

Anlage 2: Standardlastprofilverfahren

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

Für Haushalte kommen die Standardlastprofile der TU München zur Anwendung.

Für Gewerbebedarf kommen die Standardlastprofile der TU München zur Anwendung.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose ist die Wetterstation:

Runkel-Ennerich (Stationsnummer: 192519)

ID SLP Arten	SLP Nummer	SLP Arten	SLP Beschreibung
1	01	HEF	EFH; ZFH bis 50.000 kW
2	02	HMF	MFH; ZFH ab 50.000 kW
3	03	GBA	Bäckereien
4	04	GBD	sonst. Betr. Dienstl.
5	05	GBH	Beherbergung
6	06	GGA	Gaststätten
7	07	GGB	Gartenbau
8	08	GHA	Handel
9	09	GKO	Gebietskörpersch., Kreditinst. & Versich., Org o.Erwerbzw., öff. Einr.
10	10	GMF	Haushaltsähnliche Betriebe
11	11	GMK	Metall & KFZ
12	12	GPD	Papier und Druck
13	13	GWA	Wäschereien
17	14	RLM	leistungsgemessene Kunden
18	15	HEF*	Kleinverbraucher