

Solarpark Langenisarhofen V

Überprüfung auf Vorkommen von bodenbrütenden Offenlandarten

Büro für Ornitho-Ökologie

Dr. Richard Schlemmer

Proskestr. 5

93059 Regensburg

Tel.: 0941 / 58 65 45 0

richard.schlemmer@t-online.de

Bearbeiter:

Prof. Dr. Günter Hauska (Dipl.-Biol.)

Dr. Kirsten Krätzel (Dipl.-Biol.)

Dr. Richard Schlemmer (Dipl.-Biol.)

Matina Wendler (B. Sc. Biol.)

Burkhard Werthmann

im Auftrag von

HDG Technik GmbH

Burgstall 2

94554 Moos

3. Juli 2023

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|---|----------|
| 1 Anlass, Aufgabenstellung, Methode | 1 |
| 2 Untersuchungsgebiet | 2 |
| 3 Vorkommen und Betroffenheit bodenbrütender Offenlandarten | 6 |
| 4 Vorkommen weiterer planungsrelevanter Vogelarten | 7 |
| 5 Fazit | 7 |
| Literaturverzeichnis | 8 |

1 Anlass, Aufgabenstellung, Methode

Auf FI-Nrn. 276, 276/1, 279, 295, 296, 297, 297/1, 303, Gemarkung Langenisarhofen, ist auf einer Fläche von 28,2 ha die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (Solarpark) geplant (Abb. 1). Ziel des vorliegenden Gutachtens war den Eingriffsbereich auf Vorkommen und eine mögliche Betroffenheit von bodenbrütenden Offenlandarten zu prüfen. Hierzu wurde die Fläche inklusive eines mindestens 100 Meter breiten Puffers sechsmal zur Brutzeit der Zielarten kontrolliert. Die Kontrollen wurden am 3.3., 13.3., 6.4, 26.4., 24.5. und 26.6.2023 bei niederschlagsfreier und windarmer Witterung durchgeführt. Am 3.3. und 13.3. wurden zum Verhören von Rebhühnern Klangattrappen eingesetzt.

Platzhalter für Grafik aus Bebauungsplan

Abbildung 1: Lage des geplanten Solarparks (Quelle: Vorhabenbezogener Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan „Solarpark Oberbibrach“, Vorentwurf vom2023, Geoplan, Osterhofen)

2 Untersuchungsgebiet

Die für die PV-Anlage vorgesehene Fläche liegt im Bereich einer weitgehend ausgeräumten, intensiv genutzten Ackerlandschaft. 2023 war der überwiegende Teil der Fläche mit Zuckerrüben bestanden (Abb. 2 bis 7). Im mittleren Teil stand Winterweizen (Abb. 8 und 9). Zuckerrüben und Wintergetreide waren schnell wüchsig (Abb. 3 bis 9) und ohne bedeutende Wildkräuter, was auf hohen Stickstoffzufuhr und intensiven Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln hindeutet. Abgesehen von den wenigen Grünwegen fehlen Raine und Säume.



Abbildung 2: 2023 angebaute Feldfrüchte, rote Linien: Grenzen der Flächen des geplanten Solarparks, Hintergrund Quelle: <https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>)



Abbildung 3: Blick von Ost über das nordöstliche Zuckerrübenfeld (Foto 26.6.2023)



Abbildung 4: Blick von Südwest über das nordöstliche Zuckerrübenfeld (Foto 26.6.2023).



Abbildung 5: Blick von Nordost über das südwestliche Zuckerrübenfeld (Foto 26.6.2023).



Abbildung 6: Blick aus zentralem Bereich des südwestlichen Zuckerrübenfeld nach West (Foto 26.6.2023).



Abbildung 7: Blick von Nordwest über das südöstliche Zuckerrübenfeld (Foto 26.6.2023).



Abbildung 8: Blick von Nordost über das westliche Wintergetreidefeld (Foto 26.6.2023).



Abbildung 9: Blick von Nordwest über östliche Winterweizenfeld (Foto 26.6.2023).

3 Vorkommen und Betroffenheit bodenbrütender Offenlandarten

2023 wurden auf der für den Solarpark vorgesehenen Fläche je 3 Revier von Feldlerchen und Schafstelzen festgestellt. Die geringe Feldlerchendichte ist der intensiven Feldbewirtschaftung (s. Abs. 2) geschuldet.

Es ist davon auszugehen, dass ohne Vermeidungsmaßnahmen vom Bau des Solarparks die drei Reviere von Feldlerchen und die drei Reviere von Schafstelzen betroffen sind.

Innerhalb des 100-Meter-Puffers waren je drei weitere Revier von Feldlerchen und Schafstelzen besetzt. Da Feldlerchen und Schafstelzen in unmittelbarer Nähe des Zaunes von Freiflächenphotovoltaikanlagen und bei Anlagen mit größerem Reihenabstand auch zwischen den Modulen brüten können (PESCHEL & PESCHEL 2023, LfU 2022, BANDELT ET AL. 2020, PESCHEL ET AL. 2019, RAAB 2015, KNIPFER & RAAB 2013, LIEDER UND LUMPE 2011), ist davon auszugehen, dass das Feldlerchenrevier unmittelbar südlich der westlichen Teilfläche durch das Vorhaben nicht betroffen ist.

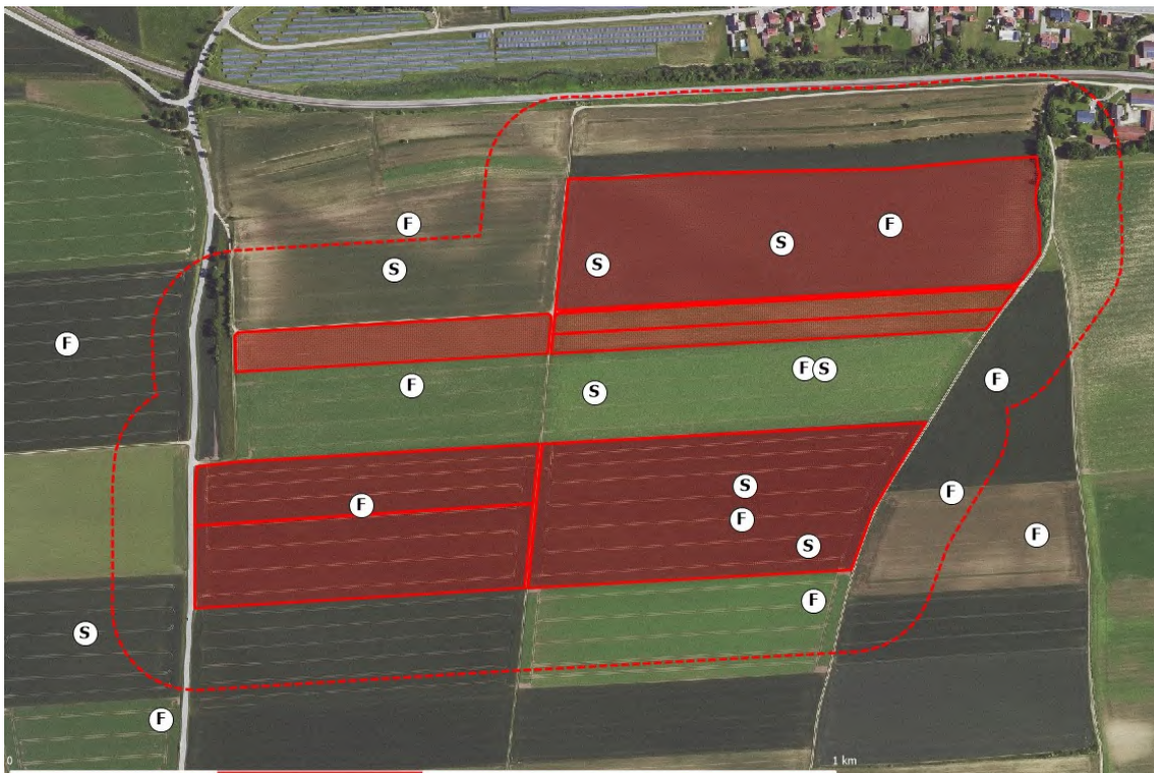


Abbildung 10: Lage der Revierzentren von Feldlerche (F) und Schafstelze (S), rot getönt: Fläche des geplanten Solarparks, rot gestrichelt: 100-Meter Puffer, Hintergrund Quelle: <https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

4 Vorkommen weiterer planungsrelevanter Vogelarten

Als weitere planungsrelevante Brutvogelart wurde auf der Fläche einmal eine auf Nahrungssuche überfliegende Rohrweihe festgestellt. Über den Äckern zwischen den beiden Teilflächen des geplanten Solarparks wurde zudem einmal ein nahrungssuchender Mäusebussard beobachtet. Es ist davon auszugehen, dass sich bei Realisierung des Vorhabens das Nahrungsangebot für diese beiden Arten verbessern würde.

Im Bereich der wenigen randständigen Gehölze wurden drei Reviere der Goldammer festgestellt (Abb. 11). Es ist davon auszugehen, dass die Realisierung des Vorhabens für die Goldammer und weitere an Gebüsch und kräuterreiche Säume gebundenen Arten in der großflächig weitgehend ausgeräumten Ackerflur eine Habitatverbesserung mit sich brächte.

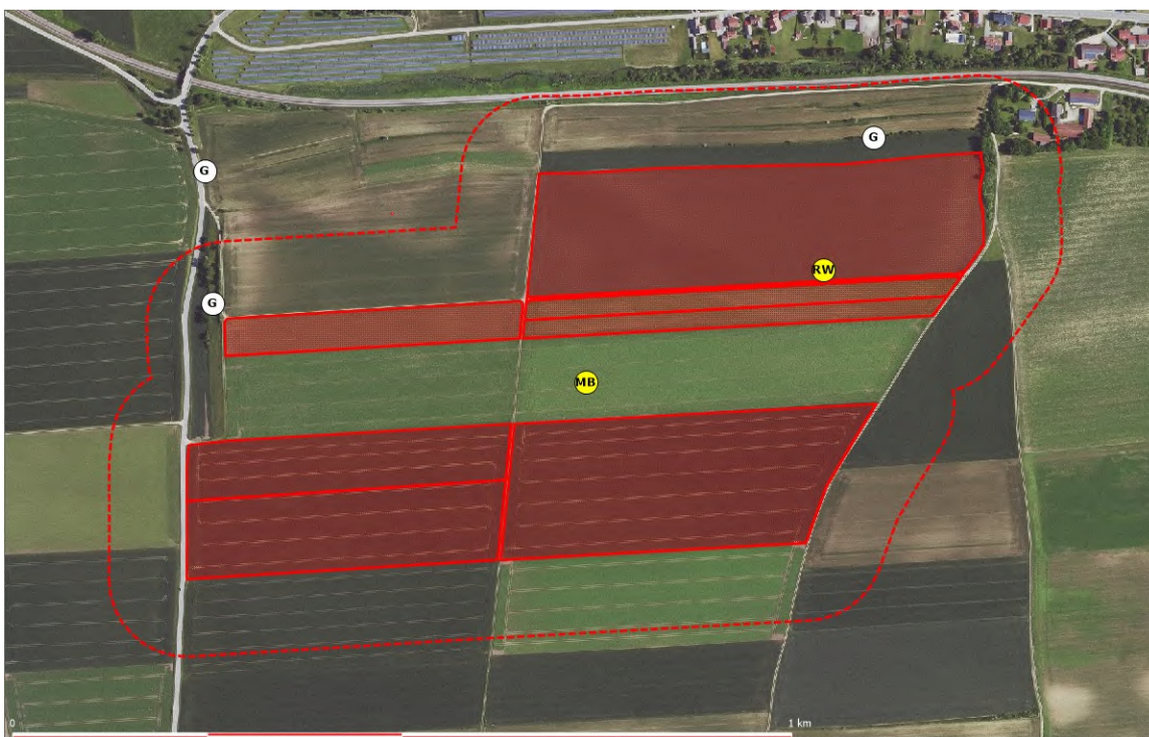


Abbildung 11: Weitere planungsrelevante Vogelarten, Revierzentren von Goldammer (G) und Bereich, wo nahrungssuchende Rohrweihe (RW) und Mäusebussard (MB) beobachtet wurden, rot getönt: Fläche des geplanten Solarparks, rot gestrichelt: 100-Meter Puffer, Hintergrund Quelle: <https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

5 Fazit

Vom Vorhaben wären drei Reviere der Feldlerche und drei Reviere der Schafstelze betroffen. Um artenschutzrechtliche Verbotstatbestände nach § 44 Abs.1 Nr. 3 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG zu vermeiden sind geeignete Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen nötig.

Literaturverzeichnis

ARGE MONITORING PV-ANLAGEN (2007): Leitfaden zur Berücksichtigung von Umweltbelangen bei der Planung von PV-Freiflächenanlagen. Gutachten im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

BADEL, O., NIEPELT, R., WIEHE, J., MATTHIES, S., GEWOHN, T., STRATMANN, M., BRENDL, R. & HAAREN, C. VON (2020): Integration von Solarenergie in die niedersächsische Energielandschaft (INSIDE). Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, Hannover. 129 S

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (LfU): Artinformationen zu saP relevanten Arten. <https://www.lfu.bayern.de/natur/sap/arteninformationen/artengruppe/zeige?grname=V%26ouml%3Bgel>

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (LfU 2016): Rote Liste und Liste der Brutvögel Bayerns. Augsburg. Stand Juni 2016

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (LfU 2022): Kartierung der Brutvögel und Nahrungsgäste im Bereich der Freiflächen-Photovoltaikanlage Schornhof im Donaumoos 2021/2022

BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ (StMUV 2023): Maßnahmenfestlegung für die Feldlerche im Rahmen der speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP)

BEZZEL, E., GEIERSBERGER, I., LOSSOW, G. V., UND PFEIFFER, R. (2005): Brutvögel in Bayern. Verbreitung 1996 bis 1999. Stuttgart: Verlag Ulmer: 560 pp.

BUND & NABU (2021): Solarenergie: Positionspapier von BUND und NABU. Juli 2021

BUND, NABU, BODENSEE STIFTUNG & NATURFREUNDE BADEN-WÜRTTEMBERG (2021): Liste möglicher Maßnahmen zur Aufwertung von Freiflächen-Solaranlagen. Juli 2021

EG-VOGELSCHUTZRICHTLINIE: RICHTLINIE 2009/174/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (kodifizierte Fassung) (ABI. L. 20 vom 26.01.2010, S.7)

HERDEN, C., RASSMUS, J. & GHARDJEDAGHI, B. (2009): Naturschutzfachliche Bewertungsmethoden von Freilandphotovoltaikanlagen. Bundesamt für Naturschutz – Skripten 247.

KNE (2021): Anfrage Nr. 318 zum Stand des Wissens zu den Auswirkungen von Solarparks auf bodenbrütende Offenlandarten. Antwort vom 17. September 2021.

KNIPFER, G. & RAAB, B. (2013): Naturschutzfachliche Untersuchungen von Freilandphotovoltaikanlagen in der Oberpfalz (Lkr. Neumarkt und Regensburg)

LIEDER, K. & LUMPE, J. (2011): Vögel im Solarpark – eine Chance für den Artenschutz? Auswertung einer Untersuchung im Solarpark Ronneburg „Süd I“. 11 S.

NABU (2021): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. 6. Fassung, August 2021.

OBERSTE BAUBEHÖRDE IM BAYERISCHEN STAATSMINISTERIUM DES INNERN (2011): Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (saP) (Fassung mit Stand 03/2011) inklusive Anlage 1 und 3 (online-Abfrage)

PESCHEL, R., PESCHEL, T., MARCHAND, M. & HAUKE, J. (2019): Solarparks - Gewinne für die Biodiversität. Bundesverband Neue Energiewirtschaft (bne) e.V. (Hrsg.), Berlin. 68 S.

PESCHEL T. & PESCHEL, R. (2023): Photovoltaik und Biodiversität – Integration statt Segregation! Naturschutz und Landschaftsplanung 55: 18 – 25

RAAB, B. (2015): Erneuerbare Energien und Naturschutz – Solarparks können einen Beitrag zur Stabilisierung der biologischen Vielfalt leisten. ANLiegen Natur 37 (1). S. 67–76.

RÖDL, T., RUDOLPH, B.-U., GEIERSBERGER, I., WEIXLER, K. & GÖRGEN, A. (2012): Atlas der Brutvögel in Bayern – Verbreitung 2005 – 2009. Stuttgart

SÜDBECK, P., ANDRETZKE, H., FISCHER, S., GEDEON, K., SCHIKORE, T. SCHRÖDER, K. UND SUDFELDT, C., HRG. (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell

TRÖLTZSCH P. & NEULING, E. (2013): Die Brutvögel großflächiger Photovoltaikanlagen in Brandenburg. Vogelwelt 134: 155 – 179

VIDAL, A. (2022): Die Vogelwelt des Solarparks Mühlhof in Zeitlarn (Lkr. Regensburg). Acta Albertina Ratisbonensis. Band 67 - Jahresbericht 42 der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Ostbayern.



Büro für Ornitho-Ökologie
Dr. Richard Schlemmer
Proskestr. 5
93059 Regensburg