



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"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS (vom Netzbetreiber vorzugeben)
5. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen):	<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 $\cos.\varphi$:	0,9 bis 1 induktiv
8. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k :	kA

LUK VERTRAGSMUSTER

8. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	Zählpunkte: DE XXXXXXXX..... DE XXXXXXXX.....]																								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> -Spannungswandlersatz</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">____ (Anzahl)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz	____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> -Spannungswandlersatz	____ (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"/> -Stromwandlersatz	____ (Anzahl)																								
<input type="checkbox"/> -Spannungswandlersatz	____ (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)																								

LUK VERTRAGSMUSTER

2. Anschlusskizze

LUK VERTRAGSMUSTER

3. Sonstige Bemerkungen

LUK VERTRAGSMUSTER