

## Anlage 2

zum Netzanschlussvertrag (außerhalb des Anwendungsbereichs der NAV)

### Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen

#### 1. Netzanschluss

1.1 Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:

*Name*

*Straße Hausnummer, PLZ Ort*

1.2 Ort der Energieübergabe/Eigentumsgrenze :

Zählpunkt

1.3 Anschlussspannung: \_\_\_\_\_ kV

1.4 Netzebene der Abrechnung: Mittelspannung

1.5 Netzebene der Messung (Messebene):  MS  NS

1.6 Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung am Anschluss (Netzanschlusskapazität): \_\_kW

1.7 Anfangskurzschluss-Wechselstrom  $I_k$ : max. 20 kA

1.8 Art und Umfang der Messeinrichtung:

- Stromwandlersatz \_\_\_\_\_(Anzahl)
- Spannungswandlersatz \_\_\_\_\_(Anzahl)
- 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung \_\_\_\_\_(Anzahl)
- Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung \_\_\_\_ (Anzahl)
- 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung
- Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung
  - Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung \_\_\_\_\_ (Anzahl)
  - Netzbetreiber stellt GSM-Modem zur Verfügung \_\_\_\_\_ (Anzahl)
- Impuls-Relais \_\_\_\_\_(Anzahl)
- Summationsgerät für Lastgangzählung \_\_\_\_\_ (Anzahl)

#### 2. Anschlussskizze

Der Anschluss ist im Planwerk der Elektrizitätswerk Karl Stengle GmbH & Co. KG einsehbar.

#### 3. Sonstige Bemerkungen