



Geplanter Solarpark Stein

Freiflächen-Photovoltaikanlagen von Greenovative



Vorhaben - Gebiet und Lage





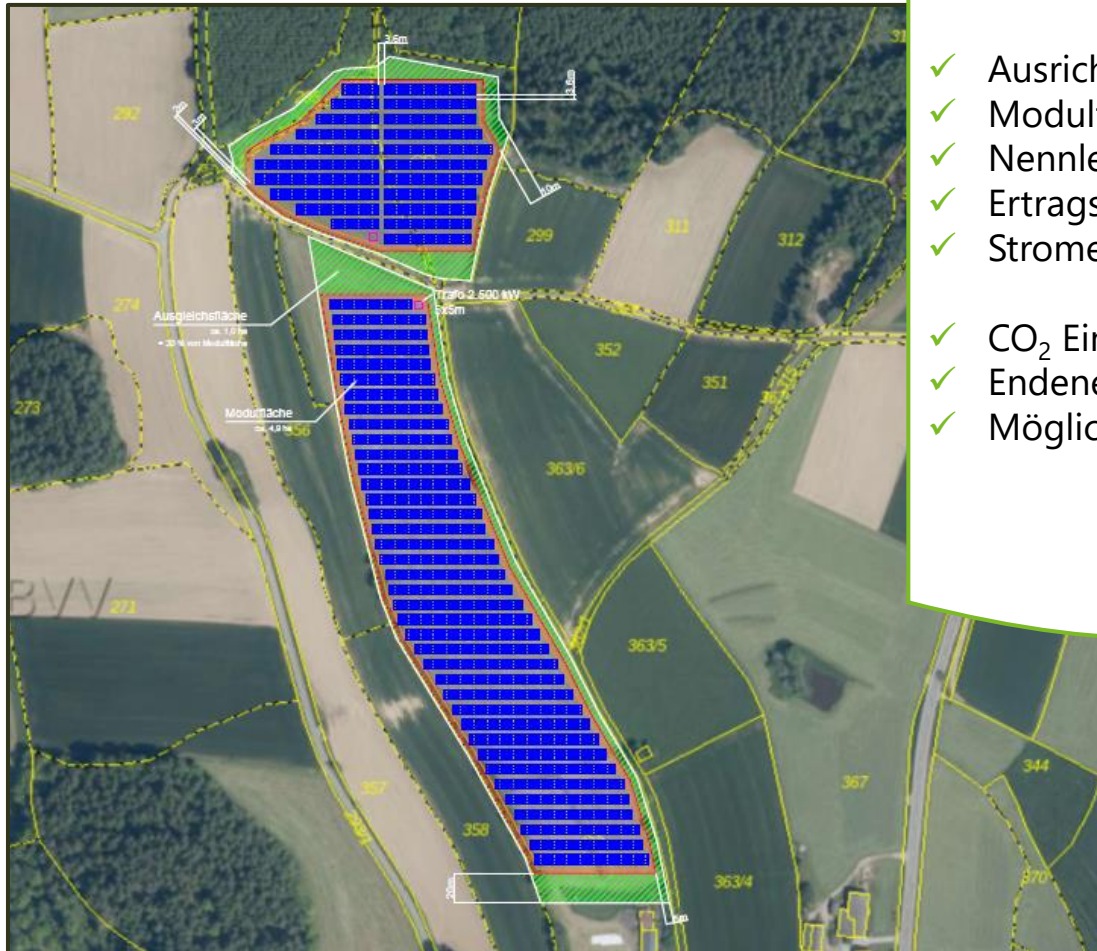
Vorhaben - Gebiet und Lage



- ✓ Landkreis Cham
- ✓ Gemeinde Tiefenbach
- ✓ Gemarkung Katzelsried
- ✓ Flurstücke 295 und 355
- ✓ Nutzbare Fläche für PV: ca. 5,4 ha



Daten - Strom für 202 Haushalte p.a.



- ✓ Ausrichtung: 180° Süd
- ✓ Modulfläche: ca. 4,9 ha
- ✓ Nennleistung: ca. 5.856 kWp
- ✓ Ertragsprognose: 1.036 kWh/kWp
- ✓ Stromertrag: 6.067 MWh p.a.

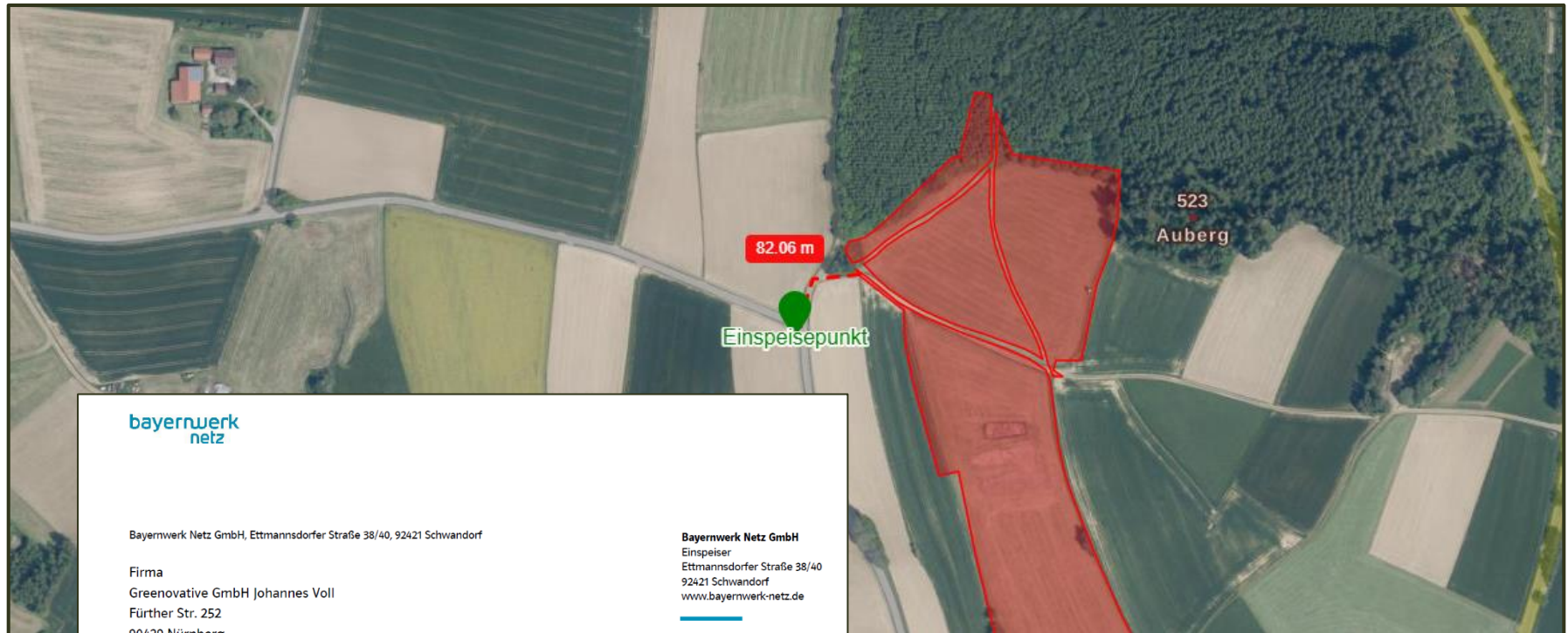
- ✓ CO₂ Einsparungen: 3.804 t p.a.
- ✓ Endenergieverbrauch für: 202 Bundesbürger p.a.
- ✓ Möglicher Baubeginn: 12-24 Monate

Modulplan zeigt Grobplanung, Details sind in Bauleitplanung festzusetzen



Netzanschluss in der Nähe gesichert

- ✓ Netzanschlusspunkt (Bayernwerk) in der Nähe: **Trasse * mit einer Länge von ca. 82 m**



bayernwerk
netz

Bayernwerk Netz GmbH, Ettmannsdorfer Straße 38/40, 92421 Schwandorf

Firma
Greenovative GmbH Johannes Voll
Fürther Str. 252
90429 Nürnberg

Bekanntgabe Netzanschlusspunkt für Ihre PV-Anlage

Sehr geehrte Damen und Herren,

Bayernwerk Netz GmbH
Einspeiser
Ettmannsdorfer Straße 38/40
92421 Schwandorf
www.bayernwerk-netz.de

Ihr Ansprechpartner:
Kundencenter Schwandorf
Gierl Martin
T 09431/730-468
F 09431/730-409

schwandorf@

** Dargestellter Trassenverlauf zeigt ersten möglichen Vorschlag, genaue Ausarbeitung noch ausstehend.*

Eingliederung ins Landschaftsbild I (vorher)



Eingliederung ins Landschaftsbild I (nachher)



Eingliederung ins Landschaftsbild II (vorher)



Eingliederung ins Landschaftsbild II (nachher)



Eingliederung ins Landschaftsbild III (vorher)



Eingliederung ins Landschaftsbild II (nachher)



Solarparks – große Chance für die Biodiversität



- ✓ **Keine Flächenversiegelung**
- ✓ **Ökologische Aufwertung**
- **Bodenruhe** für die Dauer des Solarparks
- **Rückzugsort** für Kleintiere/ Insekten
- **Steigerung der Artenvielfalt**



Kontakt:

Greenovative GmbH

Fürther Str. 252

90429 Nürnberg

www.greenovative.de



Freiflächen-Photovoltaikanlagen von Greenovative