



Windkraft in der Region Donau-Wald

Potenzial und Steuerungsmöglichkeiten



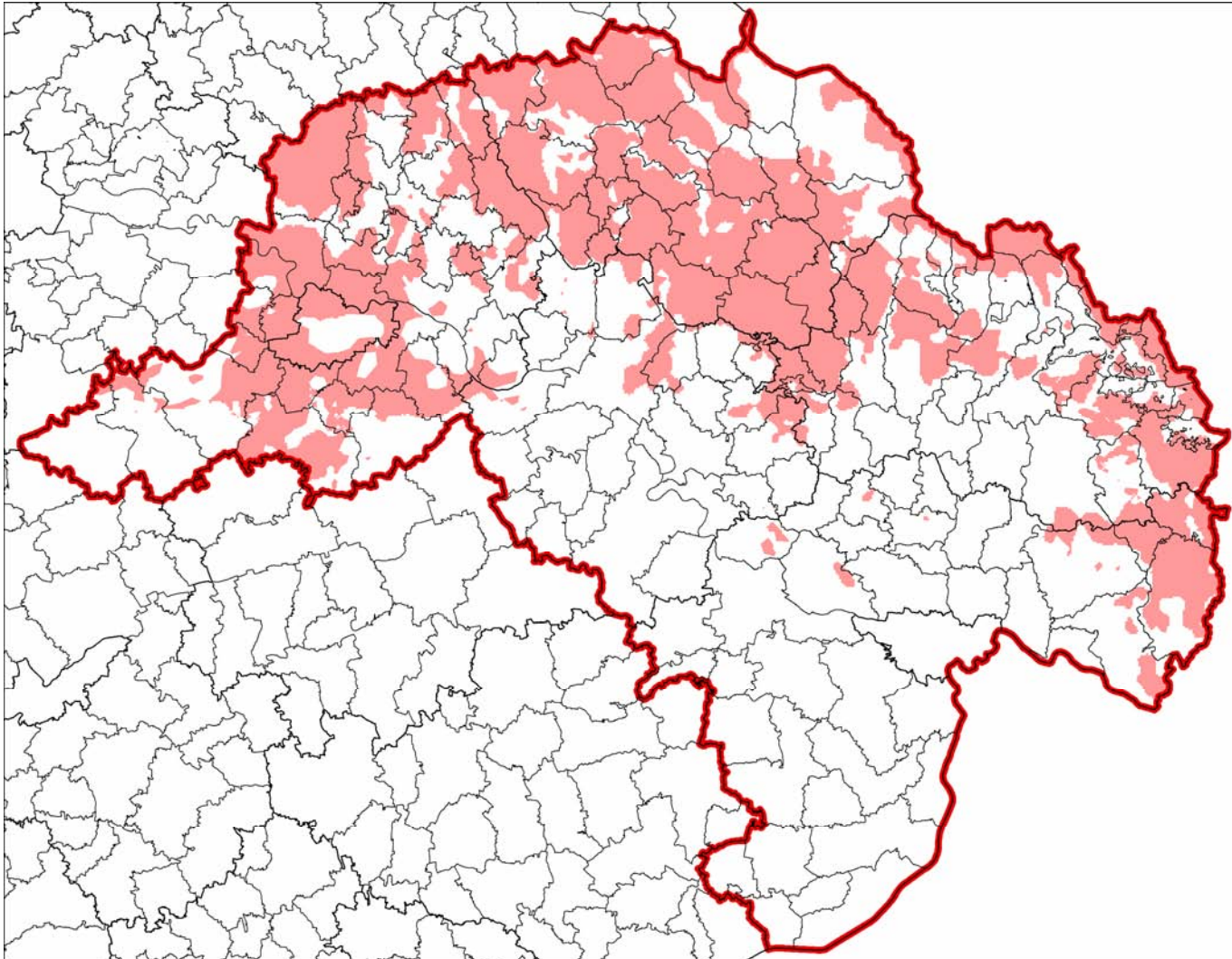
Ausgangssituation

- Nutzung der Windkraft wird im Rahmen der sEnergiewende% ein Schub erhalten
 - In Deutschland ca. 23.000 WKA mit 27.000 MW am Netz (Bayern ca. 500 MW)
 - Bayern ist bisher sSchlusslicht%
 - Technische Entwicklung schreitet voran
 - Moderne WKA haben Nabenhöhen deutlich über 100 m



Region Donau-Wald

REGION DONAU-WALD





Planerische Steuerung Flächennutzungsplan

- WKA sind privilegierte Vorhaben (keine Zustimmung von Gemeinde nötig)
- Möglich ist die Ausweisung von Konzentrationsflächen mit Ausschlusswirkung
- Aber: keine Verhinderungsplanung => keine objektiv ungeeigneten Standorte, kein Totalausschluss
- Beispiele in der Region: Wegscheid, Hauzenberg



Planerische Steuerung Regionalplan

- Nur raumbedeutsame Anlagen können gesteuert werden (Ansatz: > 50m und/oder Windparks)
- Steuerung durch die Ausweisung von Vorranggebieten und Ausschlussgebieten > Konzentration
- Vorteil Steuerung:
 - einheitliche Herangehensweise
 - regionaler Lastenausgleich%
 - Einsparung vieler kommunaler Konzepte
- Kombination F-Plan und Regionalplan möglich



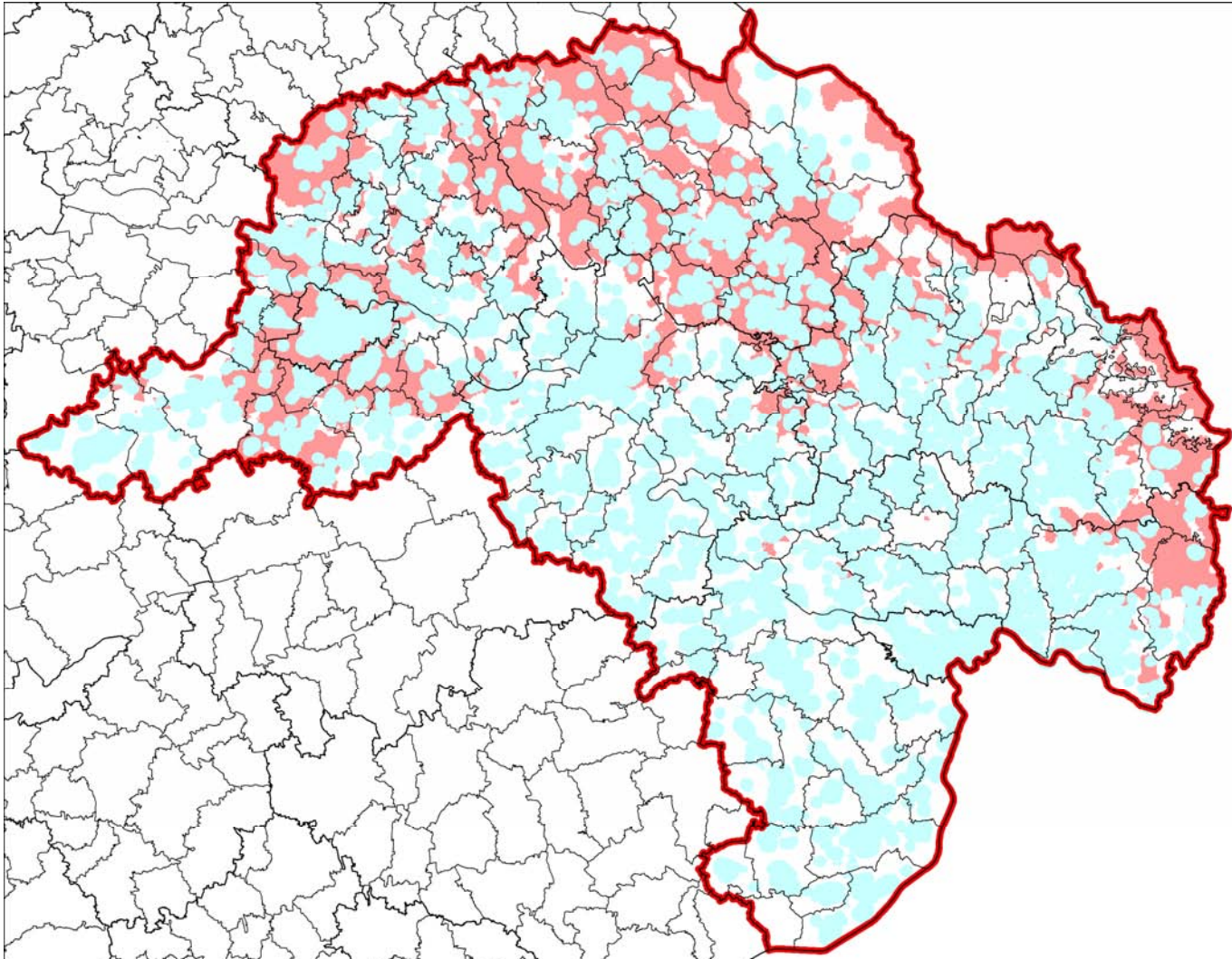
Mögliche Herangehensweise

- Ausschlusskriterien müssen fachlich begründet sein
 - Abstände zu Siedlungsflächen
 - Abstände zu Infrastrukturtrassen/-einrichtungen
 - Freihaltung von
 - É Naturschutzflächen
 - É Wasserschutzgebieten
 - É Überschwemmungsgebieten
 - É anderen Vorranggebieten ...



Region Donau-Wald

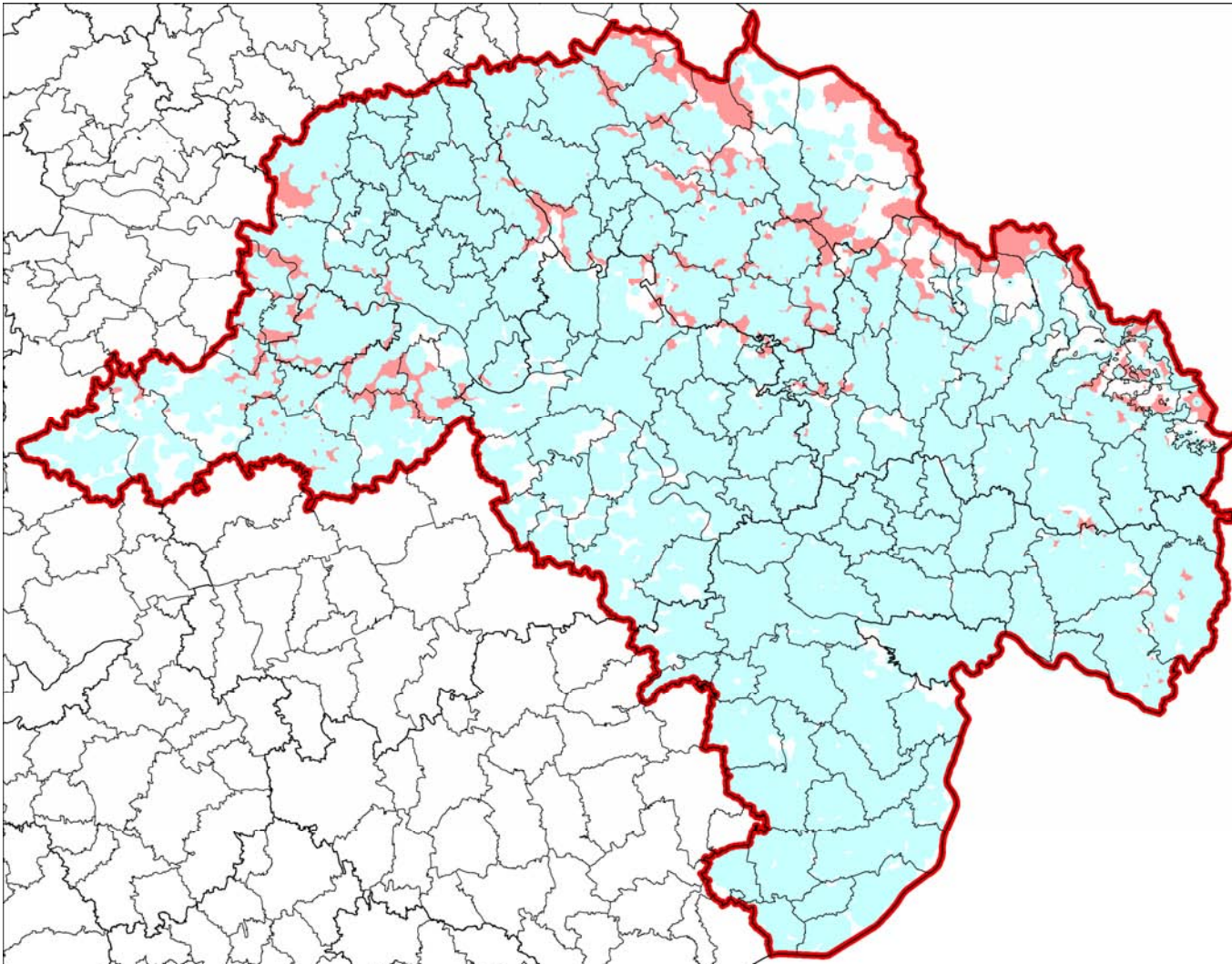
REGION DONAU-WALD





Region
Donau-Wald

REGION DONAU-WALD





Fazit

- Nutzung der Windkraft hat in der Region Potenzial, ist aber durch eine Vielzahl von Restriktionen reduziert
- Für große Konzentrationsflächen bleiben in der Region wahrscheinlich relativ wenig geeignete Flächen übrig
- Wer nicht plant ist im Hintertreffen
- Wichtig: auf politischer Ebene wird an Änderungen bei der Bewertung von LSG gedacht



Vorschlag

- Entwicklung von Kriterien
- Aufzeigen von möglichen Konsequenzen und Alternativen
- Ausarbeitung eines Vorentwurfs zur Diskussion



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit