

Strom

Für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit bitte ein Formular ausfüllen und die Herstellerdatenblätter der PV-Module/ Wechselrichter beifügen

Anfragenummer der Stuttgart Netze				
	(Falls noch nicht bekannt, bitte Anlagenbetreiber/Anlagenstandort angeben)			
Bestehender Netzanschluss	<input type="checkbox"/> Niederspannungsanschluss	<input type="checkbox"/> Mittelspannungsanschluss (Eigene Mittelspannungsstation)	<input type="checkbox"/> Kein bestehender Anschluss	
Einspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig <input type="checkbox"/> Drehstrom	
Wechselrichter	Anzahl baugleicher Einheiten: <input style="width: 50px;" type="text"/> Stück			
	Hersteller: <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>			
	Typ: <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>			
	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$:	<input style="width: 50px;" type="text"/> kW	Bemessungsscheinleistung S_{rE} :	<input style="width: 50px;" type="text"/> kVA
	Falls nicht im beigefügten Herstellerdatenblatt angegeben, bitte den folgenden Kennwert hier eintragen: Schlechtesten Wert aller Schaltvorgänge $K_{i_{max}}$: <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>$K_{i_{max}}$ ist das Verhältnis des größten während eines Schaltvorganges auftretenden Stromes (z.B. Anlauf- oder Abschaltstrom) zum Nennstrom</small> (maximaler Schaltstromfaktor)			
Hinweis: $K_{i_{max}}$ sollte ebenfalls im Einheitenzertifikat der EZE (Bei Errichtung nach BDEW MSR 2008) bzw. im F3-Prüfbericht (Bei Errichtung nach VDE-AR-N 4105) zu finden sein.				
PV-Module	Anzahl der Module [St.]:	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
	Hersteller / Typ:	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
	Leistung pro Modul [Wp]:	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
	Gesamtleistung [kWp]	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
Sonstige Angaben	Inselbetrieb 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	
Bemerkungen				

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Formulare regelmässig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.