

Anlage 1a zum Netzanschlussvertrag

Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenzen

I. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze	xx (siehe auch Übersichtsschaltplan)
3. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-Identifikationsnummer (soweit vorhanden; gegebenenfalls mehrere)	
4. Marktlokations-Identifikationsnummer (soweit vorhanden; gegebenenfalls mehrere)	
5. Marktstammdatenregisternummer (soweit vorhanden)	
6. Anschlussspannung	kV
7. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
8. 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
9. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	kW
10. Blindstromaustausch	Siehe Anlage 4: Technische Mindestanforderungen (NB Anforderungen zu TAR-MS)
11. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k	Siehe Anlage 4: Technische Mindestanforderungen (NB Anforderungen zu TAR-MS)

12. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Messwandlersatz	_____ (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)	

II. Übersichtsschaltplan

III. Darstellung des Netzanschlusses (wie geplant)