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

**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: Gesundheitsrisiken und Lärmbelästigung durch Windkraftanlagen**

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich erhebe hiermit Einwendungen gegen die geplanten Windkraftprojekte in der Region 10 Ingolstadt, da ich als Anwohner in einer Entfernung von 550 bis 1000 Metern zu den geplanten Windkraftanlagen erhebliche Gesundheitsrisiken und eine massive Lärmbelästigung befürchte. Die Errichtung dieser Anlagen in unmittelbarer Nähe zu Wohnhäusern stellt eine ernsthafte Bedrohung für meine Lebensqualität und mein Wohlbefinden dar. Meine Einwände begründe ich wie folgt:

1. **Gesundheitsbelastung durch hörbaren Schall und tieffrequenten Infraschall**
Windkraftanlagen erzeugen kontinuierlichen Lärm, der insbesondere in den Abend- und Nachtstunden als störend empfunden wird. Neben dem hörbaren Schall stellen vor allem tieffrequente Schallwellen (Infraschall) eine nicht zu unterschätzende Gesundheitsbelastung dar. Studien belegen, dass andauernde Lärmbelastung zu Schlafstörungen, Kopfschmerzen, Konzentrationsproblemen und einem erhöhten Stresslevel führen kann. Ich befürchte, dass meine Gesundheit durch die dauerhafte Einwirkung dieses Lärms erheblich beeinträchtigt wird.
2. **Beeinträchtigung der Nachtruhe und langfristige gesundheitliche Folgen**
Die geplanten Windkraftanlagen werden auch nachts in Betrieb sein, wodurch eine ungestörte Nachtruhe unmöglich wird. Bereits geringe Störungen des Schlafs können langfristig zu ernsthaften gesundheitlichen Problemen wie Bluthochdruck, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und psychischen Belastungen führen. Eine solche permanente Belastung ist nicht zumutbar und widerspricht dem Grundrecht auf körperliche Unversehrtheit gemäß Artikel 2 des Grundgesetzes.
3. **Negative Auswirkungen auf die Wohn- und Lebensqualität**
Neben den gesundheitlichen Belastungen fühle ich mich in meiner Wohnqualität erheblich eingeschränkt. Die permanente Geräuschkulisse und die optische Dominanz der riesigen Rotoren werden die Erholung in meinem Zuhause stark beeinträchtigen. Mein Wohngebiet verliert an Attraktivität, und eine Wertminderung meiner Immobilie ist zu erwarten.
4. **Unzureichende Mindestabstände zu Wohngebieten**
Ein Abstand von nur 550 bis 1000 Metern zu Wohnhäusern ist völlig unzureichend, um gesundheitliche und psychische Belastungen zu vermeiden. In anderen Ländern gelten deutlich größere Mindestabstände, um Anwohner besser zu schützen. Ich fordere daher, dass die Windkraftanlagen nur unter Einhaltung der 10H-Regel errichtet werden dürfen, um meine Gesundheit und meine Lebensqualität zu schützen.
5. **Forderung nach einer unabhängigen Gesundheitsprüfung**
Aufgrund der bekannten gesundheitlichen Risiken fordere ich eine umfassende, unabhängige Prüfung der Auswirkungen von Windkraftlärm auf die Anwohner, bevor weitere Genehmigungen erteilt werden. Dabei müssen insbesondere die Auswirkungen von Infraschall und dauerhafter Lärmbelastung auf den menschlichen Organismus berücksichtigt werden.

Abschließend möchte ich Sie bitten, meine Einwendungen sorgfältig zu prüfen und mir eine schriftliche Stellungnahme zu diesen zukommen zu lassen. Ich bitte um eine transparente Darstellung der weiteren Schritte und Ergebnisse.

Mit freundlichen Grüßen

[Unterschrift]
Vorname Nachname

**Quellenverzeichnis:**

| **Quelle** | **Titel** |
| --- | --- |
| Umweltbundesamt | Auswirkungen von Windkraftlärm auf die Gesundheit |
| Bundesnetzagentur | Bericht zu Schallemissionen von Windkraftanlagen |
| Grundgesetz (GG) | Artikel 2 – Recht auf körperliche Unversehrtheit |
| Wissenschaftliche Studien | Auswirkungen von Infraschall auf den Menschen |