

**Checkliste PV-Anlage und Batteriespeicher**

Eintragung für Markstammdatenregister der Bundesagentur (MaStR)

Wirtschaftseinheit: **WE**

Projektnummer:

Datum:

Projektbezeichnung :**Anschrift:**

		Auswahl ankreuzen		Unterlagen / Eintragungen
		Ja	Nein	Digital / Papier
1	Anlagendokumentation			
1.1	Dachaufsichtsplan mit Darstellung der PV-Anlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digital
1.2	Schnitt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digital
1.3	Ansichten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digital
1.4	Zähler- und Messkonzept (gem. DIS) und Messkonzept DONETZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digital

2	Daten PV-Anlage				
2.1	Spannungsebene Netzverknüpfungspunkt	Niederspannung (= Hausanschluss/ Haushaltsstrom)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2		Umspannungsebene Mittelspannung/ Niederspannung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3		Mittelspannung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Voll- oder Teileinspeisung (einschl. Eigenverbrauch)	Volleinspeisung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5		Teileinspeisung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6	Inbetriebnahme-Protokoll		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digital
2.7	Inbetriebnahmedatum				eintragen
2.8	Fernsteuerbarkeit durch Netzbetreiber		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9	PV-Anlage Leistungsbegrenzung:		Angabe in %		eintragen
2.10	EEG-Anlagenschlüssel				Nr. eintragen
2.11	Netzbetreiber verg. Identifikations-Nr.				Nr. eintragen

3	Daten PV-Zähler		
3.1	Zählertyp		eintragen
3.2	Zählernummer		eintragen
3.3	Zählerstand		eintragen
3.4	Einbaudatum		eintragen
3.5	ggf. Wandlerfaktor		eintragen



4	Daten PV-Modul				
4.1	Anzahl PV-Module		Stück	eintragen	
4.2	Neigungswinkel		in Grad °	eintragen	
4.3	Ausrichtung (PV-Modul Himmelsrichtung)	eintragen			
4.4	Typenbezeichnung	eintragen			
4.5	Technisches Datenblatt		<input type="checkbox"/>	Digital	

5	Daten Wechselrichter				
5.1	Stromspeicher vorhanden		<input type="checkbox"/>		
5.2	zugeordnete Wechselrichterleistung		in kW	eintragen	
5.3	Anzahl Wechselrichter		Stück	eintragen	
5.4	Einbauort	eintragen			
5.5	Ist an den Wechselrichter zugleich ein Stromspeicher angeschlossen		<input type="checkbox"/>		
5.6	Typenbezeichnung	eintragen			
5.7	Technisches Datenblatt		<input type="checkbox"/>	Digital	

6	Daten Batteriespeicher				
6.1	Einbauort	eintragen			
6.2	Inbetriebnahme-Protokoll		<input type="checkbox"/>	Digital	
6.3	Inbetriebnahmedatum	eintragen			
6.4	Nutzbare Speicherkapazität		in kWh	eintragen	
6.5	max. Entladeleistung im Dauerbetrieb		in kW	eintragen	
6.6	Zugeordnete Wechselrichterleistung		in kW	eintragen	
6.7	Typenbezeichnung	eintragen			
6.8	Technisches Datenblatt		<input type="checkbox"/>	Digital	
6.9	Netzbetreiber verg. Identifikations-Nr.	Nr. eintragen			
6.10	AC oder DC gekoppeltes System	eintragen			



DIS Anlage Nr.: 28

Stand 03/2025

			Auswahl ankreuzen		Unterlagen / Eintragungen
			Ja	Nein	Digital / Papier
6.10	Batterietechnologie:	Lithium-Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.11		Blei-Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.12		Redox-Flow-Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.13		Hochtemperaturbatterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.14		Nickel-Cadmiumbatterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.15		Nickel-Metallhydridbatterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.16		Sonstige Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.17	Dient der Speicher als Notstromaggregat				eintragen
6.18	Ist der Stromspeicher eine EEG-Anlage Wenn in dem Stromspeicher ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien eingespeichert wird, dann ist der Stromspeicher eine EEG-Anlage.				eintragen

Fachunternehmer / Errichter:	Anschrift:
Datum / Unterschrift / Stempel	

Fachplanung:	Anschrift:
Datum / Unterschrift / Stempel	

Projektleitung Stadt Dortmund:	Anschrift:
Datum / Unterschrift / Stempel	