

Vakuum erzeugt Sog

**Planlose Raumplanung
und ihre Folgen**

für das Schilde-Schaale-Tal

29. Januar 2024

A landscape photograph showing a wide river with a large, leafless tree in the foreground. The sky is blue with some light clouds. The river reflects the sky and the surrounding trees.

SCHAALE MIT HOCHWASSER VOR KLEIN BENGERSTORF

WINDKRAFT ÜBERALL?

BÜRGERINITIATIVE
SCHILDE
SCHAALETAL.org



Plakate um Bengerstorf: Ist es sinnvoll, dass Windkraftanlagen quasi unbegrenzt in die Landschaft gesetzt werden können? Denn aktuell gibt es keinen schützenden Regionalplan im Schilde-Schaale-Tal.



Der Sog eines Vakuums ist nützlich ...

z. B. Luftpumpe, ...

... Einatmung

... aber manchmal nur mit Filter.

z. B. Staubsauger

**Planungsverband = Riesenstaubsauger:
Ansaugen gewünschter Infrastruktur wie
Gewerbegebiete, Straßen, Fahrradwege, aber
Filterung: nicht alles überall**

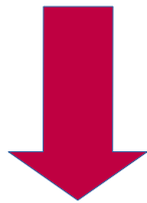
Regionalplan = Filter gegen Wildwuchs & Zersiedelung



Defekter „Staubsauger“ staatlicher Planung: Bauruine (Straßenbrücke) in Italien

Aktuelles Vakuum im Planungsverband Westmecklenburg

- ▶ seit 2017 **Regionalplan unwirksam** (OVG Greifswald)
- ▶ Neuentwurf 2021, **nicht verabschiedet**
- ▶ 2022 – Ukraine-Krieg + erwartete Energiemangellage (Windenergieflächenbedarfsgesetz, Baugesetzbuch)



Flächenvorgaben

- ▶ **1,4 % / 2,1 %**



extrem privilegiertes Bauen

im Außenbereich

28. Gesetz

gegen die Verunstaltung von Ortschaften und
landschaftlich hervorragenden Gegenden.

Vom 15. Juli 1907 (GG. S. 260).

§ 8: Versagung einer Baugenehmigung auch außerorts, ...

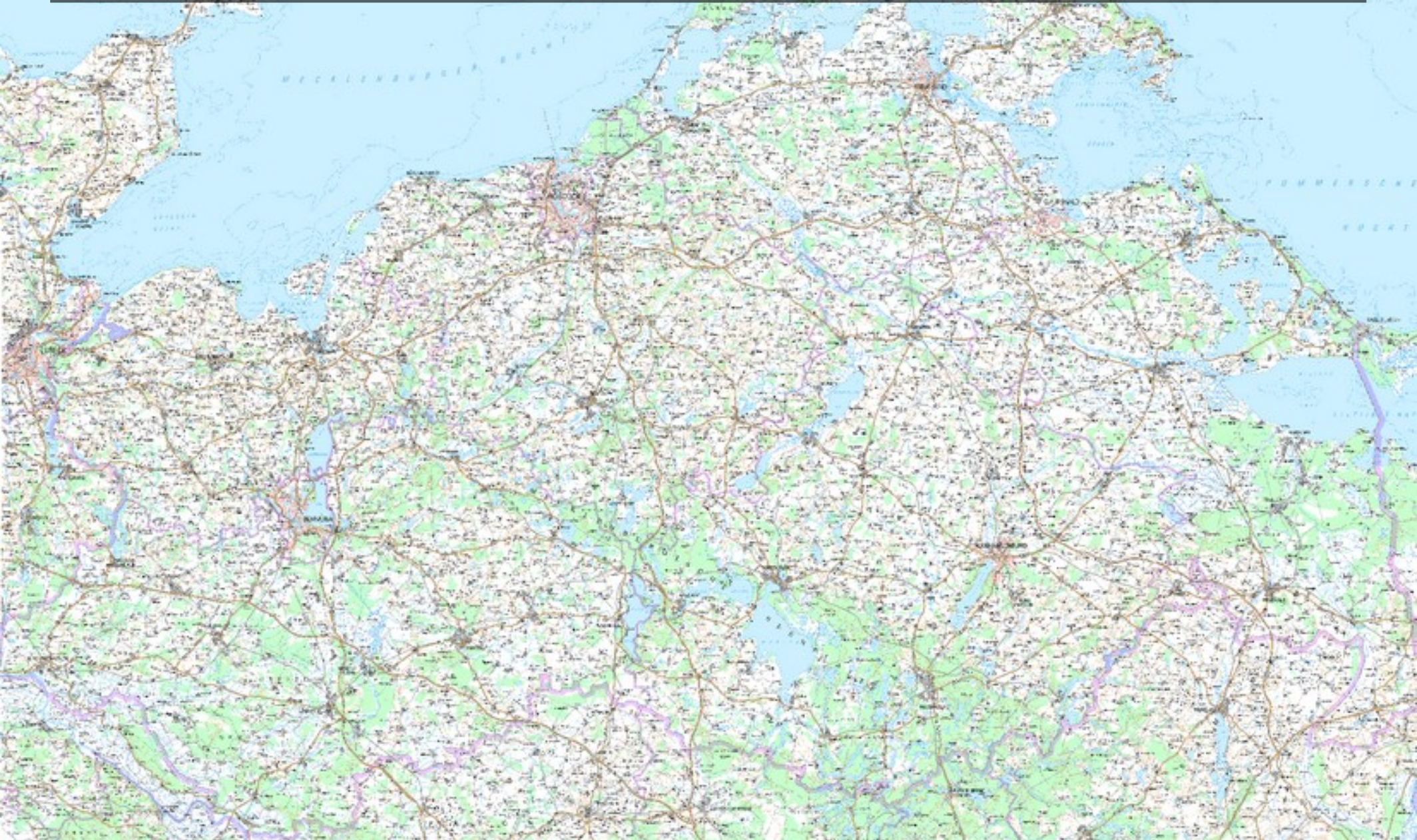
*„... wenn dadurch das Landschaftsbild
gröblich verunstaltet werden würde“*

„Ur-Vorbild“ für Regionalplanung
(geordnetes Bauen im Außenbereich)

„Landschaftlich hervorragende“ Gegenden in MV

Kriterien des Landes

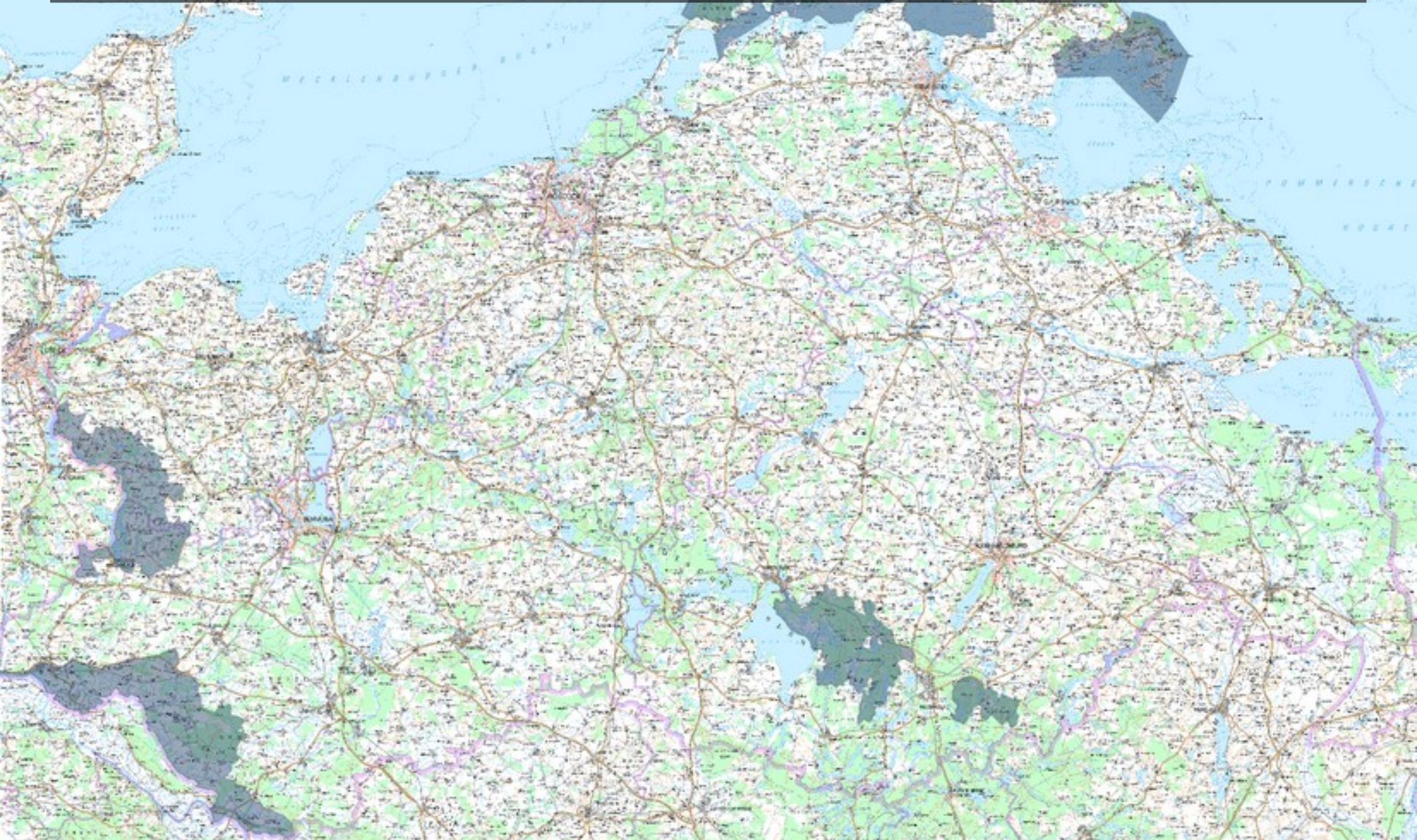
Unser Bundesland...



A detailed topographic map of Germany is shown in the background. A dark, semi-transparent rectangular box is overlaid on the upper portion of the map, containing white text. The map shows various geographical features like rivers, lakes, and terrain, with a network of roads and administrative boundaries. The text in the box reads "Geschützt sind unsere Nationalparke, ...".

Geschützt sind unsere Nationalparke, ...

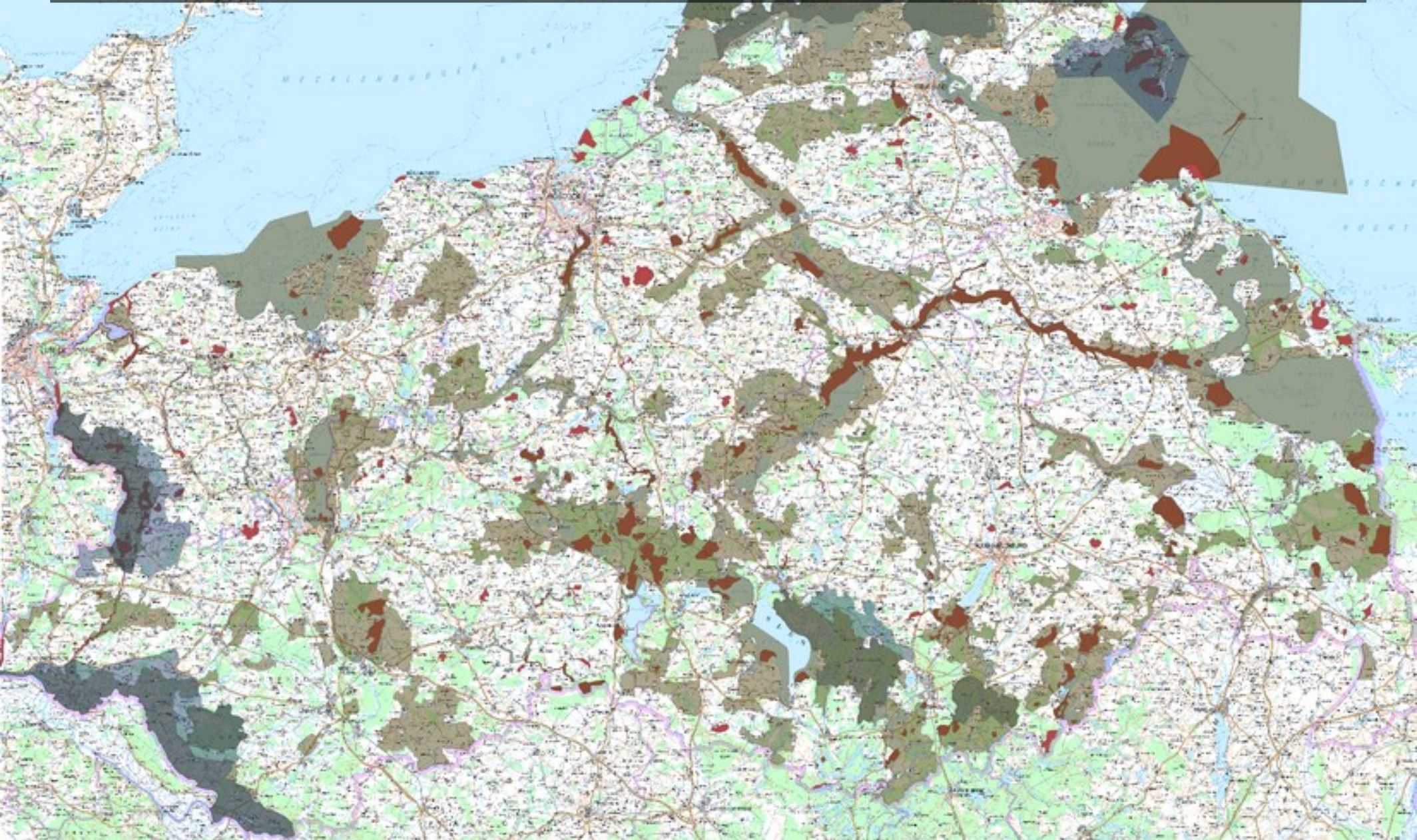
... die Biosphärenreservate, ...



... Naturschutzgebiete ...



und europäisch geschützte FFH-Vogelschutzgebiete.



„Landschaftlich hervorragende“ Gegenden in MV

**Kriterien des
Planungsverbandes
bis 2022**



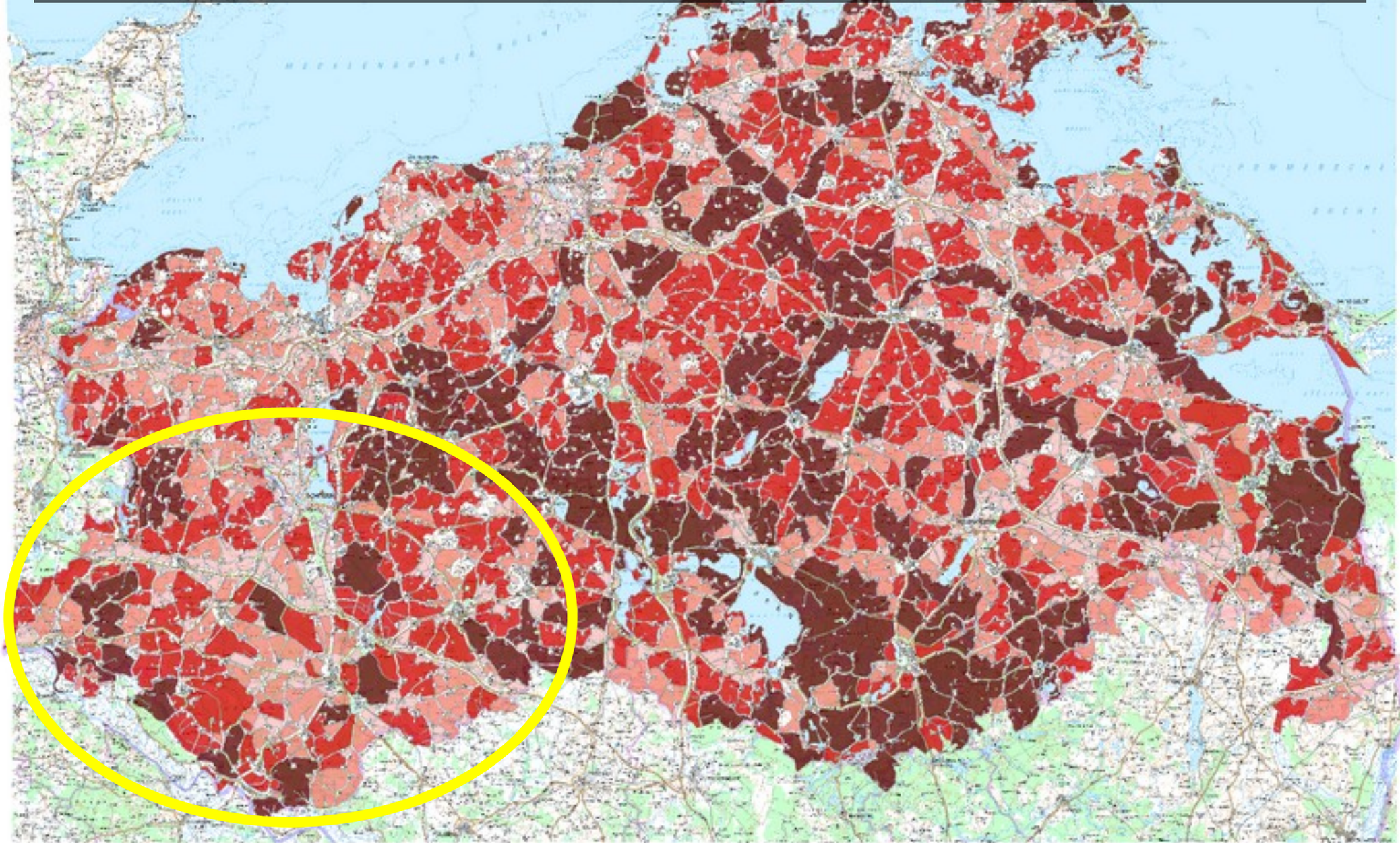
Weitere Kriterien werden regional in den so genannten Planungsverbänden festgelegt. Unser Problem in Westmecklenburg: Seit 2017 sind keine Kriterien mehr gültig, damit fehlt uns nun der Schutz vor Wildwuchs im Bereich erneuerbarer Energien. Der Staat kommt seiner Steuerungsfunktion nicht mehr nach.

Bis 2021 wurden beispielsweise Schutzkategorien festgelegt wie z. B. Vogelzugdichten. Im Gebiet um Bengerstorf: Höchstzahl an Vogelzugbewegungen.

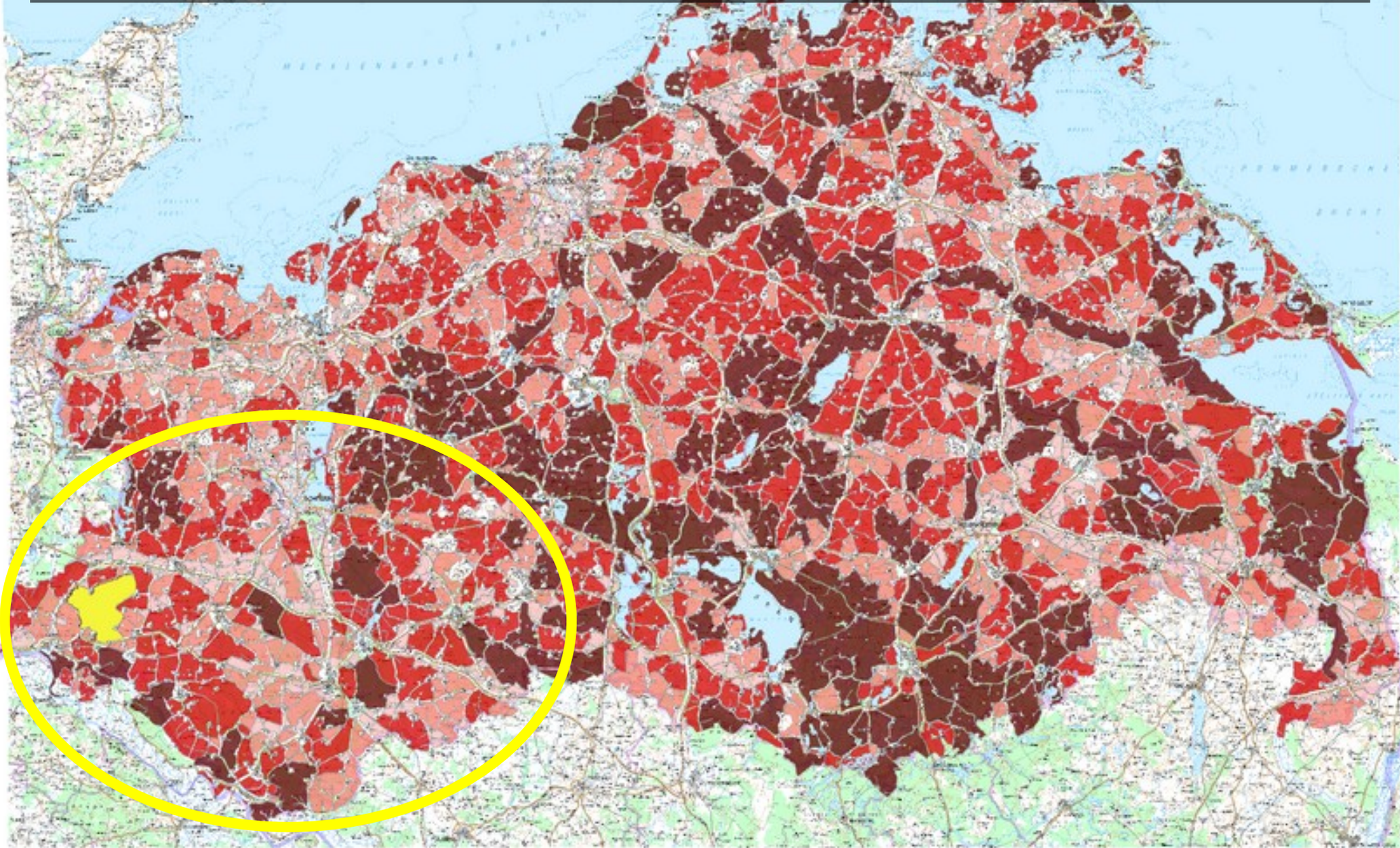
Vogelzug – höchste Kategorie



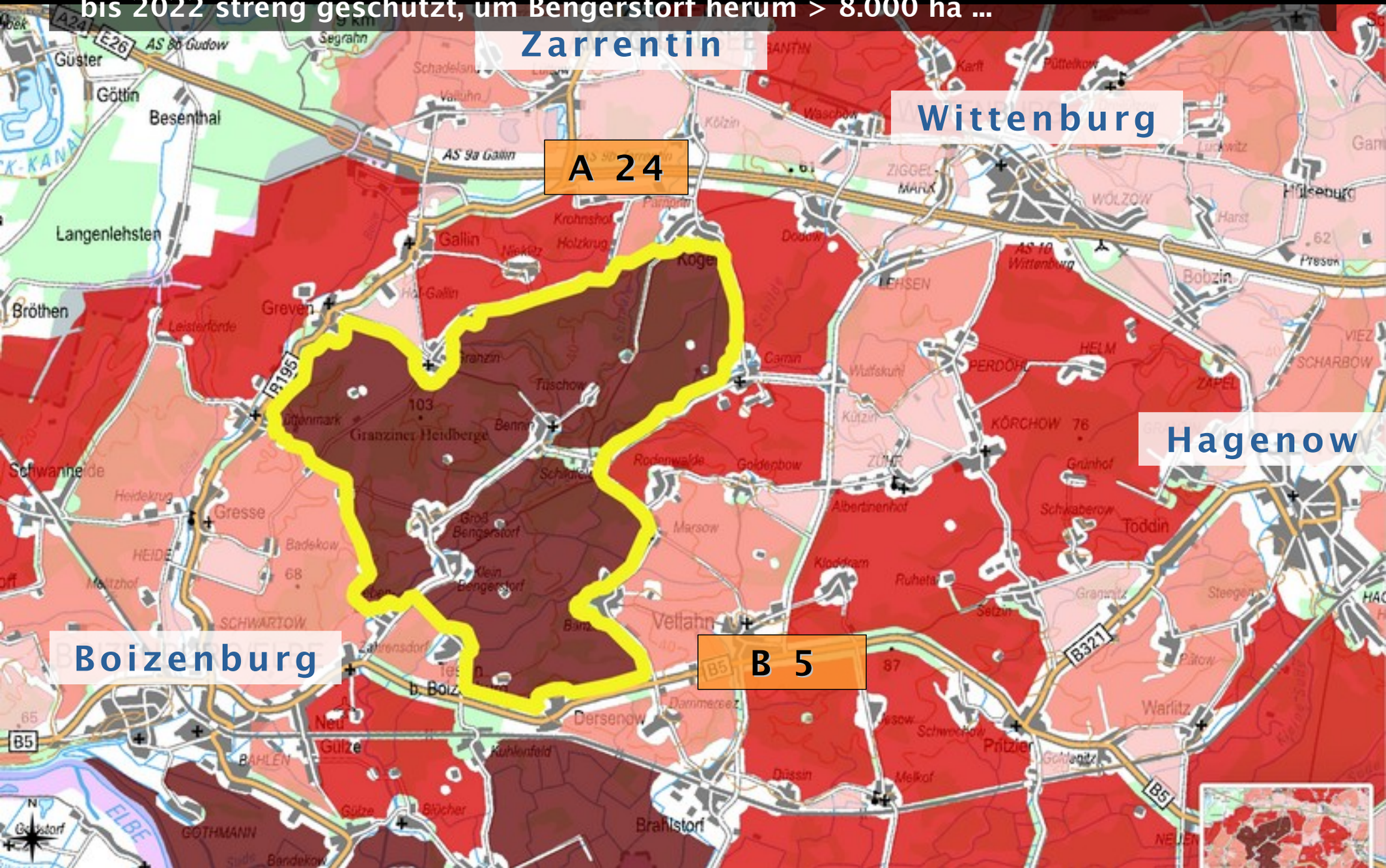
... oder der unzerschnittene landschaftliche Freiraum. Das sind Gebiete, die noch nicht durch Straßen, Eisenbahnen, Stromtrassen usw. zertrennt sind.



Unzerschnittener Freiraum (höchste Stufe: weinrot), eigentlich das Markenzeichen von MV, ist in Westmecklenburg eher knapp. Das ca. 8 km² Gebiet im Schilde-Schaale-Tal (gelb) verbindet dabei die Biosphären Schaalsee im Norden und Elbe im Süden miteinander.



**Unzerschnittener landschaftlicher Freiraum (weinrot): Rares Gut in Westmecklenburg,
bis 2022 streng geschützt, um Bengerstorf herum > 8.000 ha ...**



Zarrentin

Wittenburg

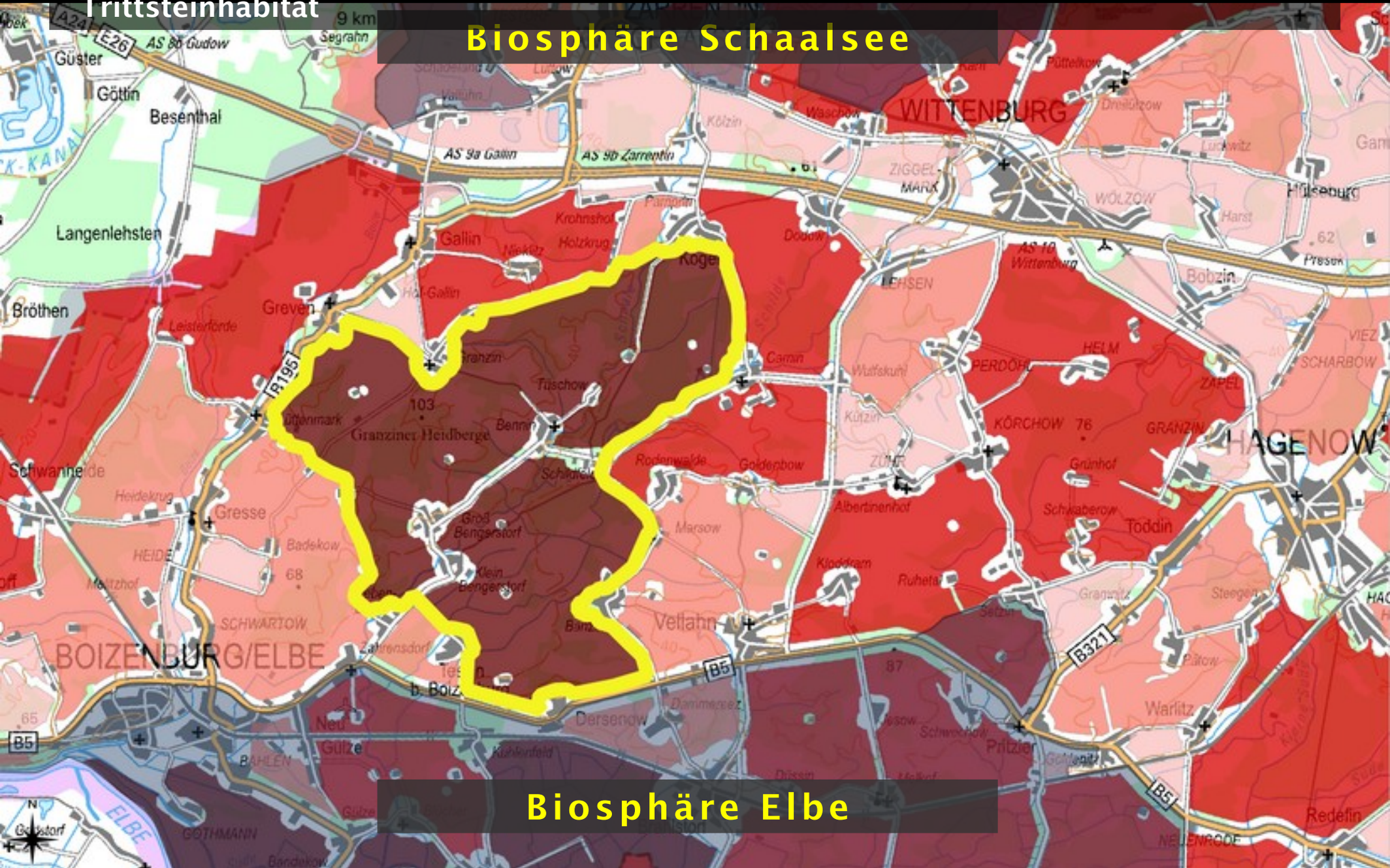
Hagenow

Boizenburg

A 24

B 5

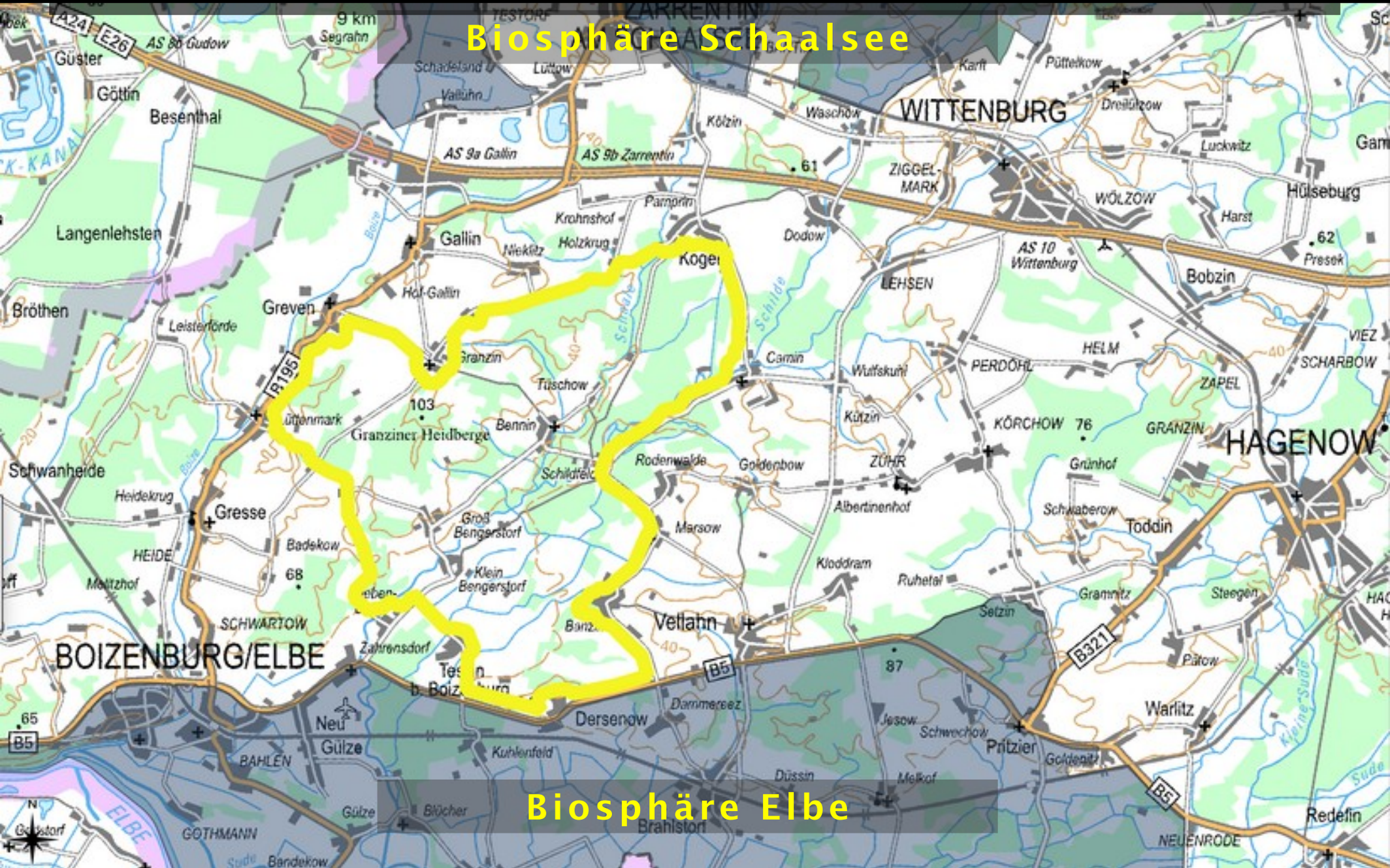
...natürliche Verbindung zwischen beiden Biosphärenreservaten und wertvolles
Trittsteinhabitat



Biosphäre Schaalsee

Biosphäre Elbe

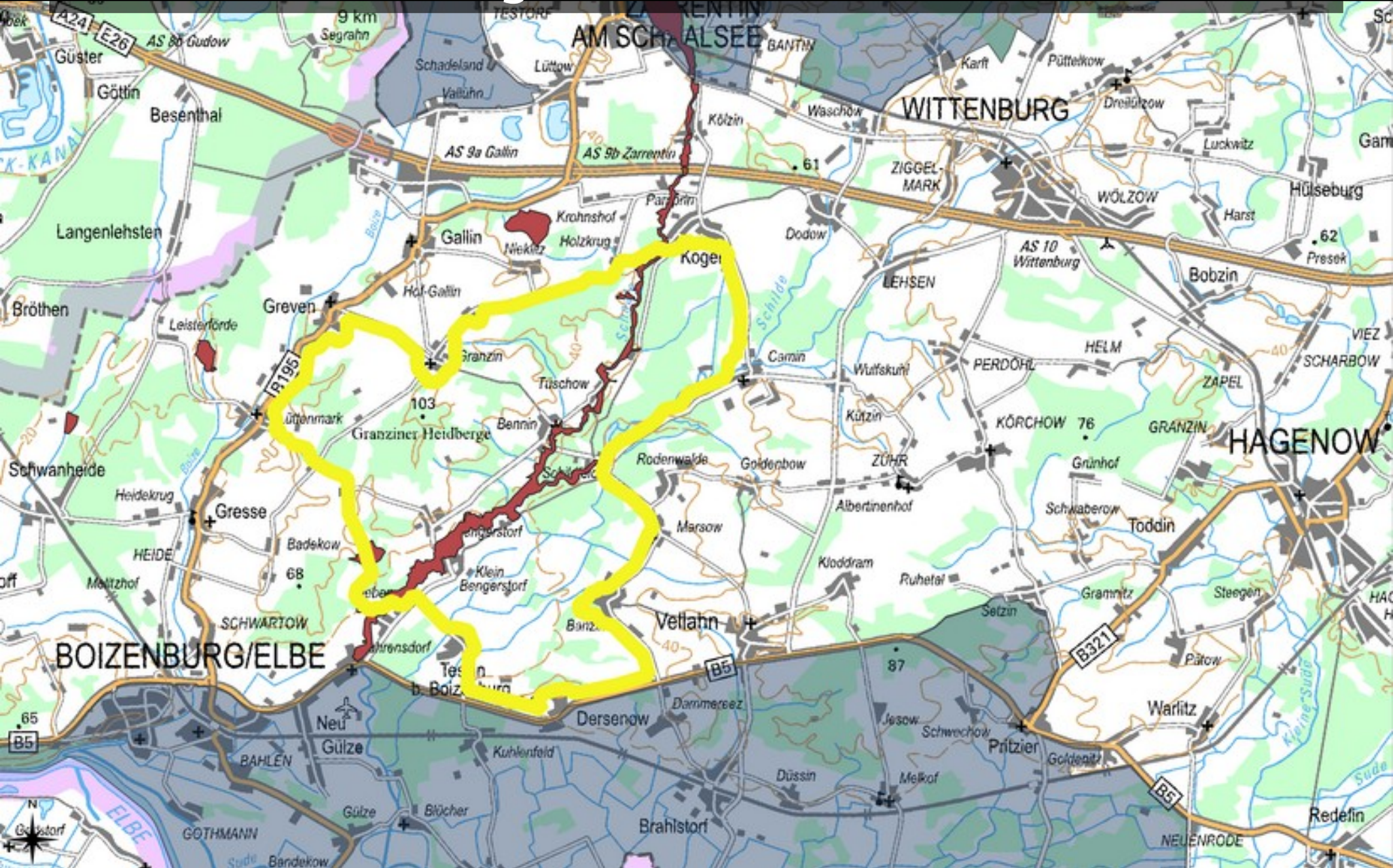
Lokalisation



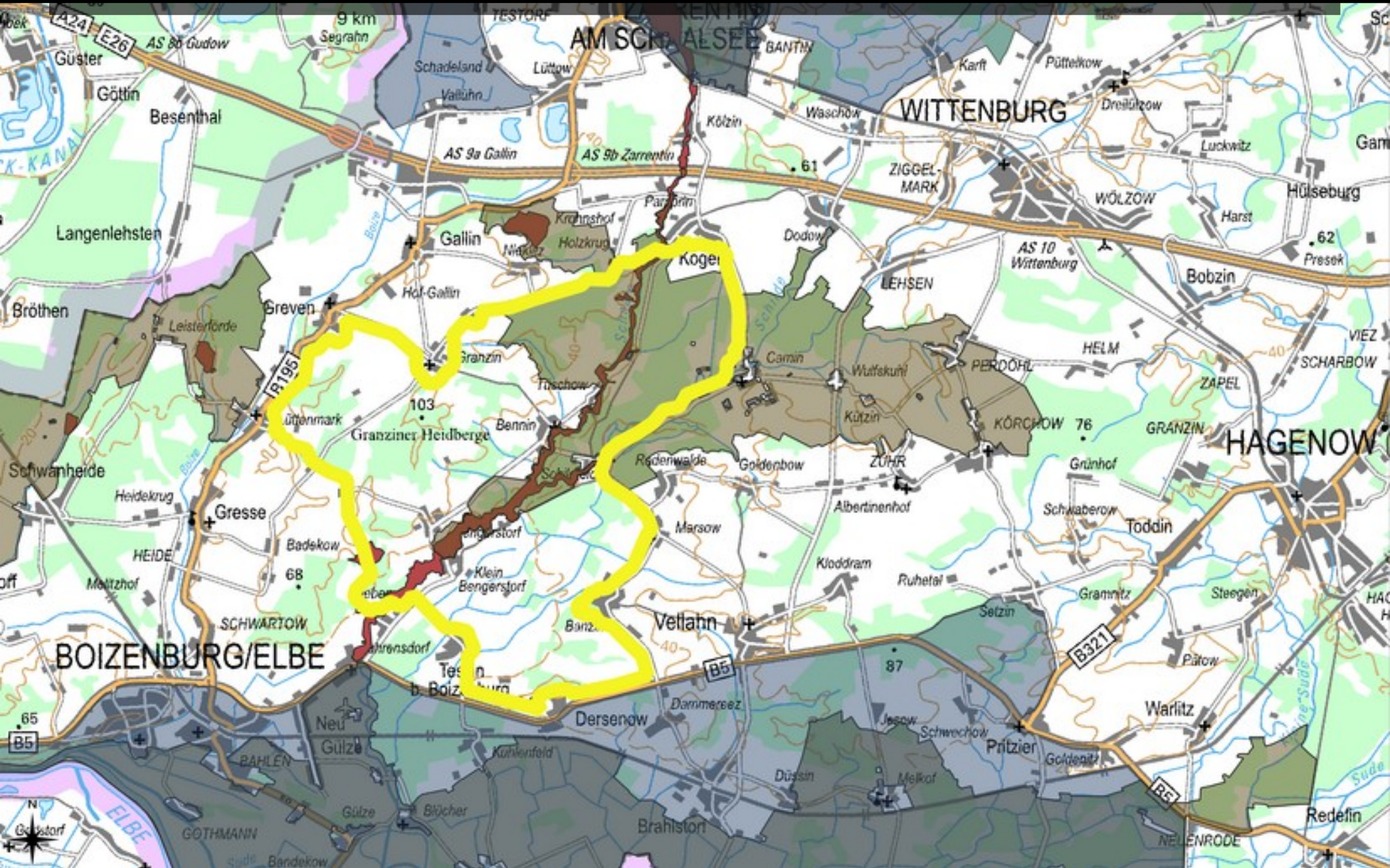
Biosphäre Schaalsee

Biosphäre Elbe

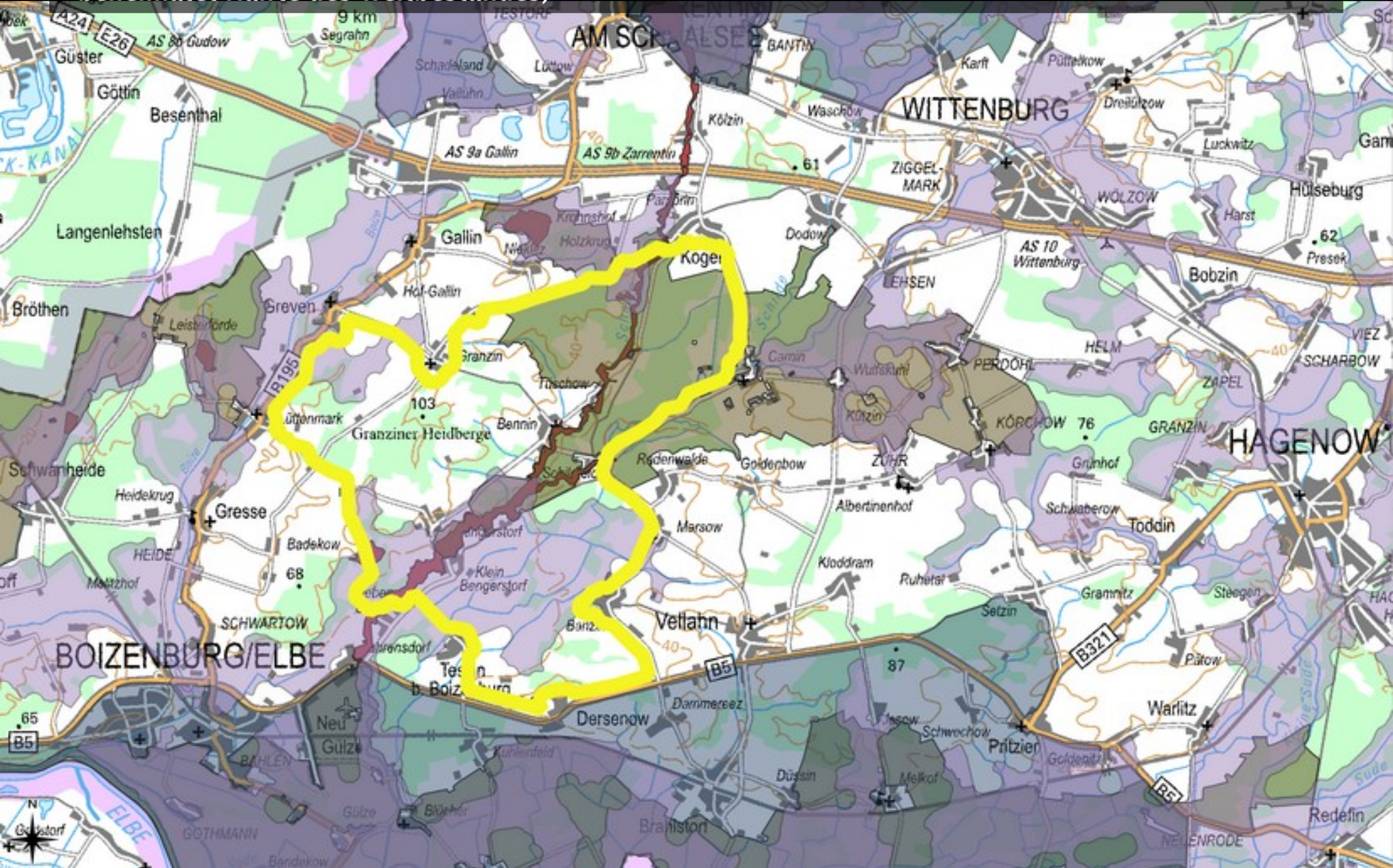
Rot: Naturschutzgebiet Schilde-Schaale-Tal



Hellbraun: FFH-Vogelschutzgebiete (geschützt durch europäisches Recht)



Violett: Rotmilan-Dichtezentren (wichtige Habitate zur Stabilisierung der Gesamtpopulation, D beheimatet Hälfte des Weltbestandes)



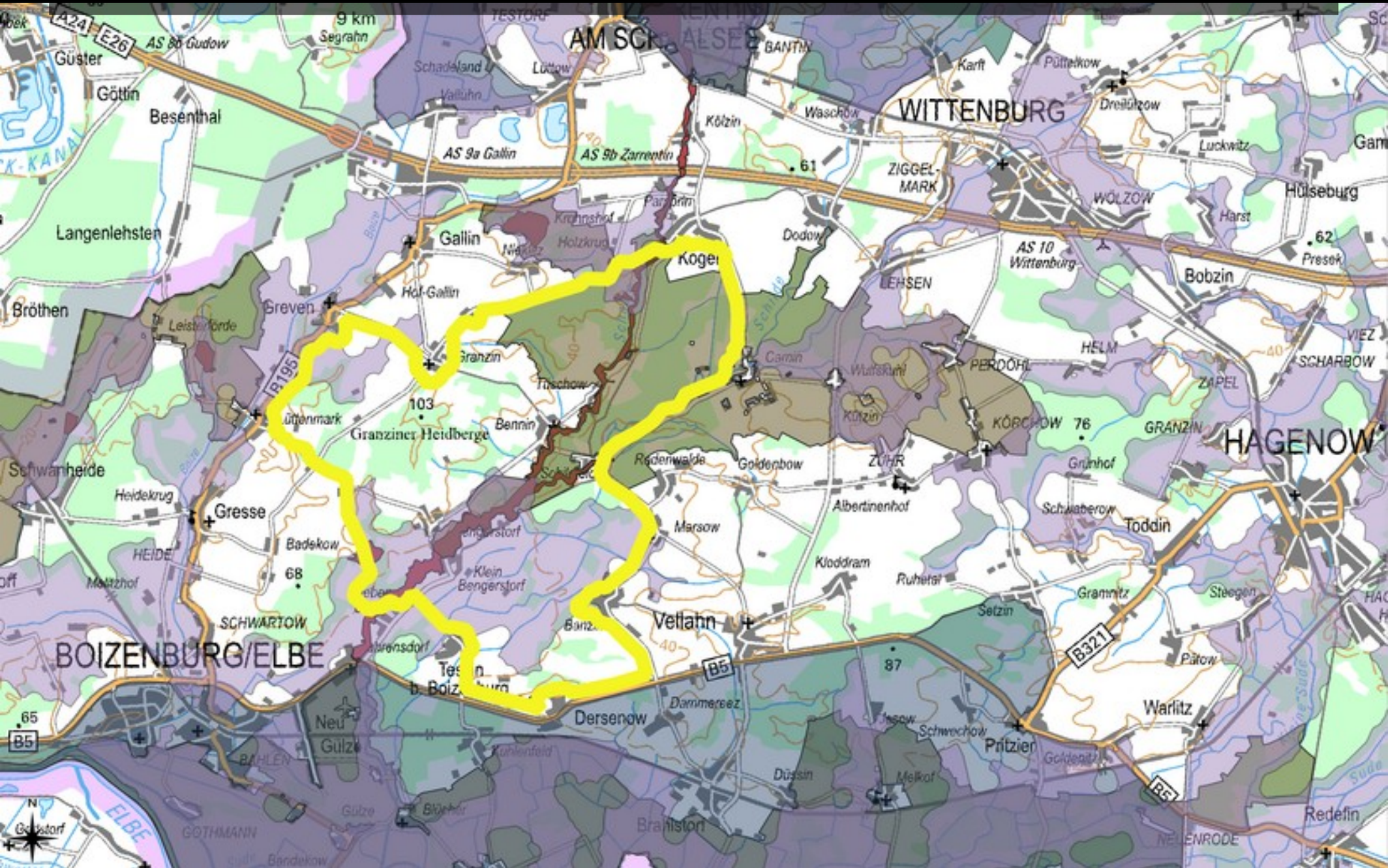
Der Dichtezentren-Ansatz

Ein Beitrag, den Ausbau der Windenergie naturverträglicher zu gestalten

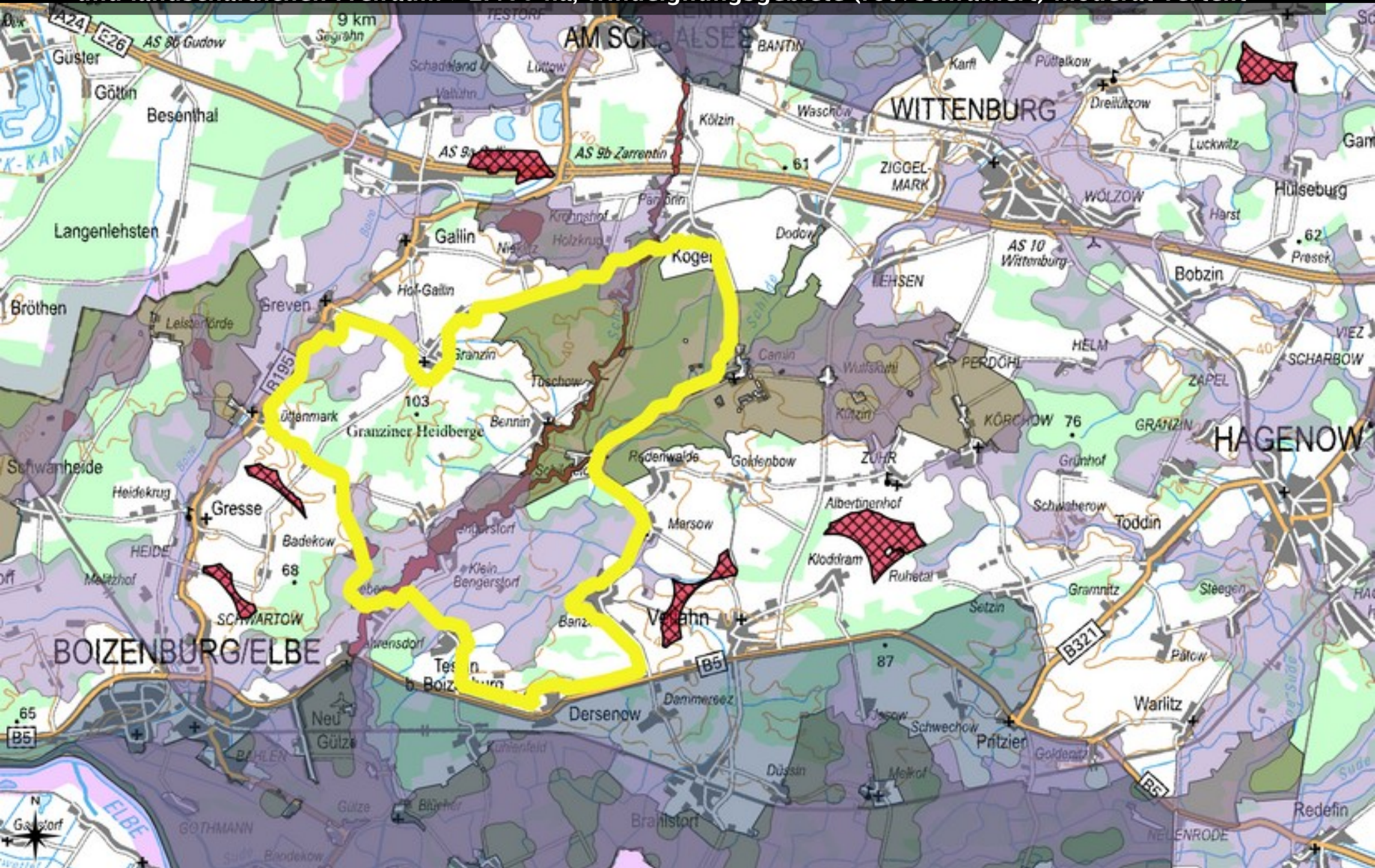
Von Ute Eggers

Eingereicht am 15.02.2023, angenommen am 04.11.2023

(teilweise) in andere Gebiete abwandern. Aus populationsbiologischer Sicht sollen Dichtezentren als Quellpopulationen dienen, deren „reproduktiver Überschuss“ das Potenzial hat, Individuenverluste an andere Stelle auszugleichen. Die einzelnen Dichtezentren stel-



Windenergie-Gebiet-Planung im Entwurf 2021: schützte NSG, FFH-Gebiete, Rotmilan-Dichtezentren und landschaftlichen Freiraum >2.400 ha; Windeignungsgebiete (rot+schraffiert) moderat verteilt



Planungs-Cut 2022 mit Vorzeichenwechsel

Flächendruck...

- ▶ Ende 2027 - 1,4 %
- ▶ Ende 2032 - 2,1 %



Wildwuchs

(Privilegierte

Errichtung

im Außenbereich)



präsentiert von

BlackRock

Jetzt lesen

... trifft auf
Flächenhunger



Rendite: 1,0 Mio Jahresertrag

2.500 Voll-Laststunden

x 5,6 Megawatt Peak

x 7,35 Cent/kWh

= 1.029.000 Euro / Jahr

+ **Planungssicherheit**

+ **Kostenabwälzung**

Netzausbau

Stromabfuhr noch bis in die 2040er Jahre stark eingeschränkt

(Karte: Bundesnetzagentur, Stand 20.10.2023)

Problematische Punkte

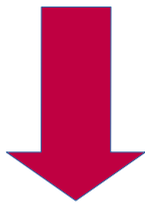
- ▶ Netzausbau asynchron
- ▶ Netzausbaukosten
- ▶ Flächenvorgabe
- ▶ Energiemix?

Legende ^

-  noch nicht im Genehmigungsverfahren
-  im Raumordnungs- oder Bundesfachplanungsverfahren
-  im oder vor dem Planfeststellungs- oder Anzeigeverfahren
-  genehmigt beziehungsweise im Bau
-  fertiggestellt

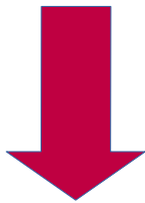


IST-Stand beim Planungsverband



Flächenvorgaben

▶ ~~1,4 %~~ / 2,1 %



maximale Fläche



Privilegiertes Bauen im Außenbereich

▶ ~~Bestandsschutz bei Plan bis 1.2.2024~~

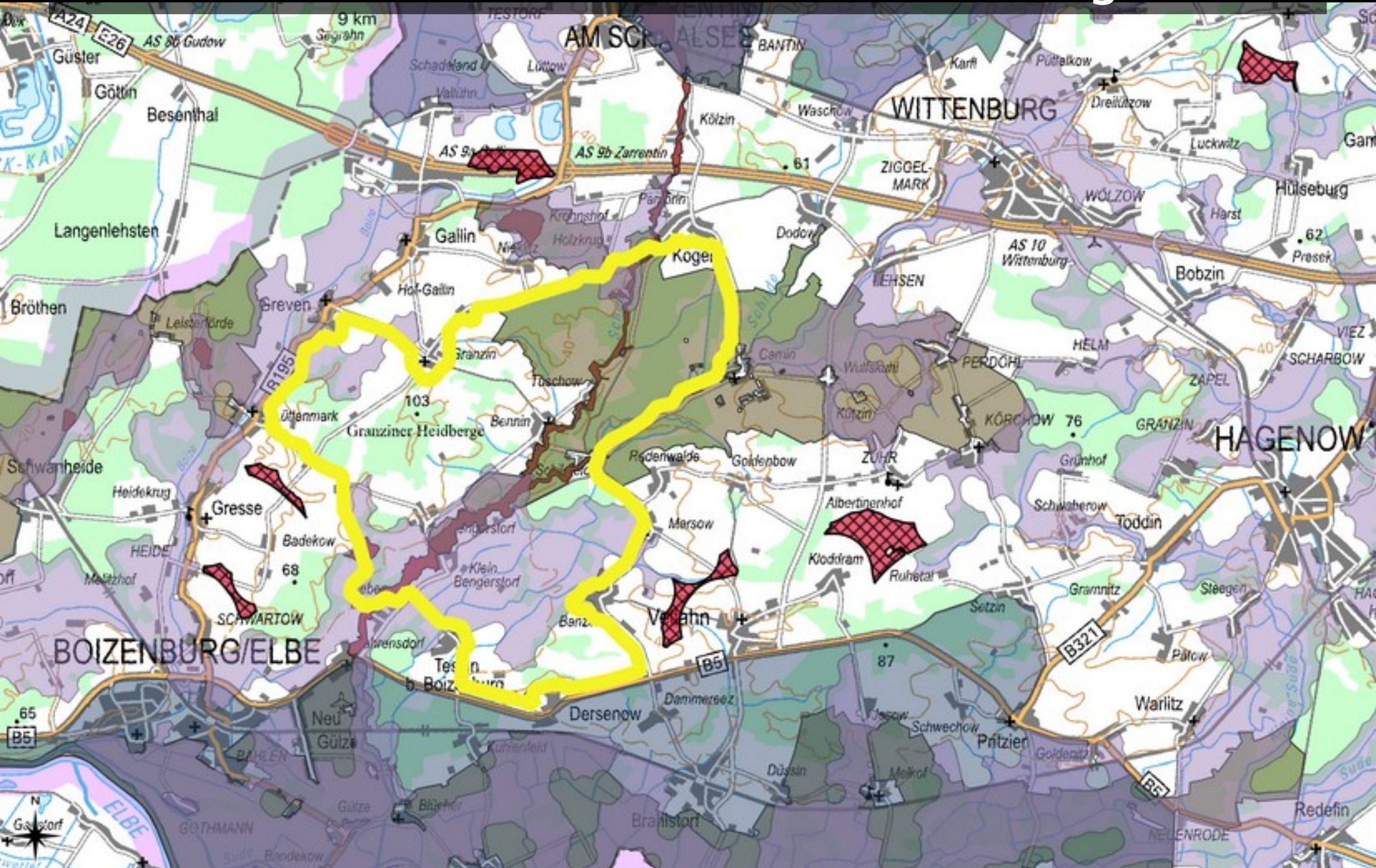


minimaler Schutz

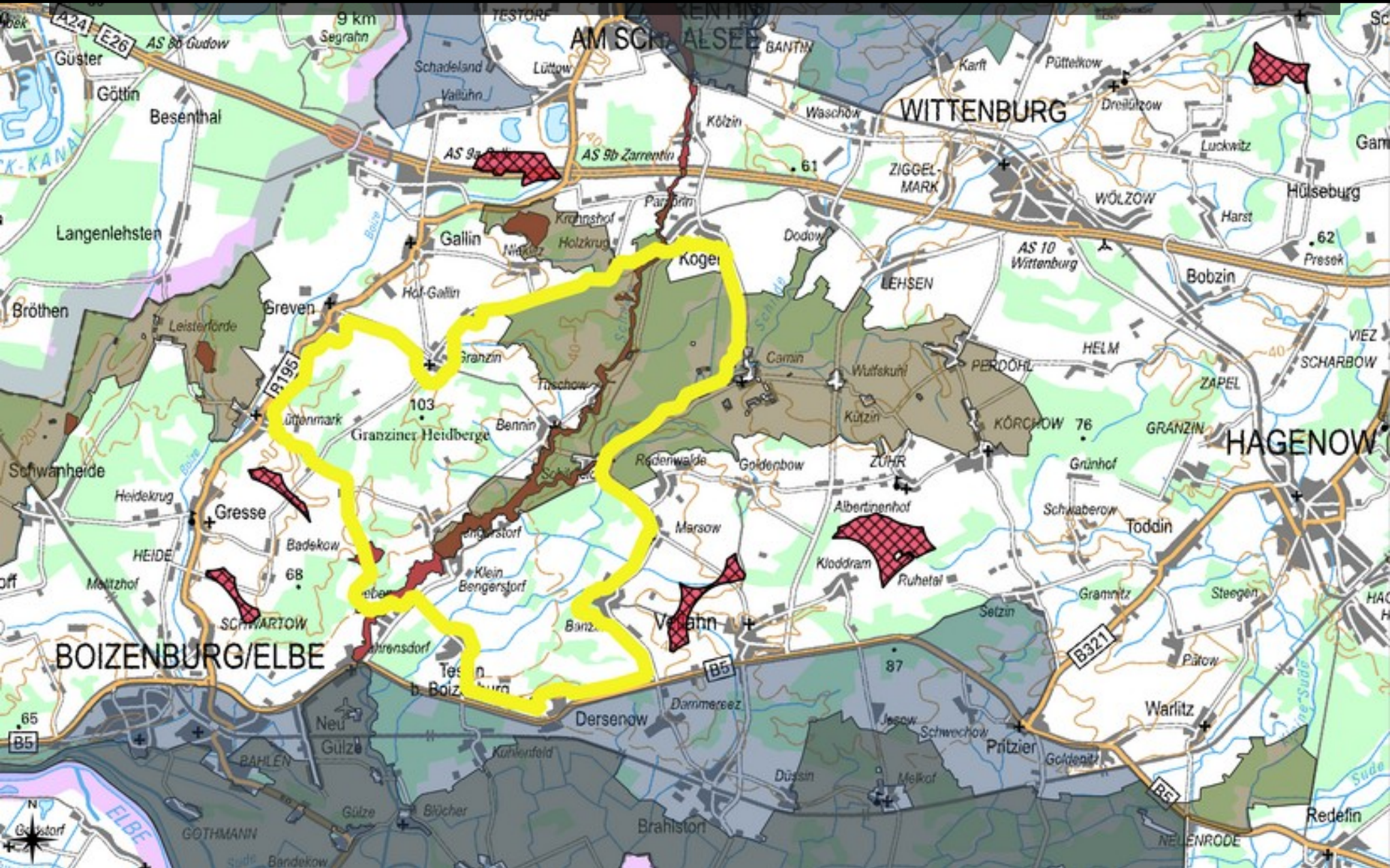
„Wildwest“ bis zur Verabschiedung
des neuen Plans

Sonderfall Westmecklenburg: Planungsverband beabsichtigt Ausweisung der maximalen Flächenmenge, obwohl diese erst bis Ende 2032 gefordert ist und bis dahin weitreichende Änderungen (z. B. Energiemengenfestsetzung statt Flächen) wahrscheinliche sind. Zugleich ist Westmecklenburg durch den verpassten Bestandsschutz bis zu einer Einigung im Planungsverband dem „Wildwest“ des nahezu unbeschränkten privilegierten Bauens im Außenbereich ausgesetzt. Beides führt zu einer unnötigen Sogwirkung und einer Konzentration von Windenergieanlagen auch in sensiblen Naturräumen.

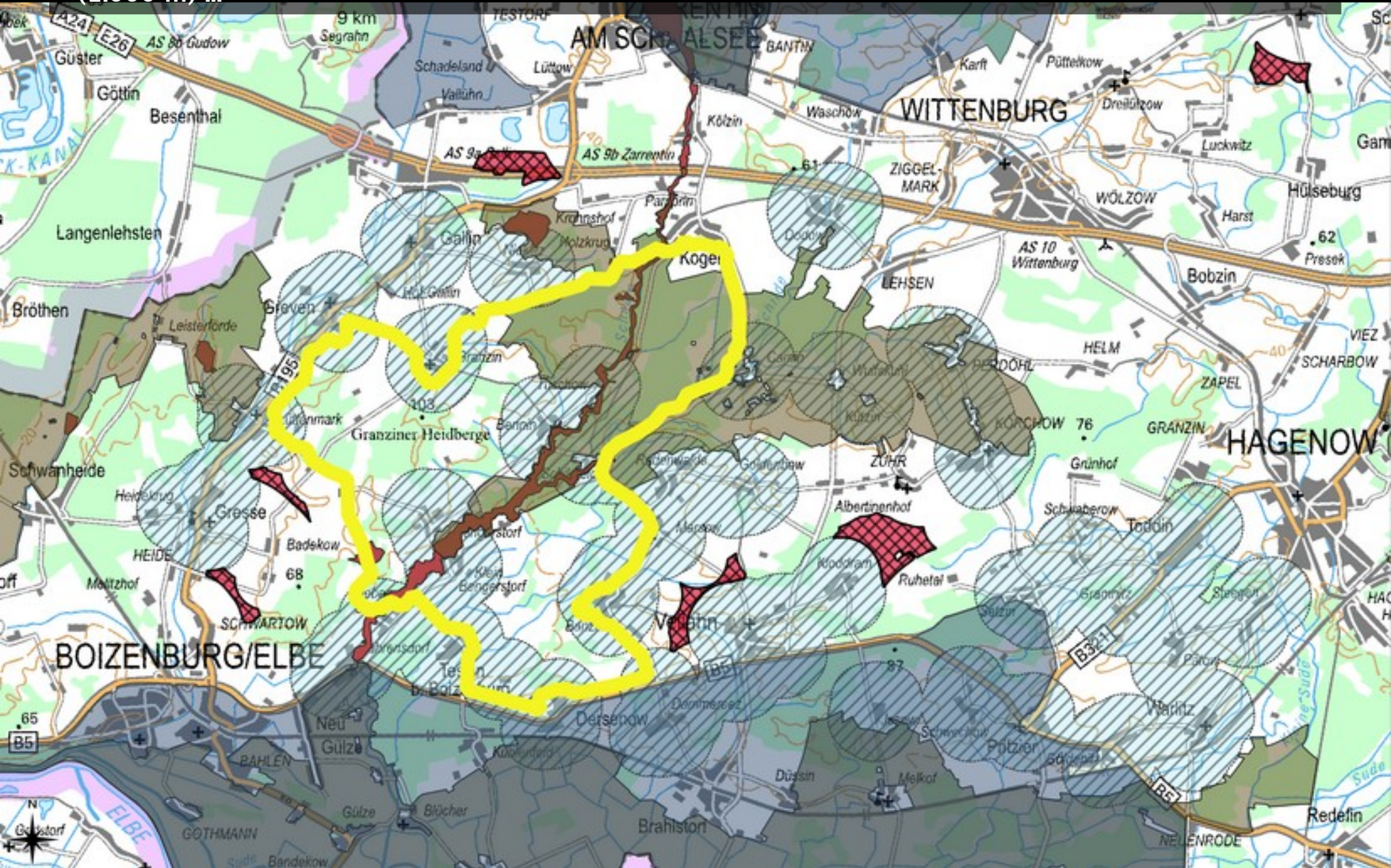
Was ändert sich mit den aktuellen Planungen?



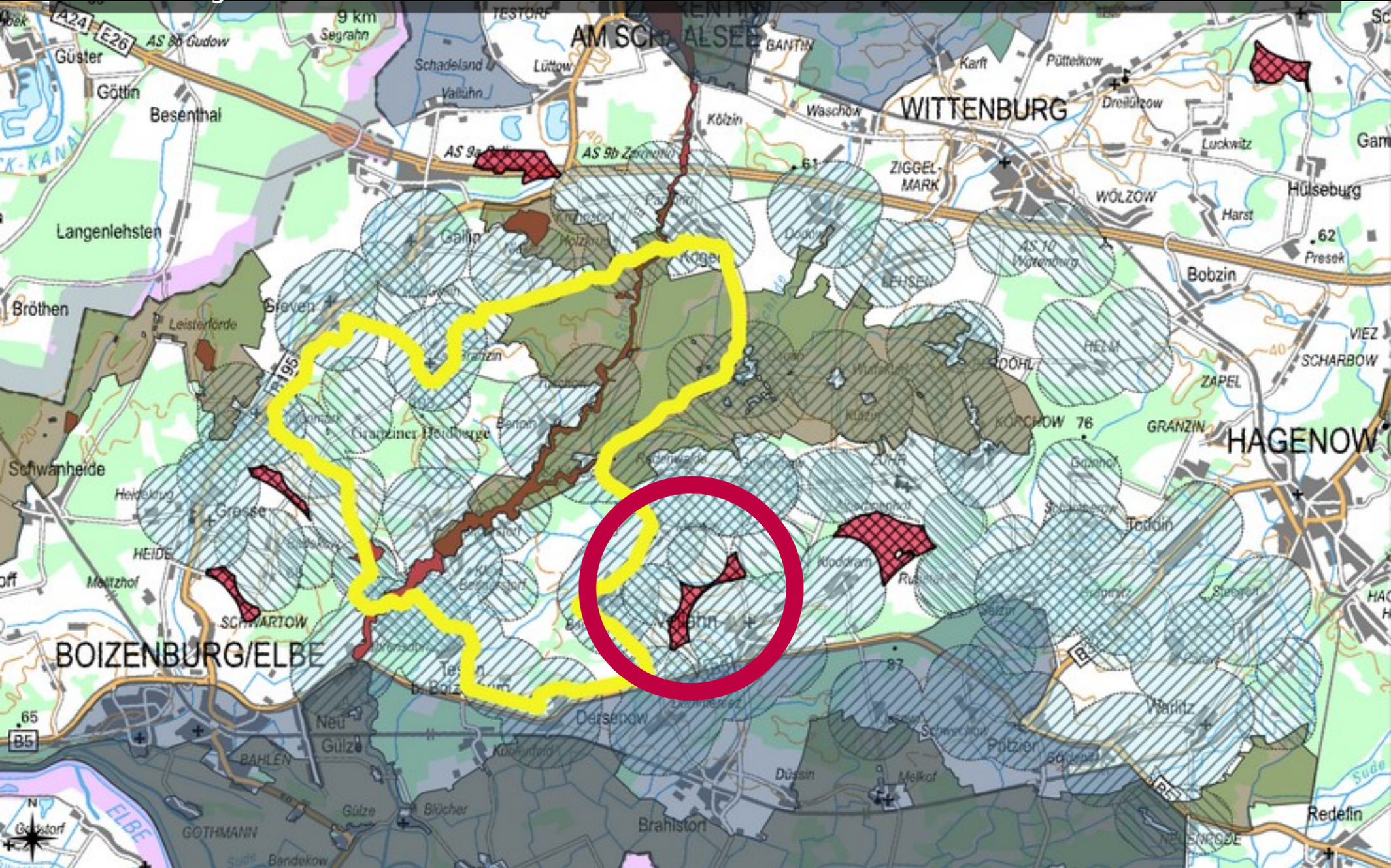
Streichung Rotmilan-Dichtezentren und des Schutzes unzerschnittener Freiräume



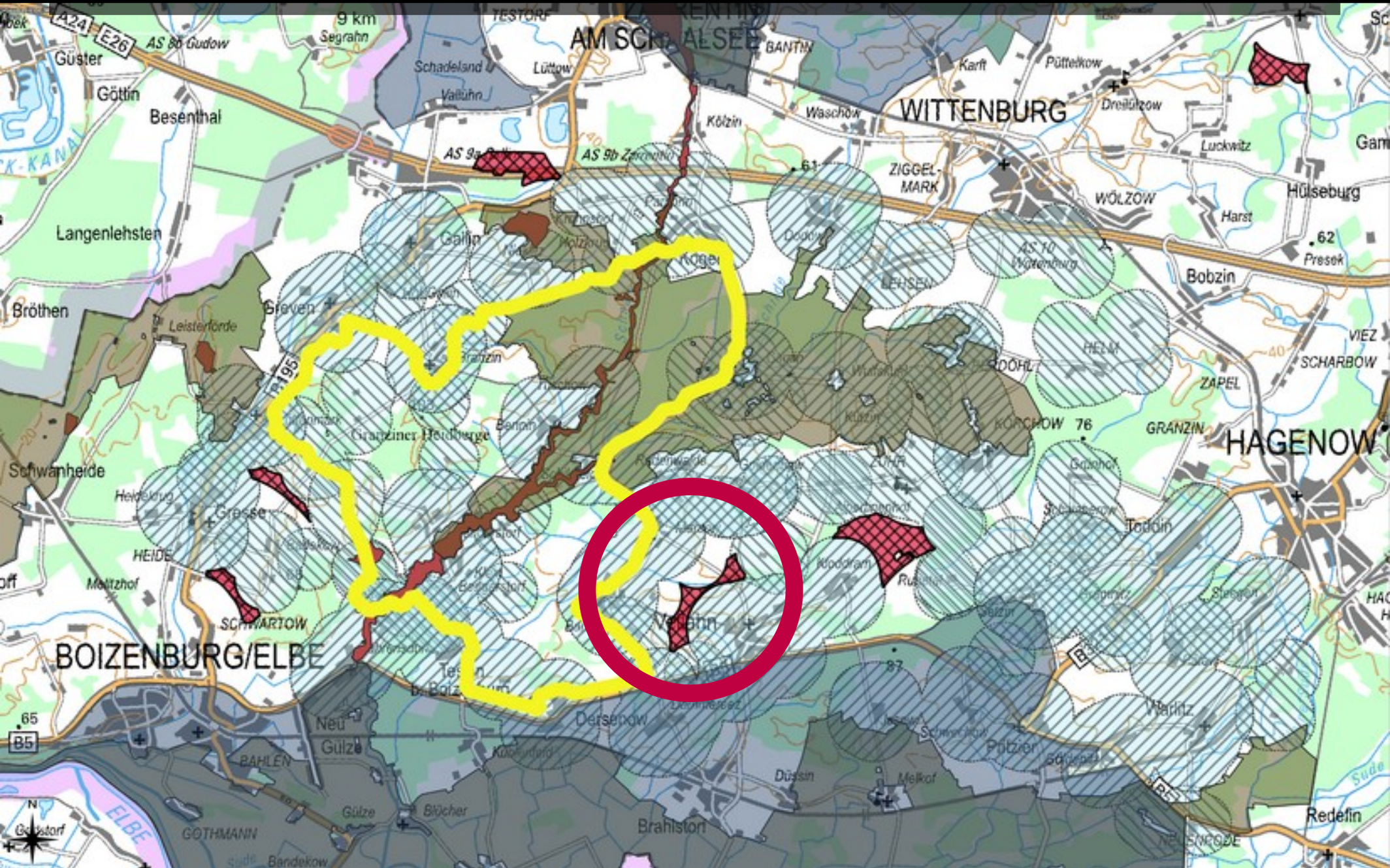
Neben Biosphären, NSG und FFH-Gebieten bleiben nur noch Umkreise um Ortschaften geschützt (1.000 m) ...



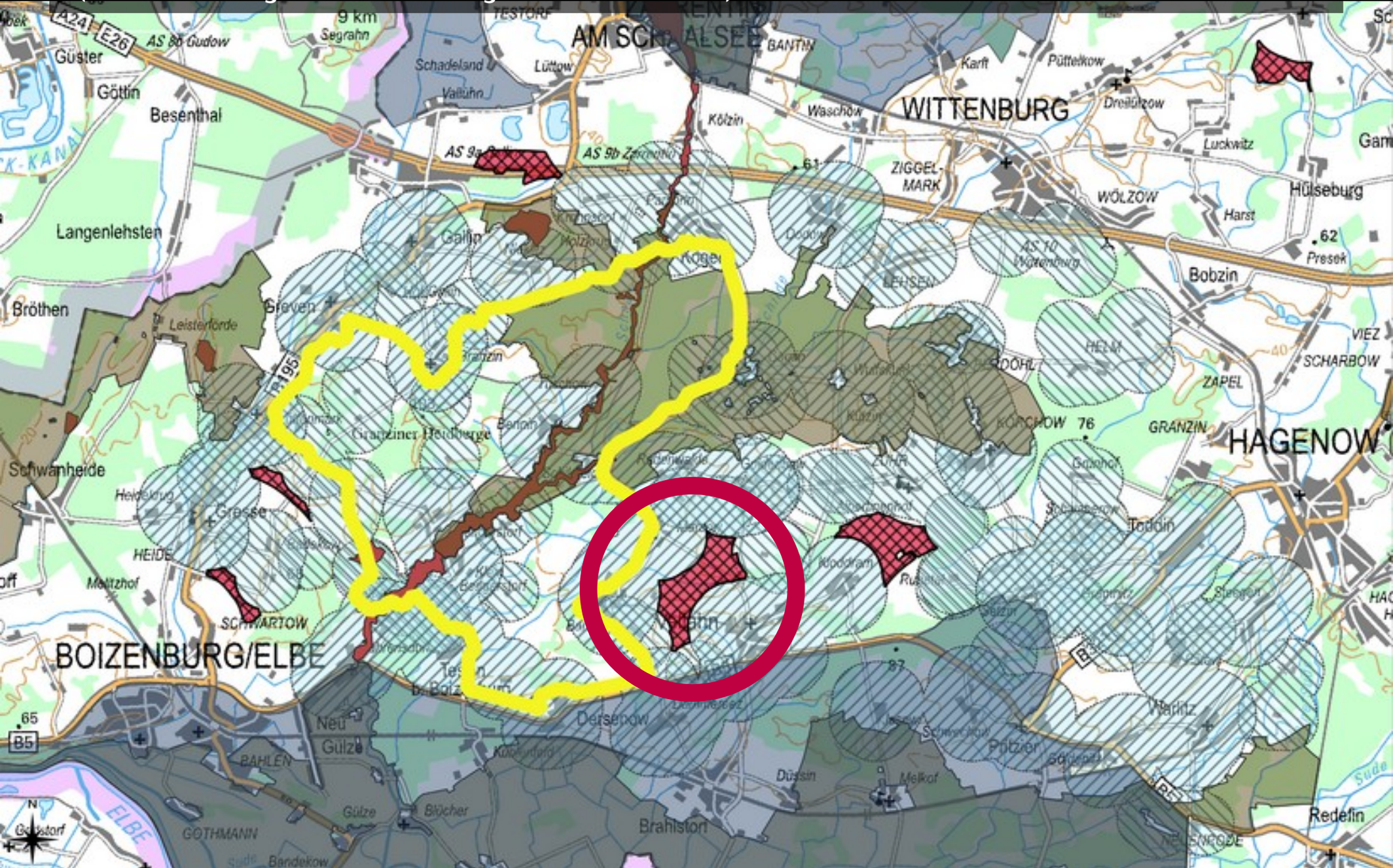
... sowie um Einzelgehöfte (800 m). Die extremen Renditeerwartungen führen zu erstaunlichen Entwicklungen. Man achte auf die rot umrandete Fläche.



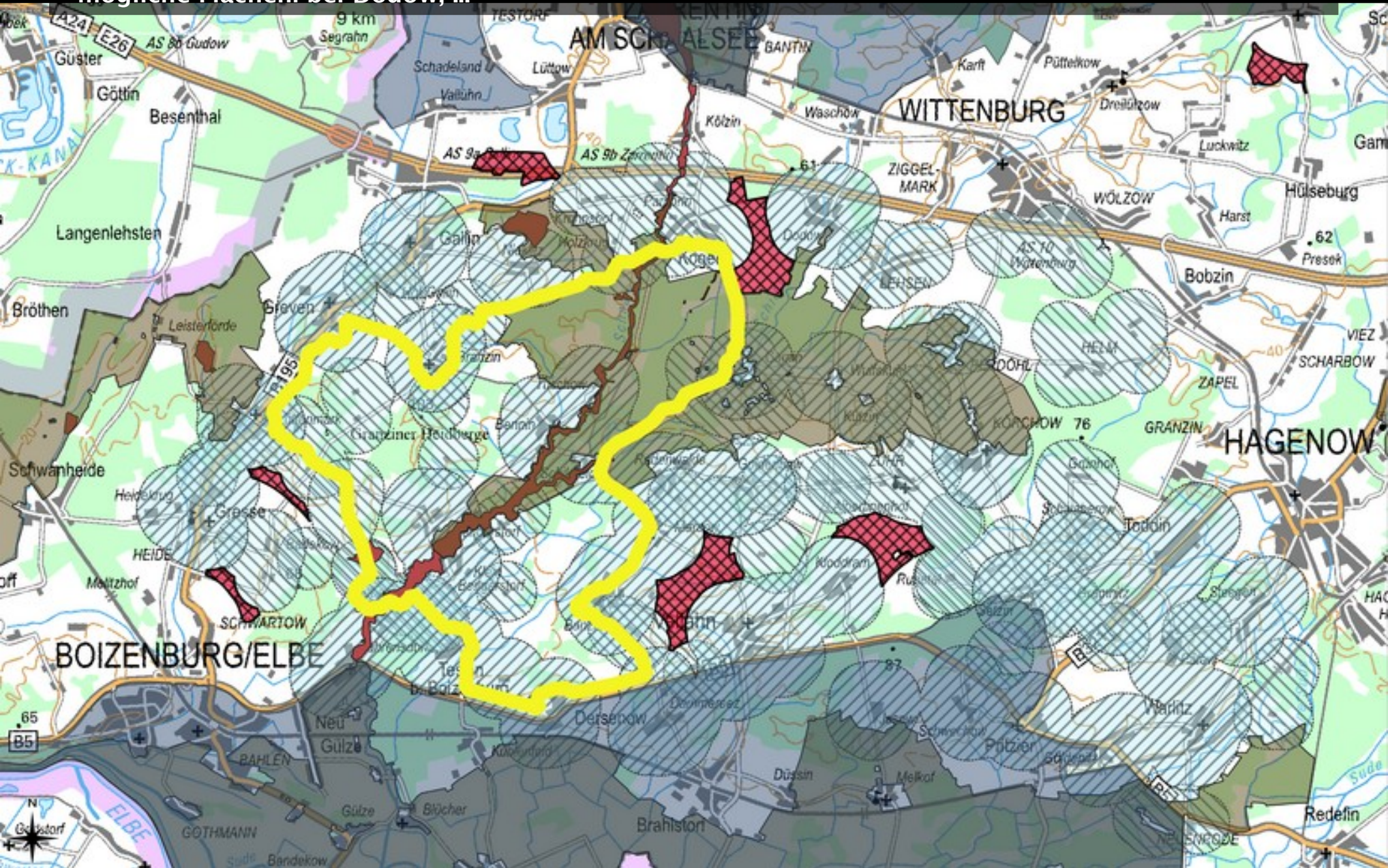
Aufkauf von Gehöften in Alleinlage und nachfolgende "Aufgabe" der Wohnnutzung...



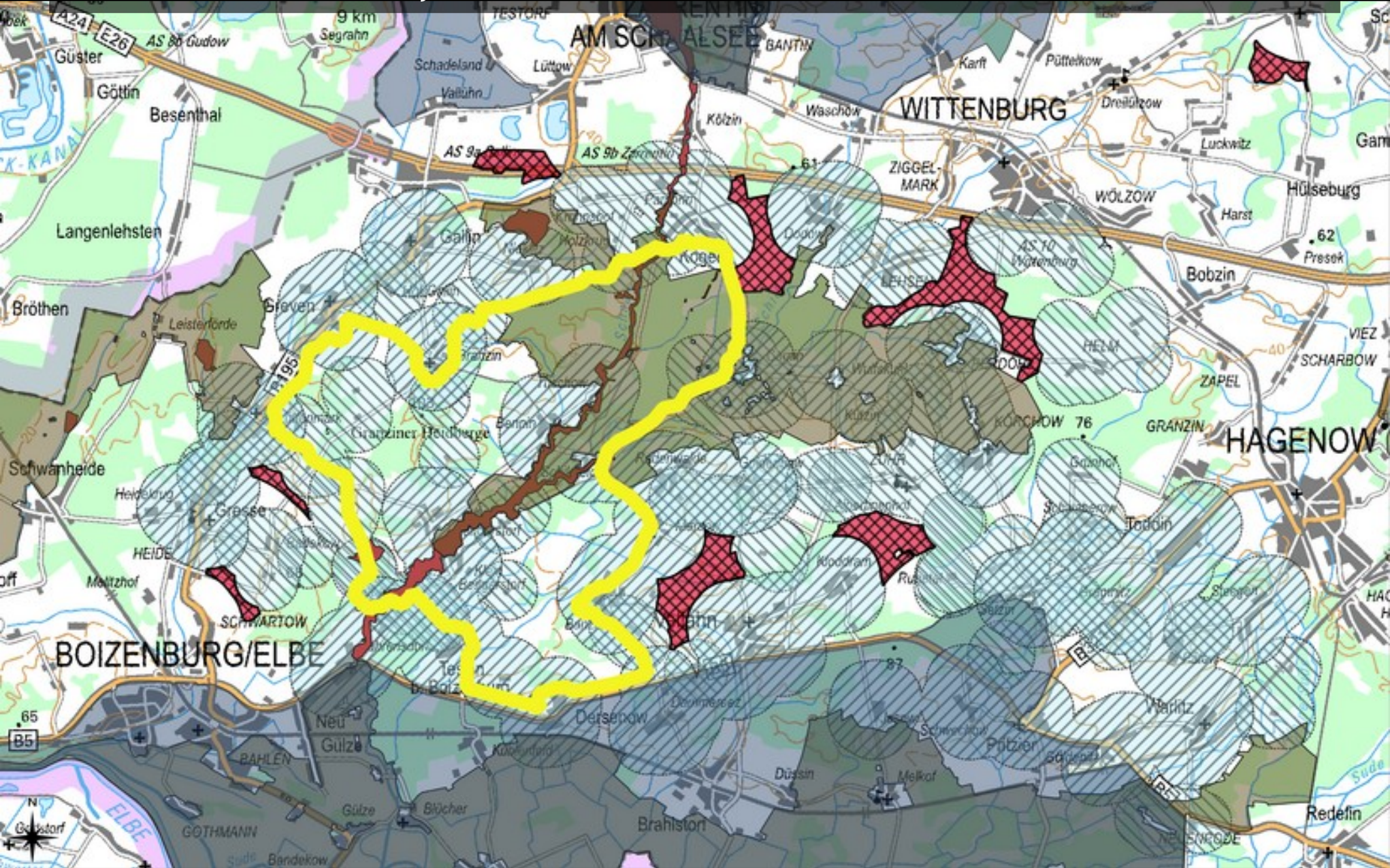
Dadurch fallen Umkreise weg, und die Windenergiegebiete können erheblich größer geplant werden.
(seitens Planungsverband bestätigter Fall bei Vellahn)



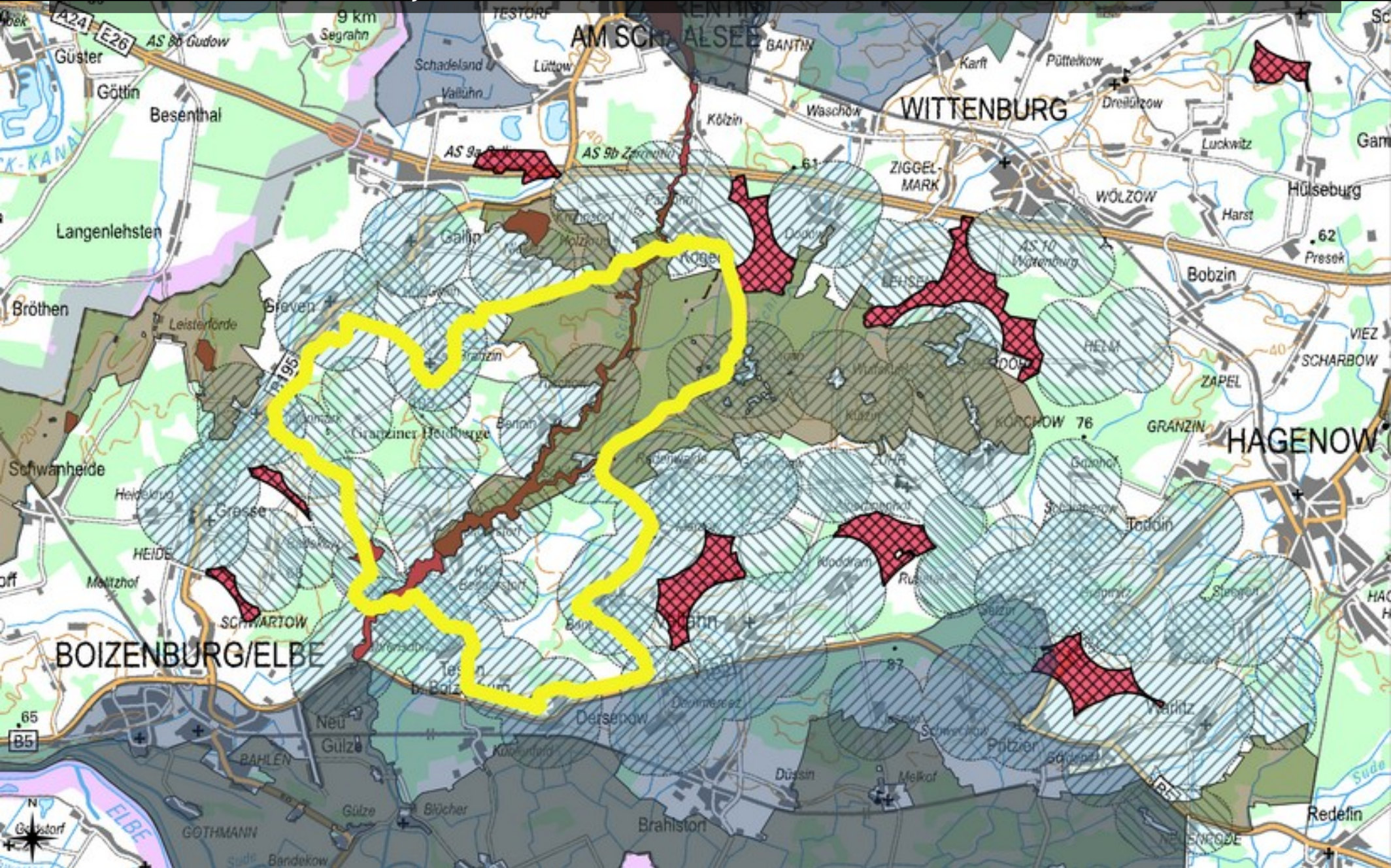
In den Lücken: so genannte „Potentialflächen“, also zur freien Bebauung mit Windenergieanlagen
mögliche Flächen: bei Dodow, ...



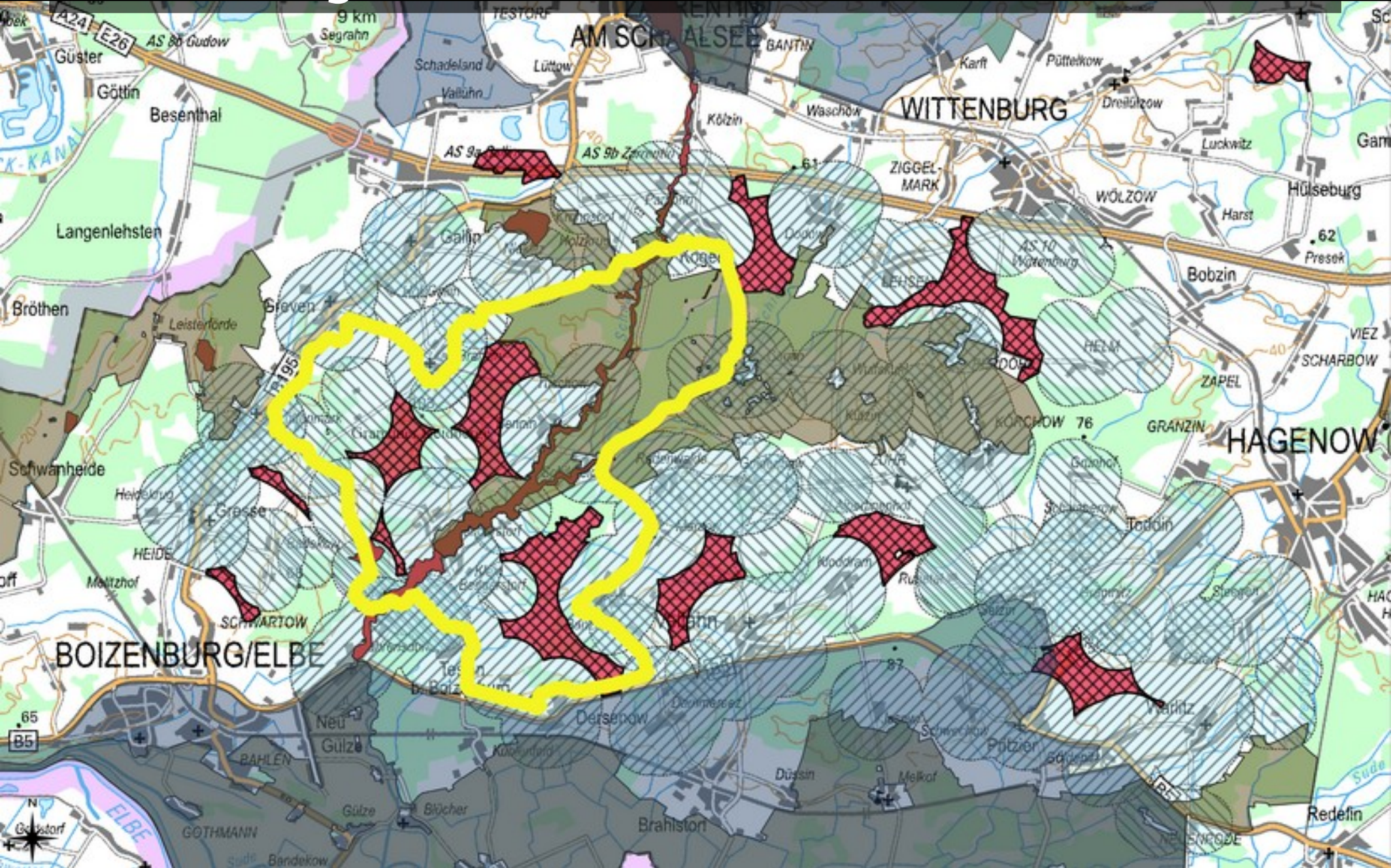
... bei Perdöhl, ...



... bei Pritzler, ...



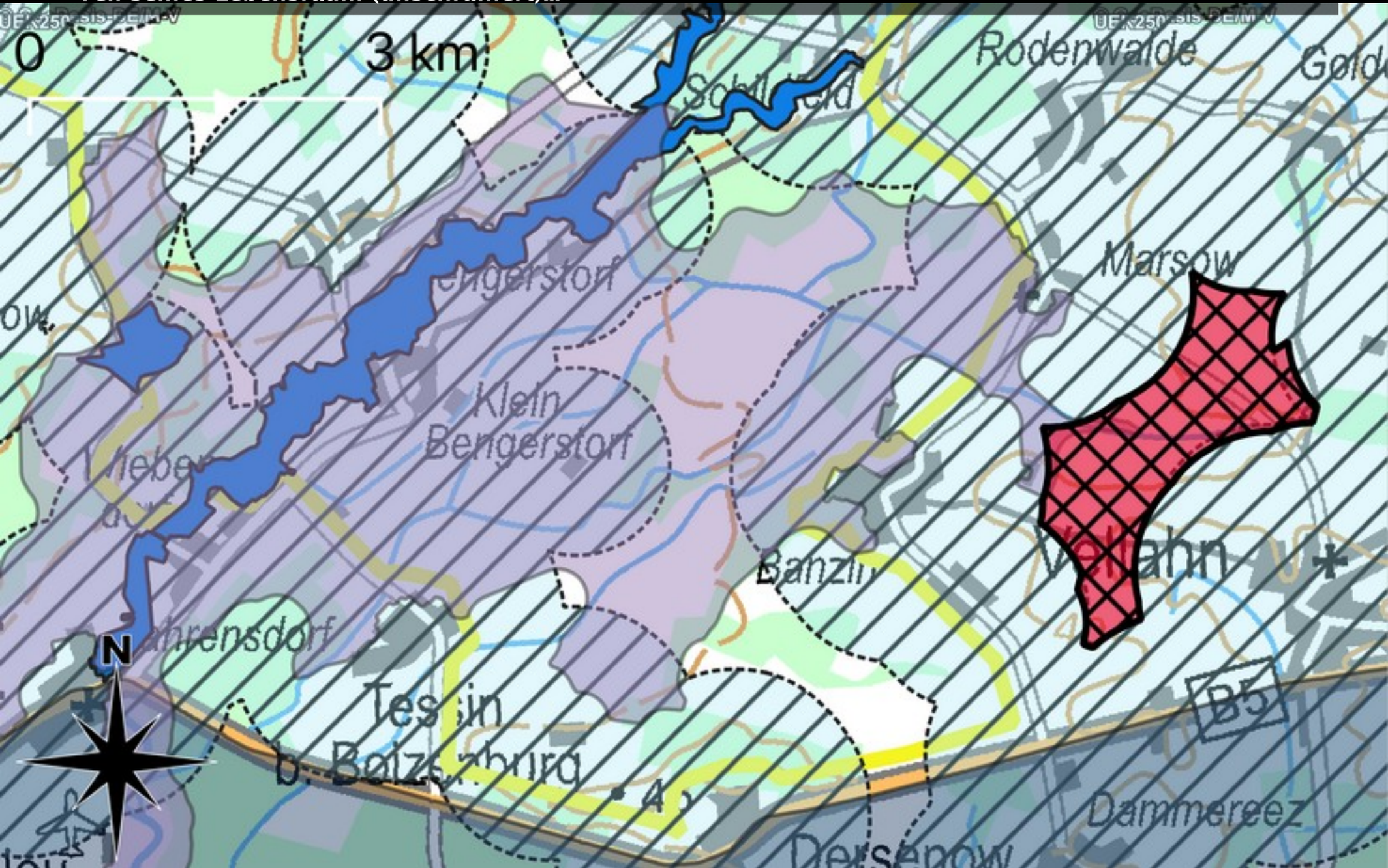
... um Bengerstorf.



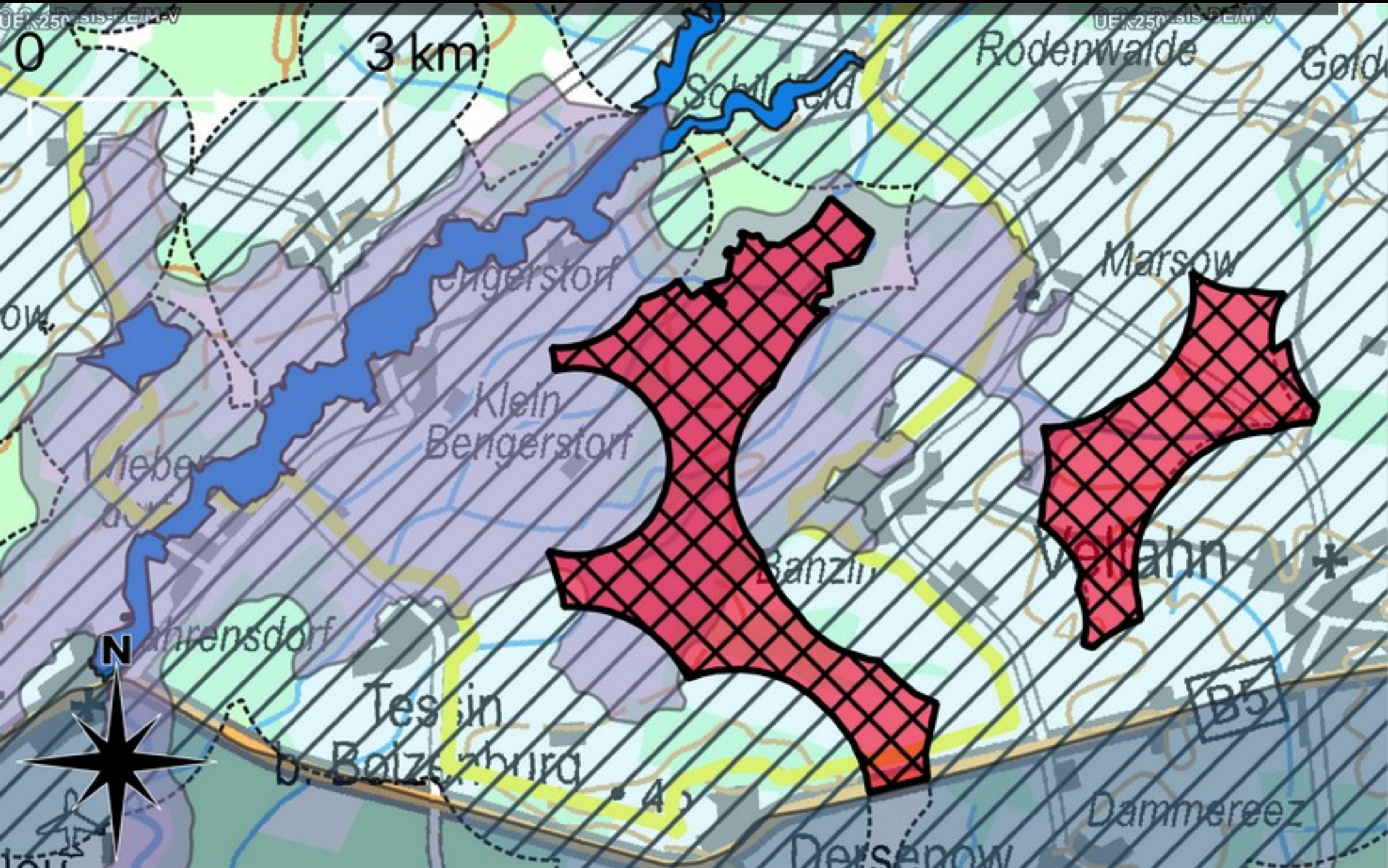
Sehen wir es einmal mit seinen Augen...



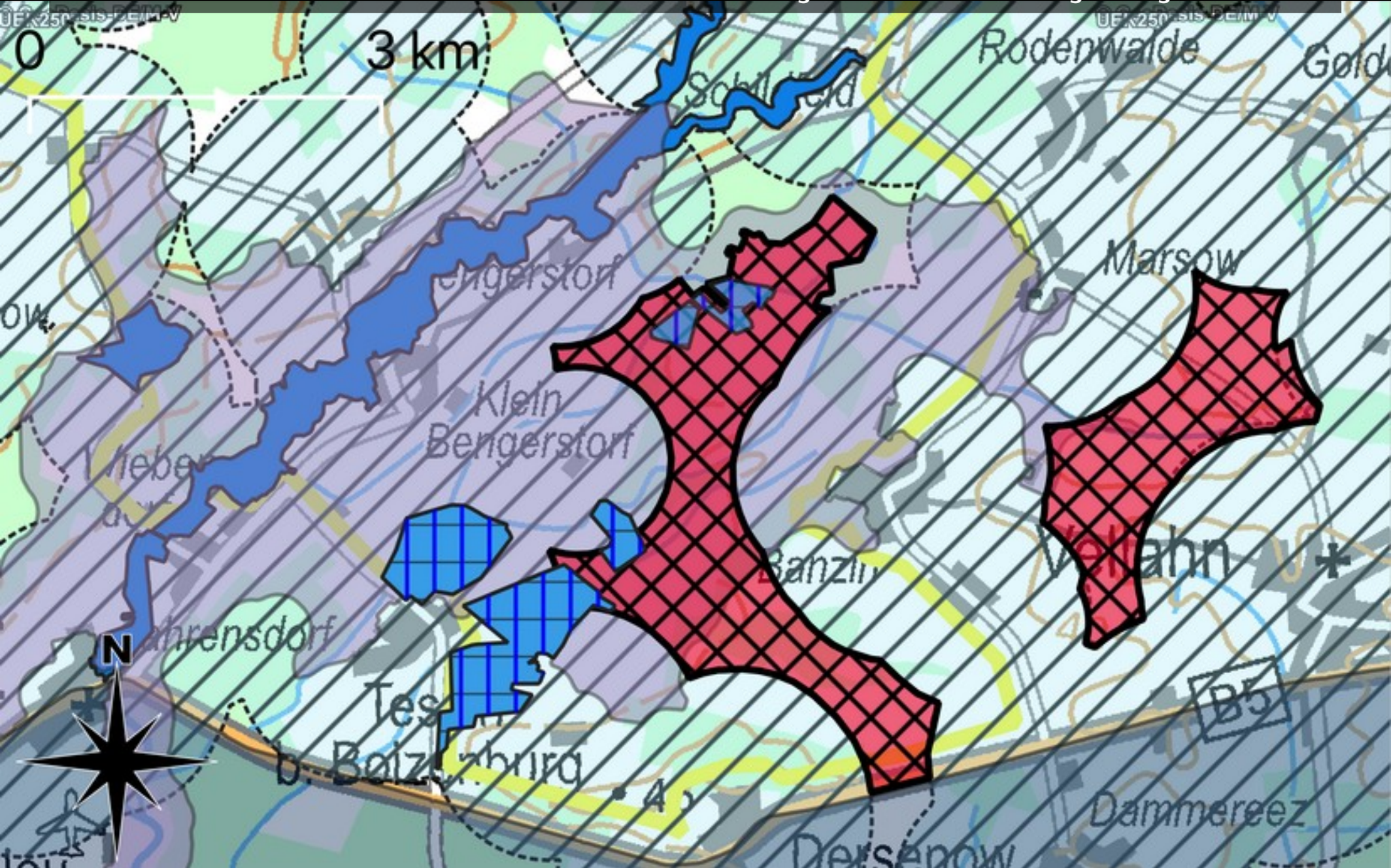
Das Rotmilandichtezentrum (violett) liegt größtenteils in Siedlungsnähe (schraffiert). Der wertvollste Teil seines Lebensraum (unschraffiert)...



... wird zur "Potentialfläche" für Windenergie. Investoren fragen hier bereits Flächen zur Pacht an.

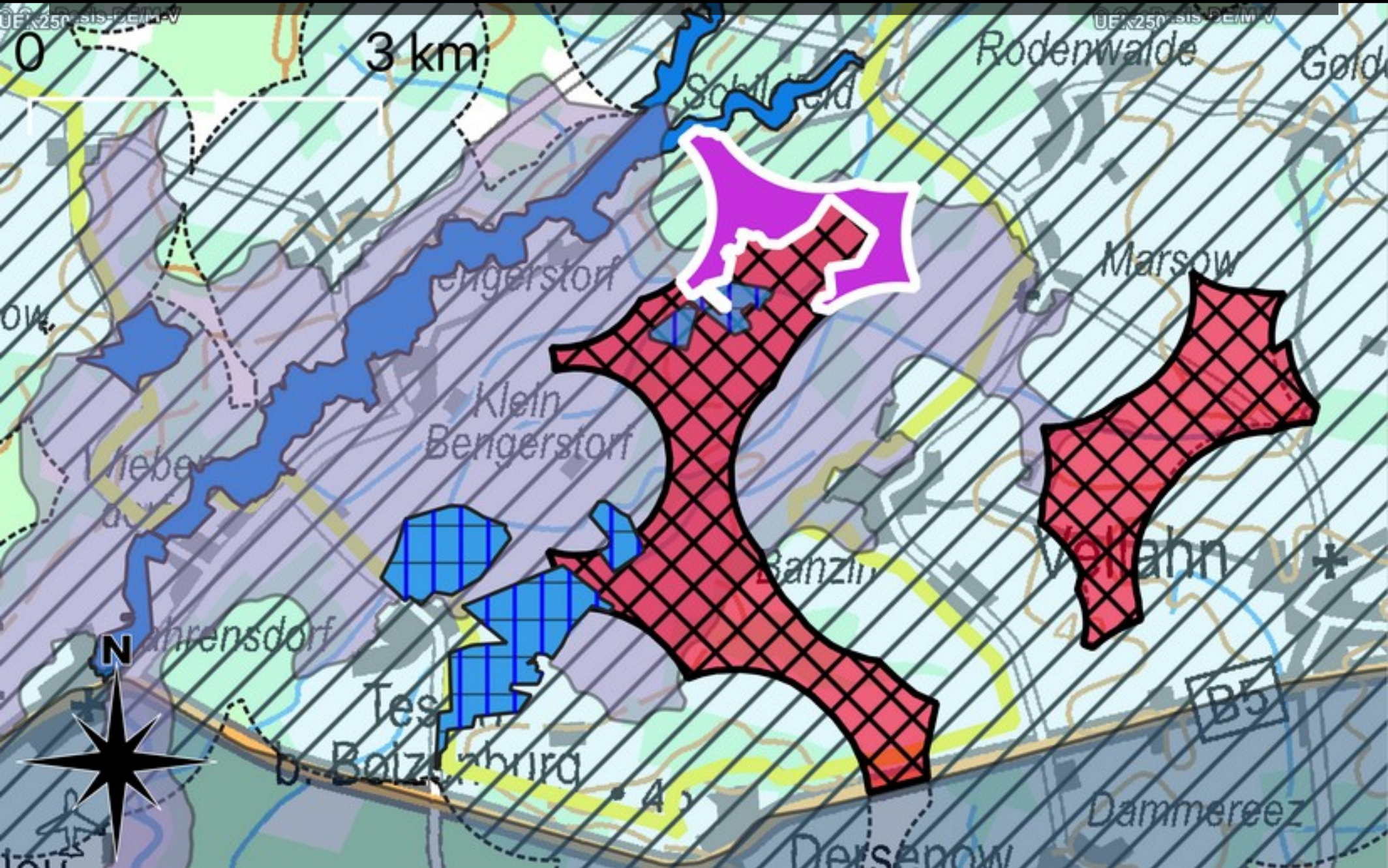


Dazu kommen massive PV-Pläne der einzelnen Gemeinden. Über die Planungen und Flächen hat niemand einen Gesamtüberblick. Aber die Wünsche sind angesichts der Renditen gewaltig.

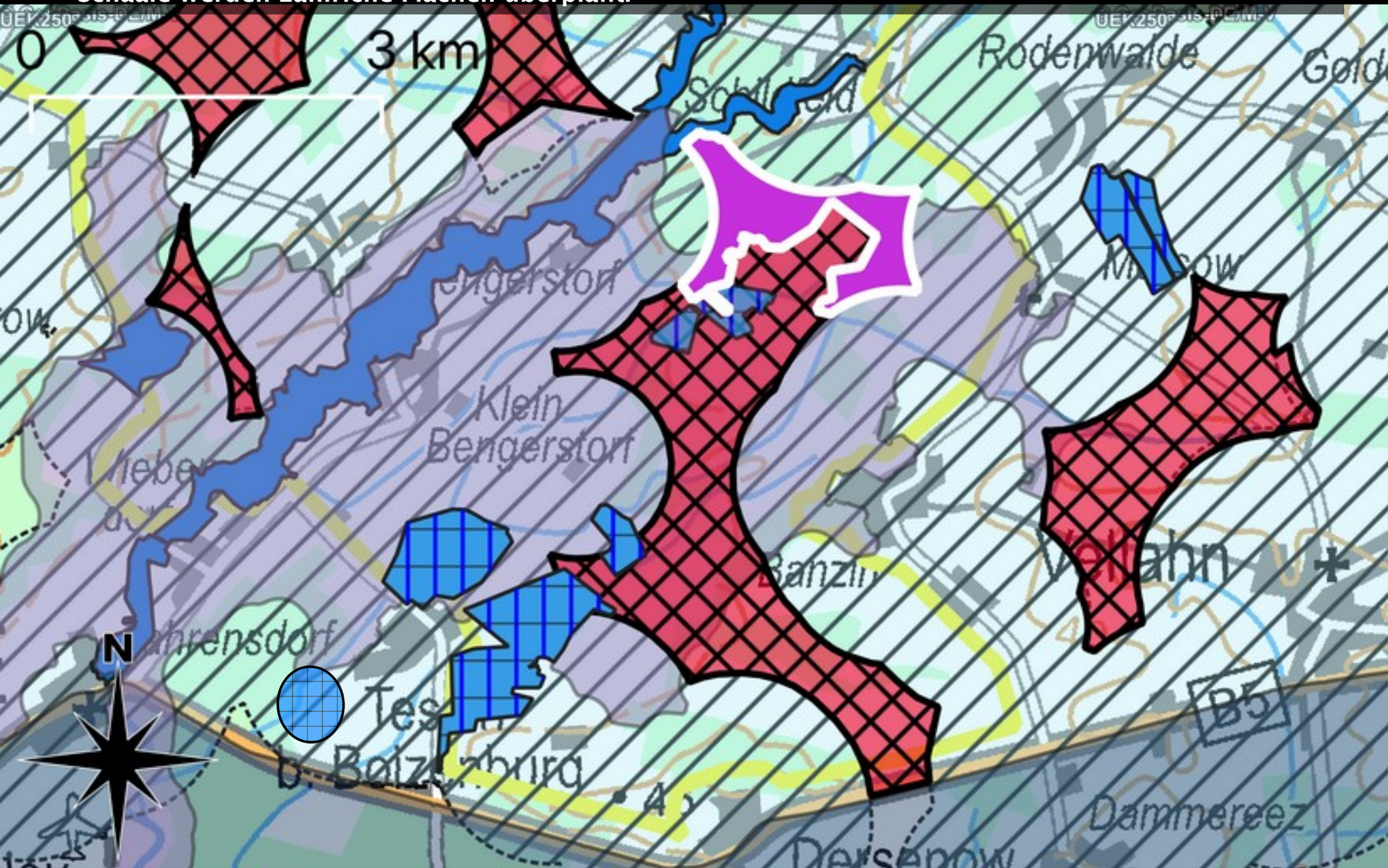


Dazu kommen massive PV-Pläne der einzelnen Gemeinden. Über diese hat niemand einen Überblick.

Das Resthabitat für den Rotmilan: Eine Waldfläche. Er braucht aber Wiesen und Offenland.



Und rundherum sieht es kein bisschen besser aus. Denn auch in Rodenwalde und nördlich der Schaale werden zahlreiche Flächen überplant.





WILDGÄNSE VOR BENGERSTORF

WINDKRAFT ÜBERALL?

BÜRGERINITIATIVE
SCHILDE
SCHAALETAL.org

