



Niedersachsen

Legende

rechtskräftige Freiflächen-Photovoltaikanlagen

- Solarpark Lohne, rechtskräftig 24.02.2021 ca. 13,4 ha
- Solarpark "Photovoltaik Arendsee, rechtskräftig 20.05.2015, ca. 4,6 ha

Planungen mit Aufstellungsbeschluss

- Solarpark "Osterburger Straße" in Arendsee, ca. 2,7 ha
- Solarpark "Schornikau" im Ortsteil Vissum, Kassuhn, Schornikau, ca. 14,7 ha
- Agri-Photovoltaik "Neulingen" in Neulingen, ca. 77,3 ha
- Solarpark "Rademin/Ortwinkel" im Ortsteil Rademin, Ladekath, ca. 7,5 ha

benachteiligte Gebiete

- benachteiligte Gebiete

Flächen neben Schienenwegen

- 500m Zone neben Schienenwegen
- 200m Zone neben Schienenwegen

Landesentwicklungsplan (LEP) und/ oder Regionalentwicklungsplan (REP)

Vorranggebiete

- Rohstoffgewinnung [LEP]
- Rohstoffgewinnung [REP]
- Natur und Landschaft [REP/LEP]
- Hochwasserschutz [REP]
- Wassergewinnung [REP]

Schutzgebiete

- FFH Natura 2000-Gebiete
- NSG Naturschutzgebiete
- Flächennaturschutz
- Naturschutzgebiet

Landschaftsrahmenplan Altmarkkreis Salzwedel

Schutz nach § 30 BNatSchG

- geschützt

Wasserschutzgebiete

- Wasserschutzgebiete
- Wasserschutzzone 2

Hochwasserschutzfunktion

- Überschwemmungsgebiet HQ 100**

Denkmalschutz

- Archäologisches Kulturdenkmal (§14. 1)

Weitere Darstellungen

- regional bedeutsamer Standort für Industrie und Gewerbe (Bestand) [REP]
- regionale Schienenverbindung
- überregional bedeutsame Hauptverkehrsstraße B190
- überregional bedeutsame Hauptverkehrsstraße B190n (Planung)
- bestehende Windkraftanlagen
- geplante Trassen der 50 Hz-Leitung *
- Stromleitung, Daten von POI-Karte auf OSM-Datenbasis (20.11.2021)
- Trinkwasserleitung inkl. Schutzstreifen 6m des Wasserverbandes Stendal-Osternburg
- Schützenswerte Festpunkte
- Ortschaftsgrenzen
- Grenze Einheitsgemeinde (272 km²)

Freiflächen-Photovoltaikanlagen in den Ortschaften:

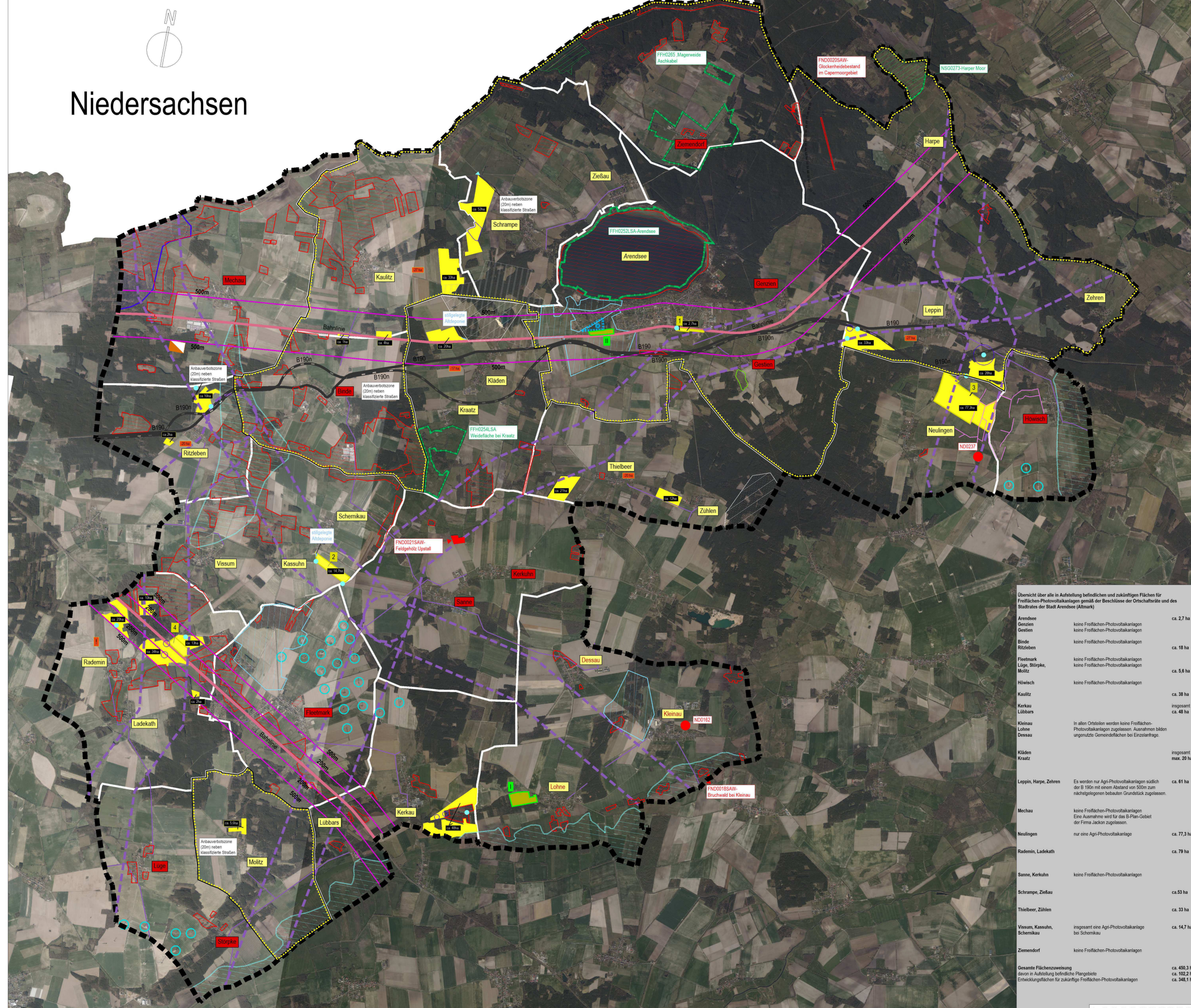
- keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen im Ortsteil
- keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen, Ausnahme ungenutzte Gemeindeflächen bei Einzelanfragen
- Ortschaften, die Freiflächen-Photovoltaikanlagen zulassen.
- Flächen, innerhalb der Ortschaften, auf denen Freiflächen-Photovoltaikanlagen zugelassen werden.

*siehe Erläuterungen im Text: Kapitel Anknüpfung an das Netz

Projekt Nr.: 1753 | Status: EP
 Datum: 1753
 bearbeitet: Reihhaus
 gezeichnet: Dm
 Projektleiter: Neuhaus
 Auftraggeber: Wöhrl | November 2023

Übersicht über alle in Aufstellung befindlichen und zukünftigen Flächen für Freiflächen-Photovoltaikanlagen gemäß der Beschlüsse der Ortschaftsräte und des Stadtrates der Stadt Arendsee (Altmark)

Ortschaft	Freiflächen-Photovoltaikanlagen	Fläche (ha)
Arendsee	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	ca. 2,7 ha
Genzien	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Gestien	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Binde	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Ritzleben	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	ca. 18 ha
Fleetmark	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Lüge, Störpke, Moltz	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	ca. 5,6 ha
Höwisch	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Kaulitz	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	ca. 38 ha
Kerkau	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	insgesamt ca. 48 ha
Lübbers	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Kleinau	In allen Ortsteilen werden keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen zugelassen. Ausnahmen bilden ungenutzte Gemeindeflächen bei Einzelanfrage.	
Lohne	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Dessau	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Kläden	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	insgesamt max. 20 ha
Kraatz	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Leppin, Harpe, Zehren	Es werden nur Agri-Photovoltaikanlagen südlich der B 190n mit einem Abstand von 500m zum nächstgelegenen bebauten Grundstück zugelassen.	ca. 61 ha
Mechau	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen. Eine Ausnahme wird für das B-Plan-Gebiet der Firma Jacken zugelassen.	
Neulingen	nur eine Agri-Photovoltaikanlage	ca. 77,3 ha
Rademin, Ladekath	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	ca. 7,5 ha
Sanne, Kerkuhn	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Schrampe, Zießau	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	ca. 53 ha
Thielbeer, Zühlen	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	ca. 33 ha
Vissum, Kassuhn, Schornikau	insgesamt eine Agri-Photovoltaikanlage bei Schornikau	ca. 14,7 ha
Ziemendorf	keine Freiflächen-Photovoltaikanlagen	
Gesamte Flächenzuweisung	davon in Aufstellung befindliche Plangebiets	ca. 450,3 ha
Entwicklungsflächen für zukünftige Freiflächen-Photovoltaikanlagen		ca. 348,1 ha



Gesamträumliches Konzept zu Photovoltaikfreiflächenstandorten im Gebiet der Einheitsgemeinde Arendsee (Altmark)