

Anlage 1

zum Anschlussnutzungsvertrag für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/
Batteriespeicheranlage (in höheren Spannungsebenen)

Beschreibung des Netzanschlusses

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer)	
3. Ort der Energieübergabe	<input type="checkbox"/> Eigentumsgrenze sind die mittelspannungsseitigen Klemmen an der 20 kV-Sammelschiene. <input type="checkbox"/> Eigentumsgrenze sind die 20-kV-Kabelstecker an der/den 20 kV-Kabelabzweigen.
4. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-Identifikationsnummer (soweit vorhanden, ggf. mehrere)	
5. Marktlokations-Identifikationsnummer (soweit vorhanden, ggf. mehrere)	
6. Marktstammdatenregisternummer (soweit vorhanden)	
7. Anschlussspannung	20 kV
8. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
9. Netzebene der Messung für Entnahme (Messebene Entnahme) (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS

10. Netzebene der Messung für Einspeisung (Messebene Einspeisung) (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS
11. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____ kW
12. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität)	_____ kW
13. Blindstromaustausch in $\cos.\varphi$	0,9 kapazitiv 0,9 induktiv
14. Ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/ Batteriespeicheranlage/n (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff etc.)	
15. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> Spannungswandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt die zur Datenübertragung notwendige Kommunikationsschnittstelle (z. B. Ethernet) an der Messstelle zur Verfügung <input type="checkbox"/> Die Datenkommunikation erfolgt per Funk (z. B. GPRS) <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl) Intelligentes Messsystem _____ (Anzahl)