

KLEINE ANFRAGE

des Abgeordneten Hannes Damm, Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Bearbeitung von Anträgen für Zielabweichungsverfahren zur Errichtung von Photovoltaikfreiflächenanlagen

und

ANTWORT

der Landesregierung

Mitte 2021 haben das damalige Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt und das Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung eine Erleichterung für die Einleitung von Zielabweichungsverfahren für die Errichtung von Photovoltaikfreiflächenanlagen beschlossen.

Die Bauleitplanverfahren wurden vielerorts eingeleitet und die Anträge auf Zielabweichung an die Ämter für Raumordnung und Landesplanung gesendet. Die Ämter unterziehen die Anträge einer Vorprüfung und leiten sie dann an die Ministerien weiter.

Berichten zufolge werden die Anträge jedoch seit dem Beginn der Legislaturperiode nicht bearbeitet und verlängern damit die Zielabweichungsverfahren, die nach Zustimmung des Antrags noch einmal einige Monate Bearbeitungszeit in Anspruch nehmen.

1. Stimmt die Aussage, dass seit dem Beginn der neuen Legislaturperiode keine Anträge auf Zielabweichungen mehr bearbeitet wurden?
 - a) Wenn ja, aus welchen Gründen wurde die Bearbeitung gestoppt?
 - b) Wann soll die Bearbeitung wieder aufgenommen werden?

Die Anträge wurden im ehemaligen Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung beziehungsweise werden im Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit bearbeitet. Eine Vorprüfung durch die Ämter für Raumordnung und Landesentwicklung findet nicht statt.

2. Welche Maßnahmen plant die Landesregierung zur Beschleunigung der Bearbeitung der Anträge auf Zielabweichungsverfahren für die Errichtung von Photovoltaikfreiflächenanlagen?

Zur Beschleunigung tragen sachverhaltsaufklärende Gespräche mit antragstellenden Gemeinden sowie Investoren bei. Nach Vorlage entscheidungsreifer Unterlagen und deren Prüfung wird umgehend das Verfahren zur Einholung des Einvernehmens bei den betroffenen Fachministerien eingeleitet. Etwaige weitere Maßnahmen könnten sich aus der sich entwickelnden Praxis ergeben, wenn erste Erfahrungen vorliegen.

3. Wie viele Anträge auf Zielabweichung für Photovoltaikfreiflächenanlagen wurden mit Bekanntgabe der Erleichterungen beantragt und beschieden?
[Die Antwort sollte
 - a) eine Auflistung der Anträge, inklusive des Volumens in MW, der Fläche in ha beinhalten sowie Punkte gemäß Bewertungsmatrix (Auswahlkriterien),
 - b) Angaben je Antrag über das Datum der Antragsstellung, das Datum des Eingangs im jeweiligen Ministerium (Wirtschaft, Agrar, Innen) und sofern erfolgt, Datum des Bescheids,
 - c) sowohl Aufschluss darüber geben, ob die Anträge im jeweiligen Ministerium beschieden wurden und wenn ja, wie die jeweiligen Ministerien beschieden haben; positiv, negativ, Nachforderungen.]

Die Fragen 3, a), b) und c) werden zusammenhängend beantwortet.

Im für Zielabweichungsverfahren zuständigen Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit wurden bisher 62 Anträge gestellt, wovon ein Antrag zurückgezogen wurde.

Beschieden wurde bisher kein Antrag. Für drei Anträge wurde die Einholung des Einvernehmens der berührten Fachministerien eingeleitet. Über die Mitteilung von Erfahrungen oder die Vergabe von Punkten können insofern noch keine Angaben gemacht werden. Die übrigen erfragten Angaben sind der angefügten Tabelle in der Anlage zu entnehmen.

Übersicht über Zielabweichungsverfahren (ZAV)-Anträge für Photovoltaik (PV)-Freiflächenanlagen

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
1	Dettmannsdorf (Planungsregion Vorpommern (PR VP)) Solarpark südwestlich von Dettmannsdorf	17.06.2021 PE: 21.06.2021	51,7	39 600 MWh	Einleitung des ZAV am 01.06.2022
2	Dettmannsdorf (PR VP) Solarpark nördlich von Grünheide	17.06.2021 PE: 21.06.2021	71,1	58 300 MWh	Einleitung des ZAV am 01.06.2022
3	Dettmannsdorf (PR VP) Solarpark nördlich von Wöpkendorf	17.06.2021 PE: 21.06.2021	52,1	44 000 MWh	Einleitung des ZAV am 01.06.2022
4	Marlow (PR VP) Solarpark Brunstorf	17.06.2021 PE: 21.06.2021	86	64 900 MWh	in Bearbeitung
5	Blankensee (PR VP) Solarpark Blankensee	22.06.2021 PE: 25.06.2021	80	70 000 MWh	in Bearbeitung

¹ Vor Einleitung der Verfahren konnte/kann es noch zu Vorabstimmungen mit den beteiligten Ressorts der Landesregierung kommen. Zudem wurden und werden, je nach Verfahrensstand, ergänzende Antragsunterlagen von den Antragstellern angefordert.

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
6	Lohmen (PR Region Rostock (RR)) Solarenergieprojekt Lohmen	06.07.2021 PE: 09.07.2021	49,7	40 MWp	Einleitung ZAV in Vorbereitung
7	Papendorf (PR VP) Photovoltaik-Park Papendorf	26.07.2021 PE: 29.07.2021	78	57 300 MWh	in Bearbeitung
8	Ruhner Berge (PR Westmecklenburg WM) Solarkraft Marnitz 1	09.08.2021 PE: 10.08.2021	76	106 MW	in Bearbeitung
9	Ruhner Berge (PR WM) Solarkraft Marnitz 2	09.08.2021 PE: 10.08.2021	83	117 MW	in Bearbeitung
10	Gemeinde Plaaz (PR RR) Photovoltaik- Freiflächenanlage Plaaz	31.08.2021 PE: 01.09.2021	72 (Gesamtgröße der Anlage 82)	80 MWp	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
11	Bergholz (PR VP) Sondergebiet Photovoltaikanlage	22.08.2021 PE: 09.09.2021	49	50 MWp	in Bearbeitung
12	Karrenzin (PR WM) Sondergebiet Photovoltaik II (Erweiterung eines bestehenden Solarparks an der A 24)	PE: 12.09.2021	16,55	41,7 MWp (einschließlich Nummer 17 und 18)	Einleitung ZAV in Vorbereitung
13	Groß Godems (PR WM) Sondergebiet Photovoltaik II (Erweiterung eines bestehenden Solarparks an der A 24)	PE: 12.09.2021	8,71	Keine Angaben	Einleitung ZAV in Vorbereitung
14	Ruhner Berge (PR WM) Solarpark Polnitz II (Erweiterung eines bestehenden Solarparks an der A 24)	PE: 12.09.2021	6,37	Keine Angaben	Einleitung ZAV in Vorbereitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
15	Klein Belitz (PR RR) Solarpark Groß Belitz	21.09.2021 PE: 27.09.2021	150	120 MWp	in Bearbeitung
16	Plate (PR WM) Energiepark Plate	23.09.2021 PE: 30.09.2021	40 (Gesamtgröße der Anlage 45)	30 000 MWh	in Bearbeitung
17	Ramin (PR VP) PVA Ramin Hohenfelde	03.08.2021 PE: 06.10.2021	50	keine Angabe	in Bearbeitung
18	Borrentin (PR Mecklenburgische Seenplatte (MS)) Solarpark an der B 194 nördlich Lindenhof	14.10.2021 PE: 14.10.2021	86,6 (Gesamtgröße der Anlage 100)	107 000 MWh	in Bearbeitung
19	Mesekenhagen (PR VP) Photovoltaikanlage an der Bahnstrecke Stralsund - Greifswald	14.10.2021 PE: 19.10.2021	29 Gesamtgröße der Anlage 39)	40 MWp	in Bearbeitung
20	Eldetal (PR MS) Photovoltaikanlage Grabow	11.11.2021 PE: 18.11.2021	84	keine Angaben	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
21	Eldetal (PR MS) Photovoltaikanlage westlich der Ortslage Wredenhagen	11.11.2021 PE: 18.11.2021	47	keine Angaben	in Bearbeitung
22	Siedenbollentin (PR MS) Solarpark Siedenbollentin	15.11.2021 PE: 23.11.2021	86	85 MWp	in Bearbeitung
23	Walkendorf (PR RR) PV-Anlage Boddin	23.11.2021 PE: 24.11.2021	67	72 MWp	in Bearbeitung
24	Blankensee (PR MS) Solarpark Watzkendorf	26.11.2021 PE: 26.11.2021	60,8	70 MWp	in Bearbeitung
25	Ganzlin (PR WM) Solarpark Ganzlin	08.12.2021 PE: 10.12.2021	97 (Gesamtgröße der Anlage 108)	115 000 MWh	in Bearbeitung
26	Brahlstorf (PR WM) Solarpark zw. Brahlstorf und Düssin	06.12.2021 PE: 10.12.2021	41,7 (Gesamtgröße der Anlage 60,24)	keine Angaben	in Bearbeitung
27	Thelkow (PR RR) Sondergebiet PV Thelkow	30.11.2021 PE: 13.12.2021	53,12 (Gesamtgröße der Anlage 80)	70 MWp/ + 77 000 KWh/	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens ¹
28	Gemeinde Ducherow (PR VP) Solarprk Neuendorf A	17.12.2021 PE: 21.12.2021	40,7 (Gesamtgröße der Anlage 47,1)	55 MWp/ 57 750 MWh	in Bearbeitung
29	Anklam (PR VP) Solarpark Anklam/ Stretense	21.12.2021: PE: 22.12.2021	191,2 (Gesamtgröße der Anlage 225)	300 MWp/ 315 000 MWh	in Bearbeitung
30	Schloen-Dratow (PR MS) Sondergebiet Photovoltaik am Schmachthägener Wald	05.01.2022 PE: 07.01.2022	circa 36 (Gesamtgröße der Anlage 44)	40 MWp	in Bearbeitung
31	Dobbin-Linstow (PR RR) Energiepark Groß Babelin	06.01.2022 PE: 07.01.2022	45 (Gesamtgröße der Anlage 60,2)	keine Angaben	in Bearbeitung
32	Beggerow (PR MS) Solarpark westlich der Ortslage Glendelin	10.01.2022 PE: 11.01.2022	100	107 000 MWh	in Bearbeitung
33	Bartow (PR MS) Solarpark Bartow Ost	24.02.2022 PE: 01.03.2022	149	175 MWp	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
34	Lüdershagen (PR VP) Solarpark Lüdershagen II	22.12.2021 PE: überarbeitete Unterlagen 02.03.2022	8,3 (Gesamtgröße der Anlage 15)	20 MWp	in Bearbeitung
35	Benz (PR WM) PV-Park an der Bahnstrecke Wismar- Rostock	01.03.2022 PE: 08.03.2022	11,21 (Gesamtgröße der Anlage 25,7)	keine Angaben	in Bearbeitung
36	Vellahn (PR WM) Solarfeld Rodenwalde	08.03.2022 PE: 09.03.2022	36,7 (Gesamtgröße der Anlage 46)	44 000 MWh	in Bearbeitung
37	Blesewitz (PR VP) Solarpark Blesewitz	11.03.2022 PE: 11.03.2022	59	Keine Angaben	in Bearbeitung
38	Kuhstorf (PR WM) Solarpark Kuhstorf	11.08.2021 PE: 11.03.2022	135,08	129 MWp	in Bearbeitung
39	Boldekow (PR MS) SO Photovoltaik Boldekow	02.03.2022 PE: 11.03.2022	46	52 700 MWh	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
40	Fincken (PR MS) SO Solarenergie Fuchsberg Fincken	23.03.2022 PE: 23.03.2022	80,1	keine Angaben	in Bearbeitung
41	Fincken (PR MS) SO Solarenergie Rolandsberg Fincken	23.03.2022 PE: 23.03.2022	18	keine Angaben	in Bearbeitung
42	Fincken (PR MS) SO Solarenergie Knüppeldamm Fincken	23.03.2022 PE: 23.03.2022	84,74	keine Angaben	in Bearbeitung
43	Fincken (PR MS) SO Solarenergie Kaeselin Fincken	23.03.2022 PE: 23.03.2022	31,2	keine Angaben	in Bearbeitung
44	Fincken (PR MS) SO Solarenergie Brautweg Kaeselin Fincken	23.03.2022 PE: 23.03.2022	6,43	keine Angaben	in Bearbeitung
45	Bartow (PR MS) Solarpark Bartow Pfalz	24.03.2022 PE: 24.03.2022	39	42 000 MWh	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
46	Lüdershagen (PR VP) Solarpark Lüdershagen I	22.12.2021 PE: überarbeitete Unterlagen 31.03.2022	26,6	26 000 MWh/ 25 MWp	in Bearbeitung
47	Gültz (PR MS) Solarfeld am Pristerbruch	31.03.2022 PE: 06.04.2022	31 (Gesamtgröße der Anlage 39)	32 MW	in Bearbeitung
48	Gnevkow (PR MS) Solarfeld Tacksche Bruch	08.04.2022 PE: 08.04.2022	22	22 MW	in Bearbeitung
49	Gnevkow (PR MS) Solarfeld am Pappelberg	08.04.2022 PE: 08.04.2022	35 (Gesamtgröße der Anlage 48)	36 MW	in Bearbeitung
50	Selpin (PR R) SO PV Woltow	05.04.2022 PE: 08.04.2022	48	43 MWp/ 47 000 MWh	in Bearbeitung
51	Grammow (PR R) SO PV Grammow	05.04.2022 PE: 08.04.2022	37	32 MWp/ 35 000 MWh	in Bearbeitung
52	Grammow (PR R) SO PV Neuhof	05.04.2022 PE: 08.04.2022	35	32 MWp/ 35 000 MWh	in Bearbeitung
53	Hohen Wangelin (PR MS) Solarpark Liepen	11.04.2022 PE: 19.04.2022	86	75 MWp	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
54	Niepars (PR VP) Solarpark Martensdorf (B 17)	05.05.2022 (Änderung des Antrags vom 30.11.2021) PE: 10.05.2021	93,3	100 MWp	in Bearbeitung
55	Zepelin (PR R) Solarpark Zepelin	13.04.2022 PE: 14.04.2022 (Vorlage beim AfRL RR) PE EM: 10.05.2022	138,1	179 MWp	in Bearbeitung
56	Banzkow (PR WM) PV-Anlage Dechows Koppel	05.05.2022 PE: 12.05.2022	55	70 MWp	in Bearbeitung
57	Siggelkow (PR WM) Solarfeld Siggelkow	17.05.2022 PE: 18.05.2022	138	100 000 MWh	in Bearbeitung
58	Grabowhöhe (PR MS) Sonnenfarm Klein Vielist	23.05.2022 PE: 27.05.2022	142	140 MW	in Bearbeitung
59	Spornitz (PR WM) Solarprojekt Spornitz	PE: 31.05.2022	105	130 MWp	in Bearbeitung

Laufende Nummer	Gemeinde	Antrag der Gemeinde/ Posteingang (PE)	Größe der PV-Fläche für die ein ZAV erforderlich ist (kann von der Gesamtfläche abweichen) in Hektar	theoretische Leistung (MWp)/ jährliche Stromproduktion (MWh)/ installierte Leistung (MW)	Stand des Verfahrens¹
60	Friedland (PR VP) PV-Anlage Bresewitz	23.05.2022 PE: 02.06.2022	52	68,5 MWp	in Bearbeitung
61	Altenhof (PR MS) Westlich der Warschauer Straße	03.06.2022 PE: 03.06.2022	43,5	67 MWp	in Bearbeitung
Summe			circa 3 877,61		