

# Anlage 1

## Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenze

### 1. Anschlussstelle; Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses:	
2. Anschlussnehmer (soweit abweichend vom Anschlussnutzer)	
3. Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt):	
4. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID	
5. Marktlokations-ID	
6. Marktstammdatenregister-Nummer	
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) (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. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss:	kVA oder kW (vom Netzbetreiber vorzugeben)
11. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> 110 kV <input type="checkbox"/> MS <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 den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Anzahl <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den 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 den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Anzahl <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den 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
12. Gemeinsame Entnahmekapazität	kVA
13. Blindstromaustausch	(vom Netzbetreiber vorzugeben)
14. Anfangskurzschluss-Wechselstrom $I_k$	20 kA (vom Netzbetreiber vorzugeben)

## 2. Anschlusskizze