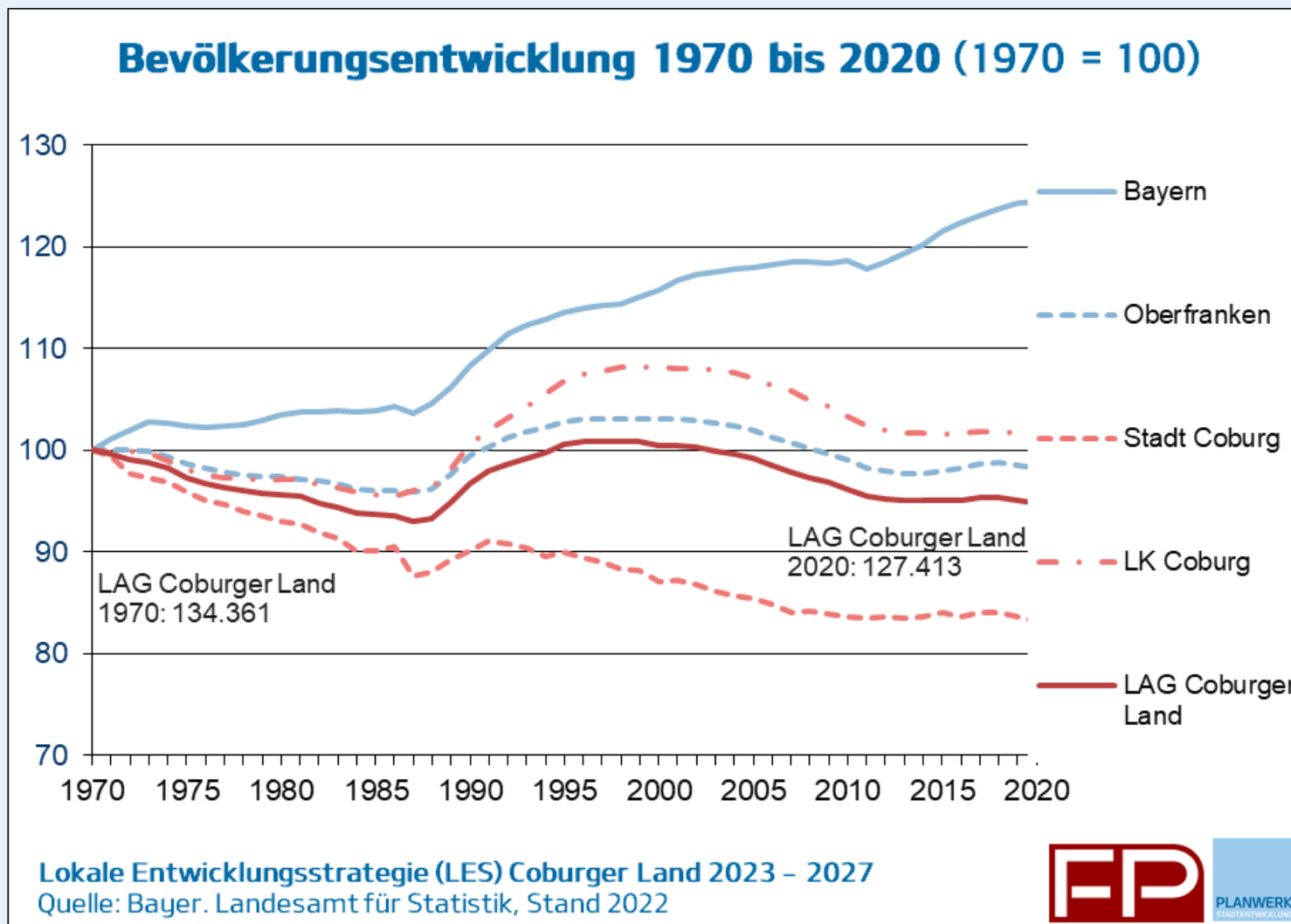


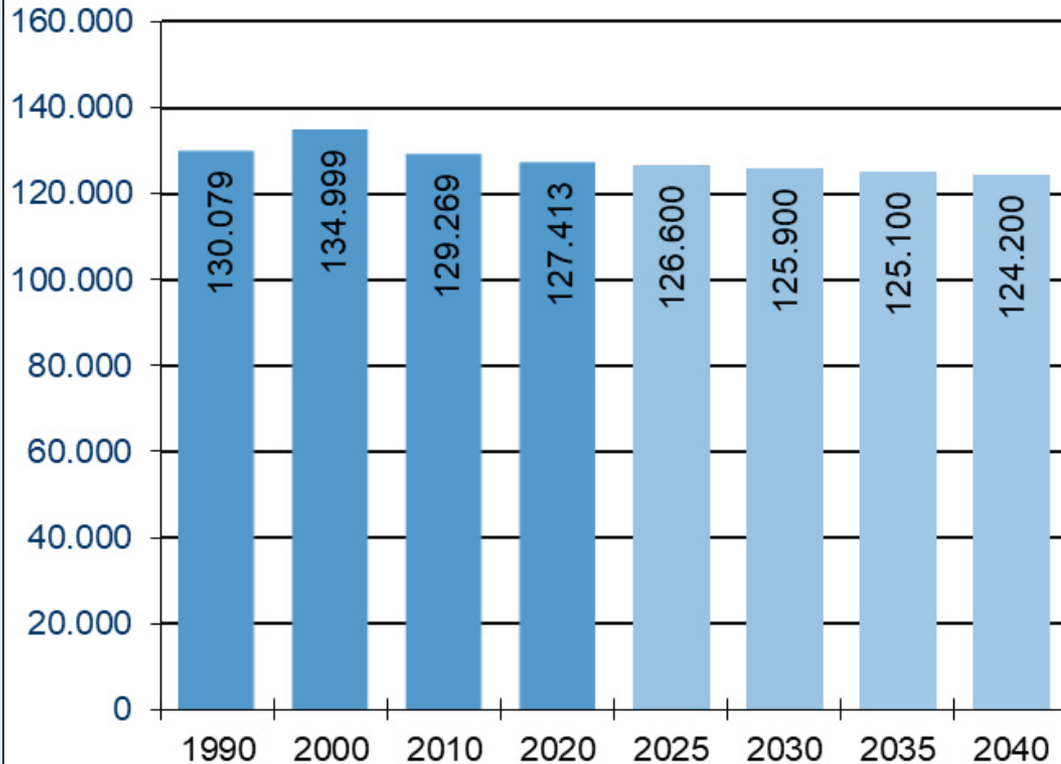
WORKSHOP
„UMWELT, KLIMA UND ENERGIE“
LES COBURGER LAND

DATENANALYSE



DATENANALYSE

Bevölkerung LAG Coburger Land, 1990 – 2020, Vorausb. 2025–2040



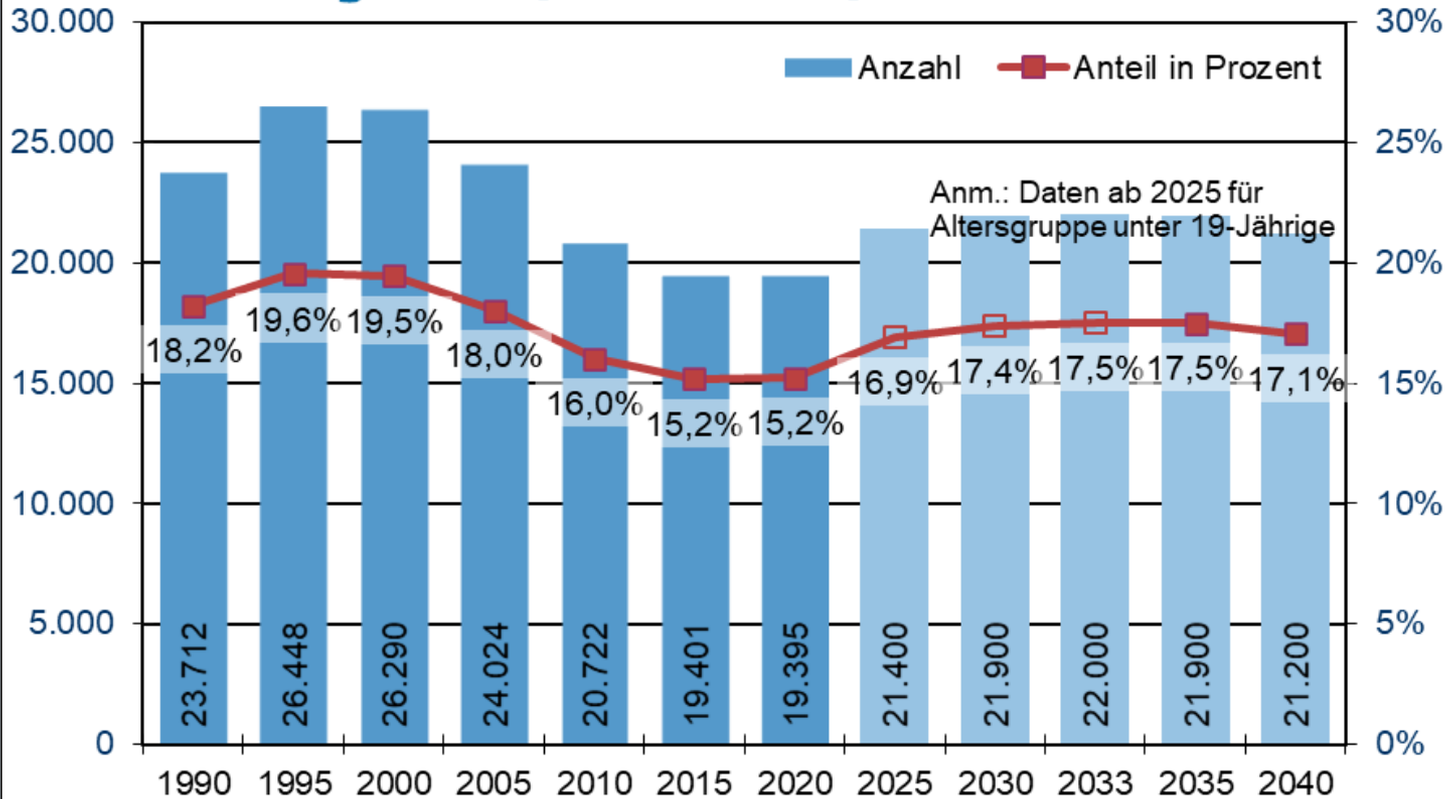
LES Coburger Land 2023 – 2027

Quelle: Bayer. Landesamt für Statistik, Stand 2022



DATENANALYSE

Entwicklung der Altersgruppe der Unter 18- Jährigen LAG Coburger Land, 1990- 2020, Vorausb. 2025 - 2040



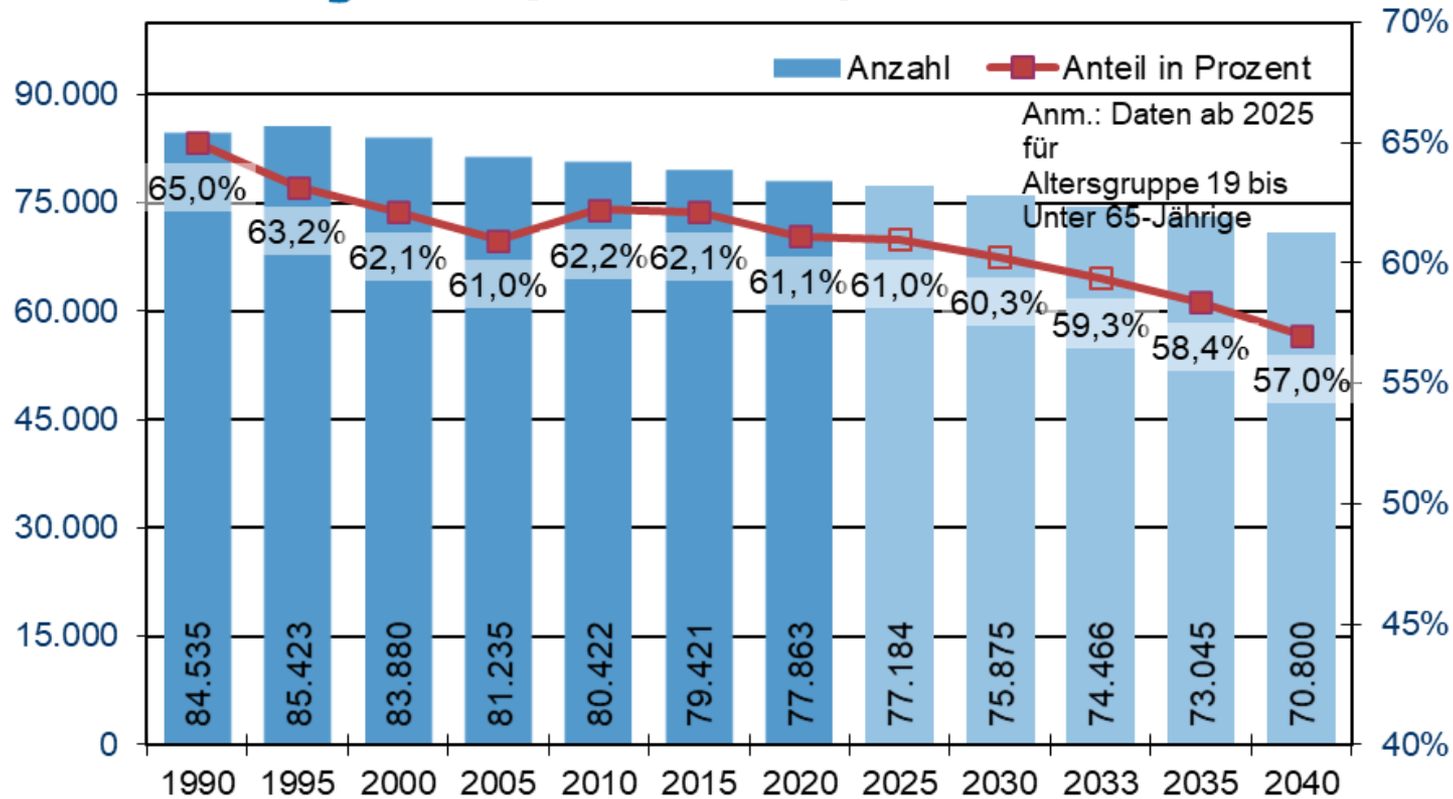
Lokale Entwicklungsstrategie (LES) Coburger Land 2023 - 2027

Quelle: Bayer. Landesamt für Statistik, Stand 2022



DATENANALYSE

Entwicklung der Altersgruppe der 18 bis Unter 65- Jährigen LAG Coburger Land, 1990- 2020, Vorausb. 2025 - 2040



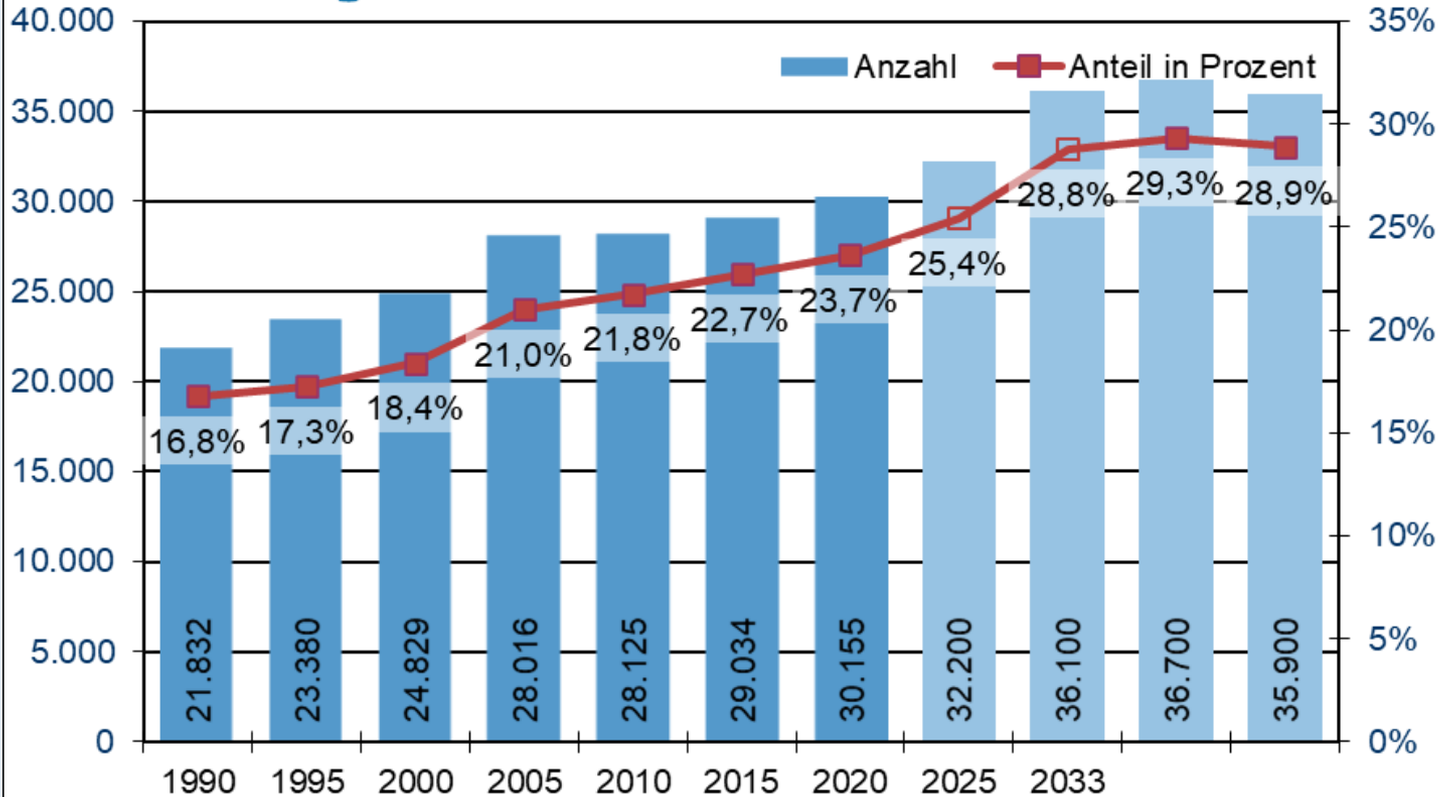
Lokale Entwicklungsstrategie (LES) Coburger Land 2023 - 2027

Quelle: Bayer. Landesamt für Statistik, Stand 2022



DATENANALYSE

Entwicklung der Altersgruppe der 65- Jährigen und Älteren LAG Coburger Land, 1990- 2020, Vorausb. 2025 - 2040

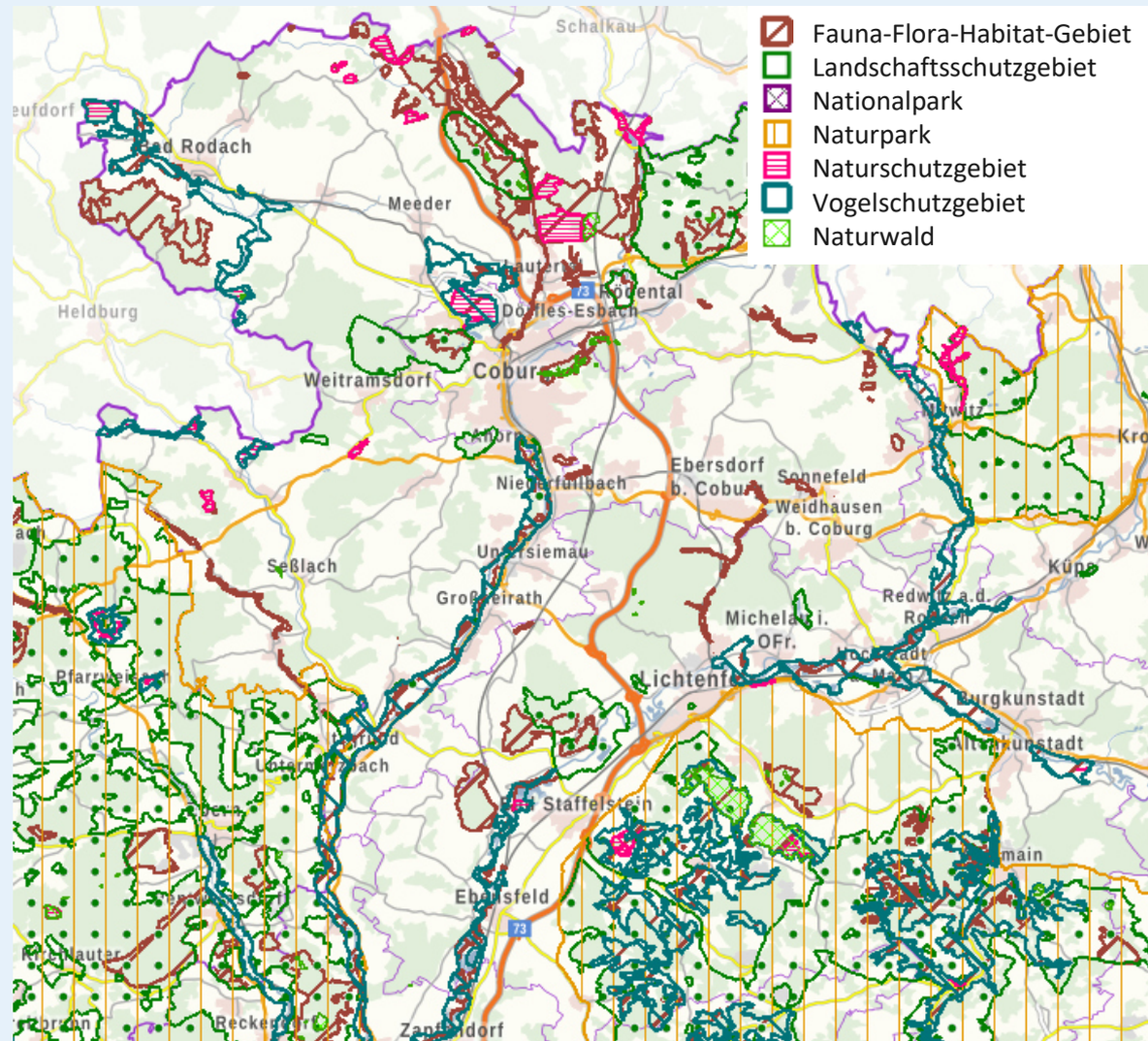


Lokale Entwicklungsstrategie (LES) Coburger Land 2023 - 2027

Quelle: Bayer. Landesamt für Statistik, Stand 2022



BAYERNATLAS (SCHUTZGEBIETE)



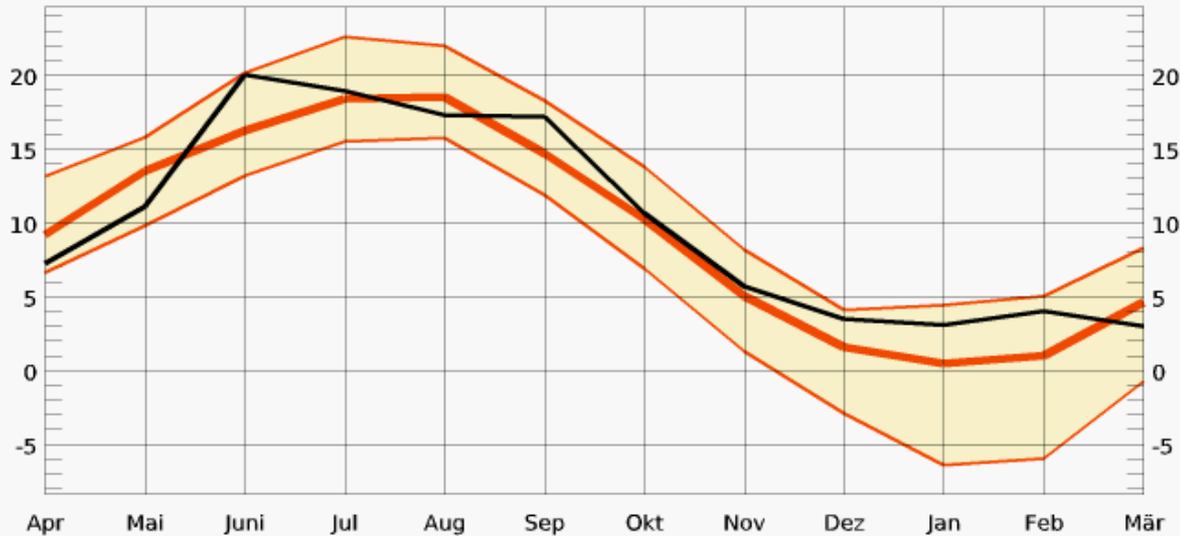
KLIMA (TEMP & NIEDERSCHLAG COBURG)

Letzte 12 Monate (schwarz) und 30 Jahre Klima

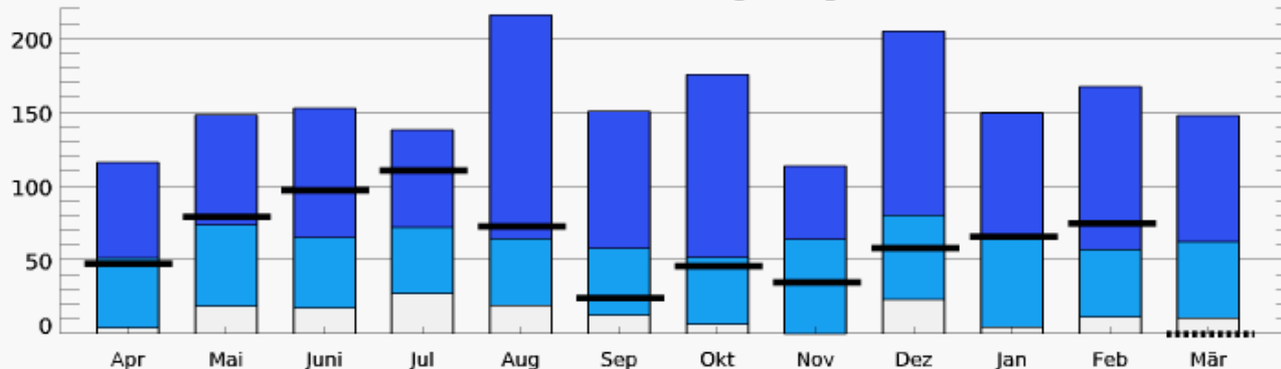
Coburg 50.33°N / 10.78°E 304m ü.NN.

meteoblue

Mittlere monatliche Temperatur (°C)

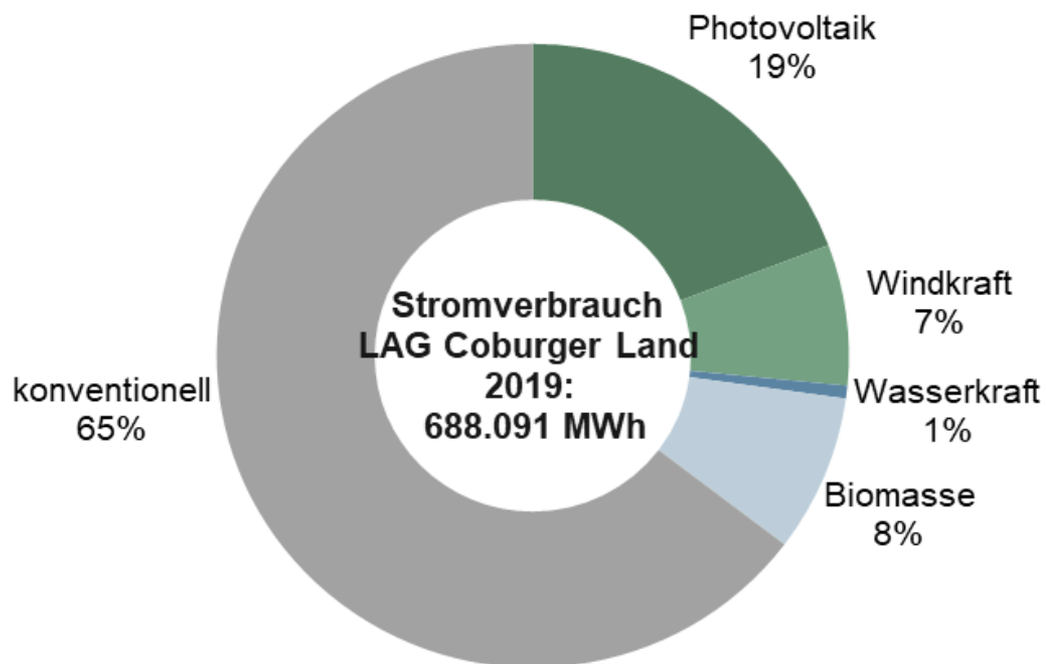


Monatliche Niederschlagsmenge (mm)



DATENANALYSE

Energiemix LAG Coburger Land 2019



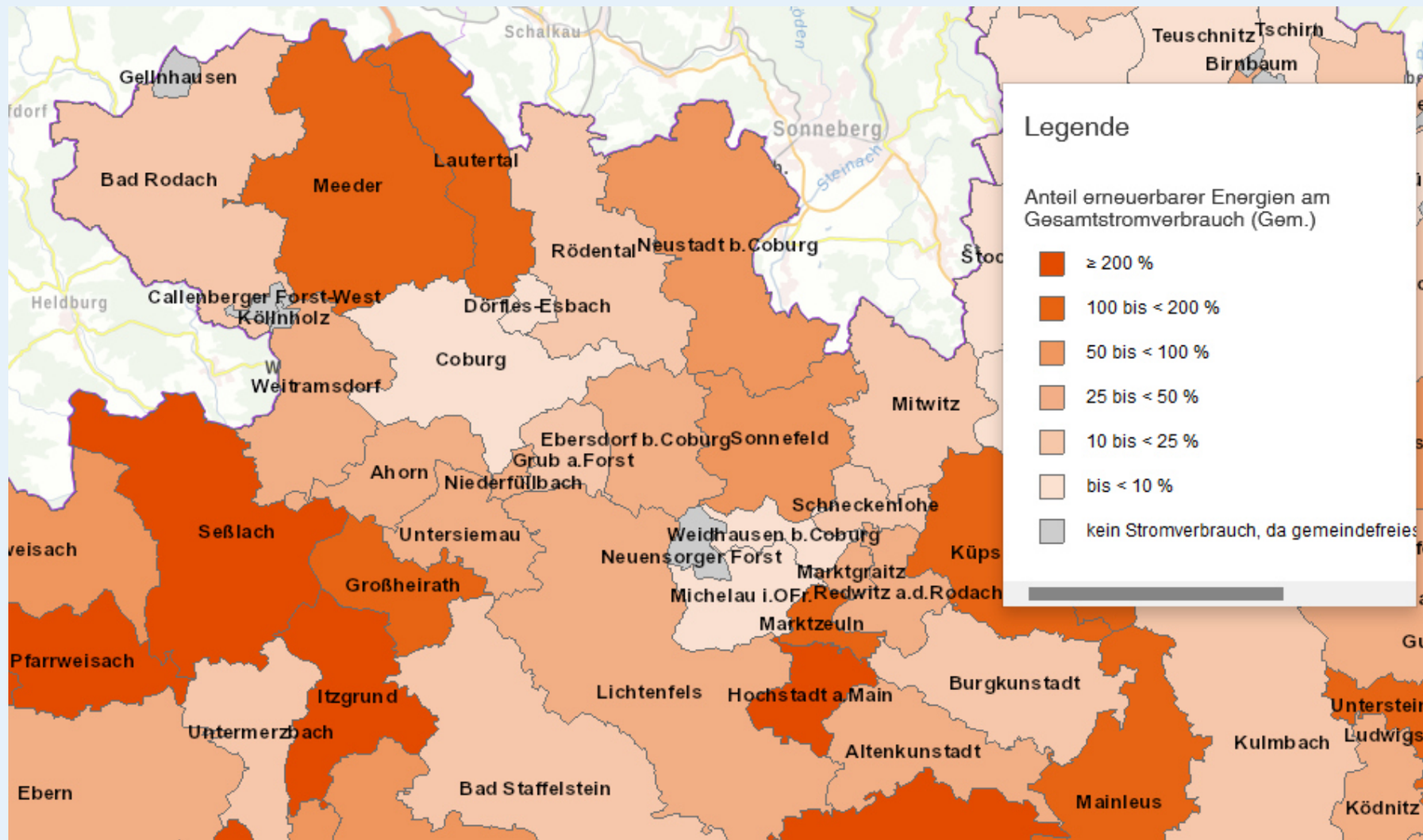
Gesamtstromverbrauch anhand
statistischer Daten geschätzt

LES Coburger Land 2023 - 2027

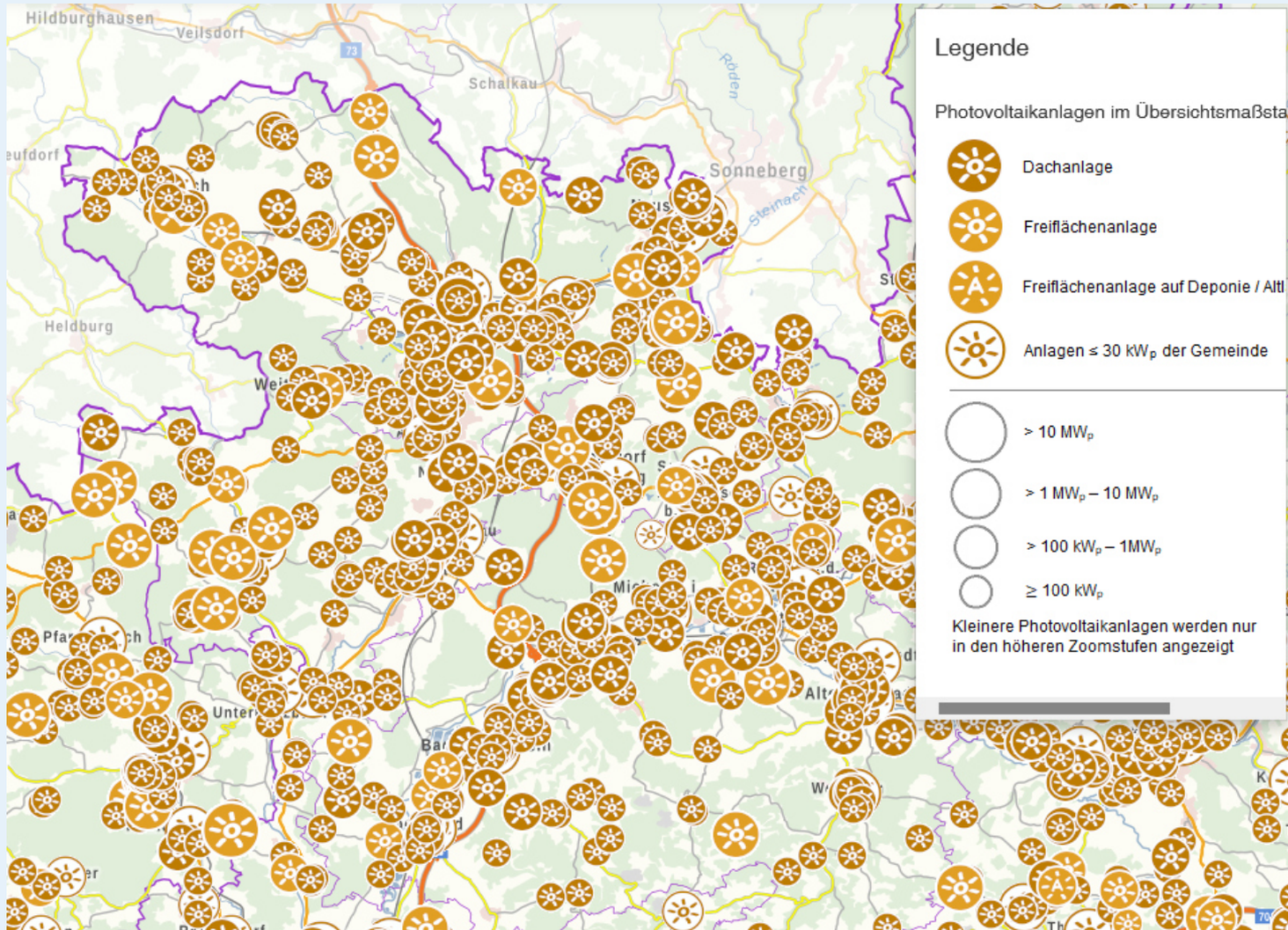
Quelle: Bayer. Landesamt für Statistik, Stand 2022



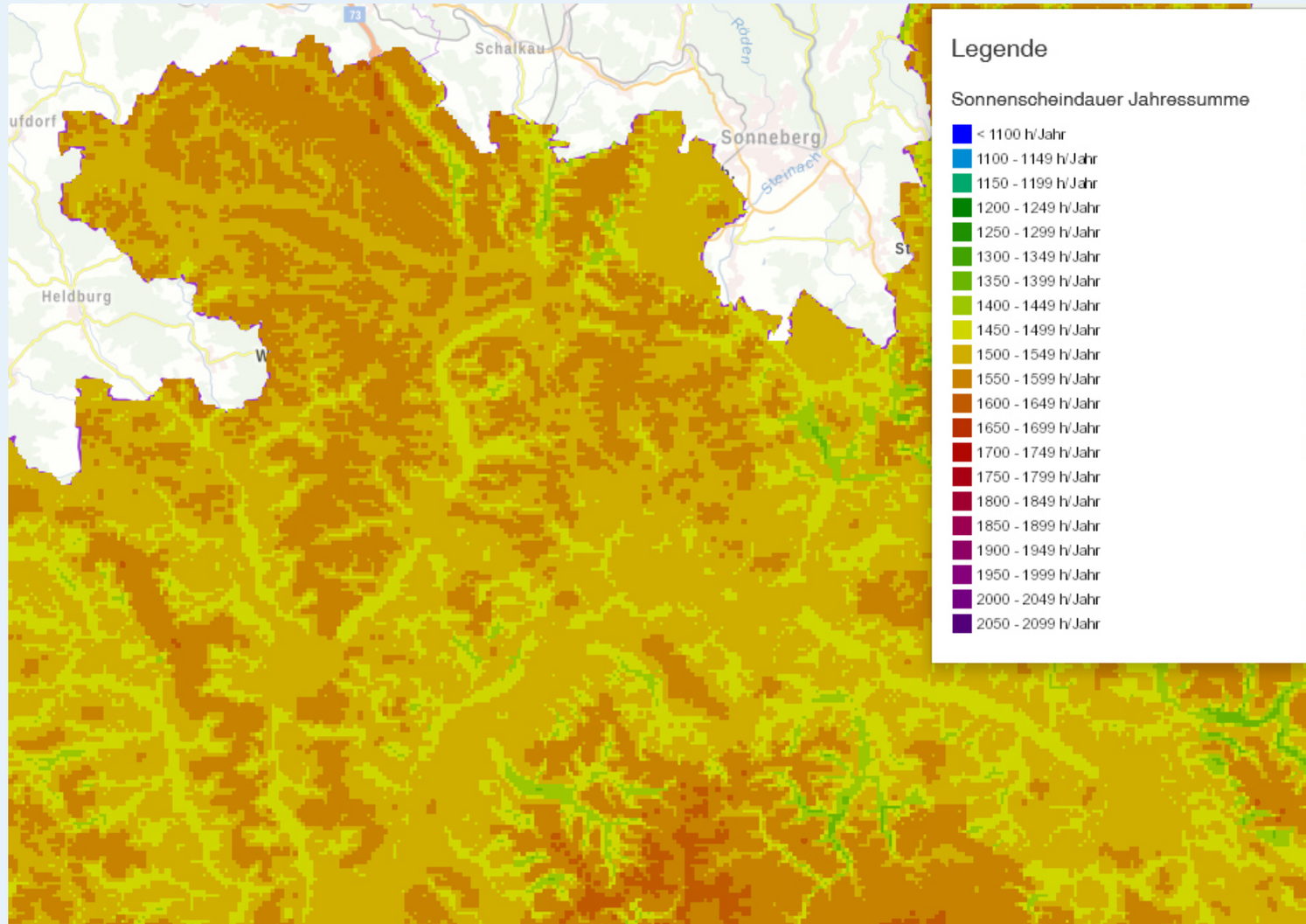
ENERGIEATLAS BAYERN (ANTEIL EE)



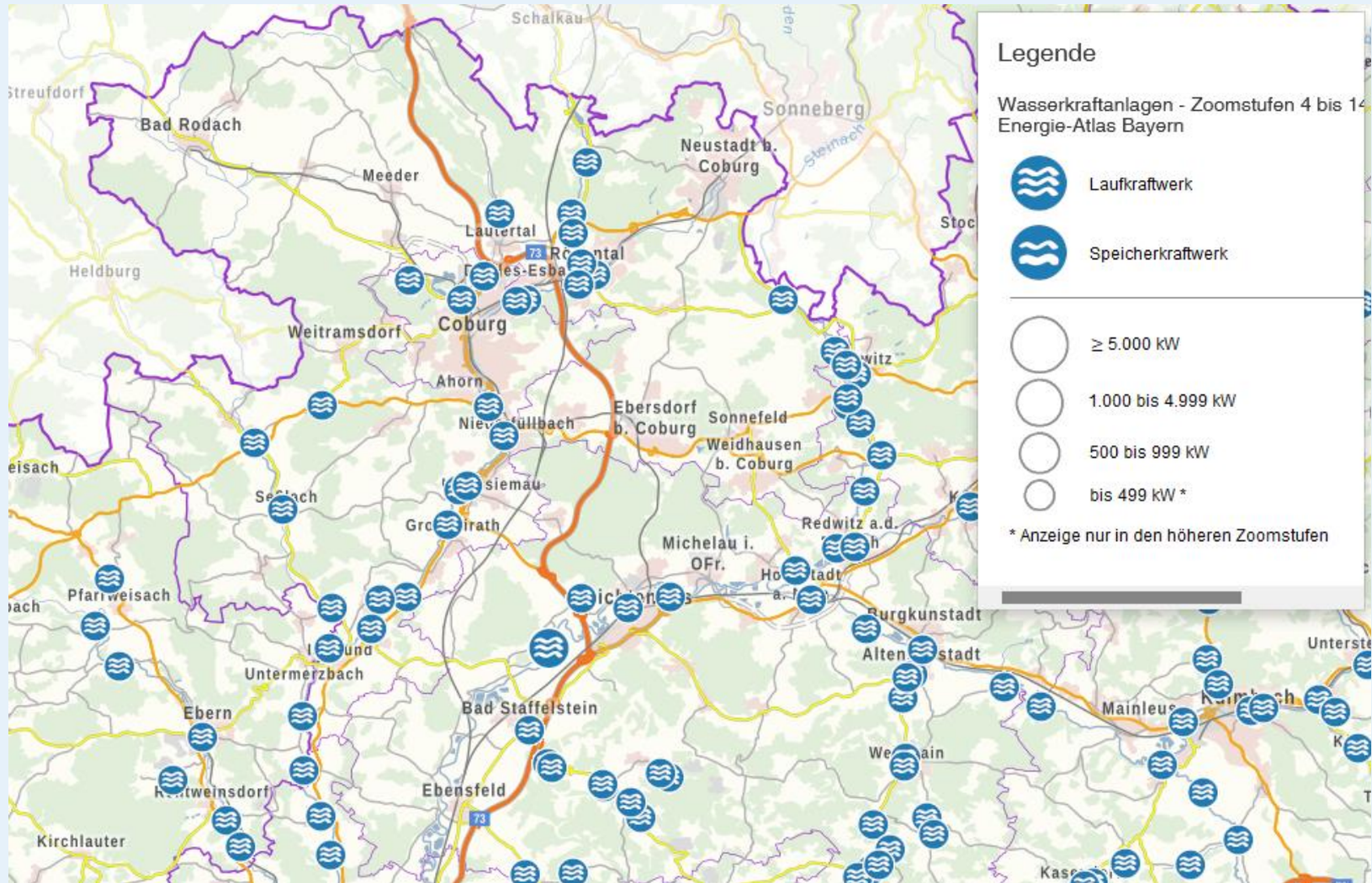
ENERGIEATLAS BAYERN (PHOTOVOLTAIK)



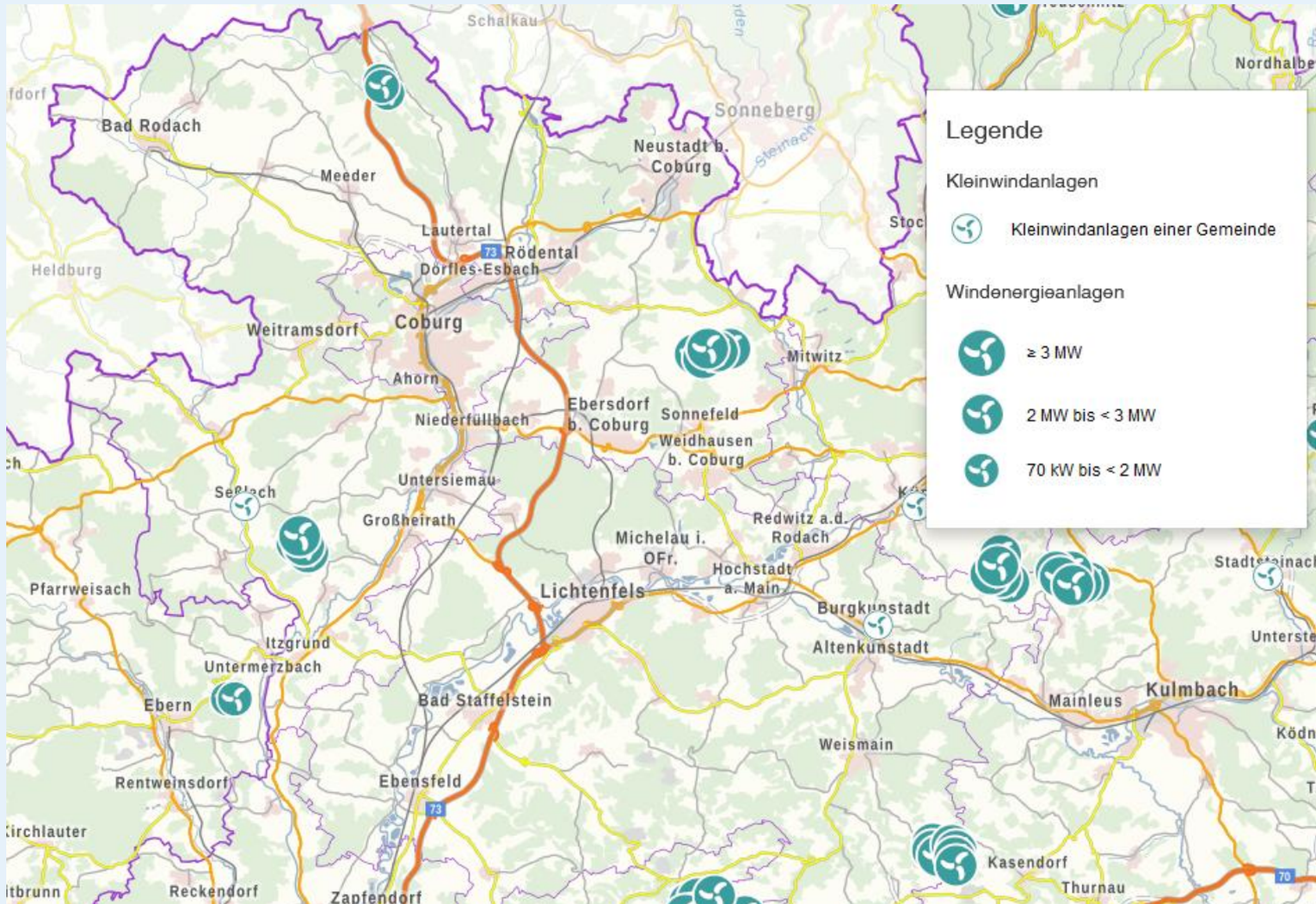
ENERGIEATLAS BAYERN (PHOTOVOLTAIK)



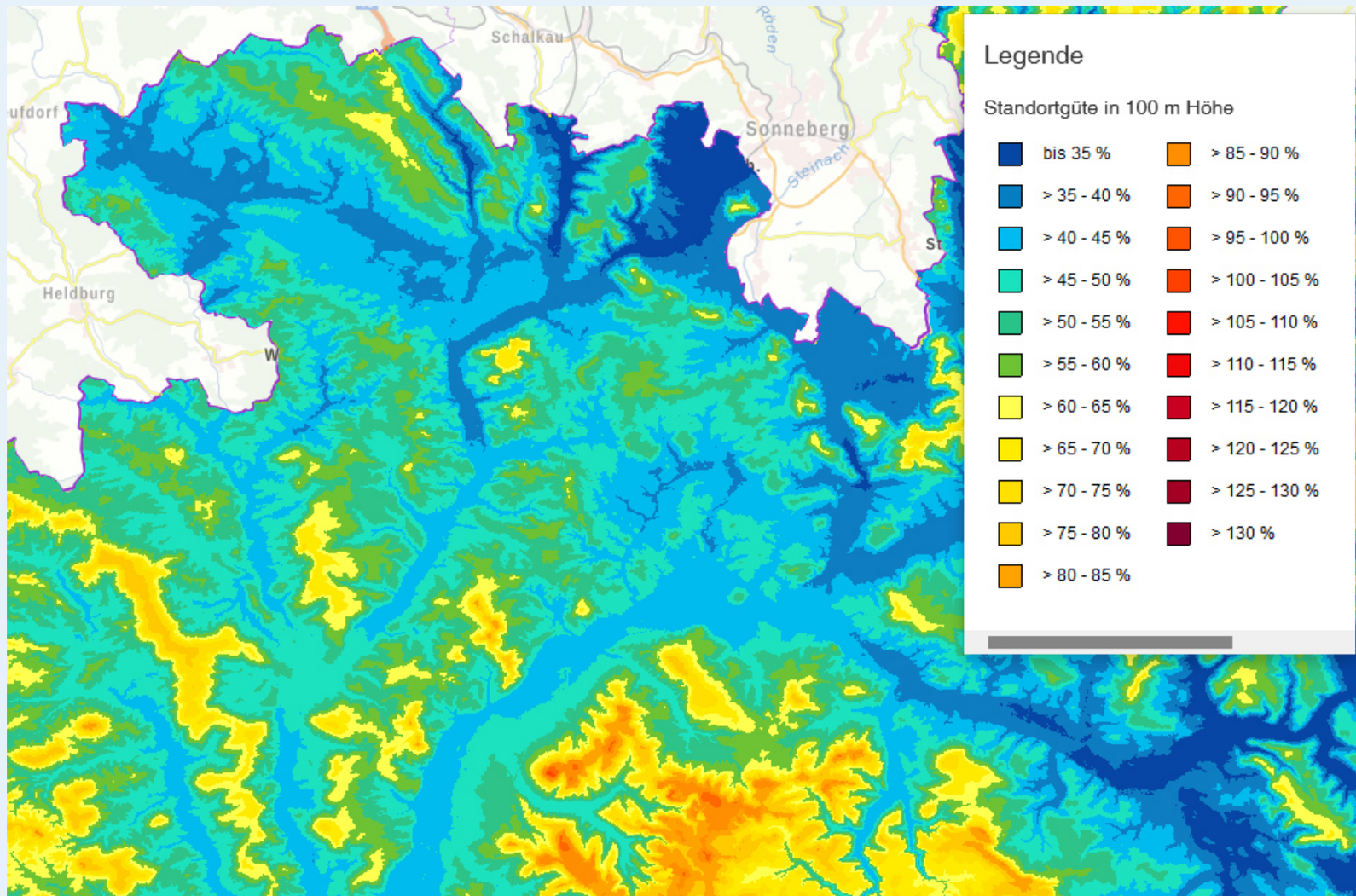
ENERGIEATLAS BAYERN (WASSERKRAFT)



ENERGIEATLAS BAYERN (WINDKRAFT)



ENERGIEATLAS BAYERN (WINDKRAFT)



Umwelt | Klima | Energie



Stärken

Viele Akteure

Bürgerenergiegenossenschaft

starke Unternehmen zur Querfinanzierung

Lokale
Klimaschutzmanagements



Schwächen

Herausforderung: Flächenkonkurrenz

Herausforderung : Stromverteilnetze

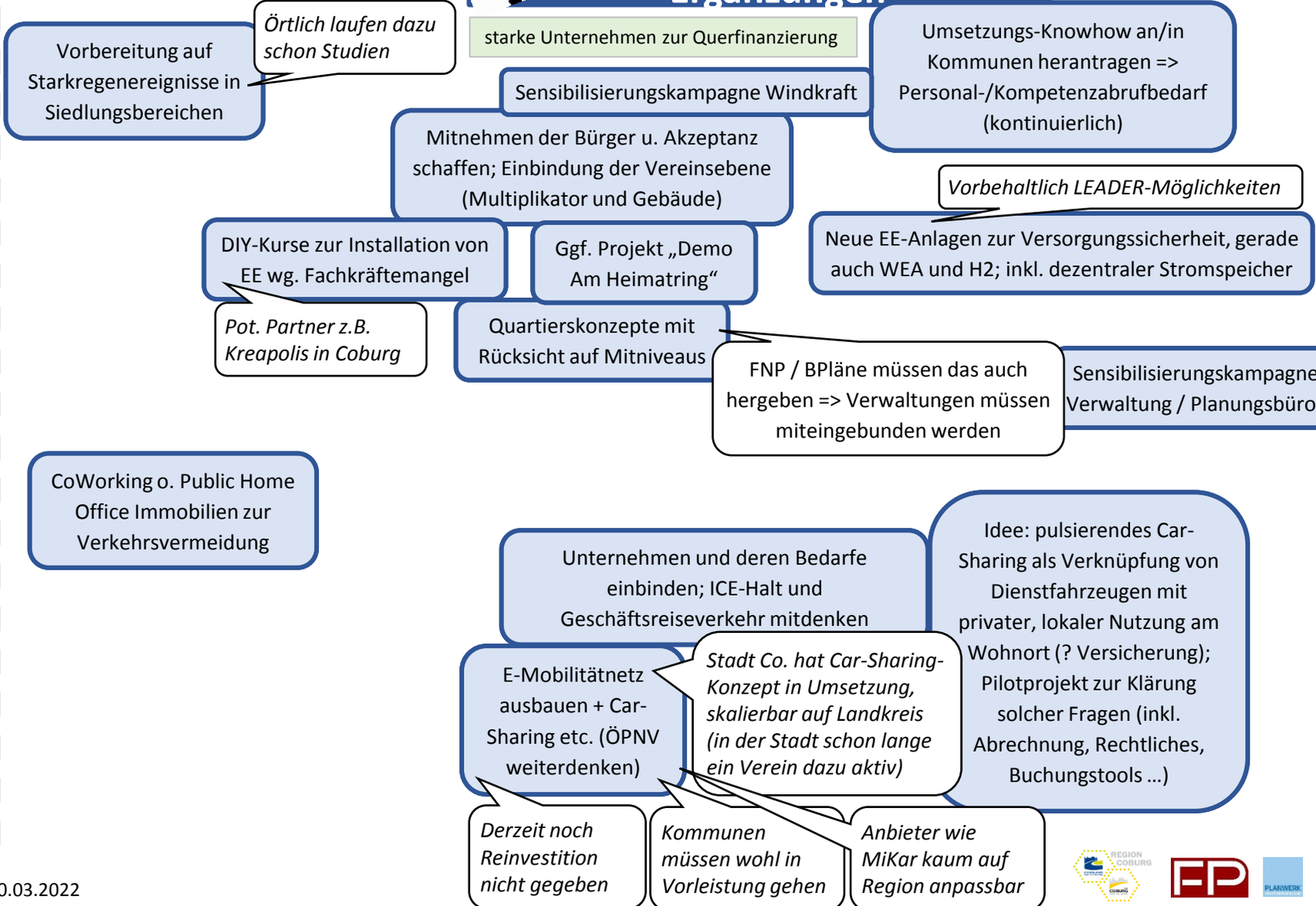
Windstandort nicht
ganz so gut



Strategie-/Projektansatz o. Ergänzungen

neue Arbeitsplätze

Alternat. Antriebstechnologien





Verwundbarkeit

Lösungsansatz

Energieverfügbarkeit gerade auch in Abgleich mit der Branchenstruktur

Wetterextreme betreffen Land-/Forstwirtschaft u. letztlich jeden

Lebensqualität der Bewohner

Auch gefühlte Bedrohung durch (nötige) Veränderungen des Lebensalltags (Zeitverlust, Mehraufwände ...) => **Aufgreifen dieser Ängste**

Fachkräftemangel im Installationsbereich zur Umsetzung der E-Wende

Regionale Stromnetze als Flaschenhals der EE-Erzeugung



Querschnittsaspekte

Wirtschaftsstandort, Bestandsschutz

CarSharing und CoWorking als Wirtschaftsstandortaufgaben

Mobilität