

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag Beschreibung des Netzanschlusses

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses																											
2. Anschlussnehmer (soweit abweichend von Anschlussnutzer)																											
3. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze																											
a. Verfügungsgrenze																											
4. Messlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)																											
5. Marktlokations-ID (soweit vorhanden; ggf. mehrere)																											
6. Anschlussspannung	kV																										
7. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> HS <input type="checkbox"/> HS/MS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS																										
8. 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																										
9. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)/ BKZ	kW																										
10. Blindleistungsverhalten	gem. VDE-AR-N 4110: $\cos \phi = 1$ bis 0,95 (untererregt / induktiv)																										
11. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Stromwandler</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Spannungswandler</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">_____ (Anzahl)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Stromwandler	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Spannungswandler	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung	_____ (Anzahl)	<input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem	_____ (Anzahl)
<input type="checkbox"/> Stromwandler	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Spannungswandler	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung	_____ (Anzahl)																										
<input type="checkbox"/> Intelligentes Messsystem	_____ (Anzahl)																										