



# Markt Offingen

---

## Bebauungsplan

mit integriertem Grünordnungsplan

„Solarpark Donauried“

## Satzung Teil C – Umweltbericht

als eigenständiger Teil der Begründung

Verfahrensstand:  
Verfahren nach § 3 Abs. 2 und § 4 Abs. 2 BauGB

**Fassung vom 03.05.2021**

Planverfasser:

### Planungsbüro Löcherer + Ryll

**Ernst Löcherer**  
Dipl.-Ing. FH  
Landschaftsarchitekt  
ernst.loecherer@der-gruenplaner.de

Forststraße 16a  
87662 Osterzell  
Tel: 08345 9750  
Fax: 08345 9751

**Walter Ryll**  
Dipl.-Ing. FH  
Landespflege  
walter.ryll@ib-ryll.de

Beethovenstraße 5  
89297 Roggenburg  
Tel. 07300 921 8650  
Fax. 07300 921 8668

## INHALT

<b>1.</b>	<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
1.1	Verpflichtung zur Umweltprüfung	4
1.2	Untersuchungsstand	4
<b>2.</b>	<b>Kurzdarstellung - Ziele und Inhalte</b>	<b>4</b>
2.1	Ziel des Bebauungsplanes	4
2.2	Inhalte des Bebauungsplanes	4
<b>3.</b>	<b>Übergeordnete Vorgaben</b>	<b>5</b>
3.1	Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG	5
3.2	Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG)	5
3.3	Bundes-Immissionsschutzgesetz – BImSchG	5
3.4	Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege	5
3.5	FFH-Richtlinie und der Vogelschutzrichtlinie – Schutzgebiete Biotope	5
3.6	Ziele und Grundsätze des LEP	6
3.7	Regionalplan	6
3.8	Aussagen des Flächennutzungsplanes für den Planungsbereich	7
<b>4.</b>	<b>Bestandsaufnahme, Beschreibung und Bewertung der Umwelt</b>	<b>7</b>
4.0	Methodik der Umweltprüfung	7
4.1	Schutzgut Boden (Bestand)	7
4.2	Schutzgut Wasser (Bestand)	7
4.3	Schutzgut Klima (Bestand)	8
4.4	Schutzgut Luft (Bestand)	8
4.5	Schutzgut Tiere und Pflanzen (Bestand)	8
4.6	Schutzgut Landschaftsbild (Bestand)	9
4.7	Schutzgut Mensch (Bestand)	10
4.8	Schutzgut biologische Vielfalt (Bestand)	10
4.9	Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter(Bestand)	10
<b>5.</b>	<b>Prognose über die Entwicklung des Umweltzustands bei Durchführung der Planung</b>	<b>10</b>
5.1	Schutzgut Boden (bei Durchführung)	10
5.2	Schutzgut Wasser (bei Durchführung)	11
5.3	Schutzgut Klima (bei Durchführung)	12
5.4	Schutzgut Luft (bei Durchführung)	12
5.5	Schutzgut Tiere und Pflanzen (bei Durchführung)	13
5.6	Schutzgut Landschaftsbild (bei Durchführung)	14
5.7	Schutzgut Mensch (bei Durchführung)	14
5.8	Schutzgut biologische Vielfalt (bei Durchführung)	15
5.9	Schutzgut Kulturgüter und sonstige Sachgüter (bei Durchführung)	15
<b>6.</b>	<b>Prognose über die Entwicklung des Umweltzustands bei Nichtdurchführung der Planung</b>	<b>16</b>
6.1	Schutzgut Boden (bei Nichtdurchführung)	16
6.2	Schutzgut Wasser (bei Nichtdurchführung)	16

6.3	Schutzgut Klima (bei Nichtdurchführung)	16
6.4	Schutzgut Luft (bei Nichtdurchführung)	16
6.5	Schutzgut Tiere und Pflanzen (bei Nichtdurchführung)	16
6.6	Schutzgut Landschaftsbild (bei Nichtdurchführung)	17
6.7	Schutzgut Mensch (bei Nichtdurchführung)	17
6.8	Schutzgut biologische Vielfalt (bei Nichtdurchführung)	17
6.9	Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter (bei Nichtdurchführung)	17
<b>7.</b>	<b>Vermeidungs-, Minimierungs- und Ausgleichsmaßnahmen</b>	<b>17</b>
7.1	Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen	17
7.2	Ausgleichsmaßnahmen	18
<b>8.</b>	<b>Planungsalternativen, Abwägung, Monitoring</b>	<b>18</b>
8.1	Standortalternativen/ Standortauswahl (FNP-Ebene)	18
8.2	Berücksichtigung der Umweltbelange in der Abwägung	18
<b>9.</b>	<b>Zusätzliche Angaben</b>	<b>19</b>
9.1	Verfahren des Umweltberichtes - Schwierigkeiten - technische Lücken	19
9.2	Überwachung der erheblichen Umweltauswirkungen (Monitoring)	19
10.	Allgemein verständliche Zusammenfassung der erforderlichen Angaben	20
<b>11.</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>21</b>

## **1. Einleitung**

### **1.1 Verpflichtung zur Umweltprüfung**

Bei der Aufstellung von Bauleitplänen muss gemäß § 2 Abs. 4 BauGB für die Belange des Umweltschutzes nach § 1 Abs. 6 Nr. 7 BauGB zwingend eine Umweltprüfung durchgeführt werden. Dabei sind die voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen zu ermitteln und in einem Umweltbericht zu beschreiben und zu bewerten. Dieser Umweltbericht ist gemäß § 2 a BauGB der Begründung zur Bauleitplanung als gesonderter Teil beizufügen.

### **1.2 Untersuchungsstand**

Auf Grundlage der im Zuge des Entwurfes zum Bebauungsplan gewonnenen Erkenntnisse wurde die konkrete Abschätzung der Auswirkungen des Vorhabens auf die Belange des Umweltschutzes vorgenommen.

Im Rahmen der frühzeitigen Beteiligung gemäß § 4 Abs. 1 BauGB wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange zur Äußerung, auch im Hinblick auf den erforderlichen Umfang und Detaillierungsgrad der Umweltprüfung aufgefordert.

Nachfolgend ist, nach Auswertung und Berücksichtigung der entsprechenden Informationen, Stellungnahmen sowie der vorgenommenen konkreten Abschätzung der Auswirkungen des Vorhabens auf die Belange des Umweltschutzes, der Umweltbericht aufgeführt.

## **2. Kurzdarstellung - Ziele und Inhalte**

Kurzdarstellung des Inhalts und der wichtigsten Ziele des Bebauungsplanes zum geplanten Vorhaben „Solarpark Donauried“, einschließlich der Beschreibung der Festsetzungen des Planes, mit Angaben über Standorte, Art und Umfang sowie Bedarf an Grund und Boden des geplanten Vorhabens.

### **2.1 Ziel des Bebauungsplanes**

Es soll ein Beitrag dazu geleistet werden, die regenerativen Energien zu fördern, was einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz darstellt. Gleichzeitig sollen eventuelle Eingriffe in die Schutzgüter minimiert werden. Falls ein Eingriff nicht zu vermeiden ist, muss er zumindest ausgeglichen und falls möglich dadurch sogar eine Verbesserung des ursprünglichen Zustandes erreicht werden.

### **2.2 Inhalte des Bebauungsplanes**

Der Bebauungsplan schafft Bauplanungsrecht für eine Freiflächen-Photovoltaikanlage mit einer Leistung von ca. 0,75 MWp. in der Markt Offingen.

Das Plangebiet ist insgesamt 1,1688 ha groß und wird derzeit intensiv landwirtschaftlich als Acker und teilweise als Wiese genutzt.

Zentraler Inhalt des Bebauungsplanes „Solarpark Donauried“ ist die Festsetzung von ca. 0,9722 ha Fläche als Sondergebiet mit der Zweckbestimmung „Solaranlage“ auf einer Teilfläche des Grundstückes der Flurnummer 2132 der Gemarkung Offingen, zur Nutzung als Freiflächen-Photovoltaikanlage mit entsprechender technischer Infrastruktur.

Die überbaubare Grundstücksfläche beträgt ca. 0,9722 ha. Der davon überbaubare Flächenbereich beträgt aufgrund der GRZ 0,6, 0,5833 ha.

Die voraussichtlich tatsächlich zu überbauende Fläche umfasst das Elektrogebäude, sowie die horizontale Modulfläche und beträgt lediglich ca. 0,3758 ha (+5%).

Die Flächen werden für die Dauer der Nutzung als Photovoltaikanlage extensiv genutzt, mit Hochstaudenfluren und Rankpflanzen eingegrünt und gepflegt.

Die maximale Höhe der Photovoltaikmodule wird auf 3,2 m festgesetzt. Für Gebäude ist eine Fläche von 18 m<sup>2</sup> zulässig.

Auf 0,1966 ha werden im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Ausgleichsmaßnahmen durchgeführt, in Form von extensivem Grünland.

### **3. Übergeordnete Vorgaben**

#### **3.1 Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG**

Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG).

Zitat aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in Kursivschrift

*Zweck dieses Gesetzes ist es, insbesondere im Interesse des Klima- und Umweltschutzes eine nachhaltige Energieversorgung zu ermöglichen, die volkswirtschaftlichen Kosten der Energieversorgung auch durch die Einbeziehung langfristiger externer Effekte zu verringern, fossile Energieressourcen zu schonen und die Weiterentwicklung von Technologien zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien zu fördern.*

Die Berücksichtigung der Ziele des EEG erfolgte bei der Veranlassung der Planung und bei der Standortermittlung.

Vergütungspflicht:

Die Vergütungspflicht des Netzbetreibers für den ins Netz eingespeisten Strom aus Freiflächen-Photovoltaikanlagen besteht gemäß § 48 EEG.

#### **3.2 Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG)**

Zitat aus dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Kursivschrift

*§ 47 Bewirtschaftungsziele für das Grundwasser*

*(1) Das Grundwasser ist so zu bewirtschaften, dass*

- 1. eine Verschlechterung seines mengenmäßigen und seines chemischen Zustands vermieden wird;*
- 2. alle signifikanten und anhaltenden Trends ansteigender Schadstoffkonzentrationen aufgrund der Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten umgekehrt werden;*
- 3. ein guter mengenmäßiger und ein guter chemischer Zustand erhalten oder erreicht werden; zu einem guten mengenmäßigen Zustand gehört insbesondere ein Gleichgewicht zwischen Grundwasserentnahme und Grundwasserneubildung*

Berücksichtigt in der Planung durch geringen Versiegelungsgrad und Schadstofffreiheit der Freiflächen-Photovoltaikanlage sowie Verzicht auf Düngung und Agrarchemikalien.

#### **3.3 Bundes-Immissionsschutzgesetz – BImSchG**

Berücksichtigt in der Planung durch besondere Gewichtung aller Sicherheitsaspekte sowie Abschätzung und Minderung der Emissionen aus der Freiflächen-Photovoltaikanlage.

#### **3.4 Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege**

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)

§ 1 Ziele des Naturschutzes und der Landschaftspflege

Die Ziele des Bundesnaturschutzgesetzes sind in der in der Planung der Freiflächen-Photovoltaikanlage berücksichtigt und als Grundlage für die argumentative Bearbeitung des Umweltberichtes beachtet; auch erfolgte eine Beteiligung der zuständigen Naturschutzbehörden.

#### **3.5 FFH-Richtlinie und der Vogelschutzrichtlinie – Schutzgebiete Biotop**

Durch den Erlass der FFH-Richtlinie und der Vogelschutzrichtlinie soll gewährleistet werden, dass das vielfältige und unersetzliche europäische Naturerbe durch die Schaffung eines zusammenhängenden ökologischen Netzes besonderer Schutzgebiete (= NATURA 2000) gesichert wird. Ziel der FFH-Richtlinie 92/43/EWG vom 21. Mai 1992 ist es, natürliche Lebensräume und wildlebende Tiere und Pflanzen und damit die biologische Vielfalt in Europa zu erhalten.

Für Pläne oder Projekte, die einzeln oder im Zusammenwirken mit anderen Plänen oder Projekten ein Gebiet des Netzes „Natura 2000“ (FFH-Gebiete und EU-Vogelschutzgebiete) erheblich beeinträchtigen können, schreibt Art. 6 Abs. 3 der FFH-Richtlinie bzw. § 34 des Bundesnaturschutzgesetzes die Prüfung der Verträglichkeit dieses Projektes oder Planes mit den festgelegten Erhaltungszielen des betreffenden Gebietes vor. In der FFH-Vorprüfung ist zunächst zu klären, ob es prinzipiell zu erheblichen Beeinträchtigungen kommen kann. Sind erhebliche Beeinträchtigungen nachweislich auszuschließen, so ist eine vertiefende FFH-Verträglichkeitsprüfung nicht erforderlich.

Berücksichtigung in der Planung: Das zum Vorhaben direkt angrenzende Flora Fauna Habitat und EU-Vogelschutzgebiet war vom Vorhabengebiet eventuell betroffen. Eine Vorprüfung und eine weitere Untersuchung auf mögliche Wechselwirkungen wurde daher durchgeführt.

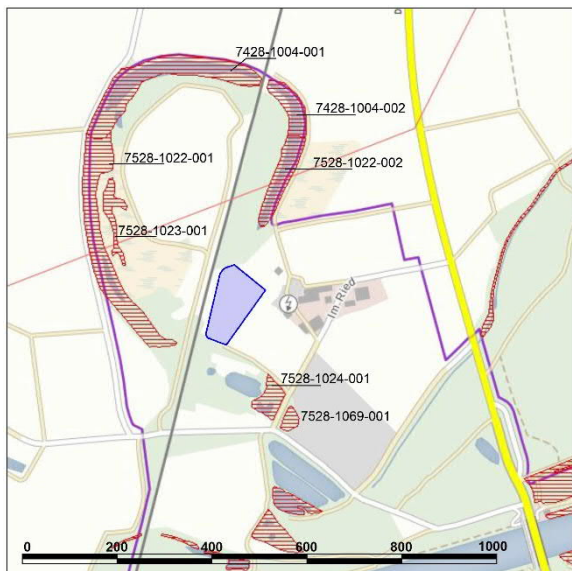
#### Schutzgebiete:

Die Landschaftsschutzgebiete grenzen direkt an den Planungsbereich an. Westlich der Bahnlinie das LSG-00493.01 „Donau-Auen zwischen Günzburg und Gundelfingen“ und östlich der Bahnlinie das LSG-00581.01 „Donau-Auen zwischen Offingen und Peterswörth“.

Das EU-Vogelschutzgebiet 7428-471.01 „Donauauen“ grenzt ebenfalls direkt an den Planungsbereich an. Gleichzeitig stellt es auch die Fläche des FFH-Gebietes 7428-301.01 „Donau-Auen zwischen Thalvingen und Höchstädt“ dar.

Das festgesetzte HochwasserschutzgebietHQ<sub>100</sub> streift den nordöstlichen Teil des Geltungsbereiches des Sondergebietes und wirkt damit direkt in den Änderungsbereich ein, ohne dass sich daraus negative Auswirkungen auf das gefahrlose Betreiben einer Freiflächen-Photovoltaikanlage ergeben würden.

#### Biotope:



Die Biotope mit den Nummern

7528-1022-001, 7528-1022-002, 7428-1004-001 und 7428-1004-002 sind Standorte von Großröhricht, die dem häufiger überschwemmten Altwasser der Donau ihr Dasein verdanken.

In einem trockener gelegenen Bereich davon liegt eine Altgrasflur mit der Biotopnummer 7528-1023-001.

Das Biotop mit der Nr. 7528-1024-001 ist ein Biotopkomplex Auwald in einer aufgelassenen Kiesgrube, ebenso das mesophile Gebüsch der Biotopnummer 7528-1069-001.

### 3.6 Ziele und Grundsätze des LEP

Die Ziele des LEP sind berücksichtigt - siehe Begründung Bebauungsplan - „Solarpark Donauried“, Markt Offingen.

### 3.7 Regionalplan

Die Ziele des Regionalplan Donau-Iller sind berücksichtigt - siehe Begründung Bebauungsplan - „Solarpark Donauried“, Markt Offingen.

### **3.8 Aussagen des Flächennutzungsplanes für den Planungsbereich**

Die Flächen des Planungsgebietes mit Umgriff werden / sind in der 1. Änderung des Flächennutzungsplanes des Marktes Offingen für ein Sondergebiet mit der Zweckbestimmung Solaranlage dargestellt.

Die Berücksichtigung erfolgte bei der Veranlassung der Planung und bei der Standortermittlung.

## **4. Bestandsaufnahme, Beschreibung und Bewertung der Umwelt**

### **4.0 Methodik der Umweltprüfung**

#### Methodischer Aufbau des Umweltberichtes

Die Bestandsaufnahme der umweltrelevanten Schutzgüter erfolgte auf der Datengrundlage des Flächennutzungsplanes, der gewonnenen Erkenntnisse im Rahmen der Ausarbeitung des Bebauungsplanes unter Zuhilfenahme der Geodatenportale, sowie der Literatur der übergeordneten Planungsvorgaben, Landesentwicklungsprogramm, Regionalplan, usw. Außerdem erfolgten mehrere Ortsbesichtigungen.

### **4.1 Schutzgut Boden (Bestand)**

#### Geologie, Böden

Das Planungsgebiet liegt gem. Gliederung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt in der Großlandschaft Alpenvorland und gehört zur Naturraum-Haupteinheit D64 Donau-Iller-Lech-Platten (nach Ssymank) und darin zur Naturraum-Einheit 046 Iller-Lech-Schotterplatten (nach Meynen/ Schmithüsen).

Der Untergrund des Planungsgebietes ist geologisch der Oberen Süßwassermolasse zuzuordnen dem letzten Abschnitt im Zeitalter des Tertiär. Die Ablagerungen bestehen aus Schluff über Caronatschluff.

Der Boden hebt sich deutlich vom kiesigen Untergrund ab.

Einstufungen des Bodens: Klimastufe 7,9° - 7,0° C (b); Wasserstufe (2); Grünlandgrundzahl beträgt 63; Acker-/Grünlandzahl ist 57.

Der Boden mit mittlerer Krümmendicke von ca. 0,25 m ist von mittlerer Ertragsfähigkeit.

Altlasten sind nicht bekannt.

### **Bewertung Schutzgut Boden (Bestand)**

Aufgrund der bestehenden landwirtschaftlichen Nutzung ist von einer anthropogenen Belastung bzw. Überprägung der Böden auszugehen.

Trotz der gegebenen Bewirtschaftung der Wiesen- und Ackerflächen nach der gesetzlich vorgegebenen guten landwirtschaftlichen Praxis bedeutet eine intensive landwirtschaftliche Nutzung eine dauerhaft höhere Vorbelastung als eine extensive Bewirtschaftung ohne Dünger und Agrarchemikalien. Die Nährstoffeinträge in die unteren Bodenschichten sind potentiell höher als bei der extensiven Bewirtschaftung.

### **4.2 Schutzgut Wasser (Bestand)**

Die Niederschlagsmenge mit rund 750 mm pro Jahr bedeutet eine gute Wasserversorgung.

#### Oberflächengewässer

Das Gelände fällt leicht nach Süden ab.

In unmittelbarer Umgebung befinden sich mehrere offene Wasserflächen, zum Teil als Relikte des Kiesabbaus und in einem Fall als Ausgleichsmaßnahme.

Das festgesetzte Hochwasserschutzgebiet HQ<sub>100</sub> streift den nordöstlichen Teil des Geltungsbereiches des Sondergebietes und wirkt damit direkt in den Änderungsbereich ein, ohne dass sich daraus negative Auswirkungen auf das gefahrlose Betreiben einer Freiflächen-Photovoltaikanlage ergeben würden.

Der Grundwasserstand im Planungsgebiet ist nicht bekannt, dürfte aber nicht erheblich unter Geländeneiveau liegen.

#### **Bewertung Schutzgut Wasser (Bestand)**

Trotz des mäßigen Puffer- und Filtervermögens der Böden besteht mit der derzeitigen intensiven landwirtschaftlichen Nutzung nach der gesetzlich vorgegebenen guten landwirtschaftlichen Praxis im Vergleich zu der geplanten extensiven Bewirtschaftung mit einer Freiflächen-Photovoltaikanlage ein potentiell höheres Risiko des Eintrags wassergefährdender Substanzen (Düngemittel und Agrarchemikalien) in das Grundwasser.

#### **4.3 Schutzgut Klima (Bestand)**

Es herrscht ein Übergangsklima mit milden Wintern und warmen Sommern. Die durchschnittliche Jahrestemperatur liegt bei ca. 7,7 °C . Die durchschnittliche Niederschlagsmenge beträgt ca. 750 mm pro Jahr.

Mit einer durchschnittlichen jährlichen Globalstrahlung von 1135 bis 1149 kWh/m<sup>2</sup> gehört das Planungsgebiet zu den sehr gut für Photovoltaikanlagen geeigneten Standorten in Deutschland.

#### **Bewertung Schutzgut Klima (Bestand)**

Die Planungsfläche nützt mit der Frischluftproduktion dem Lokalklima – spielt hierin jedoch keine außergewöhnliche Rolle, ebenso wie für das Globalklima. Die mögliche Freiflächen-Photovoltaikanlage wäre jedoch für das Globalklima ein wichtiger Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Reduzierung und würde dadurch dem Klimawandel entgegenwirken.

#### **4.4 Schutzgut Luft (Bestand)**

Die Wiese im Planungsgebiet und in geringerem Umfang auch die Ackerfläche erfüllen die Aufgaben der Luftfilterung, Sauerstoffproduktion und Frischluftproduktion.

Emissionen im Rahmen der gesetzlich vorgegebenen guten landwirtschaftlichen Praxis (Staub, Gerüche, Spritzmittel) kommen im Zuge der Bewirtschaftung vor.

#### **Bewertung Schutzgut Luft (Bestand)**

Das Planungsgebiet dient der Durchlüftung und Sicherung der Frischluftzufuhr, der Kaltluftentstehung und Sauerstoffproduktion, hat darin aber keine hervorzuhebende Bedeutung.

Luftbelastungen aus der intensivlandwirtschaftlichen Nutzung (im Rahmen der gesetzlichen Grenzwerte) gehen vom Planungsgebiet aus.

#### **4.5 Schutzgut Tiere und Pflanzen (Bestand)**

Der Planungsbereich ist intensiv landwirtschaftlich als Ackerfläche und teilweise als Wiese genutzt.

Hier besteht das Potential zur Entwicklung einer artenreichen Wiese mit Ausprägung zur Feuchtwiese.

Der Geltungsbereich liegt in keinem Schutzgebiet. Im Planungsgebiet bestehen keine kartierten Biotop. Eintragungen in Artenschutz- oder Biotopkartierung bestehen auch nicht.

Das zum Vorhaben direkt angrenzende Flora Fauna Habitat und EU-Vogelschutzgebiet war vom Vorhabengebiet eventuell betroffen. Eine Vorprüfung und eine weitere Untersuchung auf mögliche Wechselwirkungen wurde daher durchgeführt.

Die Landschaftsschutzgebiete grenzen direkt an den Planungsbereich an. Westlich der Bahnlinie das LSG-00493.01 „Donau-Auen zwischen Günzburg und Gundelfingen“ und östlich der Bahnlinie das LSG-00581.01 „Donau-Auen zwischen Offingen und Peterswörth“.



Das EU-Vogelschutzgebiet 7428-471.01 „Donauauen“ grenzt ebenfalls direkt an den Planungsbe-  
reich an. Gleichzeitig stellt es auch die Fläche des FFH-Gebietes 7428-301.01 „Donau-Auen zwi-  
schen Thalvingen und Höchstädt“ dar.

Das festgesetzte HochwasserschutzgebietHQ<sub>100</sub> streift den nordöstlichen Teil des Geltungsbereiches  
des Sondergebietes und wirkt damit direkt in den Änderungsbereich ein, ohne dass sich daraus ne-  
gative Auswirkungen auf das gefahrlose Betreiben einer Freiflächen-Photovoltaikanlage ergeben wür-  
den.

Auf eine saP kann verzichtet werden, da aufgrund der bestehenden intensiven landwirtschaftlichen  
Nutzung nicht mit schützenswerten Arten auf den Wiesen- und Ackerflächen zu rechnen ist.

Der Schotterbereich der Eisenbahnlinie mit den engen beidseitigen Ranken stellt einen schmalen li-  
nearen Lebensraum für weniger häufige Pflanzen und Tiere, besonders für die Zauneidechse dar. Der  
Lebensraum der Zauneidechse erstreckt sich jedoch nicht auf die intensiv genutzten Grünland- und  
Ackerbereiche des Planungsgebietes.

Mit Eidechsen, Blindschleichen und anderen Tieren in den Altgrasbeständen der Bahnböschung kann  
dennoch gerechnet werden. Diese Tiere sehen ihren Lebensraum jedoch nicht im intensiv genutzten  
Planungsgebiet.

Die Altgrasböschung erhalten im Fall einer Realisierung der Freiflächen-Photovoltaikanlage einen 2  
m breiten Puffer in Form einer Hochstaudenflur.

Mit Bodenbrütern ist aufgrund der Nähe zu Bäumen nicht zu rechnen.

#### **Fachbeitrag Artenschutz**

Die Beachtung des Artenschutzes (§§ 42 und 43 BNatSchG, Art. 6a Abs. 2 S. 2 und 3 BayNatSchG)  
ist regelmäßig Voraussetzung für die naturschutzrechtliche Zulassung eines Vorhabens.

Eine Vorprüfung hat ergeben, dass keine artenschutzrechtlich geschützten Arten im Planungsgebiet  
vorhanden sind. Eine saP ist nicht nötig.

#### **Bewertung Schutzgut Tiere und Pflanzen (Bestand)**

Der Geltungsbereich ist als intensivlandwirtschaftliche Fläche floristisch und faunistisch und bezüglich  
seiner Strukturarmut als insgesamt geringwertig einzustufen.

Es besteht Entwicklungspotential und -bedarf im Bereich Biotopvernetzung.

#### **4.6 Schutzgut Landschaftsbild (Bestand)**

Der Geltungsbereich ist relativ eben bis leicht bewegt. Die Höhenlinie 436,25 m üNN streift den  
nördlichen Teil. Im Süden fällt das Grundstück bis auf ca. 435,7 m üNN ab mit einer kleinen Mulde auf  
435,0 m üNN im nordwestlichen Bereich.

Das Planungsgebiet ist aufgrund der topographischen Verhältnisse nicht weiträumig einsehbar.

Es handelt es sich um intensives Ackerland und weniger intensiv genutztes Grünland mit einem  
außerhalb des Geltungsbereiches angrenzenden Feldgehölzriegels an der Südseite. Nördlich berenzt  
eine Kopfweidenreihe den Raum und nordwestlich ein Feldgehölz entlang der Bahnlinie.

Eine Einbindung der Fläche in die Landschaft kann durch die getroffenen Maßnahmen zur Eingrünung  
verbessert werden.

#### **Bewertung Schutzgut Landschaftsbild (Bestand)**

Die ebene, strukturarme intensiv landwirtschaftlich genutzte landwirtschaftliche Fläche im Planungs-  
gebiet ist vorbelastet durch die Eisenbahnlinie. Aufgrund der topographischen Verhältnisse besteht  
eine geringe Einsehbarkeit. Das Planungsgebiet verfügt über eine sehr begrenzte landschaftsästheti-  
sche Wirkung.

#### **4.7 Schutzgut Mensch (Bestand)**

Es führen keine Wander- oder Radwege bzw. Einrichtungen der Naherholung unmittelbar in das Planungsgebiet oder in dessen Nähe.

Der Feldweg zwischen der Bahnlinie und dem Planungsgebiet führt durch die Hofstelle und ist deshalb nicht für Erholungssuchende interessant.

Das Planungsgebiet ist durch die Eisenbahnlinie vorbelastet.

#### **Bewertung Schutzgut Mensch (Bestand)**

Aufgrund der bestehenden Vorbelastung durch die Eisenbahnlinie sowie der sehr begrenzten landschaftsästhetischen Wirkung verfügt das Plangebiet über kein hohes Potential für die Naherholung.

#### **4.8 Schutzgut biologische Vielfalt (Bestand)**

Die biologische Vielfalt ist durch die trennende Wirkung der Eisenbahnlinie und aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung gestört. Gehölzstrukturen bieten Schutz-, Nahrungs- und Lebensraum für Niederwild und der Bahndamm einen Lebensraum für Amphibien.

#### **Bewertung Schutzgut biologische Vielfalt (Bestand)**

Die biologische Vielfalt ist im Geltungsbereich aufgrund der intensiven Landwirtschaft mäßig eingeschränkt. Die Eisenbahnlinie hat eine trennende Wirkung, aber auch die einer Entwicklungslinie in Bezug auf die Schotterkörper und die begleitenden Böschungen mit Altgras. Das Potential zur Verbesserung der biologischen Vielfalt kann mit Hochstaudenfluren und der Extensivierung der landwirtschaftlichen Flächen erhöht werden.

#### **4.9 Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter(Bestand)**

#### **Bewertung Schutzgut Kulturgüter und sonstige Sachgüter (Bestand)**

Kulturgüter und sonstige Sachgüter sind im Planungsgebiet nicht vorhanden.

### **5. Prognose über die Entwicklung des Umweltzustands bei Durchführung der Planung**

#### **5.1 Schutzgut Boden (bei Durchführung)**

Baubedingt kommt es zunächst zu geringen flächigen Belastungen der Bodendecke.

Betriebsbedingt kommt es zu keinen Beeinträchtigungen, da außer den Mäharbeiten bzw. ggf. Schafbeweidung nur gelegentliche Wartungsbesuche fußläufig erfolgen.

Bei der Umsetzung der Freiflächen-Photovoltaikanlage erhöhen folgende Maßnahmen den Bodenerhalt und die Pufferfähigkeit des Bodens, verbessern die Bodenfeuchtigkeit sowie die allgemeine Bodenqualität gegenüber der bisherigen intensiven Landwirtschaft:

- Die Flächen zwischen und unter den Modulen werden in extensive Wiesenflächen umgewandelt und extensiv bewirtschaftet.
- Die Eingrünung der Anlage erfolgt mit Rankpflanzen und der Entwicklung von Hochstaudenfluren sowie punktuell mit Einzelsträuchern.
- Auf Dünge- und Pflanzenschutzmaßnahmen wird verzichtet.
- Böden werden in sehr geringem Umfang versiegelt. Der Versiegelungsgrad liegt bei ca. 0,279% des Anlagenbereiches. Die Fundamentierung der Modultische erfolgt bodenschonend durch Stützen aus verzinktem Stahl, die in den Boden gerammt und nach Beendigung der Maßnahme wieder aus dem Boden gezogen werden. Der erforderliche Zaun erhält keinen Sockel. Die Pfosten sitzen in Punktfundamenten.
- Zufahrten werden nur in sehr geringem Umfang benötigt und als Kiestragschicht mit

wassergebundener Decke hergestellt.

- Durch die Lücken zwischen den Modulen wird der Boden auch unterhalb der Modultische mit Niederschlagswasser versorgt, so dass die Vegetationsschicht flächendeckend bleibt.
- Die Beschattung des Bodens durch die Modultische setzt die Verdunstung der Bodenoberfläche herab und fördert die Bodenbildung.

### **Bewertung Schutzgut Boden (bei Durchführung)**

Das Schutzgut Boden wird durch das Vorhaben nicht weiter beeinträchtigt. Die Baumaßnahmen bringen nur eine minimale neue Bodenversiegelung. Die baubedingten kurzzeitigen Verschlechterungen sind gering und schnell wieder behoben.

Verbesserungen gegenüber dem Bestand bringt die dauerhafte Bewirtschaftung in Form einer extensiven Wiese (ohne Dünger und Agrarchemikalien) sowie der Entwicklung von Hochstaudenfluren mit daraus resultierender Verbesserung der Humusneubildung und damit einer Erhöhung der Schutzfunktionen des Bodens.

Das Schutzgut Boden wird durch das Planvorhaben nicht beeinträchtigt, sondern gefördert.

## **5.2 Schutzgut Wasser (bei Durchführung)**

Baubedingt kommt es zunächst aufgrund Befahrung der Bodendecke zu höheren Belastungen als in der Bewirtschaftung als landwirtschaftliche Fläche, die aber niedriger liegen wird als z.B. bei der ackerbaulichen Nutzung.

Betriebsbedingt kommt es zu keinen Beeinträchtigungen, da außer den Mäharbeiten bzw. ggf. Schafbeweidung nur gelegentliche Wartungsbesuche fußläufig erfolgen.

Bei der Umsetzung der Freiflächen-Photovoltaikanlage, mit der Umwandlung von mäßig intensiver Wiese und Ackerfläche in extensive Wiese, einschließlich Dünge- und Spritzmittelverzicht sowie der Entwicklung von Hochstaudenfluren ergibt sich eine erhebliche Verbesserung für das Schutzgut Wasser (Grundwasser).

Wege werden als bewachsene Kiestragschichten auf das Notwendige beschränkt.

Das anfallende Niederschlagswasser wird auf Grund der geringen Bodenversiegelung an Ort und Stelle zur Versickerung gebracht, so dass die Grundwasserneubildung unverändert bleibt und die Vegetationsdecke auch unter den Modultischen gute, stabile Bodenfunktionen sichert. Eine konzentrierte Versickerung am unteren Rand der Modultische wird durch Fugen zwischen den einzelnen Modulen vermieden. Die extensive Wiesenbewirtschaftung verringert den Oberflächenabfluss.

Die Beschattung des Bodens durch die Modultische setzt die Verdunstung der Bodenoberfläche herab.

Die Unterkonstruktion der Modultische und ggf. auch der Zaun bestehen aus verzinkten Stahlteilen. Die Verzinkung ist als nicht erhebliche Belastung des Bodens zu sehen.

### **Bewertung Schutzgut Wasser (bei Durchführung)**

Es findet mit ca. 0,279 % Flächenanteil nur eine minimale neue Bodenversiegelung statt.

Durch die dauerhafte extensive Wiesennutzung werden das Bodenleben und die Humusbildung gefördert, was zu Verbesserungen der Wasserrückhaltefunktion und der Grundwasserneubildung führt. Die Gefahr des Eintrags wassergefährdender Substanzen in das Grund- bzw. Oberflächenwasser wird durch den Verzicht auf Düngermittel und Agrarchemikalien minimiert.

Die baubedingt kurzzeitigen Verschlechterungen sind gering und bilden sich kurzfristig zurück. Für das Schutzgut Wasser wird sich insgesamt eine Verbesserung einstellen.

### 5.3 Schutzgut Klima (bei Durchführung)

Baubedingt kommt es aufgrund der geringen Bodenverdichtung zu keinen erheblichen Belastungen.

Zur Vermeidung von negativen kleinklimatischen Effekten, die sich vor allem auf die Kaltluftentstehung sowie den Kaltluftabfluss negativ auswirken könnten, werden folgende Maßnahmen getroffen:

Die Bodenversiegelung wird so gering wie möglich gehalten.

Wege werden als bewachsene Kiestragschichten auf das Notwendige beschränkt.

Kaltluftströme werden durch die aufgeständerte Bauweise der Modultische nicht erheblich unterbrochen.

Die Kaltluftproduktion wird durch extensive Wiesennutzung nicht erheblich gestört. Von der Einstrahlungsbilanz her könnte es aufgrund der nachfolgenden Argumentationskette in den von den Modulen beschatteten Bodenbereichen sogar zu einer Verbesserung in der Kaltluftproduktion kommen.

Da mindestens 15% der eingestrahnten Sonnenenergie nicht im Boden gespeichert, sondern in elektrische Energie umgewandelt und abgeleitet wird (elektrischer Wirkungsgrad der Module), müsste auf dem Boden also 15 % weniger Sonnenenergie eingehen.

Allerdings wird tagsüber ein großer Teil der eingestrahnten Sonnenenergie durch die Unterlüftung der Anlage und die Abstrahlung der Module gleich wieder an die Luft abgegeben und abtransportiert werden. Diese schnelle Erwärmung der Luft wird durch die Beschattung der Bodenfläche, welche die Module und die neuen Hecken bringen, weitgehend ausgeglichen.

Die Photovoltaikanlage spart CO<sub>2</sub> ein, verbessert beträchtlich die Kohlendioxidbilanz und ist dadurch ein bedeutender Beitrag zum Klimaschutz.

#### *Überschlägige Betrachtung:*

*Eine mit Photovoltaikmodulen erzeugte Kilowattstunde elektrischer Strom spart mindestens 0,75 kg CO<sub>2</sub> ein (gerechnet auf eine Lebensdauer von ca. 40 Jahren, unter Abzug des Energieaufwandes für Herstellung, Betrieb und Abbau der Anlage).*

*Bei jährlich pro 1 kWp Modulnennleistung zu erwartenden 1.050 kWh ergibt sich bei einer Nennleistung der Anlage von 750 kWp. eine Jahresstromleistung der Anlage von 787.500 kWh. Bei einer Betriebsdauer der Anlage von 40 Jahren werden ca. kWh elektrischer Strom erzeugt.*

*Daraus ergibt sich in 40 Jahren unter Berücksichtigung der Degradation eine Einsparung von CO<sub>2</sub> von ca. 18.000 t.*

Der CO<sub>2</sub>-Ausstoß wird nebenbei auch erheblich reduziert, durch den Verzicht auf Düngereinsatz.

#### Bewertung Schutzgut Klima (bei Durchführung)

Für das Schutzgut Klima sind die baubedingten kurzzeitigen Verschlechterungen sehr gering. Für das Kleinklima wird sich keine erhebliche Veränderung ergeben.

Insgesamt wird sich eine Verbesserung einstellen. Gemessen an dem geringen Flächenaufwand wäre die geplante Freiflächen-Photovoltaikanlage für das Globalklima ein erheblicher Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Reduzierung und würde dadurch dem Klimawandel entgegenwirken.

### 5.4 Schutzgut Luft (bei Durchführung)

Baubedingt kommt es zunächst kurzfristig zu geringen Belastungen durch Maschinenabgase.

Verdichtungen des Bodens können kurzfristig zu einer unerheblichen Reduzierung der Sauerstoffproduktion führen.

Bei der Realisierung der Anlage werden folgende Maßnahmen zur Verringerung des Eingriffes getroffen, so dass sich hieraus keine erheblichen negativen Auswirkungen auf das Schutzgut Luft bzw. sogar Verbesserungen ergeben werden.

Die Bodenversiegelung wird so gering wie möglich gehalten.

Wege werden als bewachsene Kiestragschichten auf das Notwendige beschränkt.

Kaltluftströme und der Luftaustausch werden nicht erheblich unterbrochen.

Die Kaltluftproduktion und die Sauerstoffproduktion werden durch extensive Wiesennutzung sogar leicht verbessert.

Die vor dem Anlagenbau bestehenden Emissionen im Rahmen der gesetzlich vorgegebenen guten landwirtschaftlichen Praxis (Staub, Gerüche, Spritzmittel) werden durch die Extensivierung der Bewirtschaftung im Zuge des Anlagenbetriebs verringert.

### **Bewertung Schutzgut Luft (bei Durchführung)**

Baubedingt kommt es kurzfristig zu unerheblichen Belastungen durch Maschinenabgase und Verringerung der Sauerstoffproduktion.

Ein erheblicher Schadstoffeintrag in die Luft ist durch den Anlagenbetrieb nicht zu erwarten.

Gesetzlich zulässige Emissionen der bisherigen Intensivlandwirtschaft werden reduziert.

Die Kaltluftproduktion wird durch die Freiflächen-Photovoltaikanlage nachts erhöht und tagsüber leicht gemindert.

Die Freiflächen-Photovoltaikanlage wird insgesamt keine erheblichen negativen Auswirkungen für das Schutzgut Luft bringen.

### **5.5 Schutzgut Tiere und Pflanzen (bei Durchführung)**

Schutzgebiete oder Natura-2000-Flächen sind vom Vorhaben voraussichtlich nicht betroffen. Für das Planungsgebiet bestehen keine kartierten Biotop- oder Eintragungen in Artenschutz- oder Biotopkartierung.

Geschützte Arten sind auf den Eingriffsflächen nicht vorhanden.

Mit Bodenbrütern ist aufgrund der Nähe zu Bäumen nicht zu rechnen.

Auf eine saP kann daher verzichtet werden.

Das Potential in den Randbereichen der Anlage für Eidechsen, Blindschleichen und Amphibien u.a. wird durch die Eingrünungsmaßnahmen im Zuge der Freiflächen-Photovoltaikanlage gefördert.

Die vorhandenen Gehölzstrukturen werden erhalten.

Baubedingt kommt es zunächst kurzfristig zu geringen hinnehmbaren Störungen für die Tierwelt. Für die Pflanzenwelt entsprechen die Störungen in etwa denen einer landwirtschaftlichen Nutzung.

Die Besonnung wird durch die Modultische etwas reduziert. Das durch die bisherige landwirtschaftliche Intensivnutzung fast vollständig blockierte Entwicklungspotential der Fläche kann durch die Realisierung der Photovoltaikanlage zur Entfaltung kommen. Es entstehen ca. ein Drittel der Flächen als vollsonnige Bereiche ca. ein Drittel als wechselnd beschattete und das letzte Drittel als voll beschattete Bereiche. Das führt zu abwechslungsreichen, verzahnten und gegenüber der intensiven Wiesennutzung faunistisch und floristisch wertvolleren Lebensraumgesellschaften. Das Potential zur Entwicklung einer Blumenwiese mit Ausprägung zur Feuchtwiese kann genutzt werden.

Verzicht auf Düngung, Pflanzenschutzmittel, die Umwandlung der Intensivwiesenflächen in extensive fördern zusätzlich das Schutzgut Tiere und Pflanzen.

Umlaufende 2 m breite Eingrünungsmaßnahmen durch die Entwicklung von Hochstaudenfluren schaffen einen Puffer zu dem Lebensraum für Zauneidechsen im Eisenbahnschotter und zu Tieren in den Altgrasbeständen der Eisenbahnböschung bzw. erweitern diese Lebensräume zusätzlich. Die

südliche Ausgleichsfläche wird als Extensivwiese mit Entwicklung zur Hochstaudenflur gefördert. Totholz- und Lesesteinhaufen und ephemere Gewässer bereichern die Struktur und die Qualität des Standortes.

### **Bewertung Schutzgut Tiere und Pflanzen (bei Durchführung)**

Mit der Extensivierung der Wiesennutzung wird das Planungsgebiet ökologisch aufgewertet.

Durch den Wechsel zwischen Modultischreihen und Zwischengasse und der daraus resultierenden unterschiedlichen Besonnung der Bodenbereiche entstehen abwechslungsreiche faunistisch und floristisch wertvollere extensive Wiesenflächen als bei der bisherigen intensiven Nutzung.

Die Anlage der randlichen Hochstaudenfluren bringt eine ökologische Aufwertung der bisher intensiv genutzten landwirtschaftlichen Flächen und erweitern die angrenzenden Lebensräume in Form von breiterer Vegetationsstruktur und vielfältigerem Lebensraum für Tiere.

Das Schutzgut Tiere und Pflanzen wird nicht beeinträchtigt, sondern positiv beeinflusst.

### **5.6 Schutzgut Landschaftsbild (bei Durchführung)**

Baubedingt kommt es kurzfristig zu geringen hinnehmbaren Störungen im Landschaftsbild.

Die Freiflächen-Photovoltaikanlage wird ca. 2 m innerhalb der Geltungsbereichsgrenze mit einem ca. 2,3 m hohen Metallzaun eingefriedet. Innerhalb der Einzäunung werden die maximal 3,2 m hohen Modultische bzw. Elektrofunktionsgebäude errichtet.

Durch die Eingrünung der Anlage zur freien Landschaft hin, in Form von Rankpflanzen und Hochstaudenflur wird Einsicht auf die Freiflächen-Photovoltaikanlage nach 5 bis 6 Jahren bereits stark reduziert.

Die Freiflächen-Photovoltaikanlage ist von der Ortslage und der Staatsstraße aus nicht einsehbar bzw. kaum sichtbar.

### **Bewertung Schutzgut Landschaftsbild (bei Durchführung)**

Die ebene, strukturarme intensiv landwirtschaftlich genutzte landwirtschaftliche Fläche im Planungsgebiet ist vorbelastet durch die Eisenbahnlinie.

Die baubedingten kurzzeitigen Störungen sind hinnehmbar.

Das Landschaftsbild wird aufgrund der bestehenden und geplanten Begrünung um die Anlage und der daraus resultierenden geringen Einsehbarkeit nicht erheblich beeinträchtigt.

### **5.7 Schutzgut Mensch (bei Durchführung)**

#### **Wohnumfeldfunktion, Erholungs-/Freizeitfunktion**

Durch die relativ schlechte Erholungseignung des Areals und die Vorbelastung durch die Eisenbahnlinie ist keine wertvolle Erholungs- bzw. Freizeitfunktion gegeben.

Es führen keine Wander- oder Radwege bzw. Einrichtungen der Naherholung unmittelbar in das Planungsgebiet oder in dessen Nähe.

Im Übrigen wird eine Freiflächen-Photovoltaikanlage durchaus als positiver Beitrag zur Energiewende empfunden die durchaus nicht ringsum verschämt versteckt werden muss sondern von vielen Passanten auch positiv angesehen wird.

Während der kurzen Bauphase kommt es baubedingt zu hinnehmbaren Störungen. Das bringt im Gegenteil für manche Menschen sogar den Anreiz, die Arbeiten am Bauort zu beobachten.

#### **Emissionen**

Baubedingt kommt es kurzfristig zu geringen hinnehmbaren Störungen. Die Bauphase ist mit ca. 6 Wochen verhältnismäßig kurz.

Auf den Planungsbereich wirken weiterhin die ortsüblichen Immissionen (Luftschadstoffe, Stäube, Gerüche, Schall) des Eisenbahnverkehrs und der landwirtschaftlichen Tätigkeit (im Rahmen der zulässigen Grenzwerte).

Die Photovoltaikmodule arbeiten emissionsfrei.

Die Wechselrichter- und Trafoanlagen führen zu Schallemissionen. Diese Schallemissionen sind außerhalb der Einzäunung der Freiflächen-Photovoltaikanlage kaum wahrnehmbar. Nachts ist sie mangels Sonnenenergie vollkommen emissionsfrei.

Module verfügen über reflektionsarme Oberflächen. Die hier eingesetzten Module absorbieren ca. 98 % des einfallenden Sonnenlichts. Bei extrem flachen Einfallswinkeln, bezogen auf die Moduloberfläche, nimmt das Absorbierungsvermögen etwas ab.

Aufgrund der pultdachförmigen, südexponierten Modultischoberflächen kann nach den Gesetzen der Physik eine Beeinträchtigung durch Reflexion auf umliegende Siedlungsbereiche oder Verkehrswege nicht oder nur in unerheblichem Umfang stattfinden.

Zu bestimmten Jahreszeiten treten bei flach einfallenden Sonnenstrahlen Blendsituationen auf, die allerdings als unerheblich zu werten sind, da dann der Betrachter um geblendet werden zu können seinen Blick fast direkt zur Sonne richten müsste, was er natürlich vermeiden wird.

Eine relevante Blendwirkung auf die Umgebung der Freiflächen-Photovoltaikanlage ist also nicht zu erwarten.

Eine Verstärkung von elektromagnetischen Feldern durch die Stromproduktion bzw. durch die Weiterleitung ins öffentliche Netz ist nicht erheblich.

Erhöhtes Blitzschlagrisiko (infolge der Anlage) ist unbegründet.

#### **Bewertung Schutzgut Mensch (bei Durchführung)**

Baubedingt kommt es kurzfristig zu geringen hinnehmbaren Störungen.

Das Wohnumfeld und der Erholungswert der Landschaft sind aufgrund der umfangreichen Minimierungsmaßnahmen nicht erheblich beeinträchtigt.

Es kann sogar auf den Flächen außerhalb der Anlageneinzäunung zu einer Erhöhung der Attraktivität des Planungsraumes kommen, aufgrund der Ausgleichsmaßnahmen.

Durch die Freiflächen-Photovoltaikanlage kommt es zu keiner erheblichen Erhöhung von Immissionen in Siedlungsbereichen, der Umgebung und Verkehrswegen, weder durch elektromagnetische Felder, Schall, Geruch oder Schadstoffe, Blendung noch zu erhöhtem Blitzschlagrisiko.

### **5.8 Schutzgut biologische Vielfalt (bei Durchführung)**

Baubedingt kommt es zunächst kurzfristig zu geringen nicht erheblichen Störungen der biologischen Vielfalt. Die ohnehin artenarme Tierwelt kann ausweichen, bzw. sich an den Bauverlauf anpassen. Geschützte Arten befinden sich nicht im Eingriffsbereich.

Nach dem Bau der Freiflächen-Photovoltaikanlage werden sich die Flächen von den baubedingten Beeinträchtigungen schnell erholen.

Durch die Minimierungsmaßnahmen, mit minimaler Versiegelung, extensiver Wiesennutzung, Verzicht auf Düngung und Agrarchemikalien und die Anpflanzung von Rankpflanzen aus heimischen Arten kommt es zu einer Verbesserung für das Schutzgut biologische Vielfalt.

Bewertung biologische Vielfalt (bei Durchführung):

Die baubedingten kurzzeitigen Störungen sind als nicht erheblich hinnehmbar.

Die biologische Vielfalt wird bei Durchführung der Maßnahme durch die vorgesehene Eingrünung und extensive Wiesenbewirtschaftung deutlich verbessert.

### **5.9 Schutzgut Kulturgüter und sonstige Sachgüter (bei Durchführung)**

Die Verkehrssicherheit der angrenzenden Straßen und der Eisenbahnlinie wird durch die Freiflächen-Photovoltaikanlage nicht gefährdet.

Private Schachgüter sind nicht betroffen.

Während der Bauphase werden Zuwegungen mit Baufahrzeugen genutzt. Art und Umfang sowie die Beseitigung von etwaigen Beschädigungen sind im Durchführungsvertrag geregelt.

### **Bewertung Kulturgüter und sonstige Sachgüter (bei Durchführung)**

Kulturgüter und sonstige Sachgüter, auch in der Umgebung des Planungsgebietes sind ungefährdet.

## **6. Prognose über die Entwicklung des Umweltzustands bei Nichtdurchführung der Planung**

### **6.1 Schutzgut Boden (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.1 kursiv wiederholt):*

*Aufgrund der bestehenden landwirtschaftlichen Nutzung ist von einer anthropogenen Belastung bzw. Überprägung der Böden auszugehen.*

*Trotz der gegebenen Bewirtschaftung der Wiesen- und Ackerflächen nach der gesetzlich vorgegebenen guten landwirtschaftlichen Praxis bedeutet eine intensive landwirtschaftliche Nutzung eine dauerhaft höhere Vorbelastung als eine extensive Bewirtschaftung ohne Dünger und Agrarchemikalien. Die Nährstoffeinträge in die unteren Bodenschichten sind potentiell höher als bei der extensiven Bewirtschaftung.*

Bei Nichtdurchführung werden Belastungen aus der intensiven landwirtschaftlichen Bewirtschaftung für das Schutzgut Boden fortbestehen.

### **6.2 Schutzgut Wasser (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.2 kursiv wiederholt):*

*Trotz des mäßigen Puffer- und Filtervermögens der Böden besteht mit der derzeitigen intensiven landwirtschaftlichen Nutzung nach der gesetzlich vorgegebenen guten landwirtschaftlichen Praxis im Vergleich zu der geplanten extensiven Bewirtschaftung mit einer Freiflächen-Photovoltaikanlage ein potentiell höheres Risiko des Eintrags wassergefährdender Substanzen (Düngemittel und Agrarchemikalien) in das Grundwasser.*

Bei Nichtdurchführung wird sich die Situation für das Schutzgut Wasser nicht ändern.

### **6.3 Schutzgut Klima (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.3 kursiv wiederholt):*

*Die Planungsfläche nützt mit der Frischluftproduktion dem Lokalklima – spielt hierin jedoch keine außergewöhnliche Rolle, ebenso wie für das Globalklima.*

Bei Nichtdurchführung der Planung wird sich die Situation im Hinblick auf das Schutzgut Klima nicht ändern. Der CO<sub>2</sub> Ausstoß aus den herkömmlichen Kraftwerken bleibt erhalten und die Klimaschutzziele sind schwerer zu erreichen.

### **6.4 Schutzgut Luft (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.4 kursiv wiederholt):*

*Das Planungsgebiet dient der Durchlüftung und Sicherung der Frischluftzufuhr, der Kaltluftentstehung und Sauerstoffproduktion, hat darin aber keine hervorzuhebende Bedeutung.*

*Luftbelastungen aus der intensivlandwirtschaftlichen Nutzung (im Rahmen der gesetzlichen Grenzwerte) gehen vom Planungsgebiet aus.*

Bei Nichtdurchführung der Planung werden am Ort aus Landwirtschaft und global aus herkömmlicher Stromerzeugung weiterhin Belastungen für das Schutzgut Luft hervorgehen.

### **6.5 Schutzgut Tiere und Pflanzen (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.5 kursiv wiederholt):*

*Der Geltungsbereich ist als intensivlandwirtschaftliche Fläche floristisch und faunistisch und bezüglich seiner Strukturarmut als insgesamt geringwertig einzustufen.*



*Es besteht Entwicklungspotential und -bedarf im Bereich Biotopvernetzung.*

Bei Nichtdurchführung der Planung würde sich der artenschützerisch wertarme Standort für das Schutzgut Tiere und Pflanzen nicht ändern.

## **6.6 Schutzgut Landschaftsbild (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.6 kursiv wiederholt):*

*Die ebene, strukturarme intensiv landwirtschaftlich genutzte landwirtschaftliche Fläche im Planungsgebiet ist vorbelastet durch die Eisenbahnlinie.*

Bei Nichtdurchführung würde sich das anthropogen überprägte Landschaftsbild nicht verändern.

## **6.7 Schutzgut Mensch (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.7 kursiv wiederholt):*

*Aufgrund der bestehenden Vorbelastung durch die Eisenbahnlinie sowie der sehr begrenzten landschaftsästhetischen Wirkung verfügt das Plangebiet über kein hohes Potential für die Naherholung.*

Bei Nichtdurchführung bliebe für das Schutzgut Mensch die Situation unverändert mit geringer Erholungseignung.

## **6.8 Schutzgut biologische Vielfalt (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.8 kursiv wiederholt):*

Die biologische Vielfalt ist im Geltungsbereich aufgrund der intensiven Landwirtschaft mäßig eingeschränkt. Die Eisenbahnlinie hat eine trennende Wirkung, aber auch die einer Entwicklungslinie in Bezug auf die Schotterkörper und die begleitenden Böschungen mit Altgras. Das Potential zur Verbesserung der biologischen Vielfalt kann mit Hochstaudenfluren und der Extensivierung der landwirtschaftlichen Flächen erhöht werden.

Bei Nichtdurchführung würde die eingeschränkte biologische Vielfalt unverändert bleiben.

## **6.9 Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter (bei Nichtdurchführung)**

*Bestandsbewertung (5.9 kursiv wiederholt):*

Kulturgüter und sonstige Sachgüter sind im Planungsgebiet nicht vorhanden.

Bei weiterhin gleichbleibender Nutzung bliebe die Fläche weiterhin ohne Kultur- und Sachgüter.

# **7. Vermeidungs-, Minimierungs- und Ausgleichsmaßnahmen**

## **7.1 Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen**

- Extensive Grünlandpflege innerhalb der Einzäunung mit Möglichkeit der Schafbeweidung.
- Beschränkung der Modultische im Regelfall auf 3,2 m.
- Befestigung der Module auf eingeramnten Stahlstützen mit sehr geringer Versiegelung.
- Die Durchgängigkeit für Kleinsäuger und Niederwild und die heimischen Raubtiere wird durch den erhöhten Bodenabstand des Zaunes von 15 cm gewährleistet.
- Düngeverzicht im gesamten Geltungsbereich.
- Verzicht auf Pflanzenschutzmittel / Agrarchemikalien (Insektizide und Fungizide).
- Eingrünungsmaßnahmen mit Gehölzgruppen aus heimischen Sträuchern.
- Erhalt des Feuchtgrabens und der Pappel.
- Schaffung eines Puffers zum benachbarten Lebensraum der Eidechsen im Schotterbett der Eisenbahn, zur Böschung mit Altgrasbestand und zu den Feuchtgäben.
- Der Feuchtgraben wird bei den Bauarbeiten mit einem 3 m breiten Schutzstreifen versehen.
- Wegfall schädlicher Bodenverdichtungen.

- Das anfallende Niederschlagswasser wird an Ort und Stelle zur Versickerung gebracht.

## 7.2 Ausgleichsmaßnahmen

- Eingrünungsmaßnahmen – Wiesen im Mittel 2 m m breit, mit Gehölzgruppen aus heimischen Sträuchern.
- Pflege der Hecken, Wiesen und Säume außerhalb der Einzäunung unter Verzicht auf Dünger und chemische Pflanzenschutzmittel. Einhaltung von Schnittzeitpunkten (ab 15.06. spätestens 15.09.)
  - zweimalige Mahd, in der Aushagerungsphase dreimal pro Jahr ab 15.05. – das Mähgut wird von der Fläche entfernt.

## 8. Planungsalternativen, Abwägung, Monitoring

### 8.1 Standortalternativen/ Standortauswahl (FNP-Ebene)

Die Anlagenstandorte sind aus dem bestehenden und rechtsgültigen FNP entwickelt, so dass von einer grundsätzlichen Eignung der Flächen für den vorgesehenen Zweck ausgegangen werden kann.

Für die Auswahl entscheidend waren die Flächenverfügbarkeit für den Vorhabensträger, die Vergütungsfähigkeit des erzeugten Stromes gemäß EEG (die Fläche umfasst den 200-Meter-Bereich entlang eines Schienenweges).

Weiter bedeutend war die naturschutzfachliche Akzeptanz des Vorhabens.

Die Markt Offingen stuft den plangegegenständlichen Bereich als einen geeigneten Standort für eine Freiflächen-Photovoltaikanlage im Marktgebiet ein.

### Bewertung

#### Zusammenfassung zur Standortauswahl

Die Standortauswahl für die Freiflächen-Photovoltaikanlage fiel auf ein ökologisch wertarmes durch eine Eisenbahnlinie vorbelastetes Gebiet.

Die dargestellte Maßnahme wird das Landschaftsbild verändern. Dabei kann es zu einer minimalen Verschlechterung des Schutzgutes Landschaftsbild kommen, die allerdings durch die Eingrünung und die extensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung minimiert wird.

Erhebliche nachteilige Auswirkungen auf die Schutzgüter konnten durch die Standortauswahl bereits frühzeitig vermieden werden.

### Wechselwirkungen

Die Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern sind, soweit beurteilungsrelevant, bei den jeweiligen Schutzgütern mit erfasst.

Nach derzeitigen Erkenntnissen sind keine Wechselwirkungen ersichtlich, die im Zusammenspiel eine erhöhte Umweltbetroffenheit befürchten lassen.

### Abwägung:

Es werden zwar landwirtschaftliche Flächen für die Stromerzeugung in Anspruch genommen, diese werden jedoch mit der Realisierung der Freiflächen-Photovoltaikanlage nicht versiegelt, sondern ökologisch aufgewertet. Sie können auch während des Bestehens der Anlage landwirtschaftlich genutzt werden. Nach Beendigung der Nutzung als Photovoltaikanlage können sie aufgrund verbesserter Bodenverhältnisse aufgewertet wieder intensiv landwirtschaftlich genutzt werden.

Die vor der Realisierung der Freifläche-Photovoltaikanlage bestehenden artenschützerisch wertarmen Flächen werden durch die Eingrünungsmaßnahmen bei der Anlagenrealisierung stark aufgewertet.

### 8.2 Berücksichtigung der Umweltbelange in der Abwägung

Durch die Entwicklung des Bebauungsplanes aus dem Flächennutzungsplan ist davon auszugehen, dass ungeeignete sensible Flächen als Standort für Freiflächenphotovoltaikanlage bereits

ausgeschlossen sind. Erhebliche nachteilige Auswirkungen auf die Schutzgüter konnten also durch die Standortauswahl bereits frühzeitig vermieden werden.

## **9. Zusätzliche Angaben**

### **9.1 Verfahren des Umweltberichtes - Schwierigkeiten - technische Lücken**

Beschreibung der wichtigsten Merkmale der verwendeten technischen Verfahren beim Umweltbericht sowie Hinweise auf Schwierigkeiten, die bei der Zusammenstellung der Angaben aufgetreten sind, zum Beispiel technische Lücken oder fehlende Kenntnisse.

Methodischer Aufbau des Umweltberichtes:

Bestandsaufnahme, Analyse und Bewertung der umweltrelevanten Schutzgüter erfolgte auf folgenden Datengrundlagen verbal argumentativ:

Flächennutzungsplan der Markt Offingen;

Amtliche Biotopkartierung;

Anhang II und IV der FFH-Richtlinie 1. Tierarten;

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern;

Bestandsaufnahme u. Bewertung durch das Planungsbüro Löcherer + Ryll.

Schwierigkeiten - technische Lücken: Keine.

### **9.2 Überwachung der erheblichen Umweltauswirkungen (Monitoring)**

Beschreibung der geplanten Maßnahmen zur Überwachung der erheblichen Auswirkungen der Durchführung des Bauleitplans auf die Umwelt. Siehe auch Nr. 2.6 EAG Bau - Mustererlass.

Die Überwachung dient dazu, dass der Markt Offingen in der Lage ist, geeignete Maßnahmen zur Abhilfe gegen unvorhergesehene nachteilige Umweltauswirkungen zu ergreifen, verpflichtet sie jedoch nicht dazu, diese Maßnahmen auch tatsächlich durchzuführen.

Es ist zu beobachten, ob es durch die realisierten Maßnahmen wie dargestellt nur zu einer minimalen Verschlechterung des Landschaftsbildes kommt und ob die festgesetzten Maßnahmen den Eingriff minimieren bzw. wie vorgesehen ausgleichen.

Negative Auswirkungen auf die Schutzgüter sind frühzeitig zu erfassen.

## 10. Allgemein verständliche Zusammenfassung der erforderlichen Angaben

Der Bebauungsplan „Solarpark Donauried“ der Markt Offingen dient dem Ziel, die Produktion von Strom aus regenerativen Quellen zu erhöhen. Sie gründet sich auf den Grundsätzen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes.

Nachfolgende übergeordnete Vorgaben werden in der Planung berücksichtigt:

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG);

Bayerisches Naturschutzgesetz (BayNatSchG);

Landesentwicklungsprogramm Bayern;

Regionalplan Donau-Iller.

### Umweltzustand (Beschreibung und Bewertung):

#### Bestand:

Durch die landwirtschaftliche Vornutzung ist das Schutzgut Boden leicht vorbelastet.

Die Schutzgüter Boden, Wasser, Klima und Luft sind latent belastet durch die intensive landwirtschaftliche Nutzung auch unter Einhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis.

Die Schutzgüter Tiere und Pflanzen, biologische Vielfalt, Klima, Luft, Landschaftsbild, Mensch sind durch die Eisenbahnlinie und die intensive Grünlandbewirtschaftung vorbelastet.

Die Schutzgüter Landschaftsbild und Mensch sind durch die Eisenbahnlinie vorbelastet.

Das Schutzgut Sach- und Kulturgüter sind nicht vorhanden.

#### Änderungen für die Schutzgüter nach Realisierung der Planung:

Mit der Realisierung der Freiflächen-Photovoltaikanlage erfolgen schadstofffreie Stromproduktion, Verzicht auf Düngung und Agrarchemikalien, extensive Bewirtschaftung sowie Eingrünungen.

Einflüsse der Realisierung der Anlage auf die nachfolgenden Schutzgüter:

Für das Schutzgut Boden - verbesserte Humusbildung.

Für das Schutzgut Wasser - Erhöhung der Schutzfunktionen des Bodens.

Für das Schutzgut Klima - leichte Verbesserungen für das Lokalklima – positive Wirkung auf das Globalklima.

Für das Schutzgut Luft - neutral für das Lokalklima – positive Wirkung auf das Globalklima.

Für die Schutzgüter Tiere und Pflanzen und biologische Vielfalt - zusätzliche wertvolle Lebensräume.

Für die Schutzgüter Landschaftsbild und Mensch (im bereits vorbelasteten Raum) - neutral (Eingriffe werden ausglich).

Kultur und sonstige Sachgüter sind nicht betroffen.

Übersichtstabelle zur Veranschaulichung der Erheblichkeit des Vorhabens für die Schutzgüter				
Schutzgut	Baubedingte Auswirkungen	Anlagenbedingte Auswirkungen	Betriebsbedingte Auswirkungen	Ergebnis: Erheblichkeit
Boden	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Grundwasser	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Gewässer, oberirdisch	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Klima	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Luft	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Tiere	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Pflanzen	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Biologische Vielfalt	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Mensch Gesundheit	gering	gering	gering	<b>gering →+</b>
Mensch Erholung	gering	gering	gering	<b>gering</b>
Kultur-, Sachgüter	gering	gering	gering	<b>0</b>

Erklärung: Erheblichkeit = gering - mittel - hoch | →+ = Schutzgut wird positiv beeinflusst | 0 = nicht vorhanden | ~ = keine konkrete Aussage möglich

**Ergebnis**

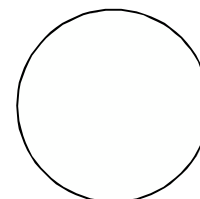
Als Ergebnis ist festzustellen, dass auf den Zustand von Natur und Landschaft vor dem geplanten Vorhaben aufgrund der Planungskonzeption (mit den Maßnahmen zur Vermeidung, Minimierung und Ausgleich von Eingriffen in Naturhaushalt und die Landschaft) keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind.

Vielmehr werden mit der Realisierung der Anlage durch die Schaffung naturnaher artenreicher Wiesen, Hochstaudenfluren, Lesestein- und Totholzhaufen und berankte Zäune (als Ausgleichsflächen) neue ökologisch wertvolle Lebensräume für Flora und Fauna entwickelt.

Die Beeinträchtigung des Landschaftsbildes wird durch die vorgesehenen grünordnerischen Maßnahmen des Plangebietes deutlich minimiert.

**11. Unterschrift**

Markt Offingen, den .....



Siegel

.....  
Herr Erster Bürgermeister Thomas Wörz