

Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen
(Anlage 1 zum Netzanschlussvertrag)

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:	
2. Ort der Energieübergabe / Eigentumsgrenze	
3. Anschlussspannung:	kV (vom Netzbetreiber vorzugeben)
4. Netzebene der Abrechnung (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)
5. 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)
6. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Anschluss (Netzanschlusskapazität):	KW/ kVA (vom Netzbetreiber vorzugeben)
7. Verschiebungsfaktoren in $\cos(\varphi)$:	= 0,9 kapazitiv = 0,9 induktiv (vom Netzbetreiber vorzugeben)
8. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k :	20 kA

9. Art und Umfang
der Messeinrichtung
(bitte ankreuzen):

Zählpunkte:

DE

DE

- Stromwandlersatz _____ (Anzahl)
- 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung
- Kunde stellt Datenanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)
- Netzbetreiber stellt Datenanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)
- Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl)
- Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung
- Kunde stellt Datenanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)
- Netzbetreiber stellt Datenanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)
- Impuls-Relais(für Summationsgeräte oder . Maximumüberwachungsanlage _____ (Anzahl)
- Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl)
- Drehstromzähler Doppeltarif _____ (Anzahl)
- Drehstromzähler Eintarif _____ (Anzahl)
- Elektronischer Bezugszähler _____ (Anzahl)

2. Anschlusskizze

3. Sonstige Bemerkungen