

## Anlage 5 zum Lieferantenrahmenvertrag Gas nach KoV X

### Standartlastprofilverfahren

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.

Es kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

UNE: Einfamilienhaus

UNM: Mehrfamilienhaus

UNG: Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistung

HK3: Kochgas

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose ist die Wetterstation Unna, Meteomedia Nr. 10424. Angesetzt wird die einfache Tagesmitteltemperatur-Prognose.

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:

[http://www.gipsprojekt.de/featureGips/Gips?SessionMandant=sw\\_unna&Anwendung=EnWGKnotenAnzeigen&PrimaryId=133559](http://www.gipsprojekt.de/featureGips/Gips?SessionMandant=sw_unna&Anwendung=EnWGKnotenAnzeigen&PrimaryId=133559)