

**ANLAGE 2 ZUM NETZANSCHLUSSVERTRAG (STROM) AB MITTELSPANNUNG  
BESCHREIBUNG DER ANSCHLUSSSTELLE, DES NETZANSCHLUSSES SOWIE DER  
EIGENTUMSGRENZE**

**1. Anschlussstelle; Netzanschluss**

1. Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:	
2. Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt):	
3. Anschlussspannung:	kV (vom Netzbetreiber vorzugeben)
4. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS (vom Netzbetreiber vorzugeben)
5. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS (vom Netzbetreiber vorzugeben)
6. Vorzuhaltende elektrische Netzanschlussleistung am Übergabepunkt:	kW
7. Bemessungskurzzeitstrom $I_k$ (1s):	16 kA (vom Netzbetreiber vorzugeben)
8. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> NS <input type="checkbox"/> Stromwandlersatz <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt den Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt den Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte

**2. Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse**

**3. Sonstige Bemerkungen**

**4. Anschlusskizze** (ggf. als weitere Anlage beifügen)