

**Zum Netzanschlussvertrag
Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen**

1. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse der Anschlussstelle/der Anlage:	
2. Ort der Energieübergabe / Eigentumsgrenze:	
3 Zählpunktbezeichnung (soweit vorhanden)	
4. Anschlussspannung:	kV (vom Netzbetreiber vorzugeben)
5. 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)
6. 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)
7. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung am Netzanschluss	kW (vom Netzbetreiber vorzugeben)
8. Verschiebungsfaktoren in $\cos. \varphi$	0,95 kapazitiv ; 0,95 induktiv
8. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k	20 kA
9. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> 110 kV <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> NS <input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz _____ Stück <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ Stück <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ Stück <input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <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 für Lastgangzählung _____ Stück

2. Anschlusskizze

3. Sonstige Bemerkungen

Es gilt die Techn. Richtlinie VDN „ Transformatorstationen am Mittelspannungsnetz „

- Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz mit Ergänzungen der Netze BW GmbH**