

**Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag Strom (Mittelspannung oder höhere Spannungsebenen)**

**Beschreibung des Netzanschlusses**

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Adresse der Entnahmestelle	
3. Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer)	
4. Adresse des versorgten Objektes	
5. Ort der Energieübergabe	
6. Anlagennummer, Zählpunktbezeichnung (soweit vorhanden)	
7. Anschlussspannung	kV
8. Netzebene der Abrechnung	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS
9. Spannungsebene der Messung (Messebene)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> NS
10. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität)	kW
11. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,9 kapazitiv 0,9 induktiv
12. 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) <input type="checkbox"/> Netzbetreiber regelt die Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl)