

**Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag  
für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-  
/Batteriespeicheranlage  
Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenzen**

**I. Netzanschluss**

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze	
3. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
4. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
5. Marktstammdatenregister- nummer (soweit vorhanden, ggf. mehrere)	
6. Anschlussspannung	_____ kV <b>[vom Netzbetreiber (NB) vorzugeben]</b>
7. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS <b>[vom NB vorzugeben]</b>
8. 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 <b>[vom NB vorzugeben]</b>
9. 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 <b>[vom NB vorzugeben]</b>
10. Vorzuhaltende elektrische Wirk- oder Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____ kVA oder kW <b>[vom NB vorzugeben]</b>
11. Vorzuhaltende elektrische Wirk- oder Scheinleistung zur Einspeisung am Netzan- schluss (Einspeisekapazität)	_____ kVA oder kW <b>[vom NB vorzugeben]</b>
12. <b>Falls gemeinsame Ent- nahmekapazität vereinbart:</b> Gemeinsame Entnahmekapa- zität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß <b>Anlage [...]</b>
	kVA

13. <b>[Wenn gemeinsame Einspeisekapazität vereinbart: Gemeinsame Einspeisekapazität</b>	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß <b>Anlage [...]</b>	kVA
14. Blindstromaustausch	<b>[vom NB vorzugeben]</b>	
15. Anfangskurzschluss-Wechselstrom $I_k$	<b>A [vom NB vorzugeben]</b>	
16. Ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.)		
17. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <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 <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