



Sitzungsvorlage zur öffentlichen Sitzung		Drucksache Nr	DSV 26/16-Ö
der Verbandsversammlung am	26.07.16	Aktenzeichen	22.081

Zu Tagesordnungspunkt: 5)

2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 – Windenergienutzung

2. Anhörungsentwurf

- *beschließend*

1) Die Verbandsversammlung beschließt das Planungskonzept (Anlage zum 2. Anhörungsentwurf - Anlage zur Sitzungsvorlage) und somit das Vorgehen zur Festlegung von Vorranggebieten für Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen (Definition der harten und weichen Tabukriterien; Planungsschritte 1 - 6).

2) Die Verbandsversammlung beschließt den 2. Anhörungsentwurf des Plankapitels „4.2.5.3 Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen“ mit insgesamt 7 Vorranggebieten.

3) Die Verbandsverwaltung wird beauftragt, das 2. Anhörungsverfahren nach § 12 LplG durchzuführen.

Erläuterung zum Tagesordnungspunkt:

Am 6. Dezember 2011 hat die Verbandsversammlung beschlossen, dass Verfahren zur 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 – Windenergienutzung einzuleiten.

Aufgrund der Folgen aus der Aktualisierung der Daten windenergieempfindlicher Vogelarten im Dezember 2014, den Hinweisen zur Ermittlung der Dichtezentren des Rotmilans im Juli 2015 sowie der Prüfung der eingegangenen Anregungen und Bedenken zum 1. Anhörungsentwurf hat die Verbandsversammlung am 1.12.2015 die Verbandsverwaltung beauftragt, einen 2. Anhörungsentwurf zu erstellen (vgl. DSV 22/15-Ö).

In die Erarbeitung des 2. Anhörungsentwurfs sind die Ergebnisse der Prüfung der eingegangenen Stellungnahmen, neue Datengrundlage, die Erkenntnisse aus den kommunalen Planungen sowie Änderungen in der Rechtsprechung berücksichtigt.

Aufgrund der zwischenzeitlichen Rechtsprechung und den Stellungnahmen des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur, des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft und des Regierungspräsidiums Freiburg ist es erforderlich, die harten und weichen Tabukriterien neu zu definieren. Die Verbandsverwaltung hat auf dieser Grundlage einen neuen Anhörungsentwurf erstellt.

Am 14. Juni 2016 hat der Planungsausschuss den 2. Anhörungsentwurf vorberaten. Der Planungsausschuss empfiehlt der Verbandsversammlung den 2. Anhörungsentwurf zur 2. Teilfortschreibung des Regionalplans Windenergienutzung mit 7 Vorranggebieten



(Gesamtfläche ca. 490 ha) zu beschließen und in das Anhörungsverfahren zu geben.

Der Anhörungsentwurf besteht aus

- den Plansätzen mit Begründung und Ergänzungsblättern zur Raumnutzungskarte
- der Anlage der Darstellung der methodischen Vorgehensweise und der einzelnen Planungsschritte zur Abgrenzung und Ausweisung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen
- dem Umweltbericht (der Umweltbericht steht auf der Homepage des Regionalverbands; <http://www.hochrhein-bodensee.de/index.php?id=212> unter TOP 5)

Dem Anhörungsentwurf sind die vorgeschlagenen Vorranggebiete zu entnehmen.

Die gesamte Raumnutzungskarte mit allen verbindlichen Festlegungen des Regionalplans inklusive der vorgeschlagenen Vorranggebiete für regionalbedeutsame Windkraftanlagen wird in der Sitzung zur Beschlussfassung vorgestellt.

2. Teilfortschreibung

Regionalplan 2000

Windenergienutzung

**2. Entwurf zur Anhörung gem. § 10 Raumordnungsgesetz
i.V.m. § 12 Landesplanungsgesetz**

**Stand:
Entwurf
(Verbandsversammlung 26. Juli 2016)**



Impressum:

Regionalverband Hochrhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
Tel: 07751/9115-0 Fax: 07751/9115-30
e-mail: info@hochrhein-bodensee.de
Homepage: www.hochrhein-bodensee.de

Inhalt

A Plansätze	4
B Begründung	5
C Ergänzungsblätter zur Raumnutzungskarte	7

Anlagen

Die Begründung zu den Plansätzen (Kapitel B) sowie die gesamten Anlagen dienen der Gesamtbegründung, Erläuterung und Dokumentation des Planungs- und Abwägungsprozesses und nehmen nicht an der Verbindlichkeit teil.

Erläuterung der Abkürzung bei den Plansätzen:

- Z** Ziele sind Aussagen, die sachlich und räumlich bestimmt oder bestimmbar sind. Die Ziele sind aufeinander abgestimmt und dürfen sich in ihren Festlegungen nicht widersprechen. Sie sind als Ziele der Raumordnung und Landesplanung von den Behörden (Bund, Land, Kreis), den Gemeinden und sonstigen öffentlichen Planungsträgern bei allen raumbedeutsamen Planungen und Maßnahmen zu beachten.

A Plansätze

Die 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 – Windenergienutzung ersetzt den Plansatz 4.2.5.3 des mit Änderung des Landesplanungsgesetzes vom 22.05.2012 (GBl. S. 285) zum 01.01.2013 aufgehobenen Plansatz 4.2.5.3 der Teilfortschreibung Regionalplan 2000 – Windenergienutzung.

4.2.5.3 Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen

Z1 Für die Errichtung und den Betrieb von regionalbedeutsamen Windkraftanlagen werden Vorranggebiete festgelegt.
Raumbedeutsame Nutzungen, die mit dem Bau und dem Betrieb regionalbedeutsamer Windkraftanlagen nicht vereinbar sind, sind in diesen Gebieten ausgeschlossen.

Folgende Vorranggebiete für regionalbedeutsame Windenergieanlagen werden in der Raumnutzungskarte festgelegt und in den Ergänzungsblättern zur Raumnutzungskarte (Kapitel C) dargestellt:

<i>Nr.</i>	<i>Name</i>	<i>Gemeinde</i>
VRG01	Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag	Kandern, Steinen
VRG02	Schlöttleberg	Steinen, Kleines Wiesental, Malsburg-Marzell
VRG03	Zeller Blauen	Kleines Wiesental, Zell im Wiesental
VRG04	Glaserkopf	Hasel
VRG05	Rohrenkopf	Schopfheim, Hög-Ehrsberg, Zell im Wiesental
VRG06	Verenafohren	Tengen
VRG07	Dornsberg	Eigeltingen

Z2 Innerhalb dieser Vorranggebiete stehen sonstige regionalplanerische Zielaussagen zur Sicherung von Freiraumfunktionen dem Bau und Betrieb regionalbedeutsamer Windkraftanlagen nicht entgegen.

Z3 Ausnahmsweise ist die Darstellung von Flächen für Windkraftanlagen in kommunalen Flächennutzungsplänen oder die Errichtung von Windkraftanlagen innerhalb von Gebieten für Naturschutz und Landschaftspflege/regionale Biotope (Plansatz 3.2.1 des Regionalplan 2000) zulässig, sofern nachgewiesen ist, dass keine geschützten Biotope beeinträchtigt werden und die zuständigen Naturschutzbehörden diesen Flächenausweisungen zustimmen.

B Begründung

Angesichts der begrenzten Verfügbarkeit fossiler Energieträger, ihrer nachteiligen Auswirkungen auf das Klima (-->Klimawandel) sowie der Risiken bei der Nutzung von Kernenergie hat der Einsatz erneuerbarer Energien seit den 90er Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Durch Maßnahmen wie die baurechtliche Privilegierung von Windenergieanlagen (Neufassung des BauGB vom 23.09.2004) oder die Förderung nach dem Energieeinspeisungsgesetz (EEG) wurden schon vor Jahren Rahmenbedingungen geschaffen, die zu einer steten Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energieträger geführt haben.

Nicht zuletzt auch vor dem Hintergrund der Ereignisse in Fukushima im Jahre 2011 hat dieser Prozess in den letzten Jahren nochmals an Fahrt gewonnen. Sowohl auf Bundes- als auch auf Landesebene wurden energiepolitische Zielsetzungen definiert, mit denen in Deutschland bis zum Jahre 2022 der Ausstieg aus der Kernenergienutzung erreicht und der Anteil fossiler Energieträger zurückgefahren werden soll ("Energiewende").

Im Sinne eines ökologisch wie ökonomisch sinnvollen "Energie-Mixes" sowie aufgrund der technischen Weiterentwicklung der Windenergieanlagen kommt mittlerweile auch in den deutschen Binnenländern der Windenergienutzung eine zentrale Rolle zu. Für das Land Baden-Württemberg gilt aktuell die energiepolitische Zielvorgabe, bis zum Jahre 2020 mindestens 10% der Bruttostromerzeugung aus Windenergienutzung zu realisieren. Zur Zielerreichung ist landesweit ein verstärkter Zubau von Windenergieanlagen erforderlich.

Der Regionalverband Hochrhein-Bodensee unterstützt die Nutzung Erneuerbarer Energien als wichtigen Beitrag zur Reduktion des Ausstoßes klimaschädigender Gase und der Gewährleistung einer langfristigen Versorgungssicherheit. Durch die Ausweisung entsprechender Vorranggebiete i.S.d. § 11 Abs. 3 Ziffer 11 LplG sollen auch in der Region Hochrhein-Bodensee für die Nutzung der Windenergie geeignete Standorte planerisch gesichert werden. Gemäß der aktuellen Rechtslage kann der Regionalverband Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen als Vorranggebiet im Regionalplan ausweisen, gleichzeitig dürfen keine Ausschlussgebiete für regionalbedeutsame Windkraftanlagen im Regionalplan festgelegt werden. Vorranggebiete sind dabei Gebiete, die für die Windenergienutzung vorgesehen sind und die andere raumbedeutsame Nutzungen (innerhalb dieses Gebietes) ausschließen, soweit diese mit der vorrangigen Windenergienutzung nicht vereinbar sind. Folglich sollte die Regionalplanung insbesondere die Flächen als Vorranggebiet festlegen, die für die Errichtung von Windenergieanlagen in besonderem Maße geeignet sind und bei denen die Gefahr besteht, dass anderweitige Nutzungen den Betrieb von Windenergieanlagen verhindern könnten.

Die Regionalplanung sichert somit der Windenergie Flächen vor konkurrierenden Nutzungen. Auch außerhalb der regionalplanerisch gesicherten Vorranggebiete für Windkraftanlagen ist eine Nutzung von Windenergie bzw. der Bau von Windkraftanlagen möglich.

Der Landesentwicklungsplan Baden-Württemberg 2002 (S. B45) bezeichnet die verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien und die Erhöhung ihres Anteils an der Energieversorgung des Landes als wichtige energiepolitische Zielsetzungen zur Reduzierung des Verbrauchs fossiler Energieträger und zur Minderung des anthropogenen Treibhauseffekts.

Neben der Wasserkraft bieten vor allem Windenergie, Biomasse und Photovoltaik Möglichkeiten, ohne Schadstoffemissionen Strom zu erzeugen. Der Stromgewinnung aus Windkraft kommt in Baden-Württemberg aber bisher nur eine untergeordnete Bedeutung zu. Dies gilt insbesondere auch für die Region Hochrhein-Bodensee. Gründe dafür sind zum einen die überwiegend ungünstigen Windverhältnisse, zum anderen die besondere Vielfalt, Schönheit und Eigenart der Landschaft, die in den bedeutenden großräumigen Fremdenverkehrsräumen Bodensee und Schwarzwald ihren Niederschlag finden und der Windenergie gegenüber vielfach zu Vorbehalten führen.

Die Region leistet zur Reduzierung des Verbrauchs von fossilen Energieträgern und zur Minderung des Treibhauseffektes einen sehr bedeutenden Beitrag: der Anteil der Wasserkraft an der Stromproduktion ist in keiner Region des Landes so hoch wie in der Region Hochrhein-Bodensee.

Gleichwohl hat die Windenergie in windhöffigen Gebieten - auch im Binnenland - einen merklichen Beitrag zur Deckung des Energiebedarfs und zur Schonung fossiler Energieträger zu leisten.

Die Region Hochrhein-Bodensee ist im Vergleich mit den anderen Regionen Baden-Württembergs auf Grundlage des Windatlas Baden-Württemberg hinsichtlich des Windpotenzials eher unterdurchschnittlich für die Nutzung der Windenergie geeignet.

Das Gesetz zur Förderung des Klimaschutzes vom 23. Juli 2013 (GBl. S. 229) und die darin enthaltenen Ziele und Grundsätze bilden maßgebliche Grundlagen, die im Rahmen der Teilfortschreibung berücksichtigt werden müssen.

Es wird angestrebt, die Windenergienutzung auf windhöfliche und zugleich möglichst konfliktarme Standorte (Kriterien: Schutzgüter Umwelt, konkurrierende Raumnutzungen) zu konzentrieren (Standorte für Windparks mit mindestens drei Windenergieanlagen). Da die meisten windenergetisch interessanten Standorte sich an landschaftlich exponierten und/oder für Natur- und Landschaftsschutz bedeutenden Stellen befinden und zudem die Region ein überdurchschnittlich hohes Vorkommen windkraftsensibler Vogelarten aufweist, weist die Region ein hohes Konfliktpotenzial auf, welches sich auf die Festlegung der Vorranggebiete auswirkt.

Der Festlegung von Standorten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen im Regionalplan muss ein schlüssiges gesamträumliches Planungskonzept, in das auch die Ergebnisse der Umweltprüfung einfließen, zugrunde liegen, das den allgemeinen Anforderungen des planungsrechtlichen Abwägungsgebots gerecht wird.

Die Ausweisung von Vorranggebieten für Windkraftanlagen ersetzt nicht die gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungsverfahren. Auch innerhalb dieser Bereiche ist im konkreten Einzelfall zu prüfen, ob durch die Windenergieanlage schädliche Umwelteinwirkungen ausgehen können. Dies gilt insbesondere für im Einzelfall erforderliche artenschutzrechtliche Prüfungen, die mit den zuständigen Behörden abzustimmen sind. Innerhalb der Vorranggebiete werden keine regionalplanerischen Vorgaben zur Anzahl zulässiger Windkraftanlagen, deren Bauhöhe oder -ausführung getroffen.

Außerhalb der im Regionalplan festgelegten Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen sind Windkraftanlagen gemäß der Änderung des Landesplanungsgesetzes 22.05.2012 (GBl. S. 285) aus regionaler Sicht regelmäßig zulässig, sofern keine sonstigen Festlegungen der Errichtung von Windkraftanlagen entgegenstehen.

Gemäß Plansatz 3.1.1 des Regionalplans sind bauliche Anlagen der technischen Infrastruktur im Grünzug zulässig, wenn sie die Funktionen der Grünzüge sowie den Charakter der Landschaft hinsichtlich Gestaltung und beim Betrieb nicht wesentlich beeinträchtigen oder keine geeigneten Alternativen außerhalb der Grünzüge zur Verfügung stehen. Der Bau von Windkraftanlagen erfolgt auf Flächen, auf denen eine ausreichende Windhöflichkeit zur Verfügung steht und auch eine Erschließung möglich ist. Nicht alle windhöflichen Flächen eignen sich für den Ausbau von Windkraftanlagen (z.B. naturschutzrechtliche Restriktionen). Die Suche nach möglichen Standorten zum Ausbau beinhaltet die Prüfung von Alternativen.

Grundsätzlich ist somit der Bau von Windkraftanlagen innerhalb des regionalen Grünzuges des Regionalplan 2000 zulässig.

Die in der Raumnutzungskarte festgelegten schutzbedürftigen Bereiche für Naturschutz und Landschaftspflege/regionale Biotop (Plansatz 3.2.1 des Regionalplan 2000) basieren auf der Biotopkartierung der LfU aus den Jahren 1984 – 1988. U.a. hat diese Festlegung zum Ziel, die in der Region vorkommenden Biotoptypen in einem Verbundsystem zu sichern.

Inzwischen liegen neue und genauere Biotopkartierungen vor, so dass vorliegende Teilfortschreibung eine Öffnungsklausel beinhaltet, die es ermöglicht, dass nach entsprechender Prüfung die Ausweisung eines Gebiets für Windkraftanlagen im Bauleitplan bzw. die Genehmigung einer Windkraftanlage innerhalb eines im Regionalplan 2000 festgelegten Gebiets für Naturschutz und Landschaftspflege ermöglicht.

C Ergänzungsblätter zur Raumnutzungskarte

Inhaltsverzeichnis

<i>Nr.</i>	<i>Name</i>	<i>Gemeinde</i>	<i>Seite</i>
Landkreis Lörrach			
VRG01	Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag	Kandern, Steinen	9
VRG02	Schlöttleberg	Steinen, Kleines Wiesental, Malsburg-Marzell	10
VRG03	Zeller Blauen	Kleines Wiesental, Zell im Wiesental	11
VRG04	Glaserkopf	Hasel	12
VRG05	Rohrenkopf	Schopfheim, Hög-Ehrsberg, Zell im Wiesental	13
Landkreis Konstanz			
VRG06	Verenafohren	Tengen	14
VRG07	Dornsberg	Eigeltingen	15

Lage der Vorranggebiete

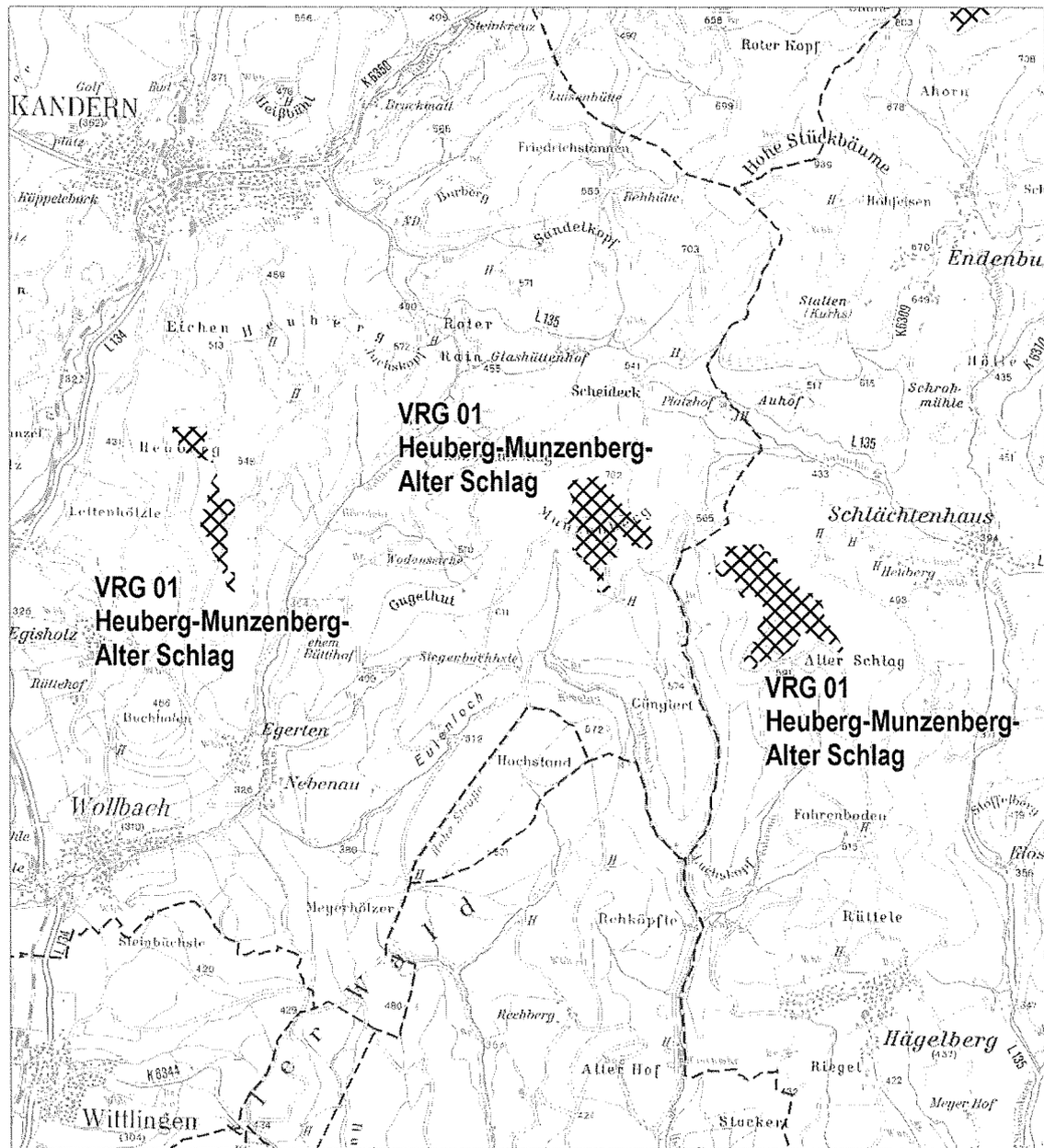


Nr.	Name	Gemeinde	Landkreis
VRG01	Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag	Kandern, Steinen	Lörrach

REGION HOCHRHEIN-BODENSEE

2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 - Windenergienutzung

Ergänzungsblatt zur Raumnutzungskarte



 Standort für regionalbedeutende Windkraftanlagen (VRG)

----- Gemeindegrenze

———— Landkreisgrenze

0 0,5 1km Maßstab 1 : 50 000

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

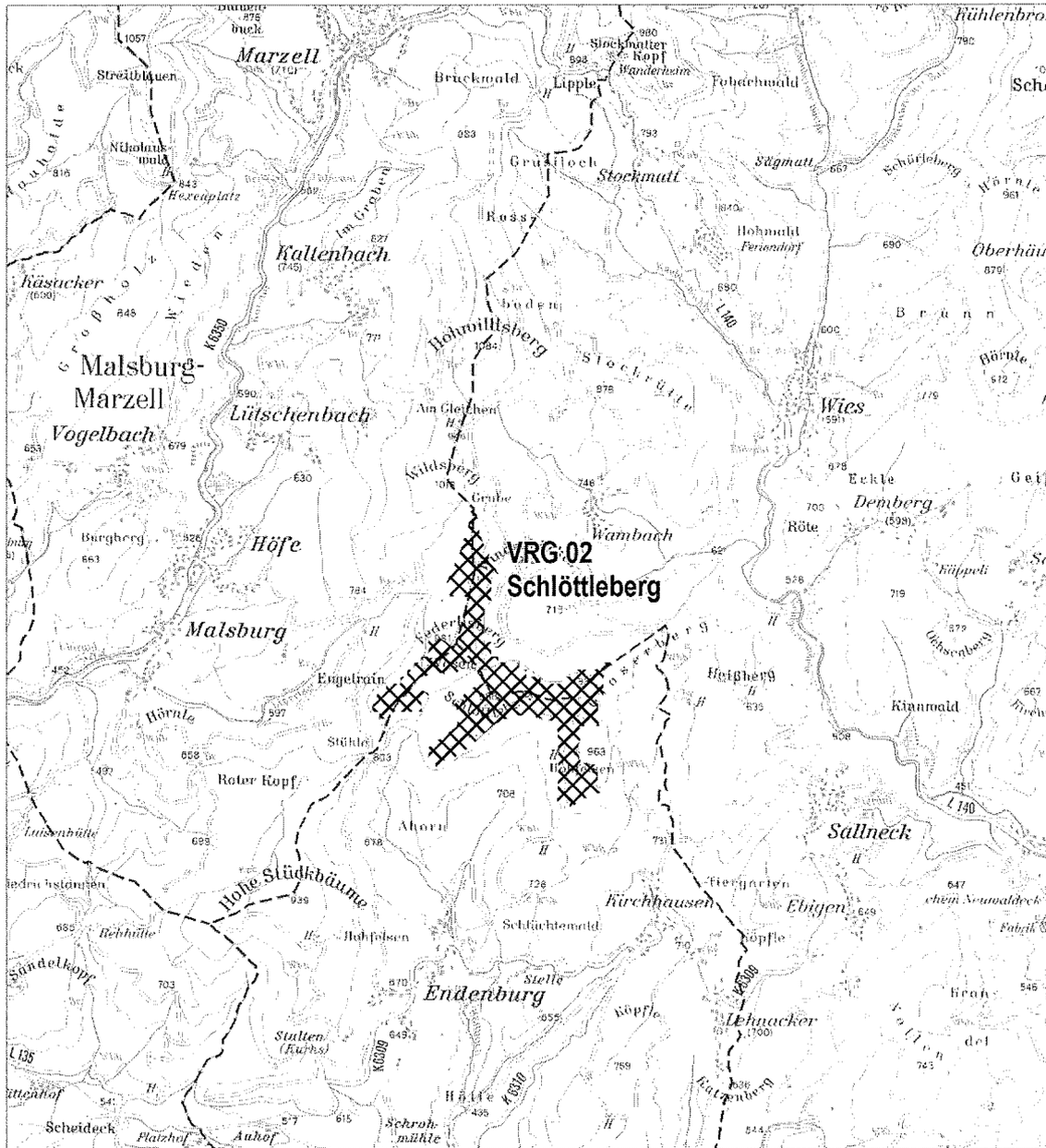
Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Hochrhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
© RVHB, 2016-06-30

Nr.	Name	Gemeinde	Landkreis
VRG02	Schlöttleberg	Steinen, Kleines Wiesental, Malsburg-Marzell	Lörrach

REGION HOCHRHEIN-BODENSEE

2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 - Windenergienutzung

Ergänzungsblatt zur Raumnutzungskarte



 Standort für regionalbedeutende
Windkraftanlagen (VRG)

----- Gemeindegrenze

———— Landkreisgrenze

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Hochrhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
© RVHB, 2016-05-31

Nr.	Name	Gemeinde	Landkreis
VRG03	Zeller Blauen	Kleines Wiesental, Zell im Wiesental	Lörrach

REGION HOCHRHEIN-BODENSEE

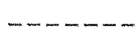
2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 - Windenergienutzung

Ergänzungsblatt zur Raumnutzungskarte



0 0,5 1km Maßstab 1 : 50 000

 Standort für regionalbedeutende Windkraftanlagen (VRG)

 Gemeindegrenze

 Landkreisgrenze

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



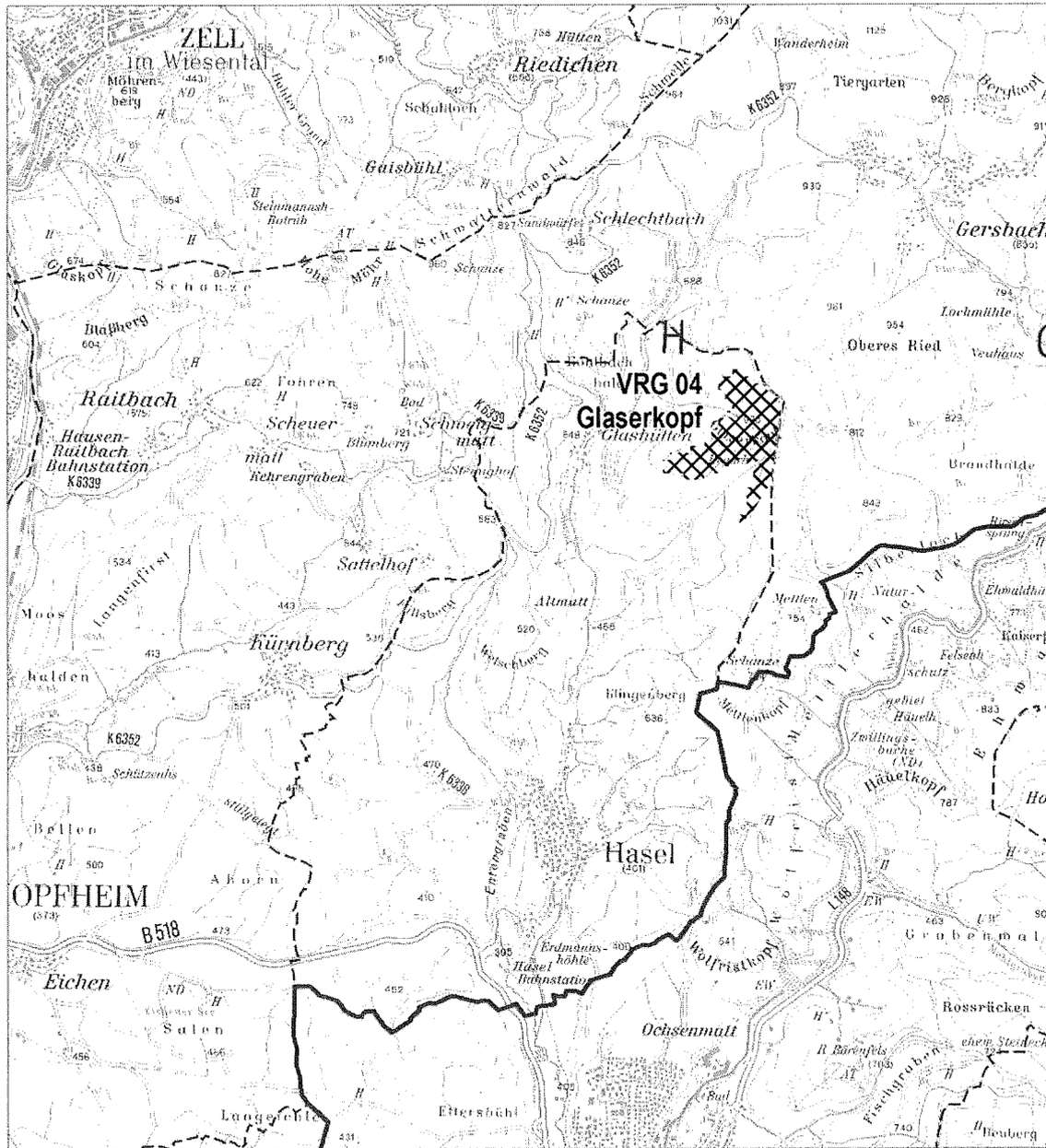
Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Hochrhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
© RVHB, 2016-05-31

Nr.	Name	Gemeinde	Landkreis
VRG04	Glaserkopf	Hasel	Lörrach

REGION HOCHRHEIN-BODENSEE

2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 - Windenergienutzung

Ergänzungsblatt zur Raumnutzungskarte



0 0.5 1km Maßstab 1 : 50 000

 Standort für regionalbedeutende
Windkraftanlagen (VRG)

 Gemeindegrenze

 Landkreisgrenze

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

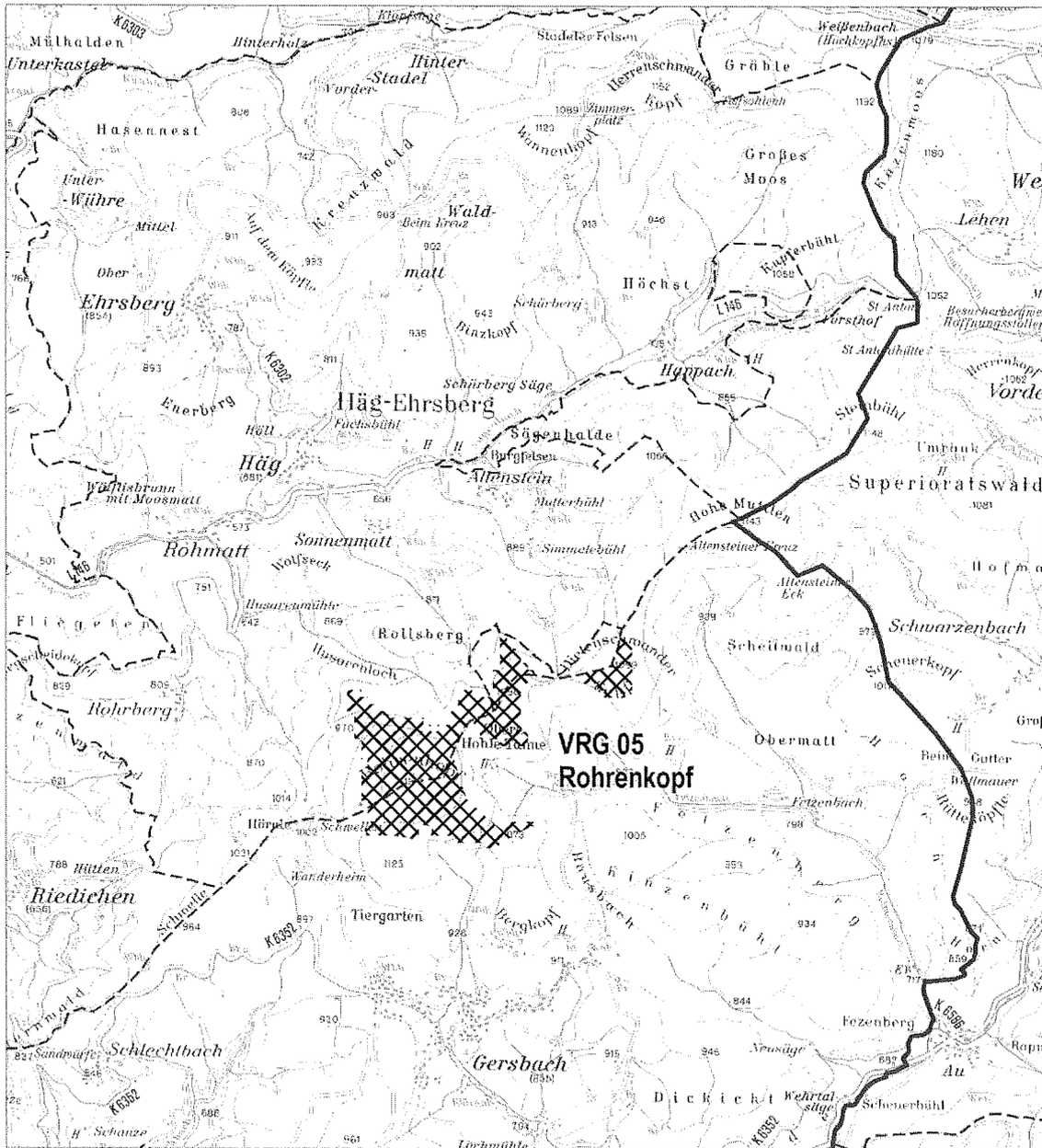
Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Hochrhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
© RVHB, 2016-05-31

Nr.	Name	Gemeinde	Landkreis
VRG05	Rohrenkopf	Schopfheim, Hög-Ehrsberg, Zell im Wiesental	Lörrach

REGION HOCHRHEIN-BODENSEE

2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 - Windenergienutzung

Ergänzungsblatt zur Raumnutzungskarte



 Standort für regionalbedeutsame
Windkraftanlagen (VRG)

----- Gemeindegrenze

———— Landkreisgrenze

0 0,5 1km Maßstab 1 : 50 000

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

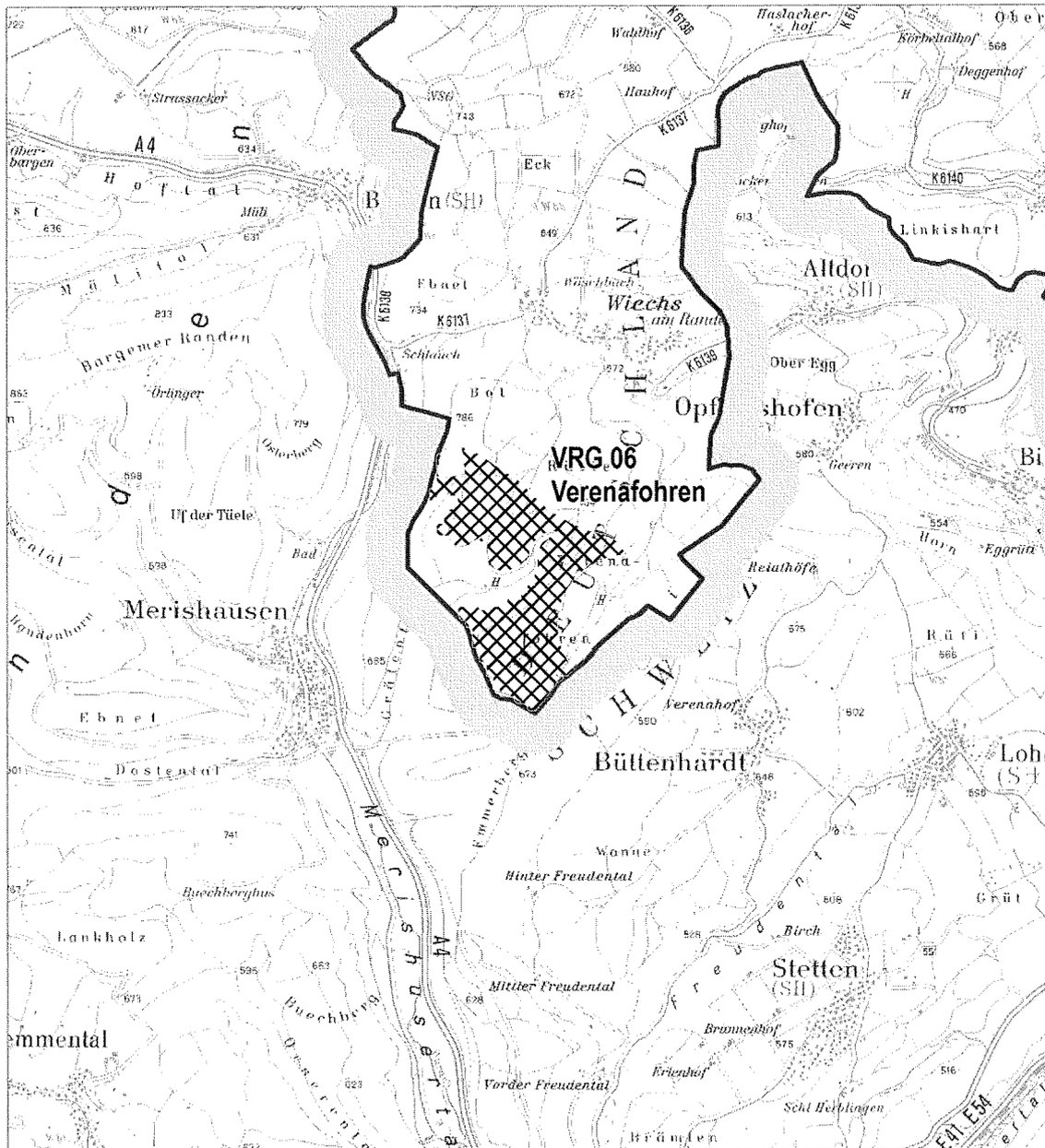
Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Hochrhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
© RVHB, 2016-05-31

Nr.	Name	Gemeinde	Landkreis
VRG06	Verenäfahren	Tengen	Konstanz

REGION HOCHRHEIN-BODENSEE

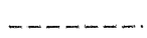
2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 - Windenergienutzung

Ergänzungsblatt zur Raumnutzungskarte



0 0,5 1km Maßstab 1 : 50 000

 Standort für regionalbedeutende
Windkraftanlagen (VRG)

 Gemeindegrenze

 Landkreisgrenze

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

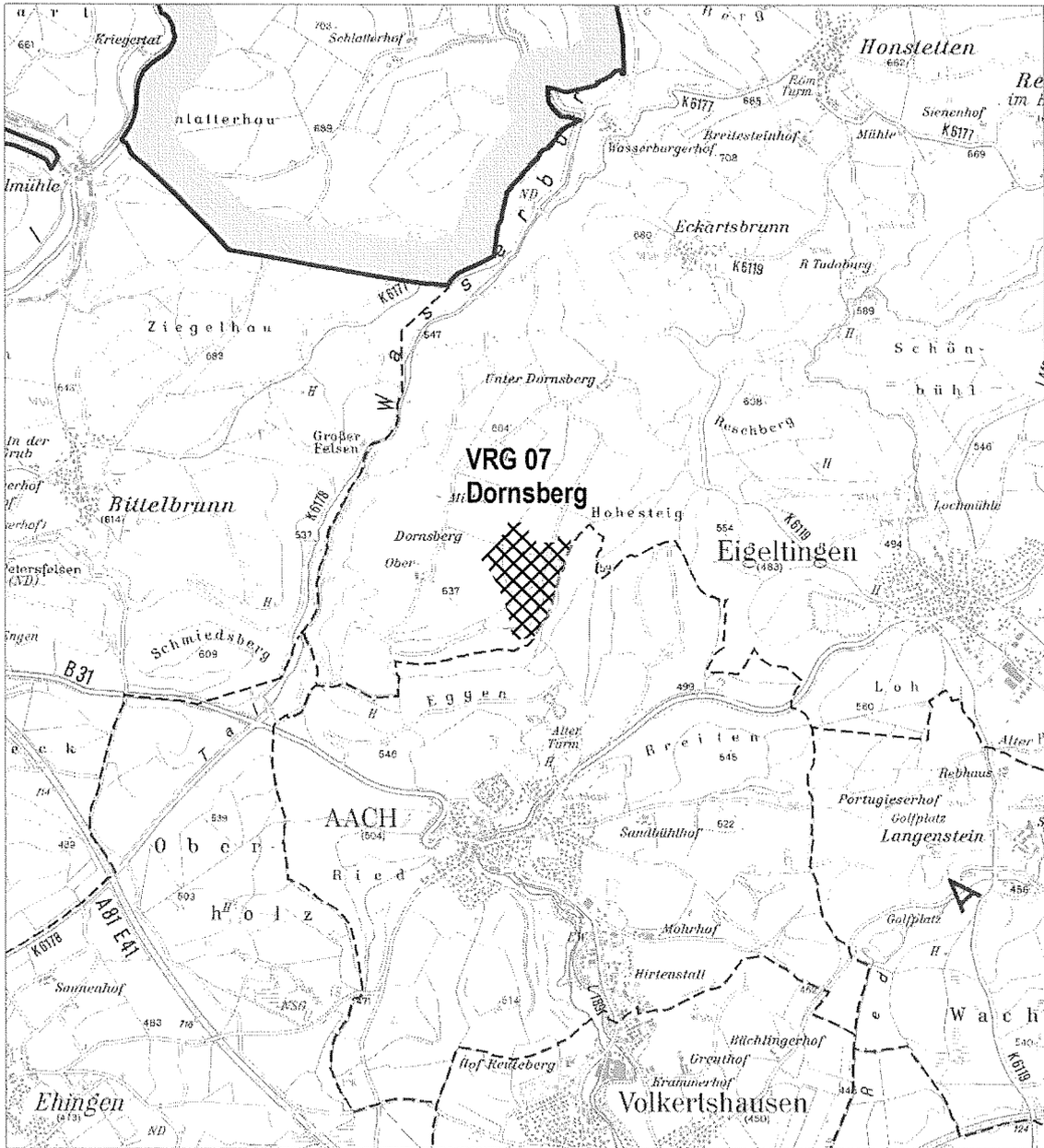
Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Hochrhein-Bodensee
im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
© RVHB, 2016-05-31

Nr.	Name	Gemeinde	Landkreis
VRG07	Dornsberg	Eigeltingen	Konstanz

REGION HOCHRHEIN-BODENSEE

2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 - Windenergienutzung

Ergänzungsblatt zur Raumnutzungskarte



Standort für regionalbedeutsame
Windkraftanlagen (VRG)



Gemeindegrenze



Landkreisgrenze

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung und Kartographie:
Regionalverband Hoahr Rhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
© RVHB, 2016-05-31

2. Teilfortschreibung

Regionalplan 2000

Windenergienutzung

Anlage

Vorgehensweise bei der Ausweisung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen sowie Überblick der Ergebnisse

-

Planungskonzept

2. Entwurf zur Anhörung

Stand:

Entwurf

(Verbandsversammlung 26. Juli 2016)



REGIONALVERBAND HOCHRHEIN-BODENSEE

Impressum:

Regionalverband Hochrhein-Bodensee
Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen
Tel: 07751/9115-0 Fax: 07751/9115-30
e-mail: info@hochrhein-bodensee.de
Homepage: www.hochrhein-bodensee.de

Inhaltsverzeichnis

Erläuterungsbericht zum planerischen Vorgehen	4
Planungsschritte:	5
Festlegung allgemeiner planerischer Leitsätze im Regionalplan - regionale Leitlinien:	5
Planungsschritt 1: Ermittlung von Flächen mit regional guten Windverhältnissen; Kriterium: Windhöflichkeit	6
Planungsschritt 2: Ermittlung der Tabuflächen anhand harter Tabukriterien	7
Planungsschritt 3: Ermittlung von Flächen unter Anwendung weicher Tabukriterien bei Betrachtung der Gesamtregion	10
Planungsschritt 4: Bündelungsprinzip	16
Zusammenfassung der Planungsschritte 1 - 4:	16
Planungsschritt 5: Einzelfallbetrachtung	18
Planungsschritt 6 – Gesamträumliche Betrachtung	34
A. Einführung	34
B. Bewertungsmethodik	35
C. Flächensteckbriefe	37
L1 - Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag – Landkreis Lörrach	37
L3 – Schlöttleberg – Landkreis Lörrach	41
L6 – Zeller Blauen - Landkreis Lörrach	45
Raum R1 – L8 Glaserkopf, L9 Rohrenkopf - Landkreis Lörrach/Waldshut	49
K9 – Verenafohren – Landkreis Konstanz	57
K16 - Dornsberg - Landkreis Konstanz	61
D. Überblick Stand Ausbau der Windenergienutzung (Stand: 8. Juli 2016)	64

Erläuterungsbericht zum planerischen Vorgehen

Gemäß der aktuellen Rechtslage kann der Regionalverband Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen als Vorranggebiet im Regionalplan ausweisen, gleichzeitig dürfen keine Ausschlussgebiete für regionalbedeutsame Windkraftanlagen im Regionalplan festgelegt werden. Vorranggebiete sind dabei Gebiete, die für die Windenergienutzung vorgesehen sind und die andere raumbedeutsame Nutzungen (innerhalb dieses Gebietes) ausschließen, soweit diese mit der vorrangigen Windenergienutzung nicht vereinbar sind. Folglich sichert der Regionalplan der Windenergienutzung Flächen vor anderweitigen Nutzungen. Vorranggebiete sind Ziele der Raumordnung.

Folglich sollte die Regionalplanung insbesondere die Flächen als Vorranggebiet festlegen, die für die Errichtung von Windenergieanlagen geeignet sind und bei denen die Gefahr besteht, dass anderweitige Nutzungen den Betrieb von Windenergieanlagen verhindern könnten. Die Regionalplanung sichert somit der Windenergie Flächen vor konkurrierenden Nutzungen.

Der Festlegung von Standorten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen im Regionalplan muss ein schlüssiges gesamträumliches Planungskonzept zugrunde liegen, das den allgemeinen Anforderungen des planungsrechtlichen Abwägungsgebots gerecht wird.

Im Regionalplan festgelegte Vorranggebiete für regionalbedeutsame Windkraftanlagen sind in die Flächennutzungspläne gemäß § 1 Abs. 4 BauGB zu übernehmen (sofern eine Steuerung von Windenergieanlagen auf kommunaler Ebene erfolgt). Mit der Festlegung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen im Regionalplan erfolgt kein Ausschluss an anderer Stelle, d.h. die Errichtung von Windenergieanlagen ist auch auf allen Flächen außerhalb der festgelegten Vorranggebiete möglich, sofern keine öffentlichen Belange (z.B. Darstellungen im FNP) entgegen stehen und die ausreichende Erschließung gesichert ist (§ 35 BauGB).

Gemäß § 3 LplG und § 7 ROG sind bei der Aufstellung/Fortschreibung/Änderung des Regionalplans die Grundsätze der Raumordnung gegeneinander und untereinander abzuwägen. Der Umweltbericht und die im Beteiligungsverfahren eingegangenen Stellungnahmen sind in die Abwägung einzubeziehen. Sonstige öffentliche Belange sowie private Belange sind in der Abwägung zu berücksichtigen, soweit sie auf der jeweiligen Planungsebene erkennbar und von Bedeutung sind. Auf der Ebene der Regionalplanung sind dies insbesondere die Flächennutzungspläne und die Ergebnisse der von den Gemeinden beschlossenen sonstigen städtebaulichen Planungen. In der Abwägung sind auch die Erhaltungsziele oder der Schutzzweck der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung und der Europäischen Vogelschutzgebiete im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes zu berücksichtigen. Soweit diese erheblich beeinträchtigt werden können, sind die Vorschriften des Bundesnaturschutzgesetzes und des Naturschutzgesetzes BW über die Zulässigkeit oder die Durchführung von derartigen Eingriffen sowie die Einholung der Stellungnahme der Kommission anzuwenden (Prüfung nach der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie).

Die Festlegung von Vorranggebieten im Regionalplan erfolgt in mehreren Schritten. Bei der Festlegung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen ist zu beachten, dass es Bereiche gibt, welche aufgrund von gesetzlichen Vorgaben für den Bau von regionalbedeutsamen Windkraftanlagen nicht zur Verfügung stehen (→ harte Tabukriterien). Die eigentliche Planung erfolgt über Kriterien und Belange, welche in die Abwägung eingestellt werden. Der Abwägungsvorgang stellt somit das wesentliche Element der Planung dar. In die Abwägung müssen die Belange eingestellt werden, die nach Lage der Dinge berücksichtigt werden müssen. Öffentliche und private Belange werden gegeneinander und untereinander abgewogen. Die Abwägungsentscheidung erfolgt vorberatend durch den Planungsausschuss und beschließend durch die Versammlung des Regionalverbands Hochrhein-Bodensee. Sie ist Ausdruck der regionalen Planungskompetenz.

Ausgehend von den nachfolgenden diskutierten und beschlossenen Leitlinien wurde folgendes Plankonzept erstellt. Die einzelnen Planungsphasen (Abschichtungsprinzip) werden im Folgenden kurz erläutert.

Ein erster Entwurf zur 2. Teilfortschreibung wurde im Juli 2014 in die Anhörung und in die Öffentlichkeitsbeteiligung gegeben. Die Ergebnisse der Prüfung der eingegangenen Anregungen und Bedenken sind in den 2. Anhörungsentwurf eingeflossen. Ein wesentlicher Punkt hierbei ist eine geänderte Zuordnung von Prüfkriterien zur Ermittlung der harten bzw. der weichen Tabubereiche. Darüber hinaus wurden für die vorliegende Planung die Datengrundlagen aktualisiert.

Planungsschritte:

Die Festlegung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen erfolgt in 5 Planungsschritten unter Anwendung unterschiedlicher Prüfkriterien. Hierbei wird zwischen harten bzw. weichen Tabukriterien sowie Restriktionskriterien unterschieden.

a) harte Tabukriterien/Tabubereiche

Als harte Tabubereiche gelten solche Flächen, die aus tatsächlichen oder rechtlichen Gründen für die Errichtung von Windenergieanlagen nicht in Frage kommen. Diese Flächen sind im weiteren Planungsverfahren von vornherein einer Windenergienutzung entzogen, ohne dass es einer näheren Untersuchung bedarf. Die harten Tabukriterien sind einer Abwägung nicht zugänglich, der Plangeber hat keinen planerischen Ermessensspielraum.

b) weiche Tabukriterien/Tabubereiche

Der Plangeber kann Flächen nach eigenem Ermessen durch selbst gesetzte, abstrakte, typisierte und für den gesamten Planungsraum einheitlich anzuwendende Kriterien für die Windenergienutzung ausschließen (weiche Tabukriterien). Weiche Tabukriterien müssen gerechtfertigt, ihre Anwendung begründet sein. Eine Bestimmbarkeit der ausgeschlossenen Flächen ist erforderlich. Die weichen Tabubereiche werden im weiteren Planungsverfahren ebenfalls nicht weiter einbezogen, obwohl auf diesen Flächen die Windenergienutzung aus rechtlichen und tatsächlichen Gründen nicht grundsätzlich ausgeschlossen ist.

c) Restriktions-/Prüfkriterien

Im Hinblick auf die Ermittlung relativ konfliktarmer Windnutzungsbereiche werden die nach Anwendung der harten und weichen Tabukriterien verbleibenden Flächen einer standortbezogenen vertieften Einzelbetrachtung unterzogen. Im Mittelpunkt stehen dabei die Prüfung der Umweltverträglichkeit, der raumordnerischen Belange sowie die Rückmeldungen aus den Anhörungsverfahren.

Festlegung allgemeiner planerischer Leitsätze im Regionalplan - regionale Leitlinien:

1. In den im Regionalplan festgelegten Vorranggebieten zur Nutzung der Windenergie sollen in der Regel mindestens drei Windenergieanlagen errichtet werden können.
2. Es sollen Standorte mit geringem Konfliktpotenzial als Vorranggebiet zur Nutzung der Windenergie ausgewiesen werden.
3. Auf besonders windhöffigen Standorten wird ein höheres Konfliktpotenzial akzeptiert.

Begründung:

zu 1.:

Mit der Festlegung von Standorten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen als Vorranggebiet werden Flächen für die vorrangige Nutzung der Windenergie gesichert und Schwerpunkte für die Nutzung der Windenergie aus regionalplanerischer Sicht gesetzt. Ziel ist es, realisierbare Windkraftstandorte als regionale Vorranggebiete auszuweisen und gleichzeitig auch eine regionale Konzentration (Bündelungsprinzip) zu erreichen. Auch außerhalb der regionalplanerischen festgesetzten Vorranggebiete sind Windkraftanlagen möglich. Die Steuerung von möglichen weiteren Standorten findet auf kommunaler Ebene im Zuge der Bauleitplanung bzw. auf Ebene der Einzelgenehmigung statt.

zu 2.:

Die Regionalplanung sichert Gebiete für die Nutzung von Windenergie. Auch außerhalb der im Regionalplan festgelegten Vorranggebiete ist die Nutzung von Windenergie möglich, soweit die kommunale Bauleitplanung nicht steuernd wirkt oder sonstige rechtliche Gründe gegen die Errichtung von Windkraftanlagen sprechen. Aus diesem Grunde ist eine wichtige Leitlinie, im Rahmen der Regionalplanung gut umsetzbare Flächen mit geringem Konfliktpotenzial zu finden und als Vorranggebiet festzulegen.

Von besonderer Bedeutung ist hierbei auch die weitere Abstimmung mit der gemeindlichen Planung. Gemäß § 1 Absatz 4 BauGB sind Ziele des Regionalplans in die kommunale Bauleitplanung zu übernehmen. Somit müssen die Gemeinden die im Regionalplan ausgewiesenen Vorranggebiete zur Nutzung der Windenergie in den Flächennutzungsplan übernehmen, wenn dort Aussagen zur Windkraftplanung getroffen werden. Im Flächennutzungsplan können jedoch über die Vorranggebiete des Regionalplans hinaus weitere Flächen zur Nutzung der Windkraft dargestellt werden.

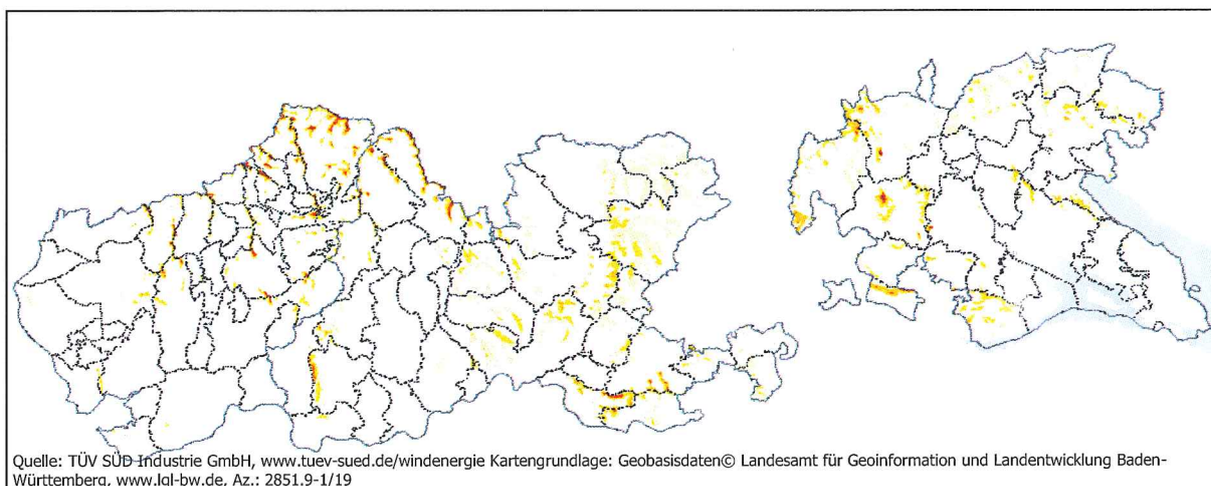
zu 3.:

Das Landesziel, 10% des Energiebedarfs durch die Nutzung der heimischen Windenergie zu gewinnen, wird unterstützt. Bei windhöffigen Standorten ist ein höherer Energieertrag möglich, folglich wird im Rahmen der regionalplanerischen Abwägung an diesen Standorten ein größeres Konfliktpotential akzeptiert, d.h. im Rahmen der Gewichtung erhält die Windhöffigkeit ein stärkeres Gewicht.

Planungsschritt 1: Ermittlung von Flächen mit regional guten Windverhältnissen; Kriterium: Windhöffigkeit

Gebiete mit einer Windhöffigkeit von $< 5,25$ m/s in 100 m Höhe (Windatlas Baden-Württemberg 2011) werden nicht weiter betrachtet (weiches Tabukriterium).¹

Gemäß dem Windenergieerlass Baden-Württemberg (WE-Erlass) vom 9. Mai 2012, Kap. 4.1 ist je nach Anlagentyp, Turmhöhe und Höhe des Standortes über Meer zum Erreichen einer Mindestertragsschwelle (in Abhängigkeit zum geltenden EEG) eine für den jeweiligen Standort ermittelte durchschnittliche Jahreswindgeschwindigkeit von etwa 5,3 m/s bis 5,5 m/s in 100m über Grund erforderlich. Mögliche Vorranggebiete zur Nutzung der Windenergie sollen eine wirtschaftliche Rentabilität der Windenergienutzung erwarten lassen, so dass diese Mindestwindgeschwindigkeiten von **5,25 m/s in 100m Höhe** (Windatlas Baden-Württemberg 2011) aufweisen müssen. Das Vorhandensein eines ausreichenden Windpotenzials ist eine maßgebliche Voraussetzung für den wirtschaftlichen Betrieb von Windkraftanlagen. Aus diesem Grunde wurde beschlossen, dass Gebiete, die eine Windhöffigkeit von weniger als 5,25 m/s in 100m Höhe gemäß Windatlas Baden-Württemberg aufweisen, nicht weiter betrachtet werden.



Quelle: TÜV SÜD Industrie GmbH, www.tuev-sued.de/windenergie Kartengrundlage: Geobasisdaten© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

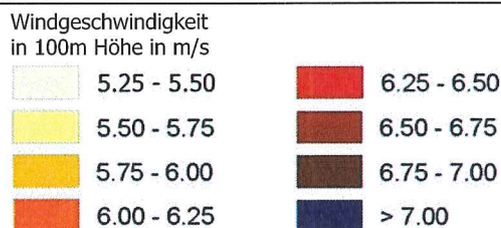


Abbildung: Windhöffigkeit in der Region

Laut Windatlas BW umfassen die Flächen mit einer Windhöffigkeit $\geq 5,25$ m/s in 100 m Höhe in der Region Hochrhein-Bodensee (Gesamtfläche der Region: ca. 275.600 ha) ca. 31.500 ha, d.h. ca. 11% der Regionsfläche. Ca. 1.750 ha hiervon haben Windgeschwindigkeiten von mehr als 6,00 m/s, ca. 100ha. davon weisen Windgeschwindigkeiten von mehr als 6,75 m/s auf.

Dies bedeutet, dass im nächsten Schritt noch ca. 31.500 ha Fläche abzüglich isoliert liegender Einzelflächen < 5 ha (mit insgesamt ca. 500 ha) betrachtet werden.

¹ Das Kriterium Windhöffigkeit könnte ggf. auch als hartes Kriterium geführt werden, da nicht-windhöffige Flächen sich „tatsächlich“ nicht zur Ausweisung als Vorranggebiete eignen. Aufgrund möglicher technischer Veränderungen sind aber künftig auch

Planungsschritt 2: Ermittlung der Tabuflächen anhand harter Tabukriterien

Die nachfolgenden Tabellen geben einen Überblick über die harten Tabubereiche entsprechend dem Windenergieerlass, den Stellungnahmen der maßgeblichen Ministerien sowie des RP Freiburg im Rahmen des 1. Anhörungsverfahrens:

(Anmerkung zum Begriff „überlagerungsbereinigt“:

Die Tabubereiche überlagern sich teilweise, so dass die Ergebnisse der „Einzelflächen“ nicht einfach summiert werden können. Das Ergebnis ist jeweils „überlagerungsbereinigt“, d.h. die Überschneidungen sind berücksichtigt - das Ergebnis ist in der Regel somit kleiner als die Gesamtsumme der Einzelflächen).

Hartes Tabukriterium	Begründung	Fläche ²	Überlagerungs- bereinigt
Windhöffige Flächen $\geq 5,25$ m/s in 100 m Höhe			
Naturschutzgebiet	§ 21 (4) NatSchG BW / WE-Erlass BW vom 09.05.12 (Kap. 4.2.3 und 4.2.2)	2.080 ha	ca. 31.000 ha
Waldschutzgebiet (Bann und Schonwald)	§ 32 LWaldG / WE-Erlass BW vom 09.05.12 (Kap. 4.2.1 und 4.2.2)	95 ha	
Biosphärengebiet - Kernzone	§ 25 (3) NatSchG BW / WE-Erlass BW vom 09.05.12 (Kap. 4.2.2)	70 ha	
Grünzäsur	Festlegung des Regionalplan 2000, Plansatz 3.1.2 In Ausnahmefällen wären Anlagen der technischen Infrastruktur in der Grünzäsur möglich. Da regelmäßig Alternativen außerhalb der Grünzäsur zur Verfügung stehen, sind Windkraftanlagen in der Zäsur unzulässig. Da die Grünzäsuren siedlungsbegleitend sind, haben sie tatsächlich keine Auswirkungen auf die potenzielle Flächenkulisse.	90 ha	
Wasserschutzgebiet - Zone I (festgesetzt, im Verfahren)	Bauverbot gemäß § 7 VwV-WSG BW / WE-Erlass BW vom 09.05.12 (Kap. 5.6.4.)	50 ha	
stehende Gewässern (einschließlich Uferschutzstreifen 10m)	alle oberirdischen Gewässer inkl. Bodensee gem. § 68b WG BW	20 ha	
Fließgewässern (einschließlich Gewässerschutzstreifen 10m)	alle oberirdischen Gewässer inkl. Bodensee gem. § 68b WG BW	130 ha	
Gebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe	Festlegung des Teilregionalplans Oberflächennaher Rohstoffe 2003 (Vorranggebiete)	30 ha	
Gebiet zur Sicherung oberflächennaher Rohstoffe	Festlegung des Teilregionalplans Oberflächennaher Rohstoffe 2003 (Vorranggebiete)	10 ha	
Summe Freiraumstruktur (überlagerungsbereinigt)³			ca. 2.360 ha

² Jeweilige Fläche innerhalb windhöffiger Bereiche $\geq 5,25$ m/s in 100 m Höhe

³ Naturdenkmale und besonders geschützte Biotope nach §30 BNatSchG sind den harten Tabukriterien zuzuordnen, werden aber aufgrund der Kleinflächigkeit auf der Ebene der Regionalplanung nicht berücksichtigt

Hartes Tabukriterium	Begründung	Fläche²	überlagerungs- bereinigt
Infrastruktur	Straßen (inkl. Mindestabstand, BAB 100m, Bundes-, Landstraße 40m, Kreisstraße 30m)	690 ha	
	Schienen/Bahnanlagen (inkl. Mindestabstand 40m)	0 ha	
	Flughäfen (unmittelbare Fläche)	25 ha	
Freileitungen (inkl. Mindestabstand 100m)	mindestens einfacher Rotor Durchmesser zur Gewährleistung der Betriebssicherheit (WE-Erlass BW vom 09.05.12, Kap. 5.6.4.8)	1.120 ha	
Summe Infrastruktur (überlagerungsbereinigt)			ca. 1.790 ha
Siedlung	Klinik, Kur, Altenheim (ohne Abstandsbereiche)	20 ha	
	Wohnen (ohne Abstandsbereiche)	85 ha	
	Wohnnutzung außerhalb FNP, Splittersiedlungen	5 ha	
	Mischgebiet (ohne Abstandsbereiche)	60 ha	
	Gewerblicher Flächen (ohne Abstandsbereiche)	30 ha	
	Gemeinbedarf (ohne Abstandsbereiche)	10 ha	
	Sonderbauflächen (ohne Klinik, Kur, Altenheim; ohne Abstandsbereiche)	40 ha	
Ver- und Entsorgung (ohne Abstandsbereiche)	10 ha		
Grün- und Freizeiflächen im FNP (ohne Abstandsbereiche)		270 ha	
Summe Siedlungsflächen (überlagerungsbereinigt)			ca. 550 ha
Summe harte Tabubereiche (überlagerungsbereinigt)			ca. 4.700 ha
Verbleibende windhöfliche Flächen nach Ermittlung der harten Tabubereiche			ca. 26.300 ha

Planungsschritt 3: Ermittlung von Flächen unter Anwendung weicher Tabukriterien bei Betrachtung der Gesamtregion

Aufgrund der Rechtsprechung (vgl. Urteil des BVerwG vom 11.04.2013, AZ: 4 CN 2.12) sowie dem Windenergieerlass ist bei der Ausarbeitung des Plankonzeptes explizit zwischen den harten und den weichen Tabukriterien zu unterscheiden. Aufgrund den eingegangenen Anregungen und Bedenken des 1. Anhörungsverfahrens werden eine Reihe von harten Tabukriterien des 1. Anhörungsentwurfs im Rahmen des Abwägungsprozesses im 2. Anhörungsentwurf den weichen Tabukriterien zugeordnet. Diese entfalten zwar faktisch eine Ausschlusswirkung für die Festlegung von Vorranggebieten für eine Windenergienutzung. Sie können jedoch durch eine einzelfallbezogene Prüfung und den Nachweis, dass eine erhebliche Beeinträchtigung nicht gegeben ist, bzw. durch geeignete Vermeidungs-, Minimierungs- und Ausgleichsmaßnahmen in dem erforderlichen Maße reduziert werden können, im Zuge der Abwägung überwunden werden.

▪ Abstände zu naturschutzrechtlich bedeutsamen Gebieten

Gemäß den Empfehlungen des Windenergieerlasses wird auf eine Festlegung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen innerhalb eines Abstandes von 200m um Naturschutzgebiete, Kerngebiete von Biosphärengebieten und Bann-/Schonwälder sowie 700m zu Europäischen Vogelschutzgebieten mit Vorkommen windenergieempfindlicher Vogelarten, insbesondere solcher Arten, für die Windenergieanlagen gemäß der VSG-VO des MLR vom 05.02.2010 (GBl. S. 37) Gefahrenquellen darstellen und zu Rast- und Überwinterungsgebieten von Zugvögeln mit internationaler und nationaler Bedeutung verzichtet.

Begründung:

Der Windenergieerlass empfiehlt diesen Schutzabstand der Regionalplanung, um eine erhebliche Beeinträchtigung des jeweiligen Schutzzwecks und der geschützten Arten auszuschließen.

Sofern eine erhebliche Beeinträchtigung des jeweiligen Schutzzwecks und der geschützten Arten ausgeschlossen werden kann, kann ein geringerer Abstand angesetzt werden. Hierfür wäre aber der Nachweis über Gutachten/Untersuchungen erforderlich. Der Erlass weist zudem darauf hin, dass unter besonderen örtlichen Gegebenheiten (z. B. Vogelzug, bedeutende Nahrungsflächen für windenergieempfindliche Vogelarten) größere Abstände erforderlich sein können.

Ein Vorsorgeabstand zu Europäischen Vogelschutzgebieten mit Vorkommen windenergieempfindlicher Vogelarten sowie zu Rast- und Überwinterungsgebieten von Zugvögeln mit internationaler und nationaler Bedeutung kann auch auf Ebene der Bauleitplanung notwendig sein, um erhebliche Beeinträchtigungen des jeweiligen Schutzzwecks zu vermeiden. Der Abstand ist im Einzelfall unter Beteiligung der zuständigen Fachbehörde zu bestimmen.

▪ Auerhuhn Lebensraum Kategorie 1 und 2

Auf eine Festlegung von regionalen Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen innerhalb der von der Forstlichen Versuchsanstalt Baden-Württemberg (FVA) fachlich festgelegten Auerhuhn-Lebensraum Kategorie 1 und 2 wird verzichtet. Sofern gutachterlich nachgewiesen wird, dass eine Beeinträchtigung des Auerwilds auszuschließen ist, kann der betroffene Bereich in die Regionalplanung einfließen.

Begründung:

Zur fachlichen Einschätzung der Thematik Windkraft und Auerhuhn wurden die windhöffigen Waldflächen (5,25 m/s in 100m über Grund) im Schwarzwald durch die FVA in 4 Kategorien eingeteilt:

- Kategorie 1: Ausschluss von Windkraftanlagen
- Kategorie 2: sehr problematisch (Prüfflächen)
- Kategorie 3: weniger problematisch (Prüfflächen)
- Kategorie 4: keine Restriktionen durch Auerhuhnschutz bekannt, Einzelfallprüfung für andere Belange erforderlich

Hauptkriterium für die Beurteilung der Flächen ist ihre Bedeutung für den Erhaltungszustand der Auerhuhnpopulation. Dabei werden aus den in Zusammenarbeit mit den Auerwildhegegemeinschaften und Ornithologen erarbeiteten Monitoringdaten die aktuelle Besiedlung und die Balz-, Brut und Aufzuchtgebiete herangezogen. Aus den in Zusammenarbeit mit der Vogelwarte Radolfzell und der Universität Freiburg durchgeführten genetischen Untersuchungen und Landschaftsanalysen wurden Verbundkorridore und Trittsteinflächen abgegrenzt, die für den genetischen Austausch zwischen den einzelnen Teilpopulationen existentiell sind. Beim Auerhuhn Lebensraum Kategorie 2 handelt es um Bereiche, die von Auerhühnern besiedelt sind und/oder für den Populationsaustausch zwischen den erforderlich sind. Die Errichtung von Windenergieanlagen in den Lebensräumen der Kategorie 1 und 2 wird von der FVA als sehr problematisch eingestuft.

Um Konflikte zu vermeiden (Erforderlichkeit von Gutachten), wird im Rahmen der regionalplanerischen Betrachtung auf die Festlegung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen im Auerhuhn-Lebensraum Kategorie 1 und 2 verzichtet und für die Suchräume L3, L6 und L9 in Kategorie 3 eine ergänzende Einschätzung durch die FVA vorgenommen (25.9.2015).

■ **Besonderer Artenschutz – Avifauna, Dichtezentren des Rotmilans**

Auf eine Festlegung von Vorranggebieten für regionalbedeutsame Windkraftanlagen innerhalb der Mindestabstände zu Fortpflanzungsstätten windenergieempfindlichen Vogelarten sowie in Dichtezentren des Rotmilans wird verzichtet. Sofern gutachterlich nachgewiesen wird, dass eine erhebliche Beeinträchtigung/ein erhöhtes Tötungsrisiko auszuschließen ist, kann der betroffene Bereich in die Regionalplanung einfließen.

Begründung:

Der besondere Artenschutz ist in Regionalplanverfahren zu berücksichtigen. „Eine regionalplanerische Festlegung deren Realisierung [...] gegen artenschutzrechtliche Verbote verstoßen würde und für die die Voraussetzungen einer artenschutzrechtlichen Ausnahme nicht vorliegt, wäre mangels „Erforderlichkeit“ unzulässig (vgl. VGH Mannheim Ur. vom 09.06.2005 Az:3 S 1545/04)“ (Lorho F. 2011:51). Aus diesem Grund ist bei der Ausweisung von Vorranggebieten eine Vorabschätzung zur Betroffenheit artenschutzrechtlicher Bestimmungen der § 44 f BNatSchG notwendig. Untersuchungsrelevant sind die Anhang-IV-Arten der FFH-Richtlinie und die „europäischen Vögel“ im Sinne des Art. 1 der EG-Vogelschutzrichtlinie (vgl. § 44 Abs. 5 BNatSchG).

Für die besonders geschützten Arten gelten nach § 44 BNatSchG bestimmte Zugriffsverbote. Unter anderem ist es verboten, sie der Natur zu entnehmen, zu beschädigen, zu töten oder zu zerstören oder ihre Fortpflanzungs- und Ruhestätten bzw. Standorte zu beschädigen oder zu zerstören. Bei den streng geschützten Tierarten sowie den europäischen Vogelarten gilt zusätzlich das Verbot, sie während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser, Überwinterungs- und Wanderzeit erheblich zu stören.

Das Störungsverbot des § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG kann durch von der Windenergieanlage ausgehenden Beunruhigungen und Scheuchwirkungen (z. B. durch Bewegung und Lärm) verwirklicht werden, sofern sich der Erhaltungszustand der lokalen Population der betroffenen Art hierdurch verschlechtert. Denkbar ist auch eine erhebliche Störung durch eine von einer oder mehreren Anlagen ausgehende Barrierewirkung. Das Verbot der Beschädigung oder Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten besonders geschützter Arten nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG kann v.a. bei Beeinträchtigungen durch bauliche Anlagen (wie Fundament, Zuwegung oder Nebenanlagen) relevant werden.

Die artenschutzrechtliche Zulässigkeit von Anlagen wird bei sogenannten **windenergieempfindlichen Vogelarten** auf Grund von (Mindest-) Abständen von Windenergieanlagen zu Brut- und Nahrungsplätzen beurteilt. Bei Beachtung der Abstandsregelungen werden die Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG in der Regel nicht erfüllt. Anders als im Zusammenhang mit dem Verschlechterungsverbot in Natura-2000-Gebieten, wo bereits die Möglichkeit einer erheblichen Beeinträchtigung nach § 33 Abs. 1 BNatSchG unzulässig ist, verbieten die besonderen artenschutzrechtlichen Verbote des § 44 Abs. 1 BNatSchG nur solche Handlungen, die die einschlägigen Tatbestandsmerkmale verwirklichen oder zu der dargestellten signifikanten Erhöhung des Tötungsrisikos führen. Generell ist von einer signifikanten Erhöhung des Kollisionsrisikos innerhalb eines artspezifischen Radius um bekannte Brutstandorte windenergieempfindlicher Vogelarten auszugehen. Aus diesem Grund wird in diesen Bereichen von einem sehr hohen Konfliktrisiko ausgegangen. Die artenspezifisch zugrundezulegenden Mindestabstände sind im entsprechenden Hinweispapier der LUBW zusammengestellt.⁴ Maßgebliche Datengrundlagen für die Ermittlung der Mindestabstände sind insbesondere die durch die LUBW bereitgestellten Kartierungen windenergieempfindlicher Vogelarten (12/2014), die Erhebung der Uhu und Wanderwalken durch die Arbeitsgemeinschaft Wanderfalkenschutz (04/2016) sowie die im Rahmen der Teilflächennutzungspläne Windenergie erstellten artenschutzfachlichen Untersuchungen.

Da in Baden-Württemberg circa 10 bis 17 Prozent des weltweiten Rotmilanbestandes beheimatet sind, wird der damit verbundenen Verantwortung des Landes mit einem **Dichtezentrenkonzept**⁵ Rechnung getragen. In den Dichtezentren des Rotmilans ist – im Gegensatz zu den Bereichen außerhalb eines Dichtezentrums – die Wahrscheinlichkeit für Verluste einer hohen Anzahl an Individuen so hoch, dass von einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der Population auszugehen ist.

In Dichtezentren des Rotmilans kommt für Windenergieanlagen eine artenschutzrechtliche Ausnahme vom Tötungsverbot i.S.d. § 45 Abs. 7 BNatSchG innerhalb eines Radius von 1000m um die Fortpflanzungsstätten auf-

⁴ Hinweise für den Untersuchungsumfang zur Erfassung von Vogelarten bei Bauleitplanung und Genehmigung für Windenergieanlagen, LUBW, 1.3.2013, Anhang, Tabelle 1, S. 20

⁵ Hinweise zur Bewertung und Vermeidung von Beeinträchtigungen von Vogelarten bei Bauleitplanung und Genehmigung für Windenergieanlagen, LUBW, 1.7.2015, S. 69 ff

grund des hohen Gefährdungspotenzials nicht in Betracht. Innerhalb eines Dichteentrums, aber außerhalb des 1.000m-Radius bedarf die Festlegung eines Vorranggebietes einer prognostischen Einschätzung/Raumanalyse, dass kein erhöhtes Tötungsrisiko gegeben ist.

▪ Wasser- und Quellenschutzgebiete Zone II

Auf eine Festlegung von Vorranggebieten in Wasser- und Quellenschutzgebieten II wird verzichtet.

Begründung

Gemäß dem Windenergieerlass kann in der Schutzzone II von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten im Einzelfall unter bestimmten ortsspezifischen Voraussetzungen eine Befreiung von den Verboten der jeweiligen Schutzgebietsverordnung möglich sein. In einem solchen Fall muss die Befreiung beim Planbeschluss vorliegen oder deren Erteilung von den Bestimmungen her rechtlich möglich und dies von der zuständigen Wasserbehörde festgestellt sein („Planung in eine Befreiungslage hinein“). Dies gilt jedoch nur für Einzelanlagen. Die Festlegung von Vorranggebieten im Regionalplan hat nicht zum Ziel Flächen für Einzelanlagen festzulegen. Windparks sind in den Schutzzonen II generell nicht mit den Zielen des Grundwasserschutzes für die Trinkwassergewinnung vereinbar. Flächenmäßig spielen die Bereiche, die ausschließlich in der Schutzzone II liegen, eine untergeordnete Rolle.

▪ Abstände zu Siedlungsflächen

Aufgrund der von WEA ausgehenden Emissionen werden Abstände zu den Siedlungsgebieten vorgesehen. V. a. die von WEA ausgehenden Lärmemissionen können sich störend auf diese Gebiete auswirken. Zur Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Lärm und Schattenwurf ist die Einhaltung von Vorsorgeabständen zwischen Windenergieanlagen und Siedlungsbereichen anzustreben, wobei jeweils die Schutzbedürftigkeit des Gebiets (welche Art der baulichen Nutzung liegt vor) zu berücksichtigen ist. Es wird zwischen einem Vorsorgeabstand gemäß TA Lärm sowie einem erweiterten Vorsorgeabstand unterschieden (der erweiterte Vorsorgeabstand findet nur in Mischgebieten, Wohngebieten sowie in Bereichen mit besonders schutzwürdiger Nutzung - Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten – Anwendung).

Begründung

Gemäß dem Windenergieerlass Baden-Württemberg vom 9. Mai 2012 sollen bei der regionalplanerischen Festlegung von Vorranggebieten für Windenergieanlagen zu Gebieten, in denen das Wohnen nicht nur ausnahmsweise zulässig ist, Mindestabstände von 700m eingehalten werden. Jedoch sind die Abstände von den Vorgaben der TA Lärm abhängig, welche nach Nutzungen differenziert. Beispielsweise sind bei Kurgebieten, Krankenhäusern und Pflegeanstalten im Vergleich zu Wohngebieten größere Abstände erforderlich. Der Abstandswert ergibt sich vor allem aus dem Geräuschpegel eines Referenzwindparks bestehend aus drei Einzelanlagen des Typs E-82 (Schallemissionswert einer Anlage ca. 104 db(A) – aktuelle Nordex-Anlagen haben vergleichbare Schallemissionswerte). Vor dem Hintergrund der anhaltenden Tendenz größerer Anlagenhöhen⁶ wird der Vorsorgeabstand gegenüber Wohnbebauung von 750m zu Grunde gelegt.⁷ Desweiteren wird ein erweiterter Vorsorgeabstand vorgesehen. Auf diesem Wege ist auch gewährleistet, dass die kommunalen Planungsträger noch Spielräume für ihre Planungen haben und die Akzeptanz der Bevölkerung erhöht wird.⁸

⁶ Derzeitig beantragte Anlagen: Nabenhöhe bis zu 149 m, Rotordurchmesser bis zu 131m, Gesamthöhe bis zu 212 m

⁷ Gemäß der Hinweise zur Planung und Genehmigung von Windkraftanlagen des Bayerischen Staatsministeriums des Innern vom 20.12.2011 sind die Schallemissionen einer modernen WKA der 2 bis 3 MW-Klasse in der Regel gleich oder nur geringfügig höher als bei einer älteren Anlage mit geringerer Nennleistung sind. Durch technische Maßnahmen wurden Verbesserungen bei modernen Anlagen erreicht. Die Schallabstrahlung einer WKA mit hohem Turm breitet sich weiter aus als bei niedrigeren Anlagen. Aufgrund der technischen Entwicklungen ist davon auszugehen, dass neuere und ggf. größere Anlagen insgesamt nicht „lauter“ werden, so dass aus Sicht des Regionalverbands Hochrhein-Bodensee davon ausgegangen werden kann, dass die mit der gewählten Referenzanlage errechneten Abstände auch für die künftige Generation von Windkraftanlagen anwendbar sind.

⁸ Die Bund-Länder Initiative Windenergie hat einen Überblick zu den landesplanerischen Abstandsempfehlungen für die Regionalplanung zur Ausweisung von Windenergiegebieten (Stand Mai 2013) erstellt. Hier wurden Bandbreiten für Wohngebiete von 500m (Hamburg) bis 1000m (Brandenburg/Berlin, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Rheinlandpfalz, Sachsen-Anhalt) ermittelt.

Das Land Hessen hat 2013 im Landesentwicklungsplan bei der Ausweisung von Vorranggebieten die Wahrung eines Mindestabstands von 1.000 zu bestehenden und geplanten Siedlungsgebieten mit Ausschlusswirkung beschlossen. Ein anfechtender Nomenkontrollantrag wurde vom Hessischen Verwaltungsgerichtshof als unbegründet zurückgewiesen, da der Abstand von 1.000m zu bestehenden und geplanten Siedlungsgebieten den planerischen Gestaltungsspielraum nicht überschreite (4 C 358/14.N).

Auch in der aktuellen Studie „Potenzial der Windenergie an Land“ des Umweltbundesamtes⁸ wurde zur Ermittlung von Abstandsflächen zu Siedlungen auf eine Referenzanlage zurückgegriffen (Schwachwindanlage mit einer Nabenhöhe von 140m, Rotordurchmesser 114m, Nennleistung 3,2 MW, Schalleistungspegel ca. 105 db(A)). Als Mindestabstand zur Wohnbebauung wurde nach TA Lärm ein Wert von 600m ermittelt (jedoch wird davon ausgegangen, dass die Anlage nachts schallreduziert betrieben wird).

Die erweiterten Vorsorgeabstände stehen nicht im Widerspruch zum Klimaschutzgesetz bzw. zum angestrebten Ausbau der Windenergie. Diese Vorsorgeabstände führen zwar im regionalplanerischen Plankonzept dazu, dass in diesen Bereichen keine Vorranggebiete festgelegt werden, jedoch hat der Regionalplan gemäß § 11 Abs. 7 LplG keine Ausschlusswirkung, so dass diese Vorsorgeabstände dennoch der Windenergie bei Bedarf zur Verfügung stünden.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Vorsorgeabstände zu Siedlungsflächen:

Kriterium	Vorsorgeabstand	Erweiterter Vorsorgeabstand	Begründung
Siedlungsbereiche			
Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten (AROK, ALK)	1.100m	1.100 – 1.500m	TA Lärm - Nachtwert: 35 dB(A) / Schallabstand bei drei Enercon E82 mit 138m Nabenhöhe
Wohnbauflächen (AROK)	750m	750 – 1.000m	TA Lärm - Nachtwert: 40 dB(A) / Schallabstand bei drei Enercon E82 mit 138m Nabenhöhe
Gemischte Bauflächen (AROK)	500m	500 – 750m	TA Lärm - Nachtwert: 45 dB(A) / Schallabstand bei drei Enercon E82 mit 138m Nabenhöhe
wohngenutzte Einzelhäuser im Außenbereich, Splittersiedlungen (AROK)	500m		TA Lärm - Nachtwert: 45 dB(A) / Schallabstand bei drei Enercon E82 mit 138m Nabenhöhe
Gewerbegebiete (AROK)	300m		TA Lärm - Nachtwert: 50 dB(A) / Schallabstand bei drei Enercon E82 mit 138m Nabenhöhe*
Sondergebiete Erholung	500m		
Sondergebiete (ohne SO Bund) und Gebiete für den Gemeinbedarf (AROK)	300m		TA Lärm - Nachtwert: 50 dB(A) / Schallabstand bei drei Enercon E82 mit 138m Nabenhöhe

Die im Vorfeld des 1. Anhörungsverfahrens durchgeführte informelle Beteiligung der Gemeinden der Region Hochrhein-Bodensee führte zum Ergebnis, dass die Mehrheit der Gemeinden einen erweiterten Siedlungsabstand im Rahmen der regionalplanerischen Prüfung forderte. Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft hat mit Schreiben vom 11.11.2014 ausgeführt, dass aus deren Sicht eine pauschale Erweiterung des Siedlungsabstands zur Vorsorge keine geeignete Herangehensweise wäre, sondern vielmehr einzelfallbezogen bei Bedarf der Siedlungsabstand erweitert werden sollte. Auf Grundlage der Erhebung bei den Gemeinden der Region Hochrhein-Bodensee und den geführten Gesprächen mit Projektentwicklern sowie Investoren, die – insbesondere aufgrund der Rücksicht auf die Bevölkerung – zum Teil ebenso mit erweiterten Siedlungsabständen arbeiten, wurde im Rahmen der planerischen Abwägungskompetenz beschlossen, dass pauschal mit den oben genannten Vorsorgeabständen geplant wird und einzelfallbezogen bei begründetem Bedarf der Siedlungsabstand verringert wird. Zudem hat die Planung gezeigt, dass die Flächen, die innerhalb des erweiterten Siedlungsabstands liegen, weitestgehend nicht zu den windhöufigsten Bereichen gehören und zudem meist mit weiteren weichen Tabukriterien einhergehen.

Die Anwendung eines erweiterten Mindestabstandes bestätigen auch die im 1. Anhörungsverfahren eingegangene Stellungnahmen, die z.T. die Anwendung eines erweiterten Vorsorgeabstandes zu wohngenutzten Einzelhäusern im Außenbereich sowie zu Splittersiedlungen anregen. Es ist nochmals darauf hinzuweisen, dass aufgrund der vorgegebenen Gesetzeslage das Ziel der Regionalplanung die Sicherung von Flächen für die Windenergie vor konkurrierenden Nutzungen ist. Die Ausschöpfung des rechtlich Möglichen zugunsten der Windenergie ist nicht die regionalplanerische Aufgabenstellung, da grundsätzlich auch außerhalb der im Regionalplan festgelegten Vorranggebiete Standorte für Windkraftanlagen möglich sind.

Der erweiterte Vorsorgeabstand kann aus dem **Vorsorgegrundsatz** abgeleitet werden. Die Vorsorge kann dabei auf Gesichtspunkte des vorbeugenden Immissionsschutzes, der Bedrängungswirkung, der Schattenwirkung, der Berücksichtigung von räumlichen Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten der Gemeinden - etwa auch im Hinblick auf potenzielle Siedlungserweiterungen - Bezug nehmen. Insbesondere kann bei Einhaltung dieser Abstände davon ausgegangen werden, dass von den Windenergieanlagen keine optisch bedrängende Wirkung zu Lasten der Wohnnutzung ausgeht und somit das **Gebot der Rücksichtnahme** nicht verletzt wird. Das Vorgehen entspricht auch dem Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 Landesentwicklungsplan 2002 Baden-Württemberg.

Einige Gemeinden der Region verwenden derzeit bei ihren Planungen zusätzliche Vorsorgeabstände. Sollte die Regionalplanung ohne zusätzliche Vorsorgeabstände arbeiten, würde gemäß § 1 Abs. 4 BauGB in Verbindung mit § 4 Abs. 1 ROG eine Anpassungspflicht der kommunalen Pläne an den Regionalplan entstehen.

Es wird darauf hingewiesen, dass Untersuchungen der LUBW einschließlich einer umfangreichen Messkampagne⁹ belegen, dass der von Windenergieanlagen erzeugte Infraschall im Nahbereich bei Abständen zwischen 150 und 300m unterhalb der menschlichen Wahrnehmungsschwelle gemäß DIN 45680 (Entwurf 2013) lag. Nach heutigem Stand der Wissenschaft sind schädliche Auswirkungen durch Infraschall bei Windenergieanlagen bei den zu Grunde gelegten Vorsorgeabständen nicht zu erwarten. Aufgrund der matten Beschichtung heutiger Anlagen ist auch der sog. Disko-Effekt nicht zu erwarten.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Anwendung der weichen Tabukriterien¹⁰. Mit diesen Kriterien haben sich die Gremien des Regionalverbands Hochrhein-Bodensee auseinandergesetzt und im Rahmen ihrer planerischen Regelungskompetenz beschlossen, dass diese gesamthaft für die Region Anwendung finden. Nach Prüfung und Abwägung werden in folgenden Flächen keine Vorranggebiete für regionalbedeutsame Windkraftanlagen im Regionalplan vorgesehen.

⁹ Tieffrequente Geräusche inkl. Infraschall von Windenergieanlagen und anderen Quellen, Bericht über Ergebnisse des Messprojekts 2013-2015, LUBW 02/2016

¹⁰ Bei den Flächenangaben in der Tabelle ist zu berücksichtigen, dass sich die Tabubereiche einzelnen Kriterien überlagern, eine Addition der Werte ist daher unzulässig

Weiches Tabukriterium		Fläche	überlage- rungs- bereinigt
Windhöfliche Flächen $\geq 5,25$ m/s in 100 m Höhe (31.550 ha abzüglich 540 ha isolierte Kleinstflächen (< 5 ha))			ca. 31.010 ha
Verbleibende windhöfliche Flächen $\geq 5,25$ m/s in 100 m nach Ermittlung der harten Tabubereiche (Planungsschritt 2)			ca. 26.300 ha
Freiraumstruktur	Naturschutzgebiet - Vorsorgeabstand 200m	1.330 ha	
	Waldschutzgebiet (Bann und Schonwald) – Vorsorgeabstand 200m	260 ha	
	Biosphärengebiet – Vorsorgeabstand Kernzone 200m, Pflegezone	595 ha	
	Wasserschutzgebiet - Zone II (festgesetzt, im Verfahren, fachtechnisch abgegrenzt, geplant)	1.560 ha	
Summe Freiraumstruktur (überlagerungsbereinigt)			ca. 3.490 ha
WEA-empfindl. Vögel, Dichtezentren Rotmilan, VSG, RAMSAR	Auerhuhn Kategorie 1	2.160 ha	
	Auerhuhn Kategorie 2	710 ha	
	Baumfalke – Mindestabstand 1.000m	140 ha	
	Kormoran – Mindestabstand 1.000m	0 ha	
	Rotmilan – Mindestabstand 1.000m	11.260 ha	
	Schwarzmilan – Mindestabstand 1.000m	3.630 ha	
	Schwarzstorch – Mindestabstand 4.000m	80 ha	
	Weißstorch – Mindestabstand 1.000m	160 ha	
	Uhu, Wanderfalke	1.030 ha	
	Vogelschutzgebiet (VSG) mit Vorkommen windenergieempfindlicher Vogelarten einschließlich Vorsorgeabstand 700m	5.800 ha	
	Rast- und Überwinterungsgebiete von Zugvögel mit internat./nat. Bedeutung / Ramsar einschließlich Vorsorgeabstand 700m	20 ha	
Dichtezentren des Rotmilan (Fallgruppe I und II)	17.470 ha		
Summe WEA-empfindliche Vogelarten, Vogelschutz-, RAMSAR-Gebiete (überlagerungsbereinigt)			ca. 23.430 ha
Infrastruktur	Flughafen (Bauschutzbereich, Platzrunde, Hindernisbegrenzungsfläche)	1.640 ha	
	DWD-Wetterradar (5.000m)	490 ha	
Summe Infrastruktur Vorsorgeabstände (überlagerungsbereinigt)			ca. 2.130 ha
	Klinik, Kur, Altenheim, Vorsorgeabstand 1.100m	1.020 ha	
	Klinik, Kur, Altenheim, erweiterter Vorsorgeabstand 1.100 – 1.500m	750 ha	
	Wohnen, Vorsorgeabstand 750m	6.690 m	
	Wohnen, erweiterter Vorsorgeabstand 750 – 1.000m	4.890 ha	

Weiches Tabukriterium	Fläche	überlage- rungsbereinigt
Wohnnutzung außerhalb FNP, Splittersiedlungen, Vorsorgeabstand 500m	11.210 ha	
Mischgebiet (Vorsorgeabstand 500m)	3.120 ha	
Mischgebiet (erweiterter Vorsorgeabstand 500 - 750m)	2.150 ha	
Gewerblicher Flächen (Vorsorgeabstand 300m)	130 ha	
Sonderbauflächen Erholung (Vorsorgeabstand 500m)	330 ha	
Sonderbauflächen (ohne Klinik, Kur, Altenheim, Erholung, Vorsorgeab- stand 300m)	230 ha	
Summe Siedlung Vorsorgeabstände sowie erweiterte Vorsorgeabstän- de (überlagerungsbereinigt)		ca. 19.170 ha
Summe weicher Tabubereiche (Freiraumstruktur, WEA-empfindliche Vogelarten, VSG, Ramsar, Infrastruktur und Siedlung) (überlage- rungsbereinigt)		ca. 24.420 ha
Verbleibende windhöffige Flächen $\geq 5,25$ m/s in 100 m Höhe nach Ermittlung der harten und weichen Tabubereiche		ca. 1.780 ha

Es ist zu betonen, dass die regionalplanerischen Festlegungen keine Ausschlusswirkung für Windkraftanlagen außerhalb der Vorranggebiete entfalten, so dass auf kommunaler Ebene oder im Rahmen von Einzelgenehmigungen auch außerhalb der im Regionalplan geprüften und festgelegten Flächen Standorte für Windkraftanlagen möglich sind. Die angewandten Kriterien sind nicht verbindlich für kommunale Planungen und können nicht mit Verweis auf die Regionalplanung pauschal in die kommunale Planung übernommen werden.

Die erweiterten Vorsorgeabstände betreffen vorrangig weniger windhöffige Flächen und betreffen Netto, d.h. ohne zeitgleiche Betroffenheit durch andere harte oder weiche Tabukriterien, insgesamt nur 900 ha (inklusive Kleinstflächen, ohne Berücksichtigung des Bündelungsprinzips).

Planungsschritt 4: Bündelungsprinzip

Der Regionalverband Hochrhein-Bodensee hat beschlossen, Windenergieanlagen an raumverträglichen Standorten zu bündeln. Auch wenn durch die Regionalplanung keine konkreten Anlagenzahlen festgelegt werden, ist methodisch die Annahme einer dem Bündelungsprinzip entsprechenden Mindestanzahl je Suchraum nötig, um die Mindestflächengröße zu ermitteln, die die Suchräume aufweisen müssen.

Um den Bündelungsprinzip zu entsprechen, sollten die Suchräume eine **Mindestgröße von 15 ha** aufweisen, damit (zumindest theoretisch) der Bau von 3 Windenergieanlagen („regionale Leitlinie“) möglich ist. Soweit bekannt, streben auch einige kommunalen Planungsträger eine Bündelung von mehreren Anlagen an.

Im Suchverfahren werden aber auch Flächen unter 15 ha (> 5 ha) geprüft, die jedoch im räumlichen Zusammenhang zu weiteren geeigneten potenziellen Flächen stehen und zusammen betrachtet eine Gesamtgröße von mindestens 15 ha aufweisen.

Die Anwendung des Bündelungsprinzips verringert die Flächenkulisse windhöffiger Flächen $\geq 5,25$ m/s in 100 m Höhe außerhalb der harten und weichen Tabubereiche mit einer Mindestgröße von 15 ha um **ca 500 ha**. Davon entfallen allein 400 ha auf isolierte Kleinstflächen < 5 ha.

Zusammenfassung der Planungsschritte 1 - 4:

1. Windhöffigkeit ab 5,25 m/s in 100m Höhe
→ zu prüfende Flächen in der Region Hochrhein-Bodensee
(ohne isolierte Kleinstflächen): **ca. 31.000 ha**
2. harte Tabukritien
→ verbleibende zu prüfende Flächen **ca. 26.300 ha**
3. weiche Tabukriterien (Kriterien, die nach Beschluss/Abwägung zum Ausschluss führen)
→ verbleibende zu prüfende Flächen **ca. 1.780 ha**
4. Mindestflächengröße von 15 ha (weiches Tabukriterium)
→ verbleibende zu prüfende Flächen **ca. 1.280 ha**

Nach Anwendung des Bündelungsprinzips verbleiben die folgenden 17 Suchräume (die Nummerierung der Suchräume erfolgt entsprechend dem Suchprozess zum 1. Anhörungsentwurf, sie weichen in ihrer Abgrenzung jedoch teilweise von der des 1. Suchlaufes ab):

Suchraum	Name des Suchraums	Gemeinden	Fläche
Landkreis Lörrach			
L 1 (a, b, c)	Heuberg - Munzenberg - Alter Schlag	Kandern, Steinen	ca. 195 ha
L 2 (a, b)	Hohe Stückbäume	Kandern, Malsburg-Marzell, Steinen	ca. 50 ha
L 3a, L 3b	Schlöttleberg	Kleines Wiesental, Malsburg-Marzell, Steinen	ca. 110 ha
L 4 (a, c)	Blauen/Streitblauen	Schliengen, Malsburg-Marzell	ca. 60 ha
L 5	Frommensried	Zell im Wiesental	ca. 15 ha
L 6 (a)a	Zeller Blauen	Böllen, Fröhnd, Kleines Wiesental, Wembach, Zell im Wiesental	ca. 175 ha
L 7	Hohe Möhr	Schopfheim, Zell im Wiesental	ca. 105 ha
L 8 (a)	Glaserkopf	Schopfheim, Hasel	ca. 60 ha
L 9 (a,b)	Rohrenkopf	Häg-Ehrsberg, Schopfheim, Zell im Wiesental	ca. 120 ha
Landkreis Waldshut			
W 11	Eschberg	Ühlingen-Birkendorf	ca. 20 ha
Landkreis Konstanz			
K 1 (c)	Hohes Holz	Öhningen	ca. 15 ha
K 9	Verenafohren	Tengen	ca. 110 ha
K 15 (c,d)	Langwieden	Engen	ca. 40 ha
K 16 (e,f)	Dornsberg/Unterer Dornsberg	Eigeltingen, Aach	ca. 80 ha
K 17 (a)	Reschberg	Eigeltingen	ca. 20 ha
K 18 (a)	Scheithau	Eigeltingen	ca. 25 ha
K 22 (b)	Hecheler Wald	Mühlingen	ca. 40 ha
K23	Kirnberg	Orsingen-Nenzingen, Steißlingen	ca. 65 ha

Planungsschritt 5: Einzelfallbetrachtung

Im nächsten Schritt werden die verbleibenden Suchräume einer ersten Einzelfallbetrachtung unterzogen. Hierbei fließen die **Rückmeldungen aus den informellen Beteiligungen**, die Ergebnisse der **Prüfung der eingegangenen Stellungnahmen zum 1. Anhörungsentwurf**, die Ergebnisse der **Abstimmungsgespäche** mit dem MVI, dem Regierungspräsidium Freiburg (Raumordnung und Höhere Naturschutzbehörde - HNB) und den Unteren Naturschutzbehörden (UNB), die Abstimmungen mit den kommunalen Planungen sowie **weitere Belange und Informationen** ein.

Im nächsten Schritt werden die dann noch verbleibenden Suchräume im Umweltbericht in Kurzsteckbriefen näher dargestellt, geprüft und eine Empfehlung für den weiteren Planungs- und Abwägungsprozess getroffen.

■ Suchräume im Bereich mit Ausschlusswirkung gegenüber Windenergie im Geltungsbereich eines verbindlichen Flächennutzungsplan

Suchräume, die im Geltungsbereich eines verbindlichen Flächennutzungsplanes liegen, in dem Standorte für Windenergieanlagen ausgewiesen sind und in diesem Flächennutzungsplan innerhalb des Bereiches mit Ausschlusswirkung liegen, werden im Sinn des Gegenstromprinzips nicht als Vorranggebiet für die Windenergienutzung weiterverfolgt.

Dies betrifft den Suchraum **W 11 Eschberg** im Landkreis Waldshut. Für den Flächennutzungsplan des VR Oberes Schlüchtal ist derzeit keine Neuplanung dieses sachlichen Themenbereiches vorgesehen.

■ Suchräume in Landschaftsschutzgebieten

Landschaftsschutzgebiete sind gemäß Windenergieerlass als Prüfflächen definiert.

Wesentliche Schutzzwecke von Landschaftsschutzgebieten sind in aller Regel das Landschaftsbild und der Naturhaushalt. Windenergieanlagen greifen regelmäßig in diese Schutzzwecke ein. Verordnungen zu Landschaftsschutzgebieten enthalten zumeist ein Bauverbot mit Erlaubnisvorbehalt, das auch für Windenergieanlagen gilt. Eine Erlaubnis ist in der Regel nicht geeignet, um einen Widerspruch des Vorhabens zum Schutzzweck der Verordnung auszuräumen.

Im Wege der Befreiung nach § 67 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG können nur singuläre, keine großflächigen Eingriffe zugelassen werden (VGH Mannheim Urt. vom 05.04.1990 - 8 S 2303/89). In diesen Fällen ist es erforderlich, dass die Erteilung einer Befreiung von den Bestimmungen rechtlich möglich ist, weil objektiv eine Befreiungslage gegeben ist und dies unter Beteiligung der zuständigen Naturschutzbehörde festgestellt wurde („Planung in eine Befreiungslage hinein“), VGH Mannheim, Urt. vom 13.10.2005 - 3 S 2521/04, Rn. 43).

Bei großflächiger Betroffenheit oder der (teilweisen) Funktionslosigkeit des Gebiets (vgl. VGH München, Urt. vom 14.01.2003 - 1 N 01.2072) durch die Realisierung der Planung ist eine Änderung der Schutzgebietsverordnung erforderlich, bevor eine Festlegung im Regionalplan erfolgen kann. Eine Prüfung der betroffenen Landschaftsschutzgebietsverordnungen im Rahmen der Bearbeitung des 1. Anhörungsentwurfes hat ergeben, dass die Errichtung von Windenergieanlagen im Widerspruch zu den definierten Schutzzwecken steht. Aus diesem Grund ist die Ausweisung von Vorranggebieten im Regionalplan innerhalb von Landschaftsschutzgebieten erst nach einer Änderung oder Aufhebung der Landschaftsschutzgebietsverordnung oder auf dem Wege einer Befreiung möglich (sofern aufgrund kommunaler Planungen die Landschaftsschutzgebietsverordnungen geändert werden, können diese Bereiche in die regionale Planung einfließen).

Diese Sichtweise wird auch in einem Schreiben des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg vom 11.04.2013 bestätigt: „Bei einer Konzentrationszonendarstellung innerhalb von Landschaftsschutzgebieten ist zu beachten, dass die kommunale Bauleitplanung an eine höherrangige Landschaftsschutzgebietsverordnung gebunden ist und diese daher (sofern keine Befreiungslage vorliegt) zwingend vor der Festlegung von Konzentrationszonen für die Windenergie geändert oder aufgehoben werden muss.

Die Planung von Konzentrationszonen in Landschaftsschutzgebieten [...] unter den Vorbehalt zu stellen, dass die dazu erforderliche Änderung der Landschaftsschutzgebietsverordnung später erfolgt, ist wegen der notwendigen Eindeutigkeit und Bestimmtheit von planerischen Festlegungen nicht möglich. Ferner fehlt es zum Zeitpunkt der Flächennutzungsplanung an den für eine ordnungsgemäße und rechtssichere Abwägung erforderlichen Kenntnissen zur Neuabgrenzung bzw. Zonierung der LSG-VO.

Entsprechendes gilt für die Regionalplanung.“ [Schreiben des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg vom 11.04.2013, S. 9]

Aufgrund der eingegangenen Stellungnahmen zum 1. Anhörungsentwurf fand am 11.6.2015 ein Besprechungstermin mit Vertretern des MVI sowie am 29.7.2015 ein Besprechungstermin mit Vertretern des RP Freiburg (Ref. 21, 55, 56) und den Landkreisen (Koordinierungsstellen und UNB) statt, bei dem u.a. das Spannungsfeld von Suchräumen für Windenergie in Landschaftsschutzgebiete erörtert wurde. Im Weiteren wurden windhöfliche Lagen in Landschaftsschutzgebieten außerhalb harter und weicher Tabubereiche sowie außerhalb der Mindestabstände zu Fortpflanzungsstätten windenergieempfindlicher Vogelarten sowie der Dichtezentren des Rotmilans herausgearbeitet, die die UNB einer ersten Einschätzung unterzogen haben.

Dieses Prüfverfahren hat zum Ergebnis, dass aufgrund der bestehenden Landschaftsschutzgebietsverordnungen die Möglichkeit einer Planung in eine Befreiungslage hinein allenfalls bei einer randlichen Grenzlage in einem Landschaftsschutzgebiet in Aussicht gestellt werden kann. Dies ist beim Suchraum **L3 Schlöttleberg** der Fall.

Für den im Rahmen des 1. Anhörungsverfahrens vorgeschlagenen Suchraum **L2 Hohe Stückbäume** ist aufgrund der Verkleinerung der Fläche in Zusammenhang mit der Abstimmung der regionalen/kommunalen Planungen (Entfall von ca. 25 ha) die Möglichkeit in eine Befreiungslage hinein zu planen allenfalls für einzelne Anlagen denkbar und daher nicht in Einklang mit dem regionalen Bündelungsprinzip.

Der im Rahmen des 1. Anhörungsverfahrens vorgeschlagene Suchraum **L4 Blauen/Streitblauen** liegt im Bereich aneinandergrenzender Landschaftsschutzgebiete und weist überdurchschnittlich hohe Konflikte mit dem Schutzzweck der Landschaftsschutzgebietsverordnung auf. Eine Befreiungslage kommt nicht in Betracht, eine Änderung der Schutzgebietsverordnung ist bislang nicht erfolgt.

Der Suchraum **K1 Hohes Holz** liegt im LSG Schienerberg. Im Zusammenhang mit der Erlebbarkeit der Bodenseeuferlandschaft kommt den Blickbeziehungen und der weiten Sichtbarkeit des Schienerberges eine besondere Bedeutung als Erholungslandschaft landesweiter Bedeutung zu. Eine Überplanung des LSG mit Windenergieanlagen in eine Befreiungslage hinein ist nicht möglich.

Aufgrund der Lage im Landschaftsschutzgebiet entfallen somit die Suchräume **L4 Blauen/Streitblauen**, **L2 Hohe Stückbäume** und **K1 Hohes Holz** mit insgesamt ca. 130 ha.

▪ Abstimmung mit kommunalen Planungen

Vor dem Hintergrund des Gegenstromprinzips ist auf eine weitgehende Widerspruchsfreiheit der Planungsergebnisse hinzuwirken und eine Abstimmung der regionalen Suchflächen mit den kommunalen Planungsständen vorzunehmen. Dies kann den Verzicht bzw. die Reduzierung von Suchräumen zur Folge haben.

Die nachfolgende Tabelle gibt die Konsequenzen aus diesem Abstimmungsprozess wieder:

Suchraum		Abstimmung mit der kommunalen Planung	Flächenreduzierung um
Nummer	Name		
Landkreis Lörrach			
L 1	Heuberg - Munzenberg - Alter Schlag	Reduzierung des Suchraums aufgrund erweiterten Abstands zur Jugendherberge und Anpassung an die kommunale Abgrenzung der Konzentrationszone (Stand Offenlage 19.3.2015)	ca. 49 ha
L 3	Schlöttleberg	Reduzierung/Anpassung an die kommunale Abgrenzung der Konzentrationszone (VVG Kandern / Malsburg-Marzell, Stand 19.3.2015)	ca. 20 ha
L 5	Frommensried	Suchraum nicht Gegenstand der kommunalen Planung, BOS Richtfunk – Verzicht auf den Suchraum	ca. 16 ha
L 6	Zeller Blauen	Reduzierung/Anpassung an die kommunalen Planung entsprechend der Konzentrationszone im TeilFNP der VVG Zell im Wiesental/Häg-Ehrsberg und Gemeinde Kleines Wiesental (Entwurf zur Offenlage 13.2.2015)	ca. 33 ha
L 8	Glaserkopf	Keine Konzentrationszone auf Gemarkung Schopfheim im räumlichen und sachlichen Teilflächennutzungsplan (TeilFNP) für den Bereich Schopfheim Teilflächennutzungsplan (Entwurf zur Offenlage 22.5.2015) – Reduzierung des Suchraums auf Gemarkung Hasel	ca. 23 ha
L 9	Rohrenkopf	Anpassung/Reduzierung entsprechend der Konzentrationszonen auf Gemarkung Hög-Ehrsberg im TFNP der VVG Zell im Wiesental/Hög-Ehrsberg und Gemeinde Kleines Wiesental (Entwurf zur Offenlage 13.2.2015) sowie im TFNP der Stadt Schopfheim (Entwurf zur Offenlage 22.5.2015)	ca. 20 ha
Landkreis Konstanz			
K 16	Dornsberg/ Unt.Dornsberg	In Abstimmung mit der kommunalen Planung Verzicht auf die Teilfläche K 16f Unterer Dornsberg (Aach)	ca. 44 ha

K 17	Reschberg	Verzicht auf Suchraum aufgrund Abstimmung mit kommunaler Planung (nicht Bestandteil der kommunalen Planung – VVG Stockach)	ca. 16 ha
K18	Scheithau	Aufgrund faktischer Wohnnutzung eines im FNP dargestellten Mischgebiets Anwendung des erweiterten Abstandes von 1.000m zur Siedlungsfläche im TeilFNP (VVG Stockach); Fläche dadurch < 15 ha; zudem Hinweis auf Hügelgräber	ca. 23 ha
K 22	Hecheler Wald	Aufgrund überwiegender Wohnnutzung in einer Splittersiedlung Anwendung eines erhöhten Vorsorgeabstandes von 750m im TeilFNP (VVG Stockach), Fläche dadurch < 15 ha	ca. 42 ha

Aufgrund der oben genannten Anpassungen an die kommunalen Planungen verringern sich die Suchräume um insgesamt ca. 290 ha.

▪ Ergebnis der Prüfung eingegangener Stellungnahmen des 1. Anhörungsverfahrens

Aufgrund der Nähe zum Richtfunkknoten wurde von verschiedenen Betreibern von Richtfunkstrecken Bedenken gegenüber dem **L 7 / VRG Hohe Möhr** geäußert. In Verbindung mit weiteren Bedenken aufgrund der touristischen Bedeutung des Bereiches, hat die Verbandsversammlung am 1.12.2015 beschlossen, diese Fläche nicht weiter als Vorranggebiet zu verfolgen. Der Bereich wird auch in der kommunalen Planung der Stadt Schopfheim nicht mehr als Konzentrationszone weiter verfolgt.

Aufgrund der Nähe zum Richtfunkknoten und der Summation weiterer Restriktionen entfällt der Suchbereich **L 7 Hohe Möhr** mit ca. 105 ha.

▪ Artenschutzfachliche Einzelaspekte

Der **Suchraum K15 Langwieden** auf Gemeindefläche Engen grenzt an die Gemeinde Geisingen. Der GVV Immendingen-Geisingen erstellt mit der Stadt Dürrheim einen Sachlichen Teilflächennutzungsplan Windenergie. Im Rahmen der Betrachtung der Dichtezentren des Rotmilans wurde in Abstimmung mit der LUBW eine Harmonisierung der verschiedenen Kartierungen des Rotmilanvorkommens und eine darauf aufbauende Ermittlung der Dichtezentren vorgenommen. Der Suchraum Langwieden liegt innerhalb eines dabei ermittelten Dichtezentrums des Rotmilans der Fallgruppe 2 (5-fache Überlagerung)¹¹ und wird daher nicht weiterverfolgt.

Im Bereich des **Suchraums K 23 Kirnberg** verzeichnet die LUBW-Kartierung des Rotmilans für 2014 ein Revierzentrum und einen Brutplatz des Rotmilans. Der Mindestabstand um diese Fortpflanzungsstätten steht einer Weiterverfolgung als Suchraum entgegen.

Im Fachbeitrag Artenschutz zum Teilflächennutzungsplan im Bereich Kirnberg konnten diese beiden Horste der LUBW-Kartierung bei den Erhebungen in 2013 und 2014 nicht bestätigt werden. Der einzuhaltende Mindestabstand zu den auf der kommunalen Planungsebene ausschließlich südlicher gelegeneren Fortpflanzungsstätten (im Bereich der Homburg) führt (u.a.) zur Abgrenzung des Suchraums Kirnberg. Dies war Anlass für die Anregung der Stadt Radolfzell, den Bereich Kirnberg/Rossberg erneut zu prüfen.

Die Rücksprache mit der Unteren Naturschutzbehörde sowie dem für den artenschutzfachlichen Beitrag verantwortlichen Büro ergab, dass für den 2. Offenlageentwurf des Teilflächennutzungsplanes gegenwärtig eine abschließende Einordnung und Bewertung der unterschiedlichen Kartierungsergebnisse und der sich daraus ergebenden Konsequenzen für den Bereich Kirnberg/Rossberg erarbeitet wird.¹² Demnach stehen dem Suchraum Kirnberg zwar keine Fortpflanzungsstätten windenergieempfindlicher Vogelarten unmittelbar entgegen, für den

¹¹ Sachlicher Teilflächennutzungsplan Windenergie, Stadt Dürrheim und GVV Immendingen-Geisingen, Umweltbericht zur 2. Offenlage, 21.04.2016, S. 72-74

¹² Der Bereich Kirnberg/Rossberg hat aufgrund seiner Nähe zum Flugplatz Radolfzell-Stahringen zudem für den Flugsport (insbesondere Segelflugbetrieb mit Segelflugausbildung) eine hohe Bedeutung, die bei einer Nutzung dieses Bereichs für Windenergie mit Konflikten verbunden ist.

Siehe hierzu auch: Windenergieanlagen in Flugplatznähe, Gutachten zur Feststellung notwendiger Mindestabstände von Windenergieanlagen zu Flugbetriebsräumen an Flugplätzen der Allgemeinen Luftfahrt unter Berücksichtigung sämtlicher Flugzeugklassen, insbesondere auch der im Luftsport verwendeten – Gutachterliche Stellungnahme Fachbereich 6 Luft- und Raumfahrt-technik, FH Aachen, Dezember 2015

Bereich wird jedoch ein Dichtezentrum des Rotmilans der Fallgruppe 2 ermittelt¹³, so dass der Kirnberg als Suchraum nicht weiterverfolgt wird.

Auf regionaler Ebene wird auf die beiden Suchräume verzichtet (Reduzierung der Suchkulisse um ca. 109 ha).

■ Empfehlungen des Umweltberichts

Die Umweltprüfung im Rahmen des Umweltberichts vom Juli 2016 beschränkt sich auf die Suchräume L1, L3, L6, L8, L9, K9, K16. Informationen zu den anderen Suchräumen können dem Umweltbericht ((Juli 2014) zum 1. Anhörungsentwurf entnommen werden. Im Folgenden werden die Empfehlungen der aktuellen Entwürfe der Kurzsteckbriefe des Umweltberichtes zum 2. Anhörungsentwurf (Juli 2016). wiedergegeben.

Suchraum		Empfehlung Umweltbericht	Vorgehensweise
Nummer	Name		
Landkreis Lörrach			
L 1	Heuberg – Munzenberg – Alter Schlag	Pot. VG L1b Munzenberg aufgrund der relativ großen Überschneidung mit Lebensraumtypen und der Einschätzung der FVA hinsichtlich der Beeinträchtigung von Wildtierkorridoren entgegen dem Bewertungsraster als konfliktreich eingestuft. Verkleinerung von L1b um FFH-Gebiet mit Fledermäusen als Schutzzweck, mindestens jedoch um Buchen-LRT wird empfohlen. Verringerung des Suchraums entsprechend VRG 01 des 1. Anhörungsentwurfs	Verringerung des Suchraums entsprechend dem VRG 01 des 1. Anhörungsentwurfs um ca. 65 ha
L 3	Schlöttleberg	Das Vorhaben ist voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden. Das Landschaftsbild wird sehr erheblich, das Schutzgut „Pflanzen, Tiere und Biologische Vielfalt“ sowie Bodenschutzwald werden erheblich beeinträchtigt.	Weiterverfolgung in Abstimmung mit den Konzentrationszonen der Teilflächennutzungspläne Wind, kleinflächige randliche Erweiterung in das LSG
L 6	Zeller Blauen	Das Vorhaben ist voraussichtlich mit sehr negativen Umweltauswirkungen verbunden. Dies betrifft v.a. das Landschaftsbild, aber auch die wohngenutzten Einzelhäuser. Es wird empfohlen diese Fläche nicht weiter zu verfolgen oder deutlich zu reduzieren.	Da die Fläche in der kommunalen Planung verfolgt wird bleibt sie in reduzierter Form Bestandteil der Suchkulisse. Reduzierung um ca. 96 ha
L 8	Glaserkopf	Das Gebiet ist voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden. Das Landschaftsbild wird sehr erheblich, das Schutzgut „Pflanzen, Tiere und Biologische Vielfalt“ erheblich beeinträchtigt. L8 beeinträchtigt zusammen mit L9 den Schwerpunktbereich Kur und Tourismus „Gersbach“. Eine Minderung durch Reduzierung der Flächenkulisse wird empfohlen.	Weiterverfolgung der Fläche. Für den Bereich des Glaserkopfes liegt ein BImSchG-Antrag für einen Windpark (5 Windenergieanlagen) vor (vom 4.12.2015, Feststellung der Vollständigkeit der Antragsunterlagen 25.4.2016).
L 9	Rohrenkopf	Die pot. VG L9a und L9b sind voraussichtlich mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden. Es sind sehr erhebliche negative	Weiterverfolgung in Abstimmung mit den Konzentrationszonen der

¹³ VVG Singen, Rielasingen-Worblingen, Steißlingen und Volkartshausen, Artenschutzrechtliche Prüfung nach §44 BNatSchG zur Teilfortschreibung des Flächennutzungsplans „Nutzung der Windenergie im Bereich „Kirnberg“ – Ergänzende Ausführungen zur Raumnutzung, LUBW, - Kartierung und Dichtezentrum des Rotmilan, 365 , Artenschutzrechtliche Prüfung, Juni 2016

Suchraum		Empfehlung Umweltbericht	Vorgehensweise
Nummer	Name		
		Umweltauswirkungen auf das Landschaftsbild zu erwarten. Das Schutzgut „Pflanzen, Tiere und Biologische Vielfalt“ wird erheblich, in L9a zusätzlich das Schutzgut Mensch erheblich beeinträchtigt. L8 beeinträchtigt zusammen mit L9 den Schwerpunktbereich Kur und Tourismus „Gersbach“. Eine Minderung durch Reduzierung der Flächenkulisse wird empfohlen.	Teilflächennutzungspläne Wind. Für den Bereich des Rohrenkopfes liegt die Genehmigung eines Windparks (5 Windenergieanlagen) vor (2.11.2015).

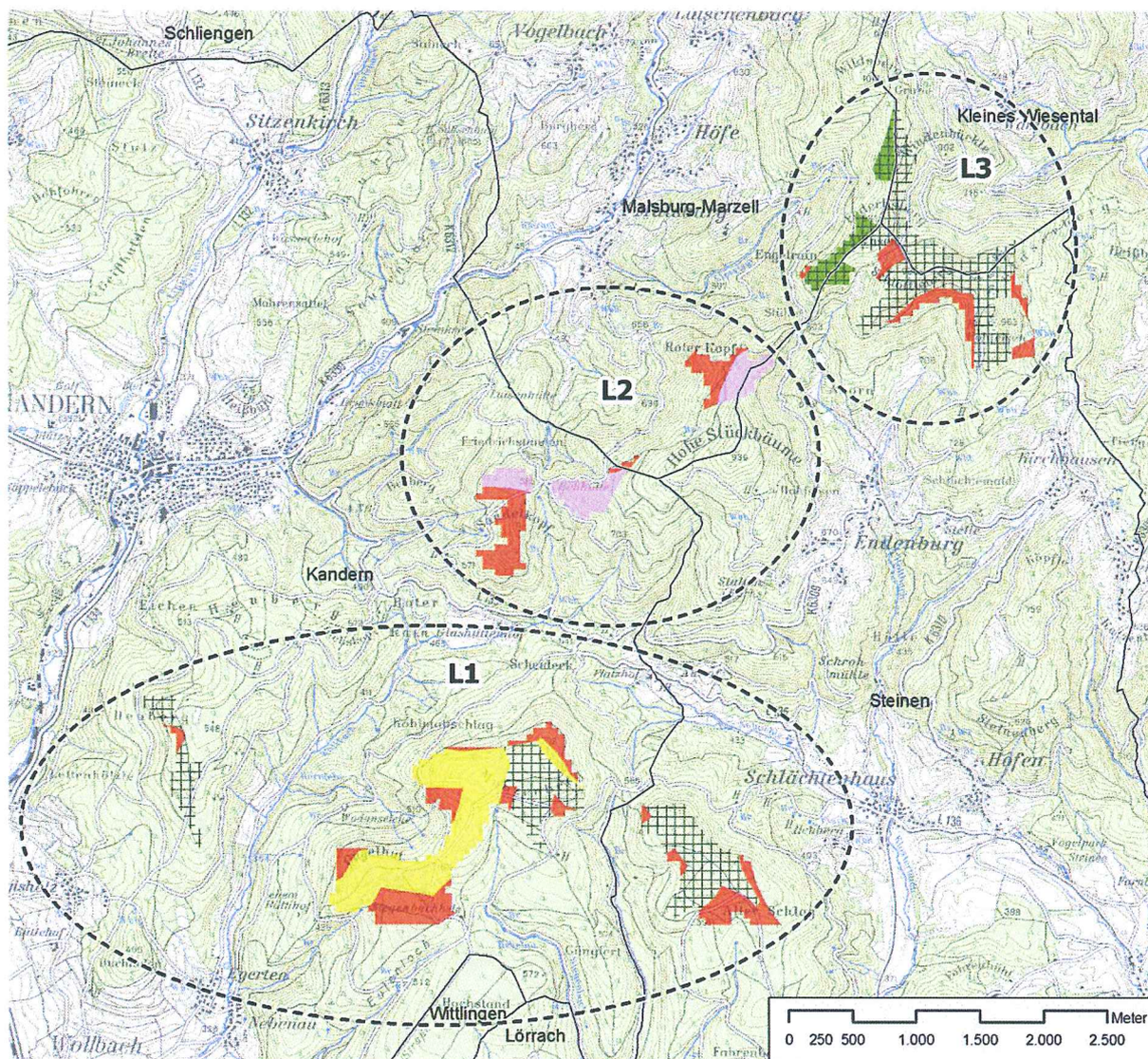
Landkreis Konstanz			
K 9	Verenafohren	Das Vorhaben ist voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter „Menschen“, „Landschaft“ und „Pflanzen, Tiere und Biologische Vielfalt“ verbunden.	Weiterverfolgung in Abstimmung mit den Konzentrationszonen der Teilflächennutzungspläne Wind. Für den Bereich Verenafohren liegt die Genehmigung eines Windparks (3 Windenergieanlagen) vor (30.5.2016).
K 16	Dornsberg	Gebiet ist voraussichtlich mit geringen negativen Umweltauswirkungen verbunden.	Weiterverfolgung in Abstimmung mit den Konzentrationszonen der Teilflächennutzungspläne Wind

▪ Fazit Planungsschritt 5

Nach Anwendung der ersten Einzelfallbetrachtung verbleiben die folgenden 7 Suchräume für die weitere Prüfung der raumordnerischen Belange und die vertieften Einzelfallbetrachtungen im Rahmen der Umweltprüfung. Die Gesamtfläche dieser 7 Suchräume beträgt ca. 490 ha.

Suchraum		Gemeinden	Fläche
Nummer	Name		
Landkreis Lörrach			
L 1	Heuberg – Munzenberg – Alter Schlag	Kandern, Steinen	ca. 78 ha
L 3	Schlöttleberg	Kleines Wiesental, Malsburg-Marzell, Steinen	ca. 90 ha
L 6	Zeller Blauen	Kleines Wiesental, Zell im Wiesental	ca. 45 ha
L 8	Glaserkopf	Hasel	ca. 37 ha
L 9	Rohrenkopf	Häg-Ehrsberg, Schopfheim, Zell im Wiesental	ca. 100 ha
Landkreis Konstanz			
K 9	Verenafohren	Tengen	ca. 106 ha
K 16	Dornsberg	Eigeltingen	ca. 31 ha

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung der Suchräume L1 – L3



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

- Suchraum nach Planungsschritt 5
- Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
- Suchraum, WEA genehmigt
- Anregung VRG, Windpark beantragt

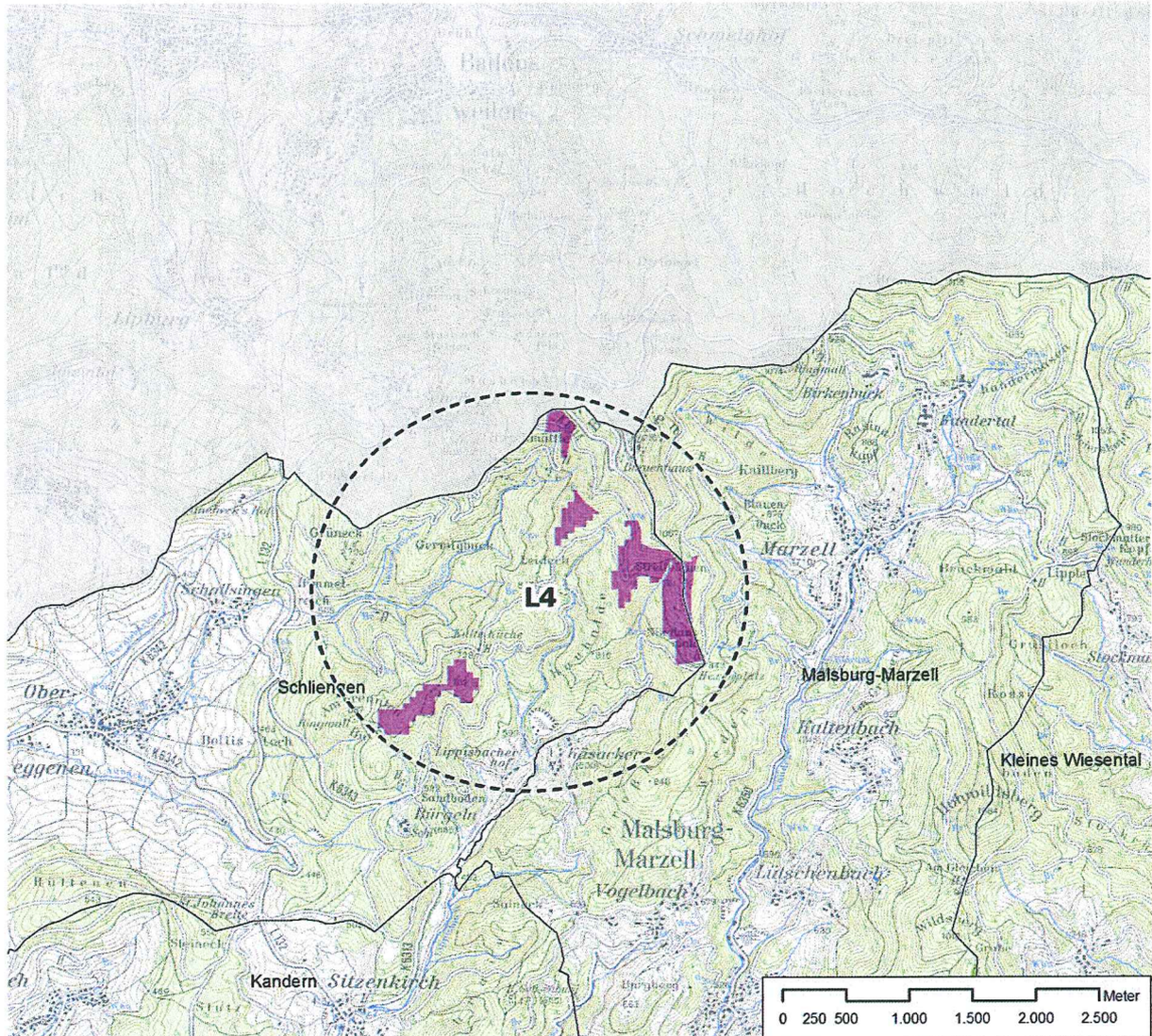
Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

- genehmigt
- beantragt
- Bestand
- Antrag in Vorbereitung

Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

- Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
- Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
- Abstimmung mit kommunaler Planung
- Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
- Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
- Empfehlung des Umweltberichts
- artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
- Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchraum L4



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

-  Suchraum nach Planungsschritt 5
-  Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
-  Suchraum, WEA genehmigt
-  Anregung VRG, Windpark beantragt

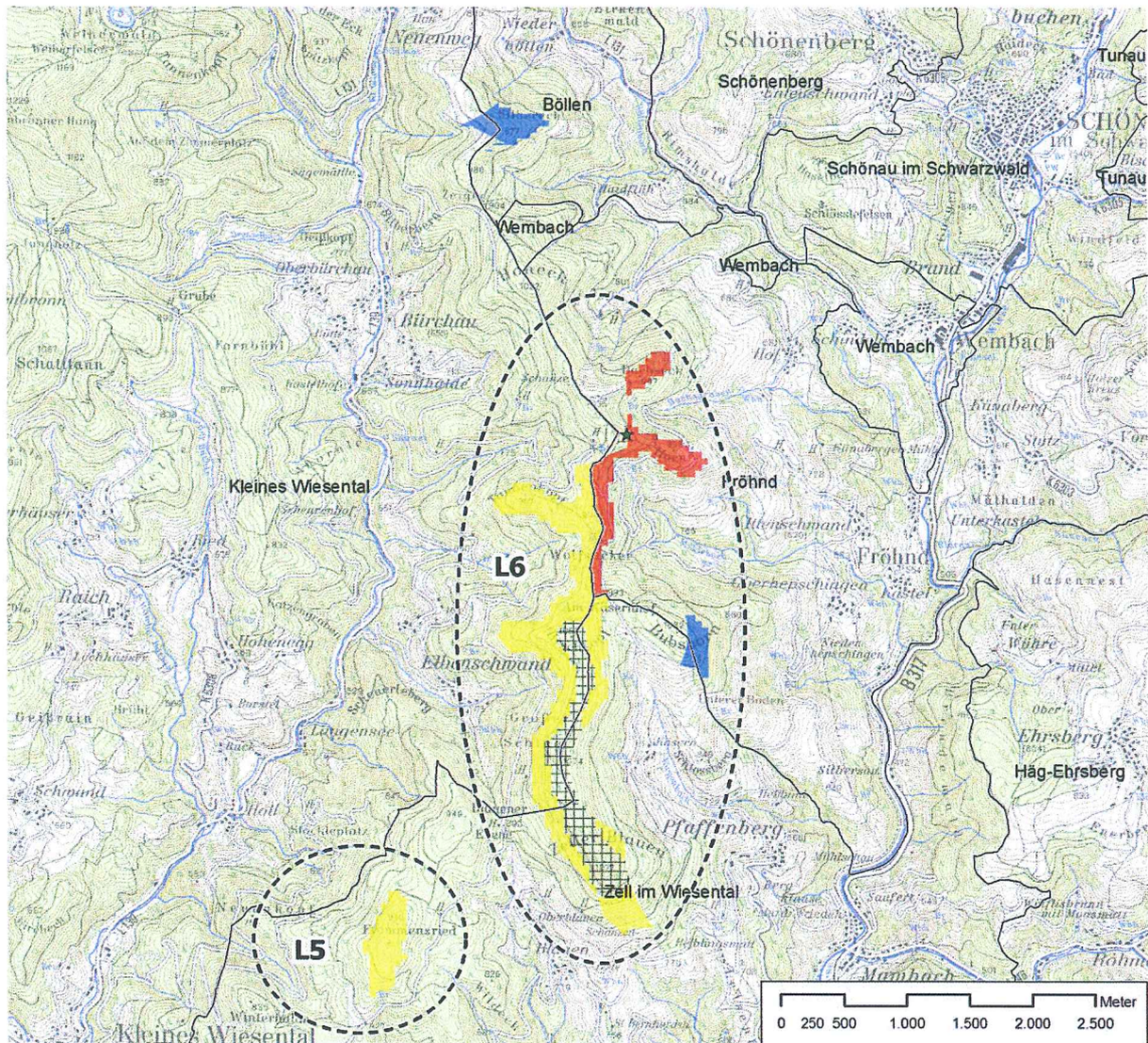
Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen	
	genehmigt
	beantragt
	Bestand
	Antrag in Vorbereitung

Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

-  Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
-  Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
-  Abstimmung mit kommunaler Planung
-  Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
-  Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
-  Empfehlung des Umweltberichts
-  artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
-  Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

RVHB, 2016-06-27/1
 Kartengrundlage ©LGL BW, AZ.: 2851.9-1/19

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchräume L5 und L6



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

-  Suchraum nach Planungsschritt 5
-  Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
-  Suchraum, WEA genehmigt
-  Anregung VRG, Windpark beantragt

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

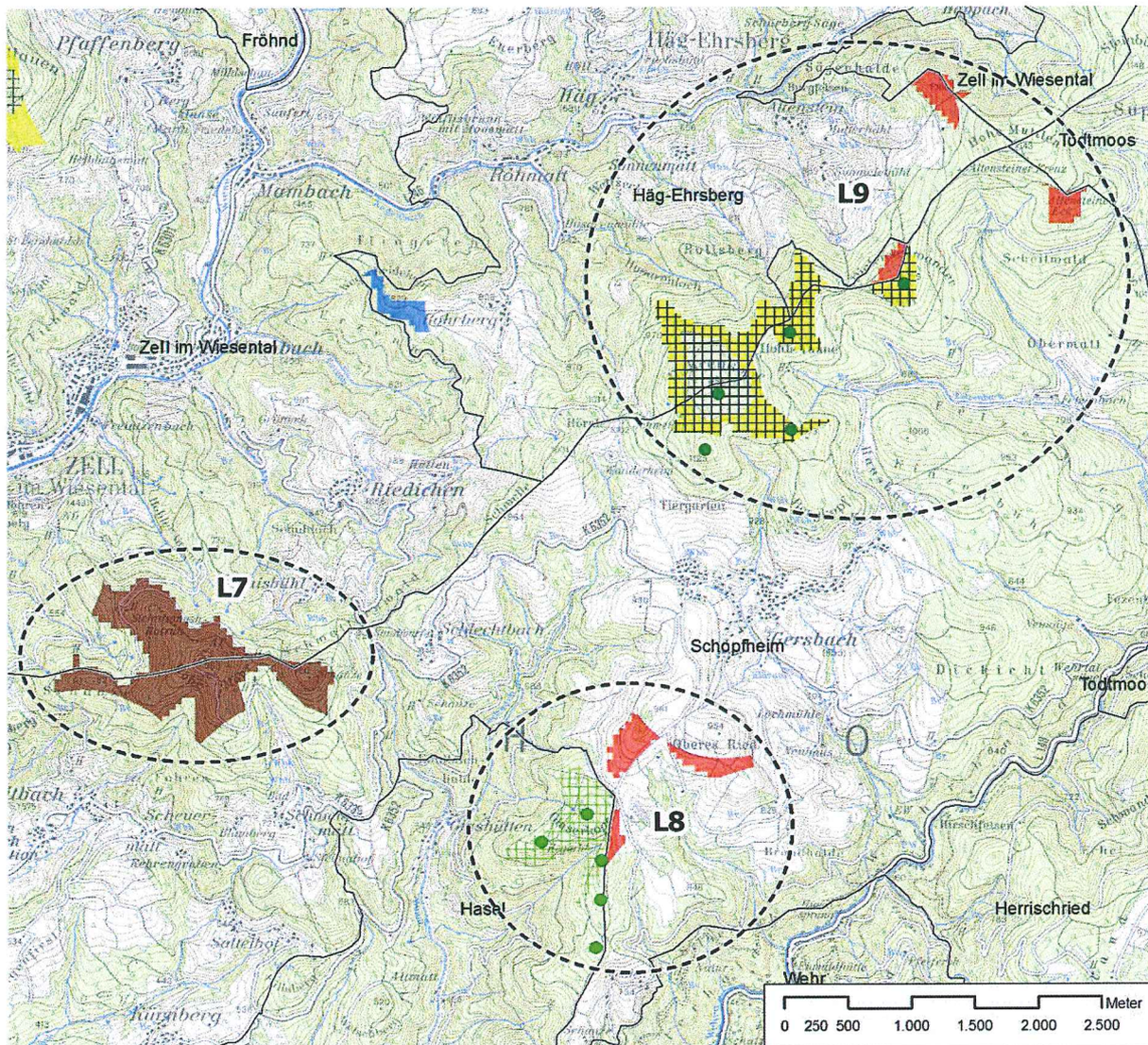
-  genehmigt
-  beantragt
-  Bestand
-  Antrag in Vorbereitung

Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

-  Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
-  Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
-  Abstimmung mit kommunaler Planung
-  Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
-  Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
-  Empfehlung des Umweltberichts
-  artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
-  Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

RVHB, 2016-06-271
 Kartengrundlage ©LGL BW, AZ.: 2851.9-1/19

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchräume L5 und L6



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

-  Suchraum nach Planungsschritt 5
-  Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
-  Suchraum, WEA genehmigt
-  Anregung VRG, Windpark beantragt

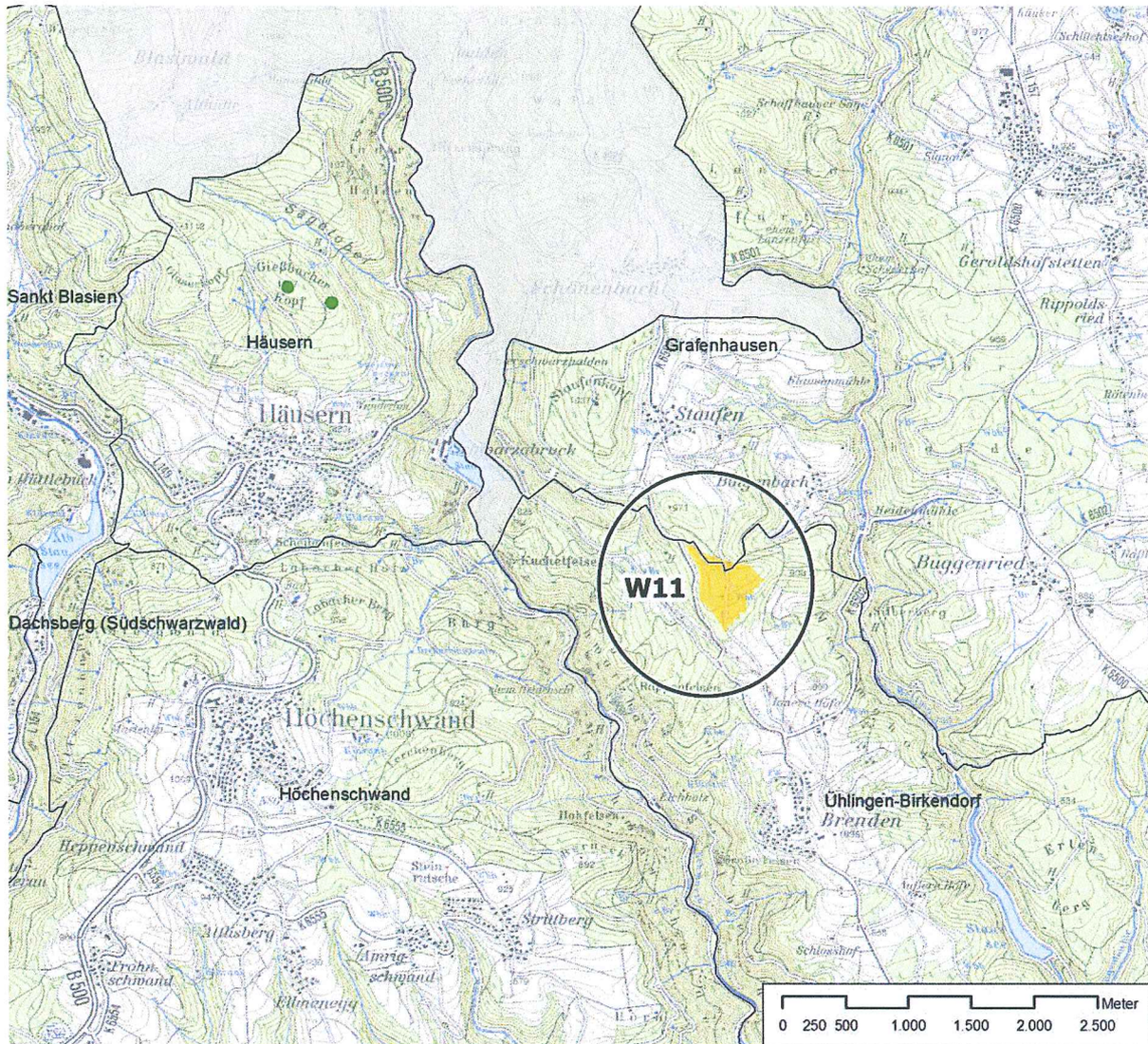
Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

-  Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
-  Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
-  Abstimmung mit kommunaler Planung
-  Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
-  Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
-  Empfehlung des Umweltberichts
-  artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
-  Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

-  genehmigt
-  beantragt
-  Bestand
-  Antrag in Vorbereitung

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchraum W11



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

-  Suchraum nach Planungsschritt 5
-  Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
-  Suchraum, WEA genehmigt
-  Anregung VRG, Windpark beantragt

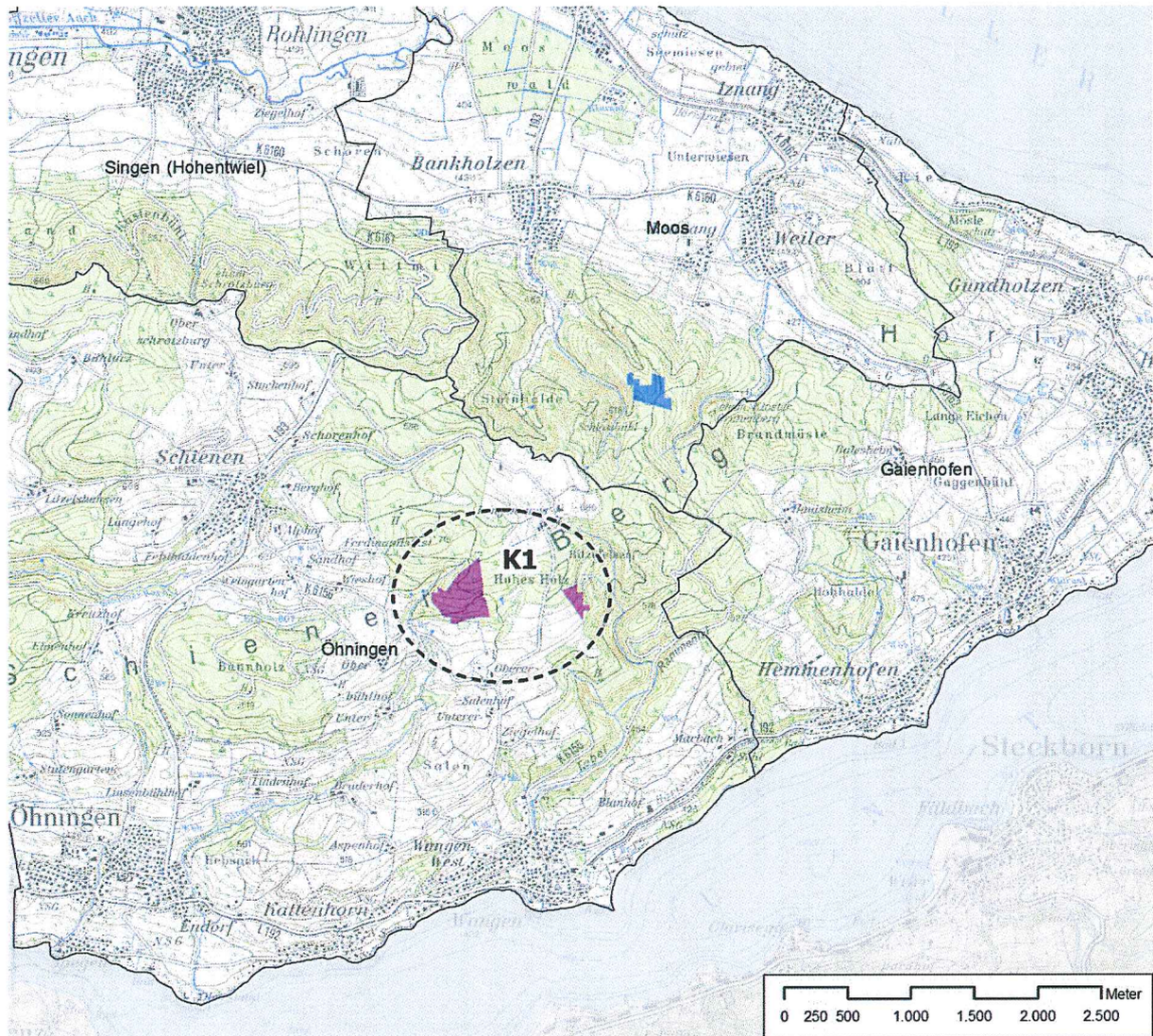
Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

-  Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
-  Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
-  Abstimmung mit kommunaler Planung
-  Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
-  Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
-  Empfehlung des Umweltberichts
-  artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
-  Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

-  genehmigt
-  beantragt
-  Bestand
-  Antrag in Vorbereitung

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchraum K1



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

-  Suchraum nach Planungsschritt 5
-  Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
-  Suchraum, WEA genehmigt
-  Anregung VRG, Windpark beantragt

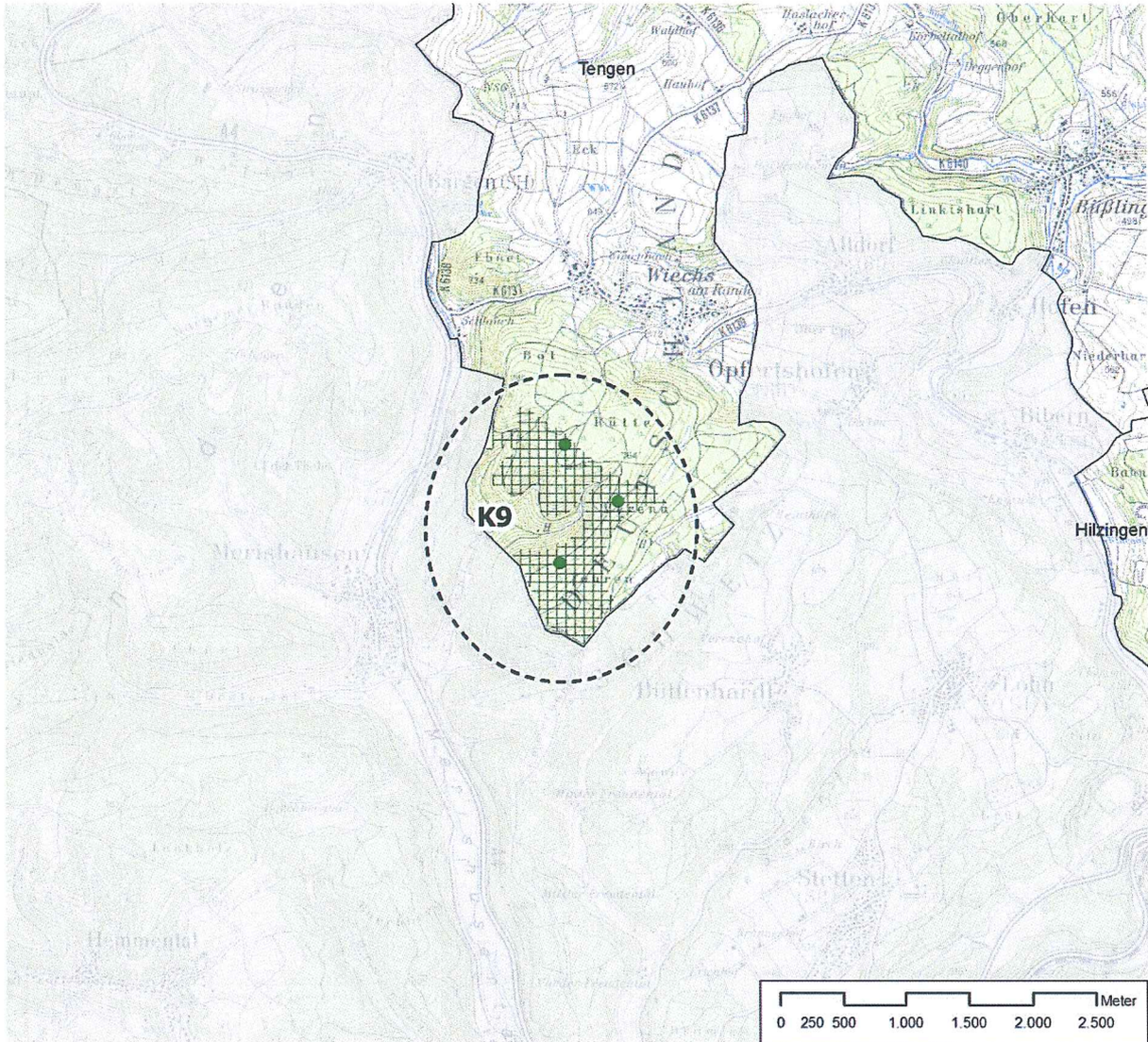
Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

-  Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
-  Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
-  Abstimmung mit kommunaler Planung
-  Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
-  Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
-  Empfehlung des Umweltberichts
-  artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
-  Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

-  genehmigt
-  beantragt
-  Bestand
-  Antrag in Vorbereitung

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchraum K9



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

-  Suchraum nach Planungsschritt 5
-  Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
-  Suchraum, WEA genehmigt
-  Anregung VRG, Windpark beantragt

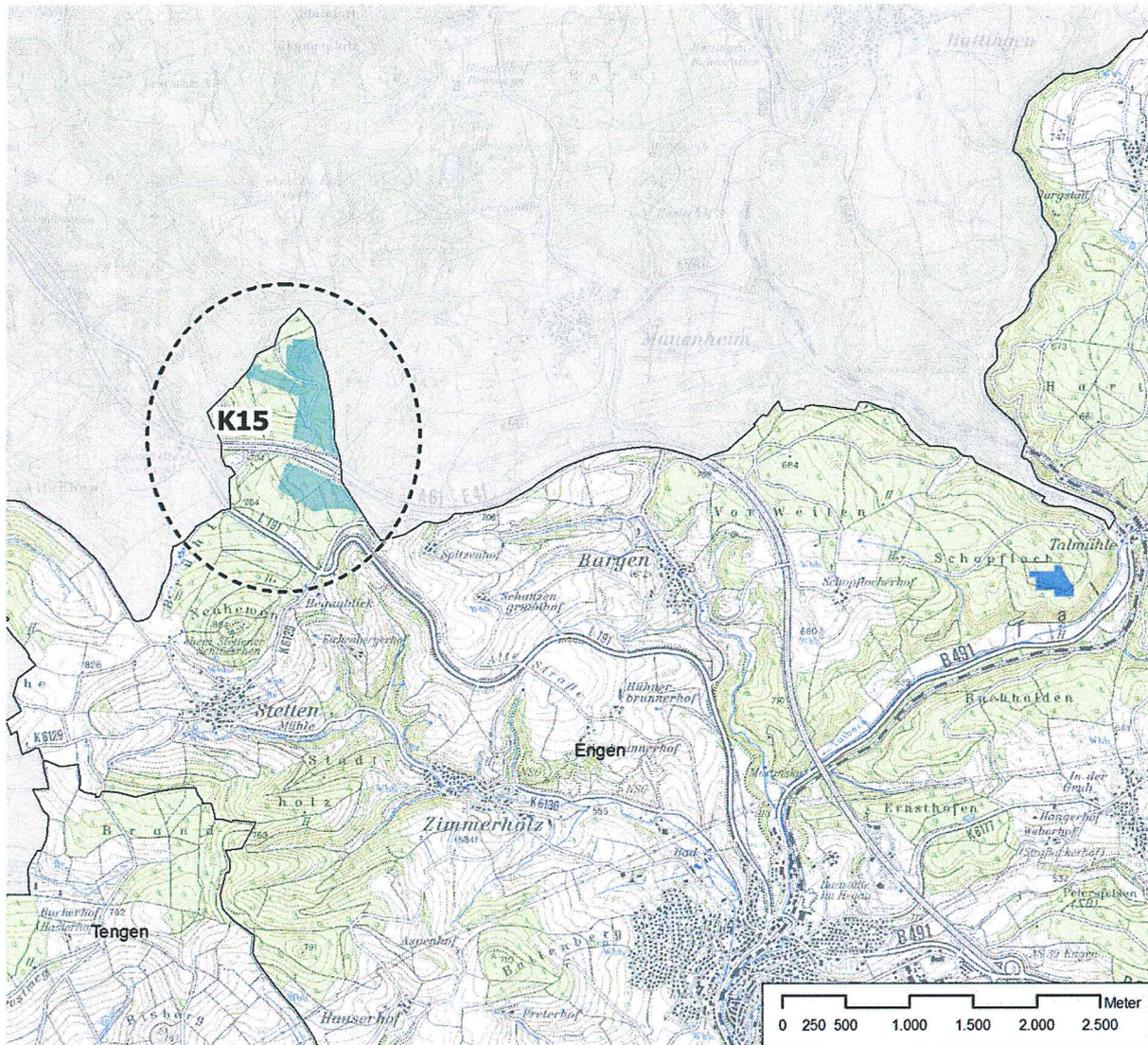
Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

-  Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
-  Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
-  Abstimmung mit kommunaler Planung
-  Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
-  Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
-  Empfehlung des Umweltberichts
-  artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
-  Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

-  genehmigt
-  beantragt
-  Bestand
-  Antrag in Vorbereitung

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchraum K15



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

- Suchraum nach Planungsschritt 5
- Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
- Suchraum, WEA genehmigt
- Anregung VRG, Windpark beantragt

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

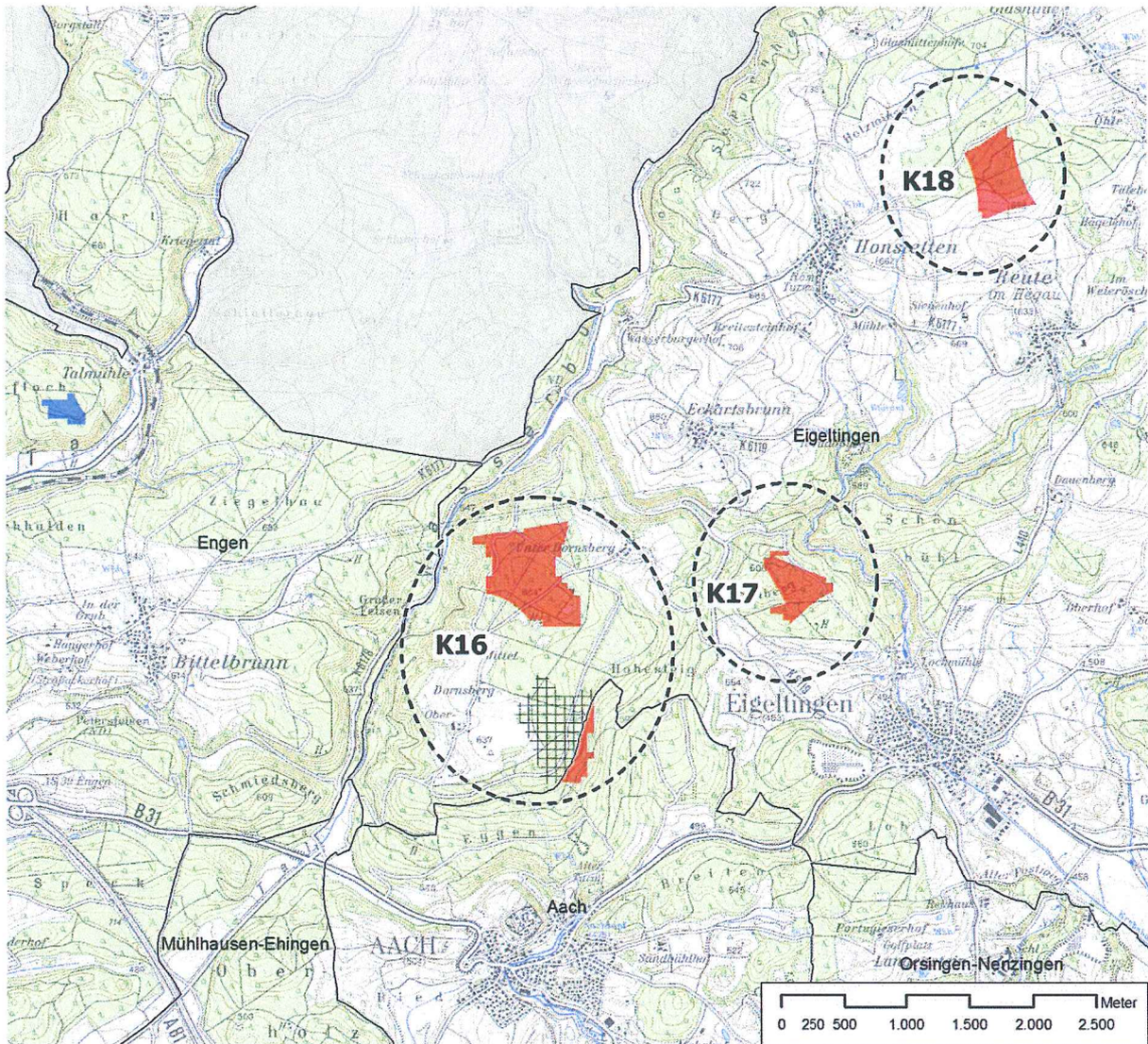
- genehmigt
- beantragt
- Bestand
- Antrag in Vorbereitung

Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

- Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
- Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
- Abstimmung mit kommunaler Planung
- Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
- Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
- Empfehlung des Umweltberichts
- artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
- Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

RVHB, 2016-06-271
 Kartengrundlage ©LGL BW, AZ.: 2851.9-1/19

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchräume K16 – K18



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

- Suchraum nach Planungsschritt 5
- Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
- Suchraum, WEA genehmigt
- Anregung VRG, Windpark beantragt

Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

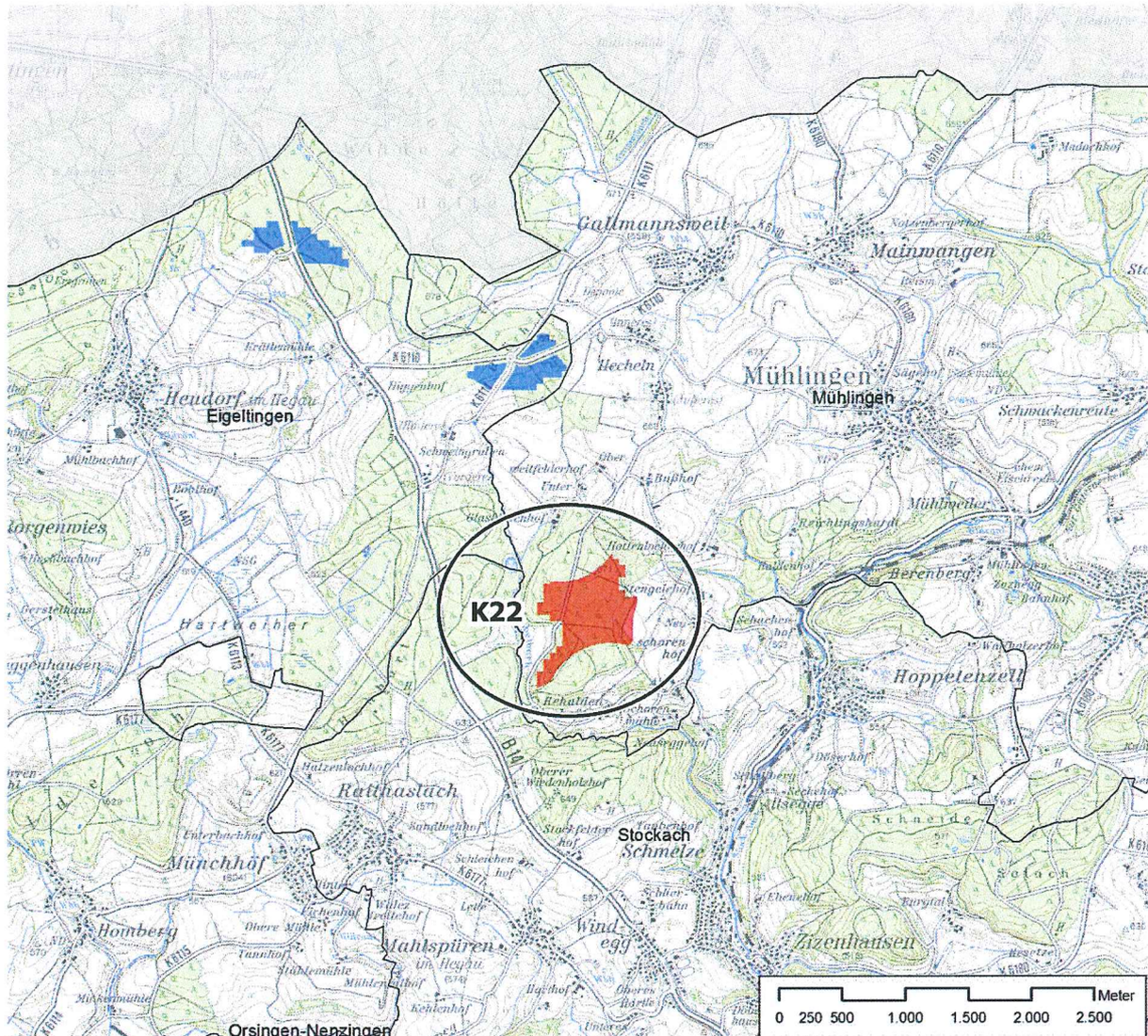
- Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
- Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
- Abstimmung mit kommunaler Planung
- Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
- Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
- Empfehlung des Umweltberichts
- artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
- Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

**Stand Ausbau Windenergie -
 Windenergieanlagen**

- genehmigt
- beantragt
- Bestand
- Antrag in Vorbereitung

RVHB, 2016-06-27/1
 Kartengrundlage ©LGL BW, AZ.: 2851.9-1/19

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchraum K22



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

- Suchraum nach Planungsschritt 5
- Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
- Suchraum, WEA genehmigt
- Anregung VRG, Windpark beantragt

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

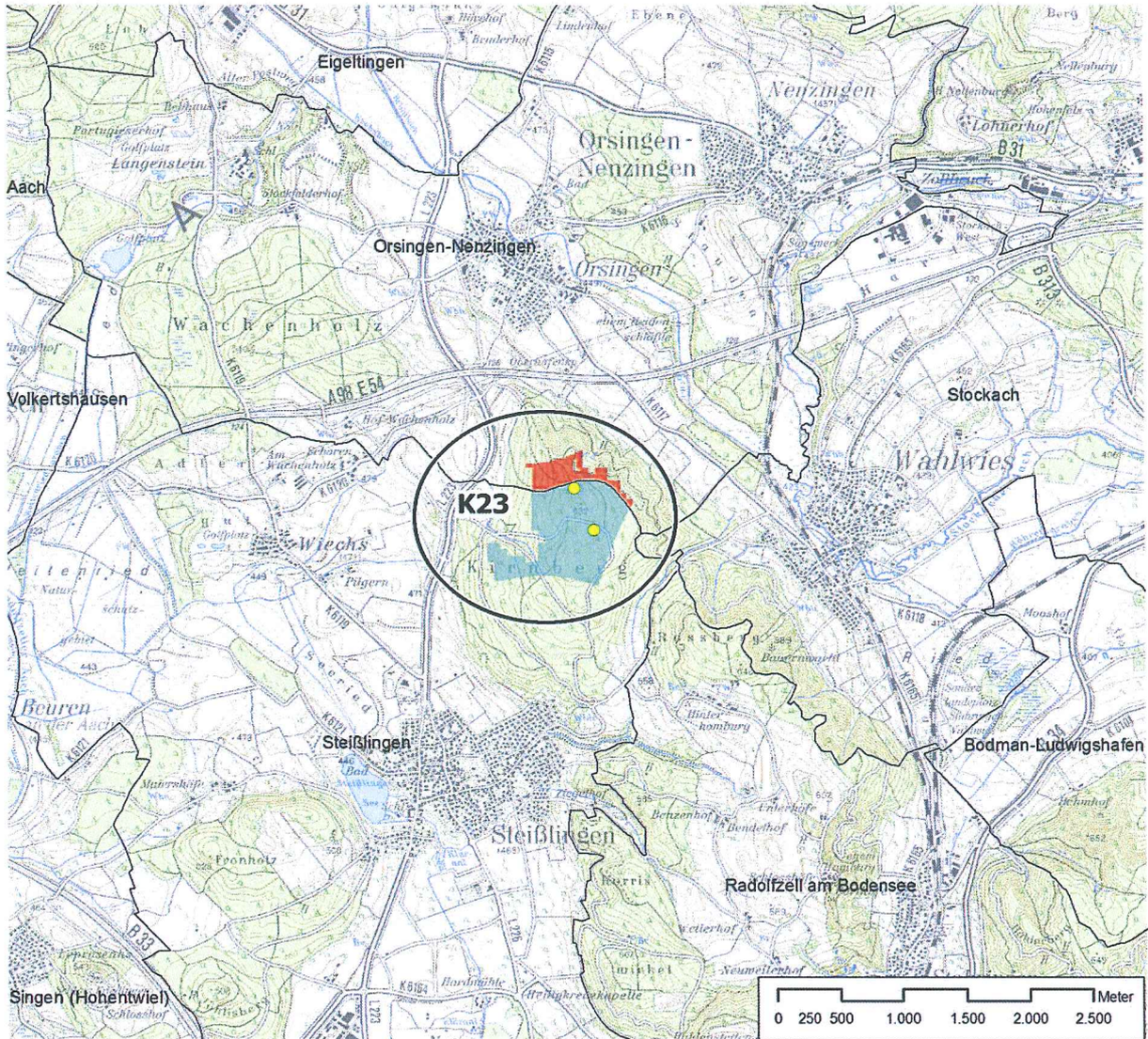
- genehmigt
- beantragt
- Bestand
- Antrag in Vorbereitung

Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

- Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
- Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
- Abstimmung mit kommunaler Planung
- Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
- Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
- Empfehlung des Umweltberichts
- artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
- Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

RVHB, 2016-06-271
 Kartengrundlage ©LGL BW, AZ.: 2851.9-1/19

Planungsschritt 5 – räumliche Darstellung Suchraum K23



Planungsschritt 5 - Einzelfallbetrachtung der Suchräume

Als Suchraum weiterbetrachten:

-  Suchraum nach Planungsschritt 5
-  Suchraum in LSG, Befreiungslage in Aussicht gestellt
-  Suchraum, WEA genehmigt
-  Anregung VRG, Windpark beantragt

Reduzierung / Verzicht auf Suchraum aufgrund:

-  Lage in LSG, Befreiungslage nicht in Aussicht gestellt, voraussichtlich Änderung der LSG-VO erforderlich
-  Abstimmung mit kommunaler Planung sowie Lage in LSG
-  Abstimmung mit kommunaler Planung
-  Lage im Bereich Ausschlußwirkung eines verbindl. FNP
-  Anregungen und Bedenken im 1. Anhörungsverfahren
-  Empfehlung des Umweltberichts
-  artenschutzfachlicher Einzelprüfung, Lage in Dichtezentrum des Rotmilans, Fallgruppe 2
-  Unterschreitung Mindestgröße (≥ 15ha)

Stand Ausbau Windenergie - Windenergieanlagen

-  genehmigt
-  beantragt
-  Bestand
-  Antrag in Vorbereitung

Planungsschritt 6 – Gesamträumliche Betrachtung

A. Einführung

Im Planungsschritt 6 des 2. Anhörungsentswurfs gilt es neben den abschließenden Empfehlungen des Umweltberichts, den Aspekten der Regional- und Landesplanung auch den Gesamttraum zu betrachten.

Von den verbliebenen 7 Suchräumen des Planungsschrittes 5 weisen nur 4 Suchräume Windgeschwindigkeiten $\geq 6\text{m/s}$ in 100m Höhe über Grund auf.

- L 1 Heuberg - Munzenberg - Alter Schlag max. 6,00 m/s
- L 3 Schlöttleberg max. 6,50 m/s
- L 6 Zeller Blauen max. 6,75 m/s
- L 8 Glaserkopf max. 6,00 m/s
- L 9 Rohrenkopf max. 6,50 m/s
- K 9 Verenafohren max. 6,25 m/s
- K 16 Dornsberg max. 5,75 m/s

Sie liegen fast ausschließlich im Landkreis Lörrach. Nur die Fläche K9 Verenafohren im Landkreis Konstanz weist noch kleinräumig (ca. 2 ha) eine - im regionalen Vergleich - hohe Windhöflichkeit auf.

Gleichzeitig sind die Suchräume im Landkreis Lörrach durch eine Landschaft von sehr hoher Empfindlichkeit gegenüber Windenergieanlagen gekennzeichnet, so dass vor allem die windhöflicheren Suchräume ein großes Konfliktpotenzial bezüglich des Landschaftsbilds aufweisen.

In den folgenden Steckbriefen wird auch die Gesamtempfehlung der ausführlichen Untersuchungen/Empfehlungen des Umweltberichts wiedergegeben. Auf die detaillierten Ausführungen des Umweltberichts, der als Anlage 2 der 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 – Windenergienutzung beiliegt, wird verwiesen.

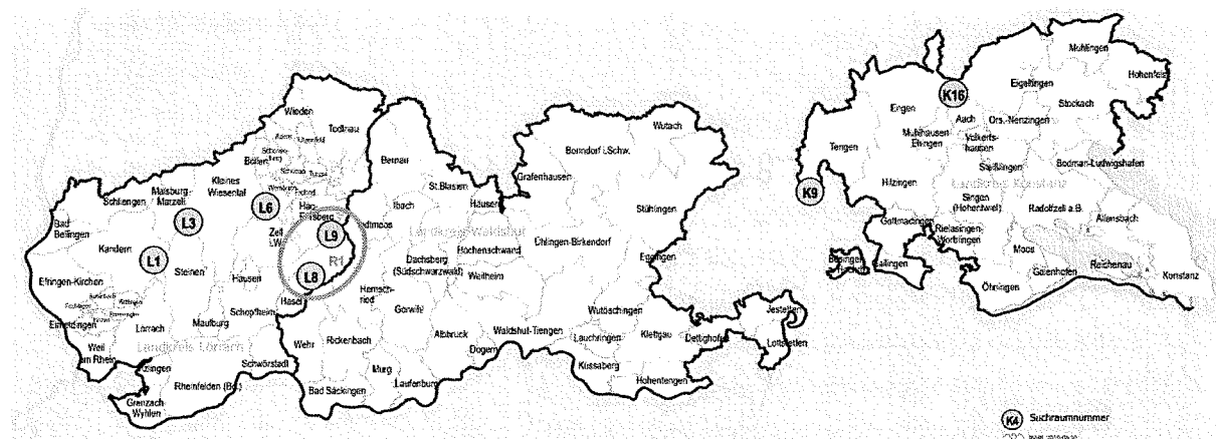
In der Prüfung werden die Suchräume, die in einem räumlichen Zusammenhang liegen, einzeln betrachtet und vorgestellt, aber gesamthaft bewertet.

Folgende Suchräume werden einzeln bewertet:

L 1 Heuberg – Munzenberg - Alter Schlag, L 3 Schlöttleberg, L 6 Zeller Blauen, K 9 Verenafohren, K 16 Dornsberg

Die beiden folgenden Suchräume werden gesamträumlich betrachtet und bewertet:

L 8 Glaserkopf und L 9 Rohrenkopf



Übersicht Suchräume nach Planungsschritt 5

Diese Suchräume waren – z.T. mit abweichender räumlichen Abgrenzung - alle auch Gegenstand der vertieften Einzelfall- und der gesamträumlichen Betrachtung zum 1. Anhörungsentswurf 2014 (siehe auch Umweltbericht Juli 2014) zum 1. Anhörungsentswurf.

B. Bewertungsmethodik

Die 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000 – Windenergienutzung unterstützt die Ziele des Klimaschutzgesetzes durch die Festlegung von Vorranggebieten für Standorte für regionalbedeutsame Windkraftanlagen. Ausschlussgebiete werden nicht festgelegt.

Regionalplanerische Festlegungen des Regionalplan 2000, die einer Nutzung der Windenergienutzung widersprechen, sind nicht flächendeckend in der Region vorhanden. Zudem betreffen diese Festlegungen meist die nicht-windhöffigen Bereiche der Region. Der Windenergienutzung bleibt **allein aus Sicht der regionalplanerischen Festlegungen** ein großer Spielraum in der Gesamtregion. Nach Ermittlung der harten und weichen Tabubereiche kommen jedoch nur noch wenige Suchräume mit einem sehr überschaubaren Flächenumfang in die erste sowie in die vertiefte Einzelflächenbetrachtung. Die umfassende Reduzierung der Suchflächen erfolgt maßgeblich im Zuge der Anwendung der folgenden weichen Kriterien:

1. Mindestabstand zu Siedlungsflächen
2. Mindestabstand zu Fortpflanzungsstätten windenergieempfindlicher Vogelarten sowie
3. den Dichtezentren des Rotmilans.

Die Anwendung dieser Kriterien orientiert sich am Windenergieerlass Baden-Württemberg sowie den Hinweispapieren zum Artenschutz der LUBW und liegen nur bedingt im Ermessensspielraum des Plangebers. Ein Abweichen würde einzelfallbezogene prognostische Betrachtungen/Raumanalysen voraussetzen, dass die im Grundsatz zu unterstellenden erheblichen Beeinträchtigungen aufgrund der örtlichen Situation nicht gegeben sind bzw. durch geeignete und zumutbare Vermeidungs-, Minimierungs- und Ausgleichsmaßnahmen ausgeschlossen werden können. Hierzu erforderliche Gutachten sind auf der regionalplanerischen Ebene jedoch nicht zu leisten.

Die Gesamtbeurteilung/-bewertung der einzelnen Räume erfolgt verbal-argumentativ.

In der Bewertung der Auswirkungen auf Festlegungen des Regionalplans bzw. auf Ziele und Grundsätze des Landesentwicklungsplans wird wie folgt vorgegangen:

Festlegungen des Regionalplans:

- Regionaler Grünzug nach Plansatz 3.1.1 des Regionalplan 2000
je nach Betroffenheit (Anteil der Fläche) wird das Konfliktpotenzial von gering bis hoch gewertet; da sich Vorranggebiete für regionalbedeutsame Windkraftanlagen gemäß der Definition des regionalen Grünzugs mit regionalen Grünzügen überlagern dürfen, ist die Bewertung unabhängig vom Konfliktpotenzial „unkritisch“.
- Vorranggebiete für Naturschutz und Landschaftspflege nach Plansatz 3.2.1 des Regionalplan 2000
je nach Betroffenheit (Anteil der Fläche) wird das Konfliktpotenzial von gering bis hoch gewertet; die Bewertung wird entsprechend mit „gering“ bis „sehr kritisch“ bewertet; da die Festlegung dieser Vorranggebiete auf der Biotopkartierung der LfU aus den Jahren 1984-1988 basiert, wird zudem die aktuelle Biotopkartierung herangezogen.

Sofern sich ein Vorranggebiet für Naturschutz und Landschaftspflege mit einem Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windkraftanlagen überschneiden sollte, wird dies künftig möglich sein, da ein entsprechendes Planziel in der 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000 – Windenergienutzung vorgesehen ist.

- Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe nach Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe
Die Vorranggebiete sind nicht unmittelbar betroffen; ein Suchraum (L1a Heuberg) grenzt an ein Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe nach Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe. Das Konfliktpotenzial ist somit gering und in der Bewertung als unkritisch bewertet.

Festlegungen des Landesentwicklungsplan (LEP):

- Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)
die Prüfung eines Suchraums birgt kein Konfliktpotenzial und ist als fördernd zu bewerten
- Raumbedeutende, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Freiraum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1ff LEP)
je nach Betroffenheit und Aussagen des Umweltberichts ist das Konfliktpotenzial von gering bis hoch und wird als unkritisch bis sehr kritisch bewertet.
- Raumbedeutende Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)
sofern der Suchraum eine Wasserschutzgebietszone III tangiert, wird das Konfliktpotenzial im Bezug auf die Festlegung eines möglichen Vorranggebiets für Windkraftanlagen als mittel und in der Folge die Bewertung als kritisch bewertet.
- Raumbedeutende Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)
je nach Betroffenheit des Waldes besteht ein geringes bis hohes Konfliktpotenzial. In Bezug auf den möglichen Ausbau der Windkraft sind die möglichen Konfliktpotenziale, die sich aus den Planätzen des LEP ergeben, als unkritisch zu bewerten.
- Raumbedeutende Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)
Sofern derzeit absehbar ist, dass die Belange des Luftverkehrs ggf. beeinträchtigt werden, wird das Konflikt als mittel bewertet. Die Auseinandersetzung mit dem Grundsatz des LEP führt dann zu einer kritischen Bewertung. Aus den Anregungen und Bedenken (einschließlich der Stellungnahme von Skyguide v. 12.5.2015 sowie der Würdigung durch die Bundesaufsicht für Flugsicherung v. 22.5.2015) ergeben sich auf Ebene der Regionalplanung keine grundsätzlichen luftrechtlichen Bedenken in Bezug auf die vertieft zu betrachtenden Suchräume.
- Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)
Über die Vorsorge- und die erweiterten Vorsorgeabstände wurde bereits Rücksicht auf die benachbarten Siedlungen genommen. Die Auseinandersetzung mit dem Grundsatz des LEP führt dazu, dass nochmals die Situation näher betrachtet wird. Sofern ein Suchraum bzw. die betrachteten Suchräume beispielsweise Siedlungen „umzingeln“ oder im Außenbereich eine größere Ansammlung von Wohnhäusern vorhanden ist, wird dies im Einzelfall jeweils geprüft; aufgrund der konkreten Situation wird das Konfliktpotenzial eingeschätzt und bewertet.
- Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)
die Ergebnisse des Umweltberichts fließen ein. Je nach Aussage ist das Konfliktpotenzial von gering bis sehr hoch und die Bewertung von unkritisch bis sehr kritisch.
- Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP
Da es sich bei diesen Räumen um im großräumigen Maßstab abgegrenzte Gebiete handelt, wurde das Konfliktpotenzial bei Betroffenheit jeweils „nur“ als mittel und die Bewertung jeweils „nur“ als kritisch eingestuft.
Siehe hierzu auch die Ausführungen im Umweltbericht, Anhang 4 – Arbeitspapiere Naturpark, Biosphärengebiet und überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume,

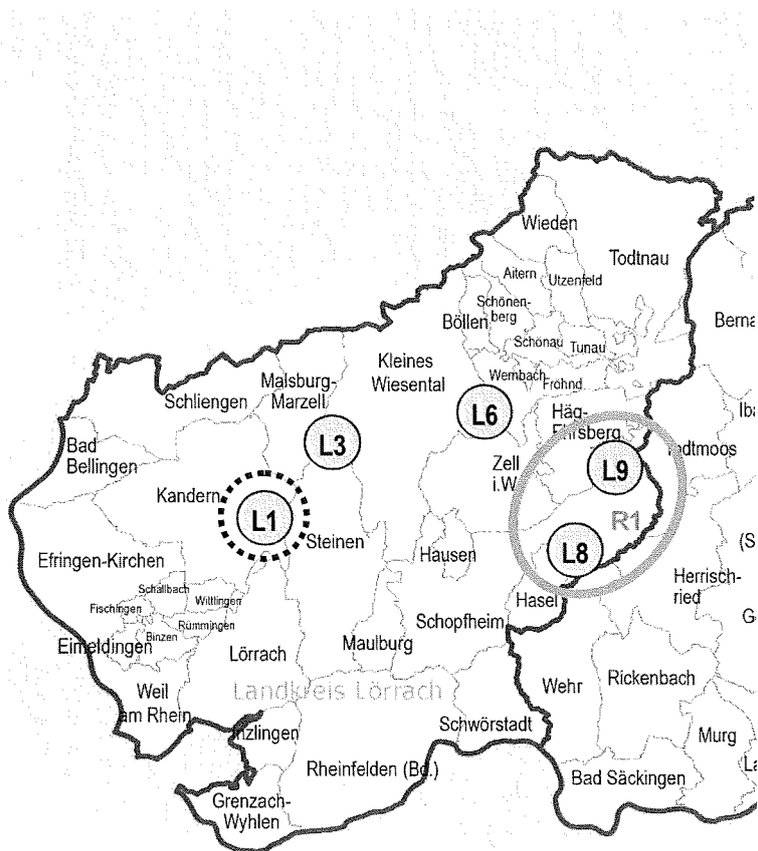
Besonderheiten

- Naturpark - zu den Erschließungszonen für die kein Erlaubnisvorbehalt nach §4 der Naturparkverordnung besteht, gehören Vorranggebiete und Konzentrationszonen für die Errichtung von Windenergieanlagen im Naturpark Südschwarzwald (vgl. §2 (5) Nr. 5 Naturparkverordnung).
- Biosphärengebiet aufgrund der Lage einzelner Suchräume in einer Entwicklungszone des Biosphärengebiets Südschwarzwald.
- Der Anhang 4 des Umweltberichts Juli 2016 enthält die Arbeitspapiere Teilfortschreibung Regionalplan 2000 – „Windenergienutzung innerhalb des Naturparks Südschwarzwald“ und „Biosphärengebiet Südschwarzwald“ vom Mai 2016, die auch dem Kompetenzzentrum Erneuerbare Energien und der Unteren Naturschutzbehörde Lörrach zur Abstimmung bereitgestellt wurden.
-

C. Flächensteckbriefe

L1 - Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag – Landkreis Lörrach

Suchraum	Landkreis:	Gemeinde:	Suchraumname:
L1	Lörrach	Kandern, Steinen	Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag



Suchraum	Suchraumname	Landkreis:	Gemeinde:
L 1	Heuberg (L1a) - -Munzenberg (L1b) - Alter Schlag (L1c)	Lörrach	Kandern, Steinen

Ergebnis Planungsschritt 5:

Reduzierung des Suchraumes von ca. 195 ha auf ca. 78 ha aufgrund der Abstimmung mit den kommunalen Planungen und der Empfehlung des Umweltberichts.

Kurzsteckbrief Suchraums L1 Alter-Schlag-Munzenberg-Heuberg siehe Umweltbericht, Angang 2 S. 7

Langsteckbrief Umweltbericht - Ergebnis:

(die ausführliche Bewertung ist dem Anhang 1 des Umweltberichts ab S. 7 zu entnehmen)

Ermittlung und Bewertung der Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter											
Schutzgüter	M	E	KG	LA	BV	BO	W	A	KL	W	E
	L1a - Heuberg	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
L1b - Munzenberg	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
L1c - Alter Schlag	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0

Ergebnis der Umweltprüfung:

Der Suchraum ist voraussichtlich mit geringen negativen Umweltauswirkungen verbunden.

Mögliche negative Auswirkungen auf den besonderen Artenschutz sind auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene zu prüfen. Die Verträglichkeit mit den für die Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteilen der FFH-Gebiete ist auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene nachzuweisen.

Artenschutzrechtlicher Prüfbedarf siehe Umweltbericht Tab. 11, S.95 ff.

Windhöflichkeit laut Windatlas BW	durchschnittlich
Maximale Windgeschwindigkeit laut Windatlas BW (in m/s in 100m Höhe)	bis 6,00
Größe des Suchraumes	ca. 78 ha

Weitere raumordnerische Belange:		
	Konflikt-potential	Bewertung
Regionalplan		
Angrenzend Gebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (VRG) – Planziel 1.2 des TRP Oberflächennahe Rohstoffe	gering	unkritisch
Lage im regionalen Grünzug – Planziel 3.1.1 des Regionalplan 2000	mittel	unkritisch
Landesentwicklungsplan (LEP)		
Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)	kein	fördernd
Raumbedeutsame, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Freiraum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	mittel	kritisch

Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP	kein	unkritisch
---	------	------------

Besonderheiten

Der Suchraum liegt im **Naturpark Südschwarzwald**.

In die Abwägung einzustellende Leitsätze des Naturparkplans (2003):

1. Der Naturpark Südschwarzwald leistet einen Beitrag zur regenerativen Energiegewinnung
2. Bei der Windkraftnutzung ist in besonderer Weise auf die sensible Landschaft des Südschwarzwaldes auch als hochwertige Tourismusregion Rücksicht zu nehmen
3. Es ist eine großräumige Betrachtung von Windkraftstandorten erforderlich
4. Eine technische Überformung gefährdet das Landschaftsbild des Südschwarzwaldes
5. Landschaftsverträglichkeit hat im Naturpark einen besonders hohen Stellenwert
6. Keine Windkraftanlagen auf markanten Gipfellagen
7. Windkraftanlagen bei vergleichbarer Vorbelastung möglich
8. Konzentration statt Streuung
9. Raumschaftsbezogene Zusammenarbeit der Gemeinden im Naturpark bei Planungen für Windkraftanlagen

Mit der 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 Windenergienutzung wird eine großräumige Betrachtung der Windenergienutzung vorgenommen und eine Konzentration auf regionalbedeutsame Standortbereiche verfolgt.

Einschätzung Empfindlichkeit der Landschaft gegenüber WEA innerhalb des Naturparks Südschwarzwald im Umweltbericht (siehe Umweltbericht Anhang 4):

Der Suchraum **L 1 Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag** betrifft sowohl die hinsichtlich des Landschaftsbildes hochwertigen Bereiche der Weitenauer Vorberge als auch weniger hochwertige Bereiche des Markgräfler Hügellandes, die überwiegend außerhalb des Naturparks liegen. Allerdings handelt es sich bei den hochwertigen Bereichen der Weitenauer Vorberge um relativ wenige Täler und Hangbereiche, so dass Beeinträchtigungen der Zielsetzungen des Naturparks nur im begrenzten Maße erfolgen würden. Erholung und Tourismus sind aus regionaler Sicht nur unerheblich betroffen.

Gesamtbeurteilung/ Beschluss der Verbandsversammlung:

**Festlegung als
VRG01 Heuberg –
Munzenberg – Alter Schlag**

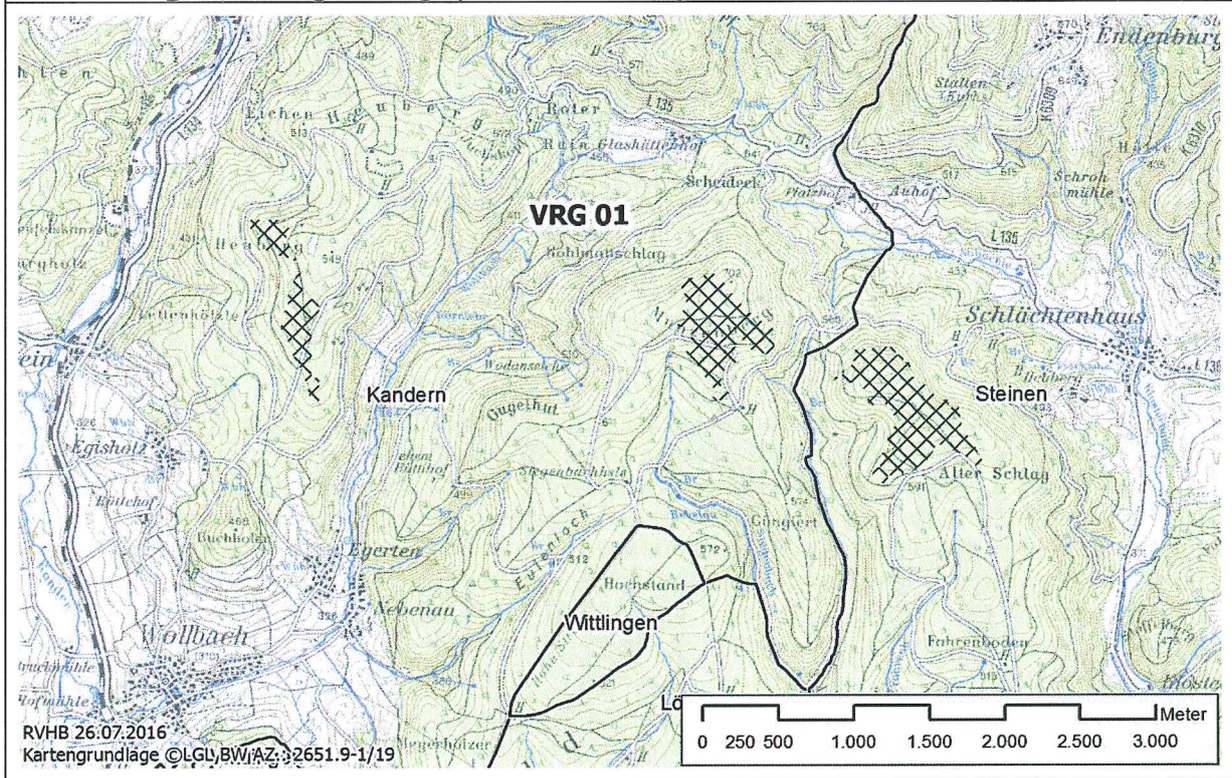
Der Standort weist gemäß Windatlas BW eine durchschnittliche Windhöflichkeit (regionale Betrachtung) auf, wobei Werte zwischen 5,75 m/s – 6,00 m/s in 100 m Höhe erreicht werden. Das Konfliktpotenzial auf die umweltbezogenen Schutzgüter ist vergleichsweise gering. Die Empfehlung des Umweltberichts zur Reduzierung der Fläche 1b Munzenberg ist im Planungsschritt 5 berücksichtigt. Die Fläche wird auch im Rahmen der kommunalen Bauleitplanung geprüft. Die Abgrenzung des 2. Anhörungsentswurfs ist mit der aktuellen Abgrenzung der kommunalen Bauleitplanung abgestimmt.

Raumordnerische Ziele stehen dem Vorranggebiet nicht entgegen. Eine Ausweisung unterstützt die Ziele des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg.

Aufgrund des insgesamt geringen Konfliktpotenzials und der durchschnittlichen Windhöflichkeit wird der Suchraum **Heuberg-Munzenberg-Alter Schlag** als Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windkraftanlagen in den 2. Anhörungsentswurf zur 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000-Windenergienutzung eingestellt und in die Anhörung gegeben.

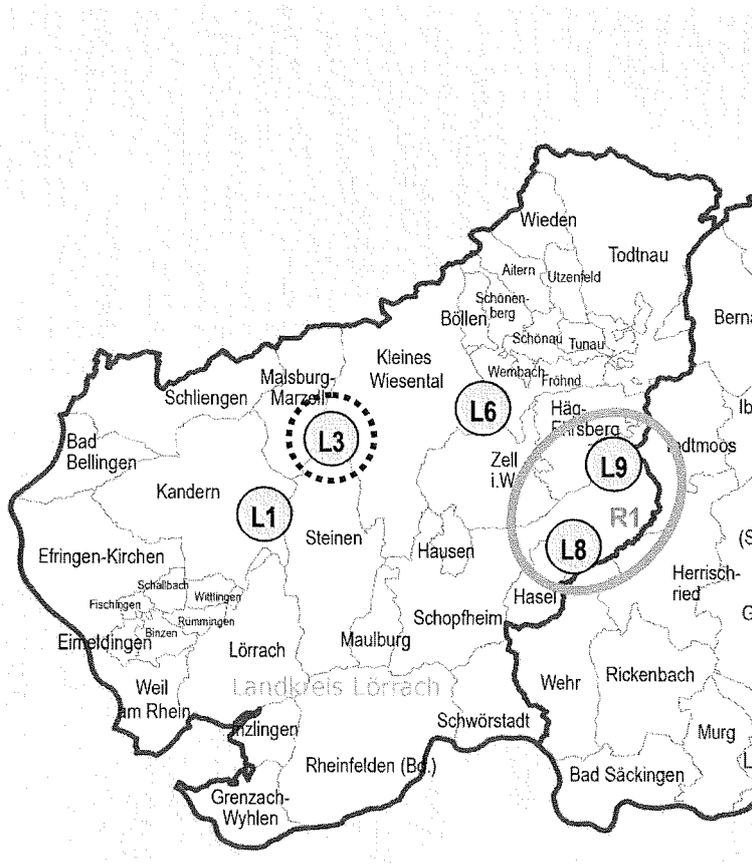
VRG01 Heuberg – Munzenberg – Alter Schlag		
Windhöfigkeit in m/s in 100 m Höhe:	5,25 – 5,50	ca. 39 ha
	5,50 – 5,75	ca. 34 ha
	5,75 – 6,00	ca. 5 ha
Flächengesamtgröße		ca. 78 ha

Beschluss der Verbandsversammlung zur Abgrenzung des VRG01 Alter Schlag – Munzenberg – Heuberg - Kartographische Darstellung



L3 – Schlöttleberg – Landkreis Lörrach

Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
L3	Schlöttleberg	Lörrach	Steinen, Kleines Wiesental



Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
L3	Schlöttleberg	Lörrach	Steinen, Kleines Wiesental
Ergebnis Planungsschritt 5:			
Reduzierung des Suchraumes von ca. 110 ha auf ca. 90 ha v.a. aufgrund der Abstimmung mit den kommunalen Planungen.			

Kurzsteckbrief des Suchraums L3 siehe Umweltbericht, Anhang2, S. 9

Langsteckbrief Umweltbericht - Ergebnis:
(die ausführliche Bewertung ist dem Anhang 1 des Umweltberichts ab S. 15 zu entnehmen)

Ermittlung und Bewertung der Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter									
Schutzgüter	ME	KG	LA	BV	BO	WA	KL	WE	
L3 Schlöttleberg	0	0	-	-	-	0		0	

Ergebnis der Umweltprüfung:

Das Vorhaben ist voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden. Das Landschaftsbild wird sehr erheblich beeinträchtigt.

Mögliche negative Auswirkungen auf den besonderen Artenschutz sind auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene zu prüfen.

Artenschutzrechtlicher Prüfbedarf siehe Umweltbericht Tab. 11, S.95 ff.

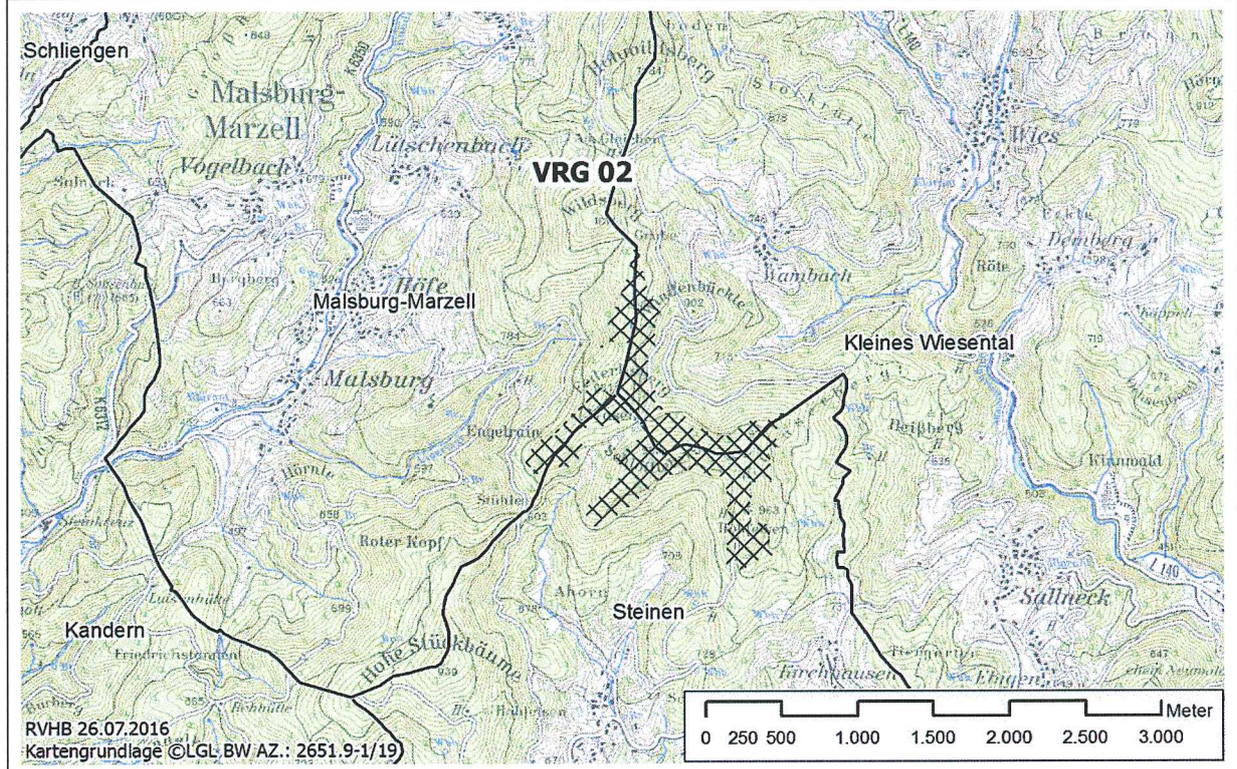
Windhöflichkeit laut Windatlas BW	überdurchschnittlich
Maximale Windgeschwindigkeit laut Windatlas BW (in m/s in 100m Höhe)	bis 6,50
Flächengröße	90 ha

Weitere raumordnerische Belange:		
	Konflikt- potential	Bewertung
Regionalplan		
-		
Landesentwicklungsplan (LEP)		
Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)	kein	fördernd
Raumbedeutsame, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Freiraum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1ff LEP)	mittel	kritisch
Raumbedeutsame Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	hoch	sehr kritisch
Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP	kein	unkritisch

<p>Besonderheiten</p> <p>Der Suchraum liegt im Naturpark Südschwarzwald.</p> <p>In die Abwägung einzustellende Leitsätze des Naturparkplans (2003):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Naturpark Südschwarzwald leistet einen Beitrag zur regenerativen Energiegewinnung 2. Bei der Windkraftnutzung ist in besonderer Weise auf die sensible Landschaft des Südschwarzwalde auch als hochwertige Tourismusregion Rücksicht zu nehmen 3. Es ist eine großräumige Betrachtung von Windkraftstandorten erforderlich 4. Eine technische Überformung gefährdet das Landschaftsbild des Südschwarzwalde 5. Landschaftsverträglichkeit hat im Naturpark einen besonders hohen Stellenwert 6. Keine Windkraftanlagen auf markanten Gipfellagen 7. Windkraftanlagen bei vergleichbarer Vorbelastung möglich 8. Konzentration statt Streuung 9. Raumschaftsbezogene Zusammenarbeit der Gemeinden im Naturpark bei Planungen für Windkraftanlagen <p>Mit der 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 Windenergienutzung wird eine großräumige Betrachtung der Windenergienutzung vorgenommen und eine Konzentration auf regionalbedeutsame Standortbereiche verfolgt.</p> <p>Einschätzung Empfindlichkeit der Landschaft gegenüber WEA innerhalb des Naturparks Südschwarzwald:</p> <p>Das potenzielle Vorranggebiet „Schlöttleberg“ (L3) betrifft v.a. die hochwertigen bis sehr hochwertigen Bereiche der Weitenauer Vorberge und des Hochschwarzwalde. Dabei handelt es sich v.a. um Hochflächen und Hangbereiche. Die Sicht vom Aussichtspunkt am Blauen, der für Erholung und Tourismus von Bedeutung ist, wird beeinträchtigt.</p> <p>Die Teilfläche des Suchraumes auf Gemarkung der Gemeinde Kleines Wiesental (ca. 28 ha) liegt in der Entwicklungszone des Biosphärengebiets Südschwarzwald.</p> <p>Der westliche Randbereich auf Gemarkung der Gemeinde Malsburg-Marzell liegt im östlichen Randbereich des Landschaftsschutzgebiets Blauen. Im Abstimmungsgespräch mit dem RP Freiburg (Ref 21, 55, 56), den Landkreisen einschließlich UNB und dem Regionalverband am 29.7.2015 sowie einer schriftlichen Einschätzung der UNB vom 18.8.2015 kann aufgrund der randlichen Lage im LSG davon ausgegangen werden, dass keine Beeinträchtigungen der Schutzziele des LSG zu erwarten sind. Von der UNB wurde für den randlichen Bereich des LSG im Bereich des Suchraumes Schlöttleberg eine Befreiungslage in Aussicht gestellt.</p>	
<p>Gesamtbeurteilung/ Beschluss der Verbandsversammlung:</p>	<p>Festlegung als VRG02 Schlöttleberg</p>
<p>Der Standort weist gemäß Windatlas BW eine überdurchschnittliche Windhöffigkeit (regionale Betrachtung) auf, wobei Werte bis zu 6,50 m/s in 100 m Höhe erreicht werden. Die Fläche wird auch im Rahmen der kommunalen Bauleitplanung geprüft. Die Kulisse des VRG ist auf die kommunalen Planungen abgestimmt.</p> <p>Bezüglich Auswirkungen auf die umweltbezogenen Schutzgüter hat die Fläche mittleres Konfliktpotenzial, wobei sehr erhebliche Beeinträchtigungen auf das Landschaftsbild zu erwarten sind. Raumordnerische Ziele stehen dem Vorhaben nicht entgegen. Eine Ausweisung unterstützt die Ziele des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg.</p> <p>Aufgrund des insgesamt mittleren Konfliktpotenzials und der überdurchschnittlichen Windhöffigkeit (vgl. regionalplanerische Leitsätze) wird der Suchraum Schlöttleberg als Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windkraftanlagen in den 2.Anhörungsentwurf zur 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000-Windenergienutzung eingestellt und in die Anhörung gegeben.</p>	

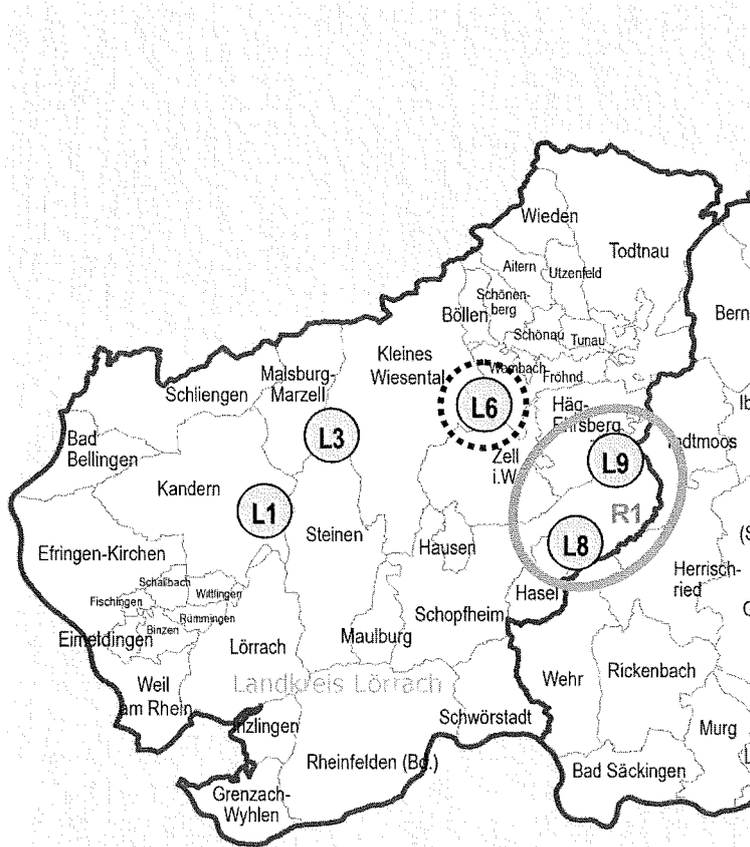
VRG02 Schlöttleberg		
Windhöfigkeit in m/s in 100 m Höhe:	5,25 – 5,50	13 ha
	5,50 – 5,75	18 ha
	5,75 – 6,00	19 ha
	6,00 – 6,25	23 ha
	6,25 – 6,50	17 ha
Flächengesamtgröße		90 ha

Beschluss der Verbandsversammlung zur Abgrenzung des VRG02 Schlöttleberg
 - Kartographische Darstellung



L6 – Zeller Blauen - Landkreis Lörrach

Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
L6	Zeller Blauen	Lörrach	Kleines Wiesental, Fröhnd, Zell im Wiesental



Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
L6	Zeller Blauen	Lörrach	Kleines Wiesental, Fröhd, Zell im Wiesental

Ergebnis Planungsschritt 5:

Reduzierung des Suchraumes von ca. 175 ha auf ca. 45 ha v.a. aufgrund der Abstimmung mit den kommunalen Planungen und der Empfehlung des Umweltberichts.

Kurzsteckbrief des Suchraums L6 Zeller Blauen siehe Umweltbericht, Anhang 2, S. 11

Langsteckbrief Umweltbericht - Ergebnis:

(die ausführliche Bewertung ist dem Umweltbericht, Anhang 1 ab S. 21 zu entnehmen)

Ermittlung und Bewertung der Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter									
Schutzgüter	ME	KG	LA	BV	BO	WA	KL	WE	
L6 Zeller Blauen	-	0	-	-	0	0	0	0	0

Ergebnis der Umweltprüfung:

Der Suchraum führt zu einer sehr erheblichen Beeinträchtigung des Landschaftsbildes. Insgesamt ist das Vorhaben voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden.

Mögliche negative Auswirkungen auf den besonderen Artenschutz sind auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene zu prüfen. Die Verträglichkeit mit den für die Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteilen der FFH-Gebiete ist auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene nachzuweisen.

Artenschutzrechtlicher Prüfbedarf siehe Umweltbericht Tab. 11, S.95 ff.

Windhöufigkeit laut Windatlas BW	überdurchschnittlich
Maximale Windgeschwindigkeit laut Windatlas BW (in m/s in 100m Höhe)	bis 6,75
Flächengröße	45 ha

Weitere raumordnerische Belange:		
	Konflikt-potential	Bewertung
Regionalplan		
-		
Landesentwicklungsplan (LEP)		
Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)	kein	fördernd
Raumbedeutsame, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Freiraum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1 LEP)	mittel	kritisch
Raumbedeutsame Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)	kein	unkritisch
Raumbedeutsame Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	mittel	kritisch
Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	hoch	sehr kritisch
Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP	kein	unkritisch

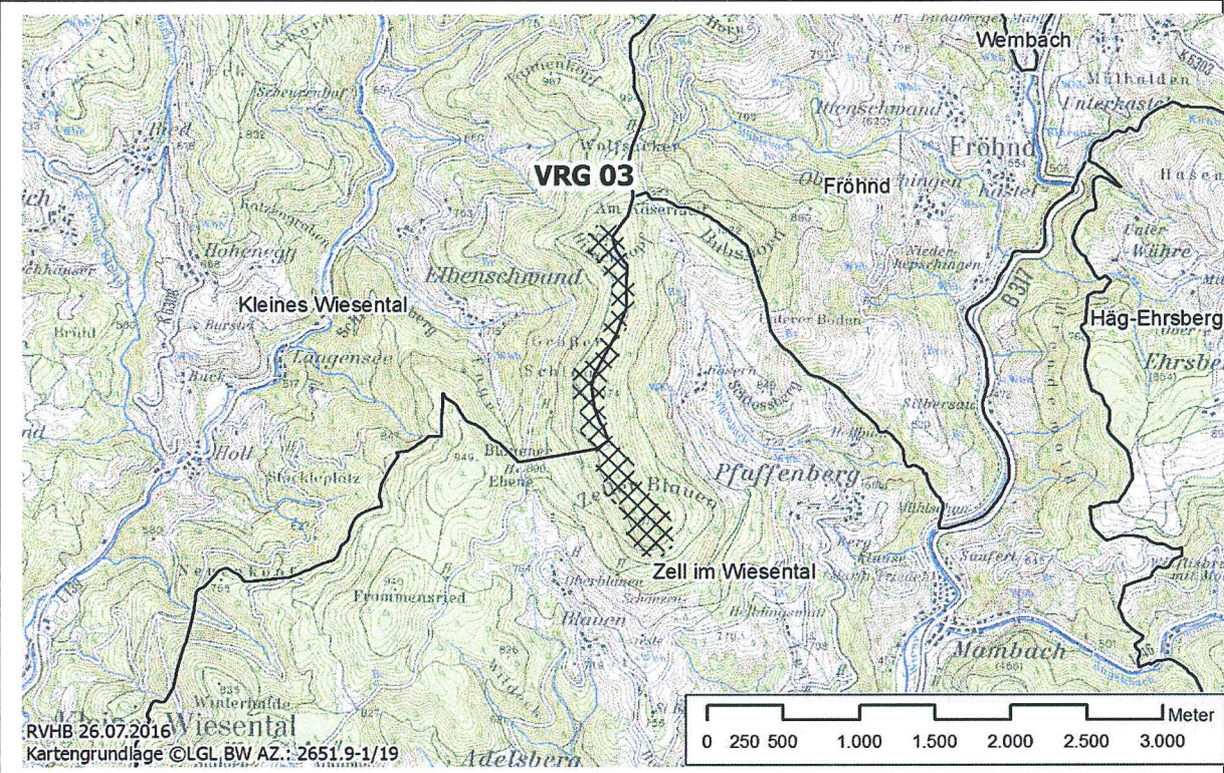
Besonderheiten	
<p>Der Suchraum liegt im Naturpark Südschwarzwald.</p> <p>In die Abwägung einzustellende Leitsätze des Naturparkplans (2003):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Naturpark Südschwarzwald leistet einen Beitrag zur regenerativen Energiegewinnung 2. Bei der Windkraftnutzung ist in besonderer Weise auf die sensible Landschaft des Südschwarzwaldes auch als hochwertige Tourismusregion Rücksicht zu nehmen 3. Es ist eine großräumige Betrachtung von Windkraftstandorten erforderlich 4. Eine technische Überformung gefährdet das Landschaftsbild des Südschwarzwaldes 5. Landschaftsverträglichkeit hat im Naturpark einen besonders hohen Stellenwert 6. Keine Windkraftanlagen auf markanten Gipfellen 7. Windkraftanlagen bei vergleichbarer Vorbelastung möglich 8. Konzentration statt Streuung 9. Raumschaftsbezogene Zusammenarbeit der Gemeinden im Naturpark bei Planungen für Windkraftanlagen <p>Mit der 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 Windenergienutzung wird eine großräumige Betrachtung der Windenergienutzung vorgenommen und eine Konzentration auf regionalbedeutsame Standortbereiche verfolgt.</p> <p>Einschätzung der Empfindlichkeit der Landschaft gegenüber WEA innerhalb des Naturparks Südschwarzwald:</p> <p>Das Gebiet L3 Zeller Blauen wird aufgrund des sehr hochwertigen Landschaftsbildes und der visuellen Dominanz des Bergrückens von den zahlreichen umgebenden Hochflächen aus sowie aufgrund der betroffenen Schwerpunkte für Erholung und Tourismus als besonders bedeutend eingestuft. Die Aspekte Landschaft, Erholung und Tourismus und damit der Schutzzweck des Naturparks sind durch das potentielle Vorranggebiet massiv betroffen.</p>	
Der Suchraum liegt in der Entwicklungszone des Biosphärengebiets Südschwarzwald .	
Nördlich (Ittenschwander Horn) befindet sich eine Windkraftanlage (Enercon E70; errichtet 2005). Eine zweite Windkraftanlage in diesem Bereich wurde aufgrund der geringen Windhöufigkeit nach ca. einem Jahr abgebaut.	
Touristische Bedeutung, Erholung	
Gesamtbeurteilung/ Beschluss der Verbandsversammlung:	Festlegung als VRG03 Zeller Blauen
<p>Der Standort weist gemäß Windatlas BW eine überdurchschnittliche Windhöufigkeit (regionale Betrachtung) auf, wobei Werte bis zu 6,75 m/s in 100 m Höhe erreicht werden. Die Fläche wird auch im Rahmen der kommunalen Bauleitplanung geprüft. Die Kulisse des VRG ist auf den aktuellen Stand der kommunalen Planungen abgestimmt.</p> <p>Bezüglich Auswirkungen auf die umweltbezogenen Schutzgüter hat die Fläche hohes Konfliktpotenzial, wobei sehr erhebliche Beeinträchtigungen auf das Landschaftsbild zu erwarten sind. Raumordnerische Ziele stehen dem Vorhaben nicht entgegen. Eine Ausweisung unterstützt die Ziele des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg.</p> <p>Aufgrund des insgesamt sehr hohen landschaftlichen Konfliktpotenzials wurde die Fläche verkleinert. Im Sinne der regionalplanerischen Leitsätze werden nur die windhöufigsten Flächen (ab 6,00 m/s in 100m Höhe) am Standort Zeller Blauen als Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windkraftanlagen in den Anhörungsentwurf zur 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000-Windenergienutzung eingestellt und in die Anhörung gegeben.</p> <p>Auf die Übernahme der Fläche im Bereich des Ittenschwander Horns (Fröhnd) wird trotz der Vorbelastung durch eine Windkraftanlage verzichtet, da in diesem Bereich die Windhöufigkeit deutlich unter 6,00 m/s in 100m Höhe laut Windatlas BW liegt.</p>	

Mit der Reduzierung im Planungsschritt 5 werden mögliche negative Auswirkungen auf die Bevölkerung geringfügig reduziert. Der Eingriff in das Landschaftsbild ist dennoch als sehr hoch zu bewerten.

VRG03 Zeller Blauen

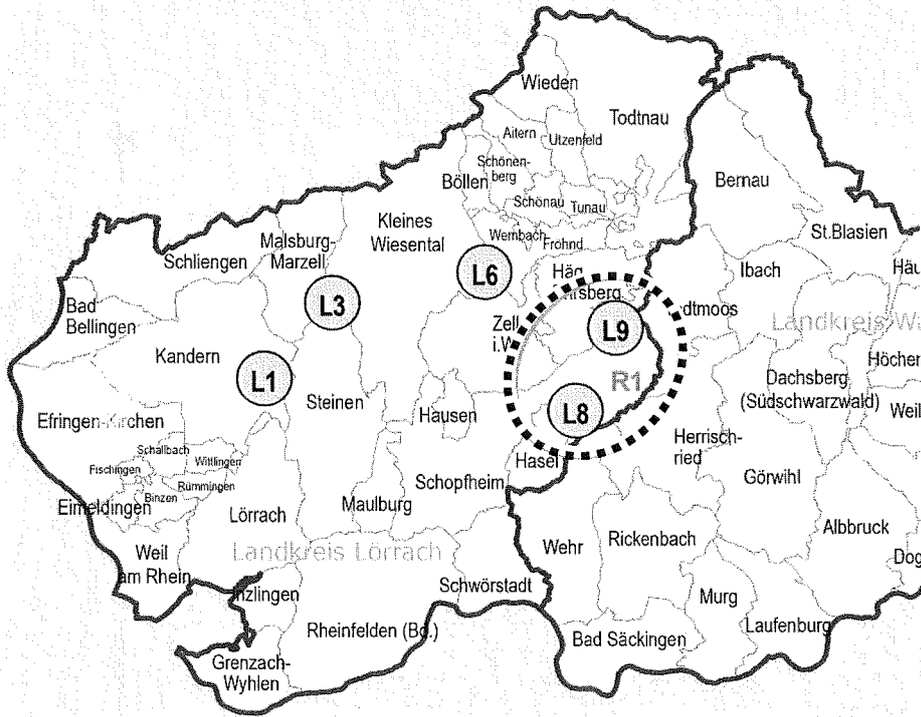
Windhöfigkeit in m/s in 100 m Höhe:	6,00 – 6,25	27 ha
	6,25 – 6,50	14 ha
	6,50 – 6,75	4 ha
Flächengesamtgröße		45 ha

Beschluss der Verbandsversammlung zur Abgrenzung des VRG03 Zeller Blauen - Kartographische Darstellung



Raum R1 – L8 Glaserkopf, L9 Rohrenkopf - Landkreis Lörrach/Waldshut

Raum	Suchräume:	Suchraumname	Landkreis:	Gemeinde:
R1	L8	Glaserkopf	Lörrach	Hasel
	L9	Rohrenkopf		Zell im Wiesental, Schopfheim, Hasel, Hög-Ehrsberg,



Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
L8	Glaserkopf	Lörrach	Hasel, Schopfheim
Ergebnis Planungsschritt 5: Reduzierung des Suchraumes von ca. 60 ha auf ca. 37 ha. aufgrund der Abstimmung mit den kommunalen Planungen und der Empfehlung des Umweltberichts.			

Kurzsteckbrief des Suchraums L8 Glaserkopf siehe Umweltbericht, Anhang 2, S. 13

Langsteckbrief Umweltbericht - Ergebnis: (die ausführliche Bewertung ist dem Anhang 1 des Umweltberichts ab S. 29 zu entnehmen)									
Ermittlung und Bewertung der Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter									
Schutzgüter	ME	KG	LA	BV	BO	WA	KL	WE	
L 8 Glaserkopf	-	0	!	-	0	0	0	0	0
Ergebnis der Umweltprüfung: Der Suchraum führt zu einer sehr erheblichen Beeinträchtigung des Landschaftsbildes. Insgesamt ist das Vorhaben voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden. Mögliche negative Auswirkungen auf den besonderen Artenschutz sind auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene zu prüfen. Die Verträglichkeit mit den für die Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteilen der FFH-Gebiete ist auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene nachzuweisen. Artenschutzrechtlicher Prüfbedarf siehe Umweltbericht Tab. 11, S.95 ff.									

Windhöflichkeit laut Windatlas BW	durchschnittlich
Maximale Windgeschwindigkeit laut Windatlas BW (in m/s in 100m Höhe)	bis 6,00
Flächengröße	37 ha

Weitere raumordnerische Belange:		
	Konflikt-potential	Bewertung
Regionalplan		
Lage im regionalen Grünzug – Planziel 3.1.1 des Regionalplan 2000	mittel	unkritisch
Landesentwicklungsplan (LEP)		
Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)	kein	fördernd
Raumbedeutsame, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Frei- raum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1 LEP)	mittel	kritisch
Raumbedeutsame Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)	kein	unkritisch
Raumbedeutsame Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	hoch	sehr kritisch
Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP	mittel	kritisch

Besonderheiten

Der Suchraum liegt im Naturpark Südschwarzwald.

In die Abwägung einzustellende Leitsätze des Naturparkplans (2003):

1. Der Naturpark Südschwarzwald leistet einen Beitrag zur regenerativen Energiegewinnung
2. Bei der Windkraftnutzung ist in besonderer Weise auf die sensible Landschaft des Südschwarzwalde auch als hochwertige Tourismusregion Rücksicht zu nehmen
3. Es ist eine großräumige Betrachtung von Windkraftstandorten erforderlich
4. Eine technische Überformung gefährdet das Landschaftsbild des Südschwarzwalde
5. Landschaftsverträglichkeit hat im Naturpark einen besonders hohen Stellenwert
6. Keine Windkraftanlagen auf markanten Gipfellen
7. Windkraftanlagen bei vergleichbarer Vorbelastung möglich
8. Konzentration statt Streuung
9. Raumschaftsbezogene Zusammenarbeit der Gemeinden im Naturpark bei Planungen für Windkraftanlagen

Mit der 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 Windenergienutzung wird eine großräumige Betrachtung der Windenergienutzung vorgenommen und eine Konzentration auf regionalbedeutsame Standortbereiche verfolgt.

Einschätzung der Empfindlichkeit der Landschaft gegenüber WEA innerhalb des Naturparks Südschwarzwald:

Die **potentiellen Vorranggebiete „Glaserkopf“ (L8) und „Rohrenkopf“ (L9)** sind Bestandteil eines sehr hochwertigen Landschaftsbildes und würden insbesondere den Schwerpunkt für Erholung und Tourismus Gersbach (L8, L9) sowie die Gemeinde Hög-Ehrsberg (L9) beeinträchtigen. In diesen Fällen wäre der Schutzzweck des Naturparks hinsichtlich Landschaftbild, Erholung und Tourismus stark betroffen.

Der Suchraum grenzt an die Entwicklungszone des östlich benachbarten **Biosphärengebiets Südschwarzwald** an.

Touristische Bedeutung, Erholung

Stand des Windenergieausbaus (Juli 2016): Für den Bereich des Glaserkopfes wurde am 4.12.2015 beim Landratsamt Lörrach ein Antrag auf Immissionsschutzrechtliche Genehmigung für 5 Windenergieanlagen (Vestas 126, Nabenhöhe 149 m, Rotordurchmesser 126 m, Gesamthöhe 212m, 3,45 MW/Anlage) eingereicht. Die Feststellung der Vollständigkeit erfolgte am 25.4.2016. Zum Zeitpunkt der Stellung des Genehmigungsantrages wurde die Inbetriebnahme für März 2017 vorgesehen.

Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
L9	Rohrenkopf	Lörrach	Häg-Ehrsberg, Schopfheim, Zell im Wiesental
Ergebnis Planungsschritt 5: Reduzierung des Suchraumes von ca. 120 ha auf ca. 100 ha v.a. aufgrund der Abstimmung mit den kommunalen Planungen und der Empfehlung des Umweltberichts.			

Kurzsteckbrief des Suchraums L9 siehe Umweltbericht, Anhang 2, S. 15

Langsteckbrief Umweltbericht - Ergebnis: (die ausführliche Bewertung ist dem Anhang 1 des Umweltberichts ab S. 35 zu entnehmen)									
Ermittlung und Bewertung der Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter									
Schutzgüter	ME	KG	LA	BV	BO	WA	KL	WE	
L 9 Rohrenkopf	-	0	--	-	0	0	0	0	0
Ergebnis der Umweltprüfung: Der Suchraum führt zu einer sehr erheblichen Beeinträchtigung des Landschaftsbildes. Insgesamt ist das Vorhaben voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden. Artenschutzrechtlicher Prüfbedarf siehe Umweltbericht Tab. 11, S.95 ff.									

Windhöufigkeit laut Windatlas BW	durchschnittlich
Maximale Windgeschwindigkeit laut Windatlas BW (in m/s in 100m Höhe)	bis 6,50
Flächengröße	100 ha

Weitere raumordnerische Belange:		
	Konflikt-potential	Bewertung
Regionalplan		
z.Tl. Lage im regionalen Grünzug – (Planziel 3.1.1 des Regionalplan 2000)	mittel	unkritisch
z.Tl. Lage im Vorranggebiet für Naturschutz und Landschaftspflege – (Planziel 3.2.1 des Regionalplan 2000)	mittel	kritisch
Landesentwicklungsplan (LEP)		
Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)	kein	fördernd
Raumbedeutsame, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Freiraum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1 LEP)	mittel	kritisch
Raumbedeutsame Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)	kein	unkritisch
Raumbedeutsame Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	hoch	sehr kritisch
Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP	mittel	kritisch

Besonderheiten

Der Suchraum liegt im Naturpark Südschwarzwald.

In die Abwägung einzustellende Leitsätze des Naturparkplans (2003):

1. Der Naturpark Südschwarzwald leistet einen Beitrag zur regenerativen Energiegewinnung
2. Bei der Windkraftnutzung ist in besonderer Weise auf die sensible Landschaft des Südschwarzwaldes auch als hochwertige Tourismusregion Rücksicht zu nehmen
3. Es ist eine großräumige Betrachtung von Windkraftstandorten erforderlich
4. Eine technische Überformung gefährdet das Landschaftsbild des Südschwarzwaldes
5. Landschaftsverträglichkeit hat im Naturpark einen besonders hohen Stellenwert
6. Keine Windkraftanlagen auf markanten Gipfeln
7. Windkraftanlagen bei vergleichbarer Vorbelastung möglich
8. Konzentration statt Streuung
9. Raumschaftsbezogene Zusammenarbeit der Gemeinden im Naturpark bei Planungen für Windkraftanlagen

Mit der 2. Teilfortschreibung Regionalplan 2000 Windenergienutzung wird eine großräumige Betrachtung der Windenergienutzung vorgenommen und eine Konzentration auf regionalbedeutsame Standortbereiche verfolgt.

Einschätzung der Empfindlichkeit der Landschaft gegenüber WEA innerhalb des Naturparks Südschwarzwald:

Die **potentiellen Vorranggebiete „Glaserkopf“ (L8) und „Rohrenkopf“ (L9)** sind Bestandteil eines sehr hochwertigen Landschaftsbildes und würden insbesondere den Schwerpunkt für Erholung und Tourismus Gersbach (L8, L9) sowie die Gemeinde Hög-Ehrsberg (L9) beeinträchtigen. In diesen Fällen wäre der Schutzzweck des Naturparks hinsichtlich Landschaftsbild, Erholung und Tourismus stark betroffen.

Der Suchraum liegt in der Entwicklungszone des **geplanten Biosphärengebiet Südschwarzwald**.

Touristische Bedeutung, Erholung

Weitere Besonderheiten des Gesamttraums

Das weitläufige Straßendorf ist durch Land- und Forstwirtschaft geprägt. Offene Weide- und Wiesenflächen, Wälder, Aussichtspunkte mit Sicht bis zum Schweizer Alpenmassiv bilden die unmittelbare Umgebung von Gersbach. Ein umfangreiches Wanderwegenetz, Skipisten, Langlaufloipen, etc. bilden das Grundgerüst für den Tourismus, der in Gersbach eine große Bedeutung hat. Aus Sicht der Bevölkerung von Gersbach ist die Landschaft das wichtigste Kapital des Ortes. Im Wettbewerb „Unser Dorf soll schöner werden – unser Dorf hat Zukunft“ erhielt Gersbach 2004 die Goldmedaille im deutschen Wettbewerb und wurde 2007 in der Kategorie „Dorf“ mit Gold seitens der *Entente Florale Europe* ausgezeichnet. Das bürgerliche Engagement ist sehr groß. Als Entwicklungsziele hat Gersbach für sich festgehalten:

- Offenhaltung der Landschaft, extensive Landwirtschaft
- Sicherung des typischen Landschaftsbildes
- Schaffung von Arbeitsplätzen
- Schaffung von etwas "Einmaligem"
- Nutzung brach liegender Flächen
- Erhaltung und Sicherung der Landwirtschaft. Erhalt einer Berufsethik, keine Abqualifizierung der Bauern „nur“ zu Landschaftspflegern
- Förderung des Tourismus, einschließlich Schaffung neuer Naherholungsströme
- Schaffung einer echten, auf Gersbach zugeschnittenen Direktvermarktung von landwirtschaftlichen Produkten
- Verbesserung des Dorfbildes, der öffentlichen Einrichtungen und der gewerblichen Infrastruktur
- Der gesamte Raum hat eine große Bedeutung für den Tourismus. Ein großes Angebot an Wander- und Radwegen sowie weiteren Einrichtungen für Freizeit, Erholung und sanften Tourismus mit vielen Aussichtspunkten und Blickbeziehungen prägen diesen Bereich.

Der gesamte Raum hat eine große Bedeutung für den Tourismus. Ein großes Angebot an Wander- und Radwegen sowie weiteren Einrichtungen für Freizeit, Erholung und sanften Tourismus mit vielen Aussichtspunkten und Blickbeziehungen prägen diesen Bereich.

Stand des Windenergieausbaus (Juli 2016): Für den Bereich des Rohrenkopfs wurde durch das Landratsamt Lörrach am 2.11.2015 die Genehmigung für den Windpark Schopfheim zur Errichtung von 5 Windenergieanlagen (Enercon E 115, Nabenhöhe 149 m, Rotordurchmesser 115m, Gesamthöhe 206,5 m, Nennleistung 3 MW/Anlage) erteilt. Mit der Herstellung der Baufelder und dem Ausbau

der Erschließungswege wurde begonnen. Die Inbetriebnahme des Windparks ist sukzessive bis Ende 2016 vorgesehen.

Gesamtbeurteilung/ Beschluss der Verbandsversammlung:

**Festlegung der Fläche L8
als VRG04 Glaserkopf,
Festlegung der Fläche L9
als VRG05 Rohrenkopf**

Die betrachteten Standorte weisen gemäß Windatlas BW im regionalen Vergleich durchschnittliche (Suchraum L8 Glaserkopf) bis überdurchschnittliche (Suchraum L9 Rohrenkopf) Windhöffigkeiten auf.

Im Bereich des Suchraumes L8 Glaserkopf ist im sachlichen und räumlichen Teilflächennutzungsplan im Bereich Schopfheim keine Konzentrationszone dargestellt. Für die Gemarkung Hasel wird kein Teilflächennutzungsplan Windenergienutzung erstellt, da es sich beim Glaserkopf um den einzigen windhöffigen Bereich auf Gemarkung Hasel handelt.

Im Bereich des Suchraumes L9 Rohrenkopf ist in den sachlichen und räumlichen Teilflächennutzungsplänen Windenergie Hög-Ehrsberg, Schopfheim, Zell im Wiesental eine Konzentrationszone Rohrenkopf dargestellt.

Bezüglich der Auswirkungen auf die umweltbezogenen Schutzgüter haben die Flächen mittleres bis hohes Konfliktpotenzial, ein sehr hohes Konfliktpotenzial ist bei beiden Suchräumen für das Landschaftsbild gegeben.

Im 1. Anhörungsentwurf Teilregionalplan Windenergienutzung wurden im Zuge der Betrachtung kumulativer Effekte der Suchräume L7 Hohe Möhr, L8 Glaserkopf, L9 Rohrenkopf und W4 Westlich Rütte die Suchräume Glaserkopf und Westlich Rütte nicht als Vorranggebiete für Windenergienutzung festgelegt. Ausschlaggebend waren die geringeren Windhöffigkeit, die höheren Risiken für den Artenschutz und die sehr hohe Beeinträchtigung des Landschaftsbilds.

Aufgrund der Summation vorhandener Restriktionen und der Bedeutung als Richtfunkknoten wird das VRG Hohe Möhr im 2. Anhörungsentwurf nicht weiterverfolgt. Auch der Suchraum westlich Rütte scheidet aufgrund aktueller Daten windenergieempfindlicher Vogelarten (Mindestabstand zu Fortpflanzungsstätten des Rotmilans) aus.

Die zum Immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsantrag Windpark Hasel durchgeführten fachgutachterlichen Untersuchungen zum Windpark Hasel kommen zu dem Ergebnis, dass

- für die 7 erfassten windenergieempfindlichen Vogelarten nur ein geringes Kollisionsrisiko anzunehmen und von keinem erhöhten Tötungsrisiko auszugehen ist
- im Gegensatz zu den nördlich und östlich angrenzenden Offenlandflächen im Bereich des geplanten Windparks nur vereinzelte Überflüge des Rotmilans festgestellt werden
- der Windpark Hasel außerhalb eines Dichtezentrums des Rotmilans liegt
- es sich aus Sicht des Artenschutzes bei dem Windpark Hasel um einen vergleichsweise unproblematischen Standort handelt. Bau- und anlagebedingte potenzielle artenschutzrechtliche Verbotsstatbestände können durch entsprechende Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen verhindert werden, betriebsbedingte nachteilige Wirkungen kann durch Gondelmonitoring/Abschalt-Algorithmus begegnet werden.

Im Bestreben, mit dem Teilregionalplan Windenergienutzung die Nutzung Erneuerbarer Energien zu unterstützen, wird der reduzierte Suchbereich L7 Glaserkopf (Herausnahme der Offenlandbereiche) ausschließlich Gemarkung Hasel trotz der erheblichen Risiken für das Landschaftsbild als VRG des 2. Anhörungsentwurfs vorgeschlagen. Die drei nördlichen der fünf beantragten Windenergieanlagen liegen im Suchraum L8 Glaserkopf. Die südlichen Standorte für Windenergieanlagen liegen aufgrund der in der Regionalplanung angewandten Vorsorgeabstände zu wohngenutzter Bebauung im Außenbereich außerhalb des Suchraums bzw. des vorgeschlagenen VRG.

Der Suchraum **L9 Rohrenkopf** überschneidet ein im Regionalplan festgelegtes Vorranggebiet für Naturschutz und Landschaftspflege. Da die Grundlagen der Ausweisung des Vorranggebiets für Naturschutz und Landschaftspflege auf der Biotopkartierung der LfU aus den Jahren 1984-1988 basieren und die aktuell vorhandenen Waldbiotope von der Festlegung des Vorranggebiets für regionalbedeutende Windkraftanlage nicht betroffen sind, wird dieser Zielkonflikt durch einen zusätzlichen Plansatz in der 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000 ausgeräumt. Weitere raumordnerische Ziele stehen einer möglichen Ausweisung der Flächen als VRG nicht entgegen.

Im 1. Anhörungsentwurf wurde der Suchraum **L9 Rohrenkopf** aufgrund der Empfehlungen des Umweltberichts und der raumordnerischen Beschränkung auf die windhöffigsten Bereiche ($\geq 6\text{ m/s}$) auf 27 ha reduziert. Von den 5 genehmigten Anlagestandorten ist nur einer im VRG des 1. Anhörungsentwurfs. Drei Anlagenstandorte befinden sich in den Bereichen, um die der Suchraum reduziert wurde. Ein Anlagenstandort liegt im Bereich des auf der regionalplanerischen Ebene angewandten Vorsorgeabstandes zu Siedlungen. Für den 2. Anhörungsentwurf wird die Verringerung des Suchraumes **L9 Rohrenkopf** in Abstimmung auf die Konzentrationszonen der Teilflächennutzungspläne Windenergienutzung vorgenommen, so dass vier der fünf Anlagenstandorte im vorgeschlagenen VRG des 2. Anhörungsentwurfes liegen.

In Bezug auf das Landschaftsbild ist in den Offenlandbereichen und an den Aussichtspunkten um „Gersbach“ **bei einer gemeinsamen Betrachtung** der Suchräume L8 Glaserkopf und L9 Rohrenkopf mit jeweils 5 beantragten bzw. genehmigten Windenergieanlagen eine erhebliche Überformung durch Windenergieanlagen gegeben. Als kritischer Wert für eine Umfassung/Umzingelung einer Siedlung werden in der Regel 120° Vorranggebietsfläche innerhalb von 5km bezogen auf einen fiktiven Ortsmittelpunkt angesetzt. Einzelne Gebiete werden aufsummiert, Bereiche $\leq 20^\circ$ zwischen Suchräumen/Vorranggebieten werden den Suchräumen zugeschlagen, d.h. werden mit summiert. Zwischen Vorranggebieten sollte - entsprechend dem Wahrnehmungsbereich des Menschen ein Freihaltekorridor $\geq 60^\circ$ liegen.¹⁴ Von Gersbach aus betrachtet beträgt der Freihaltekorridor zwischen L8 Glaserkopf und L9 Rohrenkopf ca. 100° , der aufsummierte Sichtbereich ist kleiner 90° . Eine Umfassung/Umzingelung von Gersbach bei Umsetzung beider Vorranggebiete ist daher nicht zu verzeichnen.

Die Festlegung zu Gunsten des Klimaschutzes dient der Konzentration der Windenergienutzung innerhalb des Naturparks Südschwarzwald auf möglichst wenige Standorte unter Inkaufnahme eines höheren Risikos, in diesem Fall der sehr erheblichen Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes in diesem qualitativ sehr hochwertigen und damit gegen Überformungen sehr empfindlichen Bereich. Die Ausweisung der beiden Vorranggebiete unterstützten die Ziele des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg.

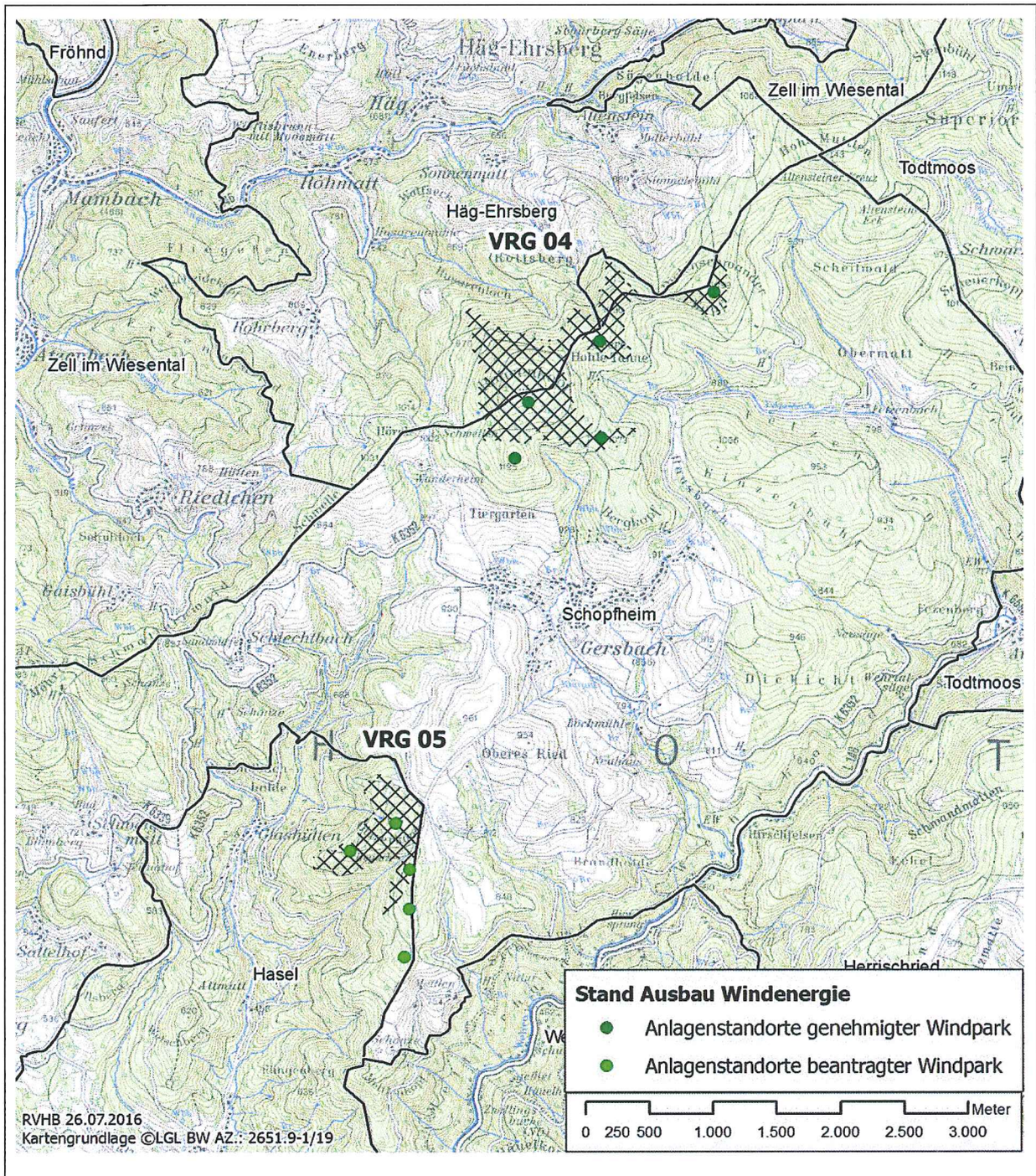
Die beiden Suchräume L8 Glaserkopf und L9 Rohrenkopf werden als Vorranggebiete für regionalbedeutsame Windkraftanlagen in den Anhörungsentwurf zur 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000-Windenergienutzung eingestellt und in die Anhörung gegeben.

VRG04 Glaserkopf		
Windhöffigkeit in m/s in 100 m Höhe:	5,25 – 5,50	ca. 16 ha
	5,50 – 5,75	ca. 15 ha
	5,75 – 6,00	ca. 6 ha
Flächengesamtgröße		ca. 37 ha

VRG05 Rohrenkopf		
Windhöffigkeit in m/s in 100 m Höhe:	5,25 – 5,50	ca. 40 ha
	5,50 – 5,75	ca. 32 ha
	5,75 – 6,00	ca. 14 ha
	6,00 – 6,25	ca. 11 ha
	6,25 – 6,50	ca. 3 ha
Flächengesamtgröße		ca. 100 ha

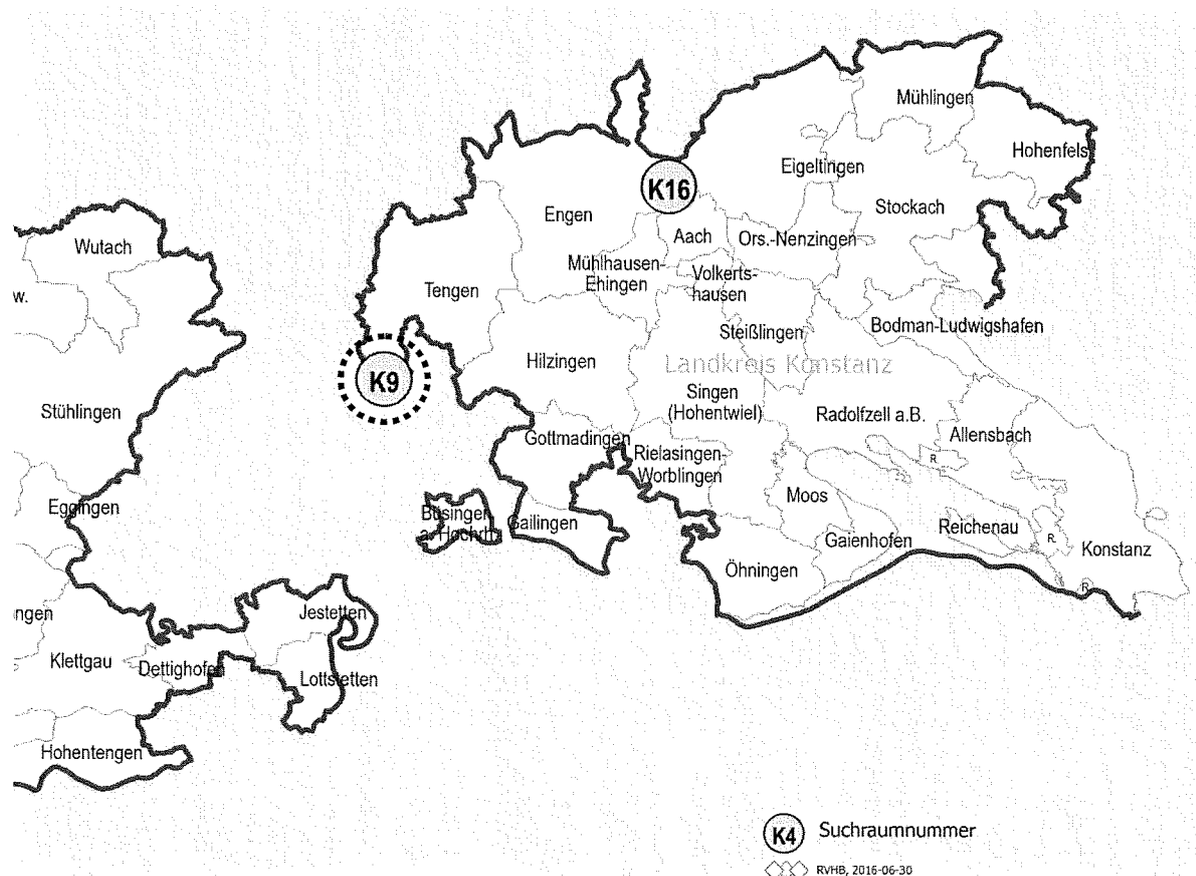
Beschluss der Verbandsversammlung zur Abgrenzung des VRG04 Glaserkopf
- Kartographische Darstellung

¹⁴ Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern, Gutachten zur „Umfassung von Ortschaften durch Windenergieanlagen“, Umweltplan, Januar 2013



K9 – Verenafohren – Landkreis Konstanz

Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
K9	Verenafohren	Konstanz	Tengen



Suchraum	Landkreis:	Gemeinde:	Suchraumname:
K9	Konstanz	Tengen	Verenafohren
Ergebnis Planungsschritt 5: Keine maßgebliche Flächenreduzierung in Planungsschritt 5.			

Kurzsteckbrief des Suchraums K9 siehe Umweltbericht, Anhang 2, S. 17

Langsteckbrief Umweltbericht - Ergebnis: (die ausführliche Bewertung ist dem Anhang 1 des Umweltberichts ab S. 42 zu entnehmen)									
Ermittlung und Bewertung der Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter									
Schutzgüter	ME	KG	LA	BV	BO	WA	KL	WE	
K 9 Verenafohren	-	0	-	-	0	0	0	0	0
Ergebnis der Umweltprüfung: Das Vorhaben ist nach derzeitigem Kenntnisstand voraussichtlich mit mittleren negativen Umweltauswirkungen verbunden. Mögliche negative Auswirkungen auf den besonderen Artenschutz sind auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene zu prüfen. Artenschutzrechtlicher Prüfbedarf siehe Umweltbericht Tab. 11, S.95 ff.									

Windhöflichkeit laut Windatlas BW	überdurchschnittlich
Maximale Windgeschwindigkeit laut Windatlas BW (in m/s in 100m Höhe)	bis 6,25
Flächengröße	106 ha

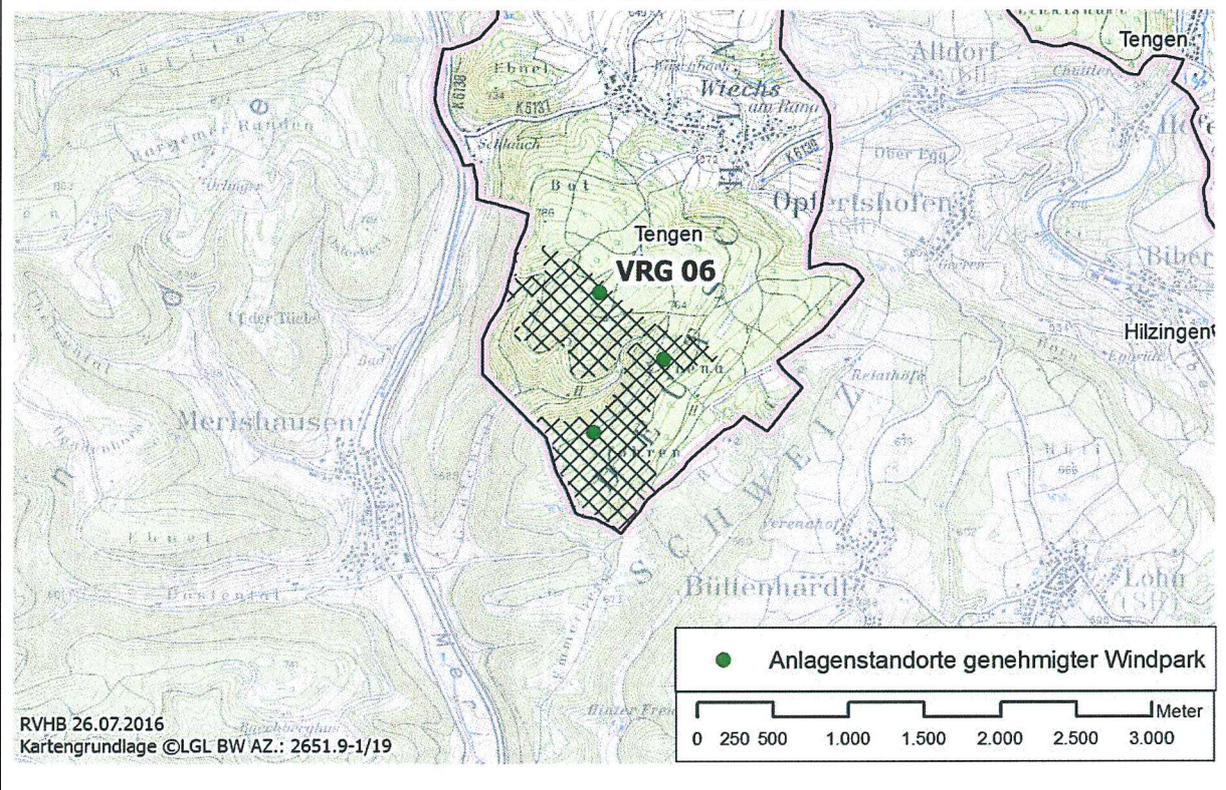
Weitere raumordnerische Belange:		
	Konflikt-potential	Bewertung
Regionalplan		
z.Tl. Lage im Vorranggebiet für Naturschutz und Landschaftspflege – (Planziel 3.2.1 des Regionalplan 2000)	mittel	kritisch
Landesentwicklungsplan (LEP)		
Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)	kein	fördernd
Raumbedeutsame, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Freiraum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1ff LEP)	gering	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)	gering	unkritisch
Raumbedeutsame Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	gering	unkritisch
Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	mittel	kritisch
Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP	kein	unkritisch

Besonderheiten
Lage an der Schweizer Grenze zum Kanton Schaffhausen.
Stand des Windenergieausbaus (Juli 2016): Für den Suchraum K9 Verenafohren wurde durch das Landratsamt Konstanz am 30.5.2016 die Genehmigung für den Windpark Verenafohren – Wiechs am Randen zur Errichtung von 3 Windenergieanlagen (Nordex N 131, Nabhöhe 134 m, Rotordurchmesser 131 m, Gesamthöhe 199.5 m, Nennleistung 3,3 MW/Anlage) erteilt. Mit der Herstellung der Baufelder und dem Ausbau der Erschließungswege soll im Laufe des Juli 2016 begonnen werden, die Inbetriebnahme des Windparks ist im Sommer 2017 vorgesehen.

Gesamtbeurteilung/ Beschluss der Verbandsversammlung:	Ausweisung als VRG06 Verenafohren
<p>Der Standort weist gemäß Windatlas BW eine überdurchschnittliche Windhöflichkeit (regionale Betrachtung) auf, wobei Werte bis 6,25m/s in 100 m Höhe erreicht werden. Die Fläche wird auch im Rahmen der kommunalen Bauleitplanung geprüft. Eine weitere Abstimmung ist mit den Ergebnissen der kommunalen Planungen anzustreben.</p> <p>Für den Bereich Verenafohren liegt seit dem 30.5.2016 die Genehmigung eines Windparks mit 3 Windenergieanlagen vor.</p> <p>Das Konfliktpotenzial auf die umweltbezogenen Schutzgüter ist vergleichsweise gering.</p> <p>Das Planziel 3.2.1 des Regionalplan 2000 (Vorranggebiet für Naturschutz und Landschaftspflege) steht dem Vorranggebiet eigentlich entgegen. Da die Grundlagen der Ausweisung des Vorranggebiets für Naturschutz und Landschaftspflege auf der Biotopkartierung der LfU aus den Jahren 1984-1988 basieren und die aktuell vorhandenen Waldbiotope von der Festlegung des Vorranggebiets für regionalbedeutsame Windkraftanlage nicht betroffen sind, wird dieser Zielkonflikt durch einen zusätzlichen Plansatz in der 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000 ausgeräumt.</p> <p>Eine Ausweisung unterstützt die Ziele des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg.</p> <p>Aufgrund des insgesamt geringen Konfliktpotenzials und der überdurchschnittlichen Windhöflichkeit wird der Standort als Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windkraftanlagen in den Anhörungsentwurf zur 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000-Windenergienutzung eingestellt und in die Anhörung gegeben.</p>	

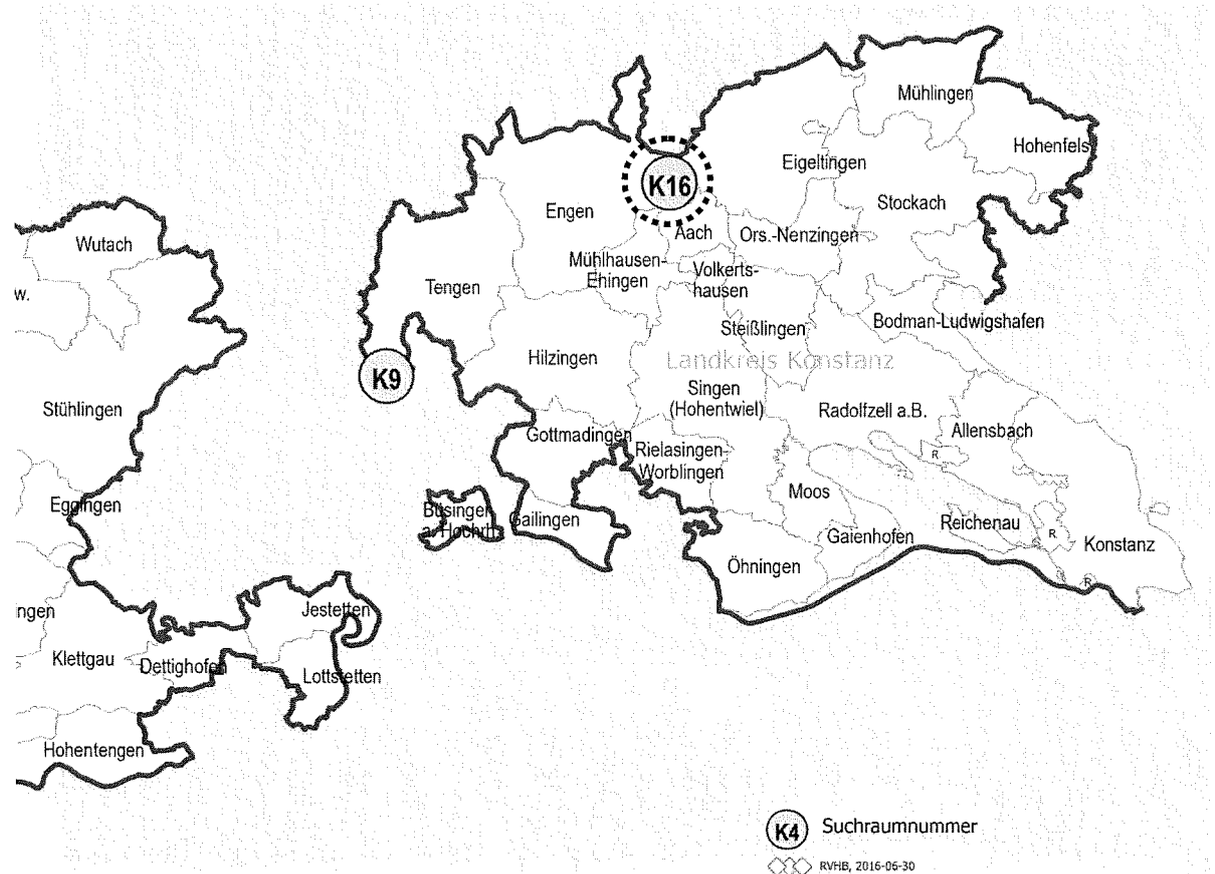
VRG06 Verenafohren		
Windhöflichkeit in m/s in 100 m Höhe:	5,25 – 5,50	ca. 22 ha
	5,50 – 5,75	ca. 31 ha
	5,75 – 6,00	ca. 51 ha
	6,00 – 6,25	ca. 2 ha
Flächengesamtgröße	ca. 106 ha	

Beschluss der Verbandsversammlung zur Abgrenzung des VRG06 Verenafohren
- Kartographische Darstellung



K16 - Dornsberg - Landkreis Konstanz

Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
K16	Dornsberg	Konstanz	Eigeltingen



Suchraum	Suchraumname:	Landkreis:	Gemeinde:
K16	Dornsberg	Konstanz	Eigeltingen
Ergebnis Planungsschritt 5: Reduzierung des Suchraumes von ca. 80 ha auf ca. 31 ha v.a. aufgrund der Abstimmung mit den kommunalen Planungen und der Empfehlung des Umweltberichts			

Kurzsteckbrief des Suchraums K16 siehe Umweltbericht, Anhang 2, S. 18

Langsteckbrief Umweltbericht - Ergebnis: (die ausführliche Bewertung ist dem Anhang 1 des Umweltberichts ab S. 48 zu entnehmen)									
Ermittlung und Bewertung der Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter									
Schutzgüter	ME	KG	LA	BV	BO	WA	KL	WE	
K 16 Dornsberg	0	-	-	0	0	0	0	0	0
Ergebnis der Umweltprüfung Das Vorhaben ist nach derzeitigem Kenntnisstand voraussichtlich mit geringen negativen Umweltauswirkungen verbunden. Mögliche negative Auswirkungen auf den besonderen Artenschutz sind auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene zu prüfen. Die Verträglichkeit mit den für die Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteilen des FFH-Gebietes ist auf nachgeordneter Planungs- bzw. Genehmigungsebene nachzuweisen. Artenschutzrechtlicher Prüfbedarf siehe Umweltbericht Tab. 11, S.95 ff.									

Windhöflichkeit laut Windatlas BW	unterdurchschnittlich
Maximale Windgeschwindigkeit laut Windatlas BW (in m/s in 100m Höhe)	bis 5,75
Flächengröße	31 ha

Weitere raumordnerische Belange:		
	Konflikt- potential	Bewertung
Regionalplan		
-		
Landesentwicklungsplan (LEP)		
Förderung der erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Planziel 4.2.2 LEP)	kein	fördernd
Raumbedeutsame, ökologische Belange des Natur-, Landschafts-, Frei- raum- und Biotopschutzes (Grundsätze/Ziele 1.9, 2.4.3.8, 4.2.7 Abs. 2, 5.1.1 LEP)	gering	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Grundwasserschutzes (Planziele 4.3.1 f LEP)	mittel	kritisch
Raumbedeutsame Belange der Forstwirtschaft (Planziele 5.3.2 ff LEP)	mittel	unkritisch
Raumbedeutsame Belange des Luftverkehrs (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf benachbarte Siedlungen (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	kein	unkritisch
Rücksicht auf das Landschaftsbild (Grundsatz 4.2.7 Abs. 2 LEP)	mittel	kritisch
Überregional bedeutsame naturnahe Landschaftsräume i.S.d. Plansätze 5.1.2 ff LEP	kein	gering

Besonderheiten
 Lage in einem Wasserschutzgebiet, Zone IIIB

Gesamtbeurteilung/ Beschluss der Verbandsversammlung: **Festlegung** als VRG07

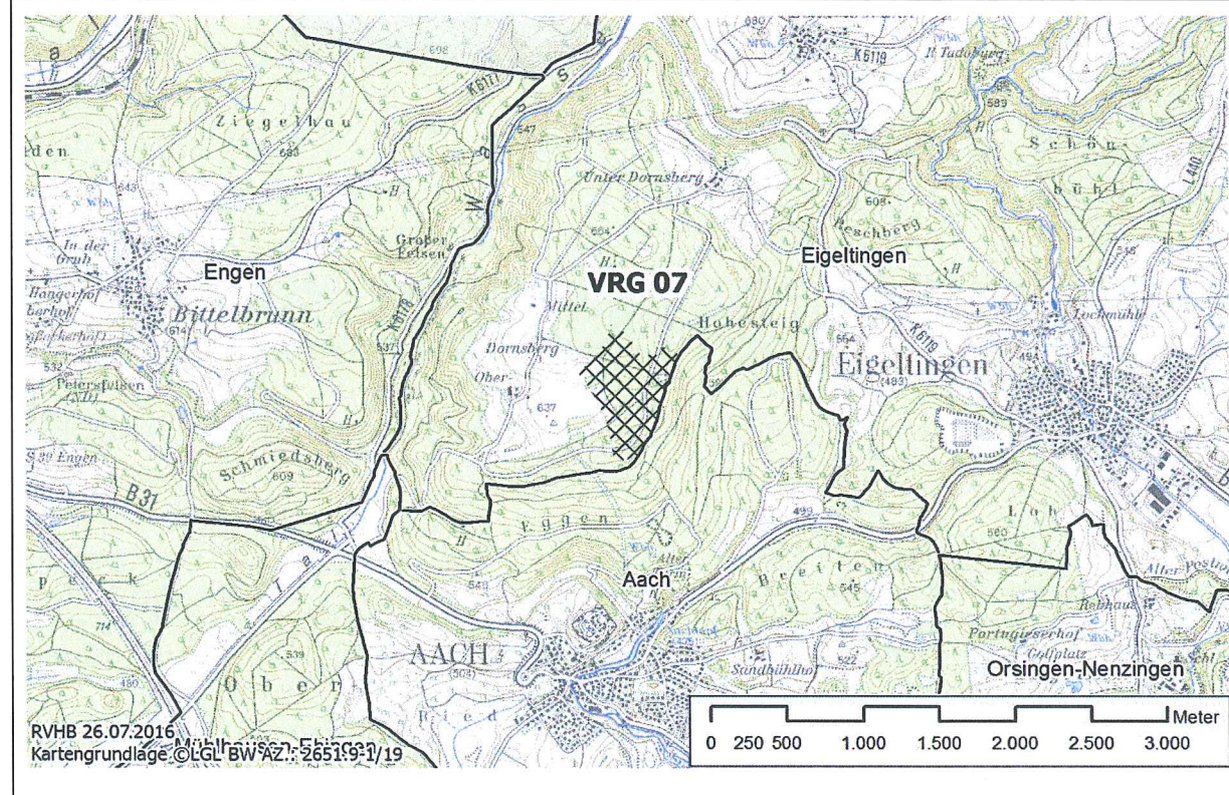
Der Standort weist gemäß Windatlas BW eine unterdurchschnittliche Windhöffigkeit (regionale Betrachtung) auf, wobei Werte bis zu 5,75 m/s in 100 m Höhe erreicht werden. Die Fläche wird auch im Rahmen der kommunalen Bauleitplanung geprüft, die Abgrenzung ist auf die kommunale Planung abgestimmt.

Bezüglich Auswirkungen auf die umweltbezogenen Schutzgüter hat die Fläche geringes Konfliktpotenzial, wobei Beeinträchtigungen auf das Landschaftsbild zu erwarten sind. Raumordnerische Ziele stehen dem Vorhaben nicht entgegen. Eine Ausweisung unterstützt die Ziele des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg.

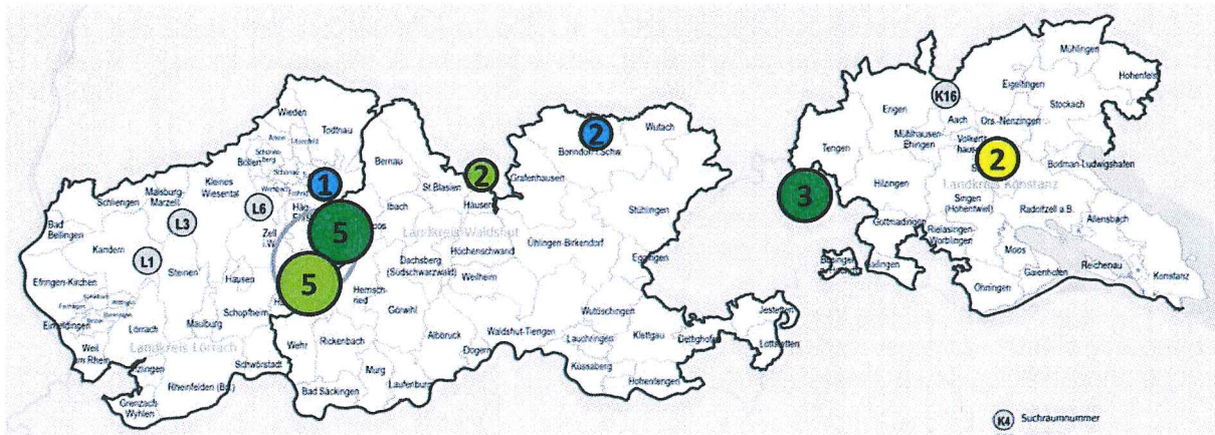
Die Fläche wird aufgrund des insgesamt geringen Konfliktpotenzials als Vorranggebiet für regionalbedeutsame Windkraftanlagen in den Anhörungsentwurf zur 2. Teilfortschreibung des Regionalplan 2000-Windenergienutzung eingestellt und in die Anhörung gegeben.

VRG07 Dornsberg		
Windhöffigkeit in m/s in 100 m Höhe:	5,25 – 5,50	ca. 28 ha
	5,50 – 5,75	ca. 3 ha
Flächengesamtgröße		ca. 31 ha

Beschluss der Verbandsversammlung zur Abgrenzung des VRG07 Dornsberg
 - Kartographische Darstellung



D. Überblick über den Ausbau der Windenergienutzung (Stand: 8. Juli 2016)



Vorhandene, genehmigte, geplante und in Planung befindliche Standorte für Windenergieanlagen in der Region Hochrhein-Bodensee.

Windpark	VRG	Stand	Anzahl Anlagen	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	Nennleistung Anlage (Park)
Frönd	-	Betrieb seit 2005	1	85 m	70 m	120 m	2 MW
Hasel/Glaserkopf	VRG 5	Beantragt am 4.12.2015, Inbetriebnahme vorgesehen März 2017	5	149 m	126 m	212 m	3,3 MW (16,5 MW)
Rohrenkopf bei Gersbach	VRG 5	Genehmigt am 2.11.2015, Betrieb ab Ende 2016	5	140 m	115,7 m	197,85 m	3,3 MW (16,5 MW)
Gießbacher Kopf bei Häusern	-	beantragt am 13.5.2016	2	149 m	126 m	212 m	3,3 MW (6,6 MW)
Bonndorf	-	In Betrieb seit 1998 bzw. 2005	2				0,9 MW (1,8 MW)
Verenafohren/Wiechs	VRG 6	Genehmigt am 3.5.2016, Inbetriebnahme voraussichtlich Sommer 2017	3	134 m	131 m	199 m	3,3 MW (9,9 MW)
Kirnberg bei Steißlingen	-	Antrag in Vorbereitung	2	134 m	131 m	199 m	3,3 MW (6,6 MW)
Aktuell installierte Nennleistung							2,9 MW
Genehmigte und in Bau befindliche Nennleistung							26,4 MW
Beantragte Nennleistung							23,1 MW
In Planung befindliche Nennleistung							6,6 MW

Unmittelbar grenznah geplant ist auf dem Schiener Berg auf schweizerischem Gebiet der Windpark Chroobach mit 4 Windenergieanlagen.

Zur groben Orientierung: Bei einer Jahresproduktion von ca. 5 Mio. - 7 Mio. kWh/a für eine 3 MW Windenergieanlage und einem durchschnittlichen Stromverbrauch von ca. 3.500 kWh/a eines 3 Personenhaushaltes können durch die betriebenen und genehmigten Windenergieanlagen mit einer Nennleistung von insgesamt etwa 30 MW ca. 14.000 - 20.000 Haushalte bzw. ca. 42.000 - 60.000 Bürger mit Strom versorgt werden.