

Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag

Beschreibung des Netzanschlusses

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung 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 <input type="checkbox"/> 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	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Netzanschlusskapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage [...]	_____ kVA]
9. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,9 kapazitiv [vom NB vorzugeben] 0,9 induktiv [vom NB vorzugeben]	
10. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k	20 kA [vom NB vorzugeben]	
11. 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