

Lastprofile der Stadtwerke Gotha NETZ GmbH

Im Netzgebiet der Stadtwerke Gotha NETZ GmbH liefert das synthetische Lastprofilverfahren die Grundlage zur Abrechnung zwischen den Vertragspartnern.

Es kommen die folgenden BDEW-Lastprofile zur Anwendung:

Lastprofile	Bezeichnung
Band, vereinfachtes Verfahren	B0
Gewerbe allgemein	G0
Gewerbe werktags 8-18	G1
Gewerbe mit überwiegendem Schwachlastverbrauch	G2
Gewerbe durchlaufend	G3
Laden / Friseur	G4
Bäckerei mit Backstube	G5
Wochenendbetrieb	G6
Haushalt	H0
Landwirtschaft	L0
Landwirtschaft Milchbetrieb	L1
übrige Landwirtschaft	L2
Straßenbeleuchtung	S1
Einspeisung SLP	Sp1

Standardlastprofil S1

Für die Straßenbeleuchtung wird das Standardlastprofil S1 verwendet.

- [Profil Straßenbeleuchtung \(715 KB\)](#)

Lastprofil Ladeeinrichtungen für Elektromobile

Für steuerbare Verbrauchseinrichtungen zur Ladung von Elektromobilen kommt das Bandlastprofil B0 zur Anwendung.

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG werden im Bedarfsfall durch den Netzbetreiber für eine zusammenhängende Zeitdauer von maximal 1 Stunde in ihrer Bezugsleistung gesteuert. Die Steuerung kann ggf. auf 0 kW erfolgen. Nach einer durchgeführten Steuerung wird für eine Zeitdauer von mindestens 7 Stunden ein ungehinderter Leistungsbezug gewährleistet.

Feiertage

Als Feiertage gelten die in § 2 Abs. 1 des Thüringer Feiertagsgesetzes vom 21. Dezember 1994 (ThürGVBl. S. 1221) genannten gesetzlichen Feiertage:

- Neujahr
- Karfreitag
- Ostermontag
- Tag der Arbeit
- Christi Himmelfahrt
- Pfingstmontag
- Tag der Einheit
- Reformationstag
- 1. Weihnachtsfeiertag
- 2. Weihnachtsfeiertag

Anmerkung: Alle im relevanten Netzbereich geltenden Feiertage erhalten das Sonntagsprofil. Die Tage 24. Dezember und 31. Dezember erhalten das Samstagslastprofil, sofern sie nicht auf einen Sonntag fallen. Die o. a. Feiertage kommen bei den BDEW-Lastprofilen unter Punkt 2 zur Anwendung.

Einzellastprofile

Die standardisierten Einzellastprofile werden dem Händler bei Bedarf auf elektronischem Wege zur Verfügung gestellt.