

Windpark Herzogenburg

Planungsstand, Partnerschaftsangebot und Zeitplan
Herzogenburg, 20.11.2025

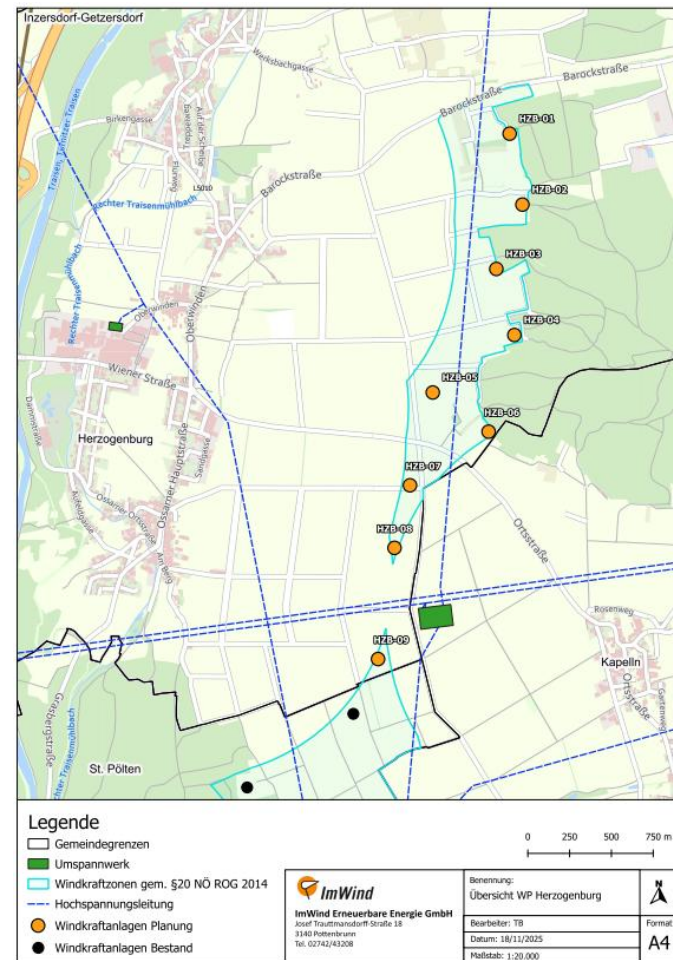


Planung- Übersicht Gesamt

Gemeindegebiet: 9 WKA

Leistung: 62,6 MW

Nummer	Typ	Leistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Anlagen Gesamt-höhe
		[MW]			
HZB-01	V162-6.2	6,2	162	148,0	229,0
HZB-02	V172-7.2	7,2	172	164,0	250,0
HZB-03	V150-6.0	6,0	150	166,0	241,0
HZB-04	V172-7.2	7,2	172	175,0	261,0
HZB-05	V172-7.2	7,2	172	199,0	285,0
HZB-06	V172-7.2	7,2	172	175,0	261,0
HZB-07	V172-7.2	7,2	172	175,0	261,0
HZB-08	V172-7.2	7,2	172	199,0	285,0
HZB-09 Ossarn I	V172-7.2	7,2	172	164,0	250,0



Planung im Detail 1/9

Betreiber: ImWind

Abstände:

- 1.400 m nach Oberhameten (Herzogenburg)
- 1.577 m nach Unterwinden (Herzogenburg)



Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 2/9

Betreiber: ImWind

Abstände:

- 1.503 m nach Oberhameten (Herzogenburg)
- 1.616 m nach Unterwinden (Herzogenburg)



Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 3/9

Betreiber: ImWind

Abstände:

- 1.450 m nach Unterwinden (Gde Herzogenburg)
- 2.118 m nach Etzersdorf (Gde Kapelln)



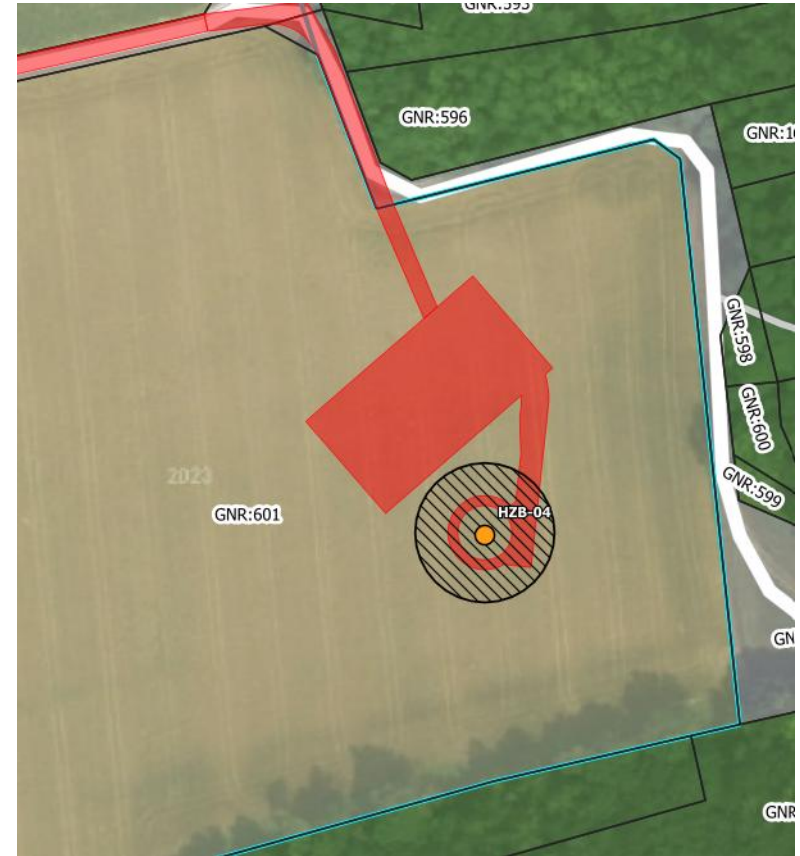
Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 4/9

Betreiber: W.E.B

Abstände:

- 1.632 m nach Unterwinden (Gde Herzogenburg)
- 1.709 m nach Etzersdorf (Gde Kapelln)



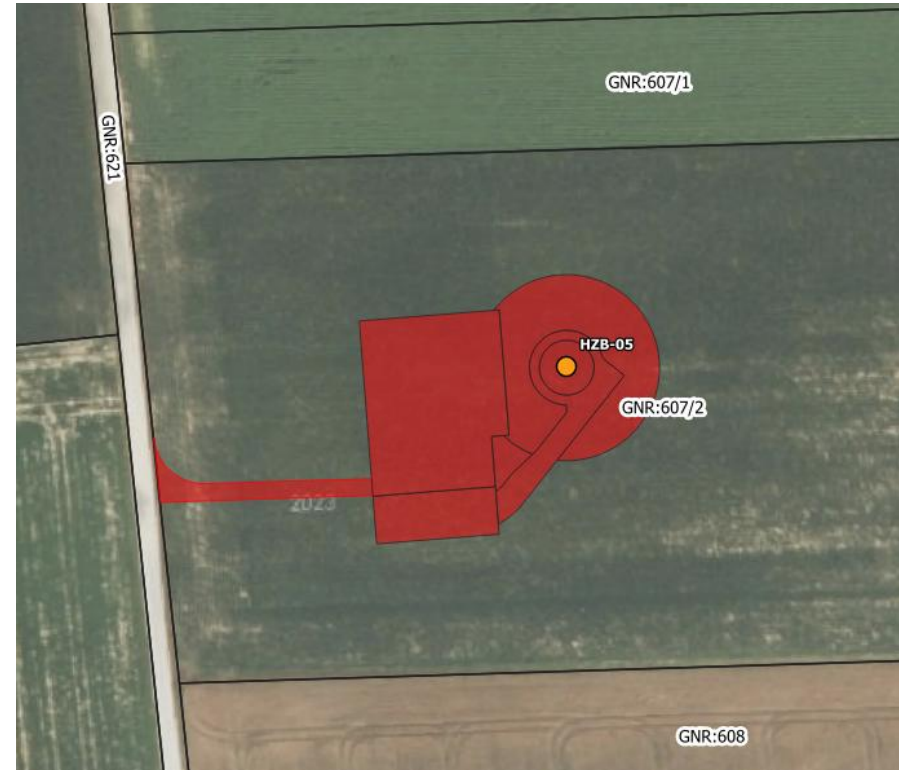
Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 5/9

Betreiber: W.E.B

Abstände:

- 1.341 m nach Unterwinden (Gde Herzogenburg)
- 1.318 m nach Ossarn (Gde Herzogenburg)
- 1.644 m nach Etzersdorf (Gde Kapelln)



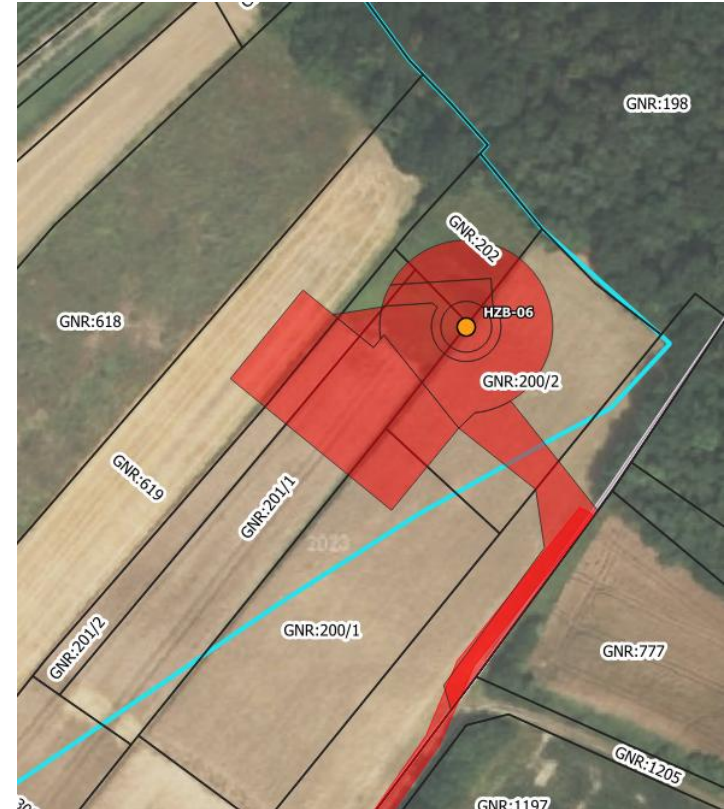
Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 6/9

Betreiber: ImWind

Abstände:

- 1.685 m nach Ossarn (Gde Herzogenburg)
- 1.229 m nach Etzersdorf (Gde Kapelln)



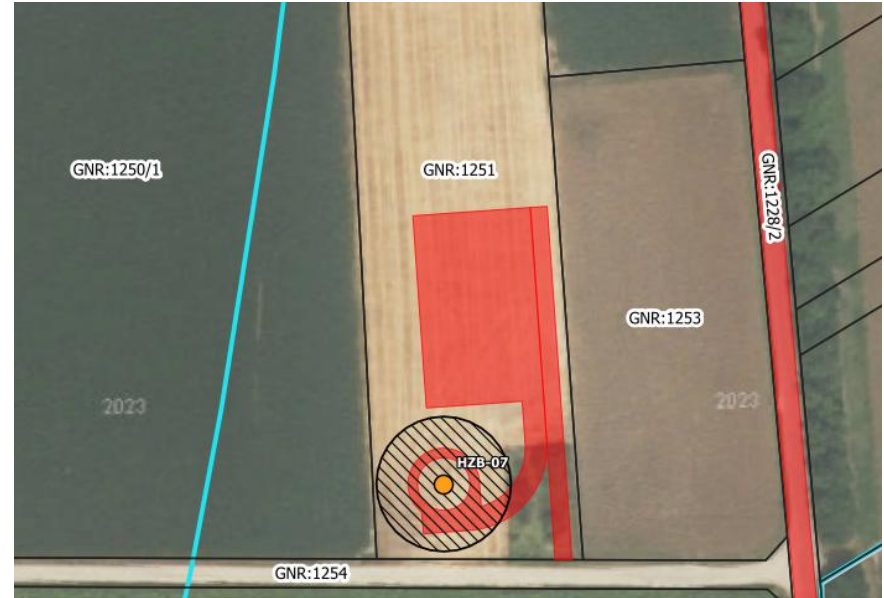
Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 7/9

Betreiber: ImWind

Abstände:

- 1.248 m nach Ossarn (Gde Herzogenburg)
- 1.310 m nach Etzersdorf (Gde Kapelln)



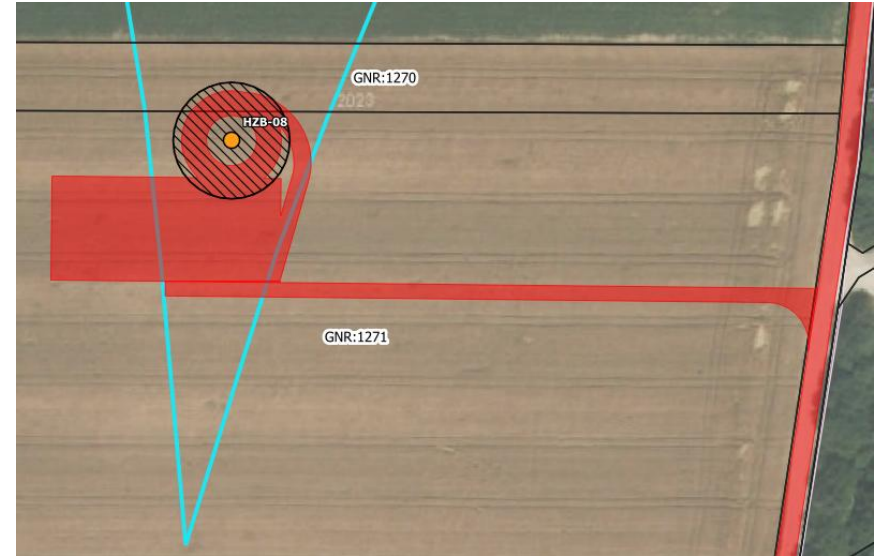
Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 8/9

Betreiber: ImWind

Abstände:

- 1.212 m nach Ossarn (Gde Herzogenburg)
- 1.213 m nach Etzersdorf (Gde Kapelln)



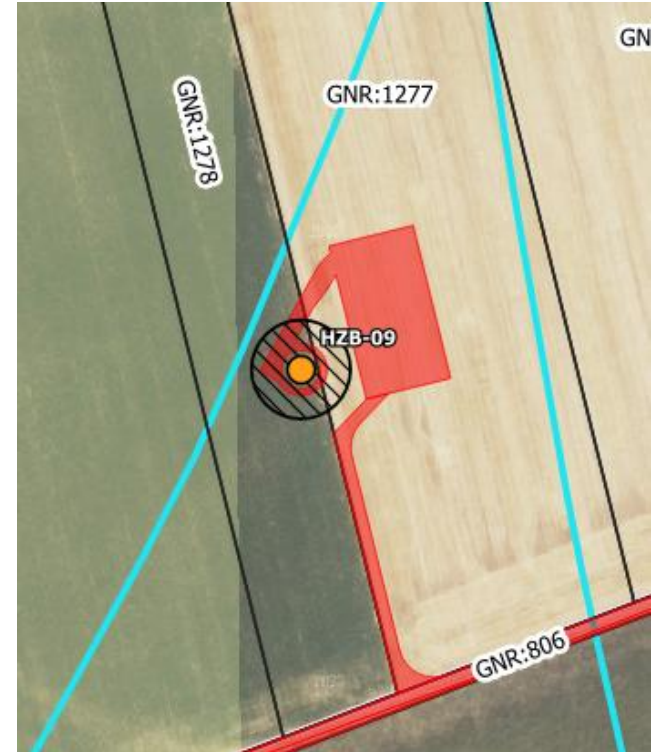
Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

Planung im Detail 9/9

Betreiber: ImWind/Benevento

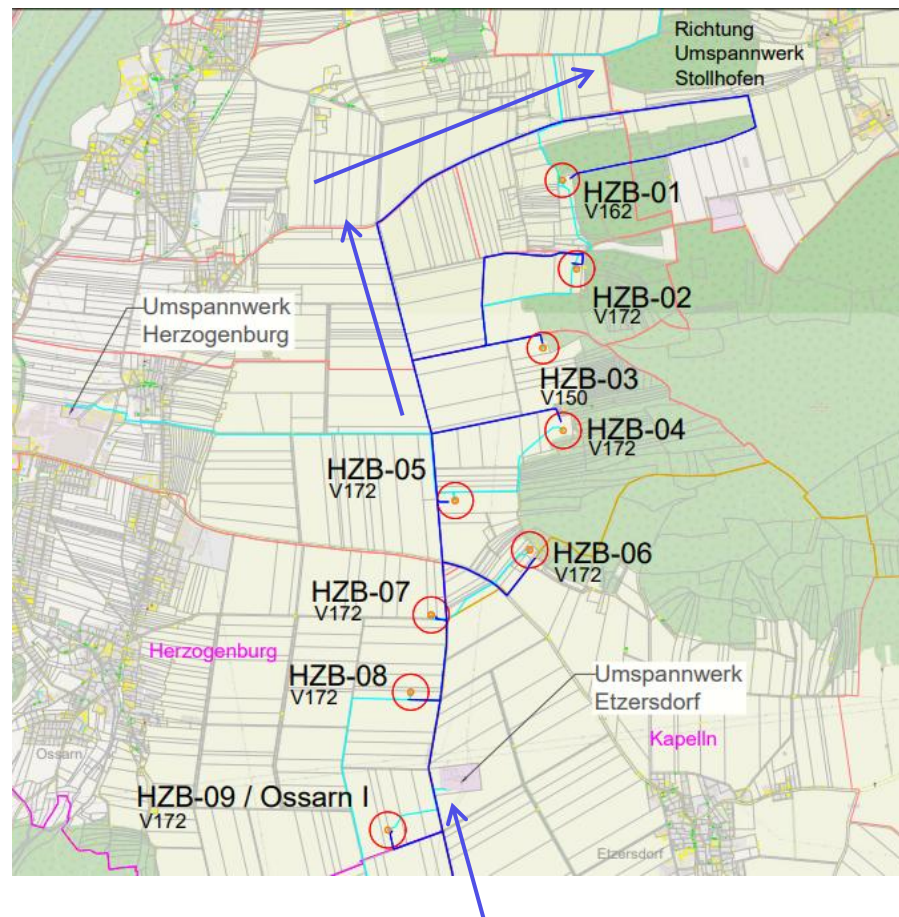
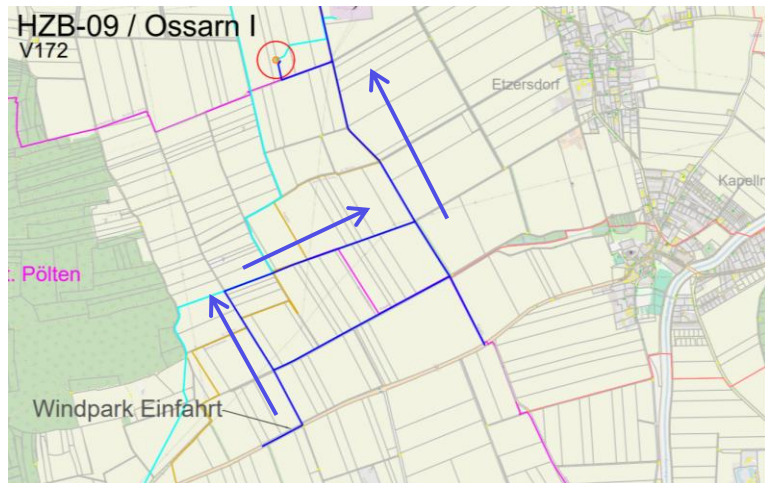
Abstände:

- 1.216 m nach Ossarn (Gde Herzogenburg)
- 1.268 m nach Etzersdorf (Gde Kapelln)



Hinweis: Die in der Darstellung ausgewiesenen permanenten Flächen sind als maximaler dauerhafter Flächenbedarf zu verstehen. Die tatsächliche bauliche Ausführung kann nach erfolgter Bauausführungsplanung teilweise in geringerem Umfang erfolgen

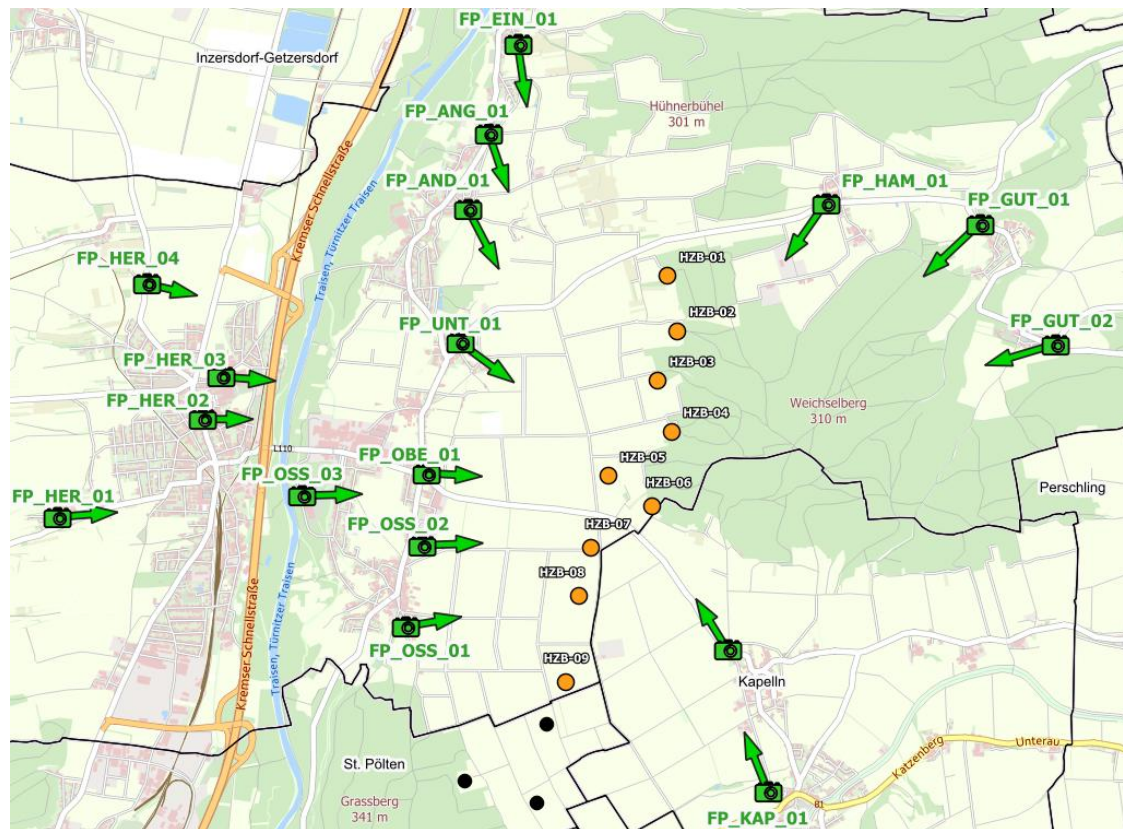
Zuwegung



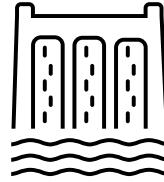
Fotopunkte Gesamt

Legende

-  Gemeindegrenzen
-  Fotopunkte inkl. Blickrichtung
-  Windkraftanlagen Bestand
-  Windkraftanlagen Planung



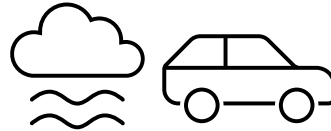
Beitrag zum Klimaschutz Windpark Herzogenburg mit 9 Anlagen



Windparkleistung von 62,6 MW entspricht
etwa 33% der Leistung eines Donaukraftwerks



Jahresstromproduktion ca. 150.000 MWh entspricht
sauberem Strom für rund 44.500 Haushalte



Einsparung von ca. 84.000 t CO₂ pro Jahr entspricht
der Einsparung des CO₂- Ausstoßes von rund 34.000 PKWs pro Jahr

Windpark Herzogenburg



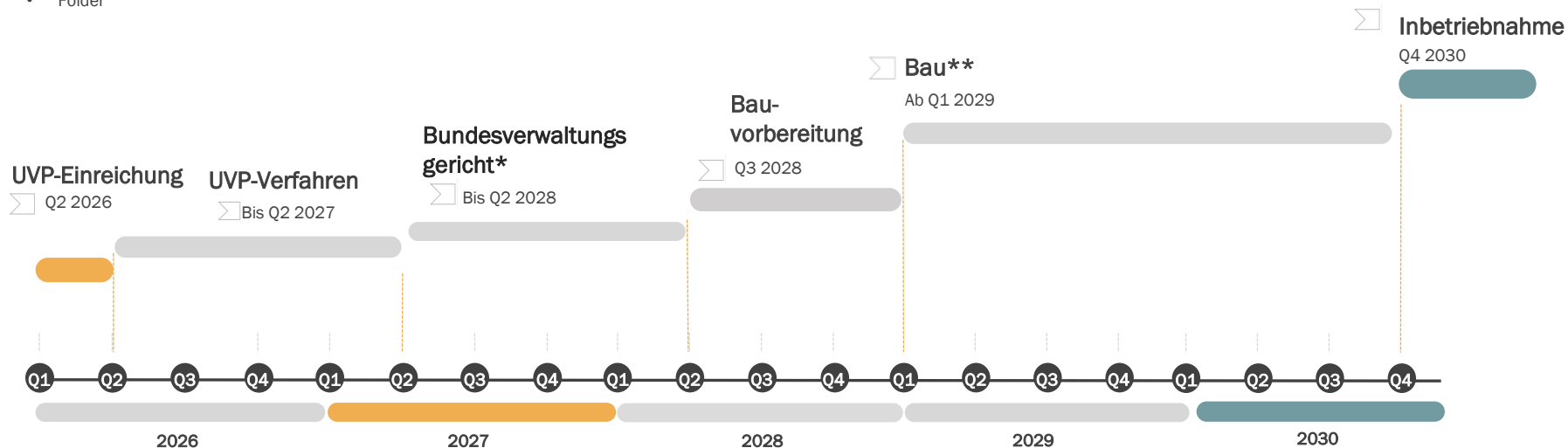
- **VESTAS V150 – 6 MW**
 - Nennleistung 6,0 MW
 - Rotordurchmesser 150 m
 - Nabenhöhe 166m
 - Gesamthöhe: 241m
-
- **VESTAS V162 – 6,0 MW**
 - Nennleistung 6,0 MW
 - Rotordurchmesser 162 m
 - Nabenhöhe 148m
 - Gesamthöhe: 229m
-
- **VESTAS V172 – 7,2**
 - Nennleistung 7,2 MW
 - Rotordurchmesser 172 m
 - Nabenhöhe 164-199m
 - Gesamthöhe: 250-285m

Möglicher Zeitplan

Transparenter Informations-Prozess

Laufend über die Projektphasen:

- Website
- Bürgersprechtag
- Folder



* Bundesverwaltungsgericht – Rechtliche Überprüfung der UVP-Entscheidung

** Netzreihung erfolgt nach Abschluss des UVP-Verfahrens

Bürgerinformationsveranstaltung

Bürgerinfo

Veranstaltungen zur transparenten Information im Marktstand-Format



Die Bevölkerung wird über die Projektidee informiert:

- Es werden Pläne und Visualisierungen präsentiert
- Das Genehmigungsverfahren und Themen wie Eisabfall, Schall, Schattenwurf, der Einfluss auf das Wild etc. werden erläutert
- Weiters wird ein energiewirtschaftlicher Kontext gegeben und erläutert, warum es Windkraft braucht

Mehrwert für die Bürger:innen und Gemeinde Herzogenburg



Mehrwert für die Bevölkerung



Gestattungszahlungen an die Gemeinde

Jährliche Zahlungen an die Gemeinden 50.000€ pro Windkraftanlage → gesamt **jährlich mind. 450.000€**



Nachrangdarlehen Windräder

Bürgerinnen und Bürger können sich mit Nachrangdarlehen am Windpark beteiligen
→ bis 2 Mio€, Stückelung 5.000€*400 Stück (AltFinG)



Energiegemeinschaft

Bürgerbeteiligung in Form einer Bürgerenergiegemeinschaft Windkraft
→ **günstiger Strom**, für alle teilnehmenden Haushalte



Beitrag zum Klimaschutz

Sauberer Strom für über 44.500 Haushalte



Partner in der Region

ImWind als regionaler Arbeitgeber

Partnerschaftsentgelt Gestattungsvertrag Windkraft

Partnerschaftsentgelt ab Inbetriebnahme

- Jährlich 50 TEUR / WEA
- Anschließend Indexierung mit VPI

Basis sind 7,2 MW / WEA

Bei einer Erhöhung der Leistung erhöht sich das laufende Entgelt aliquot zur Leistungserhöhung

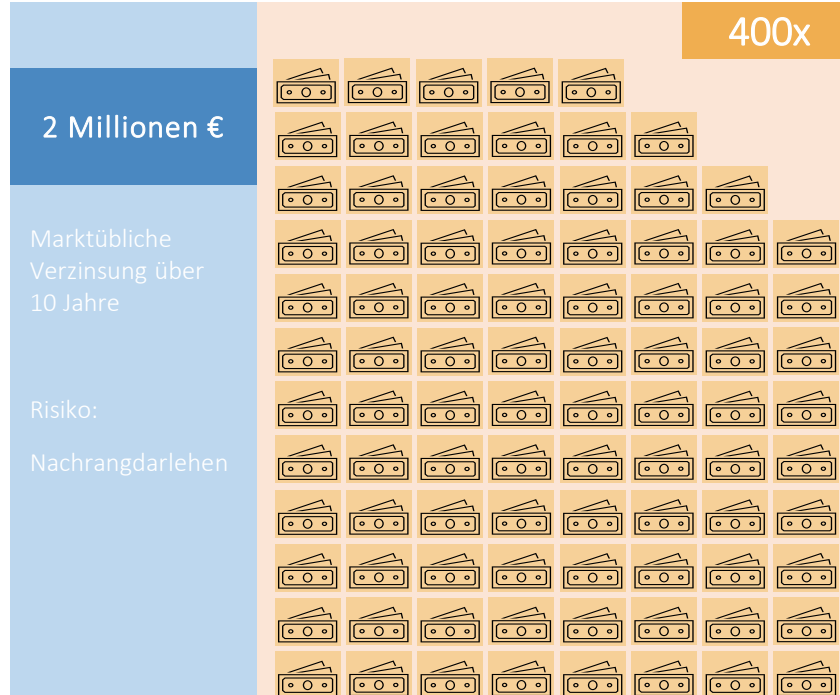


450.000 € gesamt pro Jahr bei 9 WEA

Zumindest 50 TEUR / WEA

Nachrang Darlehen: Rahmenbedingungen

ImWind ist bereit im Rahmen des Alternativ-Finanzierungsgesetzes bis zu 2 Mio. € über Nachrangdarlehen einzuwerben.



Gewinn für die Bürger – Bürgerenergiegemeinschaft ab 2026

Unverbindliche Schätzung der möglichen jährlichen Ersparnis pro Haushalt mit Einspeisung aus bestehender WEA ab 2026

Angenommener durchschnittlicher Verbrauch pro Haushalt: 1.500 kWh (weil der Strom gegengerechnet wird, wenn das Windrad sich dreht)

mögliche jährliche Ersparnis
pro Haushalt in BEG

Angebotener Arbeitspreis an die BEG: **10,0 ct/kWh**
(exkl. Ausgleichsenergie & Netzkosten)

Durchschnittlicher Arbeitspreis am Markt: **16,5 ct/kWh**

1.500 kWh
Verbrauch



~100 EUR
pro Jahr

Wer an morgen denkt, muss heute handeln.

Kontakt details:

Christoph Bruny

Prokurist und Leiter Projektentwicklung

E-Mail: cbr@imwind.at

Tel.: +43 664 / 889 730 50

Büro Wien

Lehārgasse 9/8

1060 Wien

E-Mail: office@imwind.at

Tel.: [+43 1 522 53 75](tel:+4315225375)

Büro Pottenbrunn

Josef Trauttmansdorff-Straße 18

3140 Pottenbrunn

E-Mail: office@imwind.at

Tel.: [+43 2742 43208](tel:+43274243208) – 817

Deutschland Büro

Große Bleiche 15

55116 Mainz

E-Mail: office@iw-energy.de

