

E.1 Antragstellung

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Antragstellung für Netzanschlüsse (Mittelspannung)			Seite 1(1)
(vom Anschlussnehmer auszufüllen)			
Bezeichnung des Bauvorhabens			
Anlagenanschrift	Vorname, Name:		
	Straße, Haus-Nr:		
	PLZ, Ort:		
	Telefon, E-Mail		
Anschlussnehmer	Vorname, Name:		
	Straße, Haus-Nr:		
	PLZ, Ort:		
	Telefon, E-Mail		
Grundstückseigentümer (wenn unterschiedlich zum Anschlussnehmer)	Vorname, Name:		
	Straße, Haus-Nr:		
	PLZ, Ort:		
	Telefon, E-Mail		
Anlagenerreichter	Firma		
	Straße, Haus-Nr:		
	PLZ, 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 > 100ms	
Maßnahme	<input type="checkbox"/> Neuer-richtung	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Rückbau
	Örtliche Lage der Kundenanlage mit eingezeichneten Vorschlägen zu möglichen Standorten der Übergabestation. Pläne im geeigneten Maßstab (z.B. Übersichtsplan 1:25.000 oder 1:10.000, Detailplan mindestens 1:500) beigefügt?		
Voraussichtliche Anschlusswirkleistung $P_{Av,B}$ und $P_{Av,E}$ (kW)		bisher	neu
Bezug $P_{Av,B}$			Im Endausbau
Einspeisung $P_{Av,E}^*$			
Installierte Erzeugungsleistung P_{Inst}			
Bereitstellung der Messeinrichtung und Messstellenbetrieb soll erfolgen durch:		<input type="checkbox"/> grundzuständiger MSB <input type="checkbox"/> anderen MSB	
Baustrombedarf	<input type="checkbox"/> nein	wenn ja: Leistung _____ kW	ab wann
Datenblatt zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen (Vordruck E.2) bzw. Datenblatt Erzeugungsanlage (Vordruck E.8) beigefügt?			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Zeitlicher Bauablaufplan beigefügt?			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Geplanter Inbetriebsetzungstermin:			
Ort, Datum		Unterschrift des Anschlussnehmers	

ANMERKUNG * Maximale Einspeiseleistung der Kundenanlage in das vorgelagerte Mittelspannungsnetz.