

E.1 - Antragstellung für Netzanschlüsse (Mittelspannung)

Bezeichnung des Bauvorhabens			
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____		
Anschlussnehmer	Vorname, Name _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____ Telefon _____ E-Mail _____		
Grundstückseigentümer (wenn unterschiedlich zum Anschlussnehmer)	Vorname, Name _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____ Telefon _____ E-Mail _____		
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort _____ Telefon _____ E-Mail _____		
Anlagenart	<input type="checkbox"/> Bezugsanlage	<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage	<input type="checkbox"/> Mischanlage <input type="checkbox"/> Speicher <input type="checkbox"/> Notstromaggregat mit Netzparallelbetrieb > 100 ms
Maßnahme	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Rückbau
Örtliche Lage der Kundenanlage mit eingezeichneten Vorschlägen zu möglichen Standorten der Übergabestation. Pläne im geeigneten Maßstab (mindestens 1:1000) beigefügt?			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

E.1 - Antragstellung für Netzanschlüsse (Mittelspannung)

Voraussichtliche Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$ und $P_{AV, E}$ [kW]			
	bisher	neu	im Endausbau
Bezug $P_{AV, B}$			
Einspeisung $P_{AV, E}$ ¹ Installierte Erzeugungsleistung P_{inst}			
Bereitstellung der Messeinrichtung und Messstellenbetrieb soll erfolgen durch:			<input type="checkbox"/> grundzuständigen MSB <input type="checkbox"/> anderen MSB _____
Baustrombedarf	<input type="checkbox"/> Nein	wenn ja: Leistung ____ kW	ab wann _____
Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen (FO.SV.00.070) bzw. Datenblatt Erzeugungsanlage (FO.SV.00.066) begefügt?			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen)			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Geplanter Inbetriebsetzungstermin			_____
_____		_____	
Ort, Datum		Unterschrift des Anschlussnehmers	

¹ Anmerkung: Maximale Einspeiseleistung der Kundenanlage in das vorgelagerte Mittelspannungsnetz.