

Profildefinition bearbeiten

Zum einen können Sie hier Standardlastprofiledefinitionen (SLP) und Standardeinspeiseprofile (SEP) verwalten. Zum anderen können Sie tagesparameterabhängige Lastprofildefinitionen (TEP) mit jeweiliger Herkunft, Tagesparameter und Profilschardefinition anlegen. Dabei können Temperaturmessstellen durch Auswahl aus einer Liste zugeordnet werden. Tagesparameterabhängige Lastprofile (TLP) können den Temperaturmessstellen zugeordnet werden. Darüber hinaus können Sie Lastprofildefinitionen abbilden und nach Zeiträumen gefiltert darstellen. Die zu verwendenden Maßeinheiten entsprechen jeweils der Normierung.

		One be working th	the star	
EDER			Analytisch	Ŧ
Laboratory.				
10,200	no fig			
6.86.2017	no fij			
6.36.2017-	10 14			
636200	no <u>fy</u>			

Profildefinition bearbeiten

Wählen Sie zunächst die Profilart:

- SEP Standardeinsepeiseprofil
- SLP Standardlastprofil
- TEP Tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil
- TLP Tagesparamaterabhängiges Lastprofil

Tragen Sie dann den **Profiltyp** ein:

- Gewerbe allgemein
- Gewerbe werktags 8-18 Uhr
- Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch in den Abendstunden
- Gewerbe durchlaufend
- Gewerbe Laden/Friseur
- Gewerbe Bäckerei mit Backstube
- Gewerbe Wochenendbetrieb
- Landwirtschaftsbetriebe allgemein
- Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtscharft/Nebenerwerbs-Tierzucht



- Landwirtschaft ohne Milchvieh
- Haushalt
- Bandlast
- unterbrechbare Verbrauchseinrichtung
- Heizwärmespeicher
- Straßenbeleuchtung
- Photovoltaik-Anlage
- Blockheizkraftwerk
- sonstige Ausspeisung
- sonstige Einspeisung

Tragen Sie dann die gewünschte **Profilbeschreibung** und den **Profil Code** ein. Wählen

Sie die **Codevergabestelle** (**BDEW**, **keine**). Klicken Sie auf die Schaltfläche im Feld **Bilanzierungsgebiet**, um zum Dialog <u>Bilanzierungsgebiete identifzieren</u> zu verzweigen und das gewünschte Gebiet von dort zu übernehmen.

Wählen Sie dann das **Bilanzierungsverfahren** (**Analytisch**, **Synthetisch**), das **Normierungsverfahren** (**Elektrische Arbeit**, **Elektrische Leistung**, **Standardverfahren**), und tragen Sie den Gültigkeitszeitraum ein.

Die Herkunfttagesparameter (Temperaturklimazone, Temperaturmessstelle) müssen nur bei TEP und TLP ausgewählt werden. Tragen Sie in diesem Fall auch das gewünschte Kennzeichen Tagesparameter ein, und wählen Sie den Anbieter Tagesparameter (DWD, Meteo Group, EWC Weather Consult GmbH, Meteodat GmbH, EWD Energiewirtschaftlicher Wetterdienst GmbH) aus.

Klicken Sie auf **WEITER**.



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).