

**Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag Strom (Mittelspannung oder höhere Spannungsebenen)**  
**Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentums Grenzen**

**1. Netzanschluss**

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Adresse der Entnahmestelle	
3. Ort der Energieübergabe/ Eigentums Grenze	
4. Adresse des versorgten Objektes	
5. Anlagennummer, Zählpunkt- bezeichnung (soweit vor- handen)	
6. Anschlussspannung	_____ kV
7. Netzebene der Abrechnung	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS
8. Spannungsebene der Mes- sung	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> NS
9. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung am Netzan- schluss (Netzanschlusskapazität)	_____ kW
10. Verschiebungsfaktoren in cos.φ	0,9 kapazitiv 0,9 induktiv
11. Art und Umfang der Mess- einrichtung	<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)

**2. Anschlusskizze**