

Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen (Strom)

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses:	
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze:	Endverschluss des Trafoschaltfeldes
3. Zählpunktbezeichnung:	
4. Anschlussspannung:	10 kV
5. Netzebene der Abrechnung:	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
6. Netzebene der Messung (Messebene):	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS
7. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität):	kVA
8. Gemeinsame Netzanschlusskapazität:	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Netzanschlusskapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage
9. Verschiebungsfaktoren in $\cos. \varphi$	0,95 kapazitiv 0,95 induktiv
10. Anfangskurzschluss/ Wechselstrom I_k	20 kA
11. Netzanschlusskosten	€
12. Baukostenzuschuss	€
13. Art und Umfang der Messeinrichtung	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz Stück <input checked="" type="checkbox"/> ¼-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung Stück <input checked="" type="checkbox"/> ¼-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung Stück <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-¼-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung Stück <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-¼-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung Stück <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung Stück <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte Stück <input type="checkbox"/> Summationsgerät f. Lastgangzählung Stück

2. Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse

In der Übergabestation endet der Netzanschluss an den Anschlusspunkten der Endverschlüsse der einspeisenden Mittelspannungskabel an die kundeneigene Schaltanlage der **Anschlusskizze** (siehe beigefügten Netzplan).

3. Sonstige Bemerkungen