



## Anlage 1

### Anlage zum Netzanschlussvertrag für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage in höheren Spannungsebenen

#### Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentums Grenzen

##### I. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentums Grenze	
3. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
4. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
5. Marktstammdatenregisternummer (soweit vorhanden, ggf. mehrere)	
6. Anschlussspannung	_____ kV [vom Netzbetreiber (NB) vorzugeben]
7. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS [vom NB vorzugeben]
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 [vom NB vorzugeben]
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 [vom NB vorzugeben]
10. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____ kVA [vom NB vorzugeben]
11. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität)	_____ kVA [vom NB vorzugeben]

12. Falls gemeinsame Entnahmekapazität vereinbart: Gemeinsame Entnahmekapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen _____	_____ kVA [vom NB vorzugeben]
13. Wenn gemeinsame Einspeisekapazität vereinbart: Gemeinsame Einspeisekapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen _____	_____ kVA [vom NB vorzugeben]
14. Blindstromaustausch	[vom NB vorzugeben]	
15. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I <sub>k</sub> "	20 kA [vom NB vorzugeben]	
16. ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (et-wa 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