

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag 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