

Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

Qualifiziertes analytisches Lastprofilverfahren

Der Netzbetreiber verwendet für die Abwicklung des Transportes an Entnahmestellen 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).

Für Heizgas-Entnahmestellen kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

EFH, MFH

Für Kochgas-Entnahmestellen kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

HK3

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

GBA, GBD, GBH, GGA, GGB, GHA, GKO, GMF, GMK, GPD, GWA

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter www.stadtwerke-detmold.de entnommen werden.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von 7.00 Uhr ist die Wetterstation:

Bad Salzuflen (DWD)