

Anlage 5

Stand: 01.10.2016

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).

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

➤ M14 und M24 gemäß nachfolgender Auflistung

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

➤ HK3 gemäß nachfolgender Auflistung

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

➤ Alle anderen Lastprofile gemäß nachfolgender Auflistung

Die Lastprofile können unter dem nachfolgenden Link entnommen werden:

https://www.bdew.de/media/documents/nach_Leitfaden_SLP.pdf

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose ist die Wetterstation gemäß nachfolgender Auflistung

SLP-Typen Netzgebiet

wesernetz Bremen GmbH hat sich entschieden, die von der TU München entwickelten Standardlastprofile zu verwenden.

Die Profile entnehmen Sie bitte dem BDEW/VKU/GEODE-Leitfaden: Abwicklung von Standardlastprofilen Gas Seite 158 ff.

Die folgenden Profile werden verwendet:

Profilauswahlliste	Bezeichnung	Anwendung ab
M14	Einfamilienhaus	01.10.2013
M24	Mehrfamilienhaus	01.10.2013
KO4	Gebietskörperschaft, Kreditinstitut u. Versicherungen, Organisationen ohne Erwerbszweige und öffentliche Einrichtungen	01.10.2013
HA4	Einzelhandel, Großhandel	01.10.2013
MK4	Metall, KFZ	01.10.2013
BD4	sonst. betr. Dienstleistungen	01.10.2013
GA4	Gaststätten	01.10.2013
BH4	Beherbergung	01.10.2013
BA4	Bäckereien	01.10.2013
WA4	Wäschereien	01.10.2013
GB4	Gartenbau	01.10.2013
PD4	Papier und Druck	01.10.2013
MF4	haushaltsähnliche Gewerbebetriebe	01.10.2013
HD4	Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistung	01.10.2013
HK3	Kochgas	01.10.2011

Weitere Informationen: Versorgungsgrad (v): 0,76
Wetterstation: DWD Nummer 10129, An der Schleuse 10b, 27570 Bremerhaven