

-Wesentliche umweltbezogene Stellungnahmen liegen vor von:

- Regierung von Niederbayern
- Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Pfarrkirchen
- Landratsamt Rottal-Inn
- Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
- Deutsche Bahn AG und Vodafone GmbH

Es sind folgende Arten umweltbezogener Informationen verfügbar:

- Umweltbericht zum Flächennutzungsplan-Deckblatt Nr. 12

Schutzgut	Art der vorhandenen Information
Mensch	Durch die Ausweisung des Sondergebietes zur Errichtung von Photovoltaikanlagen ist mit keinen zusätzlichen Lärmemissionen zu rechnen. Ebenso ist von keiner nennenswerten Strahlung auszugehen.
Tiere	Keine weiterführenden Untersuchungen oder Gutachten zu einzelnen Tierarten notwendig. Die Flächen bestehen ausschließlich aus intensiv genutzten landwirtschaftlichen Nutzflächen. Vorgabe von Minimierungsmaßnahmen für Pflanzungen von Gehölzen im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung.
Pflanzen	Kein Eingriff in naturschutzfachlich hochwertige Flächen, Eingriff ausschließlich auf intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen.
Boden	Anstehende Böden keine Sonderstandorte, ausschließlich Überbauung / Überstellung von anthropogen überprägten Boden. Der überwiegende Teil der Fläche unterhalb der Modulreihen bleibt offen und wird nicht befestigt.
Oberflächen- gewässer / Grundwasser	Gebiet außerhalb von Überschwemmungsgebieten. Informationen dazu in der Begründung zum Flächennutzungsplan-Deckblatt Nr. 12 und im Umweltbericht.
Klima	Informationen im Umweltbericht
Landschaft	Das Planungsgebiet hat einen eingeschränkten Wert für die Erholung, die Fläche befindet sich direkt an der Bahnlinie und in der Nähe von Gewerbeflächen. Die Flächen erfahren nur eine unwesentliche Beeinträchtigung bezüglich des Landschaftsbilds. Vorgabe von Minimierungsmaßnahmen für Pflanzungen von Gehölzen.
Kultur- und sonstige Sachgüter	Keine Boden- Und Baudenkmäler im Geltungsbereich vorhanden, die umliegenden Baudenkmäler sind nicht betroffen. Informationen dazu im Umweltbericht.
Landschafts- und sonstige Pläne	Kein Landschaftsplan vorhanden
Wechselwirkungen	Informationen dazu im Umweltbericht.