

UMWELTBERICHT nach § 2a BauGB

Zur Änderung des Flächennutzungsplanes und Aufstellung eines
Bebauungsplanes für die Fl.Nrn. 826 u. 825
der Gemarkung Brunn



Sondergebiet PV-Freiflächenanlage

durch die Gemeinde Brunn

Aufgestellt: Ing. Büro f.d. Bauwesen
 Dipl. Ing. (FH) Christian Costa
 Waldschmidstraße 1b
 93444 Bad Kötzting
 0175/5393044
 christian.costa69@icloud.com

Datum: November 2022, Geä.: Juli 2023

1. Darstellung des Inhalts und des Zieles der Bauleitplanung

Die Gemeinde Brunn steht der Entwicklung und Schaffung von Flächen für regenerative Energien positiv gegenüber.

Die Fl. Nrn. 826 u. 825 Gemarkung Brunn sind in Privatbesitz.

Die Eigentümer haben mit der Fa. OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH einen Investor der auf diesen bisher als Grünland bzw. Ackerland genutzten Flächen eine Freiflächen-PV- Anlage errichten möchte. Die Fa. OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH hat mit den Eigentümern entsprechende Pachtverträge abgeschlossen.

Die Fa. OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH stellte deshalb einen Antrag bei der Gemeinde die bauplanungsrechtlichen Voraussetzungen zu schaffen, um die Maßnahme verwirklichen zu können.

Der Gemeinderat der Gemeinde Brunn hat daraufhin in seiner Sitzung vom 05.05.2022 beschlossen, für die bezeichneten Flächen den Flächennutzungsplan zu ändern und im Parallelverfahren einen Bebauungsplan mit der Bezeichnung Sondergebiet PV-Freiflächenanlage (SO PV-Freiflächenanlage) aufzustellen.

Auf der bezeichneten Flurnummern soll eine PV-Freiflächenanlage mit einer flächenspezifischen Leistung von ca. 1,18 bis 1,24 MWp/ha entstehen.

Das Plangebiet liegt südlich des Ortsteiles Pettenhof in einer Entfernung von ca. 300 m zur nächsten Bebauung.

Erschlossen wird das Plangebiet durch die Kreisstraße R13.

Die geplante PV-Anlage soll auf den bezeichneten Grundstücken mit einer Fläche von ca. 74.000,00 m² errichtet werden.

Innerhalb dieser Fl.Nrn. ist die Errichtung von Modul-Tischen (Höhe bis 3,5 m vom Urgelände), Trafostationen und Nebengebäude für Speichermedien (Höhe bis zu 5m vom Urgelände) zugelassen. Die festgesetzte GRZ liegt bei 0,75. Es werden starre Modultische in südausgerichteter Reihenaufstellung festgesetzt. Die Ständer aus feuerverzinktem Stahl werden 2-reihig bis ca. 1,50 m tief in den Boden gerammt. Der umlaufende Zaun wird in einer Entfernung von ca. 5,0 m zur Grundstücksgrenze errichtet, so dass der Pflanzstreifen außerhalb der Einzäunung möglich wird. Die Eingrünung ist mit Pflanzzeichen festgesetzt.

Der Anteil **naturschutzfachrechtlicher Ausgleichsflächen** beläuft sich **auf 6.934,51 m²** welche vollständig der Bauleitplanung zugeordnet ist.

Als Vermeidungsmaßnahmen wurde eine Eingrünung des gesamten Grundstückes durch Hecken und standortgerechten Gehölzen in einer Breite von 5,0 m bis 6,0 m, sowie die Ansaat von Extensiv-Grünland auf allen Grünflächen, auch unter den Modultischen sowie die Schaffung von „Insekten-Hotspots“ und „Bienensommerweiden“, entsprechend dem beiliegenden Biodiversitätskonzept, festgesetzt. Darüber hinaus wird eine Streuobstwiese angelegt.

2. Darstellung der für die Bauleitplanung bedeutsamen Ziele u. Pläne

Das Landesentwicklungsprogramm trifft unter dem Punkt Erneuerbare Energien, Unterpunkt Photovoltaik folgende Aussage:

„Photovoltaik-Freiflächenanlagen können das Landschafts- u. Siedlungsbild beeinträchtigen. Dies trifft insbesondere auf bisher ungestörte Landschaftsteile zu. Deshalb sollen Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf vorbelasteten Standorten oder entlang von Infrastruktureinrichtungen (Verkehrswege, Energieleitungen etc.) oder auf Konversionsflächen vorrangig gelenkt werden“.

Bei der Änderung des Flächennutzungsplanes ist die Eingriffsregelung gemäß §1a Abs. 3 BauGB i.V. m. §§21 Abs. 1 des Bundesnaturschutzgesetzes anzuwenden.

Die daraus ergebenden Bilanzierungen u. Maßnahmen werden in vorliegender Planung behandelt. Für das Plangebiet existiert ein rechtskräftiger Flächennutzungsplan der Gemeinde Brunn, in dem die Fl.Nrn. als landwirtschaftliche Nutzflächen ausgewiesen sind. Die Flächen werden bisher dem FNP entsprechend landwirtschaftlich (Ackerstandort) genutzt.

Die wichtigsten für die Umwelt relevanten Gesetze und Verordnungen werden bei der Erstellung des Umweltberichtes berücksichtigt.

§1 Abs. 6 BauGB: Berücksichtigung der Belange des Umweltschutzes, einschl. des Naturschutz u. der Landschaftspflege

§1a Abs. 2 BauBG: sparsamer Umgang mit Grund u. Boden

§1 Abs. 3 BauBG: Verpflichtung zur Ausweisung von Vermeidungs- u. Ausgleichsflächen (naturschutzfachrechtliche Eingriffsregelung)

§ 1Abs. 4: FFH-u. SPA-Gebiete (im vorliegenden Fall nicht relevant)

§2Abs.4 BauBG: Verpflichtung zur Erstellung eines Umweltberichtes

BNatSchG § 14,15,18: Regelung der Eingriffe in Natur u. Landschaft

und weitere.....

Naturschutzfachliche Planungen u. Erhebungen

Auf der geplanten Planfläche der Gem. Brunn liegen keine FFH-Gebiete oder Vogelschutzgebiet nach Europäischen Schutzvorschriften.

Siehe Bebauungsplan.

Vorkommen seltener Tiere od. Tierarten, Pflanzen bzw. gesetzlich geschützte Tier- u.

Pflanzarten sind nicht bekannt.

3. Standortbeschreibung

Das Plangebiet liegt in der Gemeinde Brunn, Gemarkung Brunn.

Der Geltungsbereich umfasst die Fl.Nrn. 826 u. 825 mit einer Gesamtfläche von ca. 74.000,00 m² und soll ausschließlich zum Errichten und Betreiben einer PV – Freiflächen Anlage ausgewiesen werden.

Das Plangebiet wird begrenzt:

Im Nord-Osten durch die Kreisstraße R 13. Die Verkehrsfläche ist öffentl. gewidmet.

Im Süd- Osten durch die landw. Fläche Fl.Nr. 651 (Privatbesitz), Gemarkung Laaber

Im Süd-Westen durch die Wegefläche Fl.Nr. 824

Im Westen durch eine gewidmete Wegefläche Fl.Nr. 823

Flurstück Fl.Nr.	Größe m ²	Darstellung im Flächennutzungsplan bisher	neu
826	54.663,00	Landw. Nutzfläche	SO PV-Anlage
825	19.230,00	Landw. Nutzfläche	SO PV-Anlage
Gesamt:	73.893,00		

4. Beschreibung der geplanten Anlage

Die direkte und die diffuse Solarstrahlung werden bei der aktiven Solarenergienutzung mittels Solarzellen in elektrischen Strom umgewandelt.

Hierzu sind derzeit auf dem Markt Dickschichtzellen oder Dünnschichtzellen handelsüblich erhältlich.

Die einzelnen Solarzellen sind in einem Solarmodul zu größeren Einheiten als starrer Modultisch elektrisch verschaltet. Mehrere Module werden zu einem Generator verbunden.

Der produzierte Gleichstrom wird zu einem Wechselrichter geführt der den Gleichstrom in Wechselstrom umwandelt. Der Wechselstrom wird dann über Zähler ins öffentliche Stromnetz eingespeist.

Als Nebenanlagen sind unter anderem Schaltkästen, Speichermedien und vor allem Trafostationen notwendig.

Darüber hinaus sind zur Überwachung der Anlage Masten mit Kamerasystem geplant.

Die Modultische werden mittels Rammpfählen aus feuerverzinktem Stahl mehrreihig an der Ober- u. Unterseite verankert.

Die Einbringtiefe der Pfähle liegt je nach Boden bei ca. 1,2 bis 1,6 m. Es werden keine Betonfundamente verwendet.

Der Anstellwinkel der Modultische liegt bei ca. 15-20 °. Der Reihenabstand beträgt ca. 2,0 m.

Die Höhen der Modultisch variieren je nach Hangneigung bis zu 3,5 m.

5. Bestandsaufnahme, Beschreibung u. Bewertung der Umweltauswirkungen

5.1 Schutzgut Tier, Pflanzen u. ihre Lebensräume biologische Vielfalt

Durch die derzeit auf der Planfläche betriebene intensive Landwirtschaft mit Ackerbau liegt zum Zeitpunkt der Berichtsfertigung eine Fläche mit geringer Bedeutung für Tiere u. Pflanzenvielfalt sowie als Lebensraum vor.

Somit liegt eine wenig strukturierte, strukturarme, intensiv genutzte, landwirtschaftliche Fläche vor, die weder eine Artenvielfalt an Pflanzen zulässt noch einen geeigneten Lebensraum für Insekten u. Tiere bietet.

Geplante Maßnahmen zum Ausgleich

Durch die Eingrünung des Grundstückes mit einer nahezu umlaufenden 5,0 m breiten Hecke mit einheimischen Gehölzen wird zusätzlich Lebensraum für Tierarten zur Verfügung gestellt. Diese Flächen bieten Arten Lebensraum, der zuvor nicht zur Verfügung gestanden hat.

Die Streuobstwiese liegt außerhalb des Zaunes, ist somit für jedermann zugänglich und bietet für Natur, Insekten und Tiere zusätzlichen qualitativen Lebensraum der bisher dort nicht vorhanden war.

Durch die Art des Zaunbaues mit 15 cm Bodenabstand kann auch hier die Durchgängigkeit für Feldhasen, Heckenbrütern und Erdkröten gewährleistet werde.

Bewertung:

Auf Grund der strukturarmen Ackerfläche sowie der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung ist das Plangebiet mit geringer Bedeutung hinsichtlich des Schutzgutes Arten u. Lebensräume einzustufen. Insgesamt ist die Auswirkung auf das Schutzgut Tiere, Pflanzen und Ihre Lebensräume durch das geplante Vorhaben als eher positiv im Vergleich zur bisherigen Nutzung zu sehen.

5.2 Schutzgut Boden

Im Plangebiet steht ein sandig-bindiger Boden an. Oberbodenstärke ca. 35 cm. Altlasten sind keine bekannt. Durch den Bau der PV-Freiflächenanlage kann der Boden in der Bauphase leicht verdichtet werden. Durch das verwendete Rammsystem kann das Urgelände erhalten werden. Erdmassen müssen nicht bewegt werden. Die Erdbewegungen beschränken sich auf Kabel- u. Sickergräben und kleinere Fundamente für die Trafostation.

Geplante Maßnahmen zum Ausgleich

Auf der gesamten Fläche des Plangebietes und deren Grünflächen, auch unter den Modultischen, wird kein Nährstoffeintrag erfolgen und der Boden durch Ansaat dauerhaft begrünt.

Bewertung:

Die Beschattung des Bodens wirkt sich untergeordnet aus, nachteilige Folgen stehen positiven Auswirkungen entgegen. So trocknet der beschattete Boden nicht so schnell aus und behält bei Trockenheit ein erhöhtes Infiltrationsvermögen.

Einzelne Bodenfunktionen erfahren durch die Umnutzung der Grundstücke von intensivem Ackerbau auf extensives Grünland sogar eine Aufwertung.

Die Auswirkungen sind daher als gering zu bezeichnen.

Textliche Festsetzungen:

Überschüssiger Mutterboden (Oberboden ist nach den materiellen Vorgaben des §12 BBodSchV zu verwerten.

Der belebte Oberboden u. der kulturfähige Unterboden sind zu schonen, falls notwendig getrennt abzutragen, fachgerecht zwischenzulagern, vor Verdichtung zu schützen und wieder seiner Nutzung zuzuführen.

Bei Aufschüttungen mit Materialien sowie Abgrabungen sind die bau,- boden-schutz- u. abfallrechtlichen Vorgaben einzuhalten.

Geeignete Maschinen zur Bearbeitung der Planfläche sind auszuwählen (Bereifung, Bodendruck).

Sofern Stellplätze vorgesehen werden sind diese aus wasserdurchlässigen Belägen herzustellen.

5.2 Schutzgut Wasser

Auf der überplanten Fläche tritt kein Oberflächengewässer zu Tage. Die genaue Tiefenlage des Grundwassers ist unbekannt. Bei der bisherigen Nutzung der Fläche war kein Grundwasseraufschluss zu beobachten.

Entlang der nordöstlichen Grundstücksgrenze verläuft ein unstrukturierter Wiesengraben. Je nach landwirtschaftlicher Nutzung der Fläche war die Versickerungsrate unterschiedlich. Allerdings wird davon ausgegangen, dass bisher bei Starkregen ein Teil des Niederschlages oberflächlich entsprechend der Geländeneigung zu den vorhandenen Gräben abgeflossen ist und ein Teil am Grundstück selbst versickert ist.

Geplante Maßnahmen zum Ausgleich

Das zukünftig auf der Fläche anfallende Niederschlagswasser wird breitflächig über die belebte Bodenzone versickern. Verdichtungen beim Bau der Anlage werden durch Bodenbearbeitungsgeräte wieder gelockert. Die gesamte Fläche wird mit Ansaat begrünt. Dadurch wird sich die Versickerungsfähigkeit des Bodens nicht verschlechtern.

Bewertung:

Eine Verschlechterung der Abflusssituation ist nicht zu erkennen.

Durch die künftig zusätzlich vorhandene Eingrünung des Grundstückes mit einheimischen Gehölzen und der extensiven Grünlandnutzung sowie des in Teilbereichen vorhandenen erhöhten Infiltrationsvermögens des Bodens ist eine Verschlechterung der bisherigen Ablaufsituation ausgeschlossen.

Eine zusätzliche Verbesserung wird durch die dauerhafte Umnutzung der Grundstücke von intensivem Ackerland zu extensivem Grünland erreicht.

5.3 Schutzgut Luft/Klima

Negative Auswirkungen sind nicht erkennbar.

5.4 Schutzgut Landschaftsbild und Erholung

Das Plangebiet liegt auf freier Flur, in geringer Hanglage, angrenzend an eine Kreisstraße und an eine Autobahn und ca. 300 m vom Ortsteil Pettenhof entfernt. Die umliegenden Flächen sind durch intensive landwirtschaftliche Nutzung geprägt.

Für die Erholungsnutzung sind die Flächen bisher eingeschränkt geeignet.

Geplante Maßnahmen zum Ausgleich

Um den negativen Effekt auf das Landschaftsbild zu verringern werden die Grundstücke entlang der Grundstücksgrenze mit einem 5,0 m breiten Pflanzstreifen aus heimischen Gehölzen eingegrünt.

Bewertung:

Durch die im Bebauungsplan festgesetzte Pflanzliste ist die Artenvielfalt gegeben.

Die Eingrünung des Grundstückes mit Hecken sowie die Streuobstwiese entlang der Kreisstraße wirkt sich positiv auf die Beeinträchtigung des Landschaftsbildes aus. Die Gestaltung des Zaunes wirkt sich ebenfalls positiv für die Durchlässigkeit des Geländes für Kleintiere aus.

Hinsichtlich der nicht vorhandenen Erholungsnutzung besteht kein Handlungsbedarf.

5.5 Schutzgut Mensch und seine Gesundheit/Lärm

Durch die bisherige vorhandene landwirtschaftliche Nutzung der Grundstücke ist es bereits zeitweise-, und kurzzeitig zu Lärm- und/oder Geruchsbelastungen für Anreiner gekommen. Auch die vorhandene Kreisstraße bringt erheblich mehr Lärm als die geplante PV-Freiflächenanlage.

Lärm aus der Planfläche wird künftig lediglich noch beim Bau der Anlage auftreten. Der Betrieb der Anlage führt zu keinen Geruchs- oder Lärmbelästigungen.

Bewertung:

Die angrenzende Bebauung ca. 300 m Luftlinie entfernt so dass dieses Schutzgut keiner weiteren Betrachtung bedarf.

5.6 Schutzgut Kultur u. Sachgüter

Es wird davon ausgegangen, dass bei der Planfläche keine Bodendenkmäler oder Sachgüter vorhanden sind.

Bewertung:

Das Verhalten beim Auffinden von Bodendenkmälern ist gesetzlich geregelt. Vor Baubeginn der Grabarbeiten für Leitungen usw. sind entsprechende Spartenankünfte abzufragen.

Somit sind keine Auswirkungen auf das Schutzgut erkennbar.

5.7 Wechselwirkung zwischen den Schutzgütern

Besondere kumulative negative Wechselwirkungen des Standortes, die nicht bereits mit der Untersuchung der einzelnen Schutzgüter erfasst wurden sind nicht erkennbar.

Durch die Heckenpflanzungen werden Gehölzstrukturen geschaffen, die zukünftig für Vogelarten an Wert gewinnen. Auswirkungen auf die Biodiversität sind somit nicht zu erwarten.

6. **Prognose über die Entwicklung der Umwelt bei Nichtdurchführung**

Bei Nichtdurchführung der Planung wird der Geltungsbereich zukünftig als intensiv genutzte landwirtschaftliche Fläche weiter genutzt werden.

Es unterbleiben zwar die Eingriffe in das Landschaftsbild, allerdings sind mit Weiterführung der bisherigen Nutzung auch keine Verbesserungen der Lebensraumqualität für Tier- und Pflanzenarten sowie für die Schutzgüter Boden u. Wasser zu erwarten.

Es muss auch weiter betrachtet werden, dass durch die Ausweisung der Fläche als „SO PV-Freiflächenanlage“ die Nutzung erneuerbarer Energien ermöglicht wird. In Zeiten des Klimawandels ist die Nutzung erneuerbarer Energien von allgemeinem, volkswirtschaftlichem Interesse. Dem wird vom Gesetzgeber durch das „Gesetz für den Vorrang erneuerbarer Energien (EEG)“ Rechnung getragen.

7. **Geplante Maßnahmen zu Vermeidung, Verminderung und zum Ausgleich**

Allgemein

Die geplante Bebauung des Grundstückes mit einer PV-Freiflächenanlage stellt einen Eingriff in Natur und Landschaft gemäß §14 BNatSchG dar. Nach §1a Abs. 3 BauGB ist die Vermeidung und der Ausgleich der zu erwartenden Eingriffe in Natur u. Landschaft in der bauleitplanerischen Abwägung nach §1 Abs. 7 BauGB zu berücksichtigen.

Ausgleich und Kompensation

Zum Ausgleich der nachteiligen Folgen für Natur u. Landschaft durch das geplante Vorhaben und zur Begrenzung des Eingriffs werden nachfolgende Maßnahmen in der Grünordnungsplanung festgesetzt:

- *Ansaat von Saatgut für standorttypische kräuter- u. wildblumenreiche Extensivwiesen (Biotoptyp GE) auf der gesamten Fläche des Grundstückes. Die Wiesen werden angesät um den Artenreichtum an Blütenpflanzen zu erhöhen.*
- *Ausfall von Saatgut ist unverzüglich zu ersetzen.*
- *Schaffung von „Insekten-Hotspots“ und Bienensommerweiden.*

Die Flächen sind ein-bis zweimal jährlich zu mähen, dabei hat die erste Mahd frühestens ab dem 15. Juni zu erfolgen. Das Mähgut soll auf der Fläche trocknen und dann verbraucht werden. Generell gilt vollständiger Verzicht auf Dünger und Pflanzenschutzmittel.

Entlang der „Plangrenze“ wird ein 5,0 m bis 6,0 m breiter Pflanzstreifen mit Strauchpflanzen und Heckenpflanzungen ausgeführt.

Entlang der Kreisstraße zwischen dem Schutzstreifen der Wasserleitung und dem anbaufreien Streifen zur R 13 hin wird eine Streuobstwiese angelegt.

Bei der Errichtung der Zaunanlage wird darauf geachtet, dass zwischen Geländeoberfläche und Zaununterkante ein Mindestabstand von 15 cm als Durchlass für Kleintiere eingehalten wird.

Versickerung des Niederschlagwassers auf der Fläche über die belebte Bodenzone.

Zu verwendende Artenliste für Gehölzpflanzungen:

Pflanzqualität: verpflanzte Sträucher, mind. 3-5 Grundtriebe, leichte Ware

Cornus sanguinea Blut-Hartriegel

Corylus avellana Haslenuss

Rataegus laevigata Weißdorn

Prunus spinose Schlehe

Rhamnus cathartica Purgler-Kreuzdorn

Rosa canina Hundsrose

Sambucus nigra Schwarzer Holunder

Frangula alnus Faulbaum

Ligustrum vulgare Linguster

Salix aurita Öhrchenweide

Heimische Obstbäume wie Apfelbäume usw.

Darüber hinaus ist das Biodiversitätskonzept einschließlich der zusätzlichen Flächen mit biotopnaher Gestaltung nach beiliegender Anlage umzusetzen u. dauerhaft zu erhalten.

7.1 Ausgleichsflächenbedarf

Eine detaillierte Ermittlung des Ausgleichsflächenbedarfs sowie die flächenscharfe Festlegung der notwendigen Ausgleichsmaßnahmen erfolgt in der Begründung des gegenständlichen Bebauungsplan-Verfahrens nach den „Grundsätzen für die Anwendung der naturschutzfachrechtlichen Eingriffsregelung in der Bauleitplanung“ vom Bay. Staatsministerium für Landesentwicklung u. Umweltfragen.

Planung	Eingriffsfläche	Kompensation s-faktor	Ausgleichsflächen- bedarf
PV- Paneele bzw. Modultisc he 33.941,42 m ²	Eingezäunte Fläche = (Basisfläche) 69.345,12 m ²	0,1 AI 0,1	
Gesamt:			6.934,51 m²

7.2 Ausgleichsfläche

Als Ausgleichsfläche wird auf dem Plangrundstück eine an der Grundstücksgrenze umlaufende Fläche in einer Breite von 5,0 m bis 6,0 m angesetzt, welche durch die Bepflanzung mit einheimischen Sträuchern u. Stauden (Pflanzliste siehe vorangegangenen Pkt. 7) aufgewertet wird.

Ausgleichsfläche zwischen Grundstücksgrenze und Zaun einschl.

Streuobstwiese: 4.969,42 m²

Die defizitäre Fläche wird im angrenzenden Bebauungsplan Laaber der VG Laaber-Brunn nachgewiesen.

Zusätzliche Fläche zur Eingriffsminimierung innerhalb des Zaunes:

Darüber hinaus kann die als strukturreiche Sommerinsektenweide, nach dem beiliegenden Biodiversitätskonzept, ausgebildete Fläche zwischen den Modulen mit ca. 31.003,53 m² bei einem Kompensationsfaktor von 0,1 zusätzlich mit 3.100,05 m² angesetzt werden.

Das Biodiversitätskonzept ist Bestandteil des Umweltberichtes und ist in seiner Gänze umzusetzen und für die Geltungsdauer des Bebauungsplanes zu unterhalten und zu pflegen.

Ausfall von Saatgut ist unverzüglich zu ersetzen, Nachsaat ist zu veranlassen. Gebietsspezifische Saatgüter sind zu verwenden.

Auch die festgesetzte Streuobstwiese trägt zur Eingriffsminimierung bei.

Als „Biotopvernetzung“ zur umgebenden Landschaft dient die „durchlässige Zaunkonstruktion“ für Kriechtiere und der die Anlage umgebende Pflanzstreifen.

Weiterhin werden einzelne Bodenfunktionen, durch die Umnutzung der Grundstücke von intensivem Ackerland zur extensiven Weidewiesen, über die gesamte Fläche aufgewertet.

Spätestens im Laufe eines Jahres nach Inbetriebnahme der Anlage müssen die Gehölzpflanzungen umgesetzt sein. Die Fertigstellung ist bei der unteren Naturschutzbehörde anzuzeigen.

8. Beschreibung der Methodik und Hinweis auf Schwierigkeiten u. Kenntnislücken

Die Beurteilung der Eingriffsregelung erfolgte nach den Grundsätzen für die Anwendung der naturschutzfachrechtlichen Eingriffsregelung in der Bauleitplanung herausgegeben vom Bay. Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen.

Die Beurteilung bzw. Abschätzung der Umweltauswirkungen des Vorhabens basiert im Wesentlichen auf den Angaben des Bebauungsplanes, Angaben der Gemeinde, Begehung des Grundstückes und Analysen von Datengrundlagen. Das Urgelände wird durch den Bau der Anlage nicht verändert. Somit kann hier für die optische Beurteilung und Einbindung in der Landschaft die vorhandene Muldenlage herangezogen werden.

9. Zusammenfassung

Mit der Aufstellung des Bebauungsplanes SO PV-Freiflächenanlage auf den Fl.Nrn. 826 u. 825 der Gem. Brunn in der Gemeinde Brunn soll die Nutzung erneuerbarer Energien im Gemeindegebiet ermöglicht werden. In Zeiten des Klimawandels, der Energiewende und steigender Preise für fossile Energieträger ist die Nutzung erneuerbarer Energien von allgemeinem, volkswirtschaftlichem Interesse. Dem wird vom Gesetzgeber durch das Gesetz für den Vorrang erneuerbarer Energien (EEG) Rechnung getragen.

Zu diesem Zweck wird von der Gemeinde Brunn der Flächennutzungsplan angepasst und ein Bebauungsplan aufgestellt, da die Flächen bisher ausschließlich landwirtschaftlich genutzt wurden.

Das Projektgrundstück (Geltungsbereich) in der Gemeinde Brunn hat eine Gesamtfläche von ca. 74.000,00 m².

Als wesentlichste mit dem Projekt verbundene Eingriffe sind demnach die Überbauung des Bodens mit Solarpaneelen sowie die Veränderung des Landschaftsbildes anzusehen.

Bedeutende Lebensräume werden nicht beansprucht. Das vorhandene Urgelände wird nur unmerklich verändert.

Unter Berücksichtigung der im Rahmen der notwendigen Ausgleichsmaßnahmen eintretenden positiven Aspekte sind die projektbedingten Auswirkungen insgesamt als nicht erheblich zu bewerten.

Zusammenfassend betrachtet sind mit dem geplanten Sondergebiet „SO PV-Freiflächenanlage“ keine erheblichen Umweltauswirkungen verbunden.

Hinweis:

Nach Ablauf der vertraglich vereinbarten Nutzung der Planflächen als PV – Freiflächen – Anlage sind diese wieder in den jetzigen Urzustand zurück zu versetzen und somit als Folgenutzung wieder der Landwirtschaft zuzuführen.

Für die Gemeinde Brunn:

1. Bürgermeister Söllner

Jakobstraße 9

93164 Laaber

.....

Für die Planung:

Ing. Büro f.d. Bauwesen

Dipl.Ing(FH) Christian Costa

Waldschmidstraße 1b

93444 Bad Kötzing

christian.costa69@icloud.com

0175/5393044

Anlagen:

Biodiversitätskonzept zur Schaffung lokaler Insekten-Hotspots

und

Bienensommerweiden