

## Beschreibung des Netzanschlusses/ der Netzanschlüsse sowie der Eigentumsgrenzen

### 1. Netzanschluss

<b>Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses</b>		
<input type="text"/>		
<b>Stationsnummer</b>		<input type="text"/>
<b>Ort der Energieübergabe/Eigentumsgrenze</b>		
Energieübergabe: 20 kV-Endverschlüsse der speisenden SWK Mittelspannungskabel. Die Eigentumsgrenze wird unter Punkt 2. in der Anschlusskizze dargestellt.		
<b>Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID</b>		<input type="text"/>
<b>Marktlokations-ID</b>		<input type="text"/>
<b>Anschlussspannung</b>		20 kV
<b>Netzebene der Abrechnung</b>	<input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS	
<b>Netzebene der Messung</b>	<input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS	
<b>Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Entnahmekapazität)</b>	<input type="text"/>	kVA
<b>Verschiebungs-Faktoren in <math>\cos.\varphi</math></b>	von 0,9 kapazitiv bis 0,9 induktiv	
<b>Anfangskurzschluss-Wechselstrom <math>I_k''</math></b>		16 kA
<b>Art und Umfang der Messeinrichtung</b>		
<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz		<input type="text"/> (Anzahl)
<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung		<input type="text"/> (Anzahl)
<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung		
<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung		<input type="text"/> (Anzahl)
<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung		<input type="text"/> (Anzahl)
<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung		<input type="text"/> (Anzahl)
<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung		

<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung	<input type="text"/>	(Anzahl)
<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	<input type="text"/>	(Anzahl)
<input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte	<input type="text"/>	(Anzahl)
<input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung	<input type="text"/>	(Anzahl)
<input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem	<input type="text"/>	(Anzahl)

## 2. Anschlusskizze

