

E.2 Datenblatt für Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Anlagenanschrift	Name, Vorname			
	Straße, Hausnummer			
	PLZ, Ort, Ortsteil			
Energieart				
	Sonne <input type="checkbox"/>	Wind <input type="checkbox"/>	Wasser <input type="checkbox"/>	_____ <input type="checkbox"/>
	Biogas <input type="checkbox"/>	Erdgas <input type="checkbox"/>	Heizöl <input type="checkbox"/>	_____ <input type="checkbox"/>
Bauart				
	Umrichter <input type="checkbox"/>	Asynchron <input type="checkbox"/>	Synchron <input type="checkbox"/>	_____ <input type="checkbox"/>
Aufstellort (n.PV)				
	Gebäudedach <input type="checkbox"/>	Fassade <input type="checkbox"/>	Freifläche <input type="checkbox"/>	_____ <input type="checkbox"/>
Nur bei PV-Anlagen, Anzahl/Leistung der Module				
Herst./Typ	Anzahl	Stk.	Modulleistung kWp	Gesamtleistung kWp
Erzeugungseinheit				
Hersteller		Typ		
Anzahl baugleicher Einheiten (für nicht baugl. Anlagen weites Blatt)			Stk.	
Max. Wirk-/Scheinleistung	P_{Amax}	kW	S_{Amax}	kVA
Netzeinspeisung	1-phasig <input type="checkbox"/>	2-phasig <input type="checkbox"/>	3-phasig <input type="checkbox"/>	Drehstrom <input type="checkbox"/>
Motorischer Anlauf vorgesehen?		Inselbetrieb vorgesehen?		
ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einspeiseart				
Volleinspeisung <input type="checkbox"/>	Kaufm. Blanzielle Volleinspeisung <input type="checkbox"/>			
Überschusseinspeisung m. Eigenverbrauch <input type="checkbox"/>	Überschusseinspeisung mit Drittbeflieferung <input type="checkbox"/>			
Keine Einspeisung <input type="checkbox"/>				
Einspeisebegrenzung				
ohne Begrenzung <input type="checkbox"/>	70% Begrenzung (< 30kW) <input type="checkbox"/>			
ESM ohne IST-Wert-Übertragung (30-100kW) <input type="checkbox"/>	ESM mit IST-Wert-Übertragung (> 100kW) <input type="checkbox"/>			
Blindleistungskompensation der Kundeanlage				
nicht vorhanden <input type="checkbox"/>	vorhanden mit _____ kVA			
Anzahl der Stufen	Blindleistung der kleinsten Stufe _____ kVA			
Bemerkungen				