

Checkliste Photovoltaik-Messwandlerschränke (Eigenerzeugungsanlagen)

Vielen Dank für Ihr Interesse an JEAN MÜLLER PV-Messwandlerschränken, bzw. Einspeiseschränken für regenerative Energien.

Je nach Anforderung seitens Anlagenbetreiber, Netzbetreiber oder Installateur sind verschiedene Ausprägungen möglich. Damit unser

Angebot Ihren Anforderungen entspricht, bitte wir Sie, die unten aufgeführten Spezifikationen einzutragen.

Sollten Sie dabei Fragen haben oder Unterstützung wünschen, unser Applikationsteam hilft Ihnen gerne unter der Nummer: 06123/604-333.

Checkliste

Allgemeine Angaben			
Kunde:		Bearbeitet von:	
zuständiges EVU:		Datum:	
Kontaktperson zu EVU (wenn möglich Kopie der Netzverträglichkeitsprüfung beifügen):			
Das EVU gehört zu folgender EVU-Gruppe (z. B. E-on oder RWE):			
Nr.	Checklisten-Punkte	Ergebnisse	
1.1	Netzform (z. B. TN-S oder TN-C)		
1.2	Anzahl Eingangskabel von PV-Anlage		
1.3	Leiterquerschnitte der Eingangskabel der PV-Anlage		
1.4	Anschlussleistung pro Eingangskabel der PV-Anlage		
1.5	Belegung einer NH-Lastschaltleiste mit 2 Kabeln/Phase zulässig?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
1.6	Wandler Bauart	<input type="checkbox"/> Blockwandler	<input type="checkbox"/> Aufsteckwandler
1.7	Wandlerlaschen Breite		
1.8	Kuppelschalter Ausführung nach E VDE-AR-N 4105 (Redundant ausgeführter Kuppelschalter)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
1.9	mot. getrieb. LS-Schalter bei Einbau Netz- + Anlagenschutz	<input type="checkbox"/> 3-polig	<input type="checkbox"/> 4-polig
1.10	Abgangsleiste zum EVU	<input type="checkbox"/> 3-polig	<input type="checkbox"/> 4-polig
1.11	Anzahl Abgangskabel zum EVU		
1.12	Leiterquerschnitte der Abgangskabel zum EVU		
1.13	Eigenverbrauchsnutzung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
1.14	DIN Zählerplatz mit IP54 Haube	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
1.15	Alternativ: Zählerwechselschrank Fabrikat:	<input type="checkbox"/> Deppe	<input type="checkbox"/> Seeliger
1.16	Besonderheit des Zähler (z. B. ehz)		
1.17	Aufbau des Zählerplatzes (z. B. Doppelstöckig)		
1.18	TSG-Feld	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
1.19	Wenn N/A Schutz: Vorgabe des Überwachungsmodul Hersteller/Art.-Nr.		
1.20	Vorgabe Prüfklemme/Verdrahtungsplan		
1.21	Sonstige Anforderungen des EVU		
1.22	Anmerkungen (freie Eingabe)		