

E.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen

VDE-AR-N 4105:2018-11

Anfragenummer der Stadtwerke Ditzingen GmbH & Co. KG:				
(Ohne Angabe der Anfragenummer ist eine Bearbeitung nicht möglich.)				
Energieart	<input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Sonstiges _____			
BHKW mit	<input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ <input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise			
Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV)	Hersteller/Typ: _____ Anzahl Module: _____ Stück _____ Stück Leistung pro Modul _____ W _p _____ W _p Gesamtleistung der _____ kW _p _____ kW _p Module			
Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 2-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig <input type="checkbox"/> Drehstrom			
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Motorischer Anlauf vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen? (Überschusseinspeisung) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Bitte tragen Sie das Stadtwerke Ditzingen GmbH und Co. KG-Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt für Messkonzept“ ein Nr. _____			
Blindleistungskompensation der Kundenanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden _____ kVAr Anzahl Stufen _____ Blindleistung je Stufe _____ kVAr Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz _____			
Erzeugungseinheiten (Umrichter)				
Hersteller	Typ	P _E max	S _E max	Anzahl baugleicher Einheiten

Nur für „Nicht-PV“-Erzeugungseinheiten auszufüllen: <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator				
Hersteller	Typ	P _E max	S _E max	Anzahl baugleicher Einheiten

Bemerkungen