

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag Beschreibung des Netzanschlusses

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer)	
3. Ort der Energieübergabe	
4. Zählpunktbezeichnung (soweit vorhanden)	DE00016537574
5. Anschlussspannung	ca. 20 kV
6. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
7. 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
8. Gemeinsame Netzanschlusskapazität	
9. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,95 kapazitiv bis 0,95 induktiv
10. 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)