

## Beschreibung des Netzanschlusses sowie der Eigentumsgrenzen (Anlage 2)

### Netzanschluss

1. Bezeichnung der Anschlussstelle/der Anlage:	
2. Ort der Energieübergabe / Eigentumsgrenze:	
3. Anschlussspannung:	15 (20) kV
4. Netzebene der Abrechnung (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS
5. Netzebene der Messung (Messebene) (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MS/NS <input type="checkbox"/> NS
6. Vorzuhaltende elektrische Scheinleistung am Anschluss (Netzanschlusskapazität):	kVA
7. Verschiebungsfaktoren $\cos \varphi$ :	$\cos \varphi = 0,9$ kapazitiv $\cos \varphi = 0,9$ induktiv
8. Anfangskurzschluss-Wechselstrom $I_k''$ :	16 kA
8. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen):	<p><b>[optional: Zählpunkte:</b></p> <p><b>DE XXXXXXXX.....</b></p> <p><b>DE XXXXXXXX.....]</b></p> <p><input type="checkbox"/> -Stromwandlersatz _____ (Anzahl)</p> <p><input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl)</p> <p><input type="checkbox"/> -1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)</p> <p><input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung _____ (Anzahl)</p> <p><input type="checkbox"/> -Zwei-Energierichtungs-1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Kunde stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Netzbetreiber stellt Telefonanschluss zur Verfügung _____ (Anzahl)</p> <p><input type="checkbox"/> Impuls-Relais für Summationsgeräte _____ (Anzahl)</p> <p><input type="checkbox"/> Summationsgerät für Lastgangzählung _____ (Anzahl)</p>

---

## 1. Sonstige Bemerkungen

Erfolgt eine Umstellung der Netzspannung oder Änderung der örtlichen Netzverhältnisse, so veranlasst der Anschlussnehmer auf seine Kosten die umstellbedingten Änderungen an seinen elektrischen Anlagen (Installationsanlagen und Verbrauchsgeräten, Letzteres betrifft ggf. auch den Anschlussnutzer).