

Stand: 11. Februar 2025

## **Checkliste für waldrechtliche und forstfachliche Angaben in immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren für Windenergieanlagen (WEA) im Wald**

Um die Auswirkungen auf den Wald zu minimieren, gilt als **wichtigster Grundsatz** die **flächensparende** und **waldschonende Planung**.

Für die Beurteilung der forstfachlichen und waldrechtlichen Auswirkungen von WEA sind die Ämter für Ernährung, Landwirt und Forsten (ÄELF) zuständig. Dazu gehört auch die Feststellung, inwieweit die für Bau, Netzanschluss und Zuwegung in Anspruch genommenen Flächen (nachfolgend „Flächen“) als Rodung im Sinne des Bayerischen Waldgesetzes (BayWaldG) zu bewerten sind. Für eine möglichst rasche und fundierte Stellungnahme benötigen die ÄELF von den Antragstellern folgende Angaben:

1. Liste der Flächen unter Nennung der Größe und der Flurnummern (Fl.-Nr.).
2. Für jede Fläche Nennung der Art, Dauer und der Intensität der Flächennutzung [bspw. *Entfernung des Baumbestandes in Kurvenradien, Schotterung, Befahrung ohne Schotterung, (Zwischen-)Lagerung von Erdaushub oder Baustelleneinrichtungen, Befestigung mit Stahlplatten etc.*]. Zudem sollten – auf Basis der vorhandenen Waldfunktionskarte – der Umfang der Betroffenheit von Waldfunktionen nach Art. 6 BayWaldG oder Wälder der Schutzkategorien Art. 10, 11, 12 und 12a BayWaldG aufgeführt werden.
3. Karten (Maßstab 1:5.000 und 1:10.000) der Flächen (inklusive Angabe der Fl.-Nr.). Idealerweise werden zudem Shapes mit eingereicht.
4. Angaben, an welcher Stelle Wege ausgebaut, verbreitert bzw. vollständig neu erbaut werden sollen, sowie Angaben zur Wegebreite nach Ertüchtigung.
5. Angaben zur Kabelführung (im Bestand, Graben oder Weg) und zu den geplanten Anschlussstellen in das Stromnetz, sowie der geplanten Ausführung.
6. Sofern Ersatzaufforstungen geplant sind, Angaben zu den vorgesehenen Flächen sowie zur konkreten Umsetzung (Baumartenwahl, Kulturschutz, Pflegemaßnahmen etc.).

Darüber hinaus empfehlen wir bei Planung und Bau die **Beteiligung** einer **forstfachlichen Baubegleitung** sowie die Praxistipps zur waldschonenden Umsetzung zur *Windenergie im Wald* von C.A.R.M.E.N. e.V.:

[www.carmen-ev.de/service/forschungsprojekte/wind-im-wald-best-practice-beispiele/](http://www.carmen-ev.de/service/forschungsprojekte/wind-im-wald-best-practice-beispiele/)