



Interessierte, die sich die geplanten Wege und Standorte der Windräder WEA 6, 7 und 8 im heutigen Naturparadies gerne anschauen wollen, finden hier die Karte für den erholsamen Spaziergang durch den herrlichen Wald.

Geführte Wanderungen zu WEA8 und WEA 7 bieten wir an:
jeweils am 04. und 11. Februar 2024

09:30 Uhr ab Parkplatz Schloss Bürgeln
Gehzeit insgesamt ca. 2 Stunden
Einfache Strecke 3 Kilometer

Kommt einfach dazu, es braucht keine Anmeldung.
Wir freuen uns auf Euch!

V.i.S.d.P.: Interessengemeinschaft „Lebensraum Blauen“
Martin Vollmer Lippisbacher Hof 2,79418 Schliengen
Ingo Bengel, Jörn Stiefvatter, Egon Zuberer, info@lebensraum.de
Konto: Unterstützung Interessengemeinschaft „Lebensraum Blauen“,
Volksbank Breisgau-Markgr.land e.G. IBAN: DE12 6806 1505 0076 2303 07

www.lebensraumblauen.de

Windpark mit 9 geplanten Windrädern mit einer Gesamthöhe von 266m

- 3 dieser Windräder sind auf gemeindeeigenen Grundstücken geplant, die übrigen 6 Windräder überwiegend im Staatsforst
- **Rodungsfläche pro Windrad 10.000-11.000m²** davon dauerhafte Rodungsfläche pro Windrad ca. 7.000m² während der gesamten Laufzeit von 20 bis 30 Jahren
- Windrad-Fundamente aus Beton mit ca. 30m Durchmesser und 3-5m Tiefe (pro Windrad)
- Stahlbeton-Masse ca. 6000 t (ca. 300 Betonmischer-Ladungen pro Windrad)
- **Ausbau der Waldwege** von derzeit 3 -3,50m Breite auf mindestens 4,50m Breite, in den Schwenkbereichen bis zu 15m Breite.
- Felssprengungen für Aufstellflächen und Zuwegung erforderlich
- Verdichtung der Zuwegungen für Schwertransporte bis 80 t, Aufschotterungen mindestens 60cm (ab 10% Steigung: Asphaltdecke erforderlich)
- **Massive Austrocknung des Waldgebietes** durch Drainage bei den Aufstellflächen der Windräder, Zuwegungen und Leitungsbahnen

Unsere Fragen

Wieviel **Lautstärke** in Dezibel ist durch die Windräder zu erwarten direkt am Standort der Windräder, am Friedwald und am oberen Ortsrand von Obereggenen?

Wie wirkt sich der **Kahlschlag** für die Aufstellflächen und die Zuwegungen auf die Wasserspeicherfähigkeit des Waldes aus?

Wegen **Fledermaus-Habitaten** wurde die WEA9 gestrichen. Sind die Fledermäuse nicht auch in ihrem Aktionsradius durch andere WEA's gefährdet?

Was bedeutet es, die geplanten Standorte für die Windräder WEA7 und WEA8 trotz ihrer ungünstigen geologischen Lage in den **Staatswald** zu verschieben?

Wer **haftet** in welchem Umfang bei den Risiken wie Gefährdung der Trinkwasser- und Thermalquellen, Waldbrand, Erdvibrationen, Hochwasser und weiteres?

Wie wird bei Windkraftanlagen dieser gigantischen Größe und unwegsamen Berghängen ein möglicher **Brand** gelöscht und das Übergreifen auf weitere Waldflächen vermieden? Wer trägt die Kosten?

Ist sichergestellt zu 100 % dass nach der Betriebszeit z.B. die **Fundamente** komplett zurück gebaut werden?

Wälder sind für Schatten, Kühlung und Wasserspeicher wichtig und sie filtern Luft und produzieren Sauerstoff; Windräder nicht.

Das Bundesamt für Naturschutz hat das **Landschaftsbild** am Blauen in allen Kategorien mit der höchsten Klasse bewertet (von Eigenart, Schönheit, Erholungswert, des Landschaftsbildes und der Bedeutung für den Tourismus). Wie hoch wird das Ersatzgeld für die Zerstörung des Landschaftsbildes sein und wie wird es zweckgebunden eingesetzt?

Technische Industrieanlagen mit über 45 Dezibel versus dem **friedvollen Ort** der Andacht und Trauer. Wie sind diese Gegensätze taktvoll zu vereinbaren?

Die **Pflege und Erhaltung der Infrastruktur** im Wald und im gesamten Dorf wie z.B. Wege, Straßen, Wasser- und Stromleitungen, sowie die Ausrüstung und Bereitschaft der Feuerwehren, muss für die gesamte Laufzeit geregelt werden. Wie stellen Sie sich das vor? Wer ist für was zuständig? Und wer bezahlt die Aufwendungen im Staats- und im Gemeindewald?

Was geschieht wenn es häufig **weniger Wind** hat als der Windatlas es in Aussicht stellt?