

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

| Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses | |
|---|--------------------------------|
| Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer) | |
| 3. Ort der Energieübergabe | |
| 4. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere) | |
| 5. Marktlokations-ID (soweit vorhanden, ggf. mehrere) | |
| Marktstammdatenregister- nummer (soweit vorhan- den, ggf. mehrere) | |
| 7. Anschlussspannung | 10 kV |
| Netzebene der Abrech- nung (bitte ankreuzen) | □ HS □ HS/MS □ MS □ MS/NS |
| 9. Netzebene der Messung für Entnahme (Messebene Entnahme) (bitte ankreuzen) | □ HS □ HS/MS □ MS □ MS/NS □ NS |
| 10.Netzebene der Messung für Einspeisung (Messebene Einspeisung) (bitte ankreuzen) | □ HS □ HS/MS □ MS □ MS/NS □ NS |
| 11.Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Ent- nahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität) | kVA |
| 12.Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Ein- speisung am Netzan- schluss (Einspeisekapazität) | kVA |
| 13.Gemeinsame Entnahme- kapazität | kVA |

| 14. Gemeinsame Einspeise-kapazität 14. Blindstromaustausch | | kVA 0,95 cos phi | |
|---|---|---|--|
| 15.Ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage/n (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.) | 0,90 cos pili | | |
| 16.Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen) | ☐ Stromwandlersatz ☐ 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslest ☐ 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslest ☐ Kunde stellt Telefonanschluss zur V ☐ Netzbetreiber stellt Telefonanschlus ☐ Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangz ☐ Fernauslesung ☐ Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangz ☐ Kunde stellt Telefonanschluss zu ☐ Netzbetreiber stellt Telefonansch ☐ Impuls-Relais für Summationsgeräte ☐ Summationsgerät für Lastgangzählung ☐ Intelligentes Messsystem | erfügung (Anzahl) s zur Verfügung (Anzahl) zählung (Anzahl) zählung mit Fernauslesung ur Verfügung (Anzahl) | |