

Anlage 1 zum Anschlussnutzungsvertrag

(Beschreibung des Netzanschlusses)



1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses		
2. Anschlussnehmer (soweit abweichend vom Anschlussnutzer)		
3. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze	Die Anschlussanlage der Stadtwerke endet an den Endverschlüssen -einschließlich dieser - des 20.000 Volt-Anschlusskabels der Stadtwerke in der Transformatorstation des Abnehmers auf seinem Grundstück. Als Übergabestelle gilt der Endpunkt der Stadtwerke-Anschlussanlage.	
4. Zählpunktbezeichnung (soweit vorhanden)		
5. Anschlussspannung	20 kV	
6. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen)	<input checked="" type="checkbox"/> MS	<input type="checkbox"/> MS/NS
7. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> MS	<input checked="" type="checkbox"/> NS
8. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Netzanschluss (Netzanschlusskapazität)	_____ kW	
9. Wenn gemeinsame Netzanschlusskapazität vereinbart: Gemeinsame Netzanschlusskapazität	Es gilt eine gemeinsame, zeitgleiche Netzanschlusskapazität mit den Netzanschlüssen gemäß Anlage: _____	_____ kVA
10. Verschiebungsfaktoren in $\cos.\varphi$ (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> 0,95 kapazitiv <input checked="" type="checkbox"/> 0,95 induktiv	
11. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -Spannungswandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> GSM-Modem _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -Zwei-Richtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> -Zwei-Richtungs-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)	

Stand 29.09.2017