

Informationsveranstaltung Windpark Lammerskopf

Vermarktungsoffensive Windkraft im Staatswald

Steinbachhalle, Heidelberg-Ziegelhausen am 19. Juli 2023

ForstBW Fachbereich 3: Finanzen, Controlling, Gestattungen
Fachbereichsleitung: Michael Thies

FORSTBW – IHR PARTNER IM STAATSWALD

- trägt Verantwortung für 320.000 ha Staatswald
- mit 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aller Fachgebiete
- verpflichten uns der multifunktionalen Waldwirtschaft
- integrieren vielfältige Anforderungen an den Wald



DIE MISSION....

- Koalitionsvertrag der Landesregierung Baden-Württemberg 2021 – 2026
- **Vergabeoffensive:** Flächenbereitstellung für ca. 500 Windenergieanlagen im Staatswald
- **Übergeordnetes Ziel:** klimaneutrales Baden-Württemberg bis 2040

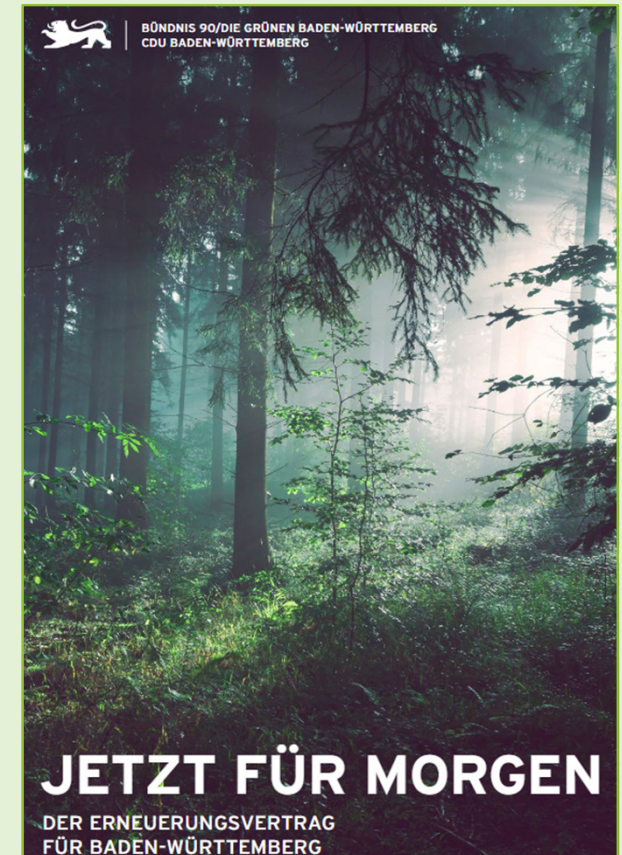
Vor dem Hintergrund von...

Klimawandel

Energiekrise

Ukraine-Krieg

... ?



WIE FINDEN WIR GEEIGNETE WALDFLÄCHEN...?

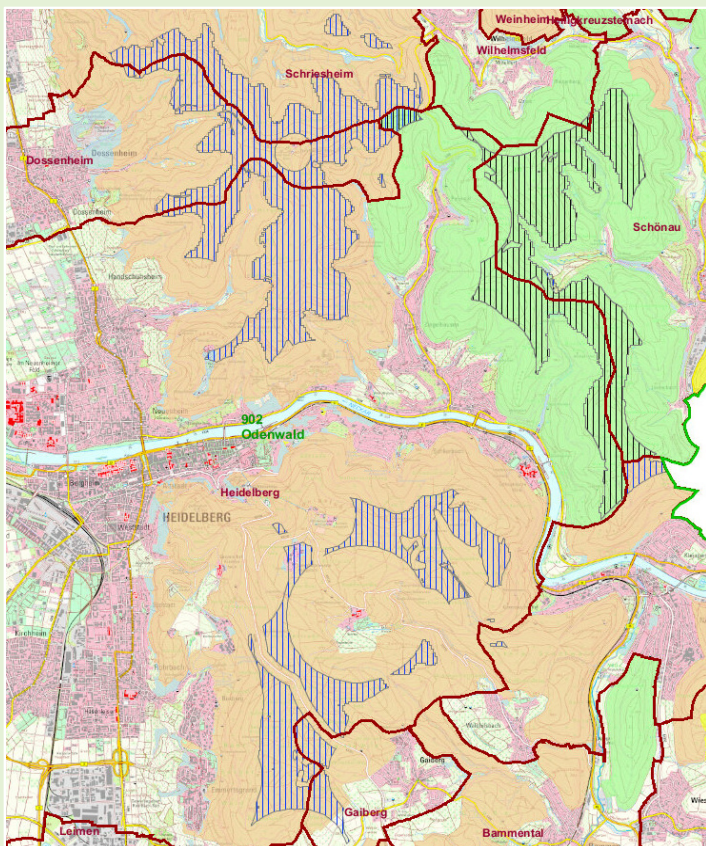
Prüfungs-Suchlauf

— **Grundlage:** von LUBW ausgewiesene Windkraft-Potenzialflächen

- **Bestehende Flächennutzungsplanungen** der Kommunen (sofern vorhanden)
- Abfrage bei den **Regionalverbänden** (Zielvorgabe: 1,8% bis Ende 2025)
 - Kriterienkatalog und „voraussichtlich geeignete“ Flächen? Suchräume?
- Abfrage von Informationen aus **GeoInformationssystemen**
- Einholung von **Vorort-Informationen** (ForstBW Forstbezirke)
- **Kontakt zur Standortkommune** bzgl.
 - Windkraftpläne allgemein?
 - Hinweise zu konkreten Staatswald-Standorten?

Sofern keine Ausschlussgründe: **Aufnahme in ForstBW-Angebotsverfahren**

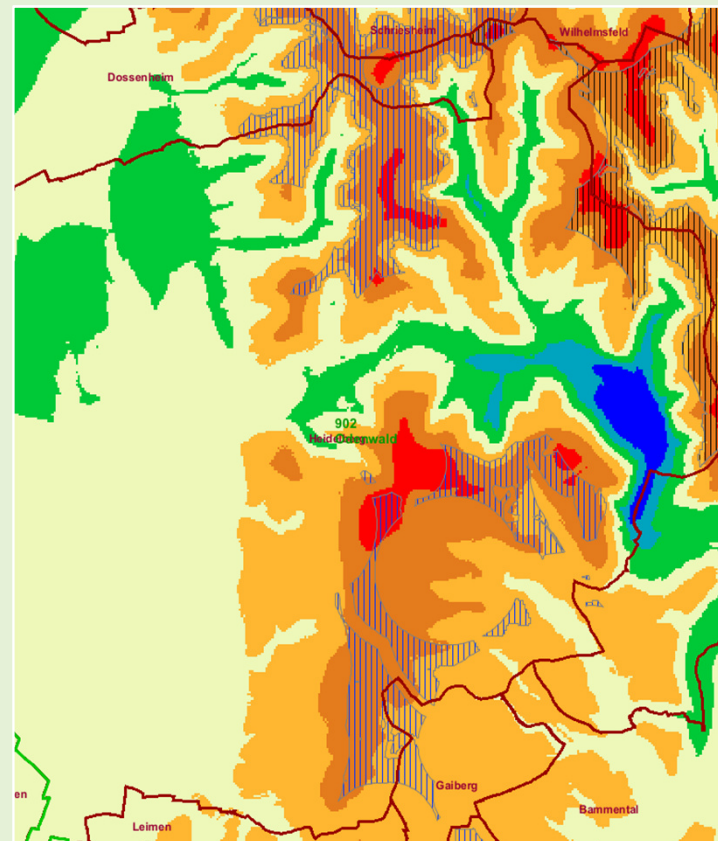
WINDKRAFTPOTENZIALE IN DER REGION HEIDELBERG



■ Kommunalwald
■ Staatswald

Abb. 1: Windkraftpotenziale

- im **Kommunalwald** (blau schraffiert), ca. 810 ha
- im **Staatswald** (schwarz schraffiert), ca. 190 ha auf Gemeinde Heidelberg
ca. 400 ha auf Gemeinde Schönau



Windatlas in 160 m Höhe

	> 660 - 1.600
	> 515 - 660
	> 375 - 515
	> 310 - 375
	> 250 - 310
	> 190 - 250
	> 145 - 190
	> 105 - 145
	> 75 - 105
	<= 75

Abb. 2: Windhöffigkeit in 160 m Höhe

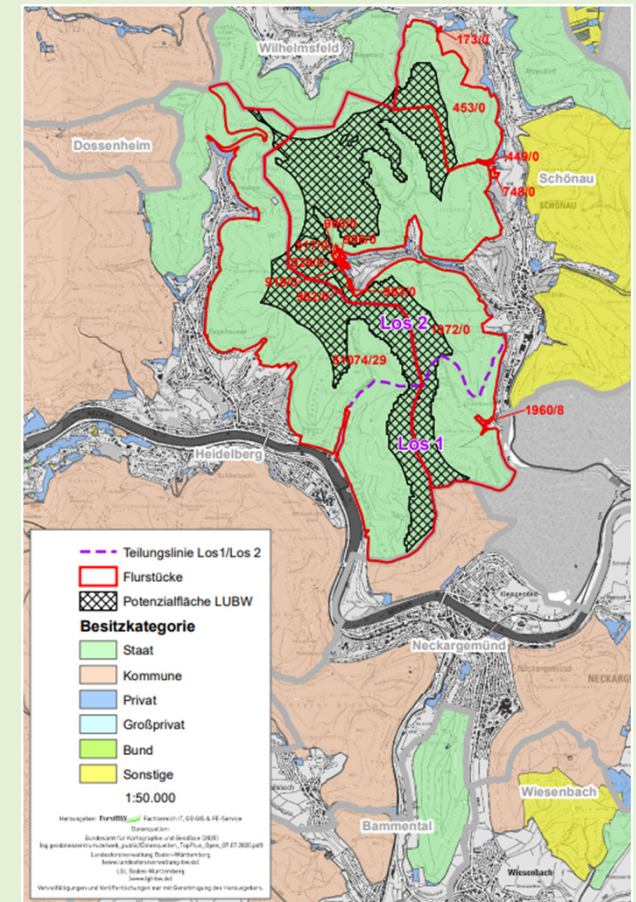
DAS ANGEBOTSVERFAHREN VON FORSTBW

Vorgehen:

- Veröffentlichung der Bewerberunterlagen (inkl. Karten/Standorte) auf der ForstBW Homepage
- Anschreiben der gelisteten Interessenten
- Bearbeitungszeit für Angebotsabgabe ca. 8 Wochen

Bewertung der Angebote:

- generelles Vier-Augen-Prinzip
- 60% finanzielles Angebot, 40% Projektplanung
 - Finanzielles Angebot: Rechnerische Auswertung (Mindestpacht, Umsatzentgelt)
 - Projektplanung: Bewertung nach Bewertungsmatrix (u.a. Regionale Wertschöpfung, Bürgerbeteiligung)
- Ranking nach erreichter Gesamtpunktzahl



WIE KANN ES WEITERGEHEN?

19.07.2023 **Bewerbungsschluss aktuelle Ausschreibung (Tranche 4)**

Q3/Q4 2023 **Auswahl Betreiber / Vertrags-Abstimmung**



2024-
2026

Planung und Genehmigung

- Gutachten: Emission (Schall, Schattenwurf), Naturschutz- und Artenschutz
- Langzeit-Windmessungen
- Abstimmung der Ausgleichsmaßnahmen

Bundes-Immissionsschutz-Gesetz-(BImSchG-)Verfahren

- Einreichung Genehmigungsantrag, Bekanntmachung und Öffentlichkeitsbeteiligung, Behörden-Beteiligung, ggf. Einwendungen und Erörterungstermin, Genehmigungsentscheidung

Sicherung der Einspeisevergütung

- Teilnahme an Ausschreibung der Bundesnetzagentur / Abschluss Direktvermarktungs-Verträge

2026-
2027

Bauphase

- ca. 6-18 Monate, Erreichbarkeit und Zuwegung, Erschließung Netz-Einspeisepunkt etc.

vorauss.
ab 2028

Inbetriebnahme und laufender Betrieb

- Laufzeit der Anlagen ausgelegt auf ca. 25 Jahre
- danach Repowering oder Rückbau

*Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!*

