

Strom

Anlage zum Anschlussnutzungsvertrag Strom (für höhere Spannungsebenen) Beschreibung des Netzanschlusses

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses:	
2. Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer):	Anschlussnutzer ist mit Anschlussnehmer <input type="checkbox"/> identisch / <input type="checkbox"/> nicht identisch
3. Ort der Energieübergabe:	Wählen Sie ein Element aus. <small>Allgemeine Information zur Schalthoheit: Die Verfügungsbereichsgrenze zwischen Netzbetreiber und Kunde verläuft hinter den Schaltfeldern der Kabel des Netzbetreibers. Die Schalthoheit des Netzbetreibers endet hinter den Schaltfeldern der Kabel des Netzbetreibers. Die Schalthoheit des Kunden beginnt im Übergabefeld, so dass dieses vom Kunden und nicht vom Netzbetreiber geschaltet wird.</small>
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):	Wählen Sie ein Element aus. <input type="checkbox"/> Strom- bzw. Spannungswandlersatz (Kunde) _____ Stück <input type="checkbox"/> Strom- bzw. Spannungswandlersatz (NB) _____ Stück <input type="checkbox"/> ¼-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem _____ Stück