Absender:

*Vorname, Nachname Datum*

*Straße, Hausnummer*

*PLZ-Ort*

An den

Planungsverband Region Ingolstadt  
Geschäftsstelle 10  
Bahnhofstraße 16  
85101 Lenting

E-Mail: [rpv-in@lra-ei.bayern.de](mailto:rpv-in@lra-ei.bayern.de)

**Einwendungen zur Fortschreibung des Regionalplanes der Region Ingolstadt (10)  
Einunddreißigste Änderung: Neuaufstellung des Kapitels 6.2 Erneuerbare Energien mit den Teilkapiteln 6.2.1 Allgemeines und 6.2.2 Windenergie; Beteiligungsverfahren gem. Art 16 BayLplG i. V. m. § 9 ROG**

**Thema: Zerstörung unseres Waldes**

Betroffenes Gebiet (Ort, Lage bzw. WK-Vorrangflächen): bitte beschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhebe ich Einwendungen gegen die geplante Ausweisung von Vorranggebieten für Windenergieanlagen in Waldgebieten gemäß dem Entwurf zur Fortschreibung des Regionalplans Ingolstadt. Die vorgesehenen Planungen weisen erhebliche ökologische und rechtliche Mängel auf, die eine umfassende Überarbeitung erforderlich machen:

1. **Waldrodungen und Fragmentierung:** Die Errichtung von Windenergieanlagen im Wald erfordert umfangreiche Rodungen für Zufahrtswege, Standorte und Infrastruktur. Dies führt zur Zerstückelung zusammenhängender Waldflächen und erhöht die Anfälligkeit der verbleibenden Bestände gegenüber Umwelteinflüssen. Studien zeigen, dass solche Eingriffe die Stabilität und Regenerationsfähigkeit von Wäldern langfristig beeinträchtigen.
2. **Erhöhte Waldbrandgefahr:** Durch die Schaffung von Freiflächen und Zufahrtswegen kann die Sonneneinstrahlung den Boden stark aufheizen, was die Austrocknung der Vegetation fördert und das Risiko von Waldbränden erhöht. Dies ist besonders in Zeiten zunehmender Klimaerwärmung besorgniserregend.
3. **Beeinträchtigung der Kohlenstoffspeicherung und Biodiversität:** Wälder fungieren als bedeutende Kohlenstoffsenken und Lebensräume für zahlreiche Arten. Die Zerstörung von Waldflächen für Windenergieprojekte steht im Widerspruch zu den Zielen des Klima- und Naturschutzes und gefährdet die Biodiversität.
4. **Auswirkungen auf den Wasserkreislauf:** Wälder spielen eine entscheidende Rolle bei der Grundwasserneubildung und im regionalen Wasserkreislauf. Die Entfernung von Bäumen und die Bodenverdichtung durch Bauarbeiten können diese Funktionen erheblich beeinträchtigen, was negative Folgen für die Wasserverfügbarkeit in der Region haben kann.
5. **Unzureichende Prüfung von Alternativstandorten:** Der aktuelle Planentwurf berücksichtigt alternative Standorte außerhalb von Waldgebieten nicht ausreichend. Dies widerspricht den gesetzlichen Anforderungen an eine nachhaltige und umweltverträgliche Planung.

**Forderungen:**

* **Neubewertung der geplanten Vorranggebiete:** Eine umfassende Überprüfung der vorgesehenen Flächen unter Berücksichtigung der ökologischen Funktionen der betroffenen Waldgebiete ist notwendig.
* **Priorisierung alternativer Standorte:** Es sollten vorrangig Flächen außerhalb sensibler Ökosysteme für Windenergieprojekte genutzt werden, um den Schutz von Wäldern und Biodiversität zu gewährleisten.
* **Detaillierte Umweltverträglichkeitsprüfung:** Eine gründliche Analyse der potenziellen Auswirkungen auf Biodiversität, Landschaftsbild und Wasserressourcen muss durchgeführt und transparent dargestellt werden.

**Quellen**

|  |  |
| --- | --- |
| Titel | Link |
| Wissenschaftler fordern: Keine Windenergie im Wald und in Schutzgebieten! | <https://naturschutz-initiative.de/aktuell/neuigkeiten/wissenschaftler-fordern-keine-windenergie-im-wald-und-in-schutzgebieten/> |
| Studie weist nach: Massive Waldschäden durch Windparks | <https://www.wind-watch.org/news/2024/11/12/studie-weist-nach-massive-waldschaden-durch-windparks/> |
| Langzeitstudie belegt: Windkraftanlagen verursachen erhebliche Schäden an Wäldern | <https://blackout-news.de/aktuelles/langzeitstudie-belegt-windkraftanlagen-verursachen-erhebliche-schaeden-an-waeldern/> |
| Windenergie im Wald - Umweltbundesamt | <https://stories.umweltbundesamt.de/system/files/document/20210527_Themenkompass_Windenergie_im_Wald.pdf> |
| Windenergie im Lebensraum Wald - Deutsche Wildtier Stiftung | <https://publikationen.deutschewildtierstiftung.de/publikationen/windenergie-im-lebensraum-wald-pdf/> |
| Windkraftwerke im Wald: Bewertung und Alternativen - Hoher Odenwald | <https://www.hoher-odenwald.de/wp-content/uploads/2023/05/UPI_HD_Windkraft-im-Wald-Studie-2023.pdf> |
| Windkraftwerke im Wald: Bewertung und Alternativen - Hoher Odenwald | <https://www.hoher-odenwald.de/wp-content/uploads/2023/05/UPI_HD_Windkraft-im-Wald-Studie-2023.pdf> |
| Windenergie im Wald - Umweltbundesamt | <https://stories.umweltbundesamt.de/system/files/document/20210527_Themenkompass_Windenergie_im_Wald.pdf> |
| Windkraft im Wald – ein Dilemma? – Greenpeace Deutschland | [https://www.greenpeace.de/biodiversitaet/waelder/waelder-deutschland/windenergie-waldschutz-zusammenpassen](https://www.greenpeace.de/biodiversitaet/waelder/waelder-deutschland/windenergie-waldschutz-zusammenpassen?utm_source=chatgpt.com) |
| Windkraft im Wald - Naturwald Akademie | <https://naturwald-akademie.org/viel-wind-um-die-windkraft-im-wald/> |

Ich bitte um eine schriftliche Stellungnahme zu meinen Einwendungen.

Mit freundlichen Grüßen

[Name, Datum, Unterschrift]