

Anlage 5: 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 mit standardisierten Lastprofilen das synthetische Verfahren.

Die standardisierten Lastprofile orientieren sich am typischen Abnahmeprofil jeweils folgender Gruppen von Letztverbrauchern

- 1. Gewerbe**
- 2. Haushalte**

Zur Anwendung kommen dabei die durch die TU München entwickelten temperaturgeführten repräsentativen Lastprofile.

Maßgeblich für die Ermittlung der Stundenwerte auf Basis der Lastprofilfunktion ist die Wetterstation Stuttgart Schnarrenberg.

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren der Stadtwerke Waiblingen GmbH sowie die verfahrensspezifischen Parameter finden Sie unter der Adresse <https://stadtwerke-waiblingen.de/index.php/netzzugang-vertraege.html>