



Beschreibung der Anschlussstelle, des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen (Anlage 2)

1. Anschlussstelle; Netzanschluss

1. Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:	
2. Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt):	
3. Anschlussspannung:	kV (vom Netzbetreiber vorzugeben)
4. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS (vom Netzbetreiber vorzugeben)
5. 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 Netzbetreiber vorzugeben)
6. Vorzuhaltende elektrische Netzanschlussleistung am Übergabepunkt:	kW (vom Netzbetreiber vorzugeben)
7. Anschlussscheinleistung am Übergabepunkt Netzanschlusskapazität:	kVA
8. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k'' :	kA
9. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> 110 kV <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> NS <input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz _____ Stück <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ Stück <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ Stück



2. Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse

3. Anschlusskizze



4. Sonstige Bemerkungen