

## Anlage 1

zum Anschlussnutzungsvertrag (für höhere Spannungsebenen)

### Beschreibung des Netzanschlusses

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer)	
3. Ort der Energieübergabe	<input type="checkbox"/> Eigentumsgrenze sind die mittelspannungsseitigen Klemmen an der 20 kV-Sammelschiene. <input type="checkbox"/> Eigentumsgrenze sind die 20-kV-Kabelstecker an der/den 20 kV-Kabelabzweigen.
4. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
5. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)	
6. Marktstammdatenregister nummer (soweit vorhanden)	
7. Anschlussspannung	_____kV
8. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
9. 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
10. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____kW
11. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$	0,9 kapazitiv 0,9 induktiv

<p>12. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ (Anzahl)</li> <li><input type="checkbox"/> Spannungswandlersatz</li> <li><input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl)</li> <li><input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)</li> <li><input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl)</li> <li><input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kunde stellt die zur Datenübertragung notwendige Kommunikationsschnittstelle (z. B. Ethernet) an der Messstelle zur Verfügung</li> <li><input type="checkbox"/> Die Datenkommunikation erfolgt per Funk (z. B. GPRS)</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ (Anzahl)</li> <li><input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl)</li> </ul>
---	---