

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

Beschreibung des Netzanschlusses

1. Adresse des versorgten C	Objektes
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Gemarkung, Flur, FlurstNr.:	
2. Daten des Anschlussnutz	ers
Anrede:	
Firma / Name, Vorname:	
Registergericht, Register- nummer / Geburtsdatum:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
Telefax:	
E-Mail:	
ggf. vertreten durch: (bitte Vollmacht in Kopie beifügen)	
3. Anschlussstelle; Netzans	chluss
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Gemarkung, Flur, FlurstNr.:	
Name des Anschlussnehmers:	

Stand: 11/2023 Seite 1 von 3



	<u> </u>		
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*:	□HS □HS/MS □MS		
Netzebene der Messung für Entnahme (Messebene Entnahme)*:	□HS □HS/MS □MS □MS/NS □NS		
Netzebene der Messung für Einspeisung (Messebene Einspeisung)*:	☐ HS ☐ HS/MS ☐ MS ☐ MS/NS ☐ 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.φ *:	= 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)	Stromwandlersatz(Anzahl)  1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung(Anzahl)  1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung		

Stand: 01/2020 Seite 2 von 3



	Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung (Anzahl)
	Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzäh- lung ohne Fernauslesung (Anzahl)
	Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung
	☐ Kunde stellt Telefonanschluss zur
	Verfügung (Anzahl)
	☐ Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur
	Verfügung (Anzahl)
	Intelligentes Messsystem (Anzahl)

## 4. Sonstige Bemerkungen

Stand: 01/2020 Seite 3 von 3

<sup>\*</sup> Vom Netzbetreiber vorzugeben