

Anlage 2 zum Netzanschlussvertrag Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentums Grenzen

1. Netzanschluss

2. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses																																					
3. Ort der Energieübergabe/ Eigentums Grenze	Die 20kV- Einzeladern und deren Endverschlüsse sind Eigentum der EnergieSüdwest. Diese Endverschlüsse stellen die Eigentums Grenze zum Kunden hin dar. Die 20kV- Schaltanlage ist im Eigentum des Kunden.																																				
4. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)																																					
5. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)																																					
6. Marktstammdatenregister- nummer (soweit vorhanden)																																					
7. Anschlussspannung	ca. 20 kV																																				
8. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input checked="" type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS																																				
9. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input checked="" type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS																																				
10. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	kW																																				
11. Blindstromaustausch	Die in den VDE-Anwendungsregeln festgelegten Werte (Freigrenzen und Verschiebungsfaktoren) sind grundsätzlich einzuhalten. (cos Phi > 0.9 unter-/übererregt)																																				
12. Anfangskurzschluss- Wechselstrom I _k "	20 kA																																				
13. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 85%;">-Stromwandlersatz</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1 St. (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">1 St. (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Impuls-Relais für Summationsgeräte</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Summationsgerät für Lastgangzählung</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Intelligentes Messsystem</td> <td style="text-align: right;">____ (Anzahl)</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	-Stromwandlersatz	1 St. (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 checked="" type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	1 St. (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"/>	Intelligentes Messsystem	____ (Anzahl)
<input checked="" type="checkbox"/>	-Stromwandlersatz	1 St. (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 checked="" type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	1 St. (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"/>	Intelligentes Messsystem	____ (Anzahl)																																			

2. Anschlusskizze