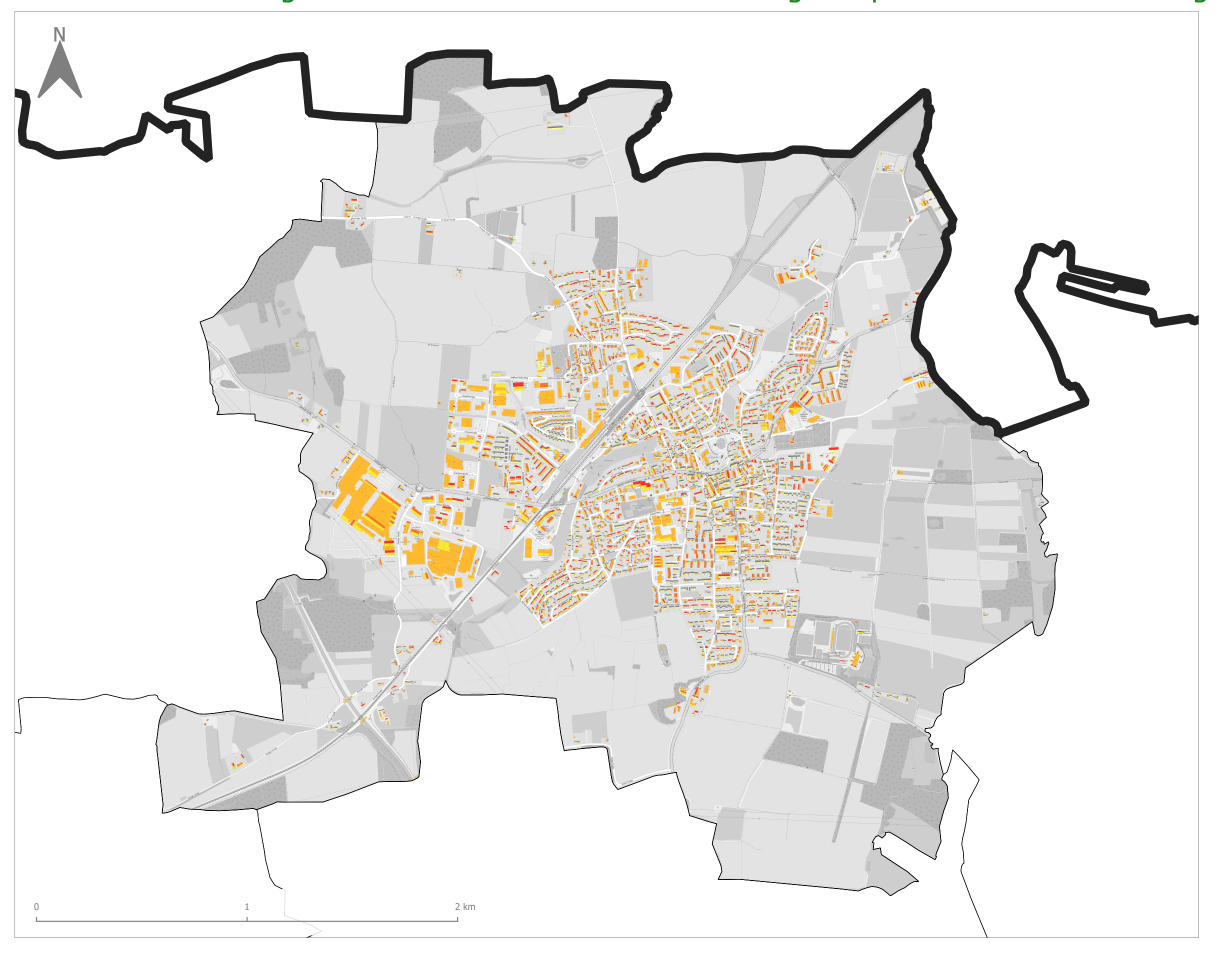
Potenzial zur Nutzung von Dachflächen für Photovoltaikanlagen: Spezifische Globalstrahlung



Auftraggeber: Landkreis Ebersberg

intraggeber. Landid els Ebersbe

Auftragnehmer: Energieagentur Ebersberg-München gGmbH

ENIANO GMI

Projekt: Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg

Druckformat: Geobasisdaten:

Stand:

DIN A3
© Bayerische
Vermessungsverwaltung
29.11.2022

LANDKREIS EBERSBERG KLIMANEUTRAL2030





Markt Schwaben

Legende

Verwaltungsgrenzen

Landkreisgrenzen

☐ Gemeindegrenzen

Spezfische Globalstrahlung in kWh/m² pro Jahr auf die geneigte Dachfläche

< 1000

1000 - 1100

1100 - 1200

1200 - 1300

> 1300

Kein Potenzial

Dachflächenbeschriftung

3 Dachfläche in 10m²

Karteninhalt

Die Karte stellt das Potenzial der einzelnen Dachflächen im Gemeindegebiet zur Nutzung durch PV dar.

Entsprechend der Dachneigung und Dachausrichtung wurde für jede Fläche die eintreffende spezifische Globalstrahlung in kWh/m² pro Jahr ermittelt.
Zusätzlich enthält die Karte die Angabe der Dachflächengröße.
Verschattung jeglicher Art, sowie Denkmalschutz wurden bei der Analyse nicht berücksichtigt. Für das ausgewiesene Potenzial wurden Untergrenzen von 850 kWh/m² pro Jahr spezifische Globalstrahlung und 20 m² Dachfläche festgesetzt.

Hintergrundkarte:OpenStreetMap and OpenStreetMap Foundation (CC-BY-SA). © https:// www.openstreetmap.org

Bearbeitung: ENIANO GmbH

Gefördert durch

