

# 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)	DE00016537574...	
4. Anschlussspannung	ca. 20 kV	
5. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input 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	
Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität)	kVA	
7. Gemeinsame Netzanschlusskapazität		
8. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,95 kapazitiv bis 0,95 induktiv	
9. Anfangskurzschluss-Wechselstrom $I_k$	max. 16 kA	
10. Netzanschlusskosten		
11. Baukostenzuschuss	_____ €	
12. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -Spannungswandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -Kombiwandlersatz _____ (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