

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag (MS/ für höhere Spannungsebenen) Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses		
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze		
3. Zählpunktbezeichnung (soweit vorhanden)		
4. Anschlussspannung	_____ kV [vom Netzbetreiber (NB) vorzugeben]	
5. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS [vom NB vorzugeben]	
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 [vom NB vorzugeben]	
7. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität)	_____ kVA [vom NB vorzugeben]	
8. Wenn gemeinsame Netzanschlusskapazität vereinbart: Gemeinsame Netzanschlusskapazität		_____ kVA
9. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,95 kapazitiv 0,95 induktiv	
10. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k	20 kA	
11. Wenn nicht bereits im Vertrag angegeben: Netzanschlusskosten	_____ €	
12. Wenn nicht bereits im Vertrag angegeben: Baukostenzuschuss	_____ €	
13. 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)	

2. Anschlusskizze

Bitte einfügen!