

Für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit bitte ein Formular ausfüllen und die Herstellerdatenblätter der Generatoren beifügen

<b>Anfragenummer der Stuttgart Netze</b>	<input type="text"/> (Falls noch nicht bekannt, bitte Anlagenbetreiber/Anlagenstandort angeben)		
<b>Bestehender Netzanschluss</b>	<input type="checkbox"/> Niederspannungsanschluss	<input type="checkbox"/> Mittelspannungsanschluss (Eigene Mittelspannungsstation)	<input type="checkbox"/> Kein bestehender Anschluss
<b>Einspeisung</b>	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig <input type="checkbox"/> Drehstrom
<b>Erzeugungseinheit</b>	Anzahl baugleicher Einheiten: <input type="text"/> Stück		
	Hersteller: <input type="text"/>		
	Typ: <input type="text"/>		
	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$ : <input type="text"/> kW	Bemessungsscheinleistung $S_{rE}$ : <input type="text"/> kVA	
	Falls nicht im beigefügten Herstellerdatenblatt angegeben, bitte den folgenden Kennwert hier eintragen: Schlechtesten Wert aller Schaltvorgänge $K_{i_{max}}$ : <input type="text"/> (maximaler Schaltstromfaktor)		
<b>Maschinen- transformator</b>	Falls die EZE über einen Maschinentransformator mit einem kundeneigenen Mittelspannungsnetz verbunden ist, geben Sie bitte außerdem folgende Daten an:		
	Bemessungsscheinleistung $S_r$ : <input type="text"/> kVA	Kurzschlussspannung $u_k$ : <input type="text"/> %	
	Schaltgruppe: <input type="text"/>	Spannungsumsteller: +/- <input type="text"/> % <input type="text"/> Stufen	
	Bemessungsspannung $U_S$ : <input type="text"/> kV	Bemessungsspannung $U_S$ : <input type="text"/> kV	
Die Angaben aus dem Herstellerdatenblatt sowie der maximale Schaltstromfaktor sind unabdingbar für eine vollständige und genaue Netzberechnung.  Hinweis: $K_{i_{max}}$ sollte im Einheitenzertifikat der EZE (Errichtung nach BDEW MSR 2008) bzw. im F3-Prüfbericht (Errichtung nach VDE-AR-N 4105) zu finden sein.			
<b>Sonstige Angaben</b>	Inselbetrieb vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
	Motorischer Anlauf vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
	Blindleistungskompensation in der Kundenanlage vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
	Oberschwingungen: <input type="checkbox"/> Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12 <input type="checkbox"/> gemäß beigefügter Anlage		
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text"/>		