

ZFA-Import konfigurieren

Dieser Job dient dazu, ZFA-Dateien zu importieren.

Für die Verarbeitung von Dateien im Microsoft Excel-Format muss der Import aus einem Eingangsverzeichnis per Job eingestellt sein.

Der Job ersetzt den mit FV21 abgekündigten Job MSCONS-Import.

Geben Sie im Dialogschritt **Jobausführungsplan** einen Namen und eine Beschreibung für den Job ein. Es empfiehlt sich, den Job als Intervalljob anzulegen, damit ein wiederholter Import durchgeführt wird.



Jobausführungs plan

Klicken Sie auf **WEITER**.

Konfiguration



ZFA-Import konfigurieren

Aktivieren Sie das gegebenenfalls angebotene Kontrollfeld **Umrechnung der Werte von kW in kWh**, wenn eine Umwandlung der kW-Werte in kWh-Werte stattfinden soll.

1 von 6 21.11.2024



Legen Sie außerdem fest, ob Lastgänge bereits einen Wandlerfaktor beinhalten.

Um einen Pfad für die Weiterleitung der ZFA-Dateien an EDM zu hinterlegen, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollfeld und erfassen Sie im dann eingeblendeten Feld **EDM-Verzeichnis** den Zielpfad.

Geben Sie ein Eingangsverzeichnis und das Dateiformat für den Import ein.

Klicken Sie auf **ÜBERNEHMEN**, um den Jobplan zu speichern.

Lastgänge aus Microsoft Excel-Dateien in CS.MWM aufnehmen

Die Aufnahme der Lastgänge aus den Microsoft Excel-Dateien erfolgt auf Ebene der Zählwerke zu den synchronisierten Messlokationen in CS.MWM.

Lastgänge im Microsoft Excel-Dateiformat importieren

Der Import der Microsoft Excel-Datei erfolgt durch den eingerichteten Job. Legen Sie die Datei, die per Microsoft Excel-Format importiert werden soll, in das bei der Jobanlage konfigurierte Eingangsverzeichnis.

Starten Sie den Job über die Schaltfläche im Dialog Job suchen:



Beispiel für den Dateiaufbau

Auf die nachfolgend als Download verfügbare Datei wird in der folgenden Beschreibung Bezug genommen.

 <u>beispieldatei-lastgang-import-excel-format</u> (die zip-Datei enthält eine Excel-Beispieldatei)

Im Kopf der Tabelle müssen die grundlegenden Angaben wie Zählpunktbezeichnung und OBIS-Code eingetragen werden. Darunter befinden sich die Spalten für Datum und Uhrzeit, den Messwert und den Status des Messwerts.



ZP Bezeichnung	OBIS	
DE30001234567890000000000000000004	1-1:1.29.0	
Datum/Uhrzeit	kWh	Status
02.01.2016 00:00	1,0010000	w
02.01.2016 00:15	2,0010000	w
02.01.2016 00:30	3,0010000	w
02.01.2016 00:45	4,0010000	w

Beispiel Tabellenkopf

Mögliche Statuswerte

w	220	Abgelesener Wert (wahrer Wert, abrechnungsrelevant)	
е	67	Ersatzwert – geschätzt, (abrechnungsrelevant)	
v	201	Vorschlagswert (nicht abrechnungsrelevant)	
n	20	Nicht verwendbarer Wert X (nicht abrechnungsrelevant)	
f	Z30	Fehlende Werte	
р	187	Prognosewert	
х	Z18	Vorläufiger Wert	

Umschalttage beachten

Beim Import dieses Dateiformats sind die Umschalttage zu berücksichtigen:

Bei Umschalttagen von Sommer- zu Winterzeit dürfen die Werte in der Datei **nicht** zu einer beliebigen Uhrzeit starten. Grenzwerte hierbei sind eine mögliche Startzeit von 01:45 Uhr oder früher und eine mögliche Startzeit von 03:00 Uhr oder später.

ZP Bezeichnung	OBIS	
DE3285731234007594270938660571814	1-1:1.29.0	
Datum/Uhrzeit	kWh	Status
27.10.2019 01:45	1,0000000	w
27.10.2019 02:00	2,0000000	w
27.10.2019 02:15	3,0000000	w
27.10.2019 02:30	4,0000000	w
27.10.2019 02:45	5,0000000	w
27.10.2019 02:00	6,000000	w
27.10.2019 02:15	7,0000000	w
27.10.2019 02:30	8,0000000	w
27.10.2019 02:45	9,0000000	w
27.10.2019 03:00	10,0000000	w
27.10.2019 03:15	11,0000000	w

Sommer zu Winterzeit



ZP Bezeichnung	OBIS	
DE3285731234007594270938660571814	1-1:1.29.0	
Datum/Uhrzeit	kWh	Status
31.03.2019 01:30	1,0000000	w
31.03.2019 01:45	2,0000000	w
31.03.2019 03:00	3,0000000	w
31.03.2019 03:15	4,000000	w

Winter zu Sommerzeit

Lückenhafte Zeitreihen sind nicht zulässig

Gewährleisten Sie, dass die Datei keine lückenhaften Zeitreihen enthält. Zeitreihen mit fehlenden Werten können jedoch mit der Statusangabe **f** (für **fehlende Werte**) eingespielt werden.



Impressum

Herausgegeben von: Schleupen SE

Galmesweg 58 47445 Moers

Telefon: 02841 912 0 Telefax: 02841 912-1903

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).