



### **Veröffentlichung der verwendeten Standardisierten Lastprofile (SLP)**

Die Elektrizitätswerk Stern KG Bad Endorf verwendet zur Abwicklung der Stromlieferung an Letztverbraucher mit einer jährlichen Entnahme von bis zu 100.000 Kilowattstunden das erweiterte analytische Standard-Lastprofilverfahren (§ 12 Abs. 1 StromNZV). Gemäß § 12 Abs. 2 StromNZV müssen sich die standardisierten Lastprofile am typischen Abnahmeprofil der dort genannten sechs Gruppen orientieren.

Wir verwenden keine Standardlastprofile:

Wir verwenden diese Lastprofile:

**afh** für analytisch erweitert **Haushalt**

**afg** für analytisch erweitert **Gewerbe**

**afh** für analytisch erweitert **Landwirtschaft** **afg** für analytisch erweitert **Bandlast**

Ab dem 01.10.2010 verwenden wir zusätzliche nachfolgende Lastprofile:

**afp** für analytisch erweitert unterbrechbare **Wärmepumpen mit Warmwassererzeugung**

**afb** für analytisch erweitert unterbrechbare **Warmwasserboiler**

**afh** für analytisch erweitert unterbrechbare **Heizwärmespeicher**