

## Beschreibung der Anschlussstelle, des Netzanschlusses sowie der Eigentums Grenzen (Anlage 3)

### 1. Anschlussstelle; Netzanschluss

1. Bezeichnung der Anschluss- stelle/Grundstück:	
2. Ort der Energieübergabe (Übergabepunkt):	<input type="checkbox"/> 0,4kV Abgangsklemmen des Hausanschlusskastens. <input type="checkbox"/> > 0,4kV Siehe Punkt 2 der Anlage.
3. Anschlussspannung:	kV
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
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
6. Vorzuhaltende elektrische Anschlusscheinleistung am Übergabepunkt (Netzanschluss- kapazität):	KW <span style="float: right;">kVA</span>

### 2. Netzanschluss und Eigentumsverhältnisse

### **3. Anschlusskizze**

**4. Sonstige Bemerkungen**