

## Beschreibung der Anschlussstelle, des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen (Anlage 2)

### 1. Anschlussstelle; Netzanschluss

1. Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:																																					
2. Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt)1[1]:																																					
3. Anschlussspannung:	kV (vom Netzbetreiber vorzugeben)																																				
4. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS2[2] (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 Netzanschlussleistung am Übergabepunkt:	kW3[3] (vom Netzbetreiber vorzugeben)																																				
7. Anfangskurzschluss-Wechselstrom $I_k$ “ 4[4]:	<b>20 kA</b> 5[5]																																				
8. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):6[6]	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">110 kV                      MS                      NS</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>-Stromwandlersatz</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td>-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td>-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td>-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td>-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td>Impuls-Relais für Summationsgeräte</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td>Summationsgerät für Lastgangzählung</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> </table>		110 kV                      MS                      NS		-Stromwandlersatz	_____	Stück	-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____	Stück	-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____	Stück	Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück	Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück	-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____	Stück	-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____	Stück	Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück	Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück	Impuls-Relais für Summationsgeräte	_____	Stück	Summationsgerät für Lastgangzählung	_____	Stück
	110 kV                      MS                      NS																																				
-Stromwandlersatz	_____	Stück																																			
-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____	Stück																																			
-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____	Stück																																			
Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück																																			
Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück																																			
-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____	Stück																																			
-Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____	Stück																																			
Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück																																			
Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung	_____	Stück																																			
Impuls-Relais für Summationsgeräte	_____	Stück																																			
Summationsgerät für Lastgangzählung	_____	Stück																																			

1[1] Hier sollte eine konkrete Bestimmung des Übergabepunktes erfolgen, z. B. kundenseitiges Ende der Anschlussicherung etc.  
2[2] Die Umspannebene MS/NS unterfällt nach mündlicher Aussage des BMWi dem Anwendungsbereich der NAV, was zur Folge hat, dass mit Anschlussnutzern eines solchen Anschlusses ein gesetzliches Anschlussnutzungsverhältnis mit dem Inhalt der NAV besteht. Eines besonderen Vertrages bedarf es danach nicht.  
3[3] Ggf. können Sie zusätzlich die Anschlusscheinleistung am Übergabepunkt (Netzanschlusskapazität) in kVA erfragen.  
4[4]  $I_k$ “ bei Vertragsabschluss.  
5[5] Ggf. Wert ändern.  
6[6] Bei mehreren Zählpunkten sollten die Angaben in einer separaten Anlage aufgeführt werden.

**2. Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse**

**3. Anschlusskizze**

**4. Sonstige Bemerkungen**

---