



Anlage 2

Beschreibung der Anschlussstelle, des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen – ab Mittelspannung

1. Anschlussstelle, Netzanschluss

1. Bezeichnung der Anschlussstelle	
2. Ort der Energieübergabe / Eigentumsgrenze	
3. Anschlussspannung	kV
4. Netzebene der Messung (Messebene)	<input type="checkbox"/> Mittelspannung <input type="checkbox"/> Niederspannung
5. Netzebene der Abrechnung	<input type="checkbox"/> Hochspannung/Mittelspannung <input type="checkbox"/> Mittelspannung <input type="checkbox"/> Mittelspannung/Niederspannung <input type="checkbox"/> Niederspannung
6. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Anschluss	kVA
7. Anfangskurzschluss-Wechselstrom IK	kA
8. Art und Umfang der Messeinrichtung	<input type="checkbox"/> Mittelspannung <input type="checkbox"/> Niederspannung <input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ Stück <input type="checkbox"/> Spannungswandler _____ Stück <input type="checkbox"/> ¼ h Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> ¼ h Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Strom- und Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Strom- und 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 _____ Stück <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Strom- und Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Strom- und Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ Stück <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ Stück

