











Mensch Klima / Luft Erholungswald Kaltluftabflüsse (wertvoll / besonders wertvoll) Gebiete mit geringer Lärmbelastung (<=40dB(A))Durchlüftung mit Regionalwind (wertvoll) Klimaschutzwald Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt Landschaft Regionaler Biotopverbund Landschaftsschutzgebiete Kernräume Landschaftsbildräume mit hoher oder sehr O trocken O mittel O feucht hoher Vielfalt, Eigenart oder Schönheit Verbindungsräume Bereiche mit einer hohen Dichte an O trocken mittel O feucht landschaftsbildprägenden Elementen Biotoptypenkomplexe mit hoher oder sehr Grünzäsur hoher Bedeutung (außerhalb Kernräume Biotopverb.) bzw. Streuobstgebiete (außerhalb Kultur - und Sachgüter Kernräume Biotopverbund) In höchstem Maße raumbedeutsame Naturnahe Wälder Kulturdenkmale und Sichtbeziehungen Naturnahe alte Wälder Regional bedeutsame Kulturdenkmale Wildtierkorridore O Bau- u. Kunstdenkmale Archäologie FFH-Mähwiesen UNESCO-Welterbe einschl. Pufferzone Flächenhafte Naturdenkmale Natura2000 § 33-Biotope Eine erhebliche Beeinträchtigung der Schutz-Nationalpark und Erhaltungsziele des betroffenen Natura 2000 - Gebietes kann bei der Umsetzung der Waldrefugium Festlegung nach derzeitigem Kenntnisstand Bann-/ Schonwald vermieden werden. Im nachgeordneten Planungs- und Zulassungsverfahren können Wasser zudem geeignete Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen festgelegt werden. Wasserschutzgebiete/Quellenschutzgebiete Das nächstgelegene Natura 2000-Gebiet im O Zone I O Zone II O Zone III Nahbereich bzw. unmittelbar angrenzend lautet Gebiete zur Sicherung für Wasservorkommen "Bocksbach und Obere Pfinz". Die Erhaltungs- und Entwicklungsziele des Gebietes Überschwemmungsgebiete (HWGK) umfassen windenergiesensiblen Arten. Im weiteren Umfeld können weitere Natura 2000-Boden, Fläche Gebiete mit Erhaltungs- und Entwicklungszielen mit Hohe oder sehr hohe Bedeutug der Bezug zu windenergiesensiblen Arten bzw. Lebensraumtypen bestehen. Bodenfunktionen Art, Intensität sowie die Erheblichkeit möglicher Bodenschutzwälder randlicher Beeinträchtigungen können erst auf der Genehmigungsebene mit der Kenntnis konkreter Vorrangflur Anlagenstandorte prognostiziert werden. Im nachgeordneten Planungs- und durchschn. Windleistungsdichte: 288W/m² Genehmigungsverfahren ist eine detaillierte Natura Abstand Hochspannung*: **○**< 1,5 km ○1,5-3 km ○> 3 km 2000-Verträglichkeitsprüfung durchzuführen. *automatisiert GIS ermittelt (Atkis/NORA BW) nicht betroffen: betroffen: erheblich betroffen:

WE_19 Flächengröße: 51,6 ha

Resond	oror	Arton	schutz
Besono	erer	ALIEL	ischutz

Relevante Artenvorkommen bekannt bzw. zu erwarten; damit ist das Eintreten artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände wahrscheinlich; unter Umständen jedoch vermeidbar durch Vermeidungs-, Minimierungs- oder CEF-Maßnahmen oder es erscheint zumindest eine Ausnahme möglich.



Im Umfeld bestehen Fundpunkte von Arten des Anhang IV FFH-Richtlinie (Insekten, Käfer, Krebse, Weichtiere bzw. Fische sowie Amphibien bzw. Reptilien). Innerhalb bzw. im Umfeld besteht ein Habitatpotenzial windenergiesensibler Vogel- bzw. Säugetierarten aufgrund des Vorkommens naturnaher alter Wälder bzw. Waldrefugien.

Anmer	kungen
-------	--------

Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

Vorsorgeabstand zum Lebensraumtyp Auenwälder mit Erle, Esche und Weide, naturnahe alte Wälder sowie Waldrefugium mit Biotop berücksichtigt.

Kumulative Wirkungen

In einem Wirkradius von 1,5 km besteht eine Vorbelastung (Autobahn (A5), Bundesstraße (B3/B36), Bahnstrecke/S-Bahnstrecke, Siedlungsfläche Wohnen, Siedlungsfläche Gewerbe, Abbaustandort Kies/Sand/Festgestein, Vorranggebiet Freiflächensolaranlagen, Vorranggebiet Windenergie (WE_1, WE_26)), erhebliche kumulative Wirkungen können erst im nachgeordneten Planungs- und Zulassungsverfahren bei Kenntnis konkreter Anlagenstandorte beurteilt werden.

Hinweise für nachgeordnete Planungsebenen

Arten- und Naturschutz im nachgeordneten Planungs- und Zulassungsverfahren besonders zu beachten (vgl. Gebietssteckbrief S. 2-3).

Gesamtbeurteilung aus Umweltsicht

Durch die Festlegung sind voraussichtlich Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter Tiere/Pflanzen/biologische Vielfalt sowie Boden/Fläche zu erwarten.

Regionalplanerische Gesamtbewertung

Die Fläche wird aufgrund ihres guten Verhältnisses zwischen Eignung und Konfliktniveau als Vorranggebiet für die Nutzung von Windenergie gesichert.