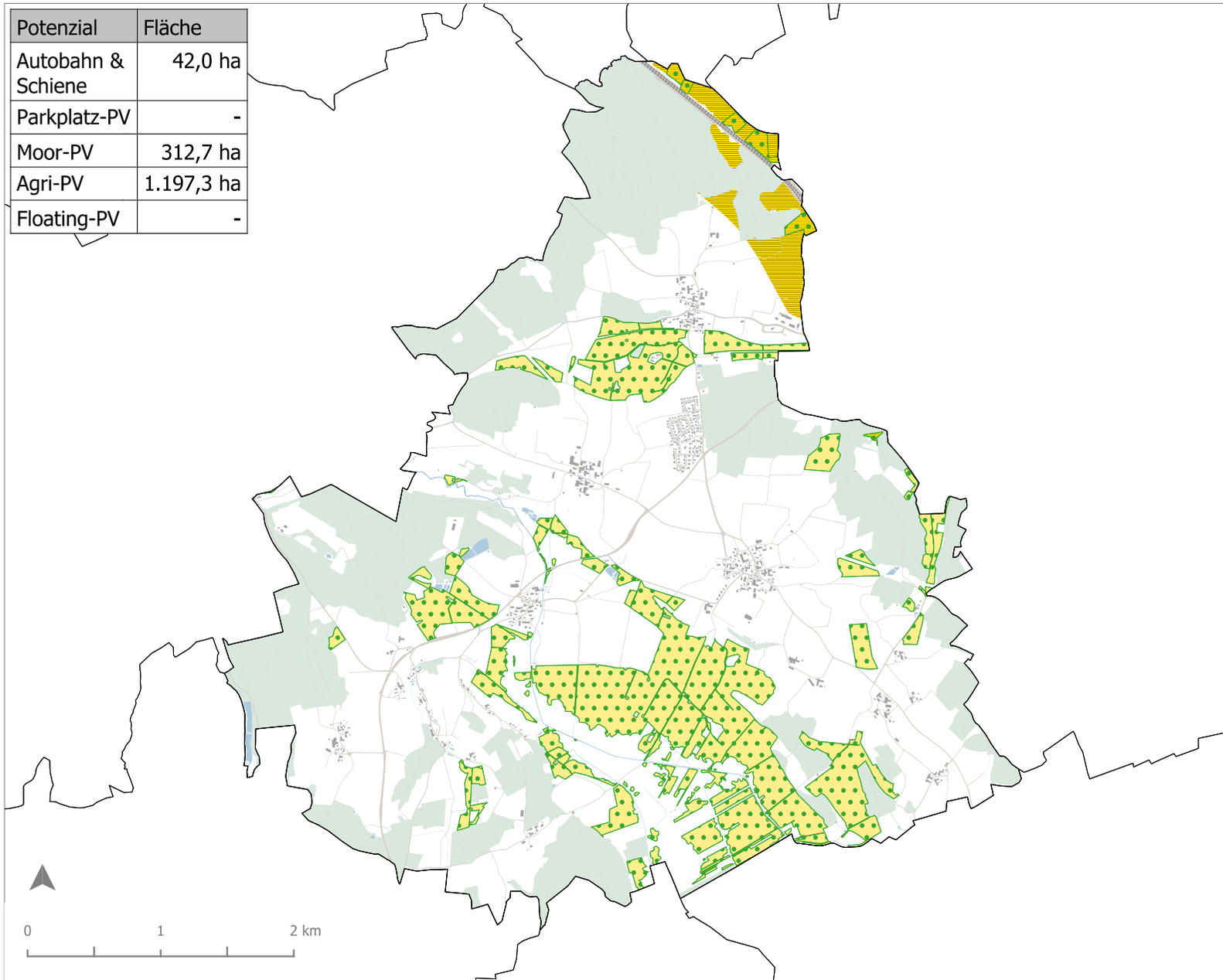


Novelle EEG-Kulisse für Freiflächen-PV

Potenzial	Fläche
Autobahn & Schiene	42,0 ha
Parkplatz-PV	-
Moor-PV	312,7 ha
Agri-PV	1.197,3 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

Kartinhalt
 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.



Auftraggeber: Landkreis Ebersberg
 Auftragnehmer: Energieagentur Ebersberg-München gGmbH
 ENIANO GmbH
 Projekt: Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg

Druckformat: DIN A3
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Stand: 20.10.2022



Gefördert durch

 Bayerisches Staatsministerium für
 Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie