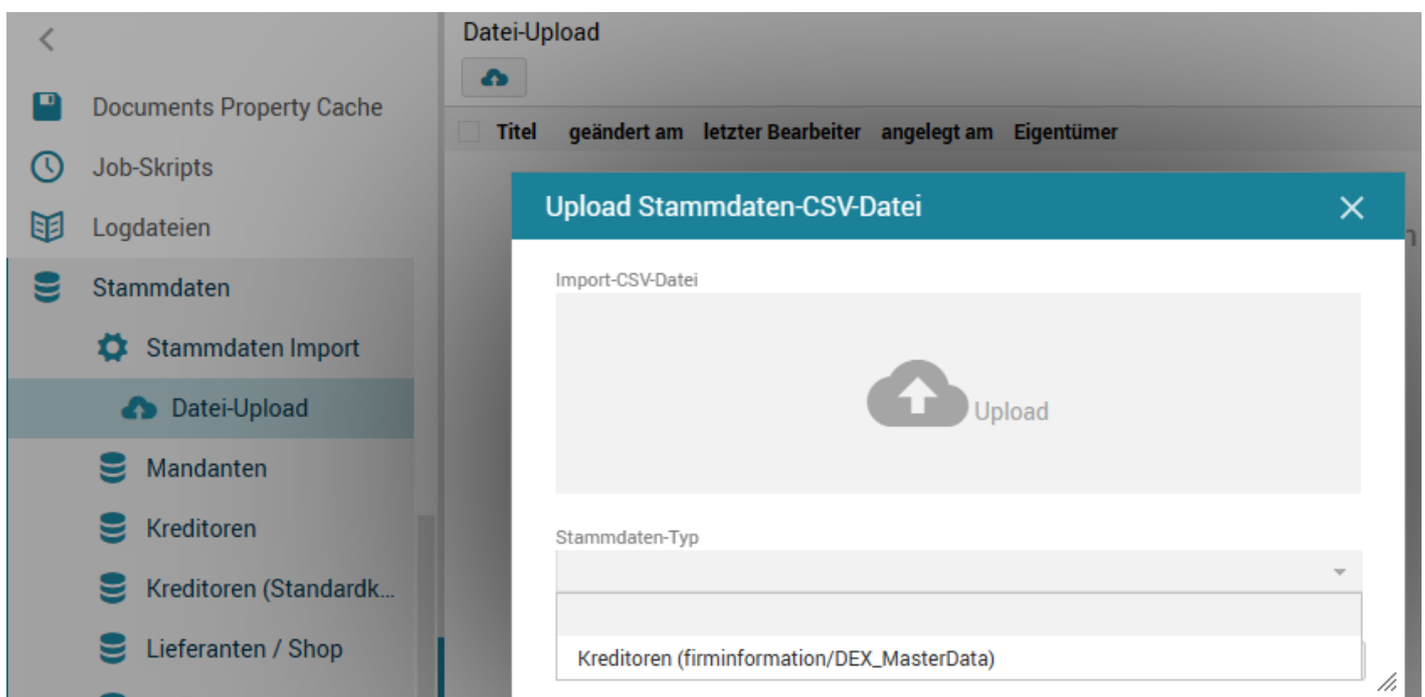


Manueller CSV-Import

In einigen Projekten sollen Importe nur bei Bedarf ausgeführt werden. Hierfür bietet sich der manuelle Import an. Unterhalb des Ordners "Stammdaten-Import" befindet sich der Ordner "Datei-Upload". Über den Button mit der Wolke öffnet sich ein Pop-Up-Fenster. Über die Upload-Fläche kann die CSV-Datei via Drag-N-Drop hochgeladen werden und über die Auswahlliste kann die zugehörige Konfiguration ausgewählt werden.

Die hochgeladene Datei ersetzt die Datei in dem in der Konfiguration angegebenen CSV-Pfad. Durch den Klick auf den Button "**OK**" wird der Import für die gewählte Konfiguration ausgeführt.



Sollte es zu einer Fehlermeldung kommen, bleibt das Pop-Up-Fenster offen. Der Import kann allerdings nicht direkt neu ausgeführt werden, da die Upload-Datei nicht mehr gefunden werden kann. Das Fenster muss zwingend geschlossen werden und die Datei muss erneut hochgeladen werden.

Der Import wird in einer Logdatei protokolliert. Die Logdatei befindet sich unter "**Logdateien**" -> "**DEXPRO**" und in der Ansicht muss in den Ordner "**MasterDataImport**" navigiert werden.

The screenshot shows a file manager interface with the following elements:

- Path: /usr/lib/documents5/DEXPRO/Logs/MasterDataImport (Anzeige HTML-Pop-Up) Folder(Admin_LogFilesScriptList_Dexpro) Sub(/MasterDataImport)
- Buttons: Wechsel On-Click auf 'Download', Ausgewählte Log-Dateien bzw. -Unterordner löschen
- File list:
 - Name
 - [...]
 - DEXPRO_Action_Admin_ImportCSV_202308.log
 - DEXPRO_Action_Admin_UploadImportMasterDataFile_202308.log (highlighted with a red box)
- Left sidebar menu:
 - Eingang
 - Aufgaben
 - Zuletzt benutzt
 - Wiedervorlage
 - Gelöscht
 - Lizenz
 - Verbindung
 - Benutzer
 - Benutzergruppen
 - Übersetzungen
 - Documents Property Cache
 - Job-Skripts
 - Logdateien (highlighted with a red box)
 - DEXPRO
 - DEXPRO Eskalation
- Right window: Meldung (Message) containing log data.

Revision #2

Created 18 August 2023 10:26:17 by Markus Meisner

Updated 22 August 2023 08:01:29 by Markus Meisner