

Anlage 1

zum Netzanschlussvertrag (für höhere 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-ID (soweit vorhanden, ggf. mehrere)	
4. Marktlokations-ID (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 (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 am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	_____ kW
10. Blindstromaustausch in $\cos.\varphi$	0,9 kapazitiv 0,9 induktiv
11. Anfangskurzschluss-Wechselstrom I_k''	

<p>12. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stromwandlersatz _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl) <input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung <ul style="list-style-type: none"> <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 <ul style="list-style-type: none"> <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)
---	---

2. Anschlusskizze

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