

Anlage 5 Standardlastprofilverfahren

Standardlastprofilverfahren: Analytisch

Der Netzbetreiber verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowattstunden/Stunde und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Für den **Heizgas-Letzterverbraucher** kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:
Ein- Zweifamilienhausprofil (D14) nach TU München

Für den **Kochgas-Letzterverbraucher** kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:
Kochgaslastprofil nach BDEW

Für **Gewerbebetriebe** kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:
Gewerbemischprofil (HD4) nach TU München

Der Netzbetreiber wendet ein analytisches Standardlastprofilverfahren ohne Optimierungsfaktoren an. Bei der täglichen Allokation werden bilanzierungsperiodenabhängige, anwendungsspezifische Parameter berücksichtigt. Diese werden auf der Internetseite des Netzbetreibers täglich bereitgestellt. Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter werden ebenso auf der Internetseite des Netzbetreibers veröffentlicht.