

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (in höheren Spannungsebenen)

Beschreibung des Netzanschlusses

1. Adresse des versorgten Objektes

Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Gemarkung, Flur, Flurst.-Nr.:	

2. Daten des Anschlussnutzers

Anrede:	
Firma / Name, Vorname:	
Registergericht, Registernummer / Geburtsdatum:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
Telefax:	
E-Mail:	
ggf. vertreten durch: (bitte Vollmacht in Kopie beifügen)	

3. Anschlussstelle; Netzanschluss

Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Gemarkung, Flur, Flurst.-Nr.:	
Name des Anschlussnehmers:	

Ort der Energieübergabe:	
Marktlokations-Identifikationsnummer (soweit vorhanden; ggf. mehrere):	
Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-Identifikationsnummer (soweit vorhanden; ggf. mehrere):	
Marktstammdatenregisternummer (soweit vorhanden; ggf. mehrere):	
Anschlussspannung*:	kV
Netzebene der Abrechnung*:	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS
Netzebene der Messung für Entnahme (Messebene Entnahme)*:	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS
Netzebene der Messung für Einspeisung (Messebene Einspeisung)*:	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS
Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)*:	kVA
Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität)*:	kVA
Gemeinsame Entnahmekapazität (soweit vereinbart):	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität von kVA mit dem weiteren Netzanschluss/ den weiteren Netzanschlüssen gemäß Anlage
Gemeinsame Einspeisekapazität (soweit vereinbart):	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Einspeisekapazität von kVA mit dem weiteren Netzanschluss/ den weiteren Netzanschlüssen gemäß Anlage
Blindstromaustausch*	
Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$ *:	= 0,9 kapazitiv / = 0,9 induktiv
Anlagennummer:	
Ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.)	
Art und Umfang der Messeinrichtung: (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ (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)

	<ul style="list-style-type: none"><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"/> Intelligentes Messsystem _____ (Anzahl)
--	--

* Vom Netzbetreiber vorzugeben

4. Sonstige Bemerkungen