

# Geplante Windkraftanlagen in Weiden, Neustadt, Tirschenreuth



## Stadtgebiet Weiden

südwestlich Mallersricht - südwestlich Rothenstadt - östlich Matzlesrieth - nordöstlich Matzlesrieth - westlich Rothenstadt

## Landkreis Tirschenreuth

nordwestlich Haid - nordwestlich Masch - westlich Haid - südlich Trevesen - südöstlich Reichenbach - östlich Schwarzenreuth - nordöstlich Altköslarn - südöstlich Altköslarn - östlich Wildenreuth - nördlich Pilmersreuth a.Wald - westlich Pechtnersreuth - südlich Mehmeisel - westlich Thumsenreuth - nördlich Frauenreuth - westlich Güttern - nordöstlich Friedenfels - nordwestlich Ellenfeld - östlich Pilmersreuth a.Wald - östlich Ellenfeld - nordöstlich Bärnau - südöstlich Bärnau - östlich Altglashütte - nördlich Escheldorf - nördlich Fuchsmühl - westlich Rosall - westlich Pleußben - westlich Kondrau - südwestlich Mehmeisel - südlich Asch - südöstlich Altmugl - östlich Plößberg - westlich Asch - südwestlich Altmugl - südlich Altmugl

## Landkreis Neustadt a. D. Waldnaab

nördlich Bechtsrieth - bei Bechtsrieth - südöstlich Püllersreuth - westlich Heinersreuth - südlich Heinersreuth - nördlich Thurndorf - nordwestlich Altzirkendorf - südwestlich Altzirkendorf - südöstlich Mantel - südwestlich Schlammersdorf - östlich Grafenwöhr - nördlich Völesrieth - nördlich Kößing - nordöstlich Irchenrieth - südlich Hochdorf - südöstlich Schirmitz - nördlich Penzenreuth - westlich Kleinschwand - östlich Kaimling - westlich Scherereuth - südlich Frankenberg - nördlich Vorbach - nordöstlich Störnstein - östlich Püchersreuth - östlich Spielberg - nördlich Altentreswitz - südöstlich Eslarn - südlich Luhe - nördlich Wilchenreuth - östlich Edeldorf - östlich Theisseil - westlich Neustadt am Kulm - östlich Rauher Kulm - südwestlich Neustadt am Kulm - südlich Neustadt am Kulm - nördlich Eslarn - nördlich Schwarzenbach - östlich Hessenreuth - südwestlich Hessenreuth - südlich Pfrentsch - östlich Pfrentsch - nordöstlich Pfrentsch - südöstlich Waidhaus - nördlich Mühlberg - südlich Radschin - nordöstlich Dürmast - südöstlich Dürmast - östlich Eslarn - nordöstlich Schlattein - Flossenbürg - südlich Floß



# WINDKRAFTANLAGEN

# BALD

# AUCH

# IN DEINER NÄHE.

# Der Ausbau der Windkraftanlagen schreitet voran.

## Auch in der Oberpfalz!

Alleine für das Gebiet der Stadt **Weiden**, sowie den Landkreisen **Neustadt** an der Waldnaab und **Tirschenreuth** sind etwa **93 Windkraftanlagen** geplant.



Toter Mäusebussard, von einer Windkraftanlage in Deutschland erfasst und getötet.

**Windräder stoßen kein CO2 aus. Aber dafür haben sie einige gravierende Nachteile, die möglicherweise bald jeder selbst erfahren darf.**



Fundament eines Windrades

### 1. Unzuverlässigkeit und Abhängigkeit vom Wetter

Wetterabhängigkeit: Windenergie ist nicht konstant verfügbar, da Windgeschwindigkeiten stark schwanken.

**Ohne Wind wird kein Strom produziert.**

**Unvorhersehbarkeit: Der Stromertrag lässt sich schwer präzise vorhersagen, was die Netzstabilität erschwert.**

### 2. Eingriff in die Landschaft

Visuelle Beeinträchtigung: Windparks können das Landschaftsbild erheblich verändern, besonders in landschaftlich reizvollen oder touristisch wichtigen Regionen.

**Große Flächenbeanspruchung: Windräder benötigen viel Platz, was in dicht besiedelten Gebieten oder Naturschutzgebieten problematisch ist.**

### 3. Probleme bei der Speicherung von Energie

Fehlende Speichertechnologien: Da Windenergie nicht konstant zur Verfügung steht, ist eine effiziente Energiespeicherung notwendig, um die Stromversorgung zu sichern, wenn der Wind nicht weht. Derzeit verfügbare Speichertechnologien sind jedoch teuer und begrenzt.

### 4. Umweltauswirkungen

Gefahr für Vögel und Fledermäuse: Vögel, insbesondere Greifvögel, und Fledermäuse können durch die Rotorblätter getötet werden. Dies ist besonders problematisch in Gebieten mit hoher Biodiversität.

**Verlust von Lebensräumen: Der Bau von Windparks kann natürliche Lebensräume stören und fragmentieren.**



### 5. Hohe Anfangskosten und lange Amortisationszeit

Hohe Investitionskosten: Die Anschaffung und Installation von Windkraftanlagen sind mit hohen Kosten verbunden, die erst über viele Jahre durch die Energieeinsparungen ausgeglichen werden.

**Wartungskosten: Regelmäßige Wartung und Reparaturen sind notwendig, insbesondere bei Offshore-Windparks, die schwieriger zu erreichen sind.**

### 6. Lärmbelästigung

Aerodynamischer Lärm: Die Bewegung der Rotorblätter verursacht Geräusche, die in der Nähe von Wohngebieten als störend empfunden werden können.

**Infraschall: Es gibt Diskussionen über die möglichen gesundheitlichen Auswirkungen von tieffrequenten Geräuschen, obwohl wissenschaftliche Beweise für negative Effekte umstritten sind.**

## 9. Widerstand aus der Bevölkerung

"Not in my backyard" (NIMBY): Windparks stoßen oft auf Widerstand von Anwohnern, die befürchten, dass ihre Lebensqualität durch Lärm, Schattenwurf oder optische Beeinträchtigung leidet.

**Politische und rechtliche Konflikte: Der Bau von Windkraftanlagen kann auf Widerstand von Interessengruppen stoßen, was Genehmigungsverfahren verzögern oder verhindern kann.**

**DU WILLST  
DAS ALLES NICHT?  
DANN  
WERDE AKTIV!**

**KOPIERE DIR DAS MUSTERSCHREIBEN UND  
SCHREIB AN  
DIE REGIERUNG DER OBERPFALZ.**

Mehr dazu auf: [www.afd-weiden.de/wka](http://www.afd-weiden.de/wka)

### 7. Netzintegration und Infrastruktur

Netzstabilität: Die Integration von Windenergie in das Stromnetz erfordert erhebliche Anpassungen und Investitionen in die Netzinfrastruktur, da sie keine kontinuierliche Stromquelle ist.

**Entfernung von Ballungsräumen: Windparks stehen oft in abgelegenen Gebieten, sodass große Übertragungsleitungen notwendig sind, um den Strom in Verbrauchszentren zu transportieren.**

### 8. Rohstoffbedarf und Umweltbelastung beim Bau

Materialbedarf: Der Bau von Windkraftanlagen erfordert große Mengen an Ressourcen wie Stahl, Beton und seltene Erden für die Generatoren, was Umweltauswirkungen während der Herstellung verursacht.

**Entsorgung von alten Anlagen: Die Entsorgung von ausgedienten Windkraftanlagen, insbesondere der Rotorblätter aus Verbundwerkstoffen, stellt eine Herausforderung dar.**

Einpruch gegen die Errichtung von Windrädern in Weiden i.d.OPf. und den Landkreisen Neustadt a.d.WN und Tirschenreuth

Betreff: Stellungnahme zur Errichtung von Windkraftanlagen in der Region Oberpfalz-Nord  
Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des öffentlichen Beteiligungsverfahrens gemäß Art. 16 BayLplG möchte ich hiermit meine Bedenken gegen die geplante Errichtung von Windkraftanlagen in der Region Oberpfalz-Nord äußern.

**Beeinträchtigung des Landschaftsbildes:** Die betroffene Region ist bekannt für ihre einzigartige und schützenswerte Landschaft, die sowohl Einheimischen als auch Touristen als Erholungsgebiet dient. Windkraftanlagen würden das Landschaftsbild erheblich beeinträchtigen und die touristische Attraktivität der Region vermindern.

**Auswirkungen auf die Tierwelt und Artenvielfalt:** Laut Umweltbericht bestehen erhebliche Bedenken hinsichtlich des Schutzes gefährdeter Vogelarten, die in den potenziellen Windkraftzonen leben. Der Ausbau der Windkraft darf nicht zu einer weiteren Gefährdung dieser Arten führen. Es ist ausgeschlossen werden.

**Kulturelle und historische Denkmäler:** In der Nähe der vorgesehenen Flächen befinden sich bedeutende Kulturdenkmäler wie das Zisterzienserkloster Waldsassen und die Wallfahrtskirche Maria Hilf. Diese Denkmäler sind nicht nur von lokaler, sondern auch von nationaler Bedeutung, und ihre Sichtachsen sollten geschützt werden.

**Gesundheitliche Beeinträchtigung:** Die zu erwartenden Schallemissionen und der sogenannte „Infraschall“ könnten sich negativ auf die Gesundheit der Anwohner auswirken. Es ist wichtig, dass die

