

## Beschreibung des Netzanschlusses

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses:	
2. Anschlussnehmer	
3. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze:	Endverschluss des Trafoschaltfeldes
4. Zählpunktbezeichnung:	
5. Anschlussspannung:	10 kV
6. Netzebene der Abrechnung:	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
7. Netzebene der Messung (Messebene):	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS
8. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität):	kVA
9. Gemeinsame Netzanschlusskapazität:	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Netzanschlusskapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage kVA
10. Verschiebungsfaktoren in $\cos. \varphi$	0,95 kapazitiv 0,95 induktiv
11. Art und Umfang der Messeinrichtung	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz Stück <input type="checkbox"/> ¼-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung Stück <input type="checkbox"/> ¼-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-¼-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung Stück <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-¼-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte Stück <input type="checkbox"/> Summationsgerät f. Lastgangzählung Stück