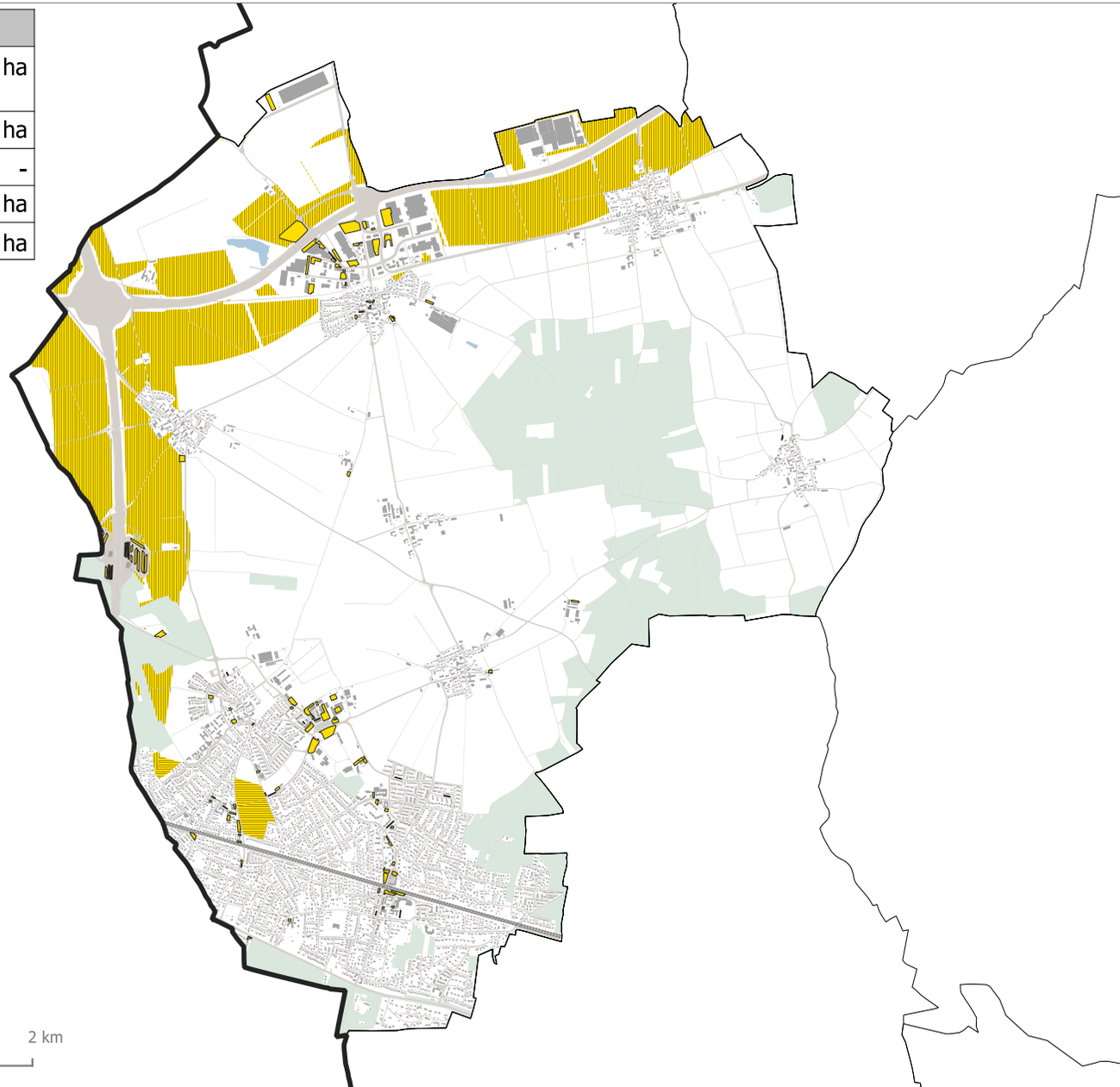


Potenzial	Fläche
Autobahn & Schiene	379,2 ha
Parkplatz-PV	18,6 ha
Moor-PV	-
Agri-PV	1.714,6 ha
Floating-PV	0,1 ha



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.

