

Strom

Anlage zum Netzanschlussvertrag Strom (für höhere Spannungsebenen) Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenzen

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses:	
2. Ort der Energieübergabe / Eigentumsgrenze:	20 kV-Kundenstation: Endverschlüsse der Zuleitungskabel <small>Allgemeine Information zur Schaltheit: Die Verfügungsbereichsgrenze zwischen Netzbetreiber und Kunde verläuft hinter den Schaltfeldern der Kabel des Netzbetreibers. Die Schaltheit des Netzbetreibers endet hinter den Schaltfeldern der Kabel des Netzbetreibers. Die Schaltheit des Kunden beginnt im Übergabefeld, so dass dieses vom Kunden und nicht vom Netzbetreiber geschaltet wird.</small>
3. Eigentumsverhältnisse:	Stationsgebäude/ Anschlussraum: Wählen Sie ein Element aus.
	Transformator(en): Wählen Sie ein Element aus.
	Mittelspannungsanlage: Wählen Sie ein Element aus.
	Niederspannungsverteilung: Wählen Sie ein Element aus.
4. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere):	
5. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere):	
6. Anschlussspannung:	20 kV
7. Netzebene der Abrechnung:	Wählen Sie ein Element aus.
8. Netzebene der Messung:	Wählen Sie ein Element aus.
9. Vorzuhaltende elektrische Netzanschlussleistung am Übergabepunkt:	Wirkleistung (kW):
10. Leistungsfaktor:	0,9 <small>Hinweis: Einzuhalten ist induktiv und kapazitiv: $0,9 < \cos \phi < 1$</small>
11. Anfangskurzschlusswechselstrom:	25 kA
12. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	<p>Wählen Sie ein Element aus.</p> <p><input type="checkbox"/> Strom- bzw. Spannungswandlersatz (Kunde) _____ Stück</p> <p><input type="checkbox"/> Strom- bzw. Spannungswandlersatz (NB) _____ Stück</p> <p><input type="checkbox"/> ¼-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ Stück</p> <p><input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ Stück</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück</p> <p><input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem _____ Stück</p>

2. Anschlusskizze (optional)