

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag

Beschreibung des Netzanschlusses

1. Anschlussstelle; Netzanschluss

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses | | |
| 2. Anschlussnehmer (wenn abweichend vom Anschlussnutzer) | | |
| 3. Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt) | | |
| 4. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID | | |
| 5. Marktlokations-ID | | |
| 6. Marktstammdatenregisternummer | | |
| 7. Anschlussspannung | kV (vom Netzbetreiber vorzugeben) | |
| 8. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen) | <input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS (vom Netzbetreiber vorzugeben) | |
| 9. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen) | <input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS (vom Netzbetreiber vorzugeben) | |
| 10. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität) | kVA (vom Netzbetreiber vorzugeben) | |
| 11. Gemeinsame Entnahmekapazität (wenn vereinbart) | Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Entnahmekapazität mit dem Netzanschluss gemäß Anlage... | kVA |
| 12. Blindstromaustausch | (vom Netzbetreiber vorzugeben) | |
| 11. 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 den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Anzahl <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den 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 den Telefonanschluss zur Verfügung _____ Anzahl <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den 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. Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse

3. Anschlusskizze