

## Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag - Beschreibung des Netzanschlusses -

1. Bezeichnung des Netzanschlusses		
2. Ort der Energieübergabe		
3. Zählpunktbezeichnung (soweit vorhanden)		
4. Anschlussspannung	kV <b>[vom Netzbetreiber (NB) vorzugeben]</b>	
5. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS <b>[vom NB vorzugeben]</b>	
6. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS <b>[vom NB vorzugeben]</b>	
7. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität)	kVA <b>[vom NB vorzugeben]</b>	
8. <b>[Wenn mit Anschlussnehmer gemeinsame Netzanschlusskapazität vereinbart: Gemeinsame Netzanschlusskapazität]</b>	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Netzanschlusskapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage [...]	<b>kVA]</b>
9. Ggf. Ersatzbelieferer	<b>[vom Anschlussnutzer zu benennen]</b>	
10. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<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 stellt Telefonanschluss 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 <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)	