

1. 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).
2. Der Netzbetreiber wendet ein analytisches Standardlastprofilverfahren ohne Optimierungsfaktoren an. Informationen über die verwendeten Standardlastprofile des Netzbetreibers sind unter folgendem Link veröffentlicht:
<http://www.saalfelder-energienetze.de/netznutzung/erdgas/mustervertraege/>
3. Maßgeblich für die Ermittlung der Leistungswerte auf Basis der Lastprofilfunktion durch den Netzbetreiber ist die Temperatur-Messstelle „*Meteomedia GmbH, Station 10561, Rudolstadt*“. Angesetzt wird die Tagesmitteltemperatur-Prognose basierend auf einer geometrischen Reihe mehrerer Tagesmittelwerte.