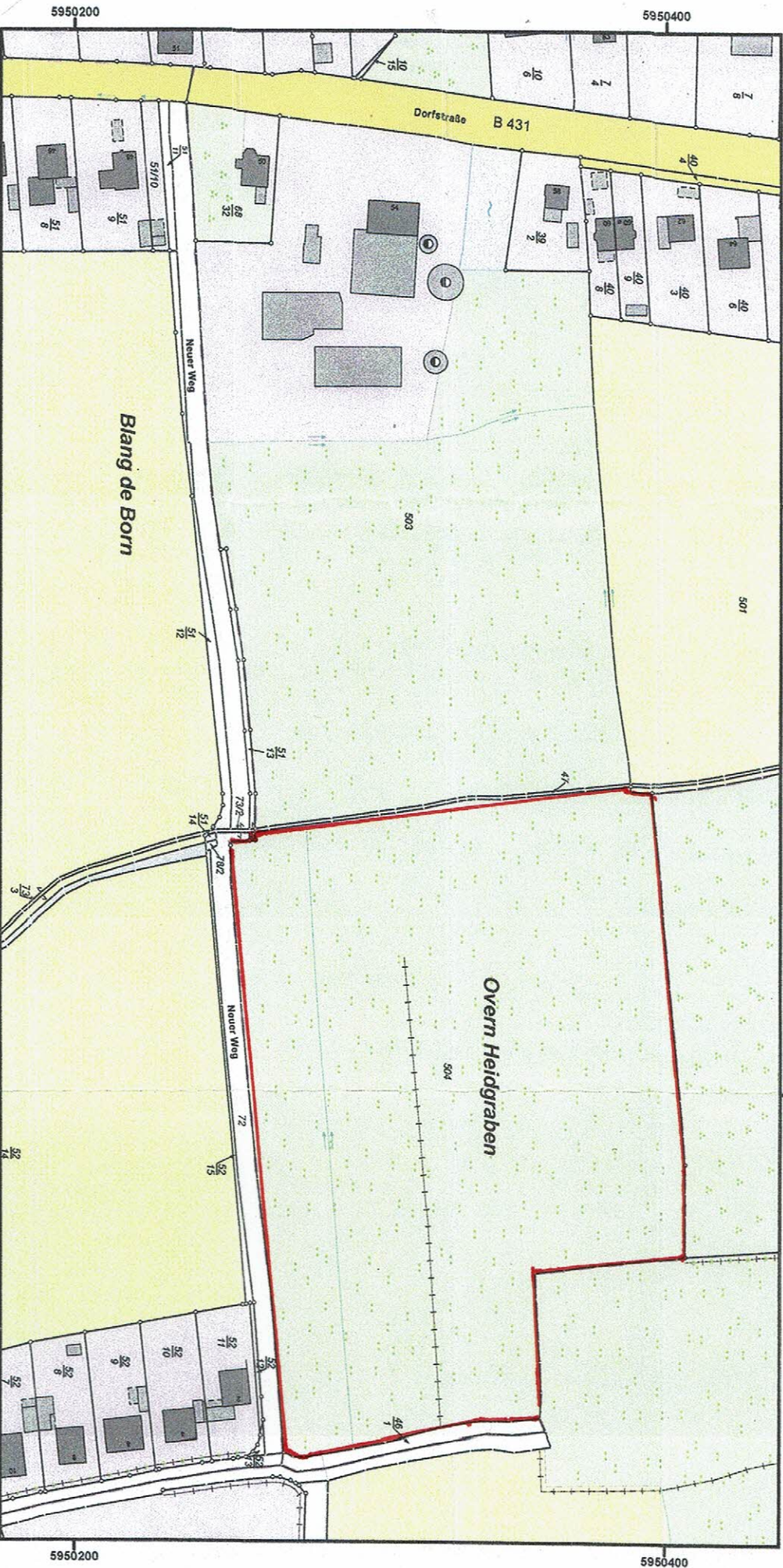


Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1 : 2000

Erstellt am 31.8.2016

Furstück: 503
Fur: 3
Gemarkung: Groß Nordende
Gemeinde: Groß Nordende
Kreis: Pinneberg



Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein



Erteilende Stelle: Katasteramt
Langelohe 65 b
25337 Elmshorn
Telefon: (04 121) 57998-0
E-Mail: Poststelle-Elmshorn@LVerGeo.landsh.de

Für den Maßstab dieses Auszuges aus dem Liegenschaftskataster ist der ausgedruckte Maßstabmaßstab maßgebend. Dieser Auszug ist maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben. Vielfältigkeit, Umarbeitung, Veröffentlichung und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein zulässig.



16. November 2022 By U. Eckmann Deponieanlage, Öko-Solar, Pirmasens

ES WIRD DIE GRÖßTE FREIFLÄCHENPHOTOVOLTAIKANLAGE INNERHALB DER GEMARKUNGSGRENZEN DER STADT PIRMASENS

Als Beitrag zur Energiewende und Energieversorgung mit grünem Photovoltaik-Strom wird von SUNfarming auf dem 9 Hektar großen Gelände, der seit 1. Februar 2022 stillgelegten Hausmülldeponie Ohmbach, eine Photovoltaikanlage realisiert. Mit über 2,3 Hektar Modulfläche ist dies die größte Freiflächenphotovoltaikanlage innerhalb der Gemarkungsgrenzen der Stadt Pirmasens.

Andreas Flörchinger, Leiter der SUNfarming Projektentwicklung: „Ich freue mich sehr dieses Projekt in meiner ehemaligen pfälzischen Heimatregion, gemeinsam mit Ralf Gebhard, Leiter SUNfarming Süd-West, umsetzen zu können. Die seit Oktober 2022 im Bau befindliche PV-Anlage bietet eine Möglichkeit auf ökologisch vorgeschädigter Deponiefläche eine ergänzende Zusatznutzung mit einem Mehrwert für Umwelt und Gesellschaft zu schaffen. Die Fertigstellung der Photovoltaikanlage auf dem Deponiegelände ist bis zum März 2023 geplant. Wir von SUNfarming möchten uns ausdrücklich für die sehr gute Zusammenarbeit mit der Stadt Pirmasens bedanken.“

Einige Fakten zur Anlage:

- 2.470 t CO₂-Einsparung pro Jahr durch die Photovoltaikanlage Deponie Ohmbachtal, Pirmasens
- 823 PKW können bei 20.000 km/Jahr Fahrleistung ihren CO₂-Ausstoß ausgleichen oder
- 2000 Haushalte können mit 2.500 kWh/Jahr CO₂-neutralem PV-Strom versorgt werden
- Netzeinspeisung: ca. 5.083.440 kWh/Jahr

Weiterer ökologischer Mehrwert für die Biodiversität

- Blühstreifen

- SUNfarming investiert in 2,3 Hektar Solarstromfläche für Pirmasens
16. November 2022
- SUNfarming: Name ist Programm
7. November 2022
- Photovoltaik und Kühe? DAS GEHT!
4. November 2022
- Oben Solar, unten Agrar
3. Oktober 2022

KATEGORIEN

- Agri-Solar (11)
- Allgemein (158)
- Food & Energy (56)
- Gewerbe + Industrie (59)
- Internationale Projekte (98)
- Investoren (64)
- Kommunen + Landwirtschaft (39)
- Öko-Solar (12)
- Privatkunden (17)
- Solarpark (50)

- Afrika Agri-Solar Alensys Bahamas BRM
- DEG/KfW Deponieanlage EnergyDecentral
- FEED Food & Energy Intersolar Investoren
- KfW/DEG Martin Tauschke Messe
- Nachhaltigkeit NWU Polen Rathenow
- Solarpark SUNfarming SUNfarming Eurasia
- Südafrika Türkei Öko-Solar

SUNFARMING NEWSLETTER

Melden Sie sich zu unserem Newsletter an!

Frau Herr

Name

SUNFARMING GMBH

+49 3362 / 88 59 120
info@sunfarming.de
Zum Wasserwerk 12
D - 15537 Erkner (bei Berlin)

SITEMAP

- Unternehmen
- Home
- Geschäftsbereiche
- Qualitätssystem
- Referenzen

NEWS

- SUNfarming investiert in 2,3 Hektar Solarstromfläche für Pirmasens
16. November 2022
- SUNfarming: Name ist Programm
7. November 2022
- Photovoltaik und Kühe? DAS GEHT!
4. November 2022
- Oben Solar, unten Agrar
3. Oktober 2022

NEWSLETTER

Melden Sie sich zu unserem Newsletter an!

SUNFARMING IST MITGLIED SEIT 2003



KONTAKT | IMPRESSUM

Kontakt
Datenschutzerklärung
Impressum
AGB



7. November 2022 By U. Eckmann Land und Forst

DARÜBER SOLLTEN SIE NACHDENKEN: WIE KANN EINE DOPPELNUTZUNG LANDWIRTSCHAFTLICHER FLÄCHEN MIT SOLAR AUSSEHEN UND WELCHE VORTEILE ERGEBEN SICH DARAUS FÜR FLÄCHENEIGENTÜMER UND LANDWIRTE? UNTERNEHMENS PORTRÄT, ERSCHIENEN IN LAND UND FORST 11/2022

Kompromisse, die sich auszahlen können SUNfarming Agri-PV-Anlagen eignen sich für extensive Tierhaltung auf Weideflächen und für die Ertragssicherung und den Wetterschutz bei Obst und Gemüseanbau sowie für den Schutz und die Steigerung von Biodiversität auf Stilllegungsflächen, extensiven Moorflächen, Konversionsflächen und Industriebrachen bei größtmöglicher Energieausbeute durch die speziell konzipierten SUNfarming Glas-Glas-Module.

„Unsere Anlagen wurden so konzipiert, dass wir sie mit Naturhecken umgrünen und optimal in die Landschaft integrieren können. Bei den Öko-PV-Anlagen können sich Tiere ungestört auf der Fläche entwickeln, Rehgelege werden optimal geschützt, speziell von SUNfarming geplante Tierdurchlässe machen es möglich. Normalerweise werden die Anlagen nur einmal jährlich vom Wartungsteam inspiziert, da die Anlagenwartung und -steuerung bei SUNfarming vollständig digital erfolgt“, erklärt **Peter Schrum**, der selbst mehrere hundert Schafe unter Öko-PV in Deutschland hält. Landwirte, die Agri-PV nicht mit „echter“ Landwirtschaft vereinbar sehen, sind meist bei einem Besuch in Rathenow von der vielfältigen Anwendung und der Entwicklungstiefe je nach landwirtschaftlicher Anforderung begeistert.

[Weiterlesen](#)

- 

SUNfarming investiert in 2,3 Hektar Solarstromfläche für Pirmasens
16. November 2022
- 

SUNfarming: Name ist Programm
7. November 2022
- 

Photovoltaik und Kühe? DAS GEHT!
4. November 2022
- 

Oben Solar, unten Agrar
3. Oktober 2022

KATEGORIEN

- Agri-Solar (11)
- Allgemein (158)
- Food & Energy (56)
- Gewerbe + Industrie (59)
- Internationale Projekte (98)
- Investoren (64)
- Kommunen + Landwirtschaft (39)
- Öko-Solar (12)
- Privatkunden (17)
- Solarpark (50)

Afrika Agri-Solar Alensys Bahamas BRM
DEG/KfW Deponieanlage EnergyDecentral
FEED Food & Energy Intersolar Investoren
KfW/DEG Martin Tauschke Messe
Nachhaltigkeit NWU Polen Rathenow
Solarpark SUNfarming SUNfarming Eurasia
Südafrika Türkei Öko-Solar

SUNFARMING NEWSLETTER

Melden Sie sich zu unserem Newsletter an!

Frau Herr

Name

SUNFARMING GMBH

+49 3362 / 88 59 120
info@sunfarming.de
Zum Wasserwerk 12
D - 15537 Erkner (bei Berlin)

SITEMAP

[Unternehmen](#)
[Home](#)
[Geschäftsbereiche](#)
[Qualitätssystem](#)
[Referenzen](#)

NEWS

 SUNfarming investiert in 2,3 Hektar Solarstromfläche für Pirmasens
16. November 2022

 SUNfarming: Name ist Programm
7. November 2022

 Photovoltaik und Kühe? DAS GEHT!
4. November 2022

 Oben Solar, unten Agrar
3. Oktober 2022

NEWSLETTER

Melden Sie sich zu unserem Newsletter an!

SUNFARMING IST MITGLIED SEIT 2003



KONTAKT | IMPRESSUM

[Kontakt](#)
[Datenschutzerklärung](#)
[Impressum](#)
[AGB](#)