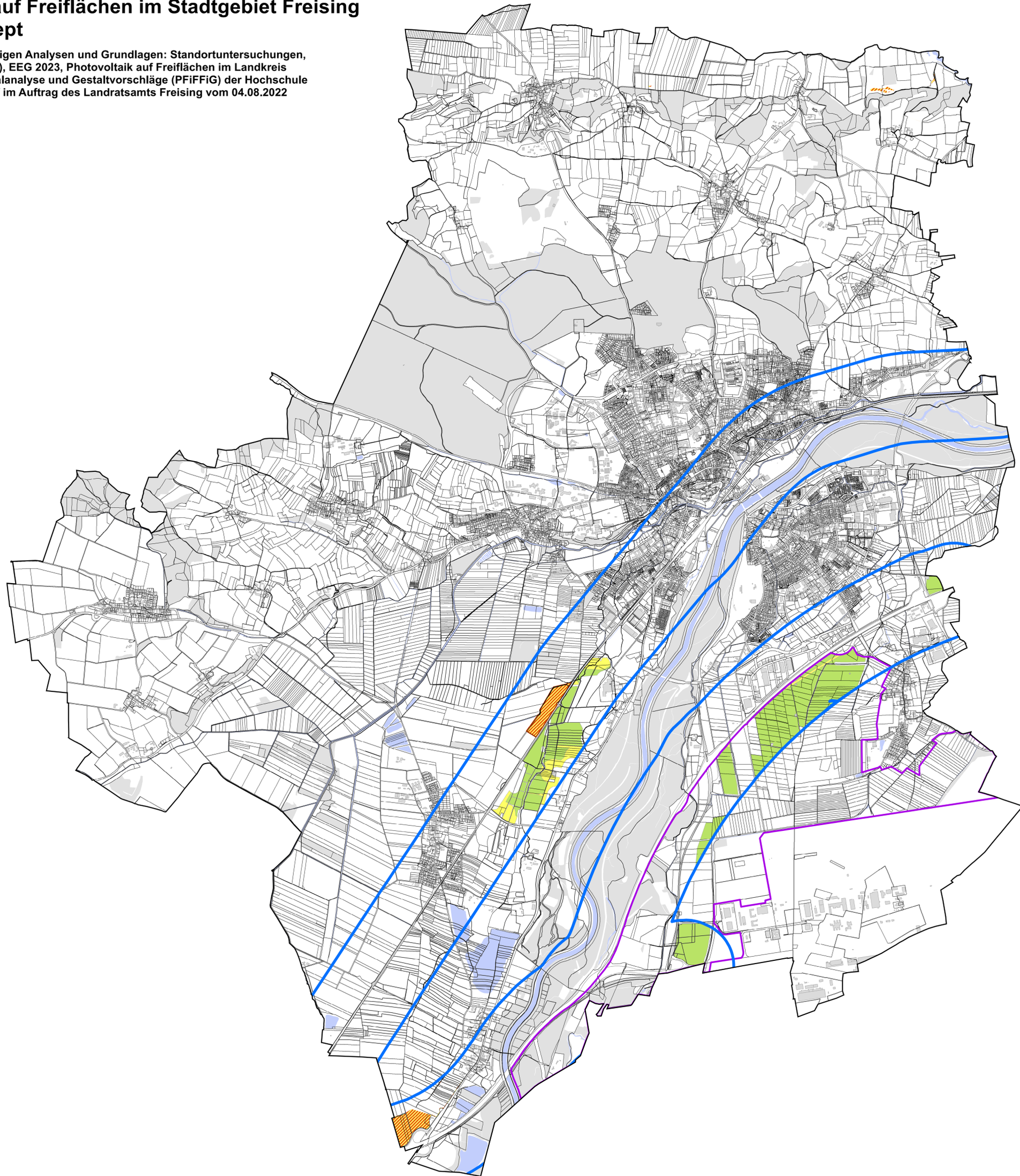


Photovoltaik auf Freiflächen im Stadtgebiet Freising Standortkonzept

Basierend auf den bisherigen Analysen und Grundlagen: Standortuntersuchungen, Beschluss (PBU 09.02.22), EEG 2023, Photovoltaik auf Freiflächen im Landkreis Freising, Flächenpotentialanalyse und Gestaltvorschläge (PFIFFiG) der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf im Auftrag des Landratsamts Freising vom 04.08.2022



Legende

Raumwiderstand

- Geringer Raumwiderstand
- Mittlerer Raumwiderstand, Abwägung Gemeinde
- Flächen die einer Detailprüfung durch die UNB unterzogen werden müssen.

PV-FFA Stadt Freising

- Vorranggebiete
- 500 m Korridor der EEG-Förderung
- Rechtsgültiger B-Plan mit geeigneten Flächen im Umgriff
- B-Plan Aufstellungsbeschluss PV-Freiflächenanlage

Grundlagen

- Flurstück
- Gebäude
- Wasserflächen
- Wald

Das Standortkonzept der Stadt Freising basiert auf den bisherigen Analysen (Standortuntersuchungen, Analyse der PFIFFiG-Studie) und der neuen Förderkulisse des EEG 2023. Die Zuordnung der Raumwiderstände wurde geprüft und an einer Stelle korrigiert, auf das Stadtgebiet zugeschnitten und in Abwägung mit den städtebaulichen Belangen der Stadt Freising auf die EEG-Flächenkulisse (EEG 2023) reduziert.

1:17.500

0 500 1.000
Meter

Datum: 14.10.2022