

Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag

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	10,0 kV
5. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input checked="" type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
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 checked="" type="checkbox"/> NS
7. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität) kVA
8. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,95 kapazitiv bis 0,95 induktiv
9. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k kA
10. Netzanschlusskosten	_____ €
11. Baukostenzuschuss	_____ €
12. 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)