Gemeinde Bergen

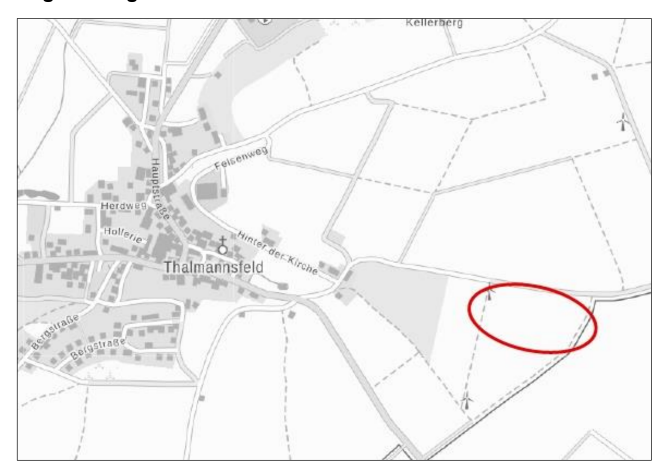
Vorhabenbezogener Bebauungsplan Thalmannsfeld Nr. 8

"Solarpark Thalmannsfeld"



Begründung mit Umweltbericht zum Entwurf vom

22.09.2023



Bearbeitung:

Christoph Zeiler, Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitekt

TEAM 4 Bauernschmitt • Wehner

Landschaftsarchitekten + Stadtplaner PartGmbB 90491 nürnberg oedenberger straße 65 tel 0911/39357-0



Gemeinde Bergen

2

 $\label{thm:continuous} Vor habenbezogener\ Bebauungsplan\ mit\ Grünordnungsplan\ sowie\ Vor haben-\ und\ Erschließungsplan\ "Solarpark\ Thalmannsfeld""$

Glie	derung	Seite
Α	ALLGEMEINE BEGRÜNDUNG	5
^ 1.	VORHABENSBESCHREIBUNG, ERFORDERNIS UND ZIELE DER PLANUNG	5
2.	ABGRENZUNG UND BESCHREIBUNG DES PLANGEBIETES	5
3.	PLANUNGSRECHTLICHE VORAUSSETZUNGEN UND VORGABEN	6
	BEGRÜNDUNG DER STANDORTWAHL / ALTERNATIVENPRÜFUNG	
4. -		8
5.	BAULICHE NUTZUNG	9
6.	ERSCHLIEßUNG	11
7.	IMMISSIONSSCHUTZ	11
8.	DENKMALSCHUTZ	12
9.	GRÜNORDNUNG UND EINGRIFFSREGELUNG	12
10.	ARTENSCHUTZ	16
11.	I ANDWIRTSCHAFT	17

4

В	UMV	/ELTBERICHT	18			
1.	EINL	EITUNG	18			
	1.1	Anlass und Aufgabe	18			
	1.2	Inhalt und Ziele des Plans	18			
	1.3	Prüfung anderweitiger Planungsmöglichkeiten	18			
2.	VOR	GEHEN BEI DER UMWELTPRÜFUNG	19			
	2.1	Untersuchungsraum	19			
	2.2	Prüfungsumfang und Prüfungsmethoden	19			
	2.3	Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der Angaben	21			
3.	PLAI	NUNGSVORGABEN UND FACHGESETZE	21			
4.	UMV	CHREIBUNG UND BEWERTUNG DES DERZEITIGEN ÆLTZUSTANDES UND PROGNOSE DER UMWELTAUSWIRKUNGEN DURCHFÜHRUNG DER PLANUNG	21			
	4.1	Mensch	21			
	4.2	Tiere und Pflanzen, Biodiversität	23			
	4.3	Boden	25			
	4.4	Wasser	26			
	4.5	Klima/Luft	27			
	4.6	Landschaft	28			
	4.7	Fläche	29			
	4.8	Kultur- und Sachgüter	29			
	4.9	Wechselwirkungen	30			
	4.10	Erhaltungsziele und Schutzzweck der FFH- und Vogelschutzgebiete	30			
5.	SON	STIGE BELANGE GEM. § 1 ABS. 6 NR. 7 DES BAUGB	30			
6.		AMMENFASSENDE PROGNOSE ÜBER DIE ENTWICKLUNG DES ÆLTZUSTANDES UND DER ERHEBLICHEN AUSWIRKUNGEN	31			
7.		NAHMEN ZUR VERMEIDUNG, VERMINDERUNG UND ZUM AUSGLEICH HTEILIGER UMWELTAUSWIRKUNGEN	32			
8.	PRO	GNOSE BEI NICHTDURCHFÜHRUNG DER PLANUNG	33			
9.	MON	ITORING	33			
10.	ZUS	AMMENFASSUNG	34			
11.	REFERENZLISTE DER QUELLEN 3					
ANF	IANG					

Vorhabenbezogener Bebauungsplan mit Grünordnungsplan sowie Vorhaben- und Erschließungsplan "Solarpark Thalmannsfeld""

A Allgemeine Begründung

1. Vorhabensbeschreibung, Erfordernis und Ziele der Planung

Die Jurawind GbR hat als Vorhabenträgerin die Einleitung eines Verfahrens zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans für die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (PV-Anlage) beantragt.

Der Standort für die geplante PV-Anlage befindet sich östlich des Ortsteils Thalmannsfeld angrenzend an zwei bestehende Windenergieanlagen, die ebenfalls durch die Vorhabenträgerin betrieben werden.

Geplant ist eine PV-Anlage in Südausrichtung mit einer Gesamtleistung von ca. 2,8 MWp, mit der eine jährliche Strommenge von ca. 2,8 Mio. kWh/Jahr erzeugt werden kann (entspricht Durchschnittsverbrauch von ca. 900 3-Personenhaushalten). Die Vorhabenträgerin ist finanziell in der Lage, das Vorhaben und die Erschließungsmaßnahmen innerhalb einer bestimmten Frist durchzuführen.

Mit der Planung wird das Ziel unterstützt, den Anteil der Erneuerbaren Energien bei der zukünftigen Energiebereitstellung als überragendes öffentliche Interesse schnell und umweltverträglich auszubauen und hierdurch den CO2 –Ausstoß zu verringern. In Verantwortung gegenüber heutigen und künftigen Generationen möchte die Gemeinde Bergen gemeinsam mit der Vorhabenträgerin hierzu einen wichtigen Beitrag leisten.

Der Gemeinderat der Gemeinde Bergen hat daher beschlossen, das Verfahren zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans zur Ausweisung von Sondergebieten (gem. § 11 BauNVO) mit der Zweckbestimmung "Photovoltaik-Freiflächenanlage" sowie randlichen Ausgleichsflächen einzuleiten. Gemäß § 8 Abs. 3 Satz 1 BauGB erfolgt parallel hierzu die Änderung des Flächennutzungsplanes.

2. Abgrenzung und Beschreibung des Plangebietes

Das Plangebiet befindet sich im südöstlichen Gemeindegebiet von Bergen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen, Regierungsbezirk Mittelfranken).

Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplans ergibt sich aus dem Planteil. Er umfasst die Fl.Nrn. 564 und 565, jeweils Gemarkung Thalmannsfeld und hat eine Größe von 3,19 ha.

Örtliche Gegebenheiten

Das Plangebiet befindet sich östlich von Thalmannsfeld auf einer von intensiver landwirtschaftlichen Nutzung und mehreren Windenergieanlagen geprägten Hochfläche.

Das Plangebiet selbst wird landwirtschaftlich genutzt, die südliche Fl.Nr. 564 als Grünland und die nördliche Fl.Nr. 565 als Acker.

Im Norden verläuft der Ruppmannsburger Weg zwischen Thalmannsfeld und Ruppmansburg (Markt Thalmässing), über den das Plangebiet erschlossen ist. Rund um die überplante Fläche stehen insgesamt vier Windenergieanlagen (WEA), die zum Plangebiet nächstgelegene WEA grenzt dabei unmittelbar westlich an das

Plangebiet an. Das Landschaftsbild ist durch die technischen Bauwerke entsprechend vorbelastet.

Weiter westlich, hinter weiteren landwirtschaftlich genutzten Flächen beginnt nach ca. 100 m Entfernung eine größere Kurzumtriebsplantage ("Energiewald").

Das Plangebiet weist ein leichtes Gefälle Richtung Südosten auf.

Aus naturräumlicher Sicht befindet sich das Plangebiet auf der Hochfläche der südlichen Frankenalb.

3. Planungsrechtliche Voraussetzungen und Vorgaben

Die **gesetzliche Grundlage** liefern das Baugesetzbuch (BauGB) und die Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der jeweils gültigen Fassung.

Der Bebauungsplan wird vorhabenbezogen gemäß § 12 BauGB aufgestellt. Der Vorhaben- und Erschließungsplan ist dabei integrierter Bestandteil des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes.

Zwischen Gemeinde und Vorhabenträger wird zudem gemäß § 12 Abs.1 Satz 1 ein Durchführungsvertrag geschlossen.

Gemäß § 2 BauGB ist für das Vorhaben eine Umweltprüfung durchzuführen. Der dafür erforderliche Umweltbericht (§ 2a) ist Bestandteil dieser Begründung (vgl. Teil B).

Das Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) regelt die Aufstellung von Grünordnungsplänen (GOP) als Bestandteil von Bebauungsplänen. Das Baugesetzbuch (BauGB) regelt vor allem in § 1a und § 9 Abs. 1 Nrn. 15, 20 und 25 Fragen, die den GOP betreffen. Die Belange des Naturschutzes und der Landschaftspflege sowie des Umweltschutzes werden im Rahmen der Aufstellung des Bebauungsplanes mit Grünordnungsplan in der Abwägung berücksichtigt und durch entsprechende Maßnahmen umgesetzt.

Landesentwicklungsprogramm - Regionalplan

Folgende Ziele (Z) und Grundsätze (G) des <u>Landesentwicklungsprogramms Bayern</u> (<u>LEP</u>) vom 01.01.2020, sind für die vorliegende Planung von Relevanz bzw. zu beachten:

- 1.3.1 Klimaschutz (G): Den Anforderungen des Klimaschutzes soll Rechnung getragen werden, insbesondere durch [...] die verstärkte Erschließung und Nutzung erneuerbarer Energien [...]
- 5.4.1 Erhalt land- und forstwirtschaftlicher Nutzflächen [...] (G): Land- und forstwirtschaftlich genutzte Gebiete sollen erhalten werden. Insbesondere hochwertige Böden sollen nur in dem unbedingt notwendigen Umfang für andere Nutzungen in Anspruch genommen werden.
- 6.2.1 Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien (Z): Erneuerbare Energien sind verstärkt zu erschließen und zu nutzen.
- 6.2.3 Photovoltaik [...] (G): Freiflächen-Photovoltaikanlagen sollen möglichst auf vorbelasteten Standorten realisiert werden.

Gemeinde Bergen
Vorhabenbezogener Bebauungsplan mit Grünordnungsplan sowie Vorhaben- und Erschließungsplan

"Solarpark Thalmannsfeld""

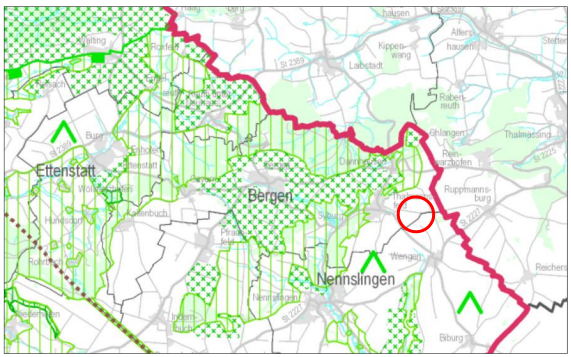
 7.1.3 Erhalt freier Landschaftsbereiche (G): In freien Landschaftsbereichen sollen Infrastruktureinrichtungen möglichst gebündelt werden. Durch deren Mehrfachnutzung soll die Beanspruchung von Natur und Landschaft möglichst vermindert werden. Unzerschnittene verkehrsarme Räume sollen erhalten werden.

7

Gemäß Begründung zu 3.3 "Vermeidung von Zersiedelung – Anbindegebot" sind Freiflächen-Photovoltaikanlagen keine Siedlungsflächen, die unter das Anbindegebot fallen.

Gemäß dem <u>Regionalplan der Region Westmittelfranken</u> ist anzustreben, "erneuerbare Energien, wie insbesondere Windkraft, direkte und indirekte Sonnenenergienutzung sowie Biomasse, im Rahmen der jeweiligen naturräumlichen Gegebenheiten der Regionsteile verstärkt zu erschließen und zu nutzen, sofern den Vorhaben öffentliche Belange nicht entgegenstehen" (Grundsatz 6.2.1).

Ziele der Raumordnung in Form von zeichnerisch verbindlichen Darstellungen (Vorranggebiete und Vorbehaltsgebiete für Windkraftanlagen, landschaftliche Vorbehaltsgebiete etc.) sind von der Planung nicht berührt. Für den betrachteten Landschaftsraum sieht die Zielkarte als landschaftspflegerische Maßnahme eine Flurdurchgrünung vor (vgl. nachfolgender Planausschnitt).



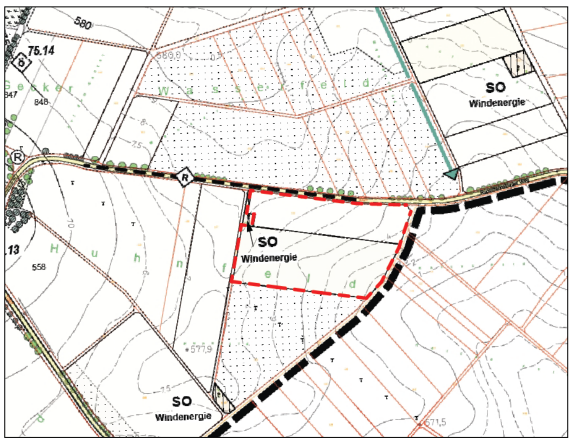
Planausschnitt aus der Karte 3 "Landschaft und Erholung des Regionalplanes mit Lage des Plangebietes (roter Kringel)

Die Planung entspricht hinsichtlich der Erneuerbaren Energien den Zielen des LEP und des Regionalplanes. Vorbelastungen, die zudem gemäß Grundsatz 6.2.3 des LEP eine vorrangige Inanspruchnahme begründen, existieren durch die umliegenden vier WEA und begründen daher die besondere Eignung des Standortes. Auch der Belang der landwirtschaftlichen Flurdurchgrünung kann vollends berücksichtigt werden. Rund um das geplante Sondergebiet wird ein mind. 5 m breiter Streifen als Eingrünungs-und/oder Saumstreifen festgesetzt.

Flächennutzungsplan - Landschaftsplan

Die Gemeinde Bergen verfügt über einen gültigen Flächennutzungsplan mit Landschaftsplan. Das Plangebiet (rot gestrichelter Geltungsbereich) ist darin als Ackerfläche, die benachbarten Windenergieanlagen sind als SO Windenergie dargestellt.

8



Planausschnitt aus dem gültigen Flächennutzungsplan

Da die im Bebauungsplan getroffenen Festsetzungen und Gebietseinstufungen mit den Darstellungen des gültigen Flächennutzungsplanes nicht übereinstimmen, wird dieser im Parallelverfahren gem. § 8 Abs. 3 Nr. 1 BauGB geändert. Entsprechend den geplanten Festsetzungen des Bebauungsplanes werden darin ein Sondergebiet Zweckbestimmung "Photovoltaik" sowie randlich Gras- und Krautfluren und eine "Eingrünung von Bauflächen dargestellt.

4. Begründung der Standortwahl / Alternativenprüfung

Die vorliegende Planung erfolgt auf Antrag der Jurawind GbR, die für die beabsichtigte Betriebsdauer der Freiflächen-Photovoltaikanlage im Besitz der beiden Flurstücke ist und auch die beiden benachbarten Windenergieanlagen betreibt. Die Flächen liegen dabei innerhalb der Gebietskulisse der benachteiligten Gebiete als potenzielle PV-Förderflächen im Sinne des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2023.

Der Standort wird aus folgenden Gründen für die Errichtung einer PV-Anlage besonders geeignet gesehen, weswegen auf die Prüfung von Alternativen im Rahmen des Bauleitplanverfahrens verzichtet werden kann:

 Gemäß dem Grundsatz 6.2.3 des LEP Bayern sollen Freiflächen-Photovoltaikanlagen möglichst auf vorbelasteten Standorten realisiert werden, um technische Infrastruktur zum Schutz der Landschaft möglichst zu bündeln. Diese Voraussetzungen sind im vorliegenden Fall in besonderem Maße gegeben, da die Fläche zentral zwischen insgesamt vier, nahe beieinanderliegenden WEA errichtet wird. Gleichzeitig steht die Planung dabei auch nicht den Zielen von Vorrang- oder Vorbehaltsgebieten der Windkraft entgegen. Die Stromeinspeisung erfolgt vor Ort am bestehenden Einspeisepunkt der westlich angrenzenden Windenergieanlage, was weitere Eingriffe außerhalb des Plangebietes durch Erdkabelverlegungen vermeidet.

9

- Der Standort befindet sich außerhalb festgesetzter Schutzgebiete des Naturschutzrechts sowie des Wasserrechts und weist keine besonderen ökologischen Empfindlichkeiten auf.
- Es handelt sich um keinen für den Landschaftsschutz bzw. für die naturgebundene Erholung bedeutsamen Landschaftsraum. Auf der Hochfläche verlaufen keine bedeutsamen Wander- oder Radwege, von welchen aus das Landschaftserleben erheblich geschmälert werden würde. Einzig von dem ca. 1 km südwestlich gelegenen Ortsteil Wengen wird die PV-Anlage zu einem geringen Grad einsehbar sein. Durch die Entfernung und die geplante Begrünung der PV-Anlage zur freien Landschaft und in Richtung der Ortschaft sind diese Auswirkungen gering.
- Die Auswirkungen für die Landwirtschaft lassen sich verträglich gestalten. Einer der beiden Flächenbesitzer betreibt Schafhaltung im Haupterwerb und wird die Freiflächenpflege der PV-Anlage durch Schafbeweidung bewerkstelligen.
- Artenschutzrechtliche Konflikte, konkret in Bezug auf die Betroffenheit eines Brutpaares der Feldlerche, k\u00f6nnen durch Vermeidungs- und CEF-Ma\u00dfnahmen gel\u00f6st werden.
- Immissionsschutzfachliche Konflikte (Blendwirkungen, Lärm) sind nicht zu erwarten, da sich im Wirkbereich keine relevanten Straßen oder Wohnnutzungen befinden.

Aufgrund dieser Vorzüge wird die Planung am vorliegenden Standort weiterverfolgt.

5. Bauliche Nutzung

Art der baulichen Nutzung

Als Art der baulichen Nutzung wird entsprechend dem Planungsziel der Gemeinde ein Sondergebiet gemäß § 11 Abs. 2 BauNVO mit der Zweckbestimmung "Photovoltaik-Freiflächenanlage" festgesetzt.

Neben fest installierten, aufgeständerten Photovoltaikanlagen sind der Zweckbestimmung des Sondergebietes dienende Nebenanlagen ebenfalls zulässig (technische Anlagen/Einrichtungen zur Speicherung, Umwandlung und Abgabe von elektrischer Energie, Einfriedungen, Unterstand für Weidetiere).

Maß der baulichen Nutzung

Mit der für das Sondergebiet festgesetzten Grundflächenzahl von 0,6 gemäß § 19 BauNVO wird der Flächenanteil des Grundstücks geregelt, der von aufgeständerte Photovoltaikanlagen in senkrechter Projektion überdeckt werden darf. Dieser Anteil darf durch die zulässigen Nebenanlagen nur noch um bis zu 300 qm überschritten werden.

Durch die aufgeständerte Bauweise und Verankerung der Module mit Ramm- oder Schraubfundamenten sowie die geringe Flächengröße der Nebenanlagen ist der Versiegelungsgrad im Verhältnis zur Fläche des Sondergebietes verschwindend gering (ca. 2 %). Ca. 40 % der Flächen (Bereiche randlich und zwischen den Modultischreihen) sind zudem nicht von baulichen Anlagen überdeckt. Durch den geringen Versiegelungsgrad und die Anlage von Extensivgrünland erfährt die Fläche einerseits einen ökologischen Mehrwert, gleichzeitig bleibt auch der Wasserrückhalt in der Fläche gewahrt.

Die maximale Höhe der baulichen Anlagen ist mit 3,5 m über Gelände auf das für den Nutzungszweck zwingend notwendige Maß begrenzt, um einerseits die energiewirtschaftlichen und -technischen Voraussetzungen zu erfüllen, gleichzeitig aber auch sicherzustellen, dass sich die Auswirkungen auf das Landschaftsbild verträglich gestalten.

Bauweise und überbaubare Grundstücksfläche

Durch die festgesetzte Baugrenze kann das geplante Sondergebiet für die darin zulässigen Nutzungen und baulichen Anlagen vollständig ausgenutzt werden.

Sonstige Festsetzungen zur Bestimmung der Zulässigkeit des Vorhabens

Da der Bebauungsplan vorhabenbezogen im Sinne des § 12 BauGB aufgestellt wird, bestehen über § 9 Abs. 1 BauGB hinaus weitergehende Regelungsmöglichkeiten auf Grundlage des § 12 Abs. 3 Satz 2 BauGB zur Bestimmung der Zulässigkeit des Vorhabens.

Für ein ruhiges Erscheinungsbild der Anlage in der freien Landschaft sind die Modultische in parallel zueinander aufgestellten Reihen mit einem Mindestabstand von 2,0 m zwischen den Reihen zu errichten.

Zum Schutz des Orts- und Landschaftsbildes sind die die PV-Anlagen umgrenzenden Einfriedungen dem natürlichen Geländeverlauf anzupassen und nur in transparenter Ausführung (Maschendraht / Drahtgitter ohne Stacheldraht) bis zu einer Höhe von 2,3 m über Oberkante Gelände zulässig. Um Barrierewirkungen für Kleintiere zu minimieren, sind die Zäune so anzulegen, dass durchgehend ein Freihalteabstand zwischen Gelände und Zaununterkante von 15 cm eingehalten wird.

Geländeveränderungen sind aufgrund der Lage in der freien Landschaft und zur Berücksichtigung der agrarstrukturellen Belange hinsichtlich des späteren Rückbaus und möglichen Wiederaufnahme einer landwirtschaftlichen Nutzung auf das unbedingt notwendige Maß begrenzt.

Der Lage in der freien Landschaft geschuldet sind Werbeanlagen in Form von Werbeschildern und/oder -plakaten nur bis zu einer Gesamtgröße von 4 qm zulässig (pro Einzelanlage max. 2 qm). Beleuchtungen sind generell unzulässig.

6. Erschließung

Verkehr

Die verkehrliche Erschließung erfolgt vsl. von Thalmannsfeld Richtung Osten über den Ruppmannsburger Weg bzw. den im Zuge des Baus der Windenergieanlagen ertüchtigten Flurweg Fl.Nr. 566 bis zum Plangebiet. Die Erschließungswege sind für Bau und Betrieb der PV-Anlage ausreichend dimensioniert und leistungsfähig. Ein weiterer Ausbau ist nicht erforderlich.

Innerhalb des Plangebietes ist eine Verkehrsfläche festgesetzt, über welche die Zufahrt, zwischen den randlichen Ausgleichsflächen hindurch, zum geplanten Sondergebiet erfolgt.

Stromeinspeisung / Ver- und Entsorgung

Die Stromeinspeisung erfolgt unmittelbar vor Ort am bestehenden Einspeisepunkt der westlich angrenzenden Windenergieanlage. Es sind keine Kabelverlegungen auf öffentlichem oder weiterem privatem Fremdgrund erforderlich.

Weitere Leitungen zur Ver- und Entsorgung des Gebietes sind aufgrund dessen Nutzungszweck nicht erforderlich.

Da die Flächen zwischen und unter den Modultischen unversiegelt bleiben, wird das (über die Modultische) anfallende Niederschlagswasser weiterhin flächig vor Ort über die belebte Oberbodenzone versickert. Hierfür stehen ausreichend unversiegelte Freiflächen mit belebter Oberbodenzone zur Verfügung.

7. Immissionsschutz

Mit Anlage und Betrieb der geplanten Freiflächen-Photovoltaikanlagen sind Lichtimmissionen aufgrund von Blendwirkungen durch Reflexionen des Sonnenlichts von den Modulen verbunden.

Gemäß § 3 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) sind Immissionen als schädliche Umwelteinwirkungen zu werten, sofern sie nach Art, Ausmaß oder Dauer geeignet sind, Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder für die Nachbarschaft herbeizuführen.

Gemäß dem Hinweispapier der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI) zu Lichtimmissionen erfahren Immissionsorte, die sich weiter als ca. 100 m von einer Photovoltaikanlage entfernt befinden, erfahrungsgemäß nur kurzzeitige Blendwirkungen. Lediglich bei ausgedehnten Photovoltaikparks könnten auch weiter entfernte Immissionsorte noch relevant sein.

Von den Ortschaften Thalmannsfeld und Ruppmannsburg bestehen topografiebedingt keine Blickbezüge zum geplanten Solarpark. Von der Ortschaft Wengen zwar schon, aufgrund der Entfernung von gut 900 m und der gegenüber dem Solarpark etwa 15 m tieferen Lage sind jedoch keine relevanten Blendwirkungen auf schutzwürdige Orte in Wengen zu erwarten. Auch für Verkehrsteilnehmer auf dem Ruppmannsburger Weg sind aufgrund der Lage im Norden keine relevanten Blendwirkungen zu erwarten.

Schallemissionen durch Wechselrichter und Transformatorstation sind aufgrund der

Entfernung von mind. 370 m zu den nächsten Immissionsorten in Thalmannsfeld im gegenständlichen Planungsfall ebenfalls irrelevant.

12

8. Denkmalschutz

Im Wirkbereich des Vorhabens befinden sich weder Baudenkmale noch Landschaftsprägende Denkmale.

Das Plangebiet befindet sich jedoch zwischen zwei in der Bayerischen Denkmalliste aufgeführten Bodendenkmalen, wobei das südliche auch geringfügig in das Plangebiet hineinragt (vgl. nachrichtliche Übernahme in der Planzeichnung Bebauungsplan).

Beim südlichen, in den Geltungsbereich hineinragenden Bodendenkmal handelt es sich um eine "Siedlung des Neolithikums und der Hallstatzeit" (Aktennummer D-5-6932-0098).

Beim nördlichen Bodendenkmal handelt es sich um eine "Siedlung des Alt- und Mittelneolithikums sowie vermutlich der Urnenfelderzeit" (Aktennummer D-5-6933-0284).

Für Bodeneingriffe jeglicher Art im Geltungsbereich des Bebauungsplanes ist eine denkmalrechtliche Erlaubnis gem. Art. 7 Abs. 1 BayDSchG notwendig, die in einem eigenständigen Erlaubnisverfahren bei der zuständigen Unteren Denkmalschutzbehörde zu beantragen ist.

Unter Umständen kann die Errichtung von Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen aus denkmalfachlicher Sicht zu einer besseren Erhaltung der Bodendenkmalsubstanz beitragen.

Der Vorhabenträger ist diesbezüglich bereits mit den zuständigen Fachbehörden in Kontakt.

9. Grünordnung und Eingriffsregelung

Gestaltungsmaßnahmen

Freiflächen-Photovoltaikanlagen führen in der Regel zu einer technischen Überprägung der Landschaft. Aus diesem Grund ist besonderes Augenmerk auf eine landschaftsverträgliche Einbindung der PV-Anlage zu legen.

Im vorliegenden Planungsfall erfolgt dies durch die Anlage naturnaher Gehölzstrukturen (Niederhecken) rund um die geplante PV-Anlage, mit Ausnahme des nordöstlichen Bereiches, wo eine CEF-Maßnahme für die Feldlerche angelegt wird. Da der Standort im Hinblick auf den Landschaftsschutz keine besonderen Empfindlichkeiten aufweist, erfolgt die Eingrünung bewusst nicht zu massiv, um Kulissenwirkungen auf Vögel der offenen Flur (insb. Feldlerche) zu vermeiden bzw. zu minimieren.

Die die PV-Anlage einfriedenden Zäune werden dabei "hinter" den eingrünenden Ausgleichsflächen innerhalb des Sondergebiets errichtet, somit schirmen die Eingrünungsmaßnahmen diese zur freien Landschaft hin mit ab.

Eingriffsermittlung

Die Eingriffsregelung wird gemäß den Hinweisen des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr zur bau- und landesplanerischen Behandlung von

Freiflächen-Photovoltaikanlagen abgehandelt (Rundschreiben, Stand 10.12.2021). Die zu erwartenden Eingriffe in Natur und Landschaft werden im Rahmen der gemeindlichen Abwägung berücksichtigt.

Die weitere Ermittlung und Beschreibung der Auswirkungen des Vorhabens und der Eingriffe befindet sich im Teil B Umweltbericht.

Durch folgende Maßnahmen werden die Auswirkungen des Eingriffs durch die geplante Bebauung in Natur und Landschaft möglichst gering gehalten (Vermeidungsmaßnahmen):

- Inanspruchnahme eines durch die umliegenden vier Windenergieanlagen vorbelasteten Landschaftsraumes
- keine Überplanung naturschutzfachlich wertvoller Bereiche
- Begrünung der PV-Anlagenfläche unter Verwendung von Regiosaatgut
- standortangepasste Beweidung und/oder ein- bis zweischürige Mahd mit spätem ersten Schnittzeitpunkt (ab 15. Juni)
- keine Düngung und kein Einsatz von Pflanzenschutzmitteln
- geringe Bodeninanspruchnahme/-versiegelung durch Verankerung der Module mit Ramm- oder Schraubfundamenten
- Ausbildung interner Erschließungswege in unbefestigter Weise
- Versickerung des (über die Module) anfallenden Niederschlagswassers vor Ort über die belebte Oberbodenzone
- Oberflächenreinigung der Photovoltaikelemente nur mit Wasser unter Ausschluss von grundwasserschädigenden Chemikalien
- Verwendung kleintierdurchlässiger Zäune (mit 15 cm Abstand zum Boden); Stellung zwischen PV-Anlagen und Ausgleichsflächen
- Beschränkung der max. Höhe baulicher Anlagen

Ermittlung des Ausgleichsbedarfs

Da aus betriebswirtschaftlichen und energetischen Gründen nicht alle Maßgaben des o.g. Hinweispapiers berücksichtigt werden (u.a. ist eine höhere GRZ als 0,5 und ein niedrigerer Modulreihenabstand als 3,0 festgesetzt), ist der Ausgleichsbedarf zu ermitteln und um die durch die o.g. ökologischen Gestaltungs- und Pflegemaßnahmen erreichbare Vermeidung zu reduzieren.

Als Eingriffsflächen werden die Bau- und Verkehrsflächen gewertet, nicht jedoch die randlichen Ausgleichsflächen, die innerhalb des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes liegen. Bei den Eingriffsflächen handelt es sich um einen intensiv bewirtschafteten Acker bzw. Intensivgrünland. Das Grünland ist seit einigen Jahren zwar im Bayerischen Vertragsnaturschutzprogramm (VNP), aufgrund des hohen Anteils an Stickstoffzeigern (über 25%), der geringen Zahl wiesentypischer Krautarten (unter 5 Arten) und dem Fehlen von Magerkeitszeigern aber als Intensivgrünland (G11) nach BayKompV einzustufen (vgl. floristische Erfassung im Anhang).

Bestandserfassung Schutzgut Arten und Lebensräume					
Bezeichnung	Fläche (qm)	Bewertung (WP)	GRZ/ Eingriffsfaktor	Ausgleichs- bedarf (WP)	
Nördliche Teilfläche:	6.127	3	0,6	11.029	
Intensiv bewirtschaftete Äcker [A11]; Fl.Nr. 565 (TF)					
Südliche Teilfläche:	16.139	3	0,6	29.050	
Intensivgrünland [G11]; FI.Nr. 564 (TF)					
Summe	22.266			40.079	
Planungsfaktor	Begründung			Sicherung	
geringe Bodeninanspruch- nahme/-versiegelung durch Verankerung der Module mit Ramm- oder Schraubfundamenten; keine flächige Versiege- lung gemäß GRZ	vgl. Umwelt- bericht			Festsetzung B.4.4	
Modulabstand zum Boden mind. 0,8 m				Festsetzung B.2.2	
Begrünung der Anlagenflä- che unter Verwendung von Regiosaatgut				Festsetzung B.4.3	
keine Düngung und kein Einsatz von Pflanzen- schutzmitteln				Festsetzung B.4.3	
standortangepasste Beweidung und/oder ein- bis zweischürige Mahd mit spätem ersten Schnittzeitpunkt (ab 15. Juni)				Festsetzung B.4.3	
Summe (max. 20 %)				20 %	
Ausgleichsbedarf				32.063	

Es besteht ein Ausgleichsbedarf von 32.063 Wertpunkten.

Ausgleichsflächen

Zur Kompensation des mit der Freiflächen-Photovoltaikanlage verbundenen naturschutzrechtlichen Eingriffs sind rund um das geplante Sondergebiet auf einer Gesamtfläche von 9.600 qm interne Ausgleichsflächen/-maßnahmen festgesetzt.

15

Die Flächen sind im Bestand entsprechend der Eingriffsfläche als Acker bzw. Intensivgrünland ausgebildet.

Geplant ist die Anlage und Entwicklung von Niederhecken und Gras-Krautsäumen um die geplante PV-Anlage. Einzig im Nordosten des Plangebietes wird anstelle dessen auf ca. 0,53 ha eine Blühfläche mit einem Streifen Extensivgrünland angelegt, die nach Auskunft des Gutachters der saP geeignet ist, neuen Brut- und Nahrungsleben für ein Feldlerchen-Brutpaar abzubilden.

Die Maßnahme dient der Flurdurchgrünung in der ansonsten überwiegend ausgeräumten Agrarlandschaft sowie als Lebensraum und/oder dem Biotopverbund für eine Vielzahl von Arten(gruppen), z.B. Heckenbrüter wie Goldammer und Dorngrasmücke, Fledermäuse, Kleinsäuger und Insekten sowie die Feldlerche.

Ausgangszustand nach der BNT-Liste			Prognosezustand nach der BNT-Liste			Ausglei	ichsmaßn	ahme
Code	Bezeichnung	Bewertung (WP)	Code	Bezeichnung	Bewertung (WP)	Fläche (qm)	Aufwer- tung	Ausgleichsum- fang (WP)
Nördli	che Teilfläche	(Fl.Nr. 565 (TI	=)):					
A11	Intensiv bewirtschaf- teter Acker	2	B112	Mesophiles Gebüsche / Hecken	10	522	8	4.176
A11	Intensiv bewirtschaf- teter Acker	2	K122	Mäßig arten- reiche Säume und Stauden- fluren frischer bis mäßig tro- ckener Stand- orte	6	1.401	4	5.604
A11	Intensiv bewirtschaf- teter Acker	2	K122/ A2	Mäßig arten- reiche Säume Ackerbrachen	5,5	4.544	3,5	15.904
Südlic	che Teilfläche (Fl.Nr. 564 (TF)):					
G11	Intensivgrün- land	3	B112	Mesophiles Gebüsche / Hecken	10	1.178	7	8.246
G11	Intensivgrün- land	3	K122	Mäßig arten- reiche Säume und Stauden- fluren frischer bis mäßig tro- ckener Stand- orte	6	1.210	3	3.630

Vorhabenbezogener Bebauungsplan mit Grünordnungsplan sowie Vorhaben- und Erschließungsplan "Solarpark Thalmannsfeld""

G11	Intensivgrün- land	3	K122/ A2	Mäßig arten- reiche Säume Ackerbrachen	745	2,5	1.863
Ausgleichsumfang Gesamt				9.600		39.423	

Die Ausgleichsmaßnahmen ergeben eine Überkompensation von 7.360 Wertpunkten, der durch die Planung bedingte Eingriff kann folglich innerhalb des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes vollständig nachgewiesen werden.

Spätestens zum Zeitpunkt des Satzungsbeschlusses muss die dauerhafte Funktion der Flächen zu den Ausgleichszwecken gesichert sein.

Gem. Art. 9 des Bayerischen Naturschutzgesetzes sind die Flächen einschließlich der durchzuführenden Aufwertungsmaßnahmen mit Inkrafttreten des Bebauungsplans an das Ökoflächenkataster des Landesamtes für Umwelt zu melden.

10. Artenschutz

Vom Büro Genista, Georg Knipfer, Neumarkt, wurde zum Vorhaben eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) durchgeführt (gez. am 12.09.2023), die Bestandteil der Begründung ist.

Diese kommt zu Ergebnis, dass durch den Bau der PV-Anlage keine erheblichen Beeinträchtigungen für Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie bzw. europäische Brutvogelarten entstehen.

Allerdings müssen konfliktvermeidende und CEF-Maßnahmen durchgeführt werden, da von der Planung der PV-Anlage ein Brutpaar der Feldlerche betroffen ist.

Als artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme sind die Baumaßnahmen (Erdbauarbeiten) entweder außerhalb der Brutzeit von Vogelarten zwischen Anfang September und Ende Februar durchzuführen oder ganzjährig, sofern durch anderweitige Maßnahmen (geeignete Vergrämungsmaßnahmen i.V.m. funktionswirksamen CEF-Maßnahmen) sichergestellt wird, dass artenschutzrechtliche Verbotstatbestände im Sinne des § 44 BNatschG nicht erfüllt werden (vgl. Festsetzung B.4.1).

Hinsichtlich geeigneter CEF-Maßnahmen hat das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz am 22. Februar 2023 das Schreiben "Maßnahmenfestlegung für die Feldlerche im Rahmen der speziellen artenschutz-rechtlichen Prüfung (saP)" veröffentlicht. Dieses Schreiben stellt eine unverbindliche Handlungsempfehlung dar. Der Gemeinde als Plangeberin steht es frei, CEF-Maßnahmen festzusetzen, die den im Schreiben des Ministeriums dargestellten Anforderungen nicht entsprechen, sofern die "abweichenden" CEF-Maßnahmen die Verwirklichung des Verbotstatbestands des § 44 Absatz 1 BNatSchG bezüglich der Feldlerche ebenfalls ausschließen.

Dem Vorhabenträger stehen trotz intensiver Suche keine Flächen zur Verfügung, die alle im o.g. Schreiben formulierten Vorgaben erfüllen. Auch die Gemeinde selbst kann hier keine dem Schreiben zufolge geeigneten Flächen beisteuern.

Aus diesem Grund fand eine Umplanung des Vorhabens statt, so dass im nordöstlichen Plangebiet auf einer Fläche von ca. 0,53 ha eine Blühfläche mit einem Streifen Extensivgrünland angelegt werden soll, die nach Auskunft des Gutachters der saP geeignet ist, neuen Brut- und Nahrungsleben für ein Feldlerchen-Brutpaar abzubilden. Entscheidend ist laut Gutachter, dass die Eingrünung der geplanten PV-Anlage mit

niedrigwachsenden Sträuchern in Form einer juratypischen Feldhecke erfolgt. Dies wird planerisch berücksichtigt.

Da von den Normen des ministerialen Schreibens partiell abgewichen wird, ist ein Monitoring erforderlich, dass den Erfolg der vorgesehenen CEF-Maßnahme belegt. Die Vorschläge in der saP hierzu werden verbindlich im Durchführungsvertrag zwischen Vorhabenträger und Gemeinde geregelt und somit abgesichert. Die Ergebnisse des Monitorings werden unaufgefordert der Unteren Naturschutzbehörde zur Verfügung gestellt.

11. Landwirtschaft

Für die Planung werden auf einer Fläche von knapp 3,2 ha landwirtschaftliche genutzte Flächen in Anspruch genommen. Die Bodenzahl wird mit 52 bis 60 Wertpunkten und die Ackerzahl mit 44 bis 50 Wertpunkten angegeben; sie liegen über dem Durchschnitt des Landkreises Weißenburg-Gunzenhausen.

Bei der Fl.Nr. 565 handelt es sich um einen Acker, bei der Fl.Nr. 564 um Grünland im Bayerischen Vertragsnaturschutzprogramm (VNP).

Beide Flächeneigentümer sind Landwirte, bewirtschaften ihre Flächen bisher jeweils selbst und verpachten diese für die solarenergetische Nutzung. Der Eigentümer der Fl.Nr. 565 betreibt Schafhaltung im Haupterwerb und wird die Freiflächenpflege der PV-Anlage durch Schafbeweidung bewerkstelligen.

Der Rückbau aller in den Boden eingebrachten baulichen Elemente sowie die Wiederherstellung der ursprünglichen Bodenstruktur am abschließenden Ende der solarenergetischen Nutzung wird vertraglich gesichert.

Die Belange der Landwirtschaft werden dadurch angemessen berücksichtigt.

B Umweltbericht

1. Einleitung

1.1 Anlass und Aufgabe

Die Umweltprüfung ist ein Verfahren, das die voraussichtlichen Auswirkungen des Bauleitplans auf die Umwelt und den Menschen frühzeitig untersucht.

Die gesetzliche Grundlage liefert das Baugesetzbuch (BauGB) in der gültigen Fassung (§ 1 Aufgabe, Begriff und Grundsätze der Bauleitplanung, § 1a ergänzende Vorschriften zum Umwelt-schutz, § 2, vor allem Abs. 4 - Umweltprüfung).

1.2 Inhalt und Ziele des Plans

Die Jurawind GbR hat als Vorhabenträgerin die Einleitung eines Verfahrens zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans für die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (PV-Anlage) beantragt. Der Standort für die geplante PV-Anlage befindet sich östlich des Ortsteils Thalmannsfeld angrenzend an zwei bestehende Windenergieanlagen, die ebenfalls durch die Vorhabenträgerin betrieben werden.

Mit der Planung wird das Ziel unterstützt, den Anteil der Erneuerbaren Energien bei der zukünftigen Energiebereitstellung als überragendes öffentliche Interesse schnell, massiv und umweltverträglich auszubauen und hierdurch den CO2 –Ausstoß zu verringern. In Verantwortung gegenüber heutigen und künftigen Generationen möchte die Gemeinde Bergen gemeinsam mit der Vorhabenträgerin hierzu einen wichtigen Beitrag leisten.

Der räumliche Geltungsbereich ergibt sich aus dem Planteil. Er umfasst die Fl.Nrn. 564 und 565, jeweils Gemarkung Thalmannsfeld und hat eine Größe von 3,19 ha.

Details siehe Teil A der Begründung.

1.3 Prüfung anderweitiger Planungsmöglichkeiten

Die vorliegende Planung erfolgt auf Antrag der Jurawind GbR, die für die beabsichtigte Betriebsdauer der Freiflächen-Photovoltaikanlage im Besitz der beiden Flurstücke ist und auch die beiden benachbarten Windenergieanlagen betreibt. Die Flächen liegen dabei innerhalb der Gebietskulisse der benachteiligten Gebiete als potenzielle PV-Förderflächen im Sinne des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2023.

Der Standort wird aus folgenden Gründen für die Errichtung einer PV-Anlage besonders geeignet gesehen, weswegen auf die Prüfung von Alternativen im Rahmen des Bauleitplanverfahrens verzichtet werden kann:

- Gemäß dem Grundsatz 6.2.3 des LEP Bayern sollen Freiflächen-Photovoltaikanlagen möglichst auf vorbelasteten Standorten realisiert werden, um technische Infrastruktur zum Schutz der Landschaft möglichst zu bündeln. Diese Voraussetzungen sind im vorliegenden Fall in besonderem Maße gegeben, da die Fläche zentral zwischen insgesamt vier, nahe beieinanderliegenden WEA errichtet wird. Gleichzeitig steht die Planung dabei auch nicht den Zielen von Vorrang- oder Vorbehaltsgebieten der Windkraft entgegen. Die Stromeinspeisung erfolgt vor Ort am bestehenden Einspeisepunkt der westlich angrenzenden Windenergieanlage, was

weitere Eingriffe außerhalb des Plangebietes durch Erdkabelverlegungen vermeidet.

- Der Standort befindet sich außerhalb festgesetzter Schutzgebiete des Naturschutzrechts sowie des Wasserrechts und weist keine besonderen ökologischen Empfindlichkeiten auf.
- Es handelt sich um keinen für den Landschaftsschutz bzw. für die naturgebundene Erholung bedeutsamen Landschaftsraum. Auf der Hochfläche verlaufen keine bedeutsamen Wander- oder Radwege, von welchen aus das Landschaftserleben erheblich geschmälert werden würde. Einzig von dem ca. 1 km südwestlich gelegenen Ortsteil Wengen wird die PV-Anlage zu einem geringen Grad einsehbar sein. Durch die Entfernung und die geplante Begrünung der PV-Anlage zur freien Landschaft und in Richtung der Ortschaft sind diese Auswirkungen gering.
- Die Auswirkungen für die Landwirtschaft lassen sich verträglich gestalten. Einer der beiden Flächenbesitzer betreibt Schafhaltung im Haupterwerb und wird die Freiflächenpflege der PV-Anlage durch Schafbeweidung bewerkstelligen.
- Artenschutzrechtliche Konflikte, konkret in Bezug auf die Betroffenheit eines Brutpaares der Feldlerche, k\u00f6nnen durch Vermeidungs- und CEF-Ma\u00dfnahmen gel\u00f6st werden.
- Immissionsschutzfachliche Konflikte (Blendwirkungen, Lärm) sind nicht zu erwarten, da sich im Wirkbereich keine relevanten Straßen oder Wohnnutzungen befinden.

Aufgrund dieser Vorzüge wird die Planung am vorliegenden Standort weiterverfolgt.

2. Vorgehen bei der Umweltprüfung

2.1 Untersuchungsraum

Das Untersuchungsgebiet umfasst den Geltungsbereich sowie angrenzende Nutzungen im Umfeld um den Geltungsbereich (Wirkraum), um weiterreichende Auswirkungen bewerten zu können (Bsp. Emissionen, Auswirkungen auf Biotopverbund etc.).

2.2 Prüfungsumfang und Prüfungsmethoden

Geprüft werden gem. BauGB

§ 1 Abs. 6 Nr. 7:

- a) Auswirkungen auf Fläche, Tiere, Pflanzen, Boden, Wasser, Luft, Klima und das Wirkungsgefüge zwischen ihnen sowie die Landschaft und die biologische Vielfalt
- b) Erhaltungsziele und Schutzzweck der FFH- und Vogelschutzgebiete
- c) Umweltbezogene Auswirkungen auf den Menschen und seine Gesundheit sowie die Bevölkerung insgesamt
- d) Umweltbezogene Auswirkungen auf Kulturgüter und sonstige Sachgüter
- e) Vermeidung von Emissionen und sachgerechter Umgang mit Abfällen und Abwässern
- f) Nutzung erneuerbarer Energien sowie sparsame und effiziente Nutzung von Energie
- g) Darstellung von Landschaftsplänen und sonstigen Plänen
- h) Erhaltung bestmöglicher Luftqualität in Gebieten mit Immissionsgrenzwerten, die nach europarechtlichen Vorgaben durch Rechtsverordnung verbindlich festgelegt sind
- i) Wechselwirkungen zwischen den Belangen a) bis d)

j) unbeschadet des §50 Satz 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes, die Auswirkungen, die aufgrund der Anfälligkeit der nach dem Bebauungsplan zulässigen Vorhaben für schwere Unfälle oder Katastrophen zu erwarten sind, auf die Belange nach dem Buchstaben a bis d und i

§ 1 a:

- Bodenschutzklausel nach § 1a Abs. 2 Satz 1
- Umwidmungssperrklausel des § 1a Abs. 2 Satz 2
- Berücksichtigung von Vermeidung und Ausgleich nach der Eingriffsregelung gem.
 § 1a Abs. 3
- Berücksichtigung von FFH- und Vogelschutzgebieten gem. § 1a Abs. 4
- Erfordernisse des Klimaschutzes gem. § 1a Abs. 5

Für die Prüfung wurde eine Biotop- und Nutzungstypenerfassung des Geltungsbereichs und des Umfelds vorgenommen und vorhandene Unterlagen ausgewertet. Vom Büro Genista, Georg Knipfer, Neumarkt, wurde eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) erstellt (gez. am 12.09.2023).

Die Umweltprüfung wurde verbal-argumentativ in Anlehnung an die Methodik der ökologischen Risikoanalyse durchgeführt. Sie basiert auf der Bestandsaufnahme der relevanten Aspekte des Umweltzustandes im voraussichtlich erheblich beeinflussten Gebiet. Zentrale Prüfungsinhalte sind die Schutzgüter gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7 a-d. Die einzelnen Schutzgüter wurden hinsichtlich Bedeutung und Empfindlichkeit bewertet, wobei die Vorbelastungen berücksichtigt wurden.

Der Bedeutung und Empfindlichkeit der Schutzgüter werden die Wirkungen des Vorhabens gegenüber gestellt. Als Ergebnis ergibt sich das mit dem Bauleitplan verbundene umweltbezogene Risiko als Grundlage der Wirkungsprognose. Ergänzend und zusammenfassend werden die Auswirkungen hinsichtlich der Belange des § 1 Abs. 6 Nr. 7 e-i BauGB dargelegt.

Bei der Prognose der möglichen erheblichen Auswirkungen des Bauleitplanes wird die Bau- und Betriebsphase auf die genannten Belange berücksichtigt, u.a. infolge

- des Baus und des Vorhandenseins der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten.
- bb) der Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfügbarkeit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist,
- cc) der Art und Menge an Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung sowie der Verursachung von Belästigungen,
- dd) der Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung,
- ee) der Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen),
- ff) der Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben benachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung etwaiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf möglicherweise betroffene Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen,
- gg) der Auswirkungen der geplanten Vorhaben auf das Klima (zum Beispiel Art und Ausmaß der Treibhausgasemissionen) und der Anfälligkeit der geplanten Vorhaben gegenüber den Folgen des Klimawandels,
- hh) der eingesetzten Techniken und Stoffe.

Die Auswirkungen werden in drei Stufen bewertet: geringe, mittlere und hohe Erheblichkeit der Umweltauswirkungen.

2.3 Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der Angaben

Es liegen keine Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der Angaben vor.

3. Planungsvorgaben und Fachgesetze

Neben den fachlichen Vorgaben der übergeordneten Planungsebenen (vgl. hierzu Kapitel 3 in der Begründung) sind auch die allgemeinen gesetzlichen Grundlagen und Vorgaben, insbesondere aus dem Baugesetzbuch, den einschlägigen Gesetzen zu Naturschutz, Immissionsschutz, Boden- und Wasserschutz sowie Denkmalschutz im Rahmen der Umweltprüfung zu berücksichtigen. In Bezug auf die Schutzgüter erfolgt die Berücksichtigung insbesondere wie folgt:

- Mensch: Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen (Bundes-Immissionsschutzgesetz)
- Tiere und Pflanzen / Biodiversität: Vermeidung/Ausgleich/Ersatz von erheblichen Beeinträchtigungen bzw. Eingriffen von Natur und Landschaft; Berücksichtigung von Schutzgebieten und Biotopen sowie der Belange des Artenschutzes (Bundesnaturschutzgesetz und/oder Bayerisches Naturschutzgesetz)
- Boden: Sparsamer und schonender Umgang mit Grund und Boden, Rückbauverpflichtung (Baugesetzbuch und Bundes-Bodenschutzgesetz)
- Wasser: dezentrale Versickerung von Niederschlagswasser vor Ort (Bayerisches Wassergesetz)
- Klima: Maßnahmen wirkt dem Klimawandel entgegen (Baugesetzbuch)
- Fläche: Sparsamer und schonender Umgang mit Grund und Boden, Rückbauverpflichtung (Baugesetzbuch und Bundes-Bodenschutzgesetz)
- Landschaft: Berücksichtigung des Landschaftsbildes durch Inanspruchnahme eines vorbelasteten Standortes (Baugesetzbuch)
- Kultur- und Sachgüter: keine Betroffenheit von (landschaftsprägenden) Baudenkmalen; Berücksichtigung von Bodendenkmalen (Baugesetzbuch, Bayerisches Denkmalschutzgesetz)

4. Beschreibung und Bewertung des derzeitigen Umweltzustandes und Prognose der Umweltauswirkungen bei Durchführung der Planung

4.1 Mensch

Beschreibung und Bewertung

Für die Beurteilung des Schutzgutes Mensch steht die Wahrung der Gesundheit und des Wohlbefindens des Menschen im Vordergrund, soweit diese von Umweltbedingungen beeinflusst werden.

Bewertungskriterien sind:

Bedeutung /	Wohnfunktion
Empfindlichkeit	Funktion für Naherholung

Beim Aspekt "Wohnen" ist die Erhaltung gesunder Lebensverhältnisse durch Schutz des Wohn- und Wohnumfeldes relevant. Beim Aspekt "Erholung" sind überwiegend die wohnortnahe Feierabenderholung bzw. die positiven Wirkungen siedlungsnaher Freiräume auf das Wohlbefinden des Menschen maßgebend.

Wohnfunktion

Das Plangebiet hat keine direkte Bedeutung für die Wohnfunktion. Etwa 900 m südöstlich und dazu noch ca. 15 m tiefer als das Plangebiet gelegen befindet sich die Ortschaft Wengen. Von dieser aus bestehen geringfügige Einsehbarkeiten in Richtung des Plangebietes. Von den Ortschaften Thalmannsfeld im Westen und Ruppmannsburg im Osten bestehen topografiebedingt keine Blickbezüge zum Plangebiet.

Funktionen für die Naherholung

Da die Hochfläche weitgehend ausgeräumt ist und im Nahbereich des Plangebiets auch keine ausgewiesenen Wander- oder Radwege verlaufen, ist die Bedeutung des Landschaftsraumes für die Naherholung eher gering. Das Plangebiet ist jedoch Teil der erlebbaren Landschaftskulisse von den umliegenden Wegen (insbesondere vom Ruppmannsburger Weg im Norden).

Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Auswirkungen auf die Wohnfunktion

Mit der geplanten PV-Anlage gehen optische Immissionen aufgrund von Blendwirkungen durch Reflexionen des Sonnenlichts von den Modulen einher.

Gemäß § 3 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) sind Immissionen als schädliche Umwelteinwirkungen zu werten, sofern sie nach Art, Ausmaß oder Dauer geeignet sind, Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder für die Nachbarschaft herbeizuführen.

Gemäß dem Hinweispapier der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI) zu Lichtimmissionen erfahren Immissionsorte, die sich weiter als ca. 100 m von einer Photovoltaikanlage entfernt befinden, erfahrungsgemäß nur kurzzeitige Blendwirkungen. Lediglich bei ausgedehnten Photovoltaikparks könnten auch weiter entfernte Immissionsorte noch relevant sein.

Für die etwa 900 m südöstlich und dazu noch ca. 15 m tiefer gelegene Ortschaft Wengen sind keine Blendwirkungen zu erwarten. Auch für Verkehrsteilnehmer auf dem Ruppmannsburger Weg sind aufgrund der Lage im Norden keine relevanten Blendwirkungen zu erwarten.

Schallemissionen durch Wechselrichter und Transformatorstation sind aufgrund der Entfernung von mind. 370 m zu den nächsten Immissionsorten in Thalmannsfeld im gegenständlichen Planungsfall ebenfalls irrelevant.

Vorhabenbezogener Bebauungsplan mit Grünordnungsplan sowie Vorhaben- und Erschließungsplan "Solarpark Thalmannsfeld""

Auswirkungen auf die Naherholung

Der Ruppmannsburger Weg ist mit Ausnahme kurzfristiger Beeinträchtigungen während der Bauphase weiterhin ungehindert durch Naherholungssuchende nutzbar. Zwar wird der Landschaftsraum in einem gewissen Maß durch die PV-Anlage zusätzlich zu den Windenergieanlagen technisch überprägt, durch die geplanten, eingrünenden Gehölzstrukturen kann die PV-Anlage einschließlich ihrer Einzäunung mittelfristig aus dem Nahbereich verträglich eingebunden werden.

Gesamtbewertung Schutzgut Mensch: Auswirkungen geringe Erheblichkeit

4.2 Tiere und Pflanzen, Biodiversität

Beschreibung und Bewertung

Zur Bewertung des vorhandenen Biotoppotenzials werden folgende Bewertungskriterien herangezogen:

Bedeutung /	Naturnähe
Empfindlichkeit	Vorkommen seltener Arten
	Seltenheit des Biotoptyps
	Größe, Verbundsituation
	Repräsentativität
	Ersetzbarkeit

Das Plangebiet befindet sich auf einer von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung (vorwiegend Ackerbau) und dadurch bedingt von Strukturarmut und geringer Naturnähe geprägten Hochfläche. Nur wenige wertgebende Biotopstrukturen sind ausgebildet.

Das Plangebiet umfasst die Fl.Nr. 564 und 565. Die Fl.Nr. 565 im Norden wird als Acker genutzt. Die Fl.Nr. 564 im Süden ist als Grünland ausgebildet und ist seit einigen Jahren im Bayerischen Vertragsnaturschutzprogramm (VNP). Von seinem Arteninventar ist das Grünland dennoch (noch) als Intensivgrünland einzustufen (vgl. floristische Erfassung im Anhang).

Vom Büro Genista, Georg Knipfer, Neumarkt, wurde zum Vorhaben eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) durchgeführt (gez. am 12.09.2023). Im Rahmen der Kartierungen konnte die Feldlerche als typischer Brutvogel der offenen Jurahochflächen mit insgesamt sechs Brutpaaren festgestellt werden, wovon ein Brutpaar innerhalb des Plangebietes gebrütet hat und fünf weitere, ebenso wie ein Brutpaar der Wiesenschafstelze außerhalb des Wirkraumes der Planung. Darüber hinaus wurden als Nahrungsgäste Mäusebussard, Hohltaube, Rabenkrähe, Goldammer, Turmfalke, Rauchschwalbe, Schwarzmilan, Rotmilan und Star erfasst. Rohrweihe und Dohle wurden im Überflug festgestellt.

Bezüglich möglichen Fledermausvorkommen wurde eine Abschätzung durchgeführt, wonach die strukturarmen Ackerflächen auf der Jurahochfläche für Fledermäuse als Jagdhabitat von untergeordneter Bedeutung sind. Somit dürften gem. saP im Gebiet eher wenige Arten in geringer Individuendichte anzutreffen sein.

Vorkommen von saP-relevanten sonstigen Säugetieren, Kriechtieren, Lurchen,

Fischen, Libellen, Schmetterlingen, Käfern, Weichtieren und Gefäßpflanzen können ausgeschlossen werden.

24

Der Geltungsbereich hat aufgrund der konventionellen ackerbaulichen Nutzung und der (noch) artenarmen Ausprägung des Grünlands eine eher geringe Bedeutung für das Schutzgut.

Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Durch die Planung werden die bisher als Acker und Grünland genutzten Flächen auf einer Gesamtfläche von bis zu 2,2 ha (Größe des geplanten Sondergebietes) mit Modultischen belegt. Durch die aufgeständerte Bauweise und Verankerung der Module mit Ramm- oder Schraubfundamenten sowie die geringe Flächengröße der Nebenanlagen ist der Versiegelungsgrad im Verhältnis zur Fläche des Sondergebietes sehr gering. Durch die max. zulässige GRZ von 0,6 für die Modultische ist zudem sichergestellt, dass mind. 40 % der Sondergebietsfläche nicht mit Modultischen überstellt werden. Der nicht bebaute Anteil wird als Extensivgrünland entwickelt (durch Einbringen einer standortgerechten Saatgutmischung für mittlere Standorte oder im Heudruschverfahren auf der Fl.Nr. 565 sowie durch Erhaltung des Grünlandes und ggf. Nachsaat auf der Fl.Nr. 564). Anschließend erfolgt eine extensive Pflege der Freiflächen, vsl. durch Schafbeweidung (mit nachfolgender Pflegemahd). Auch unter den Modultischen kann sich Vegetation entwickeln (in Abhängigkeit von der Lichtdurchlässigkeit der Module).

Von der Planung der PV-Anlage ist aus Sicht des speziellen Artenschutzes ein Brutpaar der Feldlerche betroffen.

Als artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme sind die Baumaßnahmen (Erdbauarbeiten) entweder außerhalb der Brutzeit von Vogelarten zwischen Anfang September und Ende Februar durchzuführen oder ganzjährig, sofern durch anderweitige Maßnahmen (geeignete Vergrämungsmaßnahmen i.V.m. funktionswirksamen CEF-Maßnahmen) sichergestellt wird, dass artenschutzrechtliche Verbotstatbestände im Sinne des § 44 BNatschG nicht erfüllt werden (vgl. Festsetzung B.4.1).

Hinsichtlich geeigneter CEF-Maßnahmen hat das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz am 22. Februar 2023 das Schreiben "Maßnahmenfestlegung für die Feldlerche im Rahmen der speziellen artenschutz-rechtlichen Prüfung (saP)" veröffentlicht. Dieses Schreiben stellt eine unverbindliche Handlungsempfehlung dar. Der Gemeinde als Plangeberin steht es frei, CEF-Maßnahmen festzusetzen, die den im Schreiben des Ministeriums dargestellten Anforderungen nicht entsprechen, sofern die "abweichenden" CEF-Maßnahmen die Verwirklichung des Verbotstatbestands des § 44 Absatz 1 BNatSchG bezüglich der Feldlerche ebenfalls ausschließen. Dem Vorhabenträger stehen trotz intensiver Suche keine Flächen zur Verfügung, die alle im o.g. Schreiben formulierten Vorgaben erfüllen. Auch die Gemeinde selbst kann hier keine dem Schreiben zufolge geeigneten Flächen beisteuern.

Aus diesem Grund fand eine Umplanung des Vorhabens statt, so dass im nordöstlichen Plangebiet auf einer Fläche von ca. 0,53 ha eine Blühfläche mit einem Streifen Extensivgrünland angelegt werden soll, die nach Auskunft des Gutachters der saP geeignet ist, neuen Brut- und Nahrungsleben für ein Feldlerchen-Brutpaar abzubilden. Entscheidend ist laut Gutachter, dass die Eingrünung der geplanten PV-Anlage mit niedrigwachsenden Sträuchern in Form einer juratypischen Feldhecke erfolgt. Dies wird planerisch berücksichtigt.

Da von den Normen des ministerialen Schreibens partiell abgewichen wird, ist ein Monitoring erforderlich, dass den Erfolg der vorgesehenen CEF-Maßnahme belegt. Die Vorschläge in der saP hierzu werden verbindlich im Durchführungsvertrag zwischen Vorhabenträger und Gemeinde geregelt und somit abgesichert. Die Ergebnisse des

Monitorings werden unaufgefordert der Unteren Naturschutzbehörde zur Verfügung gestellt.

Mit den geplanten Maßnahmen zur Grünordnung und zum internen Ausgleich (Anlage von Extensivgrünland, Gras-Kraut-Fluren, Niederhecken und Blühflächen) werden vielfältige und kleinstrukturierte Lebensräume geschaffen, mit Habitatpotential für eine Vielzahl von Arten(gruppen), z.B. Heckenbrüter wie Goldammer und Dorngrasmücke, Fledermäuse, Insekten und Kleinsäuger sowie die Feldlerche.

Nachteilige Auswirkungen auf den Biotopverbund sind nicht zu erwarten, da die Einfriedungen rund um die PV-Anlage für Kleintiere durchlässig gestaltet und die randlich umlaufenden Ausgleichsflächen außerhalb dieser Einzäunung verbleiben und dadurch attraktive Vernetzungslinien für wandernde Tierarten darstellen werden.

Gesamtbewertung Schutzgut Pflanzen und Tiere: Auswirkungen geringer Erheblichkeit

4.3 Boden

Beschreibung und Bewertung

Zur Bewertung des Bodens werden folgende Bewertungskriterien herangezogen:

Bedeutung /	Natürlichkeit
Empfindlichkeit	Seltenheit
	Biotopentwicklungspotenzial
	natürliches Ertragspotenzial

Gemäß der digitalen geologischen Karte 1:25.000 ist das Plangebiet von Alblehm aus dem Tertiär bis Quartär geprägt (konkret Rückstandslehm mit variierendem Anteil an Kieselrelikten, Bohnerz und nicht auskartierbaren äolischen Komponenten).

Gemäß der Übersichtsbodenkarte von Bayern 1:25.000 sind im Plangebiet folgende Bodentypen vorkommend:

- im nordwestlichen Bereich: (105) Fast ausschließlich Braunerde und (flache)
 Braunerde über Terra fusca aus (skelettführendem) Schluff bis Ton (Deckschicht)
 über Lehm- bis Ton(-schutt) (Carbonatgestein)
- im südwestlichen Bereich: (112) Fast ausschließlich Braunerde (podsolig, pseudovergleyt), selten Podsol-Braunerde aus (Skelett-)Lehm bis Schluffton, mit Kieselskelett (Alblehm)
- im östlichen Bereich: (13) Überwiegend Pseudogley-Braunerde und verbreitet pseudovergleyte Braunerde aus Schluff bis Schluffton (Lösslehm)

Durch die ackerbauliche Nutzung, bis vor einigen Jahren auch auf der Fl.Nr. 564, sind die Böden anthropogen überprägt und Bodengefüge und -aufbau in seiner Natürlichkeit gestört (Befahren mit schweren Maschinen, regelmäßiges pflügen und düngen).

Es handelt sich um keine besonders seltenen Böden. Ein Biotopentwicklungspotenzial besteht überwiegend hin zu Lebensräumen mittlerer Prägungen (weder nass noch besonders trocken/flachgründig). Nach Auskunft des AELF weisen die Böden eine durchschnittliche Ertragsfähigkeit, hohe Nährstoffverfügbarkeit und einem stark humosen Oberboden auf. Die Bodenzahl wird mit 52 bis 60 Wertpunkten und die Ackerzahl mit

44 bis 50 Wertpunkten angegeben; sie liegen über dem Durchschnitt des Landkreises Weißenburg-Gunzenhausen.

26

Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Die Errichtung der Photovoltaik-Freiflächenanlagen führt trotz der Flächengröße des Sondergebietes von gut 2,2 ha nur zu verhältnismäßig geringfügigen Bodeneingriffen durch (Teil-)Versiegelungen im Bereich von Betriebsgebäuden, möglicherweise einem Unterstand für Weidetiere sowie durch Abgrabungen und Wiederverfüllungen (Kabelrohrverlegungen etc.). Die Module werden mittels Rammgründung installiert, d.h. der Versiegelungsgrad ist hierbei verschwindend gering. Bei allen Baumaßnahmen sind die gültigen Regelwerke und Normen, insbesondere DIN 18915 und 19731 (vgl. auch § 12 BBodSchV), zu beachten.

Die Böden können in ähnlichem Maße wie bisher ihre Bodenfunktionen als Filter- und Puffer für Schadstoffe sowie als Ausgleichskörper im Wasserkreislauf erfüllen. Anfallendes Niederschlagswasser wird weiterhin flächig vor Ort versickert. Die Umwandung des Ackers in Extensivgrünland fördert das Biotopentwicklungspotenzial. Zudem ist auch eine extensive landwirtschaftliche Nutzung weiterhin möglich und durch

Im Geltungsbereich sind keine Altlastenverdachtsflächen bekannt.

Gesamtbewertung Schutzgut Boden: Auswirkungen geringer Erheblichkeit

4.4 Wasser

Bewertungskriterien Teilschutzgut Gewässer/Oberflächenwasser

Bedeutung /	Naturnähe
Empfindlichkeit	Retentionsfunktion
	Einfluss auf das Abflussgeschehen

Bewertungskriterien Teilschutzgut Grundwasser

Bedeutung /	Geschütztheitsgrad der Grundwasserüberdeckung (Empfindlichkeit)
Empfindlichkeit	Bedeutung für Grundwassernutzung
	Bedeutung des Grundwassers im Landschaftshaushalt

Beschreibung und Bewertung

Schafbeweidung auch vorgesehen.

Gewässer sind von der Planung nicht berührt, zudem befindet sich das Plangebiet außerhalb von Überschwemmungsgebieten, wassersensiblen Bereichen und Trinkwasserschutzgebieten.

Über die Grundwasserverhältnisse liegen keine detaillierten Informationen vor. Aufgrund der Höhenlage und der anstehenden Geologie sind ausreichend Deckschichten für den Grundwasserschutz vorhanden. Mit oberflächennahen Grundwasserständen ist nicht zu rechnen.

Im Geltungsbereich sind keine Altlastenverdachtsflächen bekannt.

Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Da Eingriffe in den Boden und somit in dessen Filtereigenschaften stark begrenzt sind, sind der Grundwasserschutz und die -neubildung weiterhin in ähnlichem Maße gewährt.

27

Die Versickerung des über die Modultische anfallenden Niederschlagswassers erfolgt weiterhin flächig vor Ort über die belebte Bodenzone. Die Sammlung und Einleitung von Oberflächenwasser in einen Vorfluter ist nicht erforderlich und nicht geplant. Es ist davon auszugehen, dass der Umfang der befestigten Fläche durch Nebenanlagen (bis zu 300 qm) die Voraussetzungen für die erlaubnisfreie Einleitung des gesammelten Niederschlagswassers in den Untergrund/das Grundwasser nach § 46 Abs. 2 WHG erfüllt. Die Technischen Regeln zum schadlosen Einleiten von gesammeltem Niederschlagswasser in das Grundwasser (TRENGW) sind zu beachten.

Bei Niederschlagsereignissen ergibt sich an den Traufkanten der Modultische eine Konzentration des Niederschlagsabflusses. Diese Konzentration wird jedoch dadurch gemindert, dass die Niederschläge auch zwischen den Spalten der einzelnen Module eines Modultisches abfließen. Ferner ist davon auszugehen, dass durch die Beschattung unter den Modultischen der Boden weniger austrocknet. Bei Trockenheit weisen die beschatteten Böden ein höheres Infiltrationsvermögen gegenüber unbeschatteten Böden auf. Diese trocknen im Sommer bei längerem Ausbleiben von Niederschlägen aus und können bei Starkregenereignissen kein Wasser aufnehmen. Die Infiltrationsraten und Interzeption ist bei Dauergrünland ebenfalls günstiger, da der Boden nicht verschlämmt.

Durch die Planung stellt sich hinsichtlich möglicherweise abfließendem Regenwassers insgesamt keine Verschlechterung ein.

Insgesamt wird durch die Grünlandnutzung die derzeitige Nutzung extensiviert. Zudem erfolgt die Oberflächenreinigung der Photovoltaikelemente nur mit Wasser unter Ausschluss von grundwasserschädigenden Chemikalien.

Gesamtbewertung Schutzgut Wasser: Auswirkungen geringer Erheblichkeit

4.5 Klima/Luft

Für die Beurteilung des Schutzgutes Klima sind vorrangig lufthygienische und klimatische Ausgleichsfunktionen maßgeblich. Die lufthygienische Ausgleichsfunktion bezieht sich auf die Fähigkeit von Flächen, Staubpartikel zu binden und Immissionen zu mindern (z.B. Waldgebiete). Die klimatische Ausgleichsfunktion umfasst die Bedeutung von Flächen für die Kalt- und Frischluftproduktion bzw. den Kalt- und Frischluftabfluss.

Bedeutung / Empfindlichkeit	lufthygienische Ausgleichsfunktion für Belastungsgebiete
	klimatische Ausgleichsfunktion für Belastungsgebiete

Beschreibung und Bewertung

Der Geltungsbereich ist aufgrund seiner Lage im ländlichen Raum nicht als klimatisches Belastungsgebiet einzustufen. Die Freiflächen haben lokale Bedeutung als

Kaltluftentstehungsgebiet und örtliche Funktionen für den Luftaustausch, jedoch ohne Siedlungsrelevanz.

Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Durch die Errichtung der Photovoltaikanlage sind keine erheblichen Auswirkungen auf das Lokalklima zu erwarten. Zwischen den Modulreihen kann weiterhin Kaltluft entstehen. Die neu zu pflanzenden Gehölze im Randbereich produzieren zukünftig zusätzlich Frischluft.

Mit der Errichtung der PV-Anlage wird der Verwendung fossiler Energieträger und somit dem Ausstoß von CO²-Emissionen entgegengewirkt, was sich positiv für den Klimaschutz auswirkt.

Gesamtbewertung Schutzgut Klima und Luft: Auswirkungen geringer Erheblichkeit

28

4.6 Landschaft

Landschaft und Landschaftsbild werden nachfolgenden Kriterien bewertet:

Bedeutung / Empfindlichkeit	Eigenart
	Vielfalt
	Natürlichkeit
	Freiheit von Beeinträchtigungen
	Bedeutung / Vorbelastung

Das Plangebiet befindet sich östlich von Thalmannsfeld auf einer von intensiver landwirtschaftlichen Nutzung und mehreren Windenergieanlagen geprägten Hochfläche der südlichen Frankenalb.

Das Plangebiet weist ein leichtes Gefälle Richtung Südosten auf. Die südliche Fl.Nr. 564 wird als Grünland und die nördliche Fl.Nr. 565 als Acker genutzt. Nördlich verläuft der Ruppmannsburger Weg zwischen Thalmannsfeld und Ruppmansburg (Markt Thalmässing), über den das Plangebiet erschlossen ist. Rund um die überplante Fläche stehen insgesamt vier Windenergieanlagen, die zum Plangebiet nächstgelegene WEA grenzt dabei unmittelbar westlich an das Plangebiet an. Weiter westlich, hinter weiteren landwirtschaftlich genutzten Flächen beginnt nach ca. 100 m Entfernung eine größere Kurzumtriebsplantage ("Energiewald").

Das Landschaftsbild ist durch die Windenergieanlagen maßgeblich vorbelastet. Durch die großräumige intensive landwirtschaftliche Nutzung sind Eigenart, Vielfalt und Natürlichkeit der Hochfläche gering.

Einsehbarkeiten aus der Landschaft auf das Plangebiet bestehen insbesondere vom Ruppmannsburger Weg im Norden.

Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Die geplante PV-Anlage führt zu einer zunehmenden technischen Überprägung der Landschaft. Unter Anbetracht der Schutzwürdigkeit des Landschaftsraumes, der Vorbelastungen durch die vier bestehenden Windenergieanlagen und der begrenzten Größe und Eingrünung des Solarparks werden die Auswirkungen auf das Landschaftsbild verträglich gesehen. Richtung Westen schafft der bestehende Energiewald eine Sichtbarriere.

29

Da der Standort im Hinblick auf den Landschaftsschutz keine besonderen Empfindlichkeiten aufweist, erfolgt die Eingrünung in Richtung der landwirtschaftlichen Flur bewusst nicht zu "massiv", um Kulissenwirkungen auf Vögel der offenen Flur (insb. Feldlerche) zu vermeiden bzw. zu minimieren.

Die die PV-Anlage einfriedenden Zäune werden dabei "hinter" den eingrünenden Sträuchern errichtet, somit schirmen die Eingrünungsmaßnahmen diese zur freien Landschaft hin mit ab.

Gesamtbewertung Landschaft: Auswirkungen geringer Erheblichkeit

4.7 Fläche

Es handelt sich um landwirtschaftlich genutzte Flächen.

Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Durch die Planung werden die Fläche für den Zeitraum der solarenergetischen Nutzung der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung entzogen, eine extensive Nutzung ist weiterhin möglich und durch Schafbeweidung auch angedacht.

Die Auswirkungen durch die Änderung in der Art der Nutzung der Fläche sind bei den Schutzgütern Kap. 4.1 bis 4.6 beschrieben.

4.8 Kultur- und Sachgüter

Im Wirkbereich des Vorhabens befinden sich weder Baudenkmale noch Landschaftsprägende Denkmale.

Das Plangebiet befindet sich jedoch zwischen zwei in der Bayerischen Denkmalliste aufgeführten Bodendenkmalen, wobei das südlich auch geringfügig in das Plangebiet hineinragt (vgl. nachrichtliche Übernahme in der Planzeichnung Bebauungsplan). Beim südlichen, in den Geltungsbereich hineinragenden Bodendenkmal handelt es sich um eine "Siedlung des Neolithikums und der Hallstatzeit" (Aktennummer D-5-6932-0098).

Beim nördlichen Bodendenkmal handelt es sich um eine "Siedlung des Alt- und Mittelneolithikums sowie vermutlich der Urnenfelderzeit" (Aktennummer D-5-6933-0284).

Für Bodeneingriffe jeglicher Art im Geltungsbereich des Bebauungsplanes ist eine denkmalrechtliche Erlaubnis gem. Art. 7 Abs. 1 BayDSchG notwendig, die in einem eigenständigen Erlaubnisverfahren bei der zuständigen Unteren Denkmalschutzbehörde zu beantragen ist.

Unter Umständen kann die Errichtung von Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen aus denkmalfachlicher Sicht zu einer besseren Erhaltung der Bodendenkmalsubstanz beitragen.

4.9 Wechselwirkungen

Bereiche mit ausgeprägtem ökologischem Wirkungsgefüge sind im Geltungsbereich nicht vorhanden.

4.10 Erhaltungsziele und Schutzzweck der FFH- und Vogelschutzgebiete

Das nächstgelegene NATURA 2000-Gebiet beginnt erst in einer Entfernung von gut 1,5 km im Westen (FFH-Gebiet 6932-301 "Erlenbach bei Syburg"). Aufgrund der Art des Vorhabens und der Entfernung sind keine projektbezogenen Wirkungen zu erwarten, die die Erhaltungsziele und den Schutzzweck der Natura-Gebiete gefährden könnten.

5. Sonstige Belange gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7 des BauGB

Vermeidung von Emissionen und sachgerechter Umgang mit Abfällen und Abwässern

Es sind keine erheblichen Beeinträchtigungen durch Blendwirkungen zu erwarten. Abfälle und Schmutzwasser fallen während des Betriebes der Anlage nicht an. Das bei Niederschlagsereignissen über die Module anfallende Oberflächenwasser wird vor Ort flächig über die belebte Bodenzone versickert.

Nutzung erneuerbarer Energien sowie sparsame und effiziente Nutzung von Energie

Die Planung fördert durch die gezielte Gewinnung von erneuerbarer Energie in Form von Solarenergie deren Nutzung.

Bodenschutzklausel und Umwidmungssperrklausel gem. § 1a Abs. 2 BauGB

Durch die Planung wird die Fläche für den Zeitraum der Nutzung zur Solarenergiegewinnung der konventionellen landwirtschaftlichen Nutzung entzogen. Eine extensive Nutzung (z.B. Schafbeweidung) ist möglich und angestrebt. Der Versiegelungsgrad ist stark begrenzt.

Darstellung von Landschaftsplänen

Die Gemeinde Bergen verfügt über einen gültigen Flächennutzungsplan mit Landschaftsplan. Das Plangebiet ist darin als Ackerflächen, die benachbarten Windenergieanlagen als SO Windenergie dargestellt. Zeichnerische landschaftsplanerische Maßnahmen sind für den Bereich nicht getroffen.

Erfordernisse des Klimaschutzes

Den Erfordernissen des Klimaschutzes wird durch die Errichtung der Photovoltaik-Freiflächenanlage Rechnung getragen, da hiermit der Verwendung fossiler Energieträger und somit dem Ausstoß von CO²-Emissionen entgegengewirkt wird.

6. Zusammenfassende Prognose über die Entwicklung des Umweltzustandes und der erheblichen Auswirkungen

Gemäß Anlage 1 Abs. 2 Ziffer b zum BauGB sind die Auswirkungen u.a. infolge der folgenden Wirkungen zu beschreiben:

<u>Auswirkungen infolge des Baus und des Vorhandenseins der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten</u>

Abrissarbeiten erfolgen nicht. Die Auswirkungen bezüglich des Vorhandenseins des geplanten Vorhabens sind bei der Beschreibung der Schutzgüter in Kapitel 4 ausführlich dargelegt.

Auswirkungen infolge der Nutzung der natürlichen Ressourcen, insbesondere Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Die Auswirkungen hinsichtlich der genannten Aspekte sind bei der Beschreibung der Schutzgüter in Kapitel 4 ausführlich dargelegt.

Auswirkungen infolge der Art und Menge an Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung sowie der Verursachung von Belästigungen

Die Auswirkungen hinsichtlich der genannten Aspekte sind bei der Beschreibung der Schutzgüter "Mensch" sowie "Tiere und Pflanzen, Biodiversität" in Kapitel 4 ausführlich dargelegt.

Auswirkungen hinsichtlich der Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihre Beseitigung und Verwertung

Abfälle fallen i.d.R. nur während der Bauzeit an (Verpackungen etc.) und werden ordnungsgemäß entsorgt. Durch den Betrieb der Anlage entstehen keine Abfälle. Nach Einstellung der Nutzung der Photovoltaikanlage sind die Anlagenteile ordnungsgemäß rückzubauen und die Abfälle entsprechend der zu diesem Zeitpunkt geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Auswirkungen infolge der Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt

Die Gemeinde Bergen befindet sich innerhalb der Erdbebenzone 0. Erhebliche planungsbedingte Risiken gehen daraus nicht hervor. Auch Georisiken oder Gefahren durch Hochwasser sind im Bereich des Plangebietes nicht zu erwarten.

Das Plangebiet befindet sich jedoch zwischen zwei in der Bayerischen Denkmalliste aufgeführten Bodendenkmalen, wobei das südlich auch geringfügig in das Plangebiet hineinragt (vgl. nachrichtliche Übernahme in der Planzeichnung Bebauungsplan). Beim südlichen, in den Geltungsbereich hineinragenden Bodendenkmal handelt es sich um eine "Siedlung des Neolithikums und der Hallstatzeit" (Aktennummer D-5-6932-0098).

Beim nördlichen Bodendenkmal handelt es sich um eine "Siedlung des Alt- und Mittelneolithikums sowie vermutlich der Urnenfelderzeit" (Aktennummer D-5-6933-0284). Für Bodeneingriffe jeglicher Art im Geltungsbereich des Bebauungsplanes ist eine denkmalrechtliche Erlaubnis gem. Art. 7 Abs. 1 BayDSchG notwendig, die in einem eigenständigen Erlaubnisverfahren bei der zuständigen Unteren Denkmalschutzbehörde

zu beantragen ist. Unter Umständen kann die Errichtung von Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen aus denkmalfachlicher Sicht zu einer besseren Erhaltung der Bodendenkmalsubstanz beitragen.

Um Risiken bezüglich einer möglichen Brandgefahr zu minimieren, wird eine Abstimmung mit der örtlichen Feuerwehr empfohlen.

<u>Auswirkungen infolge der Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben benachbarter Plangebiete</u>

Wesentliche Kumulierungseffekte gehen mit der Planung nicht einher. Natura 2000 Gebiete, werden durch das Vorhaben, auch in Kumulierung mit sonstigen Projekten bzw. Plänen, nicht erheblich beeinträchtigt (vgl. Kapitel B.4.10).

<u>Auswirkungen der geplanten Vorhaben auf das Klima und der Anfälligkeit gegenüber den Folgen des Klimawandels</u>

Den Erfordernissen des Klimaschutzes wird durch die Errichtung der Photovoltaik-Freiflächenanlage Rechnung getragen, da hiermit der Verwendung fossiler Energieträger und somit dem Ausstoß von CO²-Emissionen entgegengewirkt wird.

Eingesetzte Techniken und Stoffe

Die Bauteile der gewählten Unterkonstruktion bestehen aufgrund ihrer längeren Haltbarkeit voraussichtlich aus verzinktem Stahl, wodurch möglicherweise in einem sehr geringen Maße Zink in die Umwelt bzw. den Boden freigesetzt wird. Als PV-Module werden voraussichtlich mono- oder polykristalline Module auf Silizium-Basis verwendet, die größtenteils recycelt werden können.

7. Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung und zum Ausgleich nachteiliger Umweltauswirkungen

Durch folgende Maßnahmen werden die Auswirkungen des Eingriffs durch die geplante Bebauung in Natur und Landschaft möglichst gering gehalten (Vermeidungsmaßnahmen):

- Inanspruchnahme eines durch die umliegenden vier Windenergieanlagen vorbelasteten Landschaftsraumes
- keine Überplanung naturschutzfachlich wertvoller Bereiche
- Begrünung der PV-Anlagenfläche unter Verwendung von Regiosaatgut
- standortangepasste Beweidung und/oder ein- bis zweischürige Mahd mit spätem ersten Schnittzeitpunkt (ab 15. Juni)
- keine Düngung und kein Einsatz von Pflanzenschutzmitteln
- geringe Bodeninanspruchnahme/-versiegelung durch Verankerung der Module mit Ramm- oder Schraubfundamenten
- Ausbildung interner Erschließungswege in unbefestigter Weise
- Versickerung des (über die Module) anfallenden Niederschlagswassers vor Ort über die belebte Oberbodenzone
- Oberflächenreinigung der Photovoltaikelemente nur mit Wasser unter Ausschluss von grundwasserschädigenden Chemikalien

- Verwendung kleintierdurchlässiger Zäune (mit 15 cm Abstand zum Boden); Stellung zwischen PV-Anlagen und Ausgleichsflächen
- Beschränkung der max. Höhe baulicher Anlagen

Zur Kompensation des mit der Photovoltaik-Freiflächenanlage verbundenen naturschutzrechtlichen Eingriffs sind rund um das geplante Sondergebiet auf einer Gesamtfläche von ca. 0,96 ha interne Ausgleichsflächen festgesetzt (Anlage von Niederhecken, Gras-Krautsäumen und Blühflächen). Durch die Blühflächen, die gleichzeitig als CEF-Maßnahme dienen, kann auch der Verlust einen Feldlerchen-Brutpaares kompensiert werden.

Die detaillierten Aussagen zur naturschutzrechtlichen Eingriffsbewertung und die Ermittlung des Bedarfs an Ausgleichsflächen und deren Eignung finden sich in Kap. 9 des Teils A der Begründung.

8. Prognose bei Nichtdurchführung der Planung

Bei Nichtdurchführung der Planung ist zunächst mit der Erhaltung des derzeitigen Zustandes, d.h. einer ackerbaulichen Nutzung und Grünlandnutzung, zu rechnen. Ein weiterer Beitrag zum Klimaschutz würde nicht erfolgen.

Die mit dem Vorhaben verbundenen Eingriffe und Umweltauswirkungen sind gegenüber der Null-Variante vertretbar.

9. Monitoring

Die Überwachung der erheblichen Umweltauswirkungen ist gesetzlich vorgesehen, damit frühzeitig unvorhergesehene Auswirkungen ermittelt werden und geeignete Abhilfemaßnahmen ergriffen werden können.

Da es keine bindenden Vorgaben für Zeitpunkt, Umfang und Dauer des Monitoring bzw. der zu ziehenden Konsequenzen gibt, sollte das Monitoring in erster Linie zur Abhilfe bei unvorhergesehenen Auswirkungen dienen.

Es wird empfohlen, dieses nach 1 Jahr bzw. 5 Jahren nach Errichtung der Anlage durchzuführen, um die zielgerechte Entwicklung der Flächen zu überprüfen und gegebenenfalls die festgesetzten Maßnahmen anzupassen.

Zusätzlich muss die Besiedlung der Maßnahme 3 der Ausgleichsfläche durch ein Brutpaar der Feldlerche nach dem Bau der Anlage durch mind. eine weitere Brutzeitkontrolle dokumentiert werden, da die Ausgleichsfläche als suboptimal betrachtet werden muss und geringfügig von den Normen des ministerialen Schreibens (Anlage zum UMS vom Februar 2023) abweicht. Falls die Fläche nicht besiedelt wird, wären zusätzliche Ausgleichsmaßnahmen für diese Art zu ergreifen.

Das Monitoring zum Artenschutz wird verbindlich im Durchführungsvertrag zwischen Vorhabenträger und Gemeinde geregelt und somit abgesichert, die Ergebnisse des Monitorings sind unaufgefordert der Unteren Naturschutzbehörde zur Verfügung zu stellen.

10. Zusammenfassung

1. Allgemeines

Der Umweltbericht prüft die Auswirkungen eines Vorhabens auf die Umwelt und den Menschen frühzeitig im Planungsverfahren.

Die Jurawind GbR plant die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (PV-Anlage) mit einer Gesamtleistung von ca. 2,8 MWp, mit der eine jährliche Strommenge von ca. 2,8 Mio. kWh/Jahr erzeugt werden kann (entspricht Durchschnittsverbrauch von ca. 900 3-Personenhaushalten.

Der Standort für die geplante PV-Anlage befindet sich östlich des Ortsteils Thalmannsfeld angrenzend an zwei bestehende Windenergieanlagen, die ebenfalls durch die Vorhabenträgerin betrieben werden. Die Flächen werden aktuell landwirtschaftlich genutzt (Acker, Grünland). Der räumliche Geltungsbereich umfasst die Fl.Nrn. 564 und 565, jeweils Gemarkung Thalmannsfeld und hat eine Größe von 3,19 ha.

Im Rahmen der Umweltprüfung wurde eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung erstellt.

2. Auswirkungen des Vorhabens

Schutzgut	wesentliche Wirkungen/Betroffenheit	Bewertung
Mensch	keine erheblichen Blendwirkungen zu erwarten; zu den benachbarten Wegen hin wird die PV-Anlage begrünt	geringe Erheblich- keit
Pflanzen, Tiere, bi- ologische Vielfalt	Verlust von intensiv genutztem Acker und mäßig extensiv genutzten, artenarmen Grünland (Lebensraum für ein Brutpaar der Feldlerche); überwiegender Teil wird zu Extensivgrünland inkl. randlicher Gehölz- und Saumstrukturen umgewandelt; CEF-Maßnahmen für die Feldlerche werden planintern realisiert	geringe Erheblich- keit
Boden	Abgrabungen und Aufschüttungen so- wie geringe Versiegelungen; Bodenho- rizont durch bisherigen Ackerbau be- reits gestört; Rückbau nach Beendi- gung der solarenergetischen Nutzung	geringe Erheblich- keit
Wasser	sehr geringe Versiegelung, weiterhin flächige Versickerung des Niederschlagswassers vor Ort	
Klima	keine relevanten lokalklimatischen Auswirkungen; Vorhaben für den Klimaschutz von Bedeutung	geringe Erheblich- keit

Landschaft	durch naturferne Ausprägung des Landschaftsraumes, Bündelung mit be- stehenden Windkraftanlagen und Be- grünung der PV-Anlage keine erhebli- chen Auswirkungen zu erwarten	geringe Erheblich- keit
Wechselwirkungen Wirkungsgefüge	keine Flächen mit komplexem ökologi- schem Wirkungsgefüge betroffen	geringe Erheblich- keit
Fläche	Inanspruchnahme einer landwirtschaft- lich genutzten Fläche; Rückbau nach Beendigung der solarenergetischen Nutzung	geringe Erheblich- keit
Kultur- und Sach- güter	evtl. Betroffenheit eines Bodendenk- mals; denkmalrechtliche Erlaubnis er- forderlich	geringe Erheblich- keit

Mit Errichtung der Photovoltaik-Freiflächenanlage gehen Wirkungen geringer Erheblichkeit auf die Schutzgüter Pflanzen und Tiere, Boden, Wasser, Klima und mittlerer Erheblichkeit auf die Landschaft einher.

Diese Auswirkungen werden durch Festsetzungen zur Grünordnung und zum internen Ausgleich wirksam gemindert bzw. kompensiert.

11. Referenzliste der Quellen

Für die im Bericht enthaltenen Beschreibungen und Bewertungen wurden ergänzend zu eigenen Erhebungen vor Ort folgende Quellen herangezogen:

- Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern (ABSP)
- Bayerisches Fachinformationssystem Naturschutz (Biotope, Schutzgebiete etc.)
- Umweltatlas Bayern (Geologie, Boden, Gewässerbewirtschaftung, Naturgefahren)
- Bayernatlas (Denkmäler etc.)
- Erdbebenzonenkarte von Deutschland, https://www.gfz-potsdam.de/din4149-erd-bebenzonenabfrage/
- Hinweise zur Messung, Beurteilung und Minderung von Lichtimmissionen der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI), Beschluss der LAI vom 13.09.2012
- Leitfaden zur Berücksichtigung von Umweltbelangen bei der Planung von PV-Freiflächenanlagen der ARGE Monitoring PV-Anlagen Im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Stand vom 28.11.2007
- Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) zur PV-Freiflächenanlage Thalmannsfeld vom Büro Genista, Georg Knipfer, Neumarkt, gez. am 12.09.2023

Ze.les

Christoph Zeiler
Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitekt

Anhang: Floristische Erfassung Fl.Nr. 564, Gmkg. Thalmannsfeld

Begehungstermin: 18.10.2022

Arten:

Artname	wiesentypische Krautart *	Häufigkeit
Trifolium pratense		häufig
Rotklee		
Leontodon autumnalis		häufig
Herbst-Löwenzahn		
Achillea millefolium	V	häufig
Gemeine Schafgarbe	X	
Ranunculus acris		häufig
Scharfer Hahnenfuß	X	
Galium mollugo		häufig
Wiesen-Labkraut		
Plantago lanceolata	V	häufig
Spitzwegerich	X	
Cirsium arvense		vereinzelt
Acker-Kratzdistel		
Vicia sepium	V	vereinzelt
Zaun-Wicke	X	
Dactylus glomerata		häufig
Wiesen-Knäulgras		_

^{*}gem. Bestimmungsschlüssel für Flächen nach §30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG (Tafel 36)

Stickstoffzeiger:

Artname	Häufigkeit
Heracleum sphondylium	vereinzelt
Wiesen-Bärenklau	
Lolium perenne	häufig
Deutsches Weidelgras	
Rumex obtusifolius	vereinzelt
Sumpfböättriger Ampfer	
Trifolium repens	häufig
Weißklee	
Taraxacum officinale	häufig
Gewöhnlicher Löwenzahn	
Gesamt:	Deckung über 25%