

# Anlage Netzanschluss und Eigentumsgrenzen

## I. Netzanschluss

1. Bezeichnung und Adresse des Netzanschlusses	
2. Beschreibung dort gegebenenfalls angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage (etwa Leistung, Art der Anlage, Brennstoff, etc.)	
3. Ort der Energieübergabe/ Eigentumsgrenze	Mittelspannungsendverschluss
4. Messlokations-Identifikationsnummer/n (Zählpunktbezeichnung/en)	
5. Marktlokations-Identifikationsnummer/n	
6. Marktstammdatenregisternummer/n angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage/n	
7. Anschlussspannung	10 kV
8. Netzebene der Abrechnung	Mittelspannung
9. Netzebene der Messung für Entnahme	Mittelspannung
10. Netzebene der Messung für Einspeisung angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage/n	Mittelspannung
11. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Entnahme am Netzanschluss (Entnahmekapazität)	kW
12. Vorzuhaltende elektrische Wirkleistung zur Einspeisung am Netzanschluss (Einspeisekapazität) angeschlossener Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage/n	kW
13. Blindstromaustausch	0,95 induktiv, siehe VDE-AR-N 4110
14. Anfangskurzschluss-Wechselstrom $I_k$	20 kA

15. Art und Umfang der Messeinrichtung (bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Stromwandlersatz	_____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung ohne Fernauslesung	_____ (Anzahl)
	<input type="checkbox"/> 1/4-h-Lastgangzählung mit Fernauslesung	
	<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	
	<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)

## II. Anschlusskizze

I.