

**Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag
für elektrische Anlagen mit
angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage
(in höheren Spannungsebenen)
– Beschreibung des Netzanschlusses sowie
der Eigentumsgrenzen –**



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

14. Gemeinsame Einspeisekapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Einspeisekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage [...]		_____ kW
15. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,95 kapazitiv bis 0,95 induktiv	vom Netzbetreiber vorzugeben	
16. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k''	Die Kundenanlage ist für einen Anfangskurzschlusswechselstrom von mindestens 20 kA / 1 s auszulegen.		
17. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> ¼ - h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> ¼ - 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- ¼ -h Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs- ¼ -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)		