

## **Anlage 5: Standardlastprofilverfahren**

Der Netzbetreiber wendet ein **synthetisches** Standardlastprofilverfahren an.

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).

### verfahrensspezifische Parameter:

Der Netzbetreiber setzt SigLinDe Lastprofile mit Theta-Null-Versatz ein.

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

[https://likra.de/fileadmin/user\\_upload/20220317\\_SLP\\_Gas\\_Verfahrensspezifische\\_Parameter\\_Likra\\_Sonneberg.pdf](https://likra.de/fileadmin/user_upload/20220317_SLP_Gas_Verfahrensspezifische_Parameter_Likra_Sonneberg.pdf)