

Synthetisches Lastprofilverfahren der Gasbilanzierung



Die Stadtwerke Oranienburg GmbH 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).

Im Auftrag von BDEW und VKU hat die TU München temperaturgeführte Standardlastprofile für die Gasversorgung entwickelt. Diese werden ab dem 01. Oktober 2014 zur Prognose und Abrechnung des Gasverbrauchs von nicht leistungsgemessenen Kunden im Netzgebiet der Stadtwerke Oranienburg GmbH gemäß § 29 GasNZV angewandt. Das Verfahren ist im jeweils gültigen BDEW/VKU/GEODELeitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ beschrieben.

Folgende Standardlastprofile verwendet die Stadtwerke Oranienburg GmbH:

Lastprofil	Kennzeichnung
Bäckereien	04/BA4
Beherbungen	04/BH4
EFH Brandenburg	04/R14
Gartenbau	04/GB4
Gaststätten	04/GA4
Handel	04/HA4
haushaltähnliche Gewerbebetriebe	04/MFA
Kochgas	03/HK3
Metall & Kfz	04/MK4
MFH Brandenburg	04/R24
Papier & Druck	04/PD4
Sonstige Betr. Dienstleistung	04/BD4
Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistung	04/HD4
Wäschereien	04/WA4

Maßgeblich für die Anwendung des Standardlastprofils ist ab dem 01.01.2015 die Wetterstation 103740 Oranienburg-Lehnitz der Meteogroup. Die Wetterdaten können unter <http://www.meteogroup.com> bezogen werden.

Für die Abwicklung aller Gastransporte im Verteilnetz der Stadtwerke Oranienburg GmbH gilt der aktuelle Feiertagskalender des Landes Brandenburg.

Öffentliches Dokument.

Stadtwerke Oranienburg GmbH
Klagenfurter Straße 41 | 16515 Oranienburg
Telefon 03301 608-0 | Telefax 03301 608-599
Web www.stadtwerke-oranienburg.de

Sitz der Gesellschaft: Oranienburg | Amtsgericht Neuruppin HRB 106
Geschäftsführer Alireza Assadi | **Vorsitzender des Aufsichtsrates** Ralph Bujok
USI-IdNr. DE138705252 | **Steuer-Nr.** 053/126/00147 | **HypoVereinsbank Oranienburg**
IBAN DE23 1002 0890 0003 0151 81 | **BIC** HYVEDEMM488