




Ausbau der Windenergie – Aktueller Stand

Umwelt, -Klima-, und Grünflächenausschuss am 31.05.22

13.05.2022 www.rietberg.de 1



Agenda

1. Wo stehen wir im Prozess?
2. Sachstand zu beschlossenen nächsten Schritten
3. Angebote der Verwaltung

13.05.2022 www.rietberg.de 2

STADT
RIETBERG

1. Wo stehen wir?

- **05.10.21: Infoveranstaltung** für die Politik
- **09.11.21 UKGA:** Vorstellung **Sachstand & Chancen**, Beschluss zum **Einstieg** in den neuen Prozess, Beschluss über die „**10 Kern-Ziele**“
- **15.02.22 UKGA** und **01.03.2022 ASP:** Beschluss der nächsten Schritte

Wir sind noch **im deutlichen Vorfeld** zum Anstoß eines FNP-Änderungsverfahrens oder zur Aufhebung der geltenden Bebauungspläne.



Demo begleitet Windkraft-Tagesordnungspunkt

13.05.2022

www.rietberg.de

3

STADT
RIETBERG

Neue Rahmenbedingungen

- **„Osterpaket“ des BMWK** (in Beratung, soll zum 1.7.2022 in Kraft treten)
 - novelliert werden diverse Gesetze
 - EEG Änderung: [Dass der Ausbau der erneuerbare Energien...] "im überragenden öffentlichen Interesse liegt und der öffentlichen Sicherheit dient" (EE-Vorhaben wären damit bei Abwägungen höher zu gewichten)
- **Krieg in der Ukraine:** Unabhängigkeit von russischem Erdgas und Erdöl erklärtes Ziel, beschleunigt die Energiewende. Strombasierte Technologien sofort einsatzfähig (Wärmepumpe, E-PKW). Andere Technologien benötigen neue Infrastruktur (LNG Terminals usw.).
- **Klimaschutz-Sofortprogramm** geplant (Beschluss soll im Juli 2022 sein)
- **„Sommerpaket“ des BMWK** (wird derzeit entwickelt)
 - Betrifft diverse Gesetze: U.a. Ausbau der **Windenergie vereinfachen und beschleunigen** (Wegfall pauschale Abstände, Wegfall Länderöffnungsklausel z.B. 1.000 m Abstand in NRW, Artenschutz vereinheitlichen, raschere Genehmigung...)

13.05.2022

www.rietberg.de

4

STADT
RIETBERG

Die 10 Kern-Ziele

„Rückenwind für die Energiewende in Rietberg“

1. Wir informieren unsere Politiker und Politikerinnen über Windenergie
2. Wir haben eine positive Zukunftsvision mit Offenheit für Technik
3. Wir informieren die Lokalpresse objektiv und konstruktiv
4. Der Klima-Beirat ist Unterstützer und Experte im Prozess
5. Wir binden Grundstückseigentümer*innen der Potenzialflächen positiv ein
6. Wir binden die Anwohner*innen der Potenzialflächen positiv ein
7. Wir binden die Jugend ein
8. Wir binden die Landwirtschaft als Unterstützer ein
9. Wir binden den lokalen Naturschutz ein
10. Wir entwickeln gemeinsam ein Leitbild/ein Betriebskonzept zum Ausbau der Windenergie in Rietberg mit Bürgerwindparks

13.05.2022

www.rietberg.de

5

STADT
RIETBERG


2. Umsetzung nächster Schritte (1)

Aufgabe	Status/Zeitplan	Kosten
Ermittlung Potenzialflächen	Im ersten Schritt abgeschlossen: Such-Gebiete liegen vor. Aber Änderung der Rahmenbedingungen absehbar, daher weitere Anpassungen erforderlich. Das ist ca. ab August möglich.	25.000 Euro + ggf. weitere
Infobroschüre	Beauftragungen an den LEE e.V. erfolgt. Zusammenarbeit gestartet. Texte bereits zur Hälfte fertiggestellt. Bilder recherchiert. Bildrechte teilweise erworben.	8.000 Euro (Landesmittel)
Klimabeirat als Experte und Begleiter im Prozess	22.03.: Expertengespräch im Klimabeirat. 15.06.: Besuch einer Windenergieanlage	150 Euro für Busmiete

13.05.2022

www.rietberg.de

6



2. Umsetzung nächster Schritte (2)

Aufgabe	Status/Zeitplan	Kosten
Ermittlung Flächenbesitzer von Potenzialflächen	Noch nicht begonnen: Shapefiles der Such-Gebiete müssen noch in GIS-System der Stadt eingepflegt werden. Dann Recherche der Besitzer alle Suchgebiete ab 350 Meter Abstand zur Wohnbebauung. Beginnt im Juni.	keine
Beratung für Flächeneigentümer / künftige Bürgerwindparks	Entwurf für die Ausschreibung liegt vor, hausinterne Abstimmung auch mit der Vergabestelle im Juni.	15.000 Euro
Persönliche Ansprache und Dialog mit allen Eigentümern	Anschreiben zur Kontaktaufnahme fertig gestellt. Gesprächsleitfaden/Checkliste der Themen fertiggestellt. Ansprache beginnt im Sommer.	keine

13.05.2022
www.rietberg.de
7



2. Umsetzung nächster Schritte (3)

Aufgabe	Status/Zeitplan	Kosten
Basis-Infos auf der städtischen Internetseite	Idee des Klimabeirates am 22.03.22: realisiert	keine

Startseite > RATHAUS > Klimaschutz & Energie > **Windenergie in Rietberg**

Förderprogramme
Projekte Klimaschutz
Klimabeirat
Energie
Windenergie in Rietberg
Bürgerbäume

Windenergie in Rietberg

Die Stadt Rietberg verfolgt das Ziel, bis zum Jahr 2030 auf Basis erneuerbarer Energien bilanziell energieautark zu sein. Das bedeutet, dass zu diesem Zeitpunkt in Rietberg mindestens so viel Strom erneuerbar erzeugt werden soll, wie auch hier verbraucht wird. Die Windenergie hat ein sehr großes Potenzial zur Stromerzeugung. Die Solarenergie alleine kann diese Aufgabe nicht bewältigen.

In Rietberg stehen bisher drei Windenergieanlagen (an der BB4). Diese schon etwas älteren Anlagen erzeugen seit Jahren sehr kontinuierlich Strom. Das zeigt, dass Rietberg ein für die Windenergie gut geeigneter Standort ist.

- i "Was bisher geschah" →
- i Zehn Kern-Ziele →
- i Nächste Schritte →
- i Handlungsspielraum der Stadt Rietberg →

<https://www.rietberg.de/rathaus/windenergie-in-rietberg.html>

+ Svenja Schröder

Downloads

Handlungsspielraum der Stadt (40,338 kb)

Nächste Schritte (2388,92 kb)

Sachstand Rückblick Ausblick Chancen (2865,435 kb)

13.05.2022

8



Hintergrund: Persönliche Ansprache und Dialog mit allen Eigentümern in Such-Gebieten

- **Ziele**
 - Klärung zu ggf. vorliegenden Investoren-Verträgen
 - Aufklären über Potenziale und das weitere Vorgehen aus Stadtplanungssicht
 - Beantwortung von Fragen, Besprechen Wünsche und Vorstellungen
 - „Bürgerwindparks“
 - Flächensicherung für Bürgerwindparks vorbereiten
 - Angebot der neutralen Beratung

13.05.2022

www.rietberg.de

9



Flächenpotenziale in Rietberg („ohne Wald“) – substanziiell Raum schaffen


Rietberg Gesamt	11021,36ha	
Privilegierter Außenbereich	5072,55ha	
Potenzialfläche nach Abzug Stufe I (harte Tabukriterien)	653,98ha	29 Potenzialflächen
Substanzieller Raum (10%)	65,398ha	

Beschreibung	Fläche (ha)	Anzahl Flächen	Substanzieller Raum
Potenzialfläche ohne Wald	529,93	29	81%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund	490,59	26	75%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund & 300 m zum Wohnen	276,73	15	42%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund & 350 m zum Wohnen	161,51	10	25%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund & 392 m zum Wohnen	101,81	7	16%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund & 400 m zum Wohnen	84,26	6	13%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund & 450 m zum Wohnen	55,29	5	8%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund & 490 m zum Wohnen	31,91	2	5%
Potenzialfläche ohne Wald & Biotopverbund & 500 m zum Wohnen	30,03	2	5%

Zu kleine Flächen wurden immer vollständig ausgeschlossen!
Zu klein = kein Platz für eine Referenzanlage mit 70 m Rotorradius
Mindestflächengröße = 1,6 ha (Fläche, die der Rotor der Referenzanlage überstreicht)

13.05.2022

10



Angebote der Verwaltung

- **Besuche der Fraktionssitzungen** zur Klärung von Fragen und um Anregungen entgegen zu nehmen
- Gründung **fraktionsübergreifender Arbeitskreis**
- Planung eines **weiteren Hintergrund-Gesprächs für die Politik**, z.B.
 - zusammen mit dem **Planungsbüro** bzgl. Vorgehen zur Ermittlung von Potenzialflächen
 - Austausch mit **Bürgerwindpark-Experten** zu verschiedenen Beteiligungs-Modellen
 - ... ?

13.05.2022 www.rietberg.de 11




Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Quelle: https://unsplash.com/photos/rk_Zz3b7G2Y. Samuel Zeller.