

Geplante Windkraftanlagen in Waldpolenz

Wir, die **Bürgerinitiative „GEGENWind Waldpolenz & Umgebung“** sind besorgt über die kurzfristige öffentliche Kommunikation und einen möglichen kurz bevorstehenden Stadtratsbeschluss des Vorhabens! Sind die Entscheider wirklich umfassend über die unumkehrbaren Konsequenzen informiert?

Das Vorhaben¹:

4-5 Anlagen, davon 4 Anlagen auf Brandiser Gemarkung vom Typ Vestas V172 (Nabenhöhe 199 m, Gesamthöhe von 285 Meter)^{1 2 3}, Generatorleistung der Anlagen beträgt jeweils 7,5 Megawatt

eine Anlage vom Typ Vestas V172 zum Beispiel benötigt in der Bauphase einen Flächenbedarf von ca. 1 Hektar pro WKA (10.000 qm), nach Abschluss der Bauphase dauerhaft eine Fläche von ca. 0,6 Hektar. (0,6 h = 6.000 qm x 4 Anlagen = 24.000 qm!),

Lage direkt angrenzend an Biogasanlage und Energiepark im Wald

Diese Mega-Anlagen wurden 2022 von Vestas neu vorgestellt und können in Deutschland noch nicht besichtigt werden

(erster Festauftrag für die V172-7,2 MW-Windturbine vom Projektentwickler Uhl Windkraft für sechs Windturbinen im Windprojekt Hoßkirch, Auslieferung der Turbine wird im zweiten Quartal 2025 beginnen und die Inbetriebnahme ist für das dritte Quartal 2025 geplant)⁴

Sie sind die größten ONshore-Anlagen und werden in folgenden Gemeinden (bzw. noch weiter) zu sehen, zu spüren und zu hören sein:

Polenz, Brandis, Machern, Leulitz, Zeititz, Bennewitz

Kritikpunkte: Zerstörung des **Landschaftsbildes** und von **Lebensraum** für Tier und Mensch
Gefährdung von **Rotmilan** und **Fledermaus**
Abholzung von Wald als CO²-Speicher, Gefährdung der nahe liegenden **Naturschutzgebiete**
Abgabe von **Microplastik** an Boden und Luft durch Erosion
Lärmbelastung umliegender Ortschaften wegen dichter Besiedelung, **Wertverlust** d. Immobilien
Belastung durch **Infraschall** und potentiell mögliche Gesundheitsfolgen

Das können Sie tun:

1. **Unterschreiben** Sie, um einen voreiligen Beschluss durch den momentanen Stadtrat zu verhindern.
2. Unterstützen Sie unsere Arbeit durch **Spenden** an den Förderverein Dorfgemeinschaft Polenz e.V.
Spendenkonto Iban: DE50 860 502 0010 4105 2177
Verwendungszweck : Spende Thema Windkraft
3. Unterstützen Sie unser Anliegen durch Ihre **Anwesenheit** an folgenden Terminen:

23.04.2024	Technischer Ausschuss Ratssaal Brandis	Treffen um 17.30 Uhr
27.04.2024	Treffpunkt am alten Flugplatz Waldpolenz	Treffen um 10.00 Uhr
07.05.2024	Stadtratsitzung Ratssaal Brandis	Treffen um 17.30 Uhr

Weitere Informationen hier → [scan mich mit QR-Code-Scanner oder Google – Lens](#)

<p>POLENZ GEGEN WINDKRAFT vor unserer Haustür WhatsApp-Gruppe</p> 	<p>Dr. med. Ursula Maria Bellut-Staeck peer reviewed Studie</p> 	 <p>WhatsApp Info-Kanal</p>	<p>Karte der geplanten Anlagen: https://windpark.juwi.de/energiepark-waldpolenz</p> 
---	---	---	---

¹ <https://windpark.juwi.de/energiepark-waldpolenz>

² <https://www.vestas.com/en/products/enventus-platform/V172-7-2-MW>

³ <https://windpark-altdorferwald.de/wissenswertes-windenergie/portrait-anlagentyp-vestas-v172-7-2/>

⁴ <https://de.marketscreener.com/kurs/aktie/VESTAS-WIND-SYSTEMS-A-S-121357143/news/Vestas-erhalt-ersten-Auftrag-fur-V172-7-2-MW-Windturbine-fur-43-MW-Projekt-in-Deutschland-45202416/>

Geplante Windkraftanlagen in Waldpolenz

Wir, die **Bürgerinitiative „GEGENWind Waldpolenz & Umgebung“** sind besorgt über die kurzfristige öffentliche Kommunikation und einen möglichen kurz bevorstehenden Stadtratsbeschluss des Vorhabens! Sind die Entscheider wirklich umfassend über die unumkehrbaren Konsequenzen informiert?

Das Vorhaben¹:

4-5 Anlagen, davon 4 Anlagen auf Brandiser Gemarkung vom Typ Vestas V172 (Nabenhöhe 199 m, Gesamthöhe von 285 Meter)^{1 2 3}, Generatorleistung der Anlagen beträgt jeweils 7,5 Megawatt

eine Anlage vom Typ Vestas V172 zum Beispiel benötigt in der Bauphase einen Flächenbedarf von ca. 1 Hektar pro WKA (10.000 qm), nach Abschluss der Bauphase dauerhaft eine Fläche von ca. 0,6 Hektar. (0,6 h = 6.000 qm x 4 Anlagen = 24.000 qm!),

Lage direkt angrenzend an Biogasanlage und Energiepark im Wald

Diese Mega-Anlagen wurden 2022 von Vestas neu vorgestellt und können in Deutschland noch nicht besichtigt werden

(erster Festauftrag für die V172-7,2 MW-Windturbine vom Projektentwickler Uhl Windkraft für sechs Windturbinen im Windprojekt Hoßkirch, Auslieferung der Turbine wird im zweiten Quartal 2025 beginnen und die Inbetriebnahme ist für das dritte Quartal 2025 geplant)⁴

Sie sind die größten ONshore-Anlagen und werden in folgenden Gemeinden (bzw. noch weiter) zu sehen, zu spüren und zu hören sein:

Polenz, Brandis, Machern, Leulitz, Zeititz, Bennewitz

Kritikpunkte:

Zerstörung des **Landschaftsbildes** und von **Lebensraum** für Tier und Mensch

Gefährdung von **Rotmilan** und **Fledermaus**

Abholzung von Wald als CO²-Speicher, Gefährdung der nahe liegenden **Naturschutzgebiete**

Abgabe von **Microplastik** an Boden und Luft durch Erosion

Lärmbelastung umliegender Ortschaften wegen dichter Besiedelung, **Wertverlust** d. Immobilien
Belastung durch **Infraschall** und potentiell mögliche Gesundheitsfolgen

Das können Sie tun:

4. **Unterschreiben** Sie, um einen voreiligen Beschluss durch den momentanen Stadtrat zu verhindern.
5. Unterstützen Sie unsere Arbeit durch **Spenden** an den Förderverein Dorfgemeinschaft Polenz e.V.
Spendenkonto Iban: DE50 860 502 0010 4105 2177
Verwendungszweck : Spende Thema Windkraft
6. Unterstützen Sie unser Anliegen durch Ihre **Anwesenheit** an folgenden Terminen:

23.04.2024	Technischer Ausschuss Ratssaal Brandis	Treffen um 17.30 Uhr
27.04.2024	Treffpunkt am alten Flugplatz Waldpolenz	Treffen um 10.00 Uhr
07.05.2024	Stadtratsitzung Ratssaal Brandis	Treffen um 17.30 Uhr

Weitere Informationen hier → [scan mich mit QR-Code-Scanner oder Google – Lens](#)

<p>POLENZ GEGEN WINDKRAFT vor unserer Haustür WhatsApp-Gruppe</p> 	<p>Dr. med. Ursula Maria Bellut-Staeck peer reviewed Studie</p> 	 <p>WhatsApp Info-Kanal</p>	<p>Karte der geplanten Anlagen: https://windpark.juwi.de/energiepark-waldpolenz</p> 
---	---	---	---

¹ <https://windpark.juwi.de/energiepark-waldpolenz>

² <https://www.vestas.com/en/products/enventus-platform/V172-7-2-MW>

³ <https://windpark-altdorferwald.de/wissenswertes-windenergie/portrait-anlagentyp-vestas-v172-7-2/>

⁴ <https://de.marketscreener.com/kurs/aktie/VESTAS-WIND-SYSTEMS-A-S-121357143/news/Vestas-erhalt-ersten-Auftrag-fur-V172-7-2-MW-Windturbine-fur-43-MW-Projekt-in-Deutschland-45202416/>

