

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag

Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentums Grenzen

I. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses		
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentums Grenze	Bei Kundenanlagen ist die Eigentums Grenze der Kabelendverschluss der Einspeisekabel. Die Einspeisefelder liegen im ausschließlichen Verfügungsbereich des Netzbetreibers und werden nur durch diesen betätigt (Schalthoheit). Die Einspeisefelder müssen gegen unbefugtes Betätigen der Schalteinrichtungen geschützt sein!	
3. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)		
4. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)		
5. Kundennummer		
6. Objekt Nummer		
7. Marktstammdatenregister Nummer (soweit vorhanden)		
8. Anschlussspannung	_____ kV [vom Netzbetreiber (NB) vorzugeben]	
9. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> MS	<input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS [vom NB vorzugeben]
10. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> MS	<input type="checkbox"/> NS [vom NB vorzugeben]
11. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____ kW [vom NB vorzugeben]	
12. Gemeinsame Entnahmekapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage _____	_____ kW
13. Blindstromaustausch	Entsprechend der VDE-Anwendungsregeln	

14. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz (3 Stück) _____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Spannungswandlersatz (3 Stück) _____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Kombiwandlersatz (3 Stück) _____ (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
	<input type="checkbox"/> LAN-Anschluss (Glasfaser) _____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> Mobil-Anschluss (GSM) _____ (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
	<input type="checkbox"/> LAN-Anschluss (Glasfaser) _____ (Anzahl)
<input type="checkbox"/> Mobil-Anschluss (GSM) _____ (Anzahl)	
<input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ (Anzahl)	
<input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl)	
<input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem _____ (Anzahl)	

II. Anschlusskizze

Es ist ein Übersichtsplan der Mittelspannungsschaltanlage inklusive der Eigentumsgrenzen als weitere Anlage beizufügen.