



Anlage 1

Anlage zum Netzanschlussvertrag für elektrische Anlagen 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. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____ kVA [vom NB vorzugeben]	
10. Falls gemeinsame Entnahmekapazität vereinbart: Gemeinsame Entnahmekapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen _____	_____ kVA [vom NB vorzugeben]
11. Blindstromaustausch	maximal $\cos \varphi = 0,9$ kapazitiv bzw. induktiv	

12. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I _k "	20 kA [vom NB vorzugeben]
13. ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (et-wa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.)	
14. Art und Umfang der Messseinrichtung (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