## 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)	$\square$ HS $\square$ HS/MS $\square$ MS $\square$ MS/NS	
8.	Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen)	☐ HS ☐ HS/MS ☐ MS	□ MS/NS □ NS
9.	Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnah- mekapazität)/ 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)	<ul> <li>□ Stromwandler</li> <li>□ Spannungswandler</li> <li>□ 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</li> <li>□ 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</li> <li>□ Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</li> <li>□ Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</li> <li>□ Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung</li> <li>□ Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</li> <li>□ Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung</li> <li>□ Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung</li> <li>□ Impuls-Relais für Summationsgeräte</li> <li>□ Summationsgerät für Lastgangzählung</li> </ul>	(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)(Anzahl)
		☐ Intelligentes Messsystem	(Anzahl)

Stand 05/2019 Seite 1