

## Anlage 1

zum Netzanschlussvertrag für elektrische Anlagen mit angeschlossener Erzeugungs-/ Batteriespeicheranlage (in höheren Spannungsebenen)

### Beschreibung des Netzanschlusses und der Eigentums Grenzen

#### 1. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Ort der Energieübergabe/ Eigentums Grenze	<input type="checkbox"/> Eigentums Grenze sind die mittelspannungsseitigen Klemmen an der 20 kV-Sammelschiene. <input type="checkbox"/> Eigentums Grenze sind die 20-kV-Kabelstecker an der/den 20 kV-Kabelabzweigen.
3. Zählpunktbezeichnung bzw. Messlokations- Identifikationsnummer (soweit vorhanden, ggf. mehrere)	
4. Marktlokations- Identifikationsnummer (soweit vorhanden, ggf. mehrere)	
5. Marktstammdatenregister nummer (soweit vorhanden)	
6. Anschlussspannung	20 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 für Entnahme (Messebene Entnahme) (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. Netzebene der Messung für Einspeisung (Messebene Einspeisung) (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 zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____ kW
11. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität)	
12. Blindstromaustausch in $\cos.\varphi$	0,9 kapazitiv 0,9 induktiv
13. Anfangskurzschluss-Wechselstrom $I_k''$	
14. Ggf. Beschreibung der Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff etc.)	
15. 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 <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung <input type="checkbox"/> Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <input type="checkbox"/> Kunde stellt die zur Datenübertragung notwendige Kommunikationsschnittstelle (z. B. Ethernet) an der Messstelle zur Verfügung <input type="checkbox"/> Die Datenkommunikation erfolgt per Funk (z. B. GPRS) <input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl) Intelligentes Messsystem _____ (Anzahl)

## 2. Anschlusskizze

Siehe Schemaplan. Außerdem ist der Anschluss im Planwerk der EGT Energie GmbH einsehbar.