

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 :	
3. Anschlussspannung:	kV (vom Netzbetreiber vorzugeben)
4. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS 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:	kW ³ (vom Netzbetreiber vorzugeben)
7. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I _k ⁴ :	20 kA⁵
8. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen): ⁶	<input type="checkbox"/> 110 kV <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> NS <input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz _____ Stück <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ Stück <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ Stück

1 Hier sollte eine konkrete Bestimmung des Übergabepunktes erfolgen, z. B. kundenseitiges Ende der Anschlussicherung etc.

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 Ggf. können Sie zusätzlich die Anschlusscheinleistung am Übergabepunkt (Netzanschlusskapazität) in kVA erfragen.

4 I_k bei Vertragsabschluss.

5 Ggf. Wert ändern.

6 Bei mehreren Zählpunkten sollten die Angaben in einer separaten Anlage aufgeführt werden.

2. Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse

3. Anschlusskizze

4. Sonstige Bemerkungen