

- Die Stadtwerke Neustrelitz GmbH wendet das synthetische Standardlastprofilverfahren an.
- Zur Abwicklung der Gaslieferung an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 kW oder einer jährlichen Entnahme von 1,5 GWh werden die repräsentativen Standardlastprofile nach dem Gutachten der TU München 2005 (TUM2005) angewandt. Das Verfahren ist in der BGW/VKU Praxisinformation P 2006/8 und dem ergänzenden Beiblatt sowie der Praxisinformation P 2007/13 beschrieben.
- Folgende Spezifikationen gelten für das Netzgebiet der Stadtwerke Neustrelitz GmbH:
  - Koeffizienten gemäß Beiblatt, Tabelle 9 Deutschland Nord, Klasse 11, „+“ für windreich
- Prognose-/Tagesmitteltemperaturen
  - Temperaturstandort Station Neustrelitz (Stationsnummer: 102780)
  - Verwendung der einfachen Tagesmitteltemperatur ( 24-Stundenmittel von 0 bis 24 Uhr)
  - Bei der Ermittlung der Stundenmengen auf Basis der Lastprofilfunktionen wird ein gewichtetes Mittel der Tagesmitteltemperatur-Prognose unter Berücksichtigung der letzten vier Tage (BDEW) angesetzt.