

## Anlage 3 Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen

### 1. Netzanschluss

1. Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:	
2. Ort der Energieübergabe / Eigentumsgrenze:	
3. Anschlussspannung:	kV (vom Netzbetreiber vorzugeben)
4. 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)
5. 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)
6. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Anschluss (Netzanschlusskapazität):	kVA (vom Netzbetreiber vorzugeben)
7. Verschiebungsfaktoren in COS.φ:	= 0,9 induktiv (vom Netzbetreiber vorzugeben)

<b>8. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):</b>	Zählpunkte:	
	_____	
	_____	
	<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)	

**2. Anschlusskizze**

**3. Sonstige Bemerkungen**