

Standardlastprofilverfahren

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:

C14
C24

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

HK3

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

BA4
BH4
GA4
GB4
HA4
HD4
KO4
MK4
WA4

synthetisches Verfahren:

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

anwendungsspezifische Parameter, insbesondere zeitnah berücksichtigter Netzzustand:

Wir verwenden keine anwendungsspezifischen Parameter.

verfahrensspezifische Parameter:

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:

www.netz-bitterfeld-wolfen.de

(dort unter Netzbetrieb Erdgas – Veröffentlichungen – Unterpunkt Netzzugang Transportkunde KoV X) [Excel-Datei verfahrensspezifische Parameter]

Prognosetemperatur

Als Wetterstation für die Prognosetemperatur nutzt die Netzgesellschaft Bitterfeld-Wolfen mbH die Station Schkeuditz (10469) des Deutschen Wetterdienstes.

Die Temperaturprognose wird über die geometrische Reihe gebildet.