

Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag / Anschluss- nutzungsvertrag Mittelspannung



Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenzen

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Ort der Energieüber- gabe/ Eigentumsgrenze	Vor der Trafostation (Eingangsklemme) Adresse Trafostation
3. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations- Identifi- kationsnummer (soweit vor- handen; ggf. mehrere)	
4. Marktlokations- Identifi- kationsnummer (soweit vor- handen; ggf. mehrere)	
5. Marktstammdatenregis- ternummer (soweit vorhan- den; ggf. mehrere)	Nur bei Einspeiseanlage (nur bei Angemeldeten PV Anlagen)
6. Anschlussspannung	15kV (20 kV nach Umstellung)
7. Netzebene der Abrech- nung (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) Hinweis: Anpassung der Mes- sung möglich. Abhängig von Installation vor Ort (MSB)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS
9. Bei elektrischen Anlagen mit angeschlossener Erzeu- gungs- / Batteriespeicheran- lage: Netzebene der Mes- sung für Einspeisung (Mess- ebene Einspeisung) (bitte an- kreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS Hinweis: Erzeugungsanlagen/PV Anlagen an NS sind nur nach Abstimmung mit den Stadtwerken Oranienburg bis 200 kW zugelassen

Öffentliches Dokument. Ausgefüllt ist dieses Dokument vertraulich zu behandeln.

10. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	Laut Netzanmeldung		kW
11. Bei elektrischen Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs- / Batteriespeicheranlage: Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität)			kVA ($S = P / 0,95$)
12. Falls gemeinsame Entnahmekapazität vereinbart: Gemeinsame Entnahmekapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage [...]		kW
13. Wenn gemeinsame Einspeisekapazität vereinbart: Gemeinsame Einspeisekapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage [...]		kW
14. Blindstromaustausch			
15. Anfangskurzschluss-Wechselstrom „I _k “			
16 . Gegebenenfalls Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.)			

17. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz /Spannungswandlersatz	____ (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	____ (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