

Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag / Anschlussnutzungsvertrag Mittelspannung



Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenzen

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze	Trafostation (Abgangsschaltfeld Klemme/Endverschluss) Adresse Trafostation
3. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations- Identifikationsnummer (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
4. Marktlokations- Identifikationsnummer (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
5. Marktstammdatenregisternummer (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	Nur bei Einspeiseanlage (nur bei Angemeldeten PV Anlagen)
6. Anschlussspannung	15kV (20 kV nach Umstellung)
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) Hinweis: Anpassung der Messung 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 Erzeugungs- / Batteriespeicheranlage: Netzebene der Messung für Einspeisung (Messebene Einspeisung) (bitte ankreuzen)	<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) Zulässiger Wirkfaktor je ¼-h-Messperiode ist $\cos \varphi$ zwischen 0,95 induktiv und 1	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 Einspeisekapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage [...]	kW
14. Blindstromaustausch	Im Fall des Blindstromaustausch muss dies durch den Anschlussnehmer und dessen Erzeugungsanlagen bei Abruf durch den Netzbetreiber möglich sein.	
15. Anfangskurzschluss-Wechselstrom „I _k “	20 kA bzw. bei Änderungen in den Technischen Anschlussbedingungen Mittelspannung der Stadtwerke Oranienburg sind diese anzuwenden.	
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