## Gemeinde Wülfershausen

Änderung Flächennutzungsplan mit Landschaftsplan

## "Solarpark am Klärwerk"

Begründung mit Umweltbericht zum Entwurf

17.05.2024



#### Bearbeitung:

Max Wehner, Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt Lisa Berner, B.Eng. Landschaftsplanerin

## **TEAM 4** Bauernschmitt • Wehner

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



| Glie | Gliederung  |    |
|------|---|----|
| Α    | ALLGEMEINE BEGRÜNDUNG                             | 5  |
| 1.   | PLANUNGSANLASS UND KURZE VORHABENSBESCHREIBUNG    | 5  |
| 2.   | LAGE DES PLANUNGSGEBIETS UND ÖRTLICHE SITUATION   | 5  |
| 3.   | PLANUNGSRECHTLICHE VORAUSSETZUNGEN UND VORGABEN   | 6  |
| 4.   | BEGRÜNDUNG DER STANDORTWAHL / ALTERNATIVENPRÜFUNG | 8  |
| 5.   | PLANUNGSINHALT                                    | 10 |
| 6.   | ERSCHLIEßUNG                                      | 10 |
| 7.   | IMMISSIONSSCHUTZ                                  | 11 |
| 8.   | DENKMALSCHUTZ                                     | 11 |
| 9.   | GRÜNORDNUNG UND EINGRIFFSREGELUNG                 | 11 |
| 10.  | ARTENSCHUTZPRÜFUNG                                | 12 |

| В   | UMV  | VELTBERICHT  | 12 |
|-----|------|--|----|
| 1.  | EINL | EITUNG   | 14 |
|     | 1.1  | Anlass und Aufgabe   | 14 |
|     | 1.2  | Inhalt und Ziele des Plans   | 14 |
|     | 1.3  | Prüfung anderweitiger Planungsmöglichkeiten  | 14 |
| 2.  | VOR  | GEHEN BEI DER UMWELTPRÜFUNG  | 16 |
|     | 2.1  | Untersuchungsraum  | 16 |
|     | 2.2  | Prüfungsumfang und Prüfungsmethoden  | 16 |
|     | 2.3  | Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der Angaben   | 17 |
| 3.  | PLA  | NUNGSVORGABEN UND FACHGESETZE  | 17 |
| 4.  | UMV  | CHREIBUNG UND BEWERTUNG DES DERZEITIGEN<br>VELTZUSTANDES UND PROGNOSE DER UMWELTAUSWIRKUNGEN<br>DURCHFÜHRUNG DER PLANUNG | 18 |
|     | 4.1  | Mensch   | 18 |
|     | 4.2  | Tiere und Pflanzen, Biodiversität  | 19 |
|     | 4.3  | Boden  | 21 |
|     | 4.4  | Wasser   | 22 |
|     | 4.5  | Klima/Luft   | 23 |
|     | 4.6  | Landschaft   | 23 |
|     | 4.7  | Fläche   | 24 |
|     | 4.8  | Kultur- und Sachgüter  | 24 |
|     | 4.9  | Wechselwirkungen   | 25 |
|     | 4.10 | Erhaltungsziele und Schutzzweck der FFH- und Vogelschutzgebiete  | 25 |
| 5.  | SON  | STIGE BELANGE GEM. § 1 ABS. 6 NR. 7 DES BAUGB  | 25 |
| 6.  |      | AMMENFASSENDE PROGNOSE ÜBER DIE ENTWICKLUNG DES<br>VELTZUSTANDES UND DER ERHEBLICHEN AUSWIRKUNGEN                        | 25 |
| 7.  |      | NAHMEN ZUR VERMEIDUNG, VERMINDERUNG UND ZUM AUSGLEICH<br>HTEILIGER UMWELTAUSWIRKUNGEN                                    | 27 |
| 8.  | PRC  | GNOSE BEI NICHTDURCHFÜHRUNG DER PLANUNG  | 27 |
| 9.  | MON  | IITORING   | 27 |
| 10. | zus  | AMMENFASSUNG   | 28 |
| 11. | REF  | ERENZLISTE DER QUELLEN   | 30 |

## A Allgemeine Begründung

## 1. Planungsanlass und kurze Vorhabensbeschreibung

Die Wust - Wind & Sonne GmbH & Co. KG hat als Vorhabenträger die Einleitung eines Verfahrens zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage (im Folgenden abgekürzt PV-Anlage) westlich des Ortsteils Wülfershausen innerhalb eines im Sinne des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2023 "landwirtschaftlich benachteiligten Gebietes" beantragt.

Der Vorhabenträger ist finanziell in der Lage, das Vorhaben und die Erschließungsmaßnahmen innerhalb einer bestimmten Frist durchzuführen. Geplant ist eine Anlage mit einer Gesamtleistung von gut 7-8 MWp, mit der eine jährliche Strommenge von ca. 8 Millionen kWh erzeugt werden kann.

Mit der geplanten Photovoltaik-Freiflächenanlage kann das Ziel von Bund und Land unterstützt werden, den Anteil der erneuerbaren Energien bei der zukünftigen Energiebereitstellung deutlich auszubauen und hierdurch den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu verringern. In Verantwortung gegenüber heutigen und vor allem künftigen Generationen möchte die Gemeinde hierzu einen wichtigen Beitrag leisten.

Der Gemeinderat der Gemeinde Wülfershausen hat daher beschlossen, das Verfahren zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans zur Ausweisung eines Sondergebietes (gem. § 11 Abs. 2 BauNVO) mit der Zweckbestimmung "Photovoltaik-Freiflächenanlage" einzuleiten und parallel den Flächennutzungsplan zu ändern.

## 2. Lage des Planungsgebiets und örtliche Situation

#### Allgemeine Beschreibung

Der Geltungsbereich mit ca. 8,7 ha umfasst eine Fläche mit den Fl.Nrn. 3230, TF 3231, TF 3232, 3233, 3234, TF 3239, 3252, 3253, 3254, TF 3255, 3256, 3273, 3274, TF 3275, 3276, 3277 und 3278, jeweils Gemarkung Wülfershausen, Gemeindegebiet Wülfershausen (Landkreis Rhön-Grabfeld, Regierungsbezirk Unterfranken). Er befindet sich westlich von Wülfershausen auf einem Hangbereich zur Fränkischen Saale.

Naturräumlich befindet sich das Plangebiet im Grabfeldgau (nach Ssymank).



Abb. Lage des Vorhabens im Gemeindegebiet (Kartengrundlage: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024)

#### Örtliche Gegebenheiten

Das Plangebiet liegt auf einem nach Süden und Westen zur Fränkischen Saale geneigten Hangbereich. Die Fläche selbst und das Umfeld westlich und östlich wird landwirtschaftlich genutzt. Nördlich und südlich liegen Waldflächen und extensiv genutzte landwirtschaftliche Flächen, sowie Heckenbestände.

Durch die bestehende Eingrünung im Süden und Norden ist das Vorhaben teilweise abgeschirmt.



Abb. Lage des Vorhabens im Gemeindegebiet (Kartengrundlage: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2024)

Im Hinblick auf die Fernwirkung bestehen Sichtbeziehungen Richtung Westen. Der Bereich weist keine Infrastruktureinrichtungen im Sinne des Landesentwicklungsprogramms Bayern (LEP 6.2.3) auf.

### 3. Planungsrechtliche Voraussetzungen und Vorgaben

Die **gesetzliche Grundlage** liefern das Baugesetzbuch (BauGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 2017 (BGBI. I S. 3634), das zuletzt geändert durch Gesetz vom 20.12.2023 (BGBI. I S. 394) m.W.v. 01.01.2024 geändert worden ist. sowie die Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBI. I S. 3786), zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 03.07.2023 geändert (BGBI. 2023 I Nr. 176) und das Bayerische Naturschutzgesetz (BayNatSchG) vom 23. Februar 2011 (GVBI. S. 82, BayRS 791-1-U), das zuletzt durch das Gesetz vom 23. Dezember 2022 (GVBI. S. 723) geändert worden ist.

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

### Vorhaben- und Erschließungsplan gem. § 12 BauGB

Der Bebauungsplan wird **vorhabenbezogen im Sinne des § 12 BauGB** aufgestellt. Die Festsetzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes wurden in Abstimmung mit dem Vorhabenträger so gefasst, dass hierdurch das konkrete Vorhaben bereits hinreichend bestimmt ist. Der Vorhaben- und Erschließungsplan ist integrierter Bestandteil des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes.

Für den vorhabenbezogenen Bebauungsplan mit integriertem Vorhaben- und Erschließungsplan wird ein Durchführungsvertrag gemäß § 12 Abs.1 Satz 1 BauGB zwischen Gemeinde und Vorhabenträger geschlossen.

Aufgrund der Art des Vorhabens besteht eine Verpflichtung des Vorhabenträgers auf die Durchführung des Vorhabens mit der Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage einschließlich

der zum Betrieb der Anlage erforderlichen Nebenanlagen sowie einschließlich der Einzäunung und die Durchführung des naturschutz- und artenschutzrechtlichen Ausgleichs. Ferner ist eine Rückbaubürgschaft im Durchführungsvertrag geregelt.

Das Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBI. I S. 3908) 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 und Grundsätze des Landesentwicklungsprogramms Bayern (LEP) vom 01.09.2013, geändert am 01.03.2018, sind für die vorliegende Planung von Relevanz bzw. zu beachten:

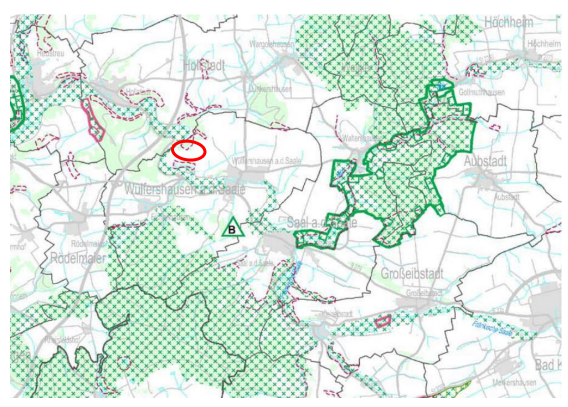
- 1.3.1 Klimaschutz (G): Den Anforderungen des Klimaschutzes soll Rechnung getragen werden, insbesondere durch [...] die verstärkte Erschließung und Nutzung erneuerbarer Energien [...]
- 5.4.1 Erhalt land- und forstwirtschaftlicher Nutzflächen [...] (G): Land- und forstwirtschaftlich genutzte Gebiete sollen erhalten werden. Insbesondere hochwertige Böden sollen nur in dem unbedingt notwendigen Umfang für andere Nutzungen in Anspruch genommen werden.
- 6.1.1 Die Versorgung der Bevölkerung und Wirtschaft mit Energie ist durch den im überragenden öffentlichen Interesse liegenden und der öffentlichen Sicherheit dienenden Umund Ausbau der Energieinfrastruktur sicherzustellen und hat klimaschonend zu erfolgen. Zur Energieinfrastruktur gehören insbesondere Anlagen der Energieerzeugung und -umwandlung, Energienetze sowie Energiespeicher.
- 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.
- 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.

Gemäß Begründung zu 3.3 "Vermeidung von Zersiedelung – Anbindegebot" sind Freiflächen-Photovoltaikanlagen keine Siedlungsflächen, die unter das Anbindegebot fallen. Im gesamten Gemeindegebiet befinden sich keine ausreichend großen und gewerblich strukturierten Flächen, welche als geeignete Siedlungsfläche für eine Anbindung des Vorhabens in Frage kommen.

#### Regionalplan

Zu regenerativen Energien sind im Regionalplan 3 der Region Main-Rhön keine weiteren Angaben von Relevanz enthalten.

Das Plangebiet befindet sich außerhalb des Naturparks "Bayerische Rhön" und landschaftlichen Vorbehaltsgebieten oder von Erholungsschwerpunkten (vgl. nachfolgender Planausschnitt aus der Karte 3 "Landschaft und Erholung" (Regionalplan 3 Main-Rhön, Stand 21. Juli 2009). Das landschaftliche Vorbehaltsgebiet grenzt nördlich an.



Planausschnitt aus der Karte 3 "Landschaft und Erholung" des Regionalplanes Region Main-Rhön (3) mit Lage des Plangebietes (roter Kringel) Stand 24.01.2008

Die Planung entspricht hinsichtlich der erneuerbaren Energien den Zielen des LEP. Vorbelastungen im Sinne des Grundsatzes 6.2.3 des LEP bestehen keine für den betrachteten Landschaftsraum.

Mehrere Windkraftanlagen liegen ca. 1,4 km nordöstlich (WK 27), die das Landschaftsbild mit Blickrichtung nach Nordwesten bestimmen. Der Bereich der Windkraftanlagen ist als Windvorbehaltsgebiet ausgewiesen.

#### Schutzgebiete des Naturschutz- und Wasserrechts

Das Plangebiet liegt außerhalb von Schutzgebieten des Naturschutz- und Wasserrechts. Die Talaue der Fränkischen Saale ist Teil des FFH-Gebiets 5628-371 Milztal und oberes Saaletal.

## 4. Begründung der Standortwahl / Alternativenprüfung

Die Planung erfolgt auf Antrag des Vorhabenträgers, der im Besitz der Flurstücke für die beabsichtigte Betriebsdauer des Solarparks ist. Das Plangebiet befindet sich innerhalb der Flächenkulisse der im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) 2023 verankerten "landwirtschaftlich benachteiligten Gebiete". Darin sind PV-Freiflächenanlagen mit einer Nennleistung über 750 kWp und bis maximal 20 MWp auf Acker- und Grünlandflächen in diesen Gebieten förderfähig, sofern die Bundesländer eine entsprechende Rechtsverordnung dazu erlassen. Bayern hat dies mit der "Verordnung über Gebote für Freiflächenanlagen" getan und unterstützt somit den Ausbau bayerischer PV-Freiflächenanlagen.

Der Planungsbereich befindet sich auf einem von landwirtschaftlicher Nutzung geprägten und dadurch weitgehend ausgeräumten und strukturarmen Hangbereich westlich von Wülfershausen. Wertgebende Landschaftsstrukturen sind vom Planungsbereich nicht berührt. Diese schließen sich im Norden und Süden mit biotopkartierten Hecken- und Feldgehölzbeständen zum Saaletal an (Biotopnr.: 5627-0106 – Gehölzbestockte Hänge des Saaletals mit Hecken und Obstwiesen nordöstlich Eichenhausen) und mit Heckenbeständen (Biotopnr.: 5627-1103 Verbuschte und gehölzbestockte Hänge mit Altgrasflächen, Obstwiesen und Hecken am Saaletal südöstlich Hollstadt).

Nach der Planungshilfe zu Steuerung von Photovoltaikanlagen auf Freiflächen in Unterfranken vom 26.11.2021 (2. Aktualisierung: 22.02.2022 – Regierung von Unterfranken) weist der Planungsbereich geringe Raumwiderstände gegenüber der Errichtung von Freiflächenphotovoltaikanlagen auf.

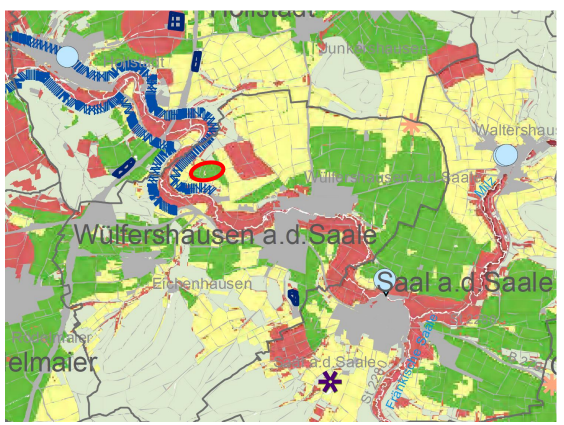


Abb. grün: Flächen mit geringem Raumwiderstand, beige: Flächen mit mittlerem Raumwiderstand, rotbraun: Flächen mit hohem Raumwiderstand (aus Steuerung von Photovoltaikanlagen auf Freiflächen in Unterfranken 2021) roter Kringel = geplantes Vorhaben

Der Geltungsbereich liegt außerhalb von wertvollen Biotopflächen. Der innerhalb des Vorhabens liegende biotopkartierte Gehölzbestand (5627-0106-012 Gehölzbestockte Hänge des Saaletals mit Hecken und Obstwiesen nordöstlich Eichenhausen) wird erhalten.

Das Vorhaben befindet sich oberhalb der Hangkante des fränkischen Saaletales. Aufgrund der bestehenden Vegetation entlang der Hangkante und der Topographie ist das Vorhaben nach Süden und Norden bereits abgeschirmt.

Blickbeziehungen mit Fernwirkung bestehen aus westlicher Richtung.

Der Bereich des geplanten Vorhabens ist jedoch nicht vorbelastet.

Vorbelastungen im Gemeindegebiet im Sinne des LEP-Grundsatzes 6.2.3 bestehen mit der Autobahn BAB 71 im Westen, der 110-kV-Hochspannungsleitung im Süden sowie den Windkraftanlagen im Norden des Gemeindegebiets.

Für die genannten vorbelasteten Bereiche wurden gezielt Grundstückseigentümer angefragt, jedoch konnten mit Ausnahme der Flächen am Umspannwerk und dem Bereich der Hochspannungsleitung an der Gemarkungsgrenze zu Saal a. d. Saale (in beiden Bereichen laufen derzeit Bauleitplanverfahren), keine weiteren Flächen im Bereich der Vorbelastungen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen akquiriert werden. Für eine wirtschaftliche Nutzung des Umspannwerkes an der 110-kV-Leitung südwestlich von Wülfershausen können jedoch die Strommengen am vorgesehenen Standort westlich von Wülfershausen noch eingespeist werden.

Die Ackerzahlen im Geltungsbereich sind sehr heterogen und reichen von 14 im Norden bis 36 im Südosten. Aufgrund der Art des Vorhabens gehen die Bodenfunktionen jedoch nicht verloren. Nach Beendigung der solaren Stromgewinnung können die Flächen wieder landwirtschaftlich genutzt werden. Der Oberboden bleibt unverändert und ohne Beeinträchtigung erhalten.

Durchschnittlich betrachtet liegen die Bodenzahlen um die 25. Die Bodenzahlen entsprechen den Werten im Umfeld des Planungsbereiches.

Innerhalb des Geltungsbereiches liegt kein Bodendenkmal.

Der Standort liegt außerhalb von Schutzgebieten des Naturschutz- und Wasserrechts (einschließlich Biotope). Er liegt außerhalb von landschaftlichen Vorbehaltsgebieten sowie weiteren Vorrang- bzw. Vorbehaltsgebieten der Regionalplanung. Im Sinne des Grundsatzes 6.2.3 des LEP liegen zwar keine Vorbelastungen vor, jedoch weist der Planungsbereich selbst keine besonderen ökologischen Empfindlichkeiten auf.

Der Landschaftsraum wird zwar in gewissem Maße technisch überprägt, dies kann jedoch durch die Anlage randlicher, die PV-Anlagen säumende Gehölzstrukturen aus Heckensträuchern und Strauchgruppen und Baumreihen abgemildert werden. Neben den geplanten Eingrünungen ist das Vorhaben durch bestehende Vegetationsbestände bereits abgeschirmt. In der Gesamtschau der Belange Landschaftsbild, aber auch Naturschutz und Energiegewinnung aus regenerativen Energien wird die Entstehung eines Solarparks am vorliegenden Standort für verträglich erachtet.

Da die Ziele des Klimaschutzes aufgrund des spürbaren Klimawandels immer mehr an Bedeutung gewinnen, möchte die Gemeinde hierzu, auch in Verantwortung gegenüber heutigen und zukünftigen Generationen, ihren Beitrag leisten. Die beplante Fläche steht für die Errichtung einer PV-Anlage unmittelbar zur Verfügung, weswegen die Planung aufgrund des oben genannten geringen bzw. lösbaren Konfliktpotenzials hinsichtlich der relevanten Umweltbelange am vorliegenden Standort weiterverfolgt werden soll.

## 5. Planungsinhalt

Die Gemeinde Wülfershausen verfügt über einen Flächennutzungsplan. Dieser stellt für das Plangebiet Flächen für die Landwirtschaft dar.

Ferner sind auf der Fläche im Geltungsbereich Maßnahmen zur Minderung der Erosionsgefahr dargestellt sowie nachrichtlich die Biotope der bayerischen Biotopkartierung übernommen. Weitere Zielaussagen sind durch den Flächennutzungsplan innerhalb des Geltungsbereiches nicht definiert. Darüber hinaus sind im Flächennutzungsplan keine weiteren übergeordneten Zielsetzungen im Umgriff des Planungsbereiches definiert, welche durch das geplante Vorhaben eingeschränkt werden würden. Das geplante Vorhaben widerspricht demnach nicht geplanten Zielsetzungen der Flächennutzungsplanung der Gemeinde Wülfershausen.

Bei dem Vorhaben handelt es sich um ein Einzelvorhaben, eine grundsätzliche Fortschreibung des Flächennutzungsplanes mit integriertem Landschaftsplan ist nicht erforderlich. Die Aufnahme der Fläche für das geplante Vorhaben in den Flächennutzungsplan stellt die Voraussetzung für den Bebauungsplan mit Grünordnungsplan "Solarpark am Klärwerk " dar. Im rechtswirksamen Flächennutzungsplan ist für den überplanten Bereich keine bauliche Nutzung vorgesehen.

Im Zuge der Planänderung des Flächennutzungsplans mit integriertem Landschaftsplan wird gemäß dem konkreten Vorhaben als Art der baulichen Nutzung ein Sondergebiet gemäß § 11 Abs. 2 BauNVO mit der Zweckbestimmung Photovoltaik dargestellt (Änderung im Parallelverfahren nach § 8 Abs. 3 BauGB) mit randlichen Ausgleichsflächen für Maßnahmen für Anpflanzen von Sträuchern, Hecken und Pufferflächen.

## 6. Erschließung

#### Verkehrliche Erschließung

Die Erschließung des geplanten Solarparks erfolgt über den Kapellenweg und von dort über den ausreichend ausgebauten landwirtschaftlichen Flurweg Fl. Nr. 3404 zur Anlagenfläche. Als Zufahrten zu den geplanten Bauflächen sind zwischen den geplanten randlichen Ausgleichsflächen unbefestigte Verkehrsflächen vorgesehen, diese werden entsprechend der Modulplanung ausgerichtet.

Die bestehenden Straßen/Wege sowie Zuwegungen auf die Anlagenflächen sind für Bau und Betrieb der PV-Anlage ausreichend dimensioniert und leistungsfähig. Ein weiterer Ausbau ist nicht erforderlich.

#### **Einspeisung**

Die Einspeisung erfolgt am Umspannwerk direkt südlich des Geltungsbereiches.

#### Ver- und Entsorgung

Da die Flächen zwischen und unter den Modultischen unversiegelt bleiben, soll das (über die Modultische) anfallende Niederschlagswasser weiterhin flächig vor Ort über die belebte Oberbodenzone versickern. Die Sammlung und Einleitung von Oberflächenwasser in einen Vorfluter sind nicht erforderlich und nicht geplant (siehe B 4.5).

Die Flächen sind nur schwach geneigt und für die Versickerung geeignet.

#### 7. Immissionsschutz

Mit dem Betrieb der Anlage sind optische Immissionen aufgrund von Blendwirkungen durch Reflexionen des Sonnenlichts von den Modulen verbunden. Diese werden durch die Verwendung von reflexionsarmen Solarmodulen reduziert.

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.

Etwa 1,6 km östlich liegen die Wohnbauflächen von Wülfershausen. Etwa 1,6 km südwestlich liegt der Siedlungsbereich von Eichenhausen.

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. Nach den Reflexionsgesetzen sind Blendwirkungen auf die OT Wülfershausen und Eichenhausen unwahrscheinlich, da Blickbeziehungen zur geplanten PV-Anlage aufgrund der Vegetation und Topographie nur sehr eingeschränkt bestehen.

Im Bereich von der B 279 und St 2286 mit Sichtbezug zur geplanten PV-Anlage liegen beide Verkehrsstraßen tiefer, eine Beeinträchtigung von Fahrzeugführern durch Blendwirkung kann daher ausgeschlossen werden.

#### 8. Denkmalschutz

Innerhalb des Geltungsbereichs befindet sich kein Bodendenkmal.

Eventuell zutage tretende Bodendenkmäler unterliegen der Meldepflicht an das Bayerische Landesamt für Denkmalpflege oder die Untere Denkmalschutzbehörde gemäß Art. 8 Abs. 1-2 DSchG.

Landschaftsbildprägende Baudenkmäler, gegenüber denen das geplante Vorhaben eine verunstaltende oder bedrängende Wirkung ausüben würde, sind im Umfeld nicht vorhanden. Blickbeziehungen bestehen aufgrund der durch Vegetation abgeschirmten Lage nicht.

## 9. Grünordnung und Eingriffsregelung

Im Rahmen des parallel in Aufstellung befindlichen Bebauungsplanes sollen Maßnahmen zur Einbindung des Vorhabens in die freie Landschaft so-wie zur Vermeidung und Minimierung der Eingriffe in den Naturhaushalt festgesetzt werden, insbesondere:

- Grünland statt Acker unter Verwendung von Regiosaatgut im Bereich des Sondergebietes
- Standortangepasste Beweidung und/oder ein- bis zweischürige Mahd mit spätem erstem Schnittzeitpunkt (ab 15. Juni)

- Geringe Bodeninanspruchnahme durch Verankerung der Module durch Ramm- oder Schraubfundamente und unbefestigte Ausführung interner Erschließungswege
- Oberflächenreinigung der Photovoltaikelemente nur mit Wasser unter Ausschluss von grundwasserschädigenden Chemikalien
- Versickerung des (über die Module) anfallenden Niederschlagswassers vor Ort über die belebte Oberbodenzone
- Verwendung kleintierdurchlässiger Zäune zwischen FF-PVA und Flächen zur Eingrünung
- Standortwahl: Ackerfläche ohne wertgebende Vegetationsstruktur
- Keine Überplanung naturschutzfachlich wertvoller Bereiche, Erhaltung von biotopkartierten Gehölzbeständen
- Beschränkung der max. Höhe baulicher Anlagen

Der mit der Planung verbundene Eingriff bzw. Ausgleichsbedarf beläuft sich auf ca. 1,126 ha. Zur Kompensation des mit der Anlage der Photovoltaik-Freiflächenanlage verbundenen naturschutzrechtlichen Eingriffs sind innerhalb des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes – rund um das geplante Sondergebiet – auf etwa 1,126 ha Flächen zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft festgesetzt (Anlage von Gras-Kraut-Säumen, Hecken, Gebüschgruppen und Wildobstbäume). Mit externen CEF-Flächen werden Lebensräume für die Feldlerche hergestellt.

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 zum Bebauungsplan.

## 10. Artenschutzprüfung

Eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) wurde erstellt. Die Ergebnisse der Kartierung brachten zur Avifauna Ergebnisse im Rahmen der saP (TEAM 4).

Festgestellt wurde eine Beeinträchtigung von vier Feldlerchenrevieren durch das Vorhaben. Die weiteren Feldlerchenreviere liegen weiter als 50 - 75 m zum Vorhaben bzw. das Vorhaben wirkt sich aufgrund der Topographie nicht gravierend aus (nach Osten steigt das Gelände an – es folgen kulissenfreie Ackerlagen, nach Westen fällt das Gelände ab und es folgen Gehölzbestände).

Weitere Feldvogelarten wie Schafstelze und Rebhuhn sind aufgrund der Distanz bzw. der Art des Vorhabens nicht betroffen.

Gehölzbewohnende Arten wie Dorngrasmücken und Goldammern sind nicht betroffen, da die Gehölzbestände im Umfeld des Vorhabens und durch Erhaltungsfestsetzung innerhalb des Vorhabens nicht betroffen sind.

Der Feldgehölzrand des biotopkartierten Feldgehölzes (5627-0106-012) innerhalb des Vorhabens ist Lebensraum für die Zauneidechse.

Zur Vermeidung von Verbotstatbeständen im Sinne des § 44 BNatSchG sind deshalb im Vorgriff folgende Vermeidungs- und externe CEF-Maßnahmen erforderlich:

#### Reptilien Zauneidechse:

- Bauzeitliche Abzäunung der Habitatbereiche der Zauneidechse im nördlichen Bereich der FINr. 3276 (siehe Abbildung 2) mit einem Reptilienzaun; hierbei soll der angrenzende Bereich des Flurwegs Fl.Nr. 3275 und Fl.Nr 3265 (Gmk. Wülfershausen) mit einer Breite von 4 m mit einbezogen werden, um den Zauneidechsen genügend Nahrungsfläche zu gewährleisten sowie Abzäunung der Ostgrenze von Fl.Nr. 3241. Zudem soll eine mehrmalige Überprüfung durch eine fachkundige Person auf die Funktionsfähigkeit (kein Einknicken des Zaunes, usw.) während der Bauausführung sowie Dokumentation und Meldung an die UNB erfolgen oder Durchführung der Baumaßnahmen außerhalb des Aktivitätszeitraums der Zauneidechse, d.h. nicht von Anfang April bis Ende September.
- Einrichtung der Baustelleneinrichtungsflächen und Lagerflächen außerhalb von naturschutzfachlich wertvollen Flächen (z.B. auf Acker-/Wegflächen), besonders nicht entlang der Saumstrukturen und der (potenziellen) Zauneidechsenhabitate.

#### Feldvögel

- Die Baumaßnahmen (Erdbauarbeiten) sind entweder außerhalb der Brutzeit von Vogelarten zwischen Anfang September und Anfang März durchzuführen oder ganzjährig, sofern durch anderweitige Maßnahmen (durch fachkundige Personen begleitete geeignete Vergrämungsmaßnahmen (z.B. Anlage und Unterhalt einer Schwarzbrache) bis zum Baubeginn i.V.m. funktionswirksamen CEF-Maßnahmen) sichergestellt wird, dass artenschutzrechtliche Verbotstatbestände im Sinne des § 44 BNatSchG nicht erfüllt werden.
- Als artenschutzrechtliche Ersatzmaßnahme (CEF-Maßnahme) werden Flächen in einem Umfang von 5.000 qm für die Herstellung eines Feldlerchenreviers entsprechend den Lebensraumansprüchen der Feldlerche gestaltet und künftig gepflegt (siehe Teil A 9.3). Die Maßnahmen sind gleichzeitig vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen / CEF-Maßnahmen im Sinne des § 44 Abs. 5 BNatSchG für die Feldlerche und haben vor dem eigentlichen baulichen Eingriff zu erfolgen.

Bei Durchführung der festgesetzten Maßnahmen (Planteil B 4.1, B 4.2 und C 10) ist davon auszugehen, dass durch das Planungsvorhaben keine populationsbezogene Verschlechterung des Erhaltungszustandes der saP-relevanten Vogelarten erfolgt, da die ökologische Funktion im räumlichen Zusammenhang gewahrt bleibt. Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG lassen sich folglich vermeiden.

#### **Exkurs**

Übersicht über die vier Vorhaben zur Errichtung von Solarparks in der Gemeinde Wülfershausen (Solarpark Wülfershausen I, Interkommunaler Teil Wülfershausen a. d. Saale und Solarpark Klärwerk) und Saal a.d. Saale (Interkommunaler Teil Saal a. d. Saale), welche externe Ausgleichsflächen, die gleichzeitig als CEF- Flächen dienen, erfordern.

|             |             | Bebauungs-<br>pläne |             |          |            |          |
|-------------|-------------|---------------------|-------------|----------|------------|----------|
| CEF – Flä-  | Verlust     | Wülferhau-          | Interkom-   | Klärwerk | Interkom-  | Summe    |
| chen / ex-  |             | sen I               | munal Teil  |          | munal Teil |          |
| terne Aus-  |             |                     | Wülfershau- |          | Saal a. d. |          |
| gleichsflä- |             |                     | sen a. d.   |          | Saale      |          |
| chen        |             |                     | Saale       |          |            |          |
|             | Feldlerchen | 1                   | 1           | 4        | 5          | 7        |
|             | Schafstelze | 1                   |             |          | 2          | 3        |
| Fl.Nr 3440. |             | 5.000               | 5.000       | 3.749,9  |            | 13.749,9 |
| Fl.Nr 4539  |             |                     |             | 14.696,4 |            | 14.696,4 |
| Fl.Nr 6523  |             |                     |             | 2.000    | 5.000      | 7.000    |
| Fl,Nr. 3820 |             |                     |             |          | 15.000     | 15.000   |
| Fl,Nr. 2783 |             |                     |             |          | 1.363      | 1.363    |
| FINr. 2784  |             |                     |             |          | 2.446      | 2.446    |
| FI,Nr. TF   |             |                     |             |          |            |          |
| 2770        |             |                     |             |          | 2.108,3    | 2.108,3  |
| Summe       |             | 5.000               | 5.000       | 20,446,3 | 25.917,3   | 56.363,6 |

Übersicht externe Ausgleichsflächen der Bebauungspläne Wülferhausen I, und der beide Interkommunal Bebauungspläne Wülfershausen und Saal a.d.Saale. Für das Vorhaben "Solarpark Klärwerk" in Wülfershausen a.d.Saale sind keine externen Ausgleichsflächen erforderlich

|   | Bebauungspläne      |   |   |        |
|---|---------------------|---|---|--------|
| CEF – Flä-<br>chen / ex-<br>terne Aus-<br>gleichsflä-<br>chen | Wülferhau-<br>sen I | Interkommu-<br>nal Teil Wül-<br>fershausen<br>a. d. Saale | Interkommu-<br>nal Teil Saal<br>a. d. Saale | Summe  |
| Fl.Nr 3440  | 12.604              |   |   | 12.604 |
| Fl.Nr 4539  |                     | 1.613   |   | 1.613  |
| Fl.Nr 3820  |                     |   | 15.000                                      | 15.000 |
| Summe   | 12.604              | 1.613   | 15.000                                      | 29.217 |

### 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 Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 2017 (BGBI. I S. 3634), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20.12.2023 (<u>BGBI. I S. 394</u>) m.W.v. 01.01.2024 geändert worden ist. (§ 1 Aufgabe, Begriff und Grundsätze der Bauleitplanung, § 1a ergänzende Vorschriften zum Umweltschutz, § 2, vor allem Abs. 4 - Umweltprüfung).

### 1.2 Inhalt und Ziele des Plans

Die Wust - Wind & Sonne GmbH & Co. KG hat als Vorhabenträger die Einleitung eines Verfahrens zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage (im Folgenden abgekürzt PV-Anlage) westlich des Ortsteils Wülfershausen innerhalb eines im Sinne des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2023 "landwirtschaftlich benachteiligten Gebietes" beantragt.

Der Geltungsbereich mit ca. 8,7 ha umfasst eine Fläche mit den Fl.Nrn. 3230, TF 3231, TF 3232, 3233, 3234, TF 3239, 3252, 3253, 3254, TF 3255, 3256, 3273, 3274, TF 3275, 3276, 3277 und 3278, jeweils Gemarkung Wülfershausen, Gemeindegebiet Wülfershausen (Landkreis Rhön-Grabfeld, Regierungsbezirk Unterfranken).

Der Gemeinderat der Gemeinde Wülfershausen hat daher beschlossen, das Verfahren zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans zur Ausweisung eines Sondergebietes (gem. § 11 BauNVO) mit der Zweckbestimmung "Photovoltaik-Freiflächenanlage" und randlichen Ausgleichsflächen einzuleiten und parallel den Flächennutzungsplan zu ändern.

Details siehe Teil A der Begründung.

## 1.3 Prüfung anderweitiger Planungsmöglichkeiten

Die Planung erfolgt auf Antrag des Vorhabenträgers, der im Besitz der Flurstücke für die beabsichtigte Betriebsdauer des Solarparks ist. Das Plangebiet befindet sich innerhalb der Flächenkulisse der im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) 2023 verankerten "landwirtschaftlich benachteiligten Gebiete". Darin sind PV-Freiflächenanlagen mit einer Nennleistung über 750 kWp und bis maximal 20 MWp auf Acker- und Grünlandflächen in diesen Gebieten förderfähig, sofern die Bundesländer eine entsprechende Rechtsverordnung dazu erlassen. Bayern hat dies mit der "Verordnung über Gebote für Freiflächenanlagen" getan und unterstützt somit den Ausbau bayerischer PV-Freiflächenanlagen.

Der Planungsbereich befindet sich auf einem von landwirtschaftlicher Nutzung geprägten und dadurch weitgehend ausgeräumten und strukturarmen Hangbereich westlich von Wülfershausen. Wertgebende Landschaftsstrukturen sind vom Planungsbereich nicht berührt. Diese schließen sich im Norden und Süden mit biotopkartierten Hecken- und Feldgehölzbeständen zum Saaletal an (Biotopnr.: 5627-0106 - Gehölzbestockte Hänge des Saaletals mit Hecken und Obstwiesen nordöstlich Eichenhausen) und mit Heckenbeständen (Biotopnr.: 5627-1103 Verbuschte und gehölzbestockte Hänge mit Altgrasflächen, Obstwiesen und Hecken am Saaletal südöstlich Hollstadt).

Nach der Planungshilfe zu Steuerung von Photovoltaikanlagen auf Freiflächen in Unterfranken vom 26.11.2021 (2. Aktualisierung: 22.02.2022 – Regierung von Unterfranken) weist der Planungsbereich geringe Raumwiderstände gegenüber der Errichtung von Freiflächenphotovoltaikanlagen auf.

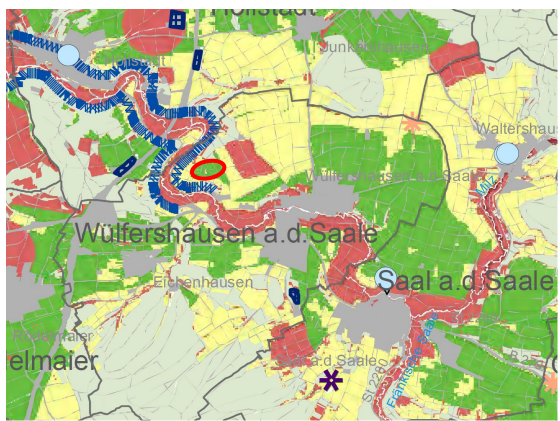


Abb. grün: Flächen mit geringem Raumwiderstand, beige: Flächen mit mittlerem Raumwiderstand, rotbraun: Flächen mit hohem Raumwiderstand (aus Steuerung von Photovoltaikanlagen auf Freiflächen in Unterfranken 2021) roter Kringel = geplantes Vorhaben

Der Geltungsbereich liegt außerhalb von wertvollen Biotopflächen. Der innerhalb des Vorhabens liegende biotopkartierte Gehölzbestand (5627-0106-012 Gehölzbestockte Hänge des Saaletals mit Hecken und Obstwiesen nordöstlich Eichenhausen) wird erhalten.

Das Vorhaben befindet sich oberhalb der Hangkante des fränkischen Saaletales. Aufgrund der bestehenden Vegetation entlang der Hangkante und der Topographie ist das Vorhaben nach Süden und Norden bereits abgeschirmt.

Blickbeziehungen mit Fernwirkung bestehen aus westlicher Richtung.

Der Bereich des geplanten Vorhabens ist jedoch nicht vorbelastet.

Vorbelastungen im Gemeindegebiet im Sinne des LEP-Grundsatzes 6.2.3 bestehen mit der Autobahn BAB 71 im Westen, der 110-kV-Hochspannungsleitung im Süden sowie den Windkraftanlagen im Norden des Gemeindegebiets.

Für die genannten vorbelasteten Bereiche wurden gezielt Grundstückseigentümer angefragt, jedoch konnten mit Ausnahme der Flächen am Umspannwerk und dem Bereich der Hochspannungsleitung an der Gemarkungsgrenze zu Saal a. d. Saale (in beiden Bereichen laufen derzeit Bauleitplanverfahren), keine weiteren Flächen im Bereich der Vorbelastungen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen akquiriert werden. Für eine wirtschaftliche Nutzung des Umspannwerkes an der 110-kV-Leitung südwestlich von Wülfershausen können jedoch die Strommengen am vorgesehen Standort westlich von Wülfershausen noch eingespeist werden.

Die Ackerzahlen im Geltungsbereich sind sehr heterogen und reichen von 14 im Norden bis 36 im Südosten. Aufgrund der Art des Vorhabens gehen die Bodenfunktionen jedoch nicht verloren. Nach Beendigung der solaren Stromgewinnung können die Flächen wieder landwirtschaftlich genutzt werden. Der Oberboden bleibt unverändert und ohne Beeinträchtigung erhalten. Durchschnittlich betrachtet liegen die Bodenzahlen um die 25. Die Bodenzahlen entsprechen den Werten im Umfeld des Planungsbereiches.

Innerhalb des Geltungsbereiches liegt kein Bodendenkmal.

Der Standort liegt außerhalb von Schutzgebieten des Naturschutz- und Wasserrechts (einschließlich Biotope). Er liegt außerhalb von landschaftlichen Vorbehaltsgebieten sowie weiteren Vorrang- bzw. Vorbehaltsgebieten der Regionalplanung. Im Sinne des Grundsatzes 6.2.3 des LEP liegen zwar keine Vorbelastungen vor, jedoch weist der Planungsbereich selbst keine besonderen ökologischen Empfindlichkeiten auf.

Der Landschaftsraum wird zwar in gewissem Maße technisch überprägt, dies kann jedoch durch die Anlage randlicher, die PV-Anlagen säumende Gehölzstrukturen aus Heckensträuchern und Strauchgruppen und Baumreihen abgemildert werden. Neben den geplanten Eingrünungen ist das Vorhaben durch bestehende Vegetationsbestände bereits abgeschirmt. In der Gesamtschau der Belange Landschaftsbild, aber auch Naturschutz und Energiegewinnung aus regenerativen Energien wird die Entstehung eines Solarparks am vorliegenden Standort für verträglich erachtet.

Da die Ziele des Klimaschutzes aufgrund des spürbaren Klimawandels immer mehr an Bedeutung gewinnen, möchte die Gemeinde hierzu, auch in Verantwortung gegenüber heutigen und zukünftigen Generationen, ihren Beitrag leisten. Die beplante Fläche steht für die Errichtung einer PV-Anlage unmittelbar zur Verfügung, weswegen die Planung aufgrund des oben genannten geringen bzw. lösbaren Konfliktpotenzials hinsichtlich der relevanten Umweltbelange am vorliegenden Standort weiterverfolgt werden soll.

## 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.

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 gegenübergestellt. 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 Bauund Betriebsphase auf die genannten Belange berücksichtigt, u.a. infolge

- aa) 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

Die Planung ist derzeit in der Phase des Entwurfs und wird im Laufe des Verfahrens ggf. gemäß den Erkenntnissen der Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung noch ergänzt. Ein Gutachten zur Klärung artenschutzrechtlicher Betroffenheiten (saP) wurde erstellt.

## 3. Planungsvorgaben und Fachgesetze

Es wurden insbesondere berücksichtigt:

- Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)
- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Bundesbodenschutzgesetz (BBodSchG)

Das Bundesnaturschutzgesetz wurde durch Festsetzung von grünordnerischen Maßnahmen und Ausgleichsmaßnahmen berücksichtigt.

Das Wasserhaushaltsgesetz wird durch die angestrebte naturnahe Versickerung des unverschmutzten Oberflächenwassers vor Ort berücksichtigt.

Das Bodenschutzgesetz wurde durch die Maßnahmen zur Vermeidung bzw. Minimierung der Bodenversiegelung berücksichtigt.

## 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 Wohnund Wohnumfeldes relevant. Beim Aspekt "Erholung" sind überwiegend die wohnortnahe Feierabenderholung bzw. die positiven Wirkungen siedlungsnaher Freiräume auf das Wohlbefinden des Menschen maßgebend.

#### Wohnfunktion

Etwa 1,6 km östlich liegen die Wohnbauflächen von Wülfershausen. Etwa 1,6 km südwestlich liegt der Siedlungsbereich von Eichenhausen.

## Funktionen für die Naherholung

Das Plangebiet hat Bedeutung als Teil der erlebbaren Landschaftskulisse für potenzielle Naherholungssuchende auf den umliegenden Wegen. Um den Planungsbereich verlaufen keine ausgewiesenen Wander- oder Radwege. Südlich und westlich verläuft der Radwanderweg Fränkische Saale mit Sichtbezug zum Vorhaben aus westlicher Richtung.

#### Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

#### Auswirkungen auf die Wohnfunktion

Mit dem Betrieb der Anlage sind optische Immissionen aufgrund von Blendwirkungen durch Reflexionen des Sonnenlichts von den Modulen verbunden. Diese werden durch die Verwendung von reflexionsarmen Solarmodulen reduziert.

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 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.

Nach den Reflexionsgesetzen sind Blendwirkungen auf die OT Wülfershausen und Eichenhausen unwahrscheinlich, da Blickbeziehungen zur geplanten PV-Anlage aufgrund der Vegetation und Topographie nur sehr eingeschränkt bestehen.

Eine Beeinträchtigung von Anwohnern der Ortsteile Wülfershausen im Sinne der LAI-Lichtleitline durch Reflexionen ist daher sehr unwahrscheinlich.

Während des Baus sind durch Lieferverkehr und Rammung der Profile für die Modultische <u>zeitweise</u> (keine Dauerbelastung) akustische Belastungen gegeben, diese finden zur Tageszeit

statt. In Verbindung mit dem Abstand der Wohnbauflächen zum Vorhabenstandort sind Lärmimmissionen durch das Vorhaben nicht relevant während des Betriebs.

## Auswirkungen auf die Naherholung

Die benachbarten Wege sind mit Ausnahme kurzfristiger Beeinträchtigungen während der Bauphase weiterhin ungehindert durch Naherholungssuchende nutzbar. Der Landschaftsraum wird in einem gewissen Maß durch die Anlage weiter technisch überprägt. Zur Minderung der weiteren technischen Überprägung durch die geplante PV-Anlage sind westlich Hecken mit Baumreihe und im Osten Hecken geplant.

Gesamtbewertung Schutzgut Mensch: Auswirkungen geringer 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             |

Der Planungsbereich selbst befindet sich auf einer von überwiegend intensiver landwirtschaftlicher Nutzung geprägten und dadurch weitgehend ausgeräumten und strukturarmen Hangfläche westlich von Wülfershausen.

Wertgebende Landschaftsstrukturen im Planungsbereich werden durch Erhaltungsfestsetzungen berücksichtigt (biotopkartierte Gehölzbestand - 5627-0106-012 Gehölzbestockte Hänge des Saaletals mit Hecken und Obstwiesen nordöstlich Eichenhausen).

Der Bestand wird jedoch eingezäunt.

Im Norden und Süden schließen sich strukturreiche Landschaftsbereiche mit biotopkartierten Hecken- und Feldgehölzbeständen zum Saaletal an (Biotopnr.: 5627-0106 - Gehölzbestockte Hänge des Saaletals mit Hecken und Obstwiesen nordöstlich Eichenhausen) und mit Heckenbeständen (Biotopnr.: 5627-1103 Verbuschte und gehölzbestockte Hänge mit Altgrasflächen, Obstwiesen und Hecken am Saaletal südöstlich Holl-stadt).

Die überplanten Flächen selbst weisen insgesamt eine naturferne Ausprägung auf, wodurch auch das Vorkommen seltener Arten begrenzt ist.

Eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) wurde erstellt. Die Ergebnisse der Kartierung brachten zur Avifauna Ergebnisse im Rahmen der saP (TEAM 4).

Festgestellt wurde eine Beeinträchtigung von vier Feldlerchenrevieren durch das Vorhaben. Die weiteren Feldlerchenreviere liegen weiter als 50 - 75 m zum Vorhaben bzw. das Vorhaben wirkt sich aufgrund der Topographie nicht gravierend aus (nach Osten steigt das Gelände an – es folgen kulissenfreie Ackerlagen, nach Westen fällt das Gelände ab und es folgen Gehölzbestände).

Weitere Feldvogelarten wie Schafstelze und Rebhuhn sind aufgrund der Distanz bzw. der Art des Vorhabens nicht betroffen.

Gehölzbewohnende Arten wie Dorngrasmücken und Goldammern sind nicht betroffen, da die Gehölzbestände im Umfeld des Vorhabens und durch Erhaltungsfestsetzung innerhalb des Vorhabens nicht betroffen sind.

Der Feldgehölzrand des biotopkartierten Feldgehölzes (5627-0106-012) innerhalb des Vorhabens ist Lebensraum für die Zauneidechse.

Aufgrund Ausprägung und Nutzung ist die Biotopverbundfunktion innerhalb des Landschaftsraumes teilweise eingeschränkt. Der Geltungsbereich selbst hat zusammenfassend eine geringe bis bzgl. Feldvögel mittlere Bedeutung für das Schutzgut.

Innerhalb des Geltungsbereiches wird ein Wildkorridor mit einer Breite von 15-20 m belassen, der nicht eingezäunt ist und einen ungehinderten Wildtierzug gewährleistet.

### Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Durch die Planung werden insgesamt etwa 7,5 ha große intensiv genutzte Ackerflächen (geplantes Sondergebiet) mit Modultischen überstellt. Die Module werden mittels Rammgründung installiert, d.h. der Versiegelungsgrad ist äußerst gering und beschränkt sich auf wenige untergeordnete bauliche Anlagen (v.a. Trafostationen, evtl. Schafunterstand). Der überwiegende Anteil der Flächen wird zu Extensivgrünland entwickelt. Hierbei wird standortgemäßes Saatgut verwendet und das Mahdregime erfolgt so, dass Kräuter beim Aussamen und Bodenbrüter hiervon profitieren.

Durch die umfangreichen Ausgleichsmaßnahmen mit 11.265 qm, die neben der Schaffung von weiteren Vernetzungsstrukturen durch Hecken und Baumreihen auch Pufferstreifen zu bestehenden Hecken und Feldgehölzen vorsehen, können die mit der Anlage der Photovoltaik-Freiflächenanlage verbundenen naturschutzrechtlichen Eingriffe weitgehend ausgeglichen werden. Der biotopkartierte Gehölzbestand (5627-0106-012) wird zwar eingezäunt, jedoch wird zwischen Zaununterkante und Geländeoberkante ein Bereich mit 20 cm freigelassen, so dass Kleintiere und Niederwild zum Feldgehölz gelangen können. Das Feldgehölz selbst wird an den Wildkorridor, der innerhalb des Geltungsbereiches vorgesehen ist, angebunden.

Zur Vermeidung von Verbotstatbeständen im Sinne des § 44 BNatSchG sind deshalb im Vorgriff folgende Vermeidungs- und externe CEF-Maßnahmen erforderlich:

#### Reptilien Zauneidechse:

- Bauzeitliche Abzäunung der Habitatbereiche der Zauneidechse im nördlichen Bereich der FINr. 3276 (siehe Abbildung 2) mit einem Reptilienzaun; hierbei soll der angrenzende Bereich des Flurwegs FI.Nr. 3275 und FI.Nr 3265 (Gmk. Wülfershausen) mit einer Breite von 4 m mit einbezogen werden, um den Zauneidechsen genügend Nahrungsfläche zu gewährleisten sowie Abzäunung der Ostgrenze von FI.Nr. 3241. Zudem soll eine mehrmalige Überprüfung durch eine fachkundige Person auf die Funktionsfähigkeit (kein Einknicken des Zaunes, usw.) während der Bauausführung sowie Dokumentation und Meldung an die UNB erfolgen oder Durchführung der Baumaßnahmen außerhalb des Aktivitätszeitraums der Zauneidechse, d.h. nicht von Anfang April bis Ende September.
- Einrichtung der Baustelleneinrichtungsflächen und Lagerflächen außerhalb von naturschutzfachlich wertvollen Flächen (z.B. auf Acker-/Wegflächen), besonders nicht entlang der Saumstrukturen und der (potenziellen) Zauneidechsenhabitate.

#### Feldvögel

- Die Baumaßnahmen (Erdbauarbeiten) sind entweder außerhalb der Brutzeit von Vogelarten zwischen Anfang September und Anfang März durchzuführen oder ganzjährig, sofern durch anderweitige Maßnahmen (durch fachkundige Personen begleitete geeignete Vergrämungsmaßnahmen (z.B. Anlage und Unterhalt einer Schwarzbrache) bis zum Baubeginn i.V.m. funktionswirksamen CEF-Maßnahmen) sichergestellt wird, dass artenschutzrechtliche Verbotstatbestände im Sinne des § 44 BNatSchG nicht erfüllt werden.
- Als artenschutzrechtliche Ersatzmaßnahme (CEF-Maßnahme) werden Flächen in einem Umfang von 5.000 qm für die Herstellung eines Feldlerchenreviers entsprechend den Lebensraumansprüchen der Feldlerche gestaltet und künftig gepflegt (siehe Teil A 9.3). Die Maßnahmen sind gleichzeitig vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen / CEF-Maßnahmen im Sinne des § 44 Abs. 5 BNatSchG für die Feldlerche und haben vor dem eigentlichen baulichen Eingriff zu erfolgen.

Bei Durchführung der festgesetzten Maßnahmen (Planteil B 4.1, B 4.2 und C 10) ist davon auszugehen, dass durch das Planungsvorhaben keine populationsbezogene Verschlechterung des Erhaltungszustandes der saP-relevanten Vogelarten erfolgt, da die ökologische Funktion im

räumlichen Zusammenhang gewahrt bleibt. Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG lassen sich folglich vermeiden.

Durch die Entstehung eines Biotopkomplexes aus Gras-Krautsäumen und vielfältigen Gehölzstrukturen sowie den Wegfall von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln werden Lebensraumbedingungen für eine Vielzahl von Arten geschaffen bzw. optimiert. Nachteilige Auswirkungen auf den Biotopverbund durch die Einzäunung der PV-Anlage sind nicht zu erwarten, da diese für Kleintiere durchlässig gestaltet und die randlich umlaufenden Ausgleichsflächen außerhalb dieser Einzäunung verbleiben und dadurch attraktive, den Landschaftsraum gegenüber dem Ist-Zustand aufwertende 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 |

Das Plangebiet befindet sich gemäß der digitalen geologischen Karte 1:25.000 im Bereich des Mitteltrias (unterer Keuper und oberer Muschelkalk).

Gemäß der Übersichtsbodenkarte von Bayern 1:25.000 ist im Plangebiet folgende Bodenarten ausgebildet:

462b: Fast ausschließlich Regosol und Pelosol (pseudovergleyt) aus (grusführendem)
 Lehm bis Ton (Sedimentgestein), überwiegend mit Deckschicht aus Schluff bis Lehm,
 verbreitet carbonathaltig im Untergrund

Durch die ackerbauliche Nutzung sind die Böden anthropogen überprägt und Bodengefüge und -aufbau in seiner Natürlichkeit gestört (Befahren mit schweren Maschinen, regelmäßiges Pflügen, Düngen). Seltene Böden liegen nicht vor.

Die Ackerzahlen im Geltungsbereich sind sehr heterogen und reichen von 14 im Norden bis 36 im Südosten. Aufgrund der Art des Vorhabens gehen die Bodenfunktionen jedoch nicht verloren. Nach Beendigung der solaren Stromgewinnung können die Flächen wieder landwirtschaftlich genutzt werden. Der Oberboden bleibt unverändert und ohne Beeinträchtigung erhalten. Durchschnittlich betrachtet liegen die Bodenzahlen um die 25. Die Bodenzahlen entsprechen den Werten im Umfeld des Planungsbereiches.

#### Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Die Errichtung der Photovoltaik-Freiflächenanlage führt trotz der Flächengröße nur zu geringfügigen Bodeneingriffen durch Abgrabungen und Wiederverfüllungen (Kabelrohrverlegungen etc.). Die Module werden mittels Rammgründung installiert, d.h. der Versiegelungsgrad ist äußerst gering und beschränkt sich auf wenige untergeordnete bauliche Anlagen (z.B. Trafostationen, ggf. Schafsunterstand etc.) und dabei werden die gültigen Regelwerke und Normen, insbesondere DIN 18915 und 19731 (vgl. auch § 12 BBodSchV), beachtet.

Die Böden können daher in ähnlichem Maße wie bisher ihre Bodenfunktionen erfüllen, auch eine extensive landwirtschaftliche Nutzung ist prinzipiell weiterhin möglich. Der bisherige Eintrag von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln entfällt. Nach Beendigung der solaren Stromgewinnung

können die Flächen wieder landwirtschaftlich genutzt werden. Der Oberboden bleibt unverändert und ohne Beeinträchtigung erhalten.

| Gesamtbewertung Schutzgut Boden:    |  |
|-------------------------------------|--|
| Auswirkungen geringer Erheblichkeit |  |

#### 4.4 Wasser

#### **Beschreibung und Bewertung**

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               |

Trinkwasserschutzgebiete sind nicht betroffen. Nordöstlich außerhalb des Planungsbereiches liegt das Trinkwasserschutzgebiet "WVU Gem.Wülfershausen/Saale - Gmkg.Wülfershausen - WV Wülfershausen", Gebietskennzahl: 2210562700053.

Über die Grundwasserverhältnisse liegen keine detaillierten Informationen vor. Aufgrund der Höhenlage und der anstehenden Geologie sind ausreichende Deckschichten vorhanden bzw. es ist nicht mit oberflächennahen Grundwasserständen zu rechnen.

#### Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Da Eingriffe in den Boden und somit dessen Filtereigenschaften stark begrenzt sind, sind der Grundwasserschutz und die -neubildung weiterhin in ähnlichem Maße gewährt. Die Versickerung des über die Modultische anfallenden Niederschlagswassers erfolgt weiterhin vor Ort über die belebte Bodenzone. Die Bodenart ist in Verbindung mit dem geologischen Ausgangsgestein dazu geeignet.

Die Sammlung und Einleitung von Oberflächenwasser in einen Vorfluter sind nicht erforderlich und nicht geplant.

Unter dem künftigen Dauergrünland auf der Modulfläche wird der Abflussbeiwert gegenüber einer Ackernutzung reduziert. Damit wird auch der Anteil an oberflächig abfließendem Niederschlagswasser geringer als gegenüber der gegenwärtigen Ackernutzung.

An den Traufkanten der Modultische ergibt sich eine Konzentration des Niederschlagsabflusses. Diese Konzentration wird aber 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, die im Sommer bei längerem Ausbleiben von Niederschlägen ausgetrocknet sind und bei Starkregenereignissen kein Wasser aufnehmen.

Die Infiltrationsrate und Interzeption sind bei Dauergrünland ebenfalls günstiger, da der Boden nicht verschlämmt, so dass sich durch die Planung hinsichtlich abfließenden Regenwassers insgesamt keine Verschlechterung einstellen wird.

Insgesamt wird durch die Grünlandnutzung die derzeitige Nutzung extensiviert, der Einsatz von Düngern und Pflanzenschutzmitteln unterbleibt zukünftig. Zudem erfolgt die Oberflächenreinigung der Photovoltaikelemente nur mit Wasser unter Ausschluss von grundwasserschädigenden Chemikalien.

Gesamtbewertung Schutzgut Wasser: Auswirkungen geringer Erheblichkeit

#### 4.5 Klima/Luft

#### **Beschreibung und Bewertung**

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.

|                 | lufthygienische Ausgleichsfunktion für Belastungsgebiete |
|-----------------|--|
| Empfindlichkeit | klimatische Ausgleichsfunktion für Belastungsgebiete     |

Der Geltungsbereich ist aufgrund seiner Lage im ländlichen Raum nicht als klimatisches Belastungsgebiet einzustufen. Die Freiflächen haben lokale Bedeutung als Kaltluftentstehungsgebiet, 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 Anlage wird der Verwendung fossiler Energieträger und somit dem Ausstoß von CO<sub>2</sub>-Emissionen entgegengewirkt, was sich positiv für den Klimaschutz auswirkt.

Gesamtbewertung Schutzgut Klima und Luft: Auswirkungen geringer Erheblichkeit

#### 4.6 Landschaft

### **Beschreibung und Bewertung**

Landschaft und Landschaftsbild werden nach folgenden Kriterien bewertet:

| Bedeutung /<br>Empfindlichkeit | Eigenart                        |
|--------------------------------|---------------------------------|
|                                | Vielfalt                        |
|                                | Natürlichkeit                   |
|                                | Freiheit von Beeinträchtigungen |
|                                | Bedeutung / Vorbelastung        |

Naturräumlich befindet sich das Plangebiet im Grabfeldgau (nach Ssymank).

Das Plangebiet liegt auf einem nach Süden und Westen zur Fränkischen Saale geneigten Hangbereich. Die Fläche selbst und das Umfeld westlich und östlich wird landwirtschaftlich

genutzt. Innerhalb des Vorhabens liegt ein biotopkartierter Gehölzbestand (5627-0106-012), dieser Gehölzbestand ist zur Erhaltung festgesetzt.

Im Süden und Norden schließen sich strukturreiche und naturnahe Landschaftsbereiche mit biotopkartierten Hecken- und Feldgehölzbeständen zum Saaletal an (Biotopnr.: 5627-0106 und 5627-1103).

Durch die bestehende Eingrünung ist das Vorhaben teilweise abgeschirmt.

Im Hinblick auf die Fernwirkung bestehen Sichtbeziehungen Richtung Westen zu höheren Hang- und Kuppenlagen.

Im Planungsbereich bestehen keine Vorbelastungen, im weiteren Betrachtungsraum liegen im Nordosten Windkraftanlagen (1,4 km Distanz).

## Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Mit der geplanten PV-Anlage wird der Landschaftsausschnitt weiter von technischer Infrastruktur geprägt.

Zum Geltungsbereich sind Sichtbeziehungen mit Fernwirkungen von Norden, Süden und Osten durch bestehende Vegetation eingeschränkt bzw. abgeschirmt. Richtung Westen werden zu höher gelegenen Hügeln und Hochflächen Eingrünungsmaßnahmen mit einer Baumreihe vorgesehen, um eine Abschirmung zu erreichen.

## Gesamtbewertung Landschaft: Auswirkungen geringer bis mittlerer Erheblichkeit

### 4.7 Fläche

Es handelt sich um landwirtschaftlich genutzte Flächen.

#### Auswirkungen der Planung, Vermeidungsmaßnahmen

Durch die Planung wird die Fläche für den Zeitraum der solarenergetischen Nutzung der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung entzogen, eine extensive Nutzung, z.B. durch Beweidung, ist weiterhin möglich.

Nach Beendigung der solarenergetischen Nutzung werden die Anlagen zur PV-Anlage vollständig zurückgebaut und die Fläche wieder der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt. Mit der geplanten Photovoltaik-Freiflächenanlage kann das Ziel von Bund und Land unterstützt werden, den Anteil der erneuerbaren Energien bei der zukünftigen Energiebereitstellung deutlich auszubauen und hierdurch den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu verringern. Nach dem Monitoring-Bericht zum Umbau der Energieversorgung Bayerns (Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie: S. 33) besteht derzeit ein Energieverbrauch pro Einwohner von 33.000 kWh pro Jahr. Zur Deckung des Energiebedarfes mit erneuerbaren Energien sind daher zwangsläufig neben Windkraftanlagen auch Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf landwirtschaftlichen Flächen erforderlich. Alternative Flächen wie Dachflächen und Parkplatzflächen werden nicht ausreichen den Energiebedarf zu decken.

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

Innerhalb des Geltungsbereichs befindet sich kein Bodendenkmal.

Eventuell zutage tretende Bodendenkmäler unterliegen der Meldepflicht an das Bayerische Landesamt für Denkmalpflege oder die Untere Denkmalschutzbehörde gemäß Art. 8 Abs. 1-2 DSchG.

Landschaftsbildprägende Baudenkmäler, gegenüber denen das geplante Vorhaben eine verunstaltende oder bedrängende Wirkung ausüben würde, sind im Umfeld nicht vorhanden. Blickbeziehungen bestehen aufgrund der durch Vegetation abgeschirmten Lage nicht.

## 4.9 Wechselwirkungen

Bereiche mit ausgeprägtem ökologischem Wirkungsgefüge sind im Geltungsbereich mit Bezug auf das geplante Vorhaben nicht vorhanden.

## 4.10 Erhaltungsziele und Schutzzweck der FFH- und Vogelschutzgebiete

Das nächstgelegene Natura 2000-Gebiet liegt im Talraum der fränkischen Saale (FFH-Gebiet: 5628-371 Milztal und oberes Saaletal).

Lebensraumtypen des FFH-Gebietes werden durch das Sondergebiet nicht überbaut. Zwischen dem Planungsbereich und FFH-Gebiet werden Pufferstreifen eingerichtet. Das FFH-Gebiet ist durch die B 279 vom Vorhabenbereich getrennt.

Aufgrund der Art des Vorhabens, das überwiegend positive naturschutzfachliche Effekte mit sich bringt, ist das FFH-Gebiet von der Planung nicht berührt.

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

Vermeidung von Emissionen und sachgerechter Umgang mit Abfällen und Abwässern

Blendwirkungen sind nach der LAI-Richtlinie für Wohngebiete sehr unwahrscheinlich. 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 intensiven landwirtschaftlichen Nutzung entzogen, eine extensive Nutzung, z.B. durch Beweidung, ist weiterhin möglich. Der Versiegelungsgrad ist stark begrenzt.

#### Darstellung von Landschaftsplänen

Die Gemeinde verfügt über einen Flächennutzungsplan. Für den Bereich des Plangebietes trifft er keine spezifischen landschaftsplanerischen Aussagen.

## 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 CO<sub>2</sub>-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 voraussichtlich 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 geplante Freiflächen-Photovoltaikanlage befindet sich außerhalb von Zonen, für die eine erhöhte Gefahr durch Naturgefahren besteht (z.B. Erdbebenzonen, Hochwasserschutzgebiete, Gefahrenhinweisgebiete für Georisiken). Nach derzeitigem Kenntnisstand ergeben sich durch den Standort der Anlage daher keine diesbezüglich erwartbaren Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt.

Unvorhersehbare Naturkatastrophen und dadurch bedingte Schäden durch die Anlage für die menschliche Gesundheit sowie die Umwelt können nie gänzlich ausgeschlossen werden. Z.B. besteht durch das Vorhaben ein denkbares, wenn auch geringes Risiko durch Entzündung von Anlageteilen durch Überspannungs- bzw. Kurzschlussschäden. Um Risiken bezüglich einer möglichen Brandgefahr zu minimieren, sind die geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu berücksichtigen.

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

Wesentliche Kumulierungseffekte gehen mit der Planung nicht einher, auch nicht durch weitere PV-Anlagen in der Umgebung, sollten welche genehmigt werden. 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 CO<sub>2</sub>-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. Nach dem Praxisleitfaden für ökologische

Gestaltung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen des LFU (2014) sind Zinkauswaschungen nur in mit Wasser gesättigten Bodenzonen zu erwarten. In der ungesättigten Bodenzone bestehen keine Bedenken gegen den Einsatz von verzinkten Stahlprofilen, da der Niederschlagseintrag an der Verankerung sehr gering ist. Dies ist am vorliegenden Standort der Fall. Als PV-Module werden voraussichtlich mono-/polykristalline Module auf Silizium-Basis verwendet, die größtenteils recycelt werden können.

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

Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung nachhaltiger Umweltauswirkungen sind insbesondere:

- Grünland statt Acker unter Verwendung von Regiosaatgut im Bereich des Sondergebietes
- Standortangepasste Beweidung und/oder ein- bis zweischürige Mahd mit spätem erstem Schnittzeitpunkt (ab 15. Juni)
- Geringe Bodeninanspruchnahme durch Verankerung der Module durch Ramm- oder Schraubfundamente und unbefestigte Ausführung interner Erschließungswege
- Oberflächenreinigung der Photovoltaikelemente nur mit Wasser unter Ausschluss von grundwasserschädigenden Chemikalien
- Versickerung des (über die Module) anfallenden Niederschlagswassers vor Ort über die belebte Oberbodenzone
- Verwendung kleintierdurchlässiger Zäune zwischen FF-PVA und Flächen zur Eingrünung
- Standortwahl: Ackerfläche ohne wertgebende Vegetationsstruktur
- Keine Überplanung naturschutzfachlich wertvoller Bereiche, Erhaltung von biotopkartierten Gehölzbeständen
- Beschränkung der max. Höhe baulicher Anlagen

Der mit der Planung verbundene Eingriff bzw. Ausgleichsbedarf beläuft sich auf ca. 1,126 ha. Zur Kompensation des mit der Anlage der Photovoltaik-Freiflächenanlage verbundenen naturschutzrechtlichen Eingriffs sind innerhalb des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes – rund um das geplante Sondergebiet – auf etwa 1,126 ha Flächen zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft festgesetzt (Anlage von Gras-Kraut-Säumen, Hecken, Gebüschgruppen und Wildobstbäume). Mit externen CEF-Flächen werden Lebensräume für die Feldlerche hergestellt.

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 überwiegend intensiven ackerbaulichen Nutzung, 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 Monitorings bzw. der zu ziehenden Konsequenzen gibt, sollte das Monitoring in erster Linie zur Abhilfe bei unvorhergesehenen Auswirkungen dienen. Dies ist im Wesentlichen mit der Erfassung der Feldvögel und hier insbesondere mit der Feldlerche der Fall.

Zur Überprüfung der Erforderlichkeit von CEF-Flächen für Feldlerchen ist der Geltungsbereich hinsichtlich der Vorkommen von Feldlerchen zu untersuchen.

Das Monitoring mit gezielter Erfassung des Status der Feldlerche erfolgt über drei Jahre nach Errichtung der Anlage, um die zielgerechte Entwicklung der Flächen im Geltungsbereich zu überprüfen. Dabei sind insgesamt fünf Begehungsdurchgänge mit Revierkartierung zur Erfassung der ersten Brutperiode (Anfang April, Ende April und Anfang Mai) und der zweiten Brutperiode (Ende Mai/Anfang Juni und Mitte Juni) erforderlich.

Wenn die Feldlerche im Geltungsbereich brütet (eine einmalige Brutfeststellung in einem Jahr reicht für diesen Nachweis aus, egal ob erste oder zweite Brutperiode), kann die PV-Anlage als Brutplatz angesehen werden. Klimawandelbedingt sind die Zeiträume der Erfassung der jeweiligen Witterung anzupassen. Die Begehungen sind jährlich durch Bericht zu dokumentieren. Falls in zwei von drei Jahren die Feldlerche im Geltungsbereich als Brutvogel festgestellt werden kann, ist davon auszugehen, dass dies dauerhaft auch so bleibt.

## 10. Zusammenfassung

## 1. Allgemeines

Die Wust - Wind & Sonne GmbH & Co. KG hat als Vorhabenträger die Einleitung eines Verfahrens zur Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplans für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage (im Folgenden abgekürzt PV-Anlage) westlich des Ortsteils Wülfershausen innerhalb eines im Sinne des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 20231 "landwirtschaftlich benachteiligten Gebietes" beantragt.

Der Geltungsbereich mit ca. 8,7 ha umfasst eine Fläche mit den Fl.Nrn. 3230, TF 3231, TF 3232, 3233, 3234, TF 3239, 3252, 3253, 3254, TF 3255, 3256, 3273, 3274, TF 3275, 3276, 3277 und 3278, jeweils Gemarkung Wülfershausen, Gemeindegebiet Wülfershausen (Landkreis Rhön-Grabfeld, Regierungsbezirk Unterfranken).

Der mit der Planung verbundene Eingriff bzw. Ausgleichsbedarf beläuft sich auf ca. 1,126 ha. Zur Kompensation des mit der Anlage der Photovoltaik-Freiflächenanlage verbundenen naturschutzrechtlichen Eingriffs sind innerhalb des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes – rund um das geplante Sondergebiet – auf etwa 1,126 ha Flächen zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft festgesetzt (Anlage von Gras-Kraut-Säumen, Hecken, Gebüschgruppen und Wildobstbäume). Mit externen CEF-Flächen werden Lebensräume für die Feldlerche hergestellt.

## 2. Auswirkungen des Vorhabens

| Schutzgut                                | wesentliche Wirkungen/Betroffenheit  | Bewertung                               |
|--|--|---|
| Mensch                                   | Blendwirkungen auf Ortslagen sind sehr unwahrscheinlich  | geringe Erheblichkeit                   |
| Pflanzen, Tiere,<br>biologische Vielfalt | Verlust von intensiv genutztem Acker (Lebensraum der Feldlerche), überwiegender Teil wird zu Grünland umgewandelt  | geringe Erheblichkeit                   |
| Boden                                    | Abgrabungen und Aufschüttungen sowie geringe Versiegelungen; Bodenhorizont durch bisherigen Ackerbau bereits gestört; Rückbau nach Beendigung der solarenergetischen Nutzung | geringe Erheblichkeit                   |
| Wasser                                   | sehr geringe Versiegelung, weiterhin flä-<br>chige Versickerung des Niederschlagswas-<br>sers vor Ort  | geringe Erheblichkeit                   |
| Klima                                    | keine relevanten lokalklimatischen Auswir-<br>kungen; Vorhaben für den Klimaschutz von<br>Bedeutung  | geringe Erheblichkeit                   |
| Landschaft                               | Beeinträchtigung durch technische<br>Infrastruktur in einem Raum ohne Vorbelas-<br>tung  | geringe bis mittlere Er-<br>heblichkeit |
| Wechselwirkungen<br>Wirkungsgefüge       | keine Flächen mit komplexem ökologi-<br>schem Wirkungsgefüge betroffen   | geringe Erheblichkeit                   |
| Fläche                                   | Inanspruchnahme einer landwirtschaftlich genutzten Fläche; Rückbau nach Beendigung der solarenergetischen Nutzung  | geringe Erheblichkeit                   |
| Kultur- und Sachgü-<br>ter               | keine Betroffenheit  | -                                       |

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

Diese Auswirkungen werden durch Festsetzungen und CEF-Flächen wirksam ausgeglichen.

#### 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, <a href="https://www.gfz-potsdam.de/din4149-erdbe-benzonenabfrage/">https://www.gfz-potsdam.de/din4149-erdbe-benzonenabfrage/</a>
- 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
- Leitfaden "Bewertung von Böden nach ihrer Leistungsfähigkeit" (Heft 23) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW), Karlsruhe von 2010
- Steuerung von Photovoltaikanlagen auf Freiflächen in Unterfranken Planungshilfe für Städte, Gemeinden und Projektträger: Regierung von Unterfranken 26.11.2021
- Tim und Rolf Peschl 2023: Photovoltaik und Biodiversität Integration statt Segregation in Natur und Landschaft: Band 55, Heft 2, Februar 2023
- TEAM 4 (2023): Fachbeitrag zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung "Solarpark Kläranlage Wülfershausen Landkreis Rhön-Grabfeld.

Max Wehner

M Wehm

Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt