

Anlage 1 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)		
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 (Mess ebene) (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. Gemeinsame Entnahmekapazität (wenn vereinbart)	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage ()	_____ kVA
11. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k	20 kA [vom NB vorzugeben]	
12. 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 <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

III. Sonstige Bemerkungen