

**Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag
für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicher-
anlage (in Mittelspannung und höheren Spannungsebenen)
Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenzen**

I. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze	
a. Verfügungsgrenze	
3. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
4. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
5. Anschlussspannung	10 kV
6. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
7. 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
8. 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
9. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)/ BKZ	kW
10. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität)	kW
11. Blindleistungsverhalten	gem. VDE-AR-N 4110: Q(U)-Regelung mit (U in %/cos phi): (0,96/0,95 kap.), (1,0/1,0), (1,04/0,95 ind.)
12. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I _k	20 kA (Anlagenauslegung)
13. Ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.)	

14. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandler	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Spannungswandler	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte	____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung	____ (Anzahl)
<input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem	____ (Anzahl)	

II. Anschlusskizze