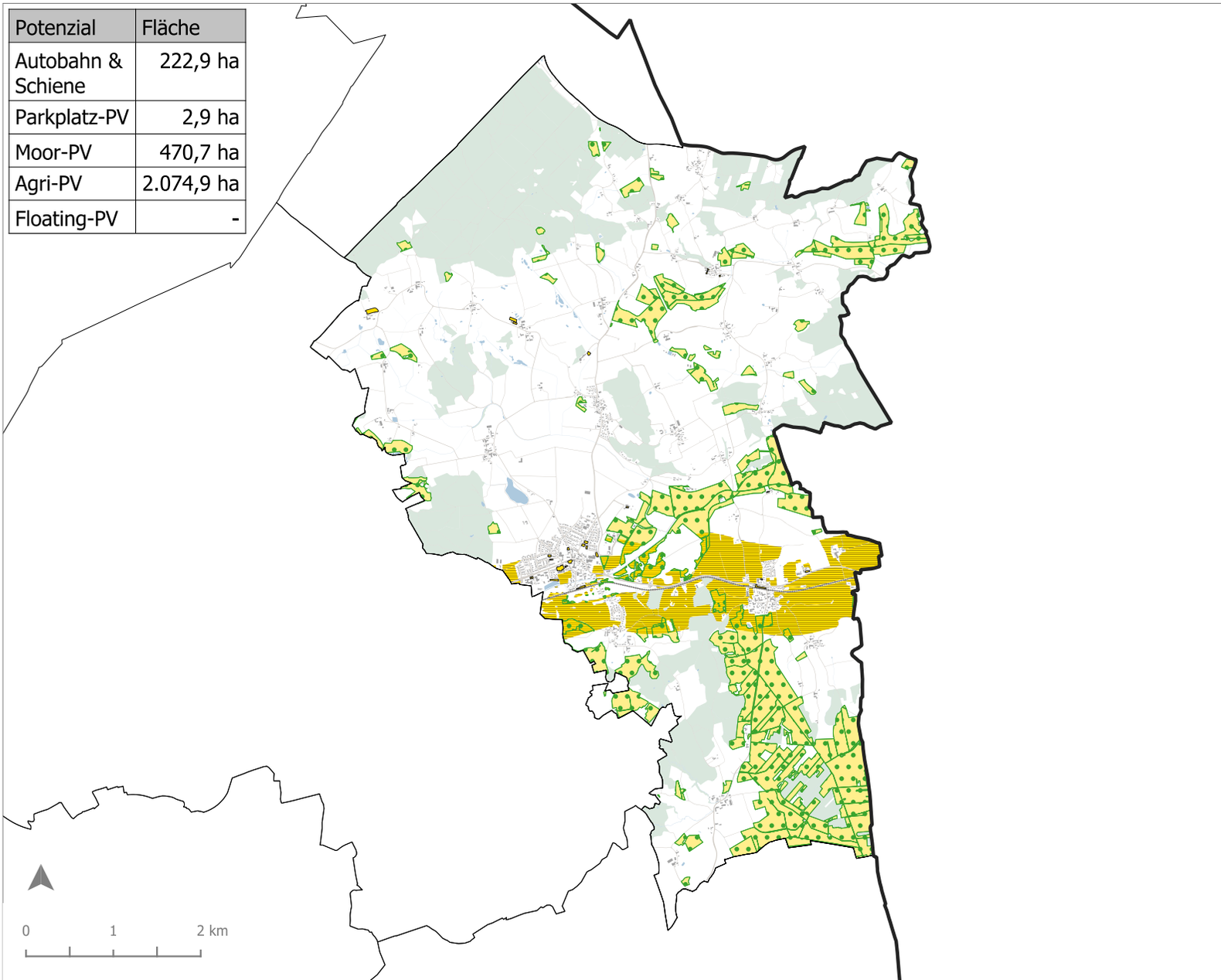


| Potenzial          | Fläche     |
|--------------------|------------|
| Autobahn & Schiene | 222,9 ha   |
| Parkplatz-PV       | 2,9 ha     |
| Moor-PV            | 470,7 ha   |
| Agri-PV            | 2.074,9 ha |
| Floating-PV        | -          |



## Legende

- Administrative Grenzen
- Landkreisgrenze
  - Gemeindegrenzen

## Topographie

- Schienenwege
- Gebäude
- Verkehrsflächen
- Waldflächen
- Gewässer

## Potenzialflächen nach EEG-Kulisse (Novelle Juli 2022)

- Korridore an Autobahnen (500 m)
- Korridore an Schienenwegen (500 m)
- Landwirtschaftlich benachteiligt
- Parkplatz-PV
- Moor-PV

## Karteninhalt

Die Karte stellt potenziell geeignete Flächen für die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen dar, die der Flächenkulisse des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) entsprechen (Novelle vom Juli 2022). Ausschlusskriterien wie z.B. Topographie oder Naturschutz-belange, die eine Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen explizit ausschließen, wurden in der Analyse berücksichtigt.

## Weitere Hinweise

Die novellierte EEG Flächenkulisse umfasst neben Korridoren an Schienen und Autobahnen noch Konversionsflächen, Moor-PV, Parkplatz-PV, Agri-PV und Floating-PV. Flächen können auch für mehrere Potenziale ausgewiesen sein. Die genauen Rahmenbedingungen sind der zugehörigen Dokumentation zu entnehmen.

