



Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Windpark Reetz Infoveranstaltung der BI Naturpark statt Windpark

Reetz, den 21.02.2026



Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

14:00 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer

14:15 – 14:35 Uhr

Windkraftanlagen und die Auswirkungen auf unsere heimische Vogelwelt

Paul Wernicke – Leiter Wildnisschule Hoher Fläming

14:35 – 14:55 Uhr

Vom Wert der Landschaft

Steffen Bohl – Leiter Naturpark Hoher Fläming

14:55 – 15:15 Uhr

Windkraft im Naturpark? Eine Einordnung des BUND

Joyce-Ann Syhre, Politische Geschäftsführerin BUND

15:15 – 15:35 Uhr

Das geplante Projekt und seine Auswirkungen

Martin Placzek, Mitglied der Bürgerinitiative

15:35 – 15:55 Uhr

Wer gewinnt und wer bezahlt?

Reinhold Frenz, Mitglied der Bürgerinitiative

16:00 – 16:30 Uhr

Pause

16:30 – 16:45 Uhr

Erfahrungsberichte Betroffener aus den Gebieten von Windkraftanlagen

16:45 – 18:00 Uhr

Offene Diskussionsrunde

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung



Windkraftanlagen und die Auswirkungen auf unsere heimische Vogelwelt

Paul Wernecke
Leiter Wildnisschule Hoher Fläming





Vom Wert der Landschaft

Steffen Bohl
Leiter Naturpark Hoher Fläming





Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark



Windkraft im Naturpark? Eine Einordnung des BUND

Joyce-Ann Syhre
Politische Geschäftsführerin BUND



Das geplante Projekt und seine Auswirkungen

Martin Placzek
Mitglied der Bürgerinitiative



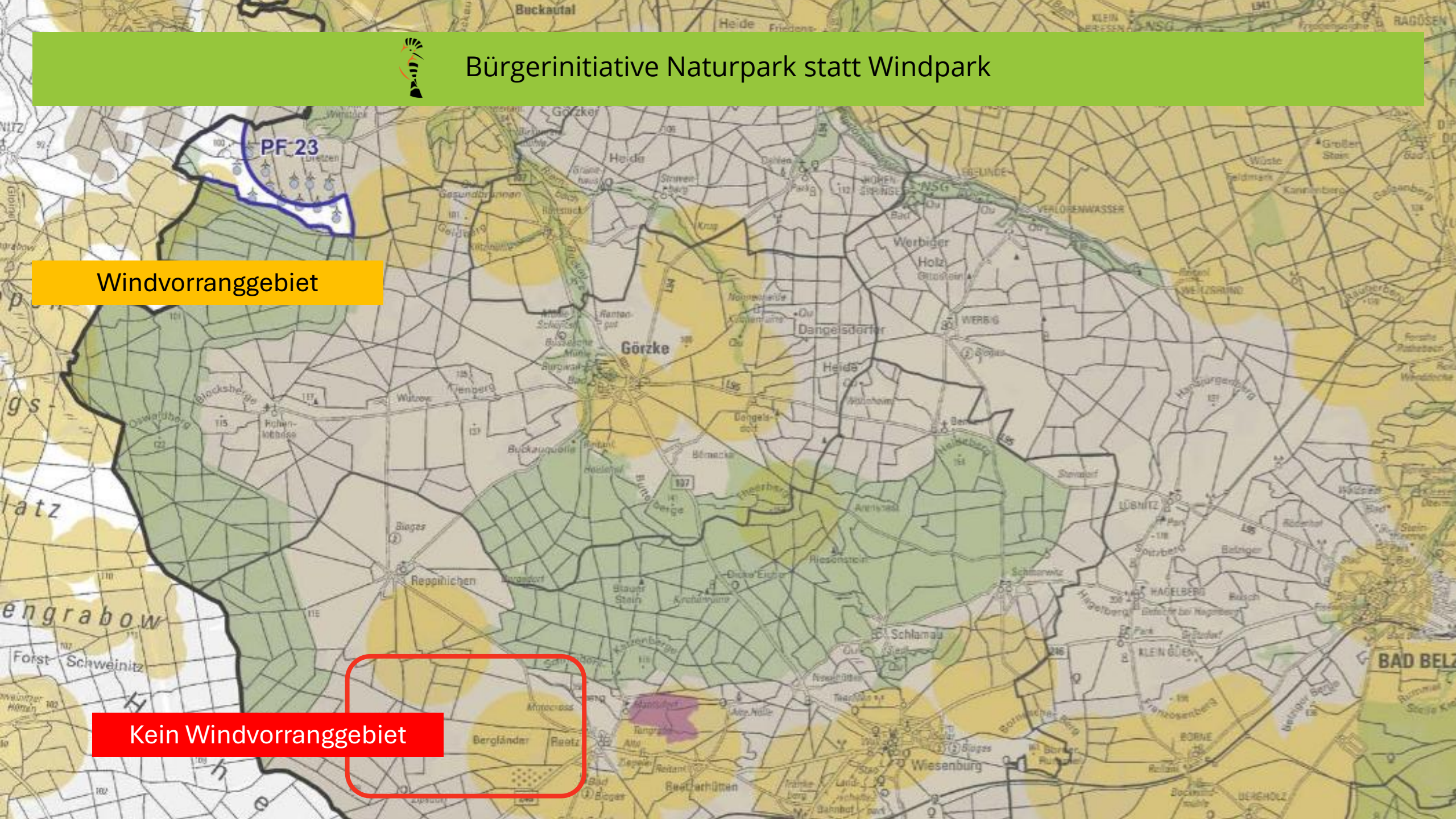


Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

PF 23

Windvorranggebiet


Kein Windvorranggebiet






Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Geplante Standorte

Vestas V172, Nabenhöhe 175 m 

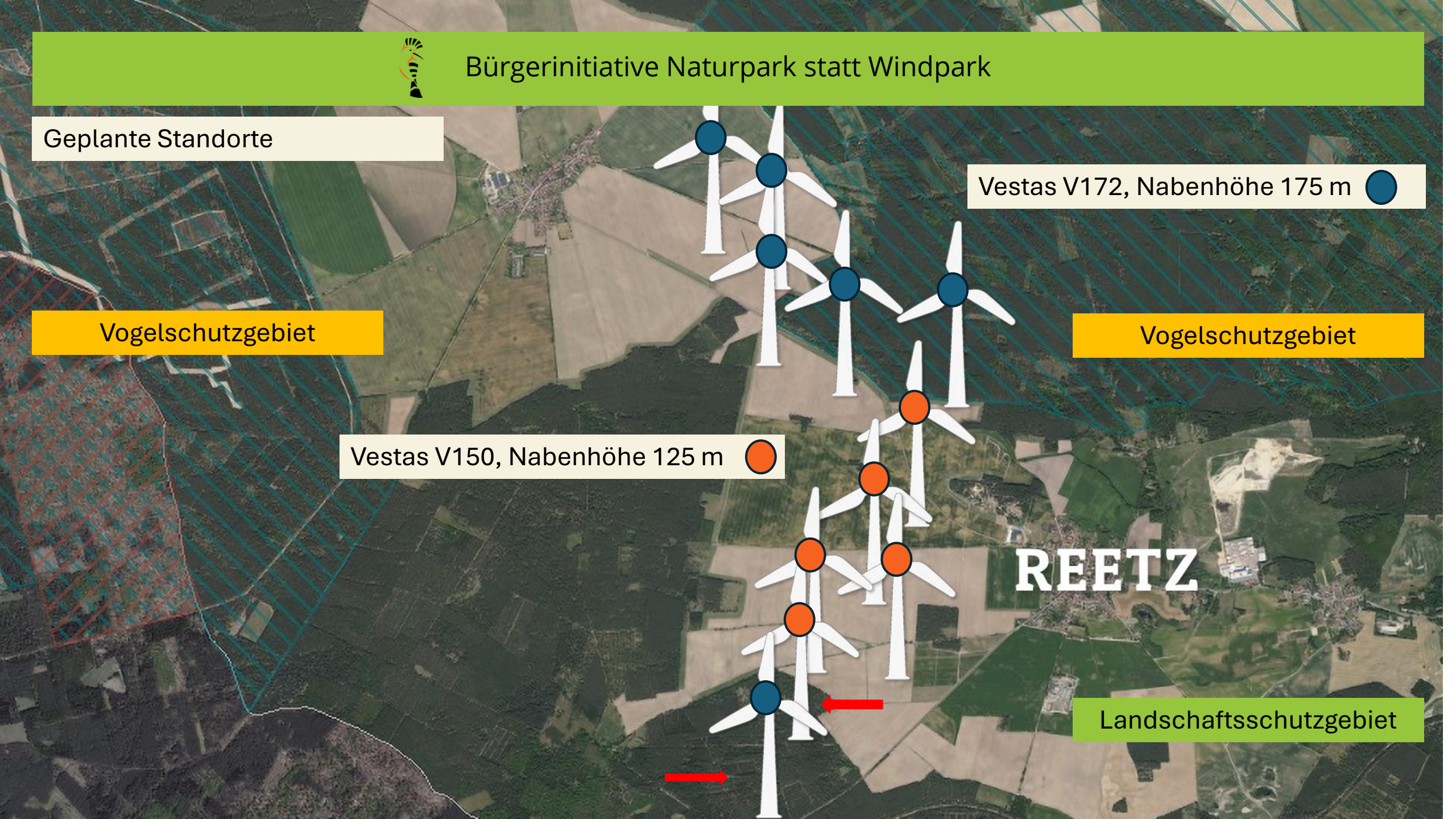
Vogelschutzgebiet

Vogelschutzgebiet

Vestas V150, Nabenhöhe 125 m 

REETZ

Landschaftsschutzgebiet



Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Höhenvergleich

METER

300

275

250

225

200

175

150

125

100

75

50

25

0

Vestas V150

Nabenhöhe: 125 Meter

Rotordurchmesser: 150 Meter

Rotorblatt: 75 Meter

Gesamthöhe: 200 Meter

Nennleistung: 6.000 kW

VESTAS V150 **200m**

VESTAS V175 **261m**

Vestas V172

Nabenhöhe: 175 Meter

Rotordurchmesser: 172 Meter

Rotorblatt: 86 Meter

Gesamthöhe: 261 Meter

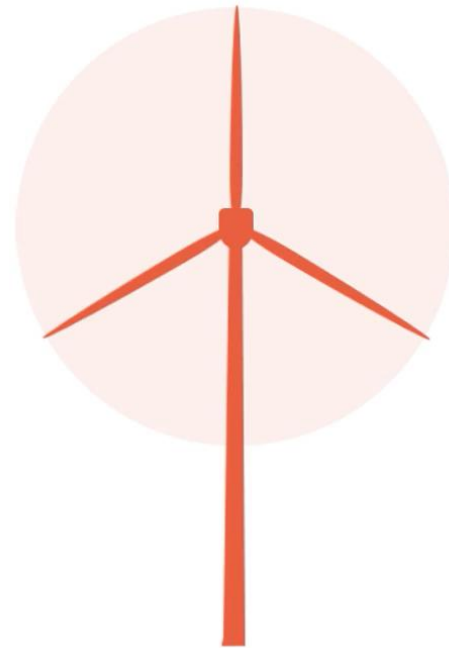
Nennleistung: 7.200 kW

KIRCHTUM REETZ **25m**





WINDPARK REETZ





Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Materialaufwand für den Bau



Erdaushub
2.500 – 3.000 Kubikmeter
250 – 300 LKW-Fahrten



Beton
800 – 1.000 Kubikmeter
150 – 200 LKW-Fahrten



Stahl
100 – 150 Tonnen
120 LKW-Fahrten



LKW-Fahrten pro WKA
520 – 620+



LKW-Fahrten 11 WKA
5.720 – 6.820+



Fundamentplatte: 20 – 30 m
Gewicht: 1.500 - 2.000 Tonnen
Tiefe: 2-4 Meter
Baustellenfläche: 5.000 – 10.000 Quadratmeter



Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Auswirkungen

Vogelkollision



Mikroplastik



Brandgefahr



Nachtkennzeichnung



Schallemission



Boden und Grundwasser



Schlagschatten



Immobilienpreise



Tourismus



Gesundheit





Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark



Wer gewinnt und wer bezahlt?

Reinhold Frenz
Mitglied der Bürgerinitiative



Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Der Investor

6 Vestas V172 + 5 Vestas V150, 2.870 Vollaststunden

Einnahmen pro Jahr (0,0657 €/kWh - 210 GWh) 13.802.519 €

Abgabe Gemeinde BbgWindAbgG - 332.672 €

Abgabe Gemeinde §6 EEG - 422.142 €

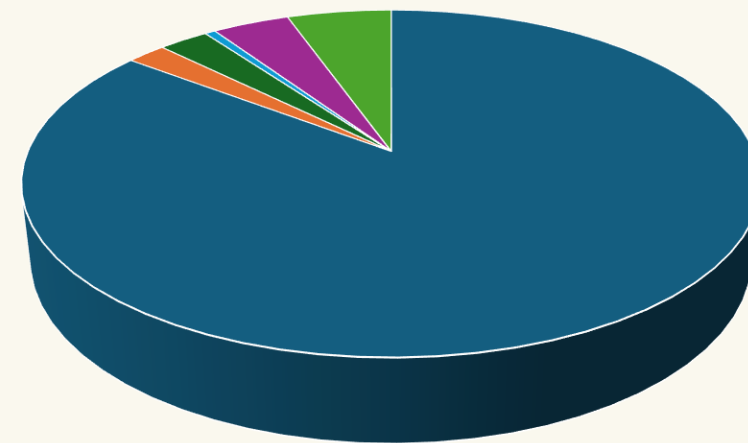
Gewerbesteuer - 90.000 €

Investition (130.000.000 € / 20 Jahre) - 650.000 €

Wartung und Betrieb (80.000/WKA) - 880.000 €

Gewinn pro Jahr 11.427.705 €

Gewinn 20 Jahre 228.554.096 €



- Einnahmen pro Jahr
- Abgabe Gemeinde BbgWindAbgG
- Abgabe Gemeinde §6 EEG
- Gewerbesteuer
- Investition
- Wartung und Betrieb (80.000/WKA)



Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

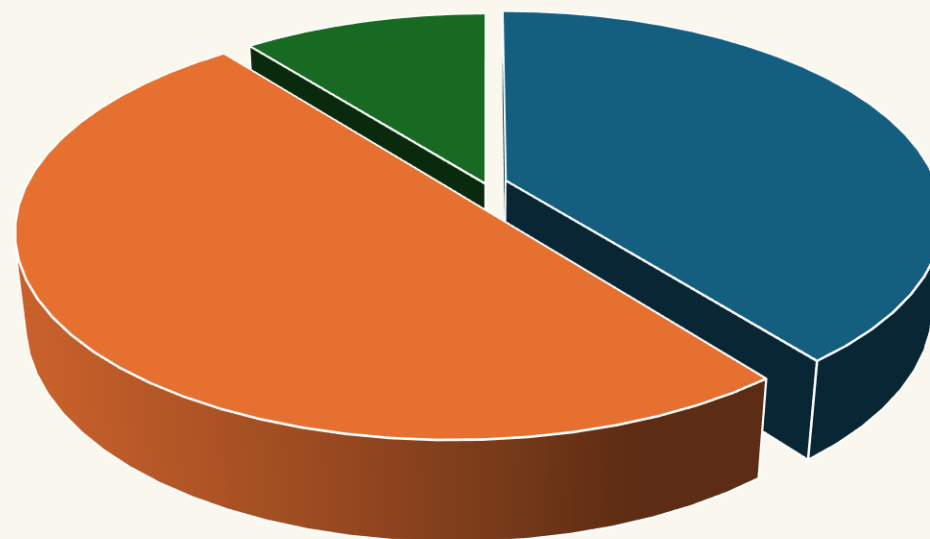
Die Gemeinde

6 Vestas V172 + 5 Vestas V150, **2.870** Vollaststunden

Abgabe Gemeinde BbgWindAbgG - Pflicht	332.672 €
Abgabe Gemeinde §6 EEG - freiwillig	422.142 €
Gewerbsteuer	90.000 €
Gesamt	844.814 €

6 Vestas V172 + 5 Vestas V150, **1.800** Vollaststunden

Abgabe Gemeinde BbgWindAbgG - Pflicht	332.672 €
Abgabe Gemeinde §6 EEG - freiwillig	263.520 €
Gewerbsteuer	90.000 €
Gesamt	686.192 €



- Abgabe Gemeinde BbgWindAbgG
- Abgabe Gemeinde §6 EEG
- Gewerbsteuer



Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Die Gemeinde

6 Vestas V172 + 5 Vestas V150, **2.870** Vollaststunden

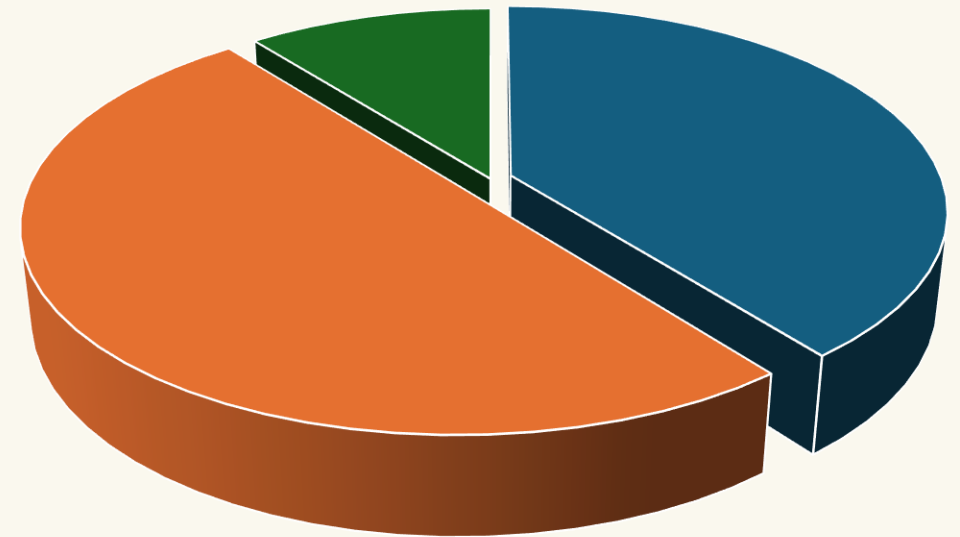
Abgabe Gemeinde BbgWindAbgG - Pflicht	332.672 €
Abgabe Gemeinde §6 EEG - freiwillig	422.142 €
Gewerbsteuer	90.000 €
Gesamt	844.814 €

Zweckgebundenheit - BbgWindAbgG

Brandenburgische Windenergieanlagenabgabengesetz

Es handelt um eine zweckgebundene Sonderabgabe und **nicht** um eine freie Einnahmequelle für den allgemeinen Gemeindehaushalt.

Pflichtaufgaben der Gemeinde wie beispielsweise Straßenbau, Feuerwehren, Schulen, Schwimmbäder oder Kindertagesstätten können damit nicht finanziert werden.



- Abgabe Gemeinde BbgWindAbgG
- Abgabe Gemeinde §6 EEG
- Gewerbesteuer

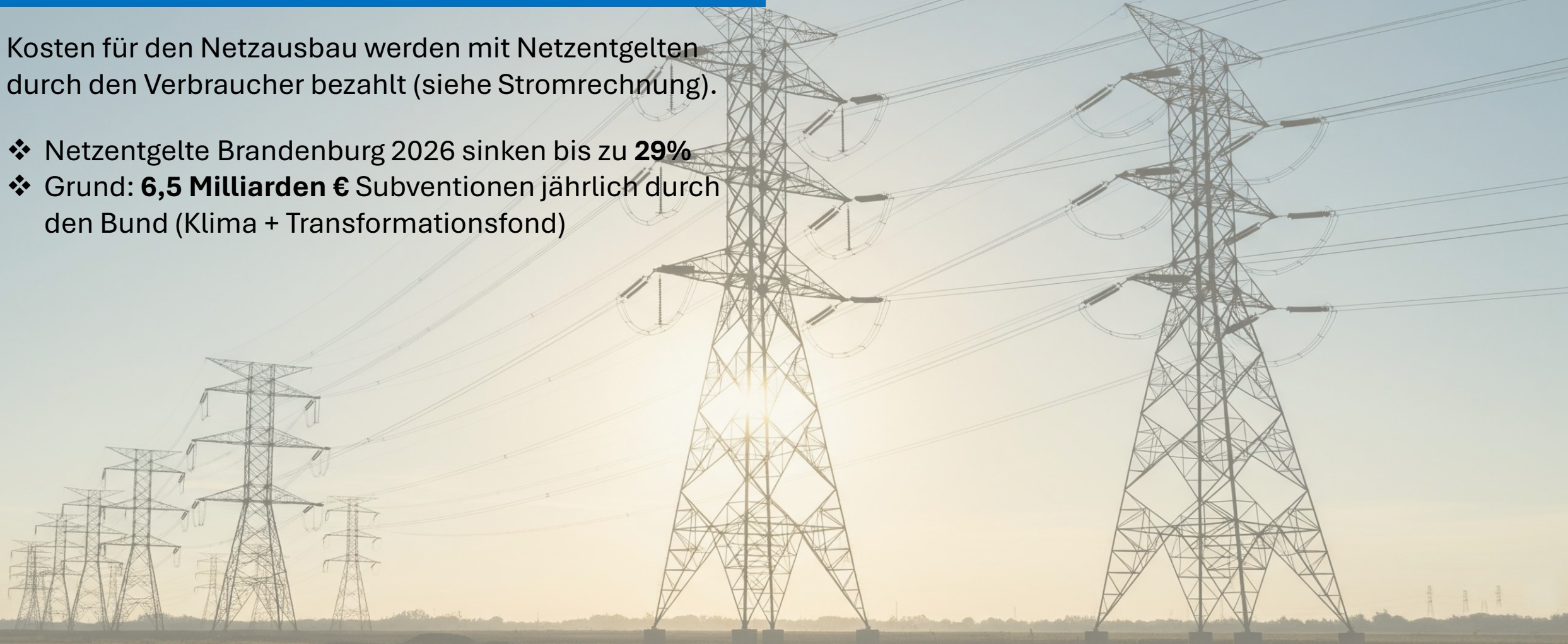


Die Bürger

Netzentgelte

Kosten für den Netzausbau werden mit Netzentgelten durch den Verbraucher bezahlt (siehe Stromrechnung).

- ❖ Netzentgelte Brandenburg 2026 sinken bis zu **29%**
- ❖ Grund: **6,5 Milliarden €** Subventionen jährlich durch den Bund (Klima + Transformationsfond)





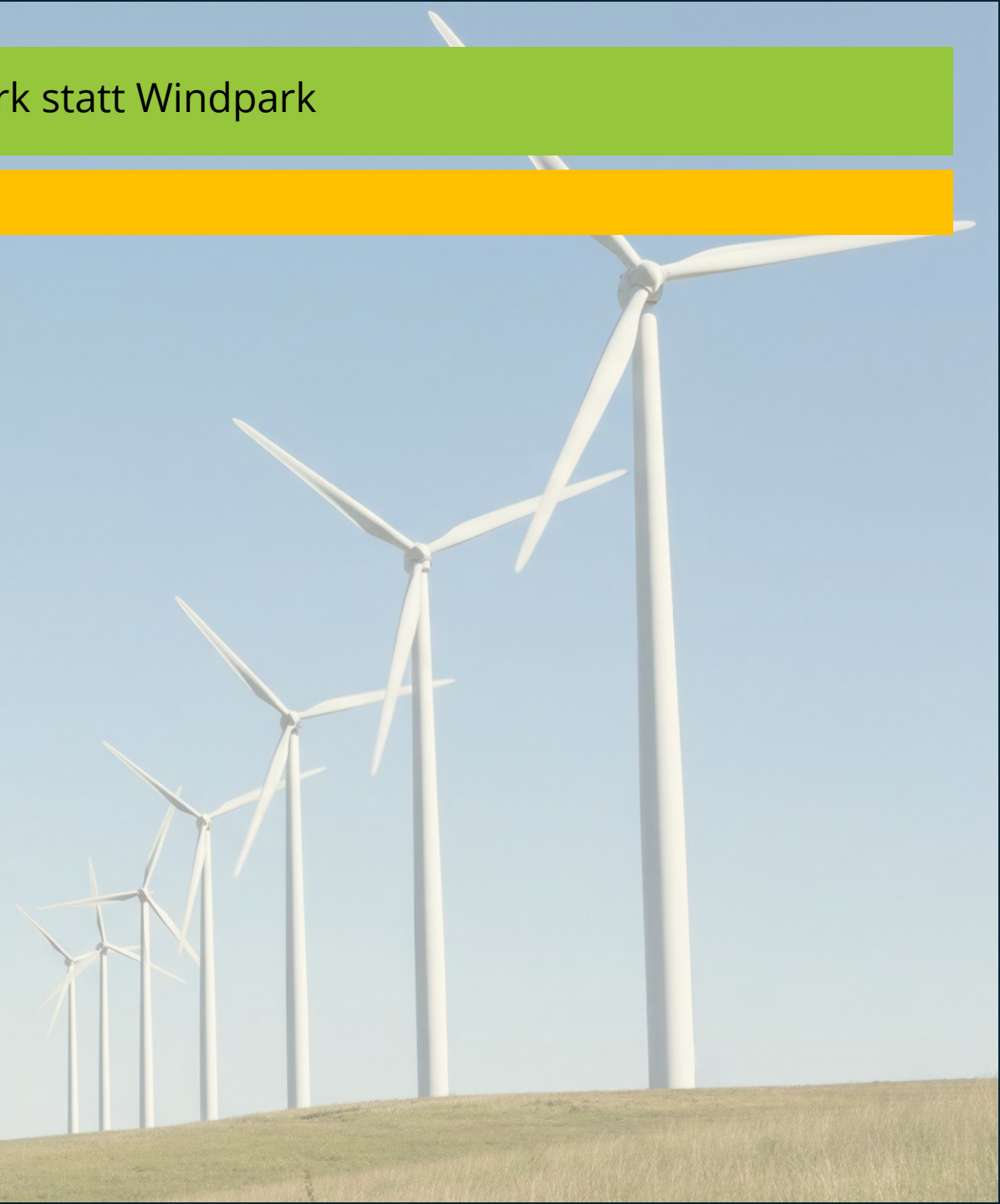
Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Die Bürger

Abregelung der WKA

Windenergieanlagen werden bei Netzüberlastung abgeschaltet (Abregelung). Der **Betreiber** der Anlage wird für den Einnahmeverlust entschädigt.

- ❖ 2025 wurden 1,75 Terrawatt abgeregelt
- ❖ Entschädigung **554 Millionen €**. Die Kosten werden über die Netzentgelte auf die Stromverbraucher umgelegt.





Die Bürger

Verlust der Immobilienwerte

Der Wert von Immobilien in der Nähe von Windkraftanlagen (WKA) wird gemindert. Besonders Einfamilienhäuser in ländlichen Regionen sind betroffen.

- ❖ Preisabschläge von ca. 7–10 %, bei hoher Sichtbarkeit bis zu 23 % sind möglich.
- ❖ Faktoren wie Lärm, Schattenwurf und optische Dominanz beeinflussen die Bewertung.



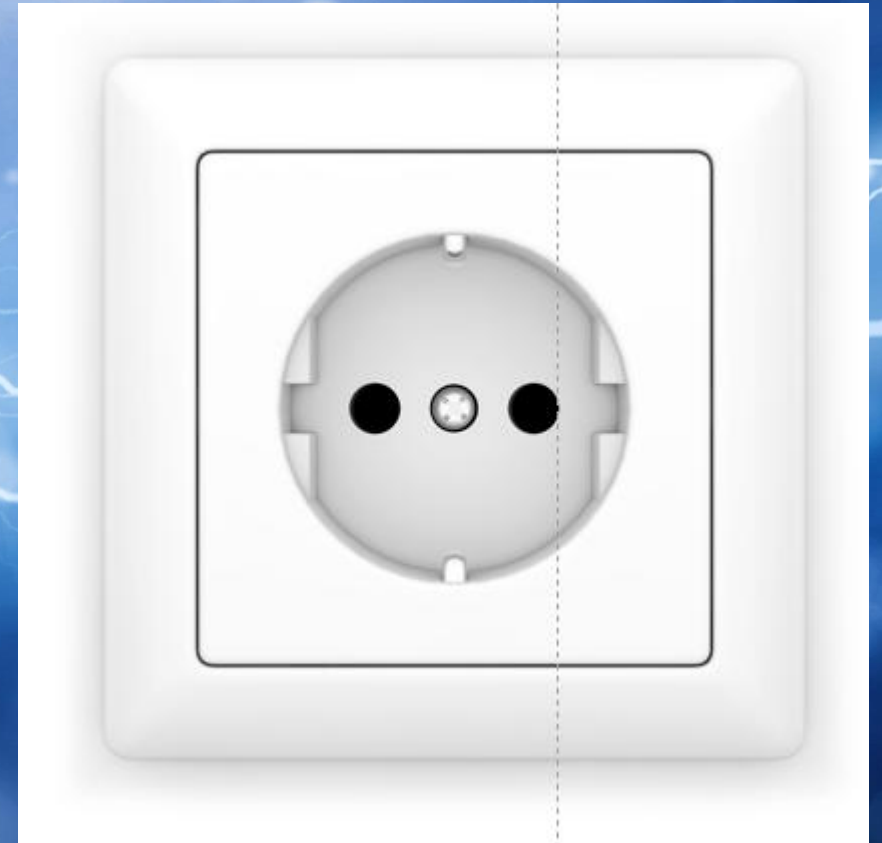


Wo soll der Strom herkommen?

- ❖ Brandenburg ist neben Niedersachsen der zweitgrößte Erzeuger regenerativer Energien
- ❖ Aktuell liegen ca. 1.000 Anträge für die Genehmigung neuer WKA in Brandenburg vor.
- ❖ Die ausgewiesenen Vorranggebiete und das Repowering (Austausch alte gegen neue WKA) sind ausreichend, um die Ausbauziele der Bundesregierung zu erreichen

Die geplante Windkraftanlage in Reetz wird zum Erreichen der angestrebten Ausbauziele nicht benötigt.

Es handelt sich um ein rein privatwirtschaftliches Projekt des Investors!





Pause





Erfahrungsberichte Betroffener aus den Gebieten von Windkraftanlagen





Bürgerinitiative Naturpark statt Windpark

Vielen Dank

