

Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag für einen Mittelspannungsanschluss

Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentumsgrenze

Adresse Anschlussnehmer

- wie vorstehend angegeben (Adresse Netzanschluss)
 abweichend von der vorstehenden Adresse:

(Name, Vorname/Firma, ggf. HRA oder HRB)

(PLZ, Ort, Straße, Hausnummer)

Eigentümer des Grundstücks

- ist der Anschlussnehmer.
 ist nicht Anschlussnehmer. Grundstückseigentümer ist:

(Name, Vorname/Firma, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer, Tel.)

Zustimmungserklärung des Grundstückseigentümers gemäß dem Vordruck des Netzbetreibers für die Errichtung und den Betrieb des Netzanschlusses ist vorzulegen)

Gegenstand des Vertrags

- Erstellung eines neuen Netzanschlusses
 Technische Änderung
 Vertragliche Änderung

Bestehender Netzanschluss

Übergabepunkt/Eigentumsgrenze

- Kundenseitiges Ende des Netzanschlusses

Übergabe/Eigentumsgrenze

- Niederspannung (1 kV) Mittelspannung (20 kV)

Anschlussspannung

- MS (20 kV)

Netzebene der Abrechnung

- MS MS/NS NS

Netzebene der Messung

- MS NS

Messlokations-ID (ggf. mehrere)

Marktlokations-ID (ggf. mehrere)

Vereinbarte Leistung

kW

Vorzuhaltende elektrische Leistung zur Entnahme am Netzanschluss

kVA (Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung zur Entnahme am Netzanschluss)

Vorzuhaltende elektrische Leistung zur Einspeisung am Netzanschluss

kW

Vertragsbeginn

Blindstromaustausch

$\cos \varphi = 0,9$ induktiv, $\cos \varphi = 0,9$ kapazitiv

Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k

$I_k'' = 10,5 \text{ kA}$ ($S_k'' = 375 \text{ MVA}$)

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Art und Umfang der Messeinrichtung | <input type="checkbox"/> Stromwandlersatz | <input type="text"/> Anzahl |
| (bitte ankreuzen) | <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung | <input type="text"/> Anzahl |
| | <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung | |
| | <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung | <input type="text"/> Anzahl |
| | <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt GSM-Modem zur Verfügung | <input type="text"/> Anzahl |
| | <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung | <input type="text"/> Anzahl |
| | <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung | |
| | <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung | <input type="text"/> Anzahl |
| | <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung | <input type="text"/> Anzahl |
| | <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte | |
| | <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung | <input type="text"/> Anzahl |
| | <input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem | <input type="text"/> Anzahl |

Anschlusskizze