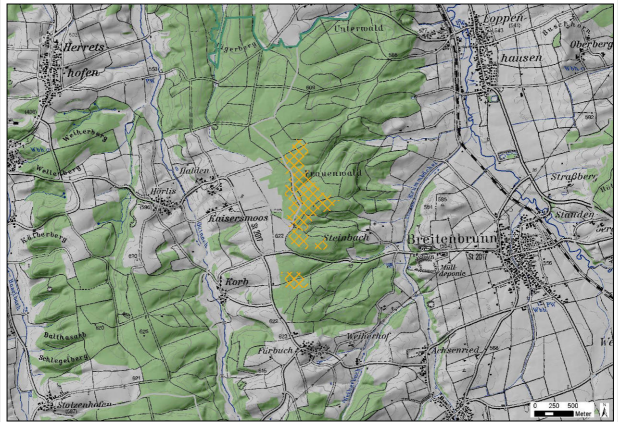
Standort-Nr.	Standort-Name	Landkreis(e)	Kommune(n)	Fläche in ha	Anzahl möglicher Anlagen
BY-15	Breitenbrunn	Unterallgäu	Breitenbrunn, Kirchhaslach	55	4 bis 6



Geobasisdaten: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.gl-bw.de) © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de



Blick aus Westen vom Ortsrand Halden auf das Vorranggebiet. Die Linie stellt den Standortbereich möglicher Anlagen im Vorranggebiet dar.

Kurzcharakteristik: Auf einer Hochfläche westlich des Kammeltals gelegene Nadelwaldfläche, umgeben von Waldfläche sowie tlw. von Agrarland.

Flächeneignung			
Kriterium	Prüfungsergebnis	Bewertung	
Windhöffigkeit: in 140 m Höhe (TÜV SÜD)	5,75 - 6,00 m/s	Voraussichtlich geeignet	
Stromnetzanschluss	Bewertung für BY durch LEW siehe Feld Bewertung	Grundsätzlich geeignet	
Anthropogen-technische Vorprägung			
Konkurrierende Raumnutzunger	1		
Raumnutzung	Prüfungsergebnis	Bewertung	
Wetterradar Deutscher Wetterdienst	Lage außerhalb 15-km-Radius des Wetterradars		
Militärische Nutzung	 Radarführungsmindesthöhe: nicht betroffen Hubschrauber(nacht)tiefflugstrecke: nicht betroffen 		
Sonstiges			

	veltprüfungen (Details s. U				
•	ussichtlich erheblichen nachteili	igen Umwelta	auswirkungen ge	em. Art. 15 BayLplG,	
§ 2a LPIG BW und § 9 I	ROG auf Schutzgüter				
Umweltbericht					
Mensch	Kultur- und Sachgüter	Kultur- und Sachgüter Landschaft		Pflanzen, Tiere, biologische Vielfalt (Biotopverbund)	
Geringer Konflikt	Hoher Konflikt	Hoher Konflikt		Geringer Konflikt	
Wasser	Boden	Wechse	lwirkungen	Kumulative Wirkungen	
Kein Konflikt	Kein Konflikt	Geringer Konflikt			
Besondere naturschu	tzrechtliche Prüfungen				
Prüfungsgrundlage			Prüfungsergebnis		
Prüfung nach § 34 BNa Verträglichkeitsprüfun			Geringes Risiko		
Prüfung nach § 44 BNa	atSchG (Artenschutzrechtliche F	Konflikt sehr wahrscheinlich			
Gesamtbewertun	g (inkl. Sonderprüfunge	Geringer Gesamtkonflikt			
Besonderheiten					
Konflikt zu Festlegun	gen des Regionalplans				

Sichtbarkeitsanalyse

