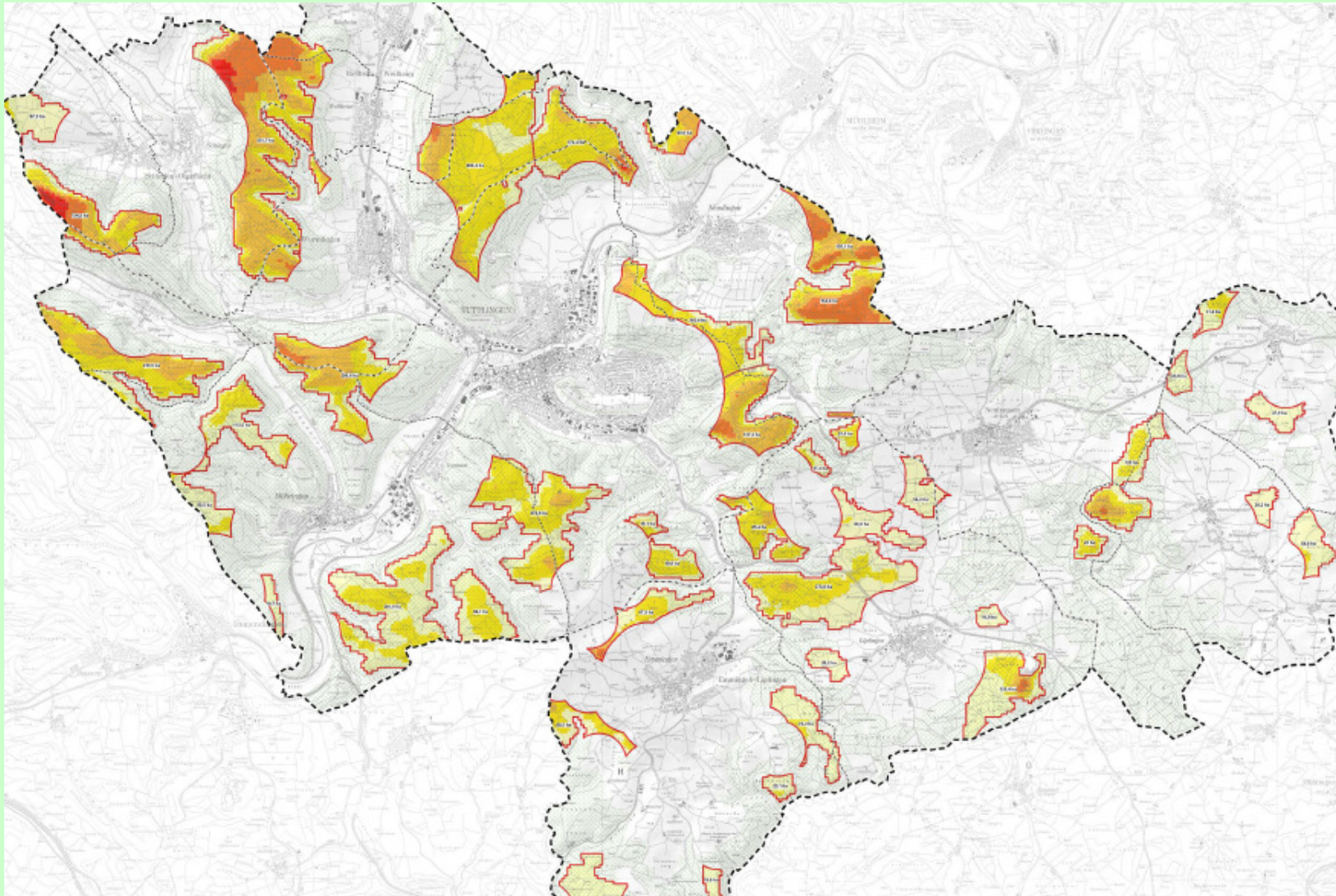


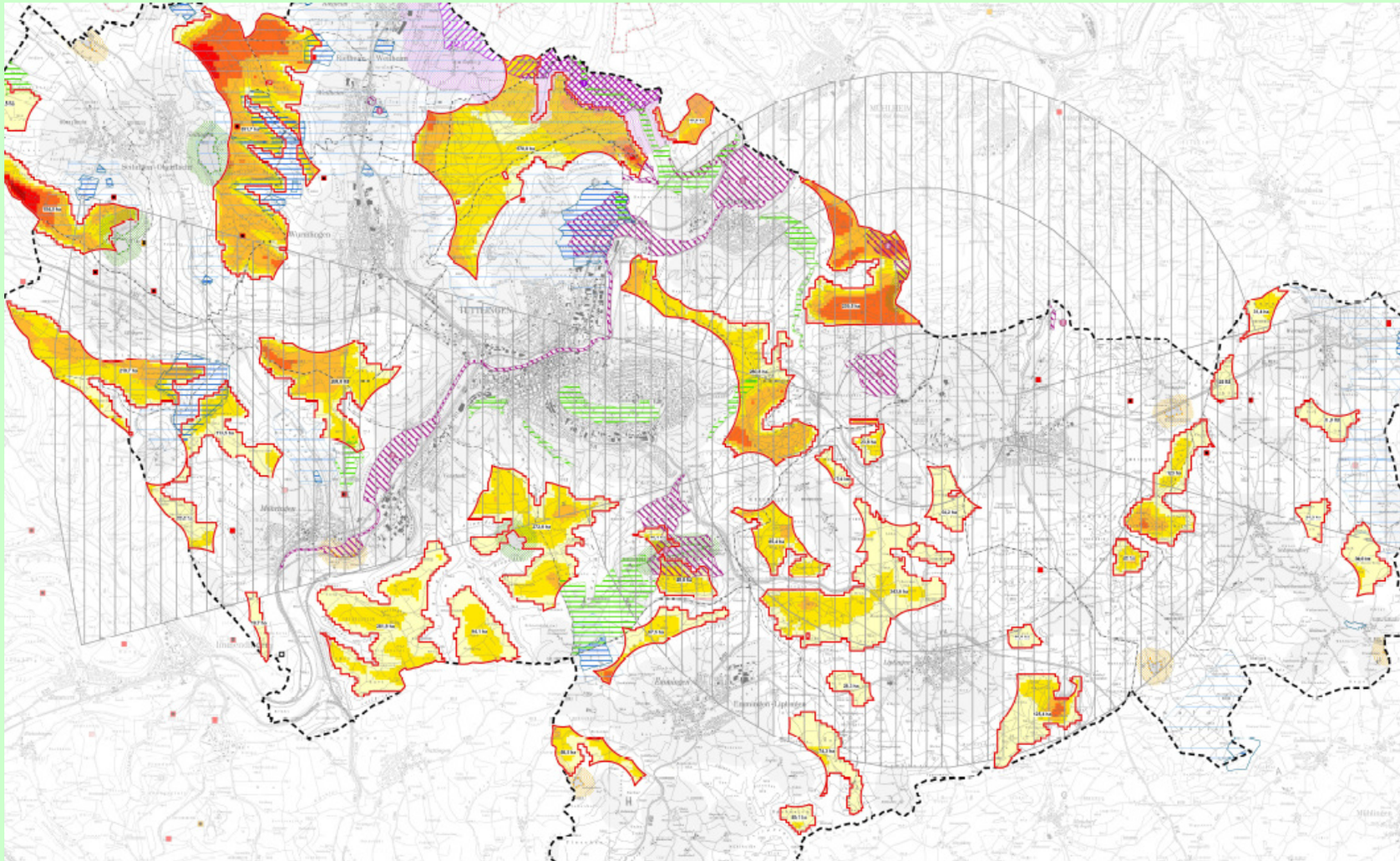
Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Sachstand 06.02.2013 – die bisherigen Schritte

- 05.03.2012 Aufstellungsbeschluss FNP-
Windkraft in der VG
- 19.07.2012 Bürgermeisterrunde – erste
Standortvorschläge (ca. 10)
- 04.10.2012 Bürgermeisterrunde –
Ergebnisse Steckbriefe der Standortvorschläge
- November + Dezember 2012 – Frühzeitige
Bürgeranhörung und Träger öffentlicher Belange
10 Standortvorschläge
- November 2012 – breite Bürgerinformationen

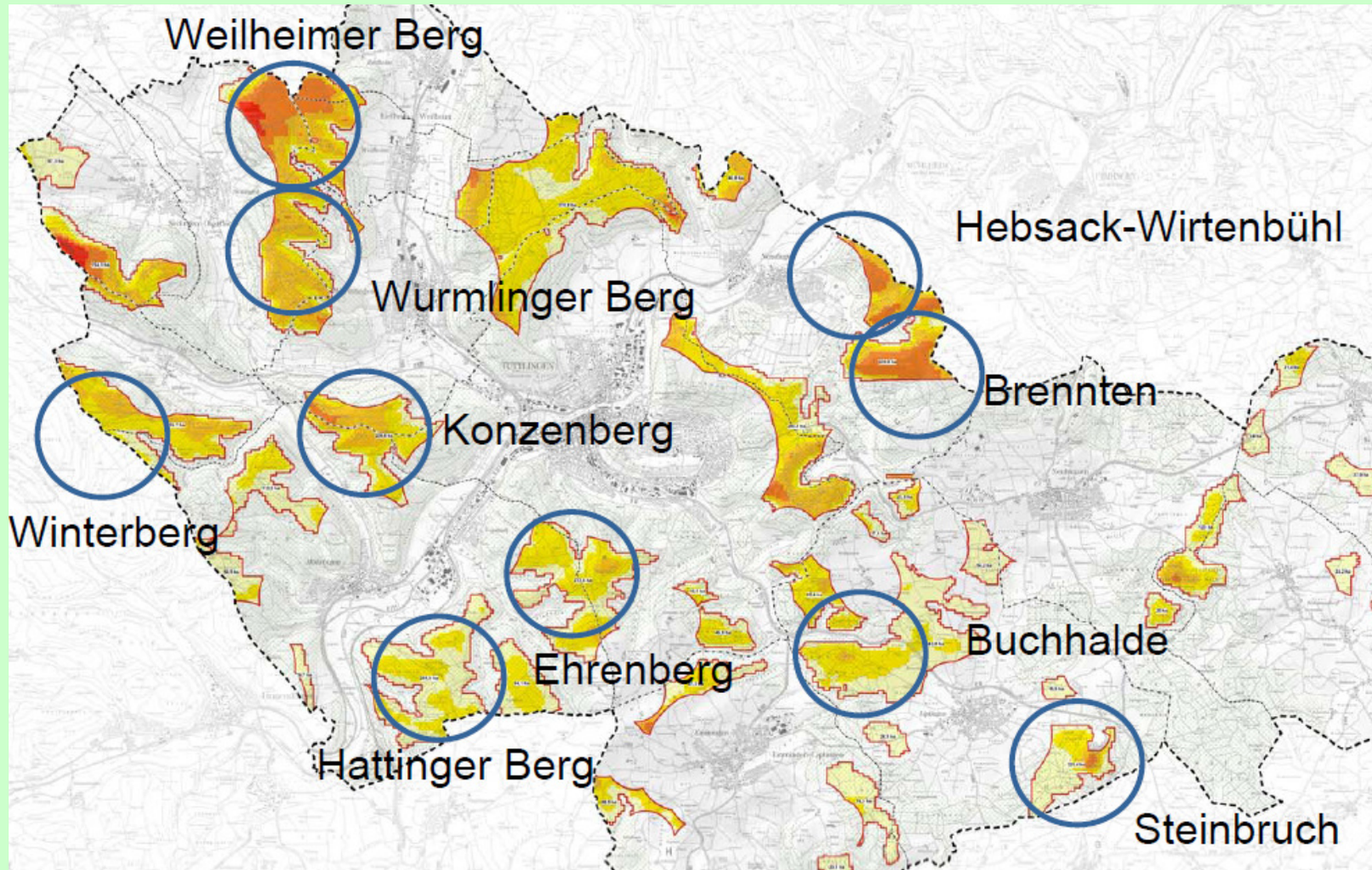
Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Stufe 1 – alle potentiellen Standorte



Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Restriktionen + Flugplatz Neuhausen

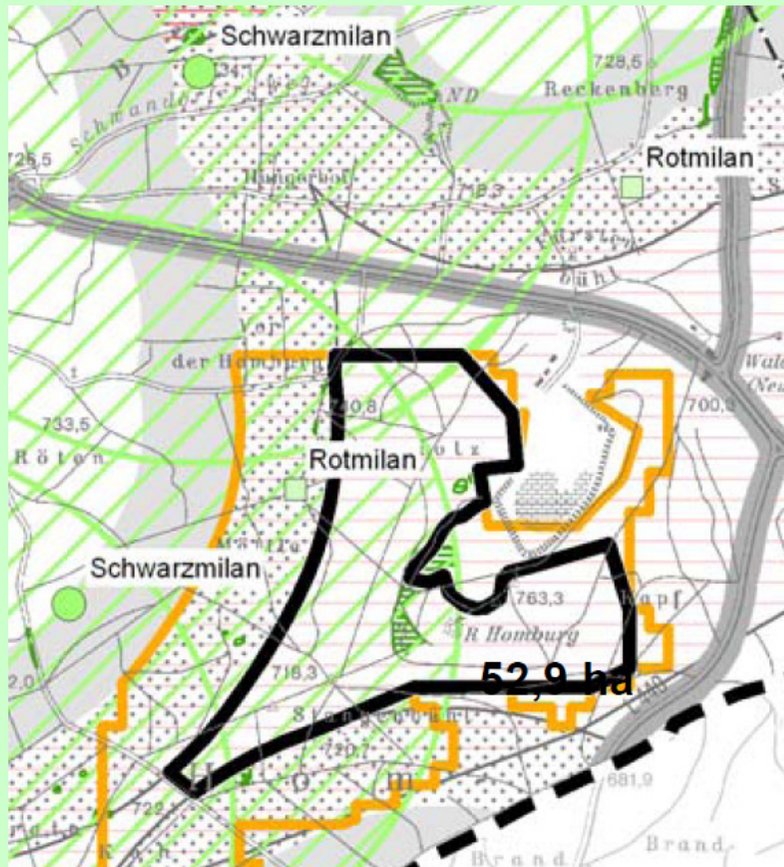


Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen 10 Standorte



Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen

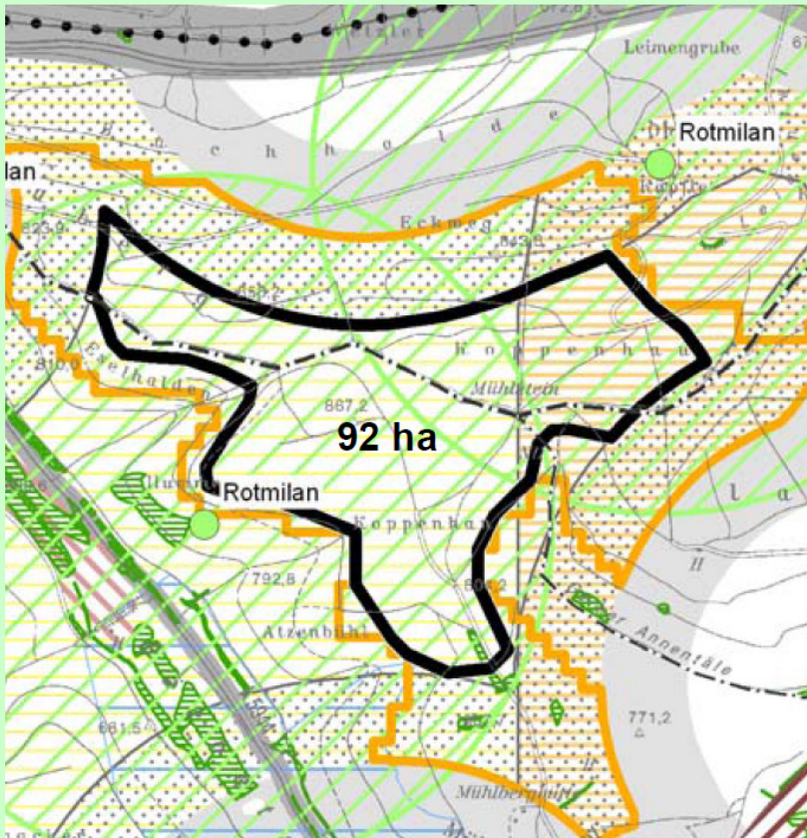
Stark belastete Standorte – Vorschlag auf Verzicht



Standort Steinbruch

- Artenschutz
- Rohstoffgewinnung
- Landschaftsbild
- Verbleibende Restgröße

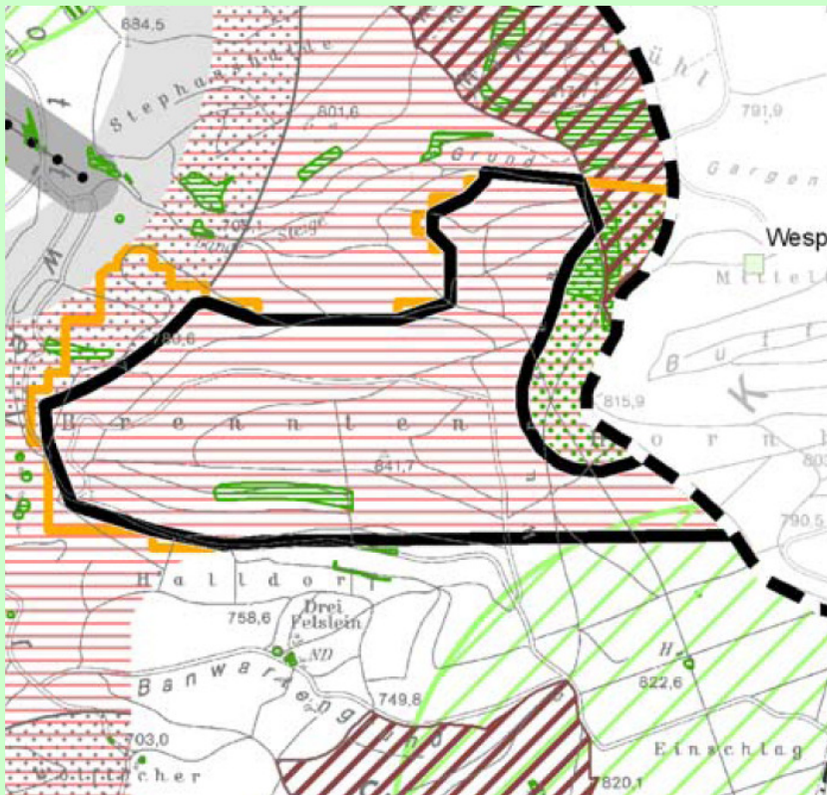
Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Stark belastete Standorte – Vorschlag auf Verzicht



Standort Konzenberg

- Artenschutz
- Instrumentenanflug
- Landschaftsbild
- Verbleibende Restgröße

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Stark belastete Standorte – Vorschlag auf Verzicht



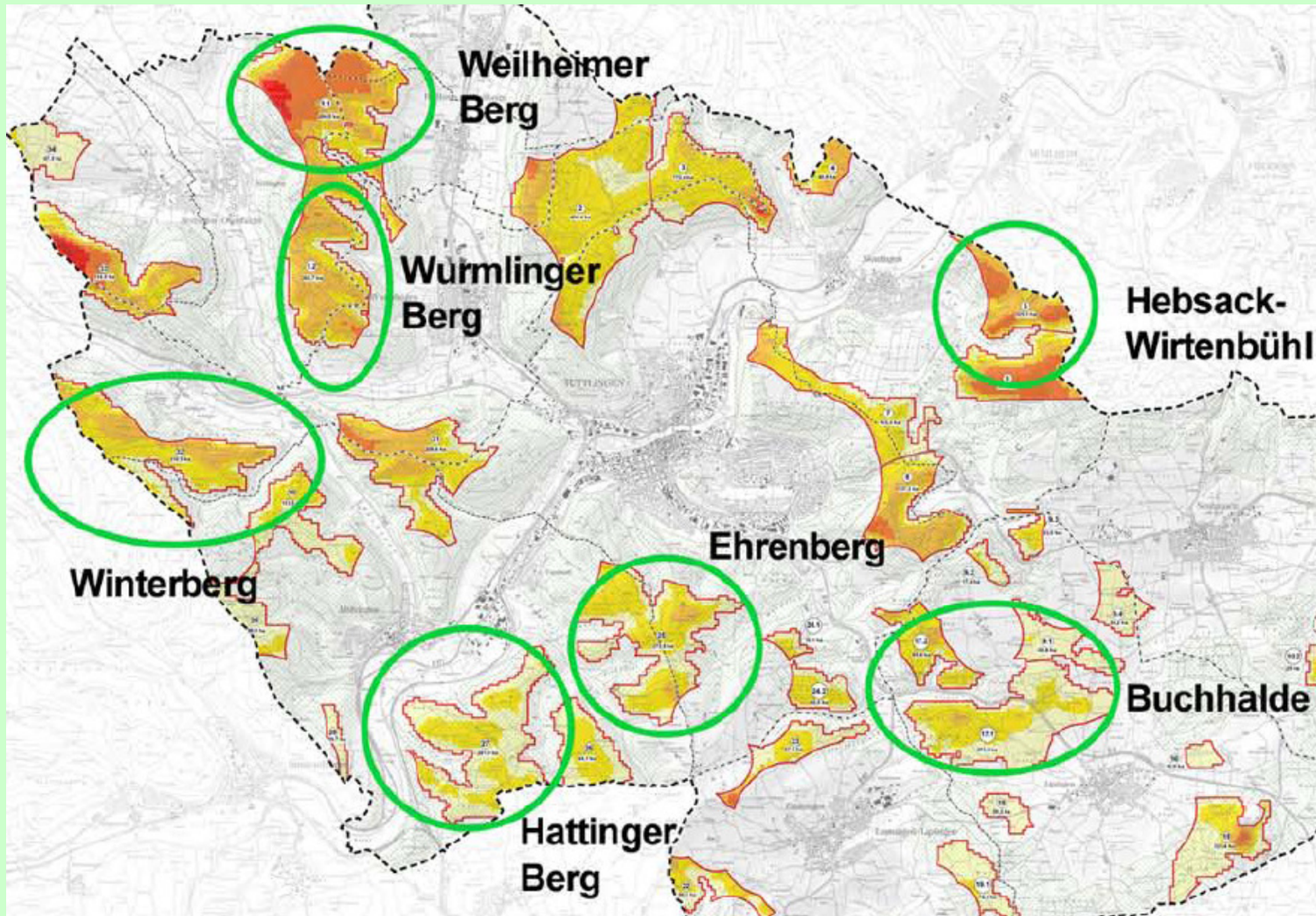
Standort Brennten

Luftsicherung – Platzrunde

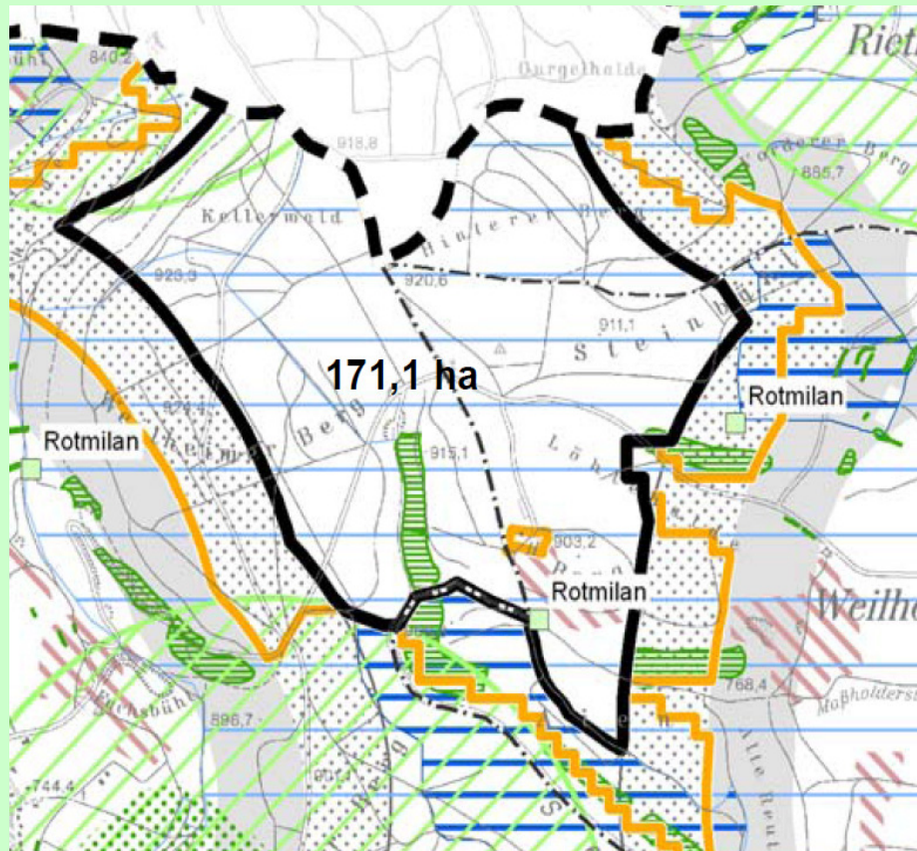
KO-Kriterium

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen

Vorschlag 06.02.2013 – 7 Standorte



Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Standortvorschläge für FNP-Entwurf



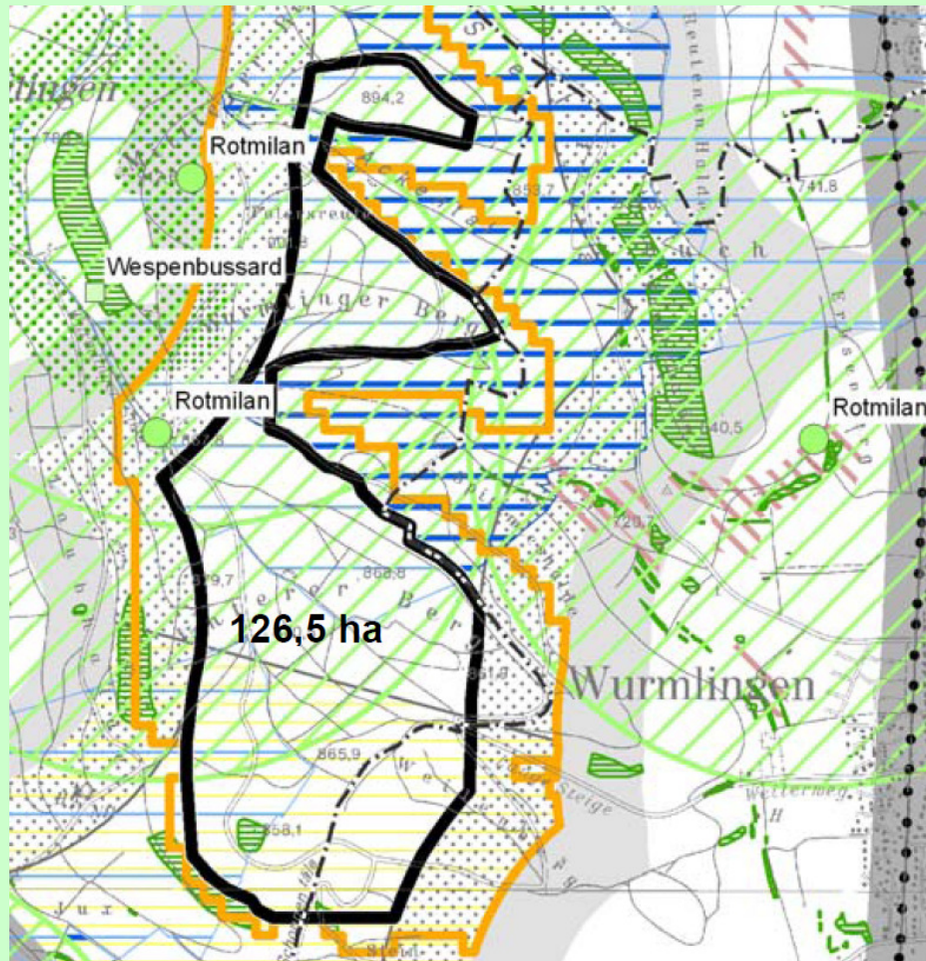
Standort Weilheimer Berg

- Radar Gosheim
- Landschaftsbild
- Artenschutz

Weitere Planung von
Prüfung Radar abhängig

Abstimmung mit der VG
Spaichingen erforderlich

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Standortvorschläge für FNP-Entwurf



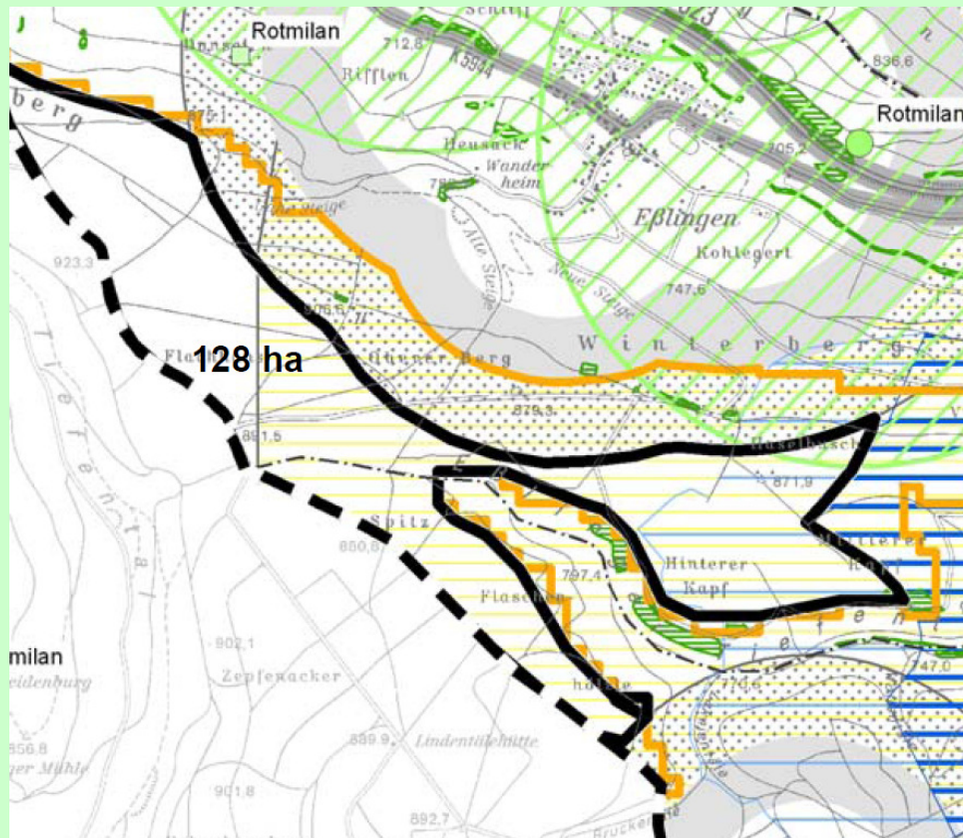
Standort Wurmlinger Berg

- Artenschutz
- Landschaftsbild
- Radar Gosheim

Weitere Planung von
Prüfung Radar abhängig

Fläche deutlich verkleinern

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Standortvorschläge für FNP-Entwurf

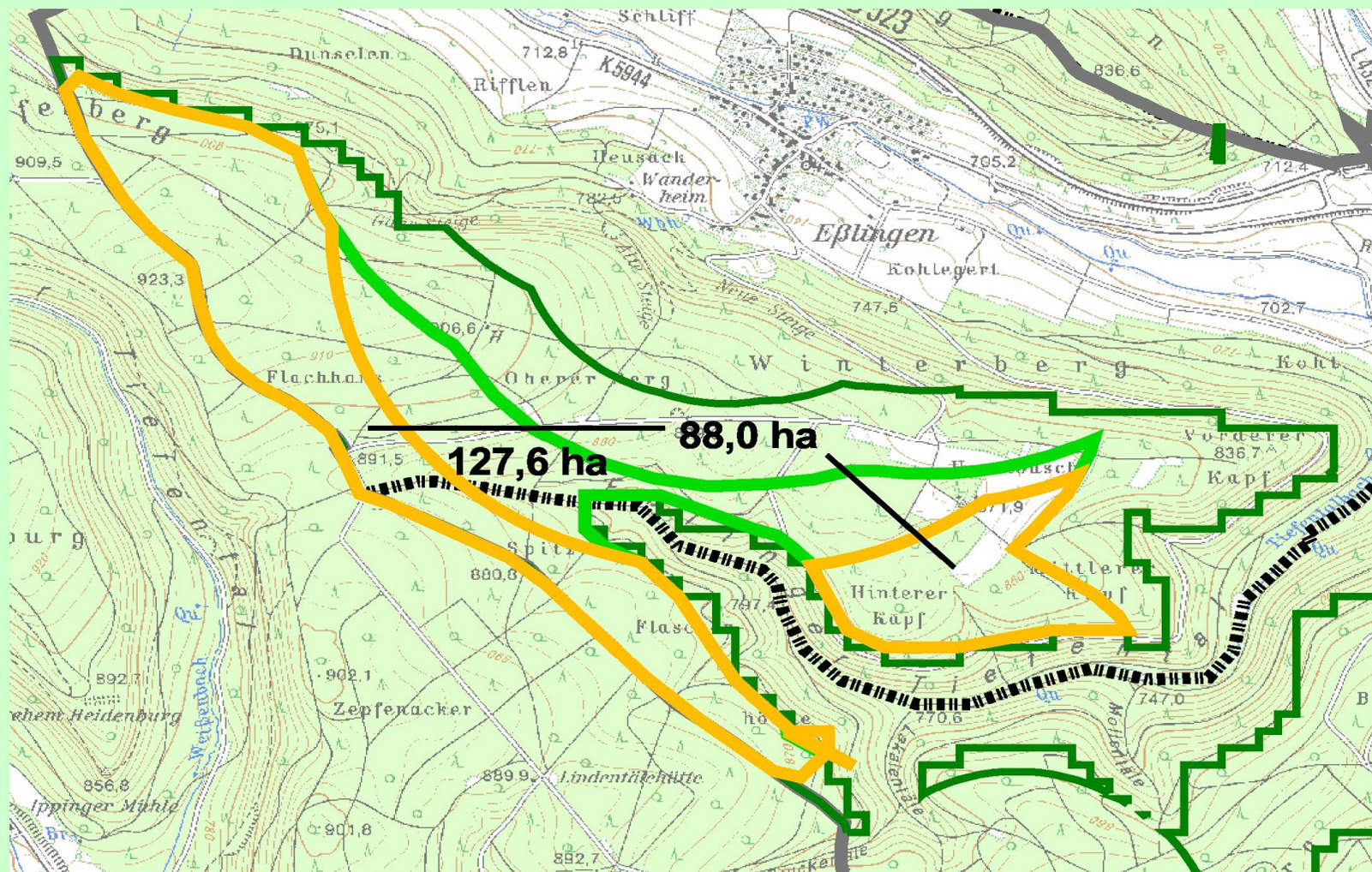


Standort Winterberg

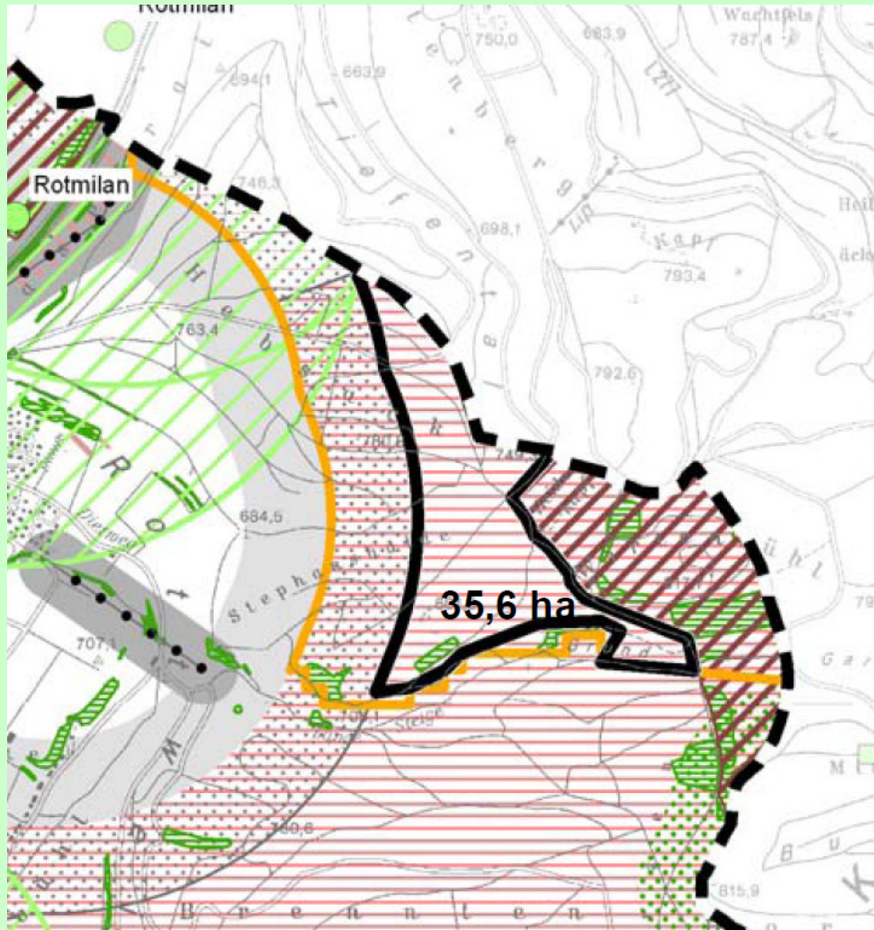
- 1.000 m Siedlungsabstand

Abstimmung mit Talheim +
Immendingen erforderlich

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Winterberg – Fläche bei 1.000 m Siedlungsabstand



Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Standortvorschläge FNP-Entwurf



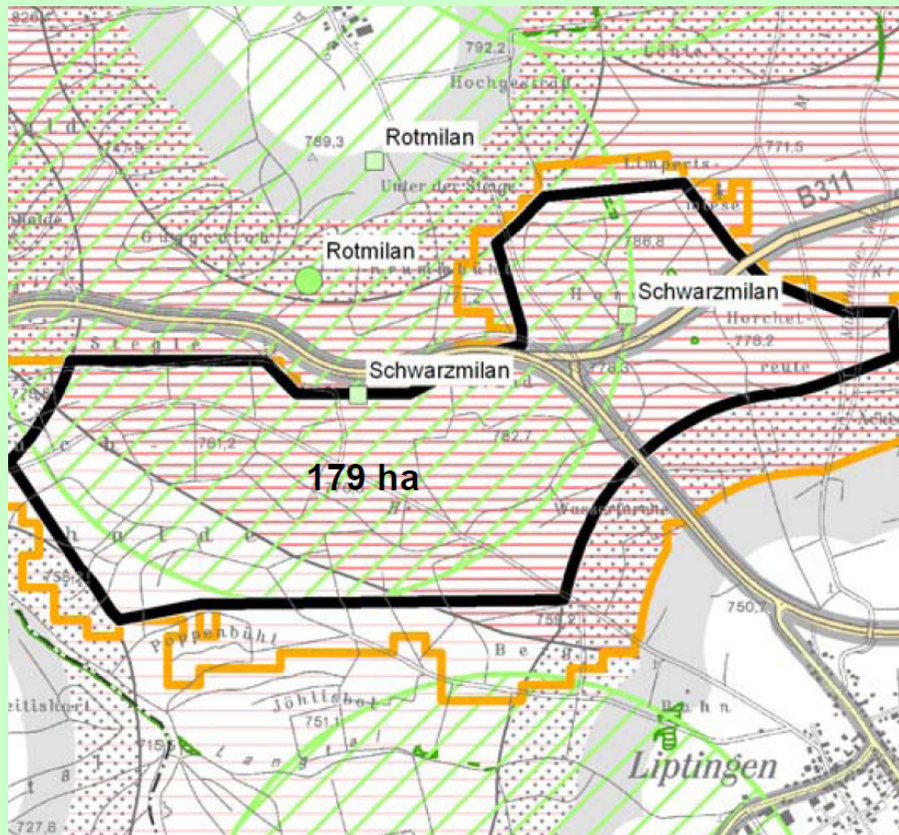
Standort Hebsack- Wirtenbühl

- Artenschutz (Fledermäuse)

Abstimmung mit GVV Donau-
Heuberg erforderlich

Fläche im Übergang
Brennten anpassen

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Standortvorschläge FNP-Entwurf

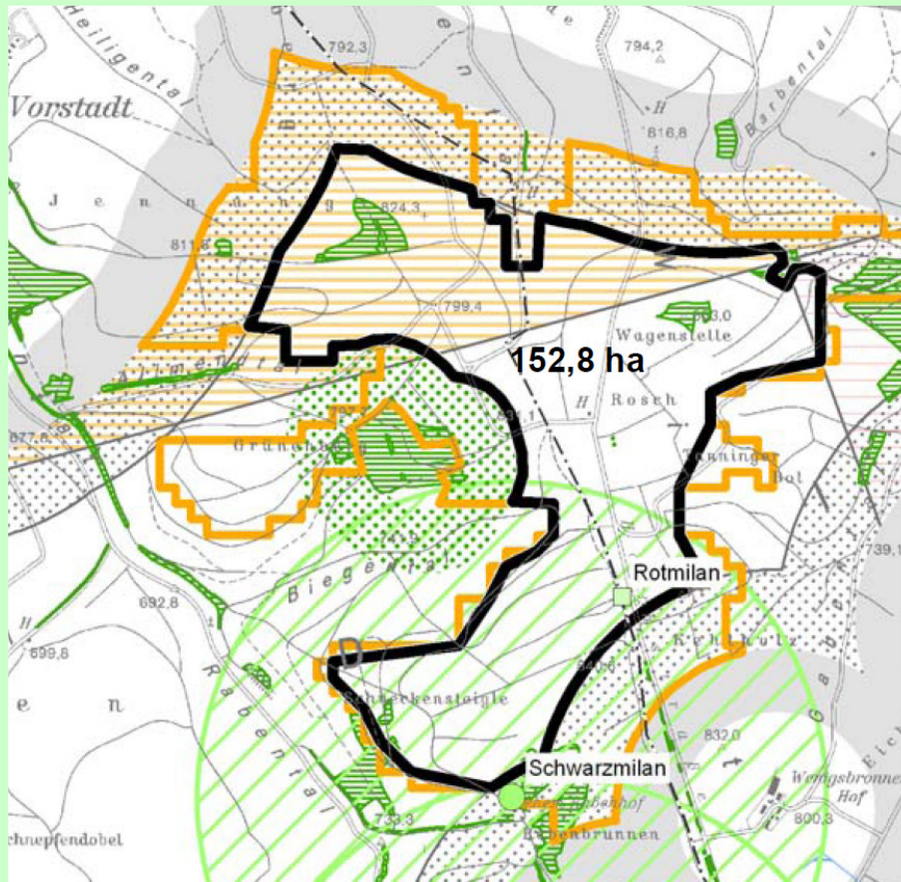


Standort Buchhalde

- Artenschutz
- zu geringe Restfläche 17.2

Nur Teilfläche 17.1 weiter verfolgen und Fläche deutlich verkleinern

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Standortvorschläge FNP-Entwurf



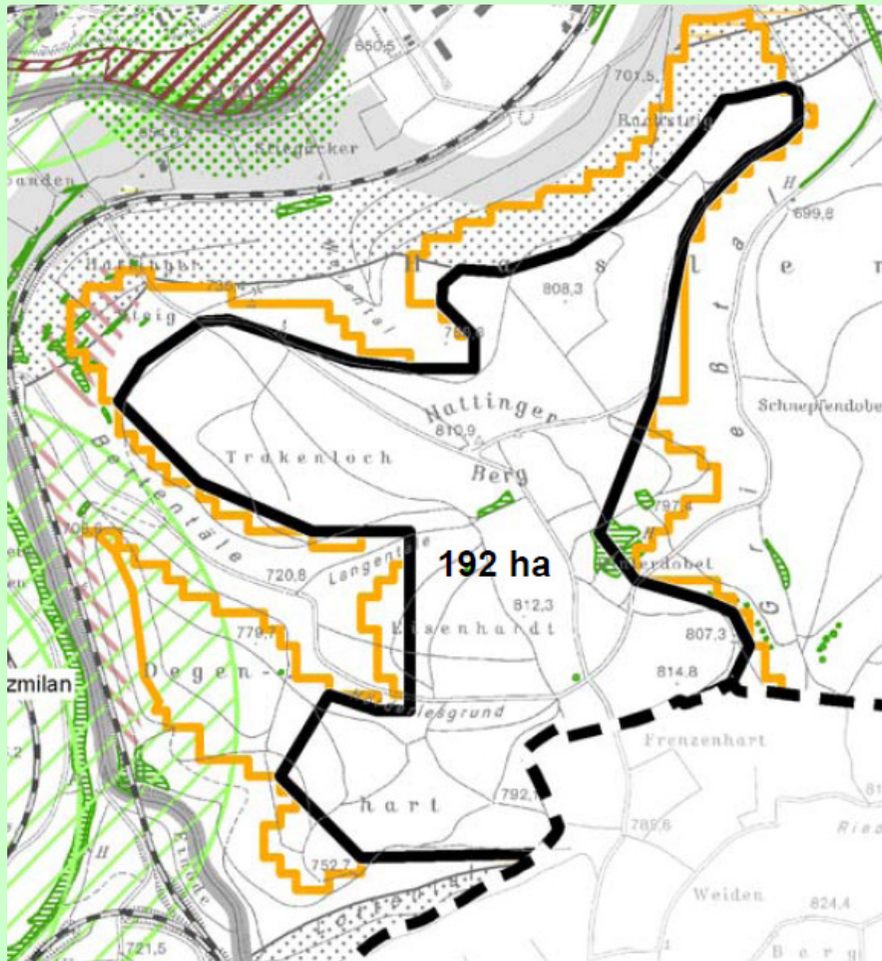
Standort Ehrenberg

- Artenschutz
- Landschaftsbild

Fläche reduzieren

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen

Standortvorschläge FNP-Entwurf



Standort Hattinger Berg

keine bedeutenden
Restriktionen

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Die weiteren Schritte

- Erstellung des FNP-Entwurfes – Feb bis Mai 2013
- Erstellung des Umweltberichtes – März – Mai 2013
- Erstellung von Fotosimulationen – Feb/März 2013
- Monatsauslegung (Offenlage) – vor Sommerpause
- Auswertung und Abwägung aller Stellungnahmen – Aug/Sep 2013
- Ergänzung / Überarbeitung FNP-Entwurf – Sep 2013
- Beschluss FNP in allen Gemeinden der VG – Okt/Nov 2013
- Beschluss FNP in der VG – Nov 2013
- Vorlage FNP Genehmigung beim RP – Dez 2013

- vertiefende artenschutzrechtliche Untersuchungen – noch offen

Windkraft in der Verwaltungsgemeinschaft Tuttlingen Beispiel Fotosimulation

WEA-Standort Beuren Isny

Ansichtspunkt "Beuren (1)"

WEA: ENERCON E-82

Nabenhöhe: 138 m

Danke für Ihre Aufmerksamkeit



DSLR Nikon D90S Aufnahmeformat APS-C
Brennweite 35 mm (equiv. KB 53 mm) Blende 9,5

