

Beschreibung der Anschlussstelle, des Netzanschlusses sowie der Eigentums Grenzen (Anlage 2)

1. Anschlussstelle; Netzanschluss

1. Zählpunktbezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:	
2. Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt):	
3. Anschlussspannung:	
4. Netzebene der Abrechnung	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS
5. Netzebene der Messung (Messebene)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> NS
6. Vorzuhaltende elektrische Netzanschlussleistung am Übergabepunkt:	
7. 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 regelt die Fernauslesung _____ 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

s. Anschlusskizze (im Anhang)