



**Regionalverband  
Bodensee-Oberschwaben**



## **ANLAGE 3**

# **Naturschutzfachliche Prüfungen**

Anlagen zum Umweltbericht  
des Teilregionalplans Energie  
(Entwurf)

Kapitel 4.2 des Regionalplans  
sowie Änderungen an anderen Plankapiteln

Entwurf zur Anhörung  
gemäß Beschluss der  
Verbandsversammlung  
vom 7. Februar 2025

Regionalverband Bodensee-Oberschwaben  
Hirschgraben 2 - 88214 Ravensburg  
fon +49 751 36354-0 - fax +49 751 36354-54  
email [info@rvbo.de](mailto:info@rvbo.de) - web [www.rvbo.de](http://www.rvbo.de)



# Inhaltsverzeichnis

<b>Anlagen zur Natura 2000 - Vorabprüfung</b>	5
Tabelle U 37: Mögliche zu prüfende Gesichtspunkte (Methodik-Leitlinien zu Artikel 6 Absätze 3 und 4 der FFH-Richtlinie 92/43/EWG“ (Amtsblatt der Europäischen Union, 2021/C 437/01)*	10
Tabelle U 38: Abstände (jeweils nächstgelegene) der potenziellen Vorranggebiete Windenergie zu den Europäischen Vogelschutzgebieten (VSG) und Einschätzung der Betroffenheit	7
Tabelle U 39: Prüfung der Beeinträchtigungen der potenziellen Vorranggebiete Windenergie in Bezug auf mögliche betroffene Vogelschutzgebiete	10
Tabelle U 40: Fledermausarten, für die in der Region im Rahmen des Natura 2000 Netzwerks Lebensstätten festgelegt wurden und mögliche Gefährdungen gemäß dem Hinweispapier der LUBW, 2014	12
Tabelle U 41: Gesamtübersicht der Natura 2000 - Vorabprüfung Vorranggebiete Windenergie	13
Tabelle U 42: Gesamtübersicht der Natura 2000 -Vorabprüfung Vorbehaltsgebiete Photovoltaik	15
<b>Anlagen zur artenschutzrechtlichen Prüfung</b>	31
Tabelle U 43: Gesamtübersicht besonderer Artenschutz Vorranggebiete Windenergie	33
Tabelle U 44: Gesamtübersicht besonderer Artenschutz Vorbehaltsgebiete- Photovoltaik	52
<b>Karte 1: Überregional bedeutsame Zugkonzentrationskorridore für Vögel und Fledermäuse</b>	61
<b>Karte 2: Schwerpunktgebiete für Vögel der offenen Feldflur und Dichtenzentren Gewässer</b>	63



# Anlagen zur Natura 2000 - Vorabprüfung

---

Tabelle U 37: Mögliche zu prüfende Gesichtspunkte (Methodik-Leitlinien zu Artikel 6 Absätze 3 und 4 der FFH-Richtlinie 92/43/EWG“ (Amtsblatt der Europäischen Union, 2021/C 437/01)\*

<p><b>1. Bestimmung der relevanten Elemente des Plans oder Projekts und ihrer möglichen Auswirkungen</b> (Hier sollen alle Aspekte ermittelt werden, die einzeln oder in Zusammenwirkung mit anderen Plänen oder Projekten das Natura-2000-Gebiet beeinträchtigen könnten.):</p>
- Umfang und Größenordnung (direkte/indirekte Flächeninanspruchnahme),
- Abstand zu Natura-2000-Gebieten,
- insgesamt betroffenes Gebiet einschließlich des Gebiets, das von indirekten Auswirkungen (z. B. Lärm, Vibrationen) betroffen ist,
- Veränderungen der Intensität einer bestehenden Belastung (z. B. Zunahme von Lärm)**
- erforderlicher Transportverkehr (z. B. Zugangswege),**
- Dauer des Baus, des Betriebs, der Stilllegung,**
- zeitliche Aspekte (zeitliche Planung der verschiedenen Phasen eines Plans oder Projekts)**
- kumulative Effekte in Zusammenwirkung mit anderen Projekten oder Plänen
<p><b>2. Bestimmung der Natura-2000-Gebiete, die (gegebenenfalls) betroffen sind, wobei mögliche Auswirkungen des Plans oder Projekts allein oder in Zusammenwirkung mit anderen Plänen oder Projekten berücksichtigt werden,</b></p>
- potenzielle Auswirkungen des Plans auf Lebensraumtypen und Lebensstätten und der gebietsspezifischen Erhaltungsziele
- alle Natura-2000-Gebiete innerhalb des wahrscheinlichen Einflussbereichs des Plans oder Projekts
- Natura-2000-Gebiete in der Umgebung des Plans oder Projekts, in denen Tiere leben, die in das Projektgebiet ziehen können
- Kohärenz des Netzwerkes
<p><b>3. Prüfung, ob mögliche erhebliche Auswirkungen auf das Natura-2000-Gebiet angesichts der Erhaltungsziele des Gebiets ausgeschlossen werden können. Folgende Punkte können als Erheblichkeitsindikatoren gelten:</b></p>
- Flächenmäßiger Verlust von Lebensräumen
- Verschlechterung des Erhaltungszustands der Art oder des Lebensraums
- Intensität, Dauer oder Permanenz des Störfaktors, Abstand des Störfaktors
- Fragmentierung der ursprünglichen Lebensräume
- Indirekte Auswirkungen
<p>*Diese Prüfungen können auf der Grundlage vorhandener Daten, verfügbarer Kenntnisse und Erfahrungen erfolgen.</p> <p>Abschwächungsmaßnahmen können an dieser Stelle zwar nicht vorausgesetzt werden, allerdings kann angenommen werden, dass potenzielle Auswirkungen von Anfang an vermieden oder vermindert werden müssen.</p> <p>Dies kann durch z.B. durch den Einsatz der besten verfügbaren Technologien (Stand der Technik) oder durch die Anwendung von Präventivmaßnahmen erfolgen.</p>
**Faktoren, die nach der Standortwahl zu prüfen sind

Tabelle U 38: Abstände (jeweils nächstgelegene) der potenziellen Vorranggebiete Windenergie zu den Europäischen Vogelschutzgebieten (VSG) und Einschätzung der Betroffenheit

Nummer	Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Fläche	Name	VSG-Distanz [km]	VSG	VSG-LS	VSG Vorsorgebereich 200m	VSG Prüfbereich 1.000 m	Mögliches betroffenes VSG Prüfbereich 1.000 m	VSG Prüfbereich 3.000 m	Mögliches betroffenes VSG Prüfbereich 3.000 m
WEA-435-001		Betenbrunn	6,3	-	-	-	-	-	-	-
WEA-435-002		Hochbühl	1,5	-	-	-	-	-	X	Überlinger See des Bodensees
WEA-435-003		Gehrenberg	10,1	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-001	X	Haslanden	6,9	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-002	X	Hauserwald	1,6	-	-	-	-	-	X	Blitzenreuter Seenplatte mit Althäuser Weiher
WEA-436-003	X	Wengenreute	0,7	-	-	-	X	Wurzacher Ried	X	Wurzacher Ried
WEA-436-004		Altdorfer Wald - Erbisreuter Wald	8,1	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-006		Baniswald	5,5	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-007		Osterhofen	3,2	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-008	X	Haisterkirch	4,1	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-009		Altdorfer Wald - Grunder Wald	7,4	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-010		Altdorfer Wald - Süd	8,5	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-011		Ratzenried - Ost	3,6	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-012		Aichstetten - Ost	12,4	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-013		In den Mösern /Enkenhofener Wald - Süd	5,0	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-014	X	In den Mösern /Enkenhofener Wald - Nord	4,7	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-015		Kißlegg Ost-1	9,3	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-016	X	Kißlegg Ost-2	9,2	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-017		Königsegg	1,1	-	-	-	-	-	X	Pfrunger und Burgweiler Ried
WEA-436-018		Osterholz	4,1	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-019		Urbach	3,6	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-020	X	Gwigg	5,3	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-021_1		Aulendorf - Ost-1	7,0	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-021_2		Aulendorf - Ost-2	5,5	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-022		Fleischwangen - Nord	2,1	-	-	-	-	-	X	Blitzenreuter Seenplatte mit Althäuser Weiher, Pfrunger und Burgweiler Ried
WEA-436-023	X	Ebersbach - Südwest	2,2	-	-	-	-	-	X	Blitzenreuter Seenplatte mit Althäuser Weiher
WEA-436-025		Aitrach - Südwest	7,2	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-026		Aitrach - West	9,8	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-027		Illerwinkel	9,5	-	-	-	-	-	-	-

Nummer	Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Fläche	Name	VSG-Distanz [km]	VSG	VSG-LS	VSG Vorsorgebereich 200m	VSG Prüfbereich 1.000 m	Mögliches betroffenes VSG Prüfbereich 1.000 m	VSG Prüfbereich 3.000 m	Mögliches betroffenes VSG Prüfbereich 3.000 m
WEA-436-029	X	Allmishofen	3,5	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-436-030</b>		<b>Diepoldshofener Wald</b>	6,4	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-436-032</b>		<b>Altann</b>	2,5	-	-	-	-	-	X	Rohrsee
WEA-436-033	X	Molpertschhaus	0,5	-	-	-	X	Rohrsee	X	Rohrsee
WEA-436-034	X	Hummelluckenwald	1,2	-	-	-	-	-	X	Rohrsee
WEA-436-035	X	Ziegelberg	1,7	-	-	-	-	-	X	Rohrsee, Wurzachener Ried
<b>WEA-436-036</b>		<b>Röschenwald</b>	3,7	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-437-001</b>		<b>Ostrach - West</b>	1,8	-	-	-	-	-	X	Pfrunger und Burgweiler Ried
<b>WEA-437-002</b>		<b>Hoßkirch-Ostrach</b>	1,6	-	-	-	-	-	X	Pfrunger und Burgweiler Ried
<b>WEA-437-003</b>		<b>Hoßkirch-Ostrach-Tafertsweiler</b>	1,9	-	-	-	-	-	X	Pfrunger und Burgweiler Ried
WEA-437-005	X	Meßkirch - Südwest	8,1	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-437-006</b>		<b>Pfullendorf-Hilpensberg</b>	4,3	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-437-007</b>		<b>Bad Saulgau - Steinbronnen-1</b>	4,8	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-437-008</b>		<b>Bad Saulgau - Steinbronnen-2</b>	3,9	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-437-009</b>		<b>Bad Saulgau - Kleintissen</b>	3,3	-	-	-	-	-	-	-
WEA-437-010	X	Bad Saulgau - West	7,5	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-437-011</b>		<b>Meßkirch-Leibertingen</b>	4,0	-	-	-	-	-	-	-
WEA-437-012	X	Leibertingen - West	0,2	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal	X	Südwestalb und Oberes Donautal
WEA-437-013	X	Leibertingen - Kreenheinstetten	0,2	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal	X	Südwestalb und Oberes Donautal
<b>WEA-437-014</b>		<b>Bingen - Nord</b>	1,3	-	-	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal
WEA-437-015	X	Veringenstadt - Ost	2,1	-	-	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal
<b>WEA-437-016</b>		<b>Veringenstadt - Südost</b>	0,3	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal	X	Südwestalb und Oberes Donautal
WEA-437-017	X	Kettenacker - Nord	3,4	-	-	-	-	-	-	-
WEA-437-018	X	Kettenacker - Süd	1,5	-	-	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal
<b>WEA-437-019</b>		<b>Gammertingen - Ost</b>	0,2	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal	X	Südwestalb und Oberes Donautal
<b>WEA-437-020</b>		<b>Inneringen - Nordost</b>	0,2	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal	X	Südwestalb und Oberes Donautal
<b>WEA-437-021</b>		<b>Illmensee - Südwest</b>	3,2	-	-	-	-	-	-	-
WEA-437-022	X	Illmensee - Südost	3,4	-	-	-	-	-	-	-
WEA-437-023	X	Illmensee - Nordwest	1,6	-	-	-	-	-	X	Pfrunger und Burgweiler Ried

Nummer	Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Fläche	Name	VSG-Distanz [km]	VSG	VSG-LS	VSG Vorsorgebereich 200m	VSG Prüfbereich 1.000 m	Mögliches betroffenes VSG Prüfbereich 1.000 m	VSG Prüfbereich 3.000 m	Mögliches betroffenes VSG Prüfbereich 3.000 m
WEA-437-024	X	Illmensee - Nordost	0,6	-	-	-	X	Pfrunger und Burgweiler Ried	X	Pfrunger und Burgweiler Ried
<b>WEA-437-025</b>		<b>Wald</b>	10,2	-	-	-	-	-	-	-
<b>WEA-437-026</b>		<b>Kettenacker - Ost</b>	1,9	-	-	-	-	-	X	Südwestalb und Oberes Donautal
<b>WEA-437-030</b>		<b>Hochberg - Ebersbach</b>	3,8	-	-	-	-	-		

Tabelle U 39: Prüfung der Beeinträchtigungen der potenziellen Vorranggebiete Windenergie in Bezug auf mögliche betroffene Vogelschutzgebiete

Betroffenes VSG (Vorranggebiet Windenergie)	Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Fläche	Erhaltungsziele VSG	Direkte Einwirkung in das Schutzgebiet?	Inanspruchnahme von Flächen besonderer Biotopausstattung?	Besondere Bedeutung als Nah- rungshabitat für VSG-Zielarten an- zunehmen?	Lage im Flugkorridor zu mutmaßli- chen Nahrungshabitaten besonde- rer Bedeutung?
<b>Wurzacher Ried (WEA-436-003)</b>	X	Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie [...] Windkraftanlagen (Wespenbussard, Schwarz-, Rotmilan, Rohrweihe, Kranich, Schwarzstorch) Weitere kollisionsgefährdete Arten: Baumfalke Fledermausschutz bei baubedingten Störungen und Voraussetzung der aktuellen technischen Standards	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>Rohrsee (WEA-436-033)</b>	X	Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie [...] Windkraftanlagen (Wespenbussard) Weitere kollisionsgefährdete Arten: Schwarzkopfmöwe (Kolonie) Fledermausschutz bei baubedingten Störungen und Voraussetzung der aktuellen technischen Standards	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Südwestalb und Oberes Donautal (WEA-437-012, WEA-437-013)</b>	X	Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie [...] Windkraftanlagen (Kornweihe, Rot-(C), Schwarzmilan (C), Uhu, Haselhuhn) Weitere kollisionsgefährdete Arten: Wanderfalke, Wespenbussard (C), Baumfalke (C), Schwarzstorch Fledermausschutz bei baubedingten Störungen und Voraussetzung der aktuellen technischen Standards	Ja	Ökokontomaßnahme Eichenwald (WEA-437-013)	Laut Management Plan (2022) gibt es im Teilgebiet Donautal eine große Anzahl von Greifvögeln (alle kollisionsgefährdet) wie Baumfalke, Wanderfalke, Rotmilan, Schwarzmilan und Wespenbussard. Landesweit herausragend sind die Populationen der Felsenbrüter Uhu, Wanderfalke und andere. Das Gebiet bei Leibertingen Kreenheinstetten beherbergt Lebensräume, die für die Greifvögel wichtige Nahrungsgebiete sind. Zudem liegt es auf Grund der Lage quasi im Flugkorridor. Zudem liegen die Gebiete großflächig im 1000m Prüfbereich. Daher kann auch eine erhebliche Störung oder Gefährdung von Vögeln, zum Beispiel bei der Aufsuchung regelmäßig genutzter Nahrungsgebiete, nicht ausgeschlossen werden. Die Gebiete wurden u.a. aus die-	Ja

Betroffenes VSG (Vorranggebiet Windenergie)	Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Fläche	Erhaltungsziele VSG	Direkte Einwirkung in das Schutzgebiet?	Inanspruchnahme von Flächen besonderer Biotopausstattung?	Besondere Bedeutung als Nah- erungshabitat für VSG-Zielarten an- zunehmen?	Lage im Flugkorridor zu mutmaßli- chen Nahrungshabitaten besonde- rer Bedeutung?
					sem Grund nach der Alternativenprüfung nicht mehr weiter verfolgt.	
<b>Südwest- alb und Oberes Donautal (WEA- 437-016, WEA-437- 019, WEA-437- 020)</b>		s.o	Nein	Nein	Nach Verkleinerung der geplanten VRG-Wind auf einen Abstand >200m (WEA-437-019, WEA-437-020) liegen diese nur noch sehr kleinflächig im 1000m Bereich des VSG. Erhebliche Beeinträchtigungen können auf dieser Planungsebene ausgeschlossen werden.	Nein
<b>Pfrunger und Burg- weiler Ried (WEA- 437-024)</b>	X	Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie ... Windkraftanlagen (Wespenbussard, Schwarz-, Rotmilan, Rohrweihe, Kornweihe, Schwarzstorch) Weitere Kollisionsgefährdete Arten: Baumfalke Fledermausschutz bei Baubedingten Störungen und Voraussetzung der aktuellen technischen Standards	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>Blitzen- reuter Seen- platte mit Althauser Weiher (WEA- 436-002, WEA-436- 022, WEA-436- 023)</b>	X (teilw.)	Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie ... Windkraftanlagen (Schwarz-, Rotmilan, Rohrweihe, Schwarzstorch)	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>Überlin- ger See des Bo- densees (WEA- 435-002)</b>		Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie ... Windkraftanlagen (Uhu, Schwarz-, Rotmilan, Wanderfalke)	Nein	Nein	Nein	Nein

Tabelle U 40: Fledermausarten, für die in der Region im Rahmen des Natura 2000 Netzwerks Lebensstätten festgelegt wurden und mögliche Gefährdungen gemäß dem Hinweispapier der LUBW, 2014

<b>Wiss. Name</b>	<b>Dt. Name</b>	<b>Kollisionsgefährdung lt. LUBW Hinweispapier 2014</b>	<b>Quartierverlust</b>	<b>Essentielle Nahrungsgebiete</b>
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	Nein	Ja	Nein
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechstein-Fledermaus	Nein	Ja	Ja
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	Nein	Nur in Ausnahmefällen	Nein
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	Nein	Nur in Ausnahmefällen	Nein

Tabelle U 41: Gesamtübersicht der Natura 2000 - Vorabprüfung Vorranggebiete Windenergie

Nummer	Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Fläche	Name	Betroffenheit auf Grund Nähe zu VSG ≤200m	Betroffenheit auf Grund Nähe zu VSG <1.000m	Lage im FFH oder VSG Gebiet	Betroffenheit auf Grund Größe der Gebiete in Nähe FFH Gebiete <200m	Betroffenheit von Lebensstätten im Vorsorgebereich (≤200m) der FFH Gebiete	Betroffenheit von Lebensstätten v. Fledermausarten im Vorsorgebereich (<500m) der FFH Gebiete	Betroffenheit prioritärer Lebensräume im Prüfbereich (≤200 m) der FFH Gebiete
WEA-435-001	-	Betenbrunn	-	-	-	X	-	-	-
WEA-435-002	-	Hochbühl	-	-	-	-	-	-	-
WEA-435-003	-	Gehrenberg	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-001	X	Haslanden	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-002	X	Hauserwald	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-003	X	Wengenreute	-	X	-	-	-	-	-
WEA-436-004	-	Altdorfer Wald - Erbisreuter Wald	-	-	-	X	X	X	X
WEA-436-006	-	Banisdorf	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-007	-	Osterhofen	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-008	X	Haisterkirch	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-009	-	Altdorfer Wald - Grunder Wald	-	-	-	X	X	X	X
WEA-436-010	-	Altdorfer Wald - Süd	-	-	-	X	X	X	-
WEA-436-011	-	Ratzenried - Ost	-	-	-	-	-	X	-
WEA-436-012	-	Aichstetten - Ost	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-013	-	In den Mösern /Enkenhofener Wald - Süd	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-014	X	In den Mösern /Enkenhofener Wald - Nord	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-015	-	Kißlegg Ost-1	-	-	-	X	X	-	X
WEA-436-016	X	Kißlegg Ost-2	-	-	-	X	X	-	-
WEA-436-017	-	Königsegg	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-018	-	Osterholz	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-019	-	Urbach	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-020	X	Gwigg	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-021_1	-	Aulendorf - Ost-1	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-021_2	-	Aulendorf - Ost-2	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-022	-	Fleischwangen - Nord	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-023	X	Ebersbach - Südwest	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-025	-	Aitrach - Südwest	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-026	-	Aitrach - West	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-027	-	Illerwinkel	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-029	X	Allmishofen	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-030	-	Diepoldshofener Wald	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-032	-	Alttann	-	-	-	-	-	-	-
WEA-436-033	X	Molpertshaus	-	X	-	-	-	-	-

Nummer	Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Fläche	Name	Betroffenheit auf Grund Nähe zu VSG ≤200m	Betroffenheit auf Grund Nähe zu VSG <1.000m	Lage im FFH oder VSG Gebiet	Betroffenheit auf Grund Größe der Gebiete in Nähe FFH Gebiete <200m	Betroffenheit von Lebensstätten im Vorsorgebereich (≤200m) der FFH Gebiete	Betroffenheit von Lebensstätten v. Fledermausarten im Vorsorgebereich (<500m) der FFH Gebiete	Betroffenheit prioritärer Lebensräume im Prüfbereich (≤200 m) der FFH Gebiete
WEA-436-034	X	Hummelluckenwald	-	-	-	-	-		
WEA-436-035	X	Ziegelberg	-	-	-	-	-		
WEA-436-036	-	<b>Röschental</b>	-	-	-	X	X	X	-
WEA-437-001	-	<b>Ostrach - West</b>	-	-	-	X	-	-	-
WEA-437-002	-	<b>Hoßkirch-Ostrach</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-003	-	<b>Hoßkirch-Ostrach-Tafertweiler</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-005	X	Meßkirch - Südwest	-	-	-	-	-		
WEA-437-006	-	<b>Pfullendorf-Hilpensberg</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-007	-	<b>Bad Saulgau - Steinbronnen-1</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-008	-	<b>Bad Saulgau - Steinbronnen-2</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-009	-	<b>Bad Saulgau - Kleintissen</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-010	X	Bad Saulgau - West	-	-	-	-	-		
WEA-437-011	-	<b>Meßkirch-Leibertingen</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-012	X	Leibertingen - West	-	X	-	-	-	X	-
WEA-437-013	X	Leibertingen - Kreenheinstetten	-	X	-	-	-	X	-
WEA-437-014	-	<b>Bingen - Nord</b>	-	-	-	X	X	X	-
WEA-437-015	X	Veringenstadt - Ost	-	-	X	X	X	-	-
WEA-437-016	-	<b>Veringenstadt - Südost</b>	-	X	-	X	-	X	-
WEA-437-017	X	Kettenacker - Nord	-	-	-	-	-		
WEA-437-018	X	Kettenacker - Süd	-	-	-	-	-		
WEA-437-019	-	<b>Gammertingen - Ost</b>	-	X	-	-	-	X	-
WEA-437-020	-	<b>Inneringen - Nordost</b>	-	X	-	-	-	-	-
WEA-437-021	-	<b>Illmensee - Südwest</b>	-	-	-	X	X	X	-
WEA-437-022	X	Illmensee - Südost	-	-	-	X	X	X	-
WEA-437-023	X	Illmensee - Nordwest	-	-	-	-	-		
WEA-437-024	X	Illmensee - Nordost	-	X	-	-	-	-	-
WEA-437-025		<b>Wald</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-026		<b>Kettenacker - Ost</b>	-	-	-	-	-		
WEA-437-030		<b>Hochberg - Ebersbach</b>	-	-	-	X	X	-	-

Tabelle U 42: Gesamtübersicht der Natura 2000 -Vorabprüfung Vorbehaltsgebiete Photovoltaik

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMTBEWERTUNG
FFPV-435-001	Überlingen Bergösch	VBG	18,2	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-002	Überlingen Höllösch	VBG	6,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-004	Überlingen Bundesstraße	VBG	14,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-005	Überlingen Oberschiffle	VBG	5,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-006	Owingen Frohnholz	VBG	8,3	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-007	Owingen Hedertsweiler	VBG	15,3	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-008	Owingen Niederweiler	VBG	5,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-009	Owingen Steinenbach	VBG	10,7	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-010	Frickingen Berghof / Gailhöfe	VBG	20,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMTBEWERTUNG
FFPV-435-011	Frickingen Altheim - Nordwest	VBG	10,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-012	Frickingen im Ebenland	VBG	7,2	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-013	Heiligenberg Hintere Halde	VBG	8,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-014	Heiligenberg Rickertsreute	VBG	13,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-015	Heiligenberg Röhrenbach	VBG - alternativ	18,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-017	Salem Beuren	VBG	29,6	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-018	Salem Altenbeuren	VBG	8,7	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-022	Bermatingen - West	VBG	8,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-025	Markdorf Ittendorf - West	VBG	20,1	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-026_1	Stetten a.B. - Ost 1	VBG	5,7	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMTBEWERTUNG
FFPV-435-026_2	Stetten a.B. - Ost 2	VBG - alternativ	3,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-027	Markdorf - Süd	VBG	5,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-032_1	Deggenhausertal Unterhomburg 1	VBG	13,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-032_2	Deggenhausertal Unterhomburg 2	VBG - alternativ	5,7	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-035	Oberteuringen Hefigkofen B33	VBG	14,8	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-038	Friedrichshafen Heiseloch	VBG	12,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-039	Friedrichshafen Unterraderach - West	VBG	9,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-040	Friedrichshafen Fischbach - West	VBG	11,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-041	Meckenbeuren Südbahn	VBG	7,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-042	Meckenbeuren / Tettwang Fünföhren	VBG	14,2	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG									GESAMT-BEWERTUNG
					Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	
FFPV-435-043	Meckenbeuren Reute - Süd	VBG	7,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-045	Kressbronn Kapellenesch / Haslach	VBG - alternativ	8,3	3			Ja			Ja			Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-435-050	Neukirch - Süd	VBG	7,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-002	Wangen Schwarzenbach - West	VBG	5,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-003	Wangen Deponie Obermooweiler	VBG	8,5	3						Ja			Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-004	Wangen Feld / Hatzenweiler	VBG	17,8	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-005	Wangen Ettensweiler / Humbrechts	VBG	21,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-007	Wangen Ofllings	VBG	17,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-009	Argenbühl Untervorholz	VBG	9,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-010	Isny Ziegelstadel	VBG	10,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG									GESAMT-BEWERTUNG
					Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	
FFPV-436-012	Leutkirch / Kißlegg Herrot	VBG	8,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-013	Leutkirch Heggelbach	VBG	6,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-014	Leutkirch Heidrain	VBG	7,8	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-015	Leutkirch Haid-Heidschachen Grube	VBG	21,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-016	Aichstetten Alt-mannshofen	VBG	9,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-019	Aitrach an der Chausee - West	VBG	14,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-024	Bad Wurzach - Süd	VBG	14,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-025	Leutkirch Weißenbauren	VBG	12,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-026	Kißlegg - Süd	VBG	18,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-027	Kißlegg Wiggenreute	VBG	25,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMT-BEWERTUNG
FFPV-436-028	Wolfegg Grünenberg	VBG	6,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-029	Wolfegg Gaishaus	VBG	13,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-031_1	Roßberg / Oberurbach 1	VBG	26,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-031_2	Roßberg / Oberurbach 2	VBG - alternativ	10,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-032	Bad Waldsee Menisweiler - Süd	VBG	15,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-033	Roßberg / Oberurbach - Nord	VBG	5,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-034	Bad Waldsee Unterurbach	VBG	16,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-036	Bad Waldsee Matenhaus	VBG	13,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-037	Bad Waldsee Michelberg	VBG	22,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-038	Bad Waldsee Hierbühl	VBG	5,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMT-BEWERTUNG
FFPV-436-039	Baindt Sulpach	VBG	6,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-040	Baindt Schachen - Ost	VBG	8,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-042	Schlier Eratsrain Agri-PV	VBG	5,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-043	Ravensburg-Hinzistobel	VBG	7,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-044	Grünkraut Emmelweiler	VBG	7,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-045	Grünkraut Gullen	VBG	12,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-046	Richlisreute Agri-PV	VBG	7,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-047	Grünkraut Gommetsweiler	VBG - alternativ	3,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-049	Bodnegg Buch	VBG	7,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-050	Bodnegg Brunräcker	VBG	5,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMTBEWERTUNG
FFPV-436-051	Ravensburg Winkel	VBG	7,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-052	Wilhelmsdorf - Nord	VBG	33,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-053	Wilhelmsdorf Höhenreute - West	VBG	10,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-054	Wilhelmsdorf Höhenreute - Ost	VBG	6,3	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-056	Ebenweiler Haggenmoos	VBG	10,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-057	Altshausen Hirschegg	VBG	11,8	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-058	Boms Heidäcker	VBG	7,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-059	Aulendorf Blönried - Nord	VBG	9,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-060	Aulendorf Wannenberg	VBG	19,1	2			Ja	Ja	Ja				Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert. Die Hinweise im Umweltbericht sollten nach erfolgter Standortwahl auf nachgelagerter Ebene beachtet werden.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMTBEWERTUNG
FFPV-436-061	Aulendorf Buchhölzle	VBG	23,3	3						Ja		Ja	Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-063	Aulendorf Tannhausen - Nord	VBG	20,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-064	Oberschweinberg	VBG	8,7	3			Ja			Ja			Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-065	Solarpark Reichenhofen	VBG	6,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-436-066	Solarpark St. Johannes	VBG	7,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-002	Gammertingen - Nord	VBG	11,2	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-003	Gammertingen - Ost 3	VBG - alternativ	9,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-004_1	Gammertingen - Ost 1	VBG	12,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-004_2	Gammertingen - Ost 2	VBG - alternativ	12,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-005	Kettenacker - Nordost	VBG	15,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG									GESAMT-BEWERTUNG
					Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	
FFPV-437-006	Inneringen - Süd-west	VBG	23,0	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-007	Inneringen - Südost	VBG	26,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-008	Hettingen - West	VBG - alternativ	24,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-009	Veringenstadt - West	VBG	13,6	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-012	Veringerhütte	VBG	10,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-014	Hochberg 4	VBG	9,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-018	Rauschberg	VBG	6,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-019	Stetten a.k.M. - Ost	VBG	11,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-020	Glashütte - Ost 3	VBG	24,1	3						Ja			Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMT-BEWERTUNG
FFPV-437-021	Glashütte - West	VBG	50,1	2		Ja				Ja		Ja	Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert. Die Hinweise im Umweltbericht sollten nach erfolgter Standortwahl auf nachgelagerter Ebene beachtet werden.
FFPV-437-022	Schwenningen - Südwest	VBG	16,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-024	Hausen - West	VBG	29,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-025	Kreenheinstetten - Nordost	VBG	18,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-026_2	Kreenheinstetten - Süd 2	VBG - alternativ	43,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-027	Kreenheinstetten - Süd 3	VBG - alternativ	34,6	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-028	Leibertingen - Süd	VBG	24,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-029	Thalheim - Nord 1	VBG	19,5	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-030	Thalheim - Nord 4	VBG - alternativ	66,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG									GESAMT-BEWERTUNG
					Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	
FFPV-437-031_2	Langenhart - Nord 2	VBG - alternativ	16,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-032_1	Langenhart - Ost 1	VBG	29,9	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-032_2	Langenhart - Ost 2	VBG - alternativ	6,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-033	Vilsingen - West	VBG	21,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-034	Inzigkofen - Süd-west	VBG	10,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-035	Inzigkofen - Süd	VBG	10,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-037	Altheim	VBG	25,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-038	Heudorf	VBG	32,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-039	Meßkirch - Nord-west	VBG	45,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMT-BEWERTUNG
FFPV-437-042	Oberbichtlingen - Nord	VBG	14,7	2	Ja	Ja		Ja		Ja		Ja	Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert. Die Hinweise im Umweltbericht sollten nach erfolgter Standortwahl auf nachgelagerter Ebene beachtet werden.
FFPV-437-044	Krumbach - Südost	VBG	44,8	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-045	Wabertsweiler	VBG	9,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-047	Wald - Nordost	VBG	6,7	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-048	Reischach	VBG	12,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-049	Göggingen - West	VBG	7,9	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-050	Krauchenwies Ettisweiler	VBG	10,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-054	Sigmaringendorf - Nordost	VBG	20,0	3				Ja					Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-057	Eichen - Nordwest	VBG	17,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG	Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	GESAMT-BEWERTUNG
FFPV-437-059	Bad Saulgau - Nord-west 1	VBG	9,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-061	Bad-Saulgau - Ost 1	VBG	23,8	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-063	Hochberg - West	VBG	36,5	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-064	Spöck	VBG	8,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-066	Hahnnest - Süd	VBG	19,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-068	Judentenberg	VBG	15,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-069	Ruschweiler	VBG	21,6	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-071_1	Illmensee - West 1	VBG	11,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-071_2	Illmensee - West 2	VBG - alternativ	8,9	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-072	Echbeck - Ost	VBG	21,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	GESAMT-BEWERTUNG									GESAMTBEWERTUNG
					Natura 2000 (angrenzend)	Natura 2000 (≤ 200 m >5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (≤ 200 m >=2ha und <5ha im Vorsorgebereich, in ha)	Natura 2000 (Mähwiesen, 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 50m Bereich)	Natura 2000 (LS - 150m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 50m Bereich)	Natura 2000 (LRT - 150m Bereich)	
FFPV-437-073	Glashütten - Ost	VBG - alternativ	19,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-074	Wilhelmsdorf Illmensee - Süd	VBG	18,0	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-076	Kleinstadelhofen	VBG	12,2	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-079	Solarenergie Katzenmaierhof Boll	VBG	12,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-080	Bietingen	VBG	8,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-081	Wackershofen	VBG	17,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-082	Lengenfeld	VBG	7,1	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.
FFPV-437-083	Hohe Pfaffental	VBG	7,4	3									Keine erhebliche Beeinträchtigung auf regionaler Ebene durch die Festlegung der Vorbehaltsgebiete für Photovoltaik prognostiziert.



# **Anlagen zur artenschutzrechtlichen Prüfung**

---



Tabelle U 43: Gesamtübersicht besonderer Artenschutz Vorranggebiete Windenergie

\* Fachbeitrag Artenschutz für die Regionalplanung Windenergie, Planungshilfe erarbeitet im Auftrag der AG Natur- und Artenschutz im Rahmen der landesweiten Task Force zur Beschleunigung des Ausbaus der erneuerbaren Energien, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, 2022  
 \*\*Hinweise zur Erfassung von Vogelvorkommen bei der Genehmigung von WEA (LUBW, 2021)  
 \*\*\*Gemäß Regierungspräsidium Tübingen in Zusammenarbeit mit ehrenamtlichen Experten der Naturschutzverbände (2023), Karte 1: Überregionale Zugkonzentrationskorridore Zugvögel und Fledermäuse  
 \*\*\*\*(Regionaler Biotopverbund für die Region Bodensee-Oberschwaben, Trautner 2017, Adaptierung RVBO 2023), Karte 2: Offene Feldflur und Dichtezentren Gewässer  
 \*\*\*\*\*Die Hinweise aus belastbaren Anregungen bzw. Gutachten deuten in manchen Fällen auf das Vorkommen windkraftempfindlicher Arten in verstärktem Maße hin. Informationen zu Sonderstatusarten sind ebenfalls in materieller Hinsicht in die Abwägung zu den Gebieten eingeflossen, haben aber nur in bestimmten Fällen, in Absprache mit den Naturschutzbehörden, zu einem Ausschluss des Gebietes geführt. Die aufgeführten Informationen sollen bei den Zulassungsverfahren berücksichtigt bzw. aktualisiert und hinsichtlich der Minimierungs- bzw. Vermeidungsmaßnahmen mitberücksichtigt und aufgenommen werden. Auf vorliegender Planungsebene werden keine unüberwindbaren artenschutzrechtlichen Hindernisse in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden hinsichtlich der Festlegung der mit A und B bewerteten Gebiete prognostiziert. Zusätzliche artenschutzrechtliche Belange können erst nach Konkretisierung der Vorhaben detailliert geprüft und bei Bedarf erforderliche Maßnahmen zur Vermeidung, zur Minimierung oder zu einem vorgezogenen Ausgleich erarbeitet werden. Die weitere Berücksichtigung der Informationen zu Arten auf Projektebene richtet sich nach der zum Zeitpunkt des Genehmigungsverfahrens gültigen Sach- und Rechtslage hinsichtlich des Eingriffsausgleichs und gegebenenfalls der artenschutzrechtlichen Prüfung.

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvogelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-435-001	Betenbrunn	VRG							Rotmilan (Z. Prüfbereich)	Fledermaus LS (Langohr in Kirche Betenbrunn, Zwergfledermaus im nahe gelegenen Waldbiotop)	Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )	Hinweise aus Anregungen deuten auf mögliche Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten im weiteren Umfeld hin.	C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-435-002	Hochbühl	VRG							Rotmilan (Nahbereich)	AKF (2012), Hinweise auf Fledermauslebensstätten überregionaler Bedeutung in den Molassekellern, Einschätzung HNB	Schwarzstorch Sichtung	Belastbare Hinweise aus älteren Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten überregionaler Bedeutung in Molassekellern im weiteren Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse und Vögel hingewiesen.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-435-003	Gehrenberg	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag									B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-001	Haslanden	Nach der Alternativenprüfung nicht			Sehr Hohe Betroffenheit im Nahbereich				Rotmilan, Weißstorch (E. Prüfbereich)				A	Artenschutzbelange in besonders erheblichen Maß

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
		weiter verfolgte Fläche												beeinträchtigt
WEA-436-002	Hauserwald	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche							Rotmilan (Nahbereich)				C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-436-003	Wengenreute	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Uhu (E. Prüfbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-004	Altdorfer Wald - Erbisreuter Wald	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Uhu (Z. Prüfbereich)	Gutachten Emch+Berger 2023, 2024, Einschätzung Nat.Beh., NABU Gutachten 2024	Grasfrosch ( <i>Rana temporaria</i> ), Erdkröte ( <i>Bufo bufo</i> ), Grasfrosch ( <i>Rana temporaria</i> ), Bergmolch ( <i>Triturus alpestris</i> ), Europäischer Laubfrosch ( <i>Hyla arborea</i> ), Teichmolch ( <i>Triturus vulgaris</i> ), Blindschleiche ( <i>Anguis fragilis</i> ), Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis</i> ), Ringelnatter ( <i>Natrix natrix</i> ), Waldeidechse ( <i>Lacerta vivipara</i> ), Weinbergschnecke ( <i>Helix pomatia</i> ), <i>Dicranum viride</i>	Es gibt belastbare Hinweise zu Lebensstätten von Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld. Zudem gibt es Hinweise aus Gutachten, die auf Brutvorkommen windkraftempfindlicher Vögel und Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin deuten.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-006	Banisdorf	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Uhu (E. Prüfbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-007	Osterhofen	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen			Großflächig im Gebiet für offene Feldflur	Rotmilan (Z. Prüfbereich); Schwarzmilan (E. Prüfbereich)	Hinweise UNB Biberach (Ökokontomaßnahme Kiebitz),	Flächenreduktion auf Grund eines belastbaren Nachweises einer Vogel Sonderstatusart sowie einer Ökokontomaßnahme für eine Sonderstatusart ist in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden erfolgt. Grasfrosch ( <i>Rana temporaria</i> ), Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis</i> ), Artenlisten von ornitho.de	Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vögel- und Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
												Sonderstatusarten Vögel und Fledermäuse hingewiesen.		
WEA-436-008	Haisterkirch	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-009	Altdorfer Wald - Grunder Wald	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Uhu (Z. Prüfbereich)	Gutachten Emch+Berger 2023, 2024, Einschätzung Nat.Beh., NABU Gutachten 2024	Eine Flächenreduktion ist auf Grund eines belastbaren Nachweises einer Sonderstatusart Fledermaus in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden erfolgt.	Es gibt belastbare Hinweise zu Lebensstätten von Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld. Zudem gibt es Hinweise aus Gutachten, die auf Brutvorkommen windkraftempfindlicher Vögel und Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin deuten.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-010	Altdorfer Wald - Süd	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Wespenbussard (Nahbereich), Rotmilan (Nahbereich); Uhu (Nahbereich)	Gutachten Emch+Berger 2023, 2024, Einschätzung Nat.Beh., NABU Gutachten 2024		Es gibt belastbare Hinweise zu Lebensstätten von Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld. Zudem gibt es Hinweise aus Gutachten, die auf Brutvorkommen windkraftempfindlicher Vögel und Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin deuten. Der Regionalverband geht davon aus, dass bzgl. der möglichen Betroffenheit des Brutvorkommen des Uhu ( <i>Bubo bubo</i> ) im Nahbereich auf Grundlage einer prognostischen Beurteilung im späteren	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
												Genehmigungsverfahren im Bedarfsfall eine artenschutzrechtliche Ausnahme nach §§ 45 Absatz 7, 45b Absatz 8 BNatSchG mit hoher Wahrscheinlichkeit erteilt werden kann.		
WEA-436-011	Ratzenried - Ost	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Schwarzmilan (Z. Prüfbereich)		Hinweise auf Wespenbussard und Weißstorch	Es wird auf mögliche Lebensstätten von Fledermaus Sonderstatusarten im Umfeld hingewiesen.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-012	Aichstetten - Ost	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen		Lage im Fledermauskorridor						B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-013	In den Mösern /Enkenhofener Wald - Süd	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen					Gutachten Weixler (2014), Ramos (2024), Nagel (2014), Sonderstatusart Schwarstorch mehrere Horste im weiteren Umfeld, Einschätzung UNB, HNB		Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Vögel- und Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Vögel und Fledermäuse hingewiesen.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-014	In den Mösern /Enkenhofener Wald - Nord	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvogelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
		verfolgte Fläche												
WEA-436-015	Kißlegg Ost-1	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich)	Hinweise HNB, UNB (Wanderstrecke von Erdkröten und Molchen)	Waldeidechse ( <i>Zootoca vivipara</i> ) Wanderstrecke von Erdkröten und Molchen		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-016	Kißlegg Ost-2	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich)		Hinweise UNB		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-017	Königsegg	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Weißstorch (E.Prüfbereich)	Hinweise UNB (CEF Ablenkflächen Wespenbussard)	Flächenreduktion auf Grund eines belastbaren Nachweises einer CEF-Ausgleichsmaßnahme für den Wespenbussard ist in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden erfolgt.		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-018	Osterholz	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Schwarzmilan (E. Prüfbereich); Weißstorch (E.Prüfbereich)	Hinweise UNB			B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-019	Urbach	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Uhu (E. Prüfbereich)		Es wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Vögel und Fledermäuse im Umfeld hingewiesen., s.a. Artenlisten von ornitho.de		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-020	Gwigg	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvogelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
		verfolgte Fläche												
WEA-436-021_1	Aulendorf - Ost-1	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich); Weißstorch (Z. Prüfbereich)	Hinweise UNB (Sichtung Kranich, Schlangengadler)	Hinweise Sichtung Kranich, Schlangengadler		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-021_2	Aulendorf - Ost-2	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (E. Prüfbereich); Weißstorch (E. Prüfbereich)	Hinweise UNB (Sichtung Kranich, Schlangengadler)	Hinweise Sichtung Kranich, Schlangengadler		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-022	Fleischwangen - Nord	VRG							Rotmilan (Z. Prüfbereich); Weißstorch (E. Prüfbereich)				C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-436-023	Ebersbach - Südwest	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche							Rotmilan (Nahbereich); Schwarzmilan (E. Prüfbereich); Weißstorch (E. Prüfbereich)				C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-436-025	Aitrach - Südwest	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich); Uhu (E. Prüfbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-026	Aitrach - West	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Uhu (E. Prüfbereich)	UNB Biberach (Greifvogelmonitoring Rot-Schwarzmilane)			B	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-436-027	Illerwinkel	VRG					Lage im Fle-		Rotmilan (Z. Prüfbereich)	Hinweise UNB (Unterallgäu)			B	Artenschutzbelange in

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
							dermauskorridor							erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-029	Allmishofen	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen		Lage im Fledermauskorridor		Rotmilan (Z. Prüfbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-030	Diepoldshofener Wald	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag					Rotmilan (Z. Prüfbereich); Uhu (E. Prüfbereich)		Es wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Vögel und Fledermäuse im Umfeld hingewiesen., s.a. Artenlisten von ornitho.de		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-032	Alttann	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich); Uhu (E. Prüfbereich)		Es wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Vögel und Fledermäuse im Umfeld hingewiesen.		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-033	Molpertschhaus	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Sehr Hohe Betroffenheit im Nahbereich				Rotmilan (Z. Prüfbereich), Lachmöwe; Uhu (Nahbereich)				A	Artenschutzbelange in besonders erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-034	Hummelluckenwald	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich)		Europadiplom, Artenlisten von ornitho.de		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-436-035	Ziegelberg	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Z. Prüfbereich), Schwarzmilan (Nahbereich); Uhu (E. Prüfbereich)		Europadiplom		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-436-036	Röschenwald	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan, Baumfalke (Gutachten)	SN UNB RV (Hinweis Wildkatze), Projektierer Unterlagen (2023)		Belastbare Hinweise deuten auf Brutvorkommen von windkraftempfindlichen Vogelarten und Sonderstatusarten sowie Lebensstätten von Fledermäusen im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-001	Ostrach - West	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich)	Hinweise UNB, Fiedler&Sproll (2023)		Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten sowie Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-002	Hoßkirch-Ostrach	VRG			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich)	s. a. Gutachten WEA - Genehmigungsverfahren WEA Hoßkirch, Hinweise UNB, Ausgleichsmaßnahmen Fledermäuse (Kiesabbau)	Teichfrosch ( <i>Rana esculenta</i> ), Grasfrosch ( <i>Rana temporaria</i> )	Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten sowie Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-003	Hoßkirch-Ostrach-Tafertsweiler	VRG							Rotmilan (Z. Prüfbereich)	Hinweise auf mögliche artenschutzrechtliche Probleme im Zuge der Zulassungsverfahren für die Standortwahl (Hinweise UNB, Kiesbetreiber), Ausgleichsmaßnahmen Fledermäuse (Kiesabbau)	Vögel (z. B. Uferschwalbe, Flussregenpfeifer, Goldammer, Neuntöter), Amphibien (z. B. Kreuzkröte, wichtiges Laichhabitat für Erdkröte), Libellenarten (z.B. Kleine Pechlibelle), Tagfalter (z. B. Feuriger Perlmutterfalter, Silberfleck-Perlmutterfalter), Laufkäfer (Dünen-Sandlaufkäfer), Heuschrecken (z. B. Blauflügelige Sandschrecke) Lt. Stellungnahme UNB Sigmaringen: zwei größere Seen mit Uferbereichen und Biotopflächen für die geschützten Arten vorgesehen. Auf diesen Flächen ist entgegen der Einschätzung im Planentwurf mit einem hohen artenschutzrechtlichen Konfliktpotenzial zu rechnen.	Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten sowie Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-005	Meßkirch - Südwest	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag					Rotmilan (Z. Prüfbereich); Weißstorch (E. Prüfbereich)				B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-006	Pfullendorf-Hilpensberg	VRG							Rotmilan (Nahbereich)	s. a. Gutachten WEA - Genehmigungsverfahren (2018), ausgen. Fläche Fachbeitrag (pot. Klassifizierung Rotmilandichtevorkommen), WKE Arten vorkommend, Hinweise UNB		Hinweise aus Gutachten deuten auf Brutvorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Es wird auf mögliche Brutvorkommen von Vögel Sonderstatusarten im Umfeld hingewiesen. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten sowie Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld hin. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von im Fachbeitrag nicht berücksichtigter windkraftempfindlicher Vogelarten und	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
												Sonderstatusarten im Umfeld hin.		
WEA-437-007	Bad Saulgau - Steinbrönnen-1	VRG							Rotmilan (Nahbereich)	Hinweise aus Genehmigungsverfahren WKA, Gutachten Gschweng 2017, Gutachten Dr. Pröbstle 2017, Stellungnahme NABU Federsee, Hinweise UNB	Teichfrosch ( <i>Rana esculenta</i> )	Hinweise aus Gutachten deuten auf Brutvorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Es wird auf mögliche Brutvorkommen von Vögel Sonderstatusarten im Umfeld hingewiesen. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten sowie Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld hin. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von im Fachbeitrag nicht berücksichtigter windkraftempfindlicher Vogelarten und Sonderstatusarten im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-008	Bad Saulgau - Steinbronn-2	VRG							Rotmilan (Z. Prüfbereich)	Hinweise aus Genehmigungsverfahren WKA, Gutachten Gschweng 2017, Gutachten Dr. Pröbstle 2017, Stellungnahme NABU Federsee, Hinweise UNB		Hinweise aus Gutachten deuten auf Brutvorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Es wird auf mögliche Brutvorkommen von Vögel Sonderstatusarten im Umfeld hingewiesen. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten sowie Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld hin. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von im Fachbeitrag nicht berücksichtigter windkraftempfindlicher Vogelarten und Sonderstatusarten im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-009	Bad Saulgau - Kleintissen	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag					Rotmilan, Schwarzmilan (Z. Prüfbereich)	Hinweise aus Genehmigungsverfahren WKA, Gutachten Gschweng 2017, Gutachten Dr. Pröbstle 2017, Stellungnahme NABU Federsee, Hinweise UNB		Hinweise aus Gutachten deuten auf Brutvorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Es wird auf mögliche Brutvorkommen von Vögel Sonderstatusarten im Umfeld hingewiesen. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten sowie Sonderstatusarten von Fledermäusen im Umfeld hin. Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen von im Fachbeitrag nicht berücksichtigter windkraftempfindlicher Vogelarten und Sonderstatusarten im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-010	Bad Saulgau - West	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche							Rotmilan (Nahbereich); Weißstorch (E. Prüfbereich)	s. a. Gutachten WEA - Genehmigungsverfahren WEA Bad Saulgau			C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-437-011	Meßkirch-Leibertingen	VRG							Rotmilan (Nahbereich, Z. Prüfbereich)	Div. Gutachten (nicht vorgelegt im Rahmen der Anhörung), Hinweise UNB	<i>Acer campestre, Berberis vulgaris, Carlina acaulis, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus laevigata, Crataegus laevigata agg., Euonymus europaeus, Euphorbia cyparissias, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Galium odoratum, Galium verum, Geranium robertianum, Hypericum perforatum, Ligustrum vulgare, Lonicera xylosteum, Lotus corniculatus agg., Medicago falcata, Neottia nidus-avis, Origanum vulgare, Peucedanum cervaria, Picea abies, Pinus sylvestris, Primula veris, Prunus avium, Prunus spinosa agg., Pyrus communis, Quercus robur, Rubus idaeus, Rubus sectio Rubus, Sambucus nigra, Sorbus aria, Urtica dioica s. l., Viburnum lantana, Vicia sepium</i>	Es wird auf mögliche Lebensstätten von Fledermäusen im Umfeld hingewiesen.	C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-437-012	Leibertingen - West	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag					Uhu (Nahbereich überreg. Bed. Vorkommen); Rotmilan (Z. Prüfbereich);		Hinweise UNB; <i>Acer pseudoplatanus, Asplenium trichomanes, Carex montana, Corylus avellana, Cystopteris fragilis, Fraxinus excelsior, Galium odoratum, Geranium robertianum, Lonicera xylosteum, Pinus nigra, Sambucus racemosa, Sorbus aria, Tilia platyphyllos</i>		A	Artenschutzbelange in besonders erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-013	Leibertingen - Kreenheinstetten	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag					Uhu (Nahbereich überreg. Bed. Vorkommen); Rotmilan (Z. Prüfbereich);		Hinweise UNB Daten Naturparkverwaltung; Alpenbock ( <i>Rosalia alpina</i> ), Waldeidechse ( <i>Zootoca vivipara</i> ), Spanische Fahne ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> ); <i>Brachypodium pinnatum</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Gentiana lutea</i> , <i>Hippocrepis comosa</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rubus idaeus</i>		A	Artenschutzbelange in besonders erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-014	Bingen - Nord	VRG							Schwarzmilan (Nahbereich); Rotmilan (E. Prüfbereich)	s. a. Gutachten WEA - Genehmigungsverfahren WEA Bingen, z.B. saP - Fledermäuse Stass&Turni (2022), saP - Vögel Ökonzept (2022), Hinweise UNB (CEF-Fläche Haselmaus)	Hirschkäfer ( <i>Lucanus cervus</i> )	Belastbare Hinweise aus Gutachten deuten auf Lebensstätten windkraftempfindlicher Fledermausarten (ggf. Sonderstatusarten) im Umfeld hin. Belastbare Hinweise aus Gutachten deuten auf Brutvorkommen von windkraftempfindlichen Vogelarten im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-015	Veringensstadt - Ost	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche							Rotmilan (Nahbereich)	s.a. Gutachten Gschweng (2015-2023), AGF 3t. al (2013-2019), LUBW (2024), UM, HNB, UNB	<i>Acer campestre</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> agg., <i>Bromus erectus</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Campanula persicifolia</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Euphorbia verrucosa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Galium verum</i> agg., <i>Geranium pratense</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> s. l., <i>Hippocrepis comosa</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Hylotelephium telephium</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus spinosa</i> agg., <i>Quercus robur</i> , <i>Rhinanthus spec.</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Rosa canina</i> agg., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Stachys recta</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Trifolium medium</i> , <i>Urtica dioica</i> s. l., <i>Viburnum lantana</i>	Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus (inkl. im Fachbeitrag nicht berücksichtigter windkraftempfindlicher Vogelarten) hin. Hinweise aus älteren Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse hingewiesen.	B	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-016	Veringerstadt - Südost	VRG							Rotmilan (Nahbereich); Uhu (E. Prüfbereich)		Waldeidechse ( <i>Lacerta vivipara</i> ); <i>Acer campestre</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Allium oleraceum</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> agg., <i>Asarum europaeum</i> , <i>Asplenium scolopendrium</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> agg., <i>Briza media</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> agg., <i>Campanula trachelium</i> , <i>Carex digitata</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex montana</i> , <i>Carex sylvatica</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Centaurea jacea</i> s. str., <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cotoneaster tomentosus</i> , <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cystopteris fragilis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> agg., <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Epipactis atrorubens</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Euphorbia verrucosa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Galium sylvaticum</i> , <i>Galium verum</i> agg., <i>Geranium robertianum</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> s. l., <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Juncus spec.</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Larix spec.</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Lonicera alpigena</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> agg., <i>Medicago falcata</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Ononis spinosa</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus spinosa</i> agg., <i>Quercus robur</i> , <i>Reseda lutea</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Rhinanthus alectorolophus</i> s. l., <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Ribes alpinum</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Rosa canina</i> agg., <i>Rosa spec.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Sorbus aria</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Stachys recta</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> s. l., <i>Ulmus glabra</i> , <i>Urtica dioica</i> s. l., <i>Viburnum lantana</i> , <i>Viburnum opulus</i>		C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-017	Kettenacker - Nord	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche							Rotmilanvorkommen-Gutachten	s.a. Gutachten Gschweng (2015-2023), AGF 3t. al (2013-2019), LUBW (2024), UM, HNB, UNB	<i>Acer pseudoplatanus, Actaea spec., Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Brachypodium pinnatum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Daphne mezereum, Deschampsia flexuosa, Dryopteris filix-mas agg., Elodea canadensis, Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Galium odoratum, Geum urbanum, Helleborus foetidus, Lemna minor, Milium effusum, Oxalis acetosella, Picea abies, Plagiomnium undulatum, Quercus robur, Rubus idaeus, Salix caprea, Sambucus nigra, Urtica dioica s. l., Veronica beccabunga, Viburnum lantana</i>	Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Hinweise aus älteren Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse hingewiesen.	B	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
WEA-437-018	Kettenacker - Süd	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche							Rotmilan (Z. Prüfbereich)	s.a. Gutachten Gschweng (2015-2023), AGF 3t. al (2013-2019), LUBW (2024), UM, HNB, UNB		Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Hinweise aus älteren Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse hingewiesen.	B	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-019	Gammertingen - Ost	VRG							Rotmilan (Nahbereich)		<i>Acer pseudoplatanus, Anthericum ramosum, Asarum europaeum, Brachypodium pinnatum, Campanula rotundifolia, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex flacca, Carex montana, Convallaria majalis, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Crataegus laevigata, Daphne mezereum, Epipactis helleborine, Euphorbia amygdaloides, Euphorbia cyparissias, Fagus sylvatica, Festuca ovina, Galium sylvaticum, Helleborus foetidus, Hieracium murorum, Knautia maxima s. str., Laserpitium latifolium, Lonicera xylosteum, Mercurialis perennis, Neottia nidus-avis, Picea abies, Polygonatum multiflorum, Polygonatum verticillatum, Prunus spinosa, Rosa canina, Salix caprea, Solidago virgaurea, Sorbus aria, Viburnum lantana, Vincetoxicum hirsutinaria</i>		C	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-020	Inneringen - Nordost	VRG						Großflächig im Gebiet für offene Feldflur	Rotmilan (Nahbereich); Schwarzmilan (E. Prüfbereich)	s.a. Gutachten Gschweng (2015-2023), AGF 3t. al (2013-2019), LUBW (2024), UM, HNB, UNB	<i>Abies alba, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Aegopodium podagraria, Arctium spec., Arctium tomentosum, Asarum europaeum, Betula pendula, Carex montana, Carex remota, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Corylus avellana, Crataegus laevigata, Crataegus monogyna, Dryopteris filix-mas agg., Epilobium angustifolium, Epilobium hirsutum, Fagus sylvatica, Fragaria vesca, Fraxinus excelsior, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Geum urbanum, Helleborus foetidus, Hordelymus europaeus, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lamium maculatum, Lapsana communis, Lonicera xylosteum, Malus domestica, Mercurialis perennis, Miliium effusum, Paris quadrifolia, Picea abies, Polygonatum verticillatum, Populus tremula, Primula elatior, Prunus avium, Quercus robur, Ranunculus repens, Ribes uva-crispa, Rubus idaeus, Rubus sectio Rubus, Rumex spec., Salix caprea, Sambucus nigra, Senecio ovatus, Sorbus aucuparia, Urtica dioica s. l., Valeriana officinalis agg., Veronica beccabunga</i>	Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Hinweise aus älteren Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse hingewiesen.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-021	Illmensee - Südwest	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich); Weißstorch (Z. Prüfbereich)		LS Gr. Mausohr 200m Bereich		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-022	Illmensee - Südost	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag					Rotmilan (E. Prüfbereich); Weißstorch (Z. Prüfbereich)		Erdkröte ( <i>Bufo bufo</i> ), Grasfrosch ( <i>Rana temporaria</i> ), LS Gr. Mausohr 200m Bereich Hinweise UNB		B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-023	Illmensee - Nordwest	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich); Weißstorch (Z. Prüfbereich)		Hinweise UNB	Belastbare Hinweise aus Anregungen deuten auf mögliche Brutvorkommen von Sonderstatusarten im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-024	Illmensee - Nordost	Nach der Alternativenprüfung nicht weiter verfolgte Fläche			Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (Nahbereich)			Belastbare Hinweise aus Anregungen deuten auf mögliche Brutvorkommen von Sonderstatusarten im Umfeld hin.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-025	Wald	VRG		Erheblicher Anteil der Fläche in Zone B nach LUBW Fachbeitrag	Mit Sonderstatus Arten ist im Prüfbereich zu rechnen				Rotmilan (E. Prüfbereich); Weißstorch (E. Prüfbereich)	Hinweise UNB	Flächenreduktion auf Grund eines belastbaren Nachweises einer Vogel Sonderstatusart ist erfolgt.	Belastbare Hinweise deuten auf Brutvorkommen von Sonderstatusarten im Umfeld hin. Hinweise deuten auf Brutvorkommen von im Fachbeitrag nicht berücksichtigter windkraftempfindlicher Vogelarten im Umfeld hin. Es wird auf mögliche Lebensstätten von Fledermäusen im Umfeld hingewiesen.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt

Vorranggebiete			Auswertung planungsrelevanter Daten und Planungshilfen							Auswertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie sowie verfügbare Fachdaten			Bewertung	
Nummer	Name	Kategorie	Lage in Kategorie A gemäß Fachbeitrag LUBW *	Lage in Kategorie B gemäß Fachbeitrag LUBW (>10 ha) *	Belastbarer Nachweis einer Sonderstatusart (Brutvorkommen bzw. Lebensstätte außerhalb Kategorie A) gemäß Fachbeitrag LUBW *, Abstände **	Zugkonzentrationskorridor ***	Fledermauskorridor ***	Prioritäre Gebiete der offenen Feldflur (>50ha) ****	Hinweise betr. windkraftsensibler Brutvogelarten, (Greifvögelmonitoring, LUBW 2011-2022)	Weitere Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie und relevante Gutachten	Sonstige Hinweise (ARTIS, ASP, Hinweise Anhörung)	Bewertung Gutachten und Hinweise aus der 1. Anhörung Teilregionalplan Energie *****	Gesamtbewertung	Gesamtbewertung Text
WEA-437-026	Kettenacker - Ost	VRG							Rotmilanvorkommen-Gutachten	s.a. Gutachten Gschweng (2015-2023), AGF 3t. al (2013-2019), LUBW (2024), UM, HNB, UNB	<i>Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Ajuga reptans, Arctium lappa, Athyrium filix-femina, Callitriche spec., Carex remota, Circaea lutetiana, Cirsium spec., Corylus avellana, Crataegus laevigata, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Elodea canadensis, Epilobium spec., Euphorbia cyparissias, Fagus sylvatica, Fragaria vesca, Fraxinus excelsior, Galium odoratum, Geranium robertianum, Geum urbanum, Hieracium murorum, Hordelymus europaeus, Impatiens nolitangere, Juglans regia, Lemna minor, Lonicera xylosteum, Mercurialis perennis, Miliun effusum, Oxalis acetosella, Picea abies, Polygonatum multiflorum, Polygonatum verticillatum, Prunus avium, Prunus spinosa agg., Pulmonaria officinalis, Quercus robur, Ranunculus repens, Ribes uva-crispa, Rubus idaeus, Rubus saxatilis, Rubus sectio Rubus, Salix caprea, Sambucus nigra, Sanicula europaea, Scrophularia nodosa, Sorbus aria, Sorbus aucuparia, Sorbus domestica, Sorbus torminalis, Stachys sylvatica, Plagiomnium undulatum, Urtica dioica s. l., Veronica beccabunga</i>	Hinweise aus Gutachten deuten auf Vorkommen windkraftempfindlicher Vogelarten über den Fachbeitrag hinaus hin. Hinweise aus älteren Gutachten deuten auf Vorkommen von Fledermaus Lebensstätten im Umfeld hin. Zudem wird auf mögliche Vorkommen von Sonderstatusarten Fledermäuse hingewiesen.	B	Artenschutzbelange in erheblichen Maß beeinträchtigt
WEA-437-030	Hochberg - Ebersbach	VRG							Rotmilan (Nahbereich); Schwarzmilan (Nahbereich); Weißstorch (Z. Prüfbereich)				C	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Tabelle U 44: Gesamtübersicht besonderer Artenschutz Vorbehaltsgebiete-Photovoltaik

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokontrifläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-435-001	Überlingen Bergösch	VBG	18	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-002	Überlingen Höllösch	VBG	6	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-004	Überlingen Bundesstraße	VBG	14	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-005	Überlingen Oberschiffle	VBG	6	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-006	Owingen Frohnholz	VBG	8	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-007	Owingen Hedertsweiler	VBG	15	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-008	Owingen Niederweiler	VBG	6	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-009	Owingen Steinenbach	VBG	11	C					1				X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-010	Frickingen Berghof / Gailhöfe	VBG	20	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-011	Frickingen Altheim - Nordwest	VBG	10	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-012	Frickingen im Ebenländ	VBG	7	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-013	Heiligenberg Hintere Halde	VBG	9	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-014	Heiligenberg Rickertsreute	VBG	13	B										Blauflügelige Ödlandschrecke ( <i>Oedipoda caerulea</i> )	Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-435-015	Heiligenberg Röhrenbach	VBG - alternativ	18	B							18				Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-435-017	Salem Beuren	VBG	30	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-018	Salem Altenbeuren	VBG	9	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-022	Bermatingen - West	VBG	8	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-toflä- che (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-435-025	Markdorf Ittendorf - West	VBG	20	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-026_1	Stetten a.B. - Ost 1	VBG	6	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-026_2	Stetten a.B. - Ost 2	VBG - alternativ	3	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-027	Markdorf - Süd	VBG	6	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-032_1	Deggenhausertal Unterhomburg 1	VBG	13	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-032_2	Deggenhausertal Unterhomburg 2	VBG - alternativ	6	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-035	Oberteuringen Hefigkofen B33	VBG	15	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-038	Friedrichshafen Heiseloch	VBG	12	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-039	Friedrichshafen Unterraderach - West	VBG	10	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-040	Friedrichshafen Fischbach - West	VBG	11	B									> 10 ha	Europäischer Laubfrosch ( <i>Hyla arborea</i> ), Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis</i> )	Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-435-041	Meckenbeuren Südbahn	VBG	7	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-042	Meckenbeuren / Tettang Fünföhren	VBG	14	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-043	Meckenbeuren Reute - Süd	VBG	8	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-435-045	Kressbronn Kapellenesch / Haslach	VBG - alternativ	8	A	2									Kiebitz ( <i>Vanellus vanellus</i> )	Artenschutzbelange in besonders erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-435-050	Neukirch - Süd	VBG	7	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-002	Wangen Schwarzenbach - West	VBG	5	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-003	Wangen Deponie Obermooweiler	VBG	9	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-tofläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-436-004	Wangen Feld / Hatzenweiler	VBG	18	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-005	Wangen Ettensweiler / Humbrechts	VBG	22	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-007	Wangen Ofllings	VBG	18	C									> 10 ha	Groppe ( <i>Cottus gobio</i> ), Strömer ( <i>Leuciscus souffia agassizi</i> )	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-009	Argenbühl Untervorholz	VBG	9	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-010	Isny Ziegelstadel	VBG	10	B									> 10 ha	Biber ( <i>Castor fiber</i> )	Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-436-012	Leutkirch / Kißlegg Herrot	VBG	8	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-013	Leutkirch Heggelbach	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-014	Leutkirch Heidrain	VBG	8	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-015	Leutkirch Haid-Heidschachen Grube	VBG	21	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-016	Aichstetten Altmanshofen	VBG	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-019	Aitrach an der Chaussee - West	VBG	14	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-024	Bad Wurzach - Süd	VBG	14	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-025	Leutkirch Weißenbauren	VBG	13	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-026	Kißlegg - Süd	VBG	18	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-027	Kißlegg Wiggenreute	VBG	26	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-028	Wolfegg Grünenberg	VBG	6	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-029	Wolfegg Gaishaus	VBG	14	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-tofläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-436-031_1	Roßberg / Oberurbach 1	VBG	27	C								4	> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-031_2	Roßberg / Oberurbach 2	VBG - alternativ	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-032	Bad Waldsee Menisweiler - Süd	VBG	16	B							5		> 10 ha		Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-436-033	Roßberg / Oberurbach - Nord	VBG	5	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-034	Bad Waldsee Unterurbach	VBG	16	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-036	Bad Waldsee Mattenhaus	VBG	13	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-037	Bad Waldsee Michelberg	VBG	22	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-038	Bad Waldsee Hierbühl	VBG	6	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-039	Baindt Sulpach	VBG	6	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-040	Baindt Schachen - Ost	VBG	8	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-042	Schlier Eratsrain Agri-PV	VBG	5	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-043	Ravensburg-Hinzistobel	VBG	8	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-044	Grünkraut Emmelweiler	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-045	Grünkraut Gullen	VBG	12	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-046	Richlisreute Agri-PV	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-047	Grünkraut Gommetsweiler	VBG - alternativ	3	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-049	Bodnegg Buch	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-050	Bodnegg Brunnäcker	VBG	6	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-tofläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-436-051	Ravensburg Winkel	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-052	Wilhelmsdorf - Nord	VBG	33	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-053	Wilhelmsdorf Höhereute - West	VBG	11	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-054	Wilhelmsdorf Höhereute - Ost	VBG	6	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-056	Ebenweiler Haggenmoos	VBG	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-057	Altshausen Hirschegg	VBG	12	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-058	Boms Heidäcker	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-059	Aulendorf Blönried - Nord	VBG	9	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-060	Aulendorf Wannenberg	VBG	19	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-061	Aulendorf Buchhölzle	VBG	23	B									> 10 ha	Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis</i> ), Flussmuschel ( <i>Unio crassus cytherea</i> )	Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-436-063	Aulendorf Tannhausen - Nord	VBG	21	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-064	Oberschweinberg	VBG	9	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-065	Solarpark Reichenhofen	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-436-066	Solarpark St. Johannes	VBG	8	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-002	Gammertingen - Nord	VBG	11	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-003	Gammertingen - Ost 3	VBG - alternativ	9	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-004_1	Gammertingen - Ost 1	VBG	12	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-tofläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-437-004_2	Gammertingen - Ost 2	VBG - alternativ	13	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-005	Kettenacker - Nordost	VBG	16	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-006	Inneringen - Südwest	VBG	23	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-007	Inneringen - Südost	VBG	26	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-008	Hettingen - West	VBG - alternativ	24	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-009	Veringenstadt - West	VBG	14	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-012	Veringerhütte	VBG	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-014	Hochberg 4	VBG	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-018	Rauschberg	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-019	Stetten a.k.M. - Ost	VBG	11	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-020	Glashütte - Ost 3	VBG	24	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-021	Glashütte - West	VBG	50	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-022	Schwenningen - Südwest	VBG	17	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-024	Hausen - West	VBG	30	C									> 10 ha	Waldeidechse ( <i>Zootoca vivipara</i> )	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-025	Kreenheinstetten - Nordost	VBG	18	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-026_2	Kreenheinstetten - Süd 2	VBG - alternativ	43	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-027	Kreenheinstetten - Süd 3	VBG - alternativ	35	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-028	Leibertingen - Süd	VBG	24	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

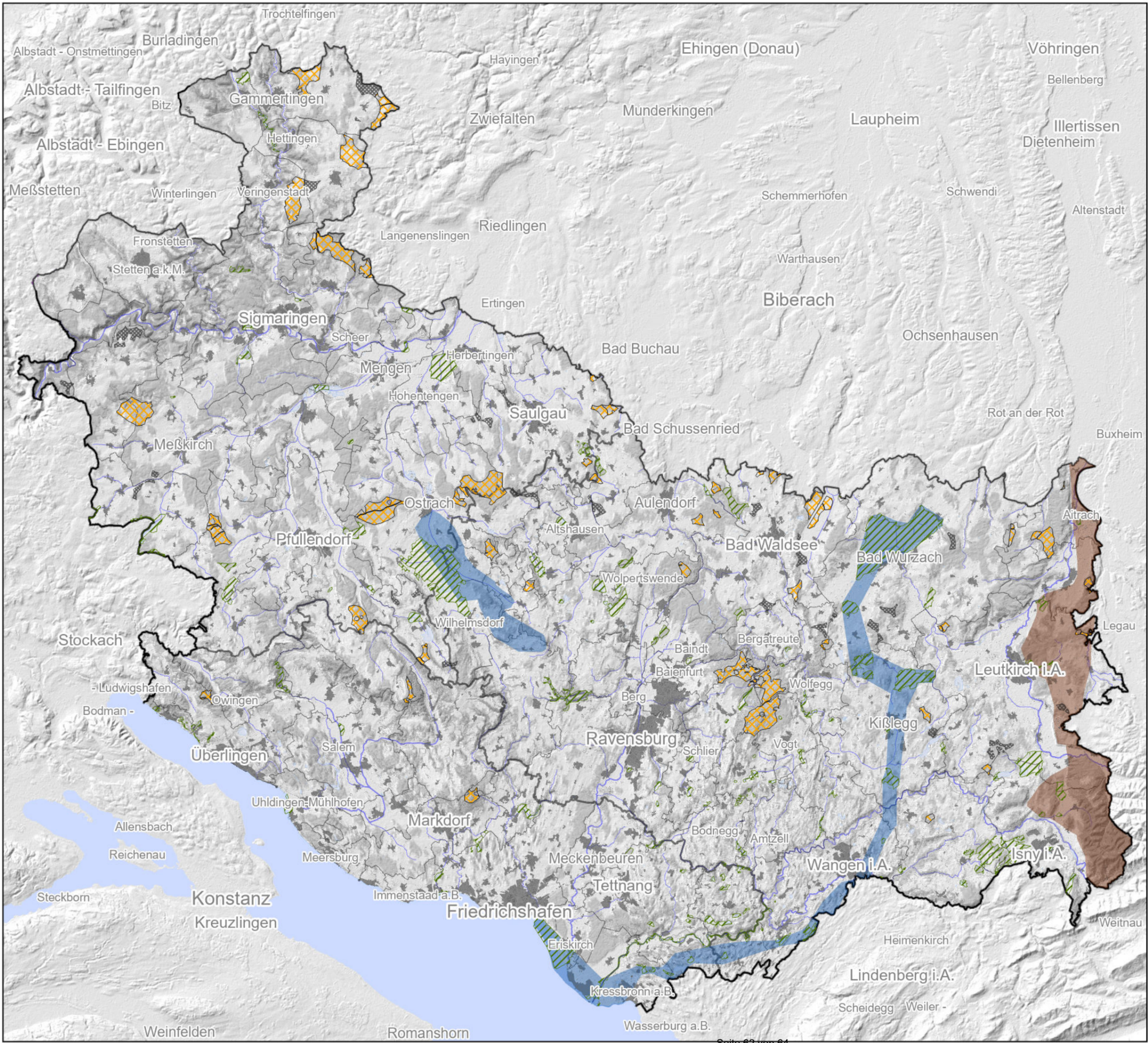
Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-tofläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-437-029	Thalheim - Nord 1	VBG	19	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-030	Thalheim - Nord 4	VBG - alternativ	67	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-031_2	Langenhart - Nord 2	VBG - alternativ	17	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-032_1	Langenhart - Ost 1	VBG	30	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-032_2	Langenhart - Ost 2	VBG - alternativ	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-033	Vilsingen - West	VBG	22	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-034	Inzigkofen - Südwest	VBG	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-035	Inzigkofen - Süd	VBG	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-037	Altheim	VBG	25	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-038	Heudorf	VBG	32	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-039	Meßkirch - Nordwest	VBG	45	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-042	Oberbichtlingen - Nord	VBG	15	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-044	Krumbach - Südost	VBG	45	C									> 10 ha	Grasfrosch ( <i>Rana temporaria</i> ), Erdkröte ( <i>Bufo bufo</i> ), Teichfrosch ( <i>Pelophylax esculentus</i> )	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-045	Wabertsweiler	VBG	9	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-047	Wald - Nordost	VBG	7	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-048	Reischach	VBG	13	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-049	Göggingen - West	VBG	8	B			3						> 10 ha		Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-tofläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-437-050	Krauchenwies Ettisweiler	VBG	10	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-054	Sigmaringendorf - Nordost	VBG	20	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-057	Eichen - Nordwest	VBG	18	C								3	> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-059	Bad Saulgau - Nordwest 1	VBG	10	B									> 10 ha	Teichfrosch ( <i>Pelophylax esculentus</i> ), Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis</i> )	Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-437-061	Bad-Saulgau - Ost 1	VBG	24	B							23		> 10 ha	Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis</i> )	Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-437-063	Hochberg - West	VBG	37	B									> 10 ha	Biber ( <i>Castor fiber</i> )	Artenschutzbelange in erheblichen Maße beeinträchtigt
FFPV-437-064	Spöck	VBG	9	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-066	Hahnennest - Süd	VBG	19	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-068	Judentenberg	VBG	15	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-069	Ruschweiler	VBG	22	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-071_1	Illmensee - West 1	VBG	11	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-071_2	Illmensee - West 2	VBG - alternativ	9	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-072	Echbeck - Ost	VBG	21	C									> 10 ha	Teichfrosch ( <i>Rana esculenta</i> )	Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-073	Glashütten - Ost	VBG - alternativ	19	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-074	Wilhelmsdorf Illmensee - Süd	VBG	18	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-076	Kleinstadelhofen	VBG	12	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-079	Solarenergie Katzenmaierhof Boll	VBG	12	C									> 10 ha		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

Nummer	Name	Kategorie	Fläche (ha)	Gesamtbewertung	Fläche im 200 m Vorsorgebereich zu Naturschutzgebieten (ha)	Fläche in Streuobstbestand (≥ 2 ha)	Flächen in gesicherten Verbundräumen des regionalen Biotopverbunds (VRG-NL)	Fläche in degenerierten Niedermoor (≥ 2 ha)	Fläche im Anmoor (≥ 2 ha)	Ausgleichs-, Kompensations- und Ökokon-tofläche (≥ 2 ha)	Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur mit hohem Potenzial (ha)	Fläche in sonstigen Schwerpunktgebiet für Vögel der offenen Feldflur (ha)	Lage in Verbundräumen Gewässer (Gewässerabstand ≤ 100 m, Biotopverbund Gewässerlandschaften, Dichtezentrum Gewässer)	Hinweise auf vorkommende Arten, Einschätzung der Bewertung	Bewertung
FFPV-437-080	Bietingen	VBG	8	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-081	Wackershofen	VBG	17	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-082	Lengenfeld	VBG	7	C											Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung
FFPV-437-083	Hohe Pfaffental	VBG	7	C									X		Artenschutzbelange mit untergeordneter Bedeutung

## Karte 1: Überregional bedeutsame Zugkonzentrationskorridore für Vögel und Fledermäuse

---



**Regionalplan Bodensee-Oberschwaben**

**Umweltbericht zum  
Teilregionalplan Energie**

**Überregionale  
Zugkonzentrationskorridore  
Zugvögel und Fledermäuse**

Nachrichtliche Darstellung einer Karte der HNB-Tübingen in Abstimmung mit ehrenamtlichen Experten mit überregional bedeutenden Zugkonzentrationskorridoren bzw. Rast- und Überwinterungsgebieten für Zugvögel und überregional bedeutende Zugkonzentrationskorridor für Fledermäuse gemäß Stellungnahme Regierungspräsidium Tübingen, 04.07.2023 mit aktualisierter Kulisse der Vorranggebiete Wind (Stand 02/2025).

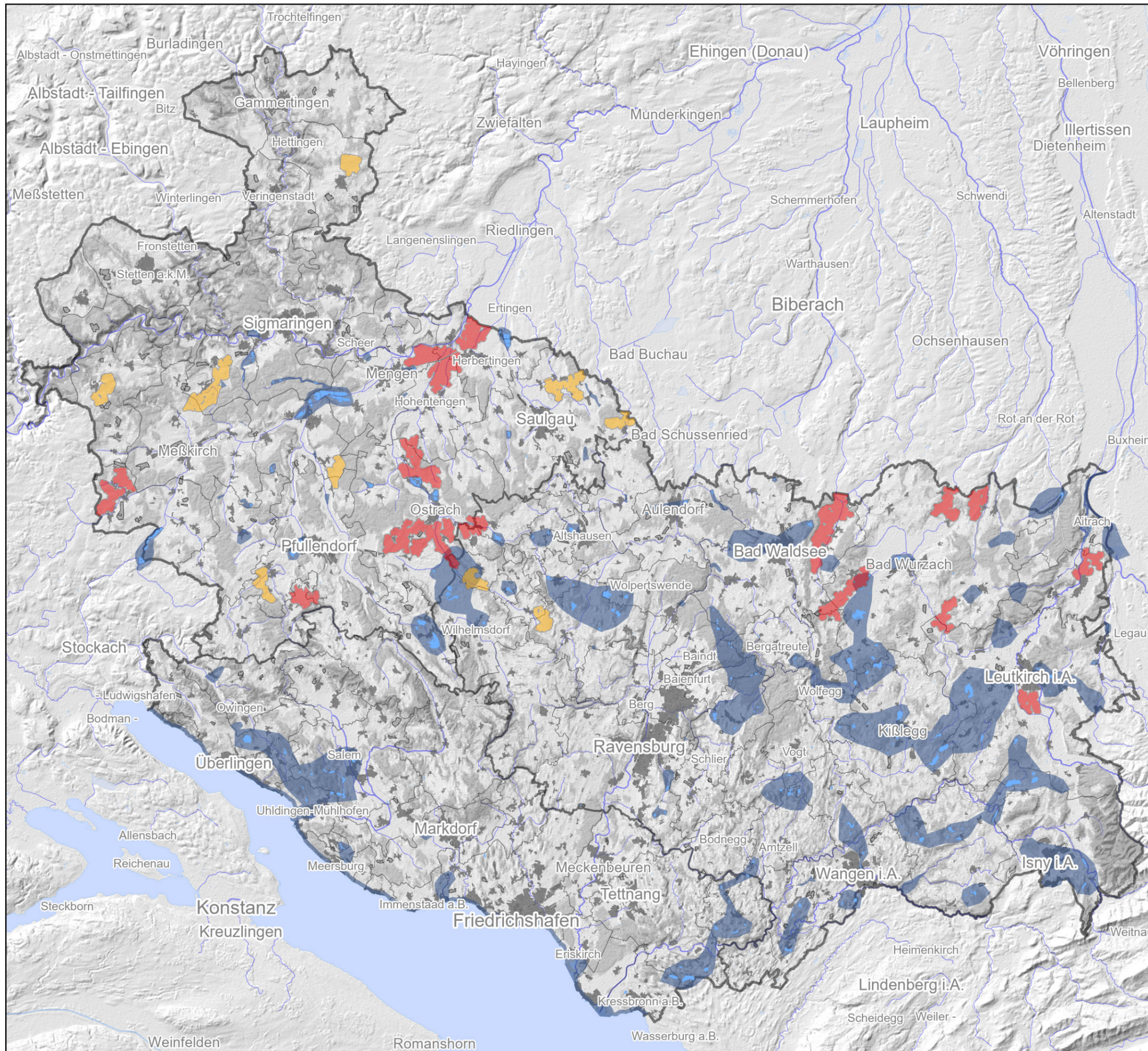
-  Vorranggebiete Windenergie
-  Nach der Alternativenprüfung nicht weiterverfolgte Flächen
-  Überregional bedeutende Zugkonzentrationskorridore bzw. Rast- und Überwinterungsgebiete für Zugvögel
-  Überregional bedeutender Zugkonzentrationskorridor für Fledermäuse
-  Naturschutzgebiet
-  Waldflächen
-  Ortslagen

**Stand: 21.02.2025**

Datenquelle: Rauminformationssystem des Regionalverbandes (RISBO)  
 Geodaten: Geobasisdaten Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg [www.lgi-bw.de](http://www.lgi-bw.de),  
 Daten aus dem Kartendienst des Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/umweltinformationssystem/kartendienste-im-rips>,  
 SRTM-Daten (Shuttle Radar Topography Mission) aus Digital Elevation Kartographie:  
 Regionalverband Bodensee-Oberschwaben

## Karte 2: Schwerpunktgebiete für Vögel der offenen Feldflur und Dichtenzentren Gewässer

---



## Regionalplan Bodensee-Oberschwaben

### Umweltbericht zum Teilregionalplan Energie

#### Offene Feldflur und Dichtezentren Gewässer

Gebiete für Vögel der offenen Feldflur, sowie Gebiete von Dichtezentren Gewässer (Berechnung Reg. Biotopverbundkonzept, Büro Trautner 2017, Priorisierung, Adaptierung RVBO 2023)

#### Vögel der offenen Feldflur

- 1. Priorität (Büro Trautner, RVBO)
- 2. Priorität (Büro Trautner, RVBO)

- Vorbehaltsgebiete Freiflächensolaranlagen
- Dichtezentren Gewässer (Kernelanalyse, Büro Trautner, RVBO)
- Gewässer (> 1ha, nachrichtlich)
- Waldflächen
- Ortslagen

Stand: 11.03.2025

Datenquelle: Rauminformationssystem des Regionalverbandes (RISBO)  
 Geodaten: Geobasisdaten Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de), Daten aus dem Kartendienst des Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/umweltinformationssystem/kartendienste-im-rips>, SRTM-Daten (Shuttle Radar Topography Mission) aus Digital Elevation, Kartographie: Regionalverband Bodensee-Oberschwaben

© Regionalverband Bodensee-Oberschwaben  
 Hirschgraben 2, 88214 Ravensburg  
 fon: +49 751 36354-0, fax: +49 751 36354-54  
 eMail: [info@rvbo.de](mailto:info@rvbo.de), web: [www.rvbo.de](http://www.rvbo.de)