

Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag

Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen

1. Netzanschluss

| | |
|--|--|
| 1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses | |
| 2. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze | |
| 3. Zählpunktbezeichnung | |
| 4. Anschlussspannung | 20 kV |
| 5. Netzebene der Abrechnung | <input checked="" type="checkbox"/> Mittelspannung |
| 6. Netzebene der Messung | <input type="checkbox"/> Mittelspannung <input type="checkbox"/> Niederspannung |
| 7. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung am Netzanschluss | kW |
| 8. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$ | 0,95 kapazitiv 0,95 induktiv |
| 9. Art und Umfang der Messeinrichtung | <input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz, Anzahl: <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung Anzahl: <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung Anzahl Anzahl: <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt GSM-Modem zur Verfügung Anzahl <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung, Anzahl <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung, Anzahl <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung, Anzahl <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt GSM-Modem zur Verfügung Anzahl <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte, Anzahl <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung Anzahl |

2. Anschlusskizze, optional