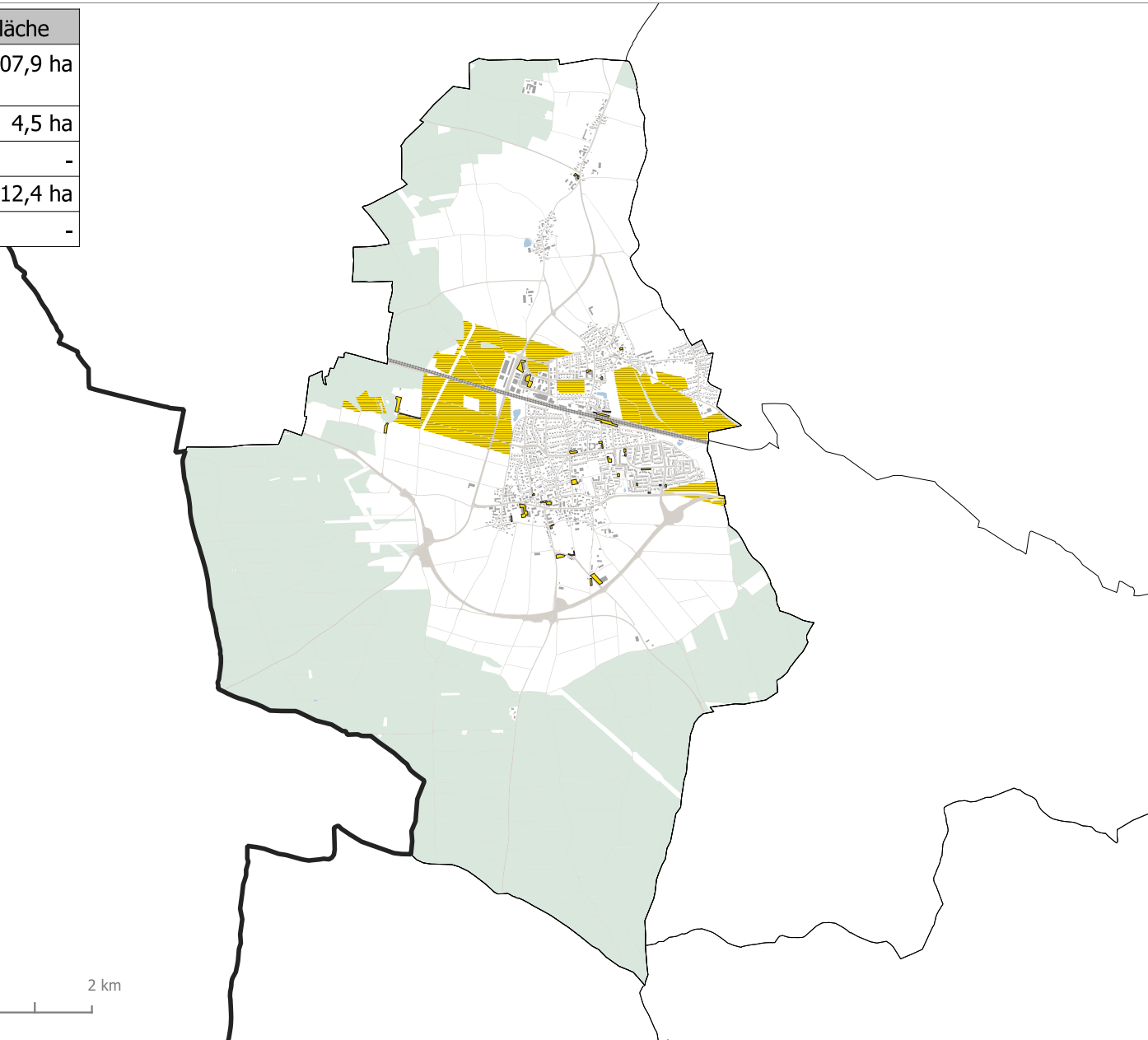


Potenzial	Fläche
Autobahn & Schiene	107,9 ha
Parkplatz-PV	4,5 ha
Moor-PV	-
Agri-PV	812,4 ha
Floating-PV	-



## 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.