

**PV Anlagen Eigentümer INFO**

Eigentümer Firma:	Musterfirma AG	
Eigentümer Vorname / Nachname:	Max	Mustermann
Eigentümer Straße / Hausnummer:	Musterstraße	12
Eigentümer PLZ / Ort:	54545	Musterstadt
Eigentümer Tel. / Fax:	06595/2564	06595/2565
Eigentümer Mobil:	0170/2720333	
Eigentümer E-Mail:	max@mustermann.de	

**PV Anlagen Standort INFO**

Ansprechpartner Firma:	Expo Muster GmbH	
Ansprechpartner Vorname / Nachname:	Felix	Felixmann
Ansprechpartner Straße / Hausnummer:	Felixstraße	22a
Ansprechpartner PLZ / Ort:	54546	Felixstadt
Ansprechpartner Tel. / Fax:	06555/1234	06555/1235
Ansprechpartner Mobil:	0170/2720335	
Ansprechpartner E-Mail:	felix@felixmann.info	

**PV Anlagen INFO**

Anlagengröße:	95,875 kWp	
Datum Inbetriebnahme:	01.01.2020	
Rundsteuerempfänger:	<input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input checked="" type="checkbox"/> 0%, 30%, 60%, 100% <input type="checkbox"/> 0%, 100%	
Direktvermarktung:	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN	
Fernwirkanlage:	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN	
Einspeiseart:	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauch <input checked="" type="checkbox"/> Volleinspeisung	
Strom Verkaufspreis:	0,085 €-Cent pro kWh	
Voraussichtliche Erzeugung kWh/kWp:	985 kWh / kWp im Jahr	

### PV Anlagen Modul INFO

Modul Hersteller:	Q-Cells
Modul Typ:	QPEAK BLK-G4.1
Modulleistung:	295 Wp
Modul Gesamtanzahl:	325 Stück
Ausrichtung 1 Module:	Süden
Ausrichtung 2 Module:	-

### PV Anlagen Wechselrichter INFO

Wechselrichter Hersteller:	Delta
Wechselrichter Typ:	RPI-M70A / RPI-M30A
Wechselrichter Anzahl:	1 / 1 Stück
Wechselrichter <u>1</u> Modulanschluss 1:	39x 295W = 11,505kWp
Wechselrichter <u>1</u> Modulanschluss 2:	39x 295W = 11,505kWp
Wechselrichter <u>1</u> Modulanschluss 3:	39x 295W = 11,505kWp
Wechselrichter <u>1</u> Modulanschluss 4:	39x 295W = 11,505kWp
Wechselrichter <u>1</u> Modulanschluss 5:	39x 295W = 11,505kWp
Wechselrichter <u>1</u> Modulanschluss 6:	39x 295W = 11,505kWp
Wechselrichter <u>2</u> Modulanschluss 7:	46x 295W = 13,570kWp
Wechselrichter <u>2</u> Modulanschluss 8:	45x 295W = 13,275kWp