



**Hansestadt  
Osterburg (Altmark)**

*Wir leben Land*

## **Stadtratssitzung 04.06.2024**

**Übersicht FFPVA in der Einheitsgemeinde Osterburg**



**Bau- und Wirtschaftsförderungsamt**

**S. Röhr**



Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

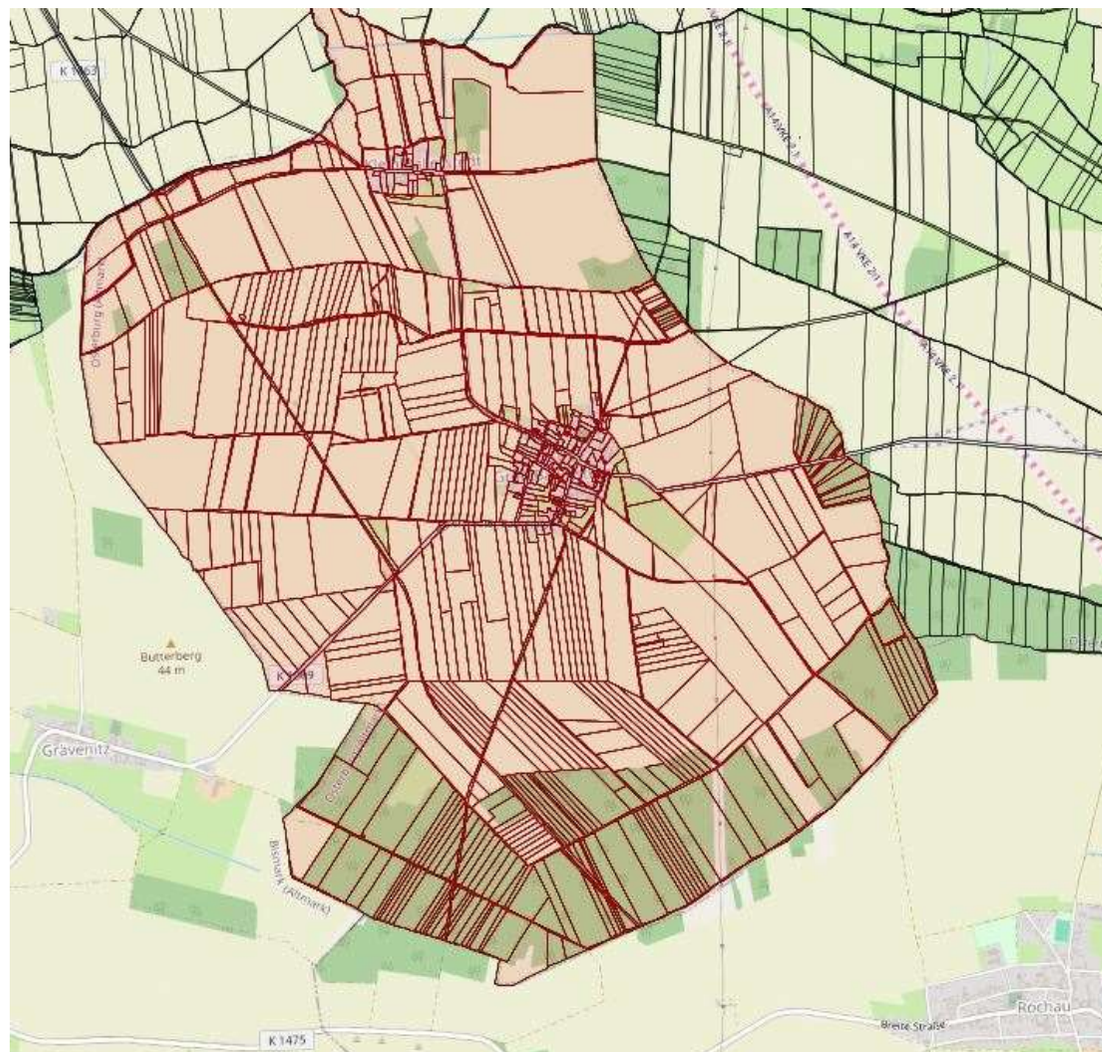
*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Ballerstedt  
Klein Ballerstedt





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## 1 „Solarpark Ballerstedt“

Gemarkung Ballerstedt

Flur 2

Flurstück 279, 278, 268, 269

Größe: ca. 0,8 ha

Stadtratsbeschluss II/2019/514 vom

13.06.2019

## 2 „Solarpark Ballerstedt“

Gemarkung Ballerstedt

Flur 3

Flurstück 151

Größe: ca. 21 ha

### **Zurückgestellt:**

geforderter Mindestabstand: 5 km

Vorhandener Abstand: ca. 300 m





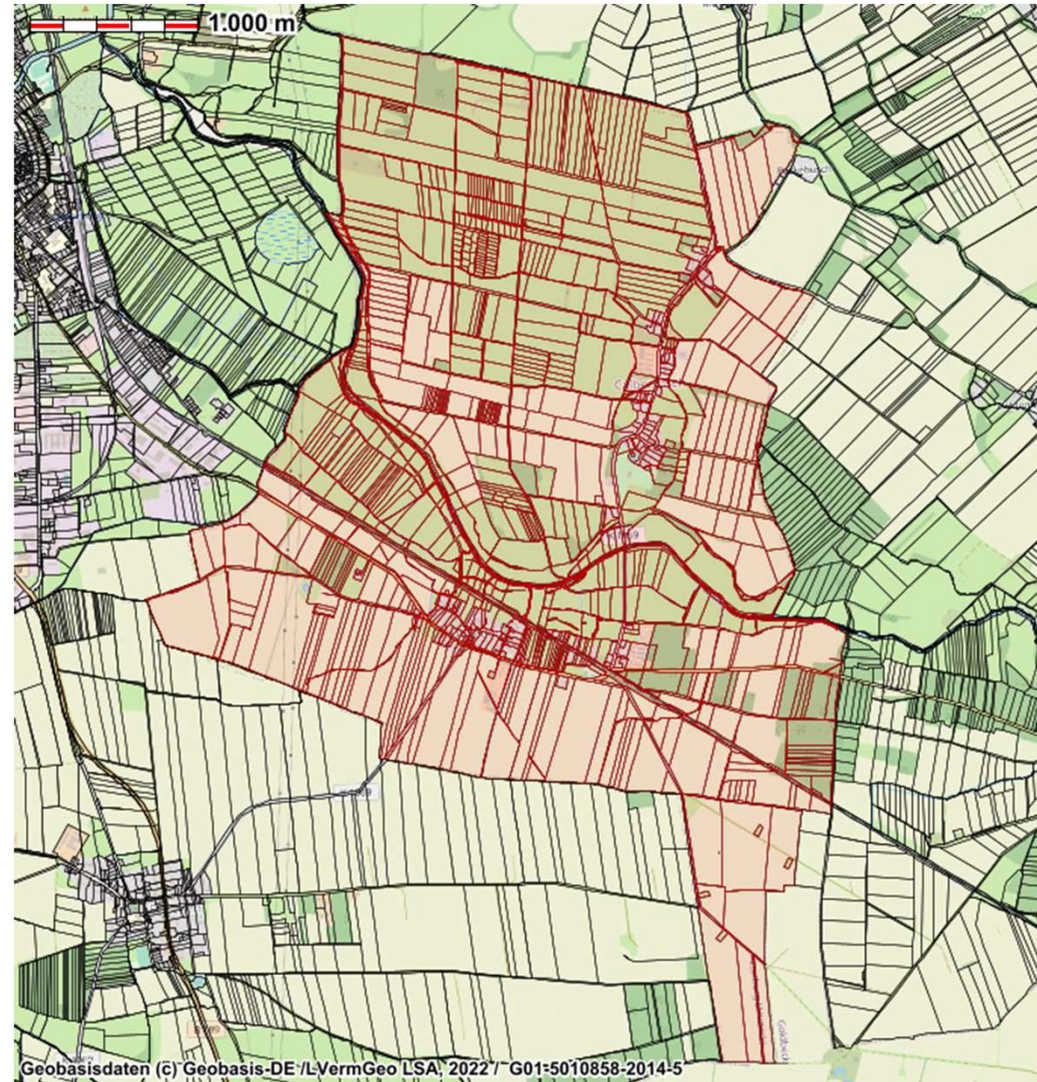
# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Düsedau  
Calberwisch

Keine Anlagen geplant





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

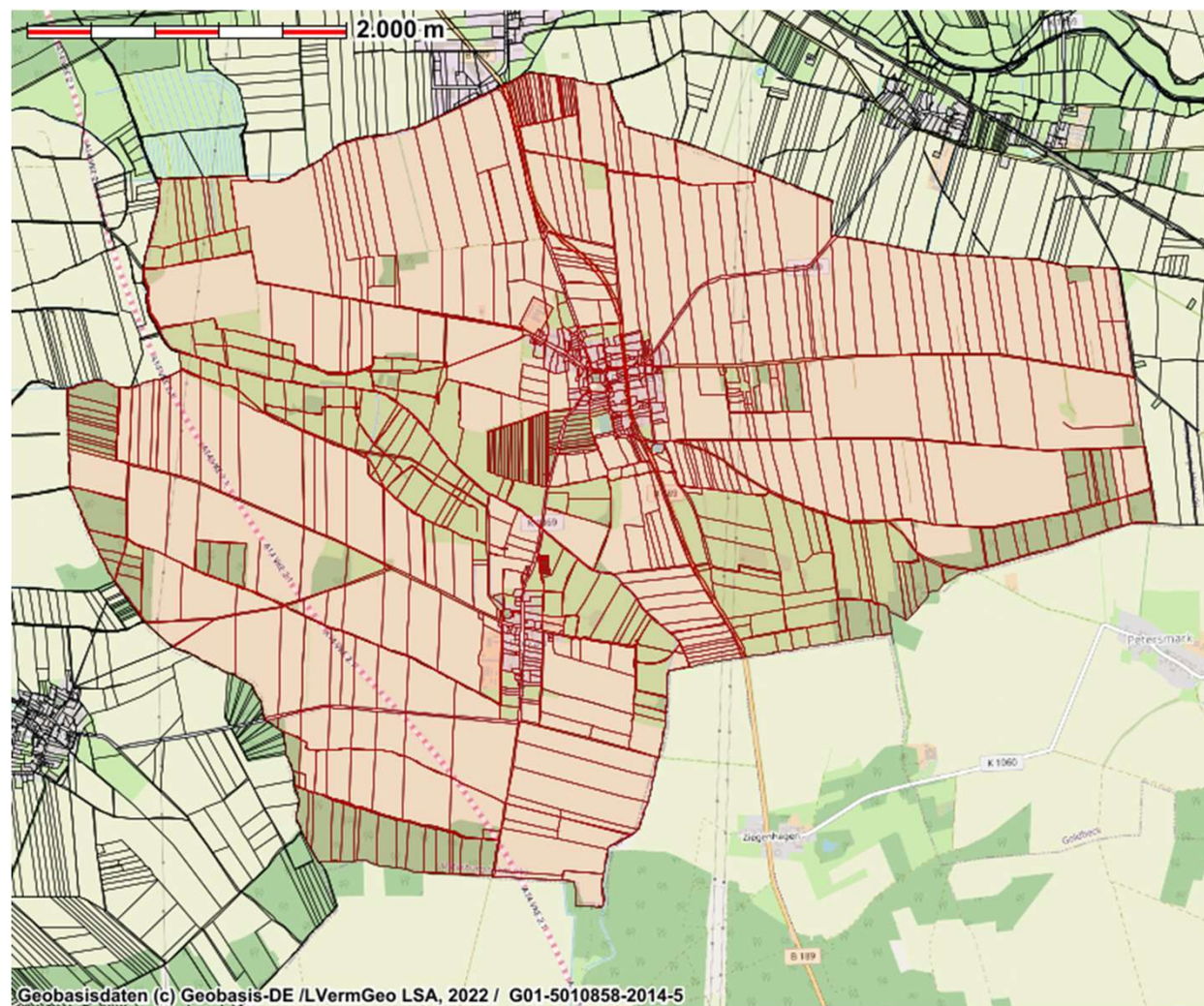
# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Erleben  
Möckern  
Polkau

Keine Anlagen geplant





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

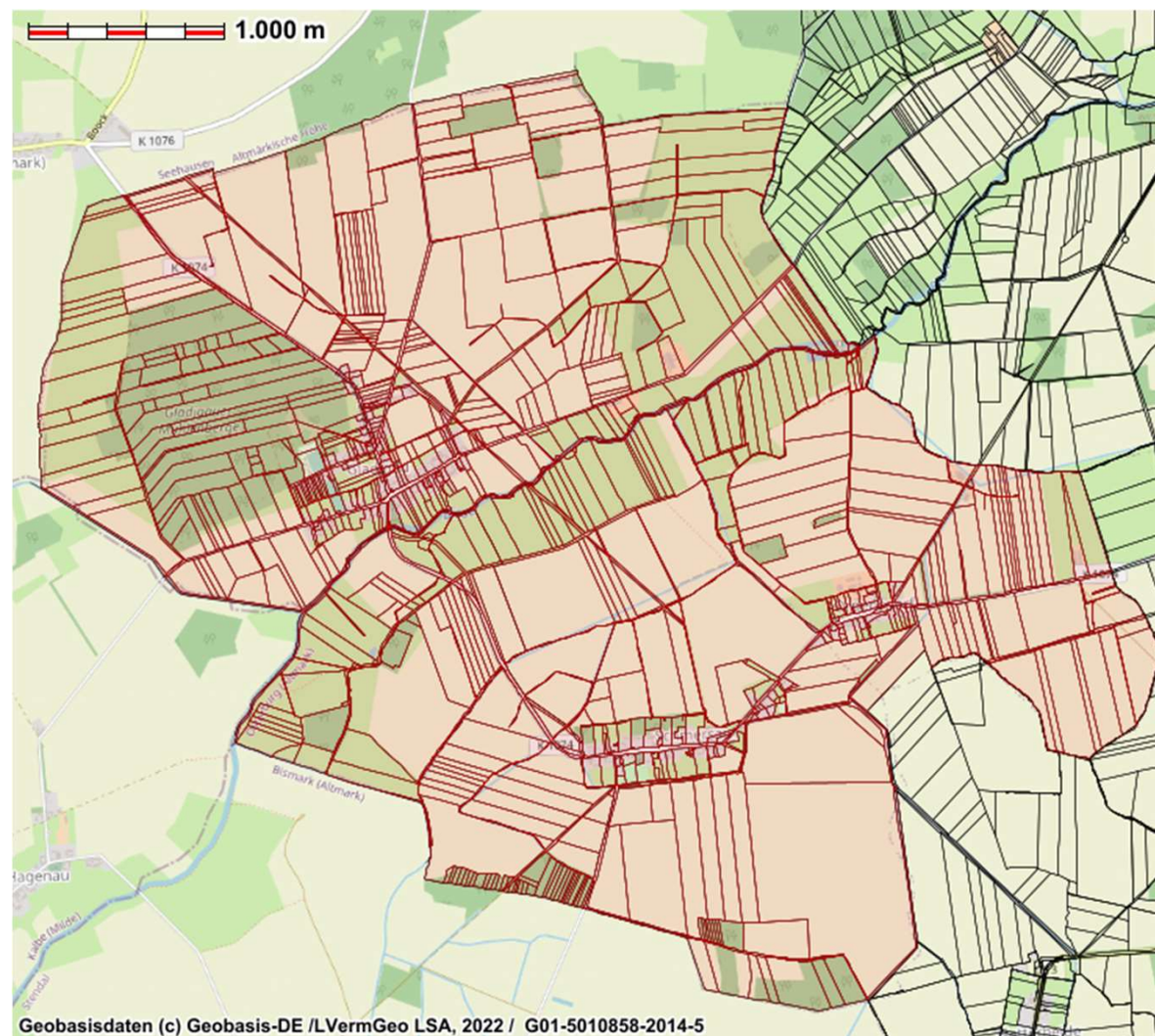
*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Gladigau,  
Orpensdorf,  
Schmersau



Geobasisdaten (c) Geobasis-DE /LVermGeo LSA, 2022 / G01-5010858-2014-5



Hansestadt  
Osterburg (Altmark)  
*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Solaranlage „Solarpark Gladigau“

Gemarkung Gladigau

Flur 1

Flurstück 26/4, 22/3, 25/1, 26/2, 18/3,  
228/25

Größe: ca. 19 ha

Rang 6





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

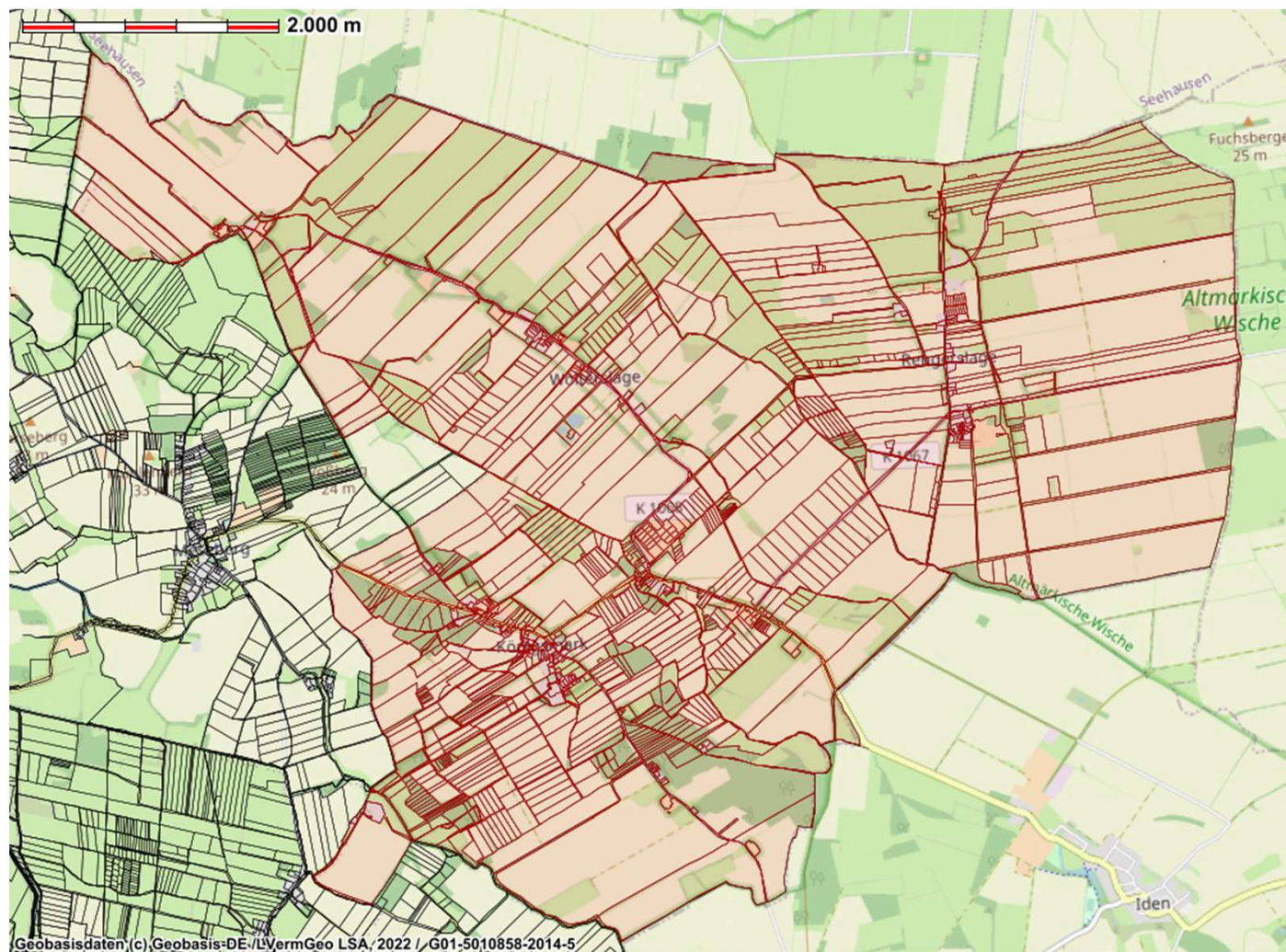
Königsmark

Rengerslage

Wasmerslage

Wolterslage - Blankensee

- Rethhausen



Geobasisdaten (c) Geobasis-DE / LVermGeo LSA, 2022 / G01-5010858-2014-5



# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## 1 Solaranlage „Bürgersolarpark Wasmerslage“

Gemarkung Königsmark  
Flur 2  
Flurstück 10145  
Größe: ca. 16 ha

Stadtratsbeschluss III/2023/531 vom  
12.12.2023

## 2 „Solarpark Wasmerslage“

Gemarkung Königsmark  
Flur 2  
Flurstück 7/14, 14/32, 14/33, 14/34,  
(14/35), 128, 155  
Größe: ca. 54 ha

**Abgelehnt:** Größe/Abstand

Geforderter Mindestabstand: 5 km  
Vorhandener Abstand: ca. 630 m





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

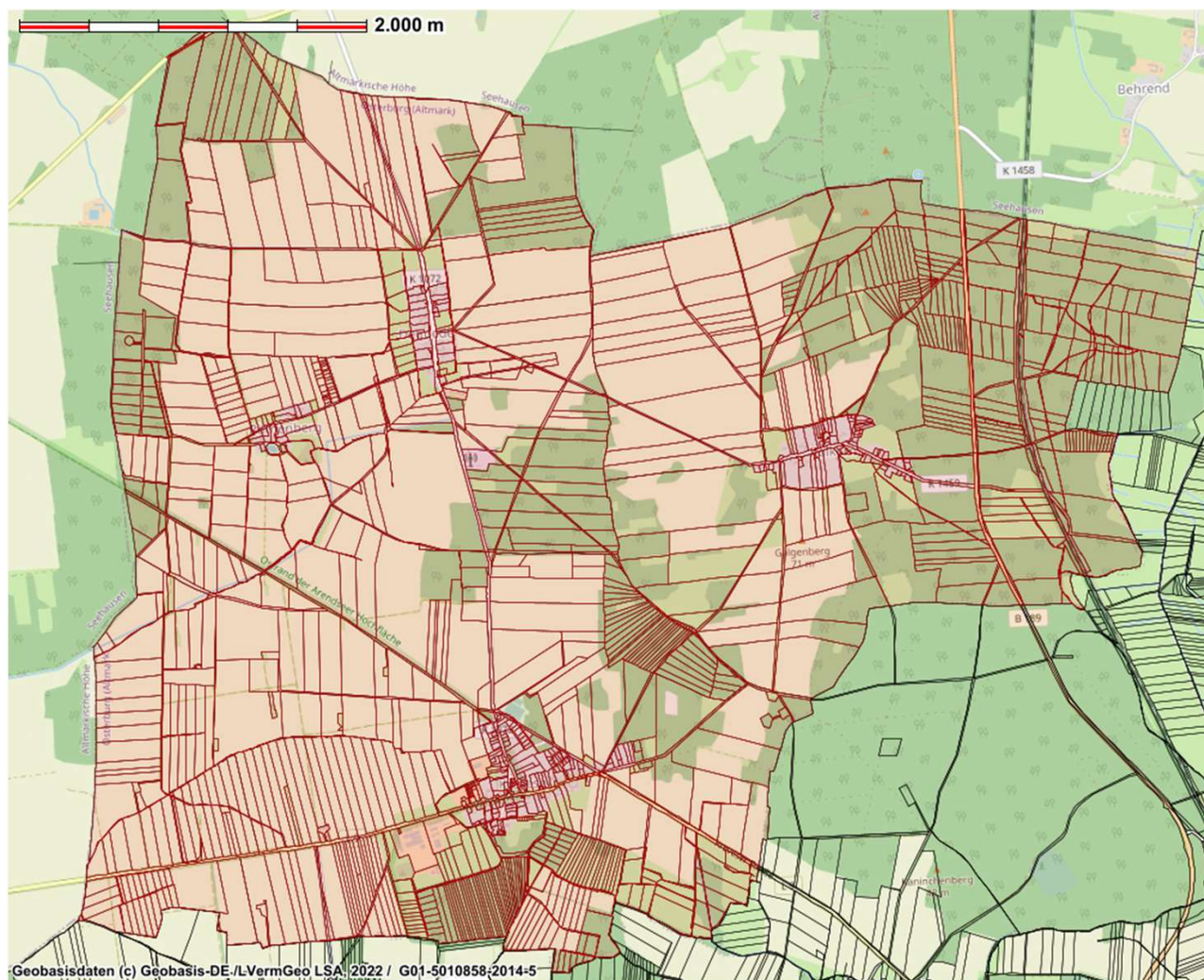
# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Krevese  
Dequede  
Polkern  
Röthenberg

Keine Anlagen geplant



Geobasisdaten (c) Geobasis-DE./LVerGeo LSA, 2022 / G01-5010858;2014-5



Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Meseberg

mit Wohnplätzen

Berken

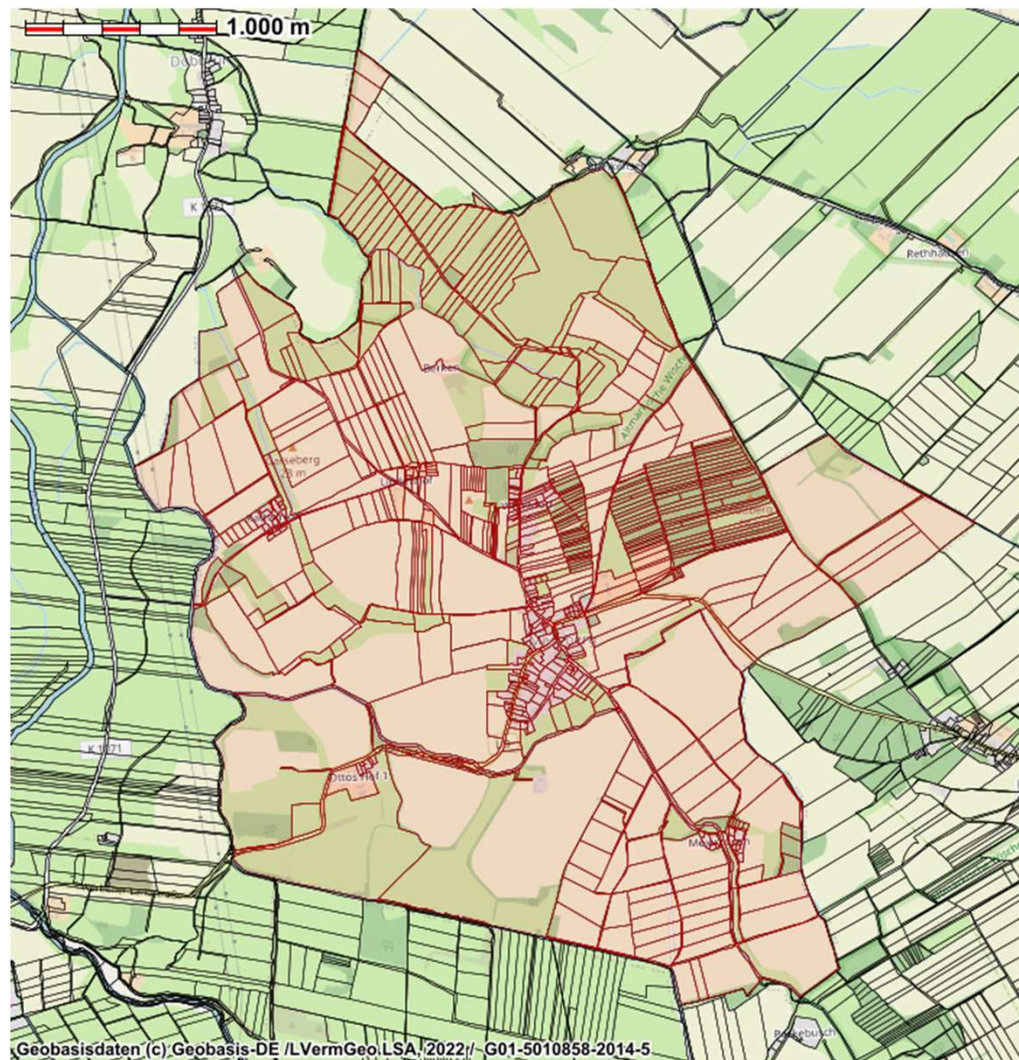
Lindenhof

Kattwinkel

Maierbusch

Ottos Hof 1 und 2

Wenddorf



Geobasisdaten (c) Geobasis-DE / LVermGeo.LSA, 2022 // G01-5010858-2014-5



Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## 1 Solaranlage „Energiepark Meseberg GmbH & Co KG“

Gemarkung Meseberg

Flur 4  
Flurstück 11/2  
Flur 5  
Flurstück 9/1

Größe: ca. 10 ha

Stadtratsbeschluss: 04.06.2024

## 2 „Solarpark Meseberg - Maierbusch“

Gemarkung Meseberg

Flur 5  
24/1, 24/12, 24/13, 173/24, 24/7

Größe: ca. 30 ha

**Abgelehnt:** Größe/Abstand/Bodenpunkte

Geforderter Mindestabstand: 5 km

Vorhandener Abstand: ca. 440 m





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Osterburg

mit Wohnplätzen

Billerbeck

Kalandshofen

Schilddorf

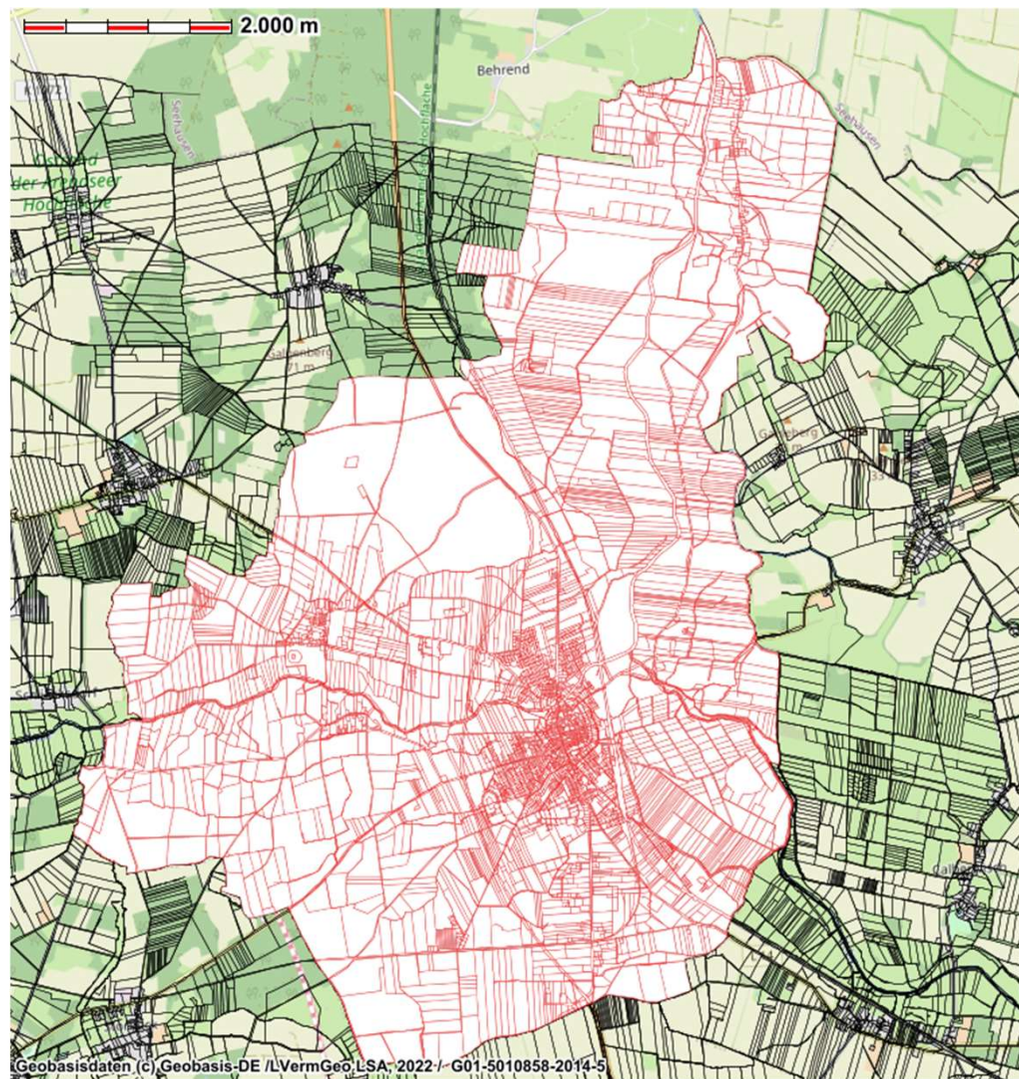
Stadtrandsiedlung

Tornowshof

Dobbrun

Krumke

Zedau



Geobasisdaten (c) Geobasis-DE / LVermGeoLSA, 2022 / G01-5010858-2014-5



Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Bestand

### **1 Solaranlage Zedau**

Größe: 1,1 ha

### **2 Solaranlage „Am Bültgraben“ Wasserverband (05/2023)**

Größe: 0,05 ha

### **3 Solaranlage „Am Bültgraben“ Gewerbegebiet**

Größe: ca. 0,5 ha

### **4 Solaranlage „Am Krebsweg“**

Größe: 7,5 ha

### **5 Solaranlage „Am Schaugraben“**

Größe: 3,8 ha





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## 6 „Solarpark Krumke“

Gemarkung Krumke

Flur 6

Flurstück 398/78, 79/1

Größe: ca. 10,6 ha

**Zurückgestellt** Abstand Rang 8

## 7 Solaranlage „P209-Osterburg“

Gemarkung Osterburg

Flur 13

Flurstück 52/3, 52/4, 81/1

Größe: ca. 16,95 ha

**Zurückgestellt** Abstand Rang 7

## 8 „SPG Solarpark Osterburg“

Gemarkung Osterburg

Flur 5, 14

Flurstück div.

Größe: ca. 19 ha

**Abgelehnt** Abstand

## 9 „PV Regen Osterburg“

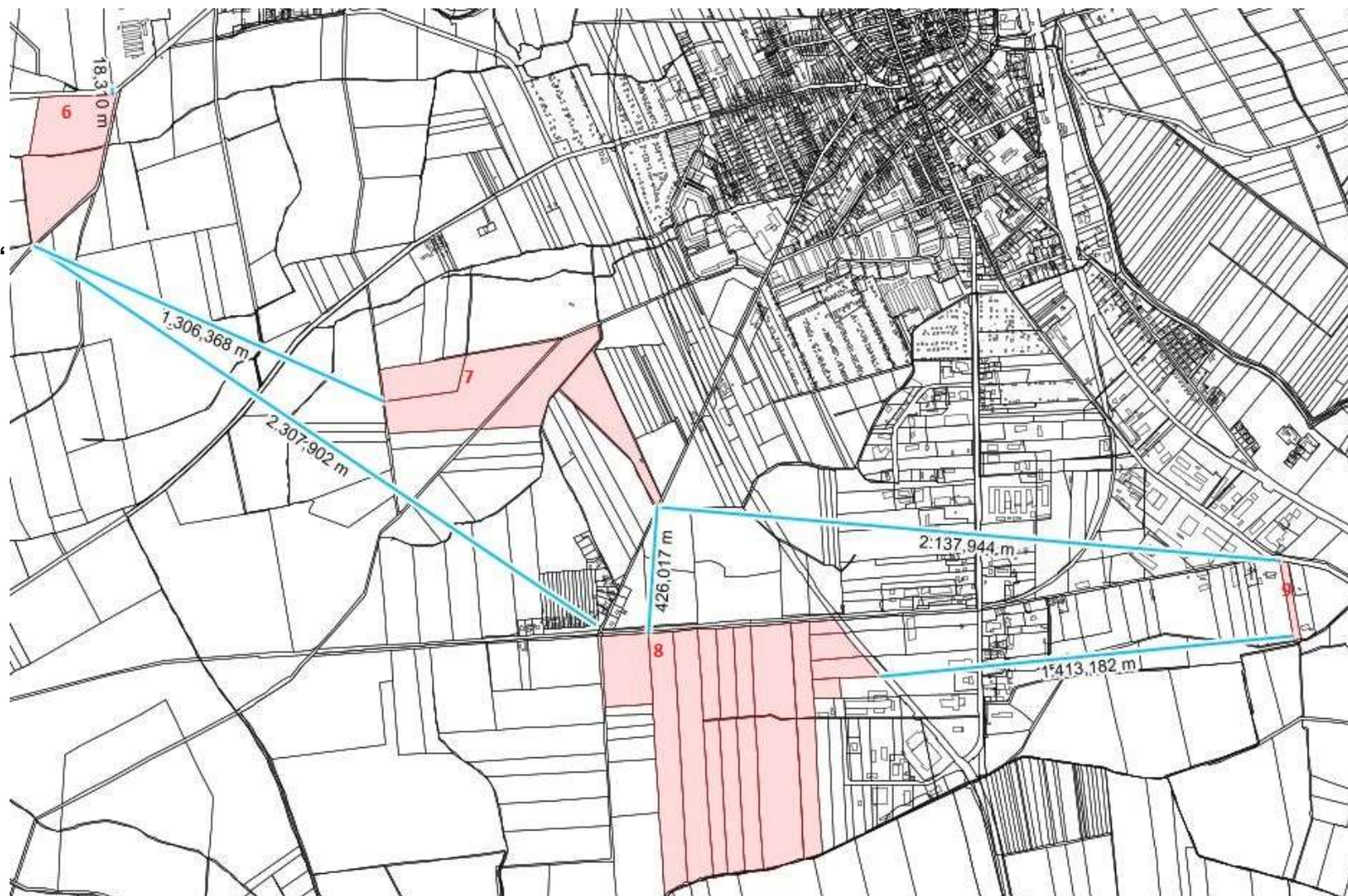
Gemarkung Osterburg

Flur 16

Flurstück 53

Größe: ca. 0,80 ha

**Zurückgestellt** Abstand Rang 10





# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Bestand

### 1 Solaranlage Zedau

Größe: 1,1 ha

### 2 Solaranlage "Am Bültgraben" Wasserverband (05/2023)

Größe: 0,05 ha

### 3 Solaranlage „Am Bültgraben“ Gewerbegebiet

Größe: ca. 0,5 ha

### 4 Solaranlage "Am Krebsweg"

Größe: 7,5 ha

### 5 Solaranlage "Am Schaugraben"

Größe: 3,8 ha

## Neu

### 6 „Solarpark Krumke“

Größe: ca. 10,6 ha

### 7 Solaranlage „P209-Osterburg“

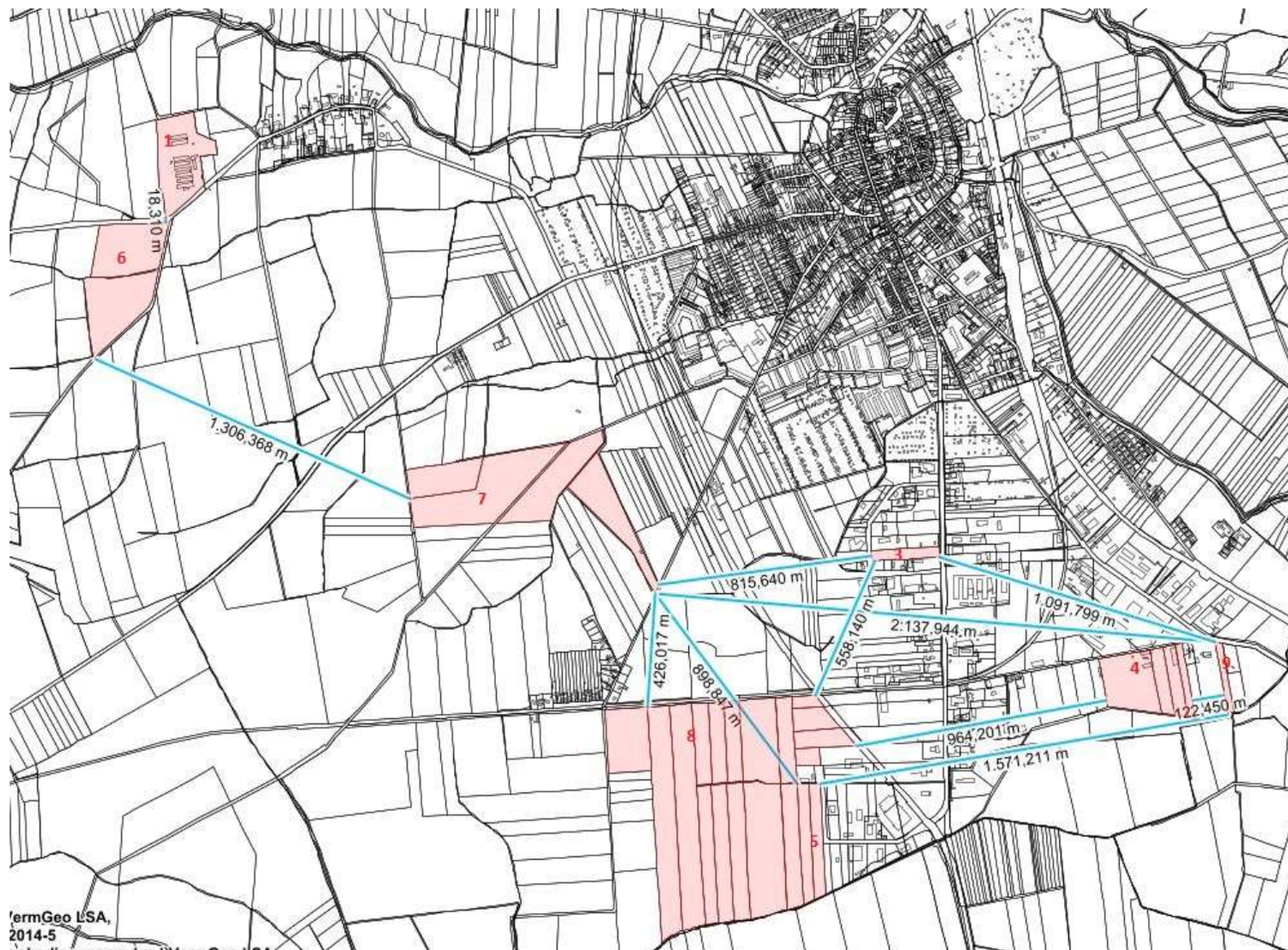
Größe: ca. 16,95 ha

### 8 „SPG Solarpark Osterburg“

Größe: ca. 19 ha

### 9 „PV Regen Osterburg“

Größe: 0,80 ha





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

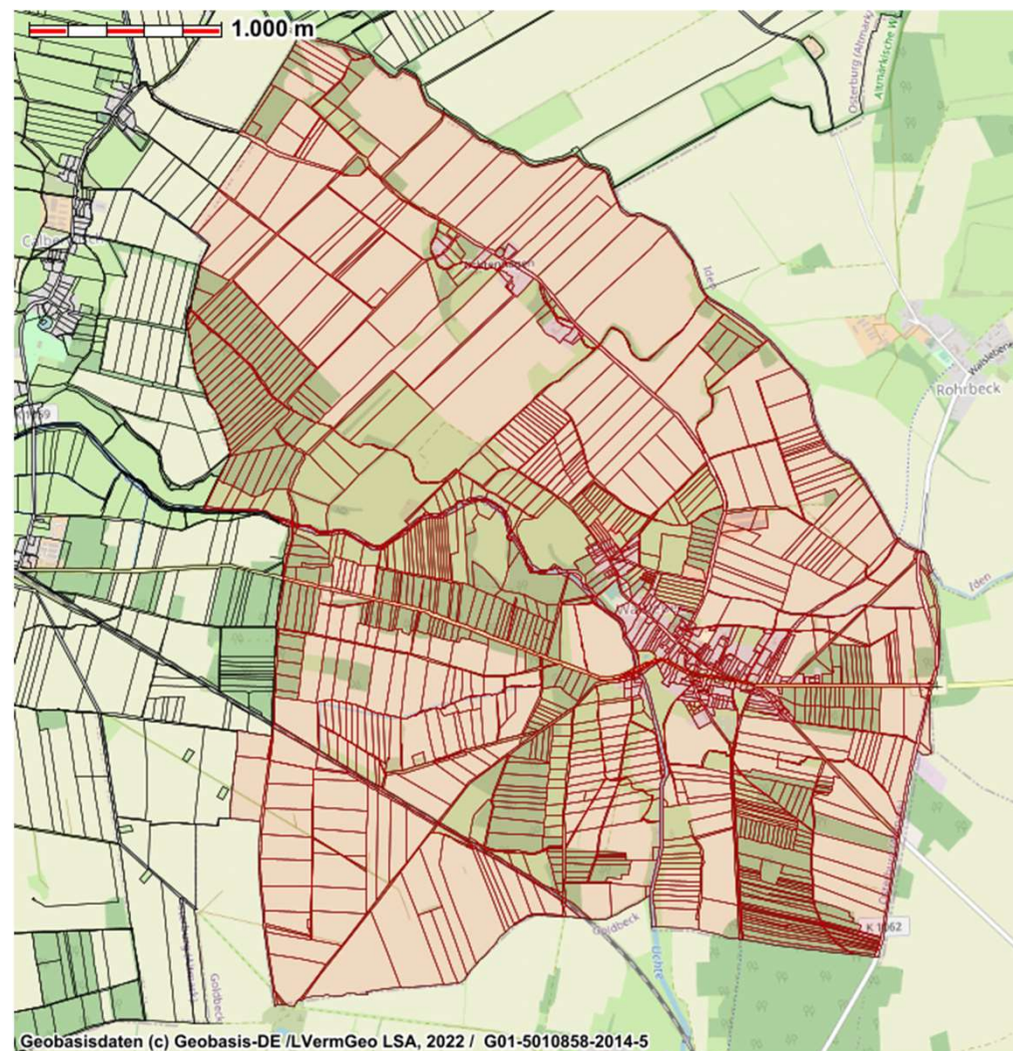
# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Walsleben  
Uchtenhagen

Keine Anlagen geplant



Geobasisdaten (c) Geobasis-DE /LVermGeo LSA, 2022 / G01-5010858-2014-5



Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

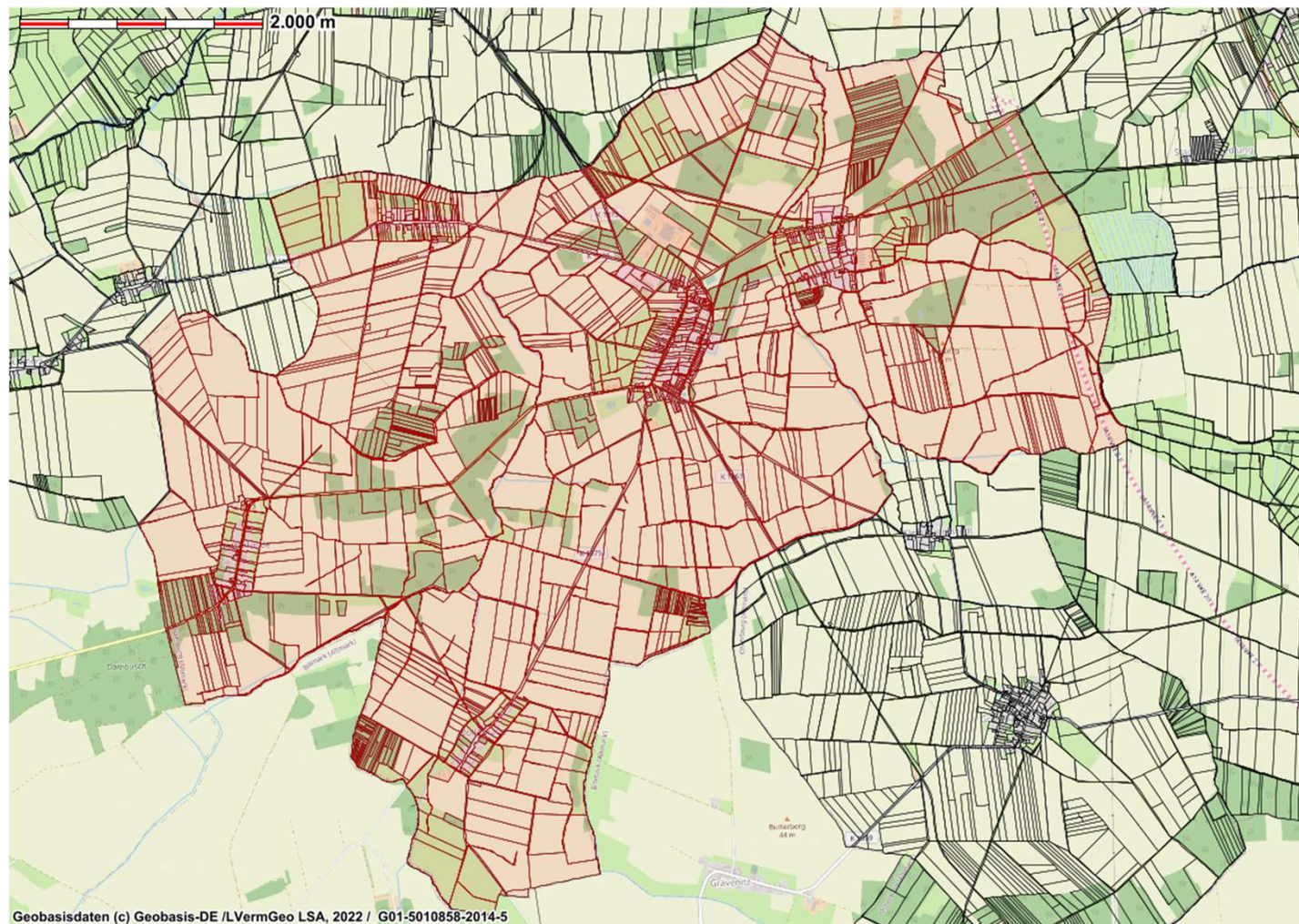
*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Flessau  
Natterheide  
Rönnebeck  
Storbeck  
Wollenrade



Geobasisdaten (c) Geobasis-DE /LVermGeo LSA, 2022 / G01-5010858-2014-5



Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## 1 Solaranlage „Flessau“

Gemarkung Flessau

Flur 2

Flurstück 48, 49, 41/1, 163/67, 70/1, 38/1, 68,  
64

Größe: ca. 25 ha

Stadtratsbeschluss: III/2024/566

## 2 „Bürgersolarpark Natterheide“

Gemarkung Natterheide

Flur 5

Flurstück 394

Größe: ca. 12 ha

**Zurückgestellt:** Abstand

Geforderter Mindestabstand: 5 km

Vorhandener Abstand: ca. 1,2 km

## 3 Solaranlage „Wollenrade“

Gemarkung Wollenrade

Flur 2

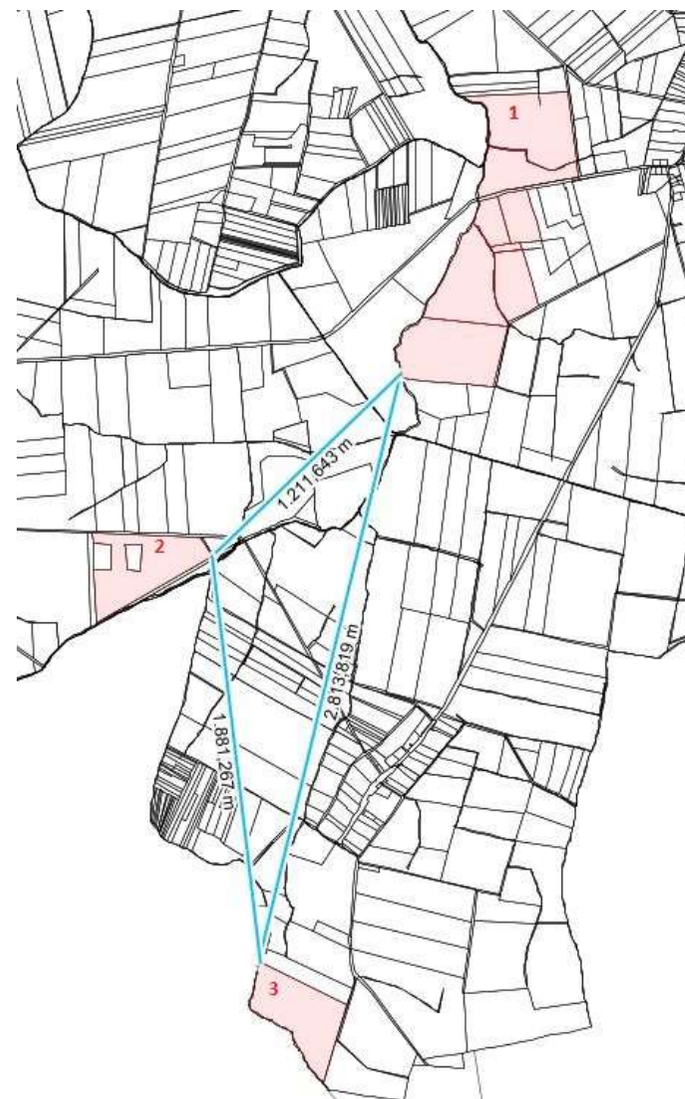
Flurstück 169/1

Größe: 11,7 ha

**Zurückgestellt:** Abstand

Geforderter Mindestabstand: 5 km

Vorhandener Abstand: 1,9 km/2,8 km





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## Gemarkung

Rossau

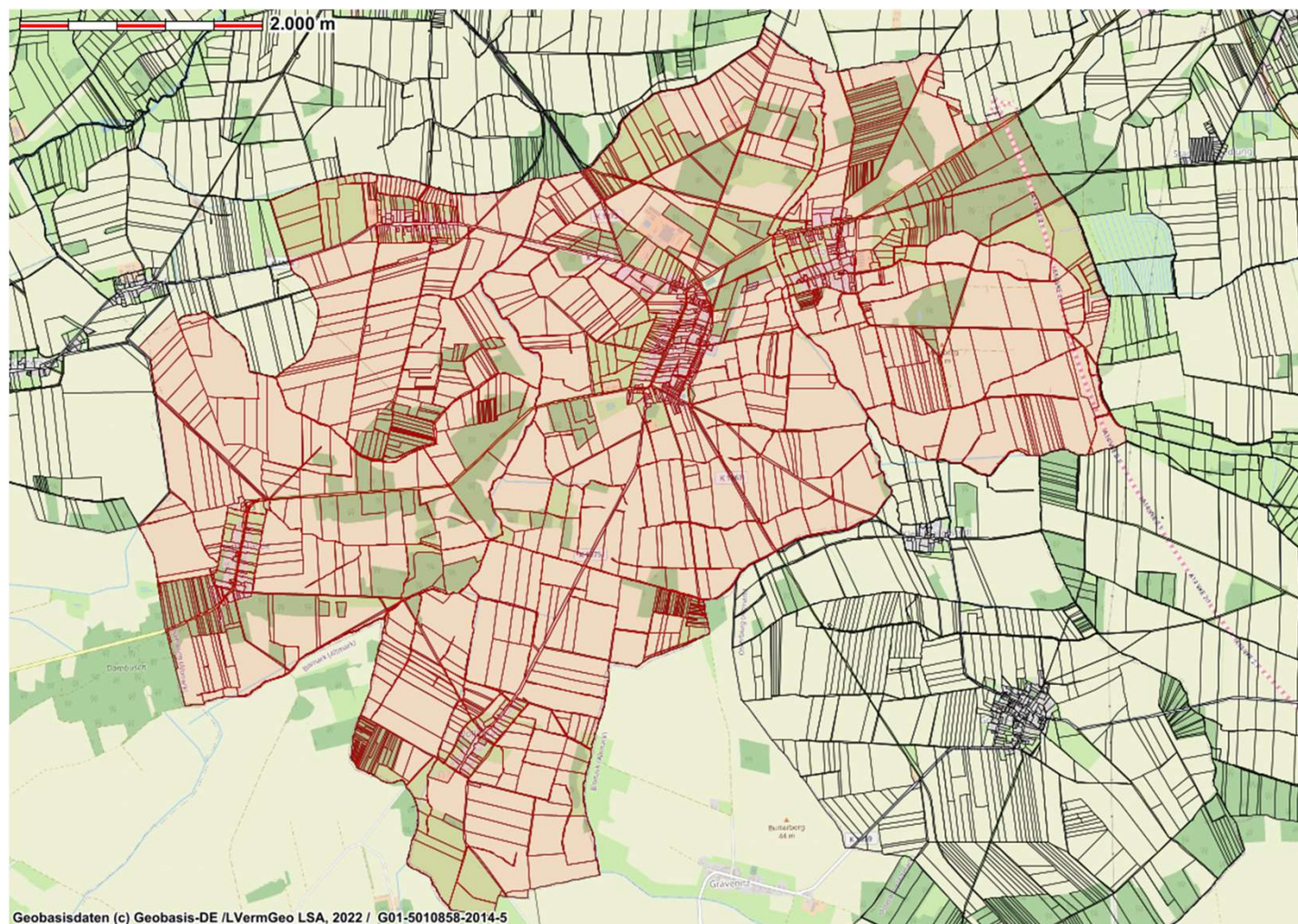
mit Wohnplätzen

Groß Rossau

Klein Rossau

Geldberg

Schliecksdorf





Hansestadt  
Osterburg (Altmark)

*Wir leben Land*

# Freiflächen-Photovoltaikanlagen

in der Einheitsgemeinde Hansestadt Osterburg (Altmark)

## 1 „Solarpark Rossau“

Gemarkung Rossau  
Flur 2  
Flurstück 318  
Größe: ca. 3 ha  
Stadtratsbeschluss: II/2019/513

## 2 „Projekt Rossau“

Gemarkung Natterheide  
Flur 2  
Flurstück 655/249  
Flur 4  
Flurstück 1/29  
Größe: ca. 4 ha  
**Zurückgestellt:** Abstand

Geforderter Mindestabstand: 2 km  
Vorhandener Abstand: ca. 60 m

