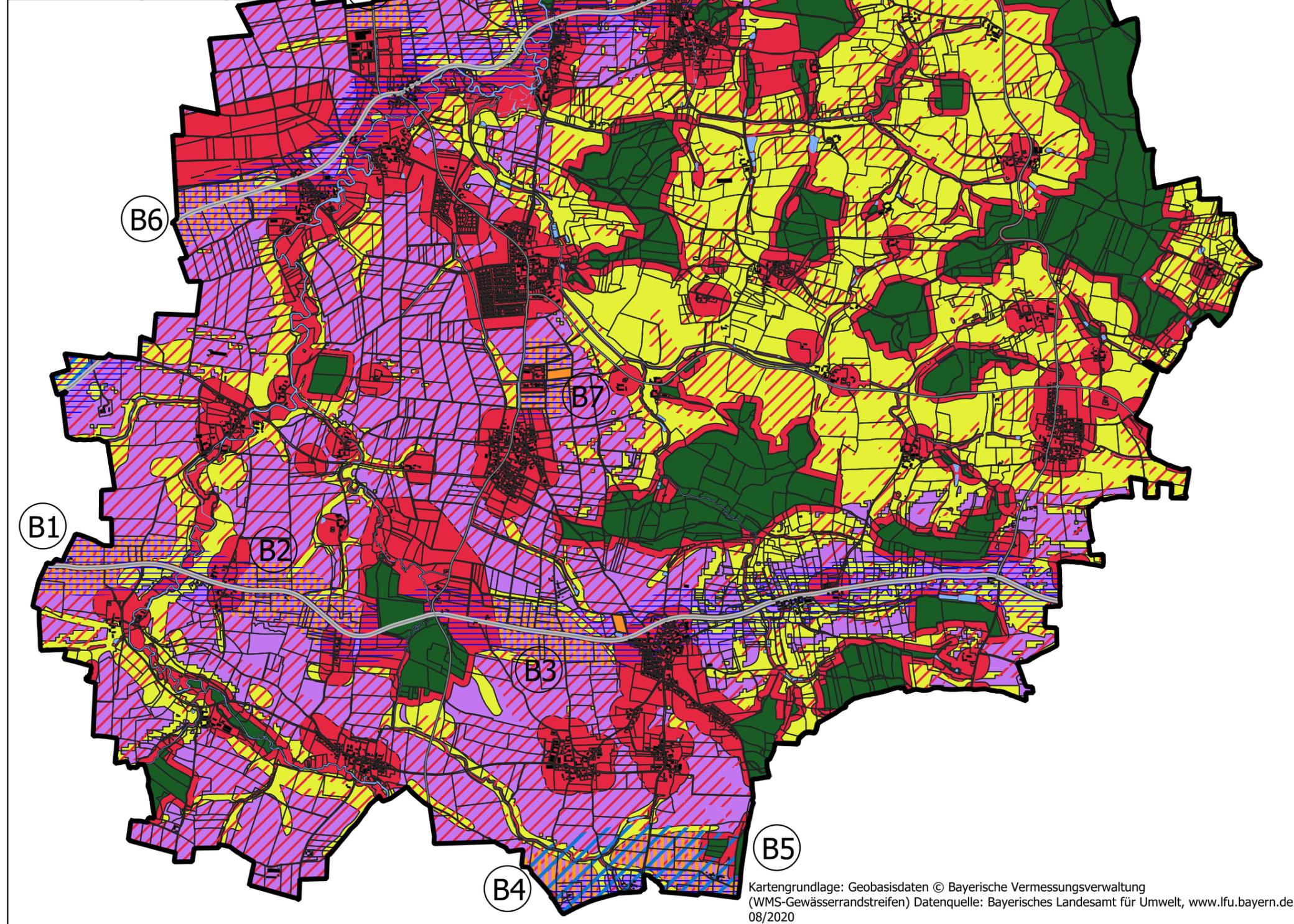


Gemeinde Bockhorn - Standortkonzept Freiflächenphotovoltaikanlagen

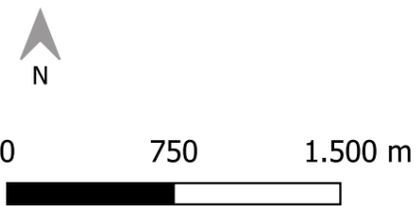


potenzielle Bereiche	Fläche m ²	ha
B 1	224.038,62	22,4
B 2	272.113,74	27,2
B 3	229.475,32	22,9
B 4	129.571,36	13,0
B 5	239.950,00	24,0
B 6	235.739,18	23,6
B 7	184.372,32	18,4
B 8	87.439,65	8,7
Gesamt	1.602.700,22	160,3



Eignung in Bezug auf Freiflächen-PV-Anlagen Ausschlussflächen und Restriktionsflächen - Karte 3

- Gemeindegrenze
- Ausschlussflächen**
- grundsätzlich nicht geeignete Standorte
- Restriktionsflächen**
- eingeschränkt geeignete Standorte
- geeignete Flächen**
- geeignet ohne Berücksichtigung der Bonität
- Potenzialflächen PV Anlagen**
- uneingeschränkt geeignete Standorte in vorbelasteten Bereichen
- Flächen mit Vorbelastungen**
- Bereich um Bahnlinien, Bundesstraßen und Staatsstraßen
- Gewerbegebiet zwischen und Mauggen sowie bei Unterstroggn
- EEG förderfähige Flächen**
- 500 m entlang von Schienenwegen
- Nutzungen**
- Straßen
- Gebäude
- Waldflächen
- Wasserflächen
- bestehende PV Anlagen
- Hinweis**
- landwirtschaftliche Böden mit einer Bonität > 55 Landkreisdurchschnitt



Bearbeitung: Kneucker / Briceño
 Aktenzeichen: BOC-1-23
 Stand 10.10.2024



Kartengrundlage: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung (WMS-Gewässerrandstreifen) Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de 08/2020

Maßstab 1: 35.000 in DIN A3