



Windparkprojekt Felm/Altenholz

Präsentation in der Gemeinderatssitzung

Der Gemeinde Felm

EBERT ERNEUERBARE ENERGIEN

UNTERNEHMENSVORSTELLUNG

- 25 Jahre Erfahrung im Bereich Windkraft, seit 1998
- Inhabergeführt – Peter & Tim Ebert, direkter Kontakt zu Entscheidungsträgern
- 67 Mitarbeiter in Unternehmensgruppe (Team aus Technikern, Geographen, Betriebswirten, Juristen)



KIEL



CREMLINGEN

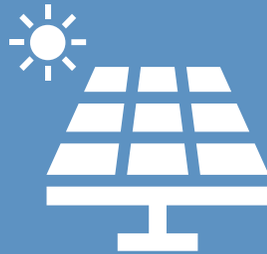
TÄTIGKEITSBEREICH

Projektierung und Betriebsführung von Anlagen der Erneuerbaren Energien
Schwerpunkt: Windenergie

ZAHLEN, DATEN, FAKTEN



152
Windenergie-
anlagen



15
Photovoltaik-
anlagen



11
Biogas-
anlagen

erzeugen jährlich **500.000.000 kWh**

saubere Energie

das entspricht dem Stromverbrauch von ca. 125.000
4-Personen-Haushalten ohne Warmwasser









Endmontage hat begonnen!

Zwei Großkräne im Einsatz im Windpark Beuchte

Die Leistungen der beiden Großkräne auf der Baustelle zwischen Schladen und Beuchte beeindruckten den Lalen. Der LR 11000, der bereits vor einigen Tagen begonnen hat, den ersten Turm der 10 Windräder im nördlichen Feld des Windpark Beuchte zu vollenden, hat eine max. Traglast von 1.000 t bei einer max. Hubhöhe von 220 m. Der zweite Kran südlich der B 82 ist ein LG 1800 mit einer max. Traglast von 800 t bei einer max. Hubhöhe von 204 m. Der LG 1800 fährt auf 9 Achsen selbst zum Einsatzort, der LR 11000 ist ein Raupenkran und wird mit 60 Lkw-Fahrten zum Einsatzort transportiert. Der Investor dieses Projektes, die Ebert Erneuerbare Energien Wind GmbH & Co. KG, hat beide Kräne geordert, um auf beiden Feldern neben der B 82 zügig voranzukommen. Eine Windkraftanlage ist bereits fertig, jetzt folgt eine weitere pro Woche. Der Bauleiter Christian Nowack geht davon aus, dass die zehn Windkraftanlagen Ende September fertig gestellt sind. Bis zum Jahresende soll Strom ins öffentliche Netz eingespeist werden. Dafür wird auch noch ein Umspannwerk entstehen. Endmontage bedeutet für Christian Nowack: Auf die fertiggestellten Betontürme werden in 85 m Höhe drei Metallteile aufgesetzt, die dann eine Höhe von 165 m erreichen. In 185 m Höhe wird das Maschinenhaus montiert, das 85 t wiegt. In das Maschinenhaus wird dann das schwerste Teil, das Getriebe mit einem Gewicht von 110 t, eingebaut. Auf die Achse des Getriebes kommt die Nabe, an die die Rotorblätter

montiert werden. Das Bauwerk wiegt fertig ca. 4.000 t. Für all diese Komponenten sind Schwerttransporte notwendig. Ein Rotorblatt ist 80 m lang, der Transport insgesamt 90 m. Die Transporte sind nur nachts erlaubt. Die nächsten Wochen werden noch einige dieser Transporte die Baustelle erreichen. In diesem Projekt entstehen zehn Windkraftanlagen der Firma Vestas vom TypV162-6.2 mit einem Rotordurchmesser von 162 m und einer Gesamthöhe von 250 m. Der lange Zeit als markantes Bauwerk weithin sichtbare Schornstein der Zuckerfabrik wirkt jetzt eher klein. Diese Anlagen werden mehr als 130 Millionen Kilowattstunden im Jahr erzeugen und damit theoretisch eine Stadt wie Wolfenbüttel für drei Jahre versorgen können. Die bürokratischen Hürden, die zu der langen Planungs- und Genehmigungszeit führten, haben auch etwas Gutes, meint Christian Nowack: „Hätten wir das Projekt bereits vor fünf Jahren realisieren dürfen, hätten wir mehr Anlagen bauen müssen, weil die Leistung der einzelnen Anlagen inzwischen erheblich gestiegen ist.“ Nowack ist Geograf und hat 2012 als Praktikant bei der Firma Ebert angefangen. Bereits 2011 wurde die Idee eines Windparks in Beuchte, auf der Höhe, die jetzt tatsächlich genutzt wird, der Firma Ebert vorgestellt. Nowack begann 2012 mit der ersten Zeichnung der Anlagen. Der Regionalverband Großraum Braunschweig ist für die Ausweisung von Flächen für solche Projekte zuständig. Gut zehn Jahre haben dann die gründlichen

Untersuchungen in Bezug auf die Vogelwelt, die hiesige Tierwelt und den Baugrund gebraucht. Nowack sagt: „Wir haben die gesamte Feldmark auf den Kopf gestellt und kennen jeden Stein und jede Ecke auswendig und konnten dazu jeweils einen Satz schreiben.“ Das Schreiben war notwendig, um darzustellen, warum diese Fläche eine gute für Windenergie ist. Nachdem die Fläche für dieses Projekt ausgewiesen wurde, kam die Beauftragung beim Landkreis Wolfenbüttel, die etwas über ein Jahr gedauert hat. Seit Juni 2022 ist das Projekt genehmigt, Baubeginn war dann Oktober 2023. Häufig neue Bestimmungen und Auflagen machen es nach wie vor nicht leicht, den Windpark fertig zu stellen und wirtschaftlich zu betreiben. Der Rotmilan und Fledermäuse führen dazu, dass Anlagen zu bestimmten Zeiten abgeschaltet werden müssen. Mindestens 10 % der möglichen Leistung gehen dadurch verloren. Im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) wurde 2023 festgelegt, dass die Errichtung und der Betrieb von Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie als im überragenden öffentlichen Interesse liegend und der öffentlichen Sicherheit dienlich sind. Sie genießen vorrangigen Belang in den Schutzgüterabwägungen zulasten des Artenschutzes. Die Umsetzung der Bemühungen der Bundesregierung zur Beschleunigung der Genehmigungsverfahren und zum Bürokratieabbau scheinen nur langsam voranzukommen.

Text und Fotos: Reinhard Pahl



Wie alles beginnt



Der Lärmschutzwand (Foto: Lichen.com)



Fertig ist die erste Windkraftanlage

WINDPARKPROJEKT

Felm/Altenholz

Planungsrechtliche Grundlage

Bundes-/Landespolitik

- **Windenergie an Land Gesetz (2 % Ziel im Bund)**

- Ausbauziel Schleswig-Holstein: 15GW bis 2030; zurzeit installierte Leistung: 7,9 GW (Stand 07/2023)
- Je nach Berechnungsgrundlage weist SH aktuell zwischen 1,1 % und 2 % der Landesfläche aus (Rotor-In/Rotor-Out)
 - da Rotor-In: 3 % nötig

- **EEG**

- §2 EEG: „Die Errichtung und der Betrieb von Anlagen sowie den dazugehörigen Nebenanlagen liegen im überragenden öffentlichen Interesse und dienen der öffentlichen Sicherheit. Bis die Stromerzeugung im Bundesgebiet nahezu treibhausgasneutral ist, sollen die erneuerbaren Energien als vorrangiger Belang in die jeweils durchzuführenden Schutzgüterabwägungen eingebracht werden. Satz 2 ist nicht gegenüber Belangen der Landes- und Bündnisverteidigung anzuwenden.“

Bundes-/Landespolitik

Bundesbaugesetz

- Städte und Gemeinden können Regionalpläne übergehen, um Windkraftanlagen auf Ihrem Gebiet zu bauen
 - Erstellung eines entsprechenden Flächennutzungsplans
 - > Zielabweichungsverfahren

Bundesnaturschutzgesetz (Anpassungen beim Artenschutz)

Großvögel

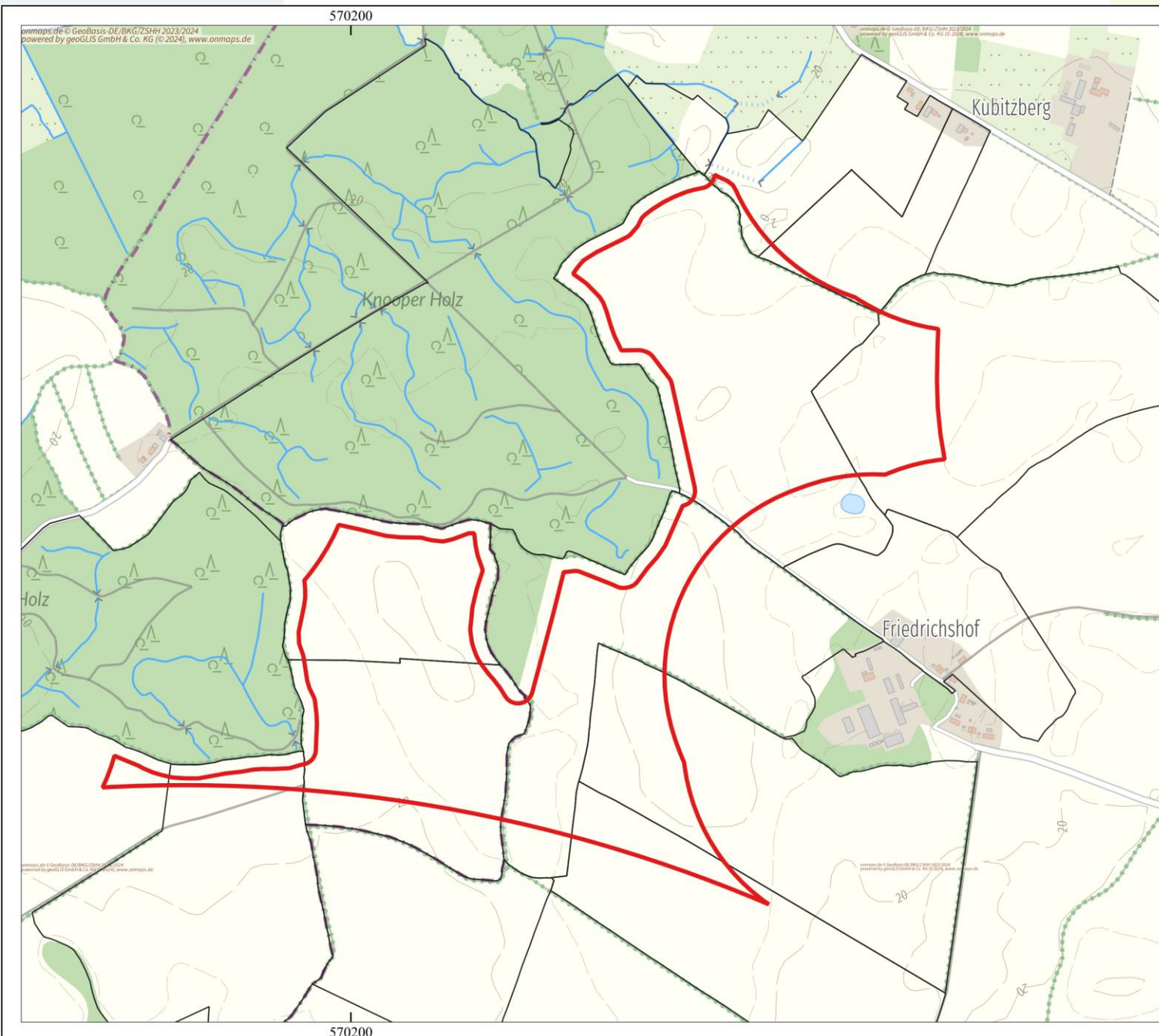
- Änderungen der Signifikanzschwellen: Anpassung der Liste mit kollisionsgefährdeten Vogelarten sowie entsprechender Abstände (§45b)
- Schutzmaßnahmen (z.B. Kollisionsvermeidungssystem) zugelassen

	SH 2024	BNatSchG 2023 Nahbereich	BNatSchG 2023 Zentr. Prüfbereich	BNatSchG 2023 Erweit. Prüfbereich
Rotmilan	1500m	500m	1200m	3500m

WINDPARKPROJEKT

Felm/Altenholz

Standortkonfiguration



Übersichtskarte
1:200.000



Legende

Potenzialfläche
LEP 2024

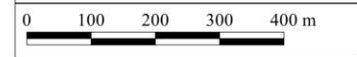
WP Altenholz

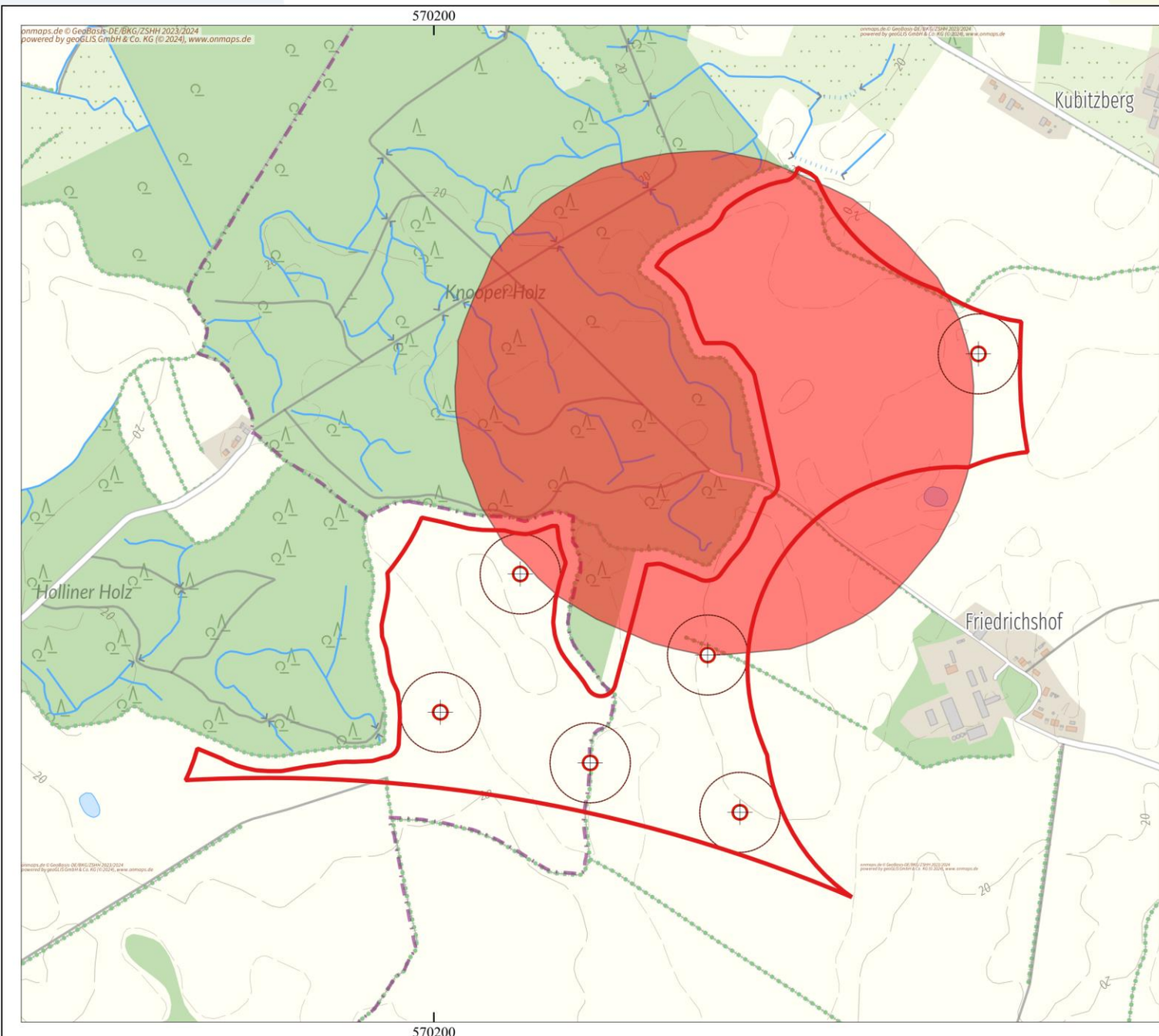
Ebert Erneuerbare Energien
Wind GmbH & Co. KG
Grasweg 26
24118 Kiel



Übersichtskarte A4
Maßstab: 1:10.000

Erstellt: 21.06.2024
A. Lenz





Übersichtskarte
1:500.000



Legende

- PR2_RDE_122
- 500m Nahbereich Rotmilan
- + WEA V162 NH119

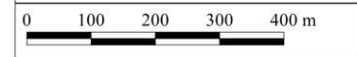
WP Altenholz

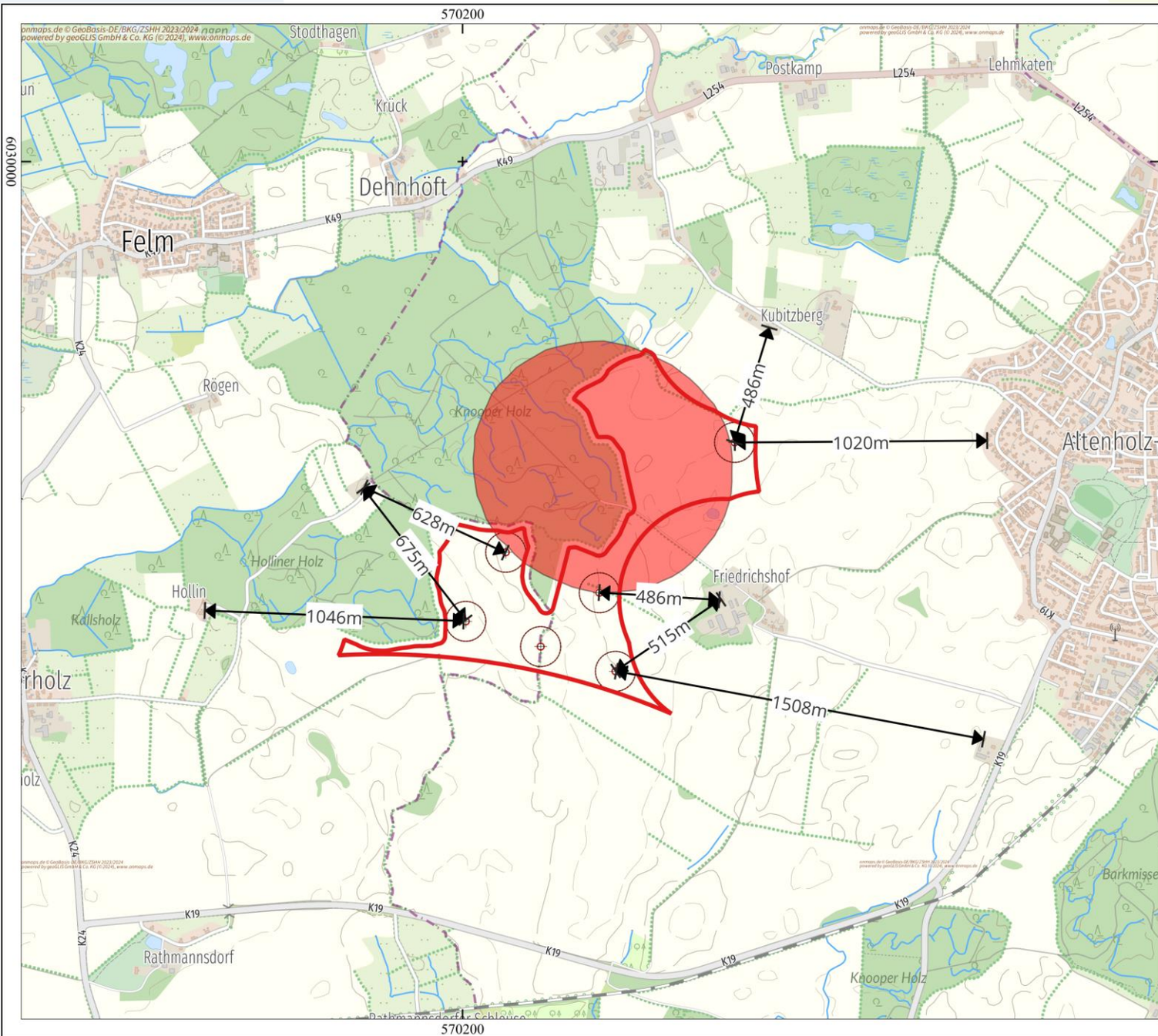
Ebert Erneuerbare Energien
Wind GmbH & Co. KG
Grasweg 26
24118 Kiel



Übersichtskarte A4
Maßstab: 1:35.000

Erstellt: 09.08.2024
A. Lenz





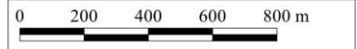
- ### Legende
- PR2_RDE_122
 - 500m Nahbereich Rotmilan
 - WEA V162 NH119
 - Abstände Rev. 4

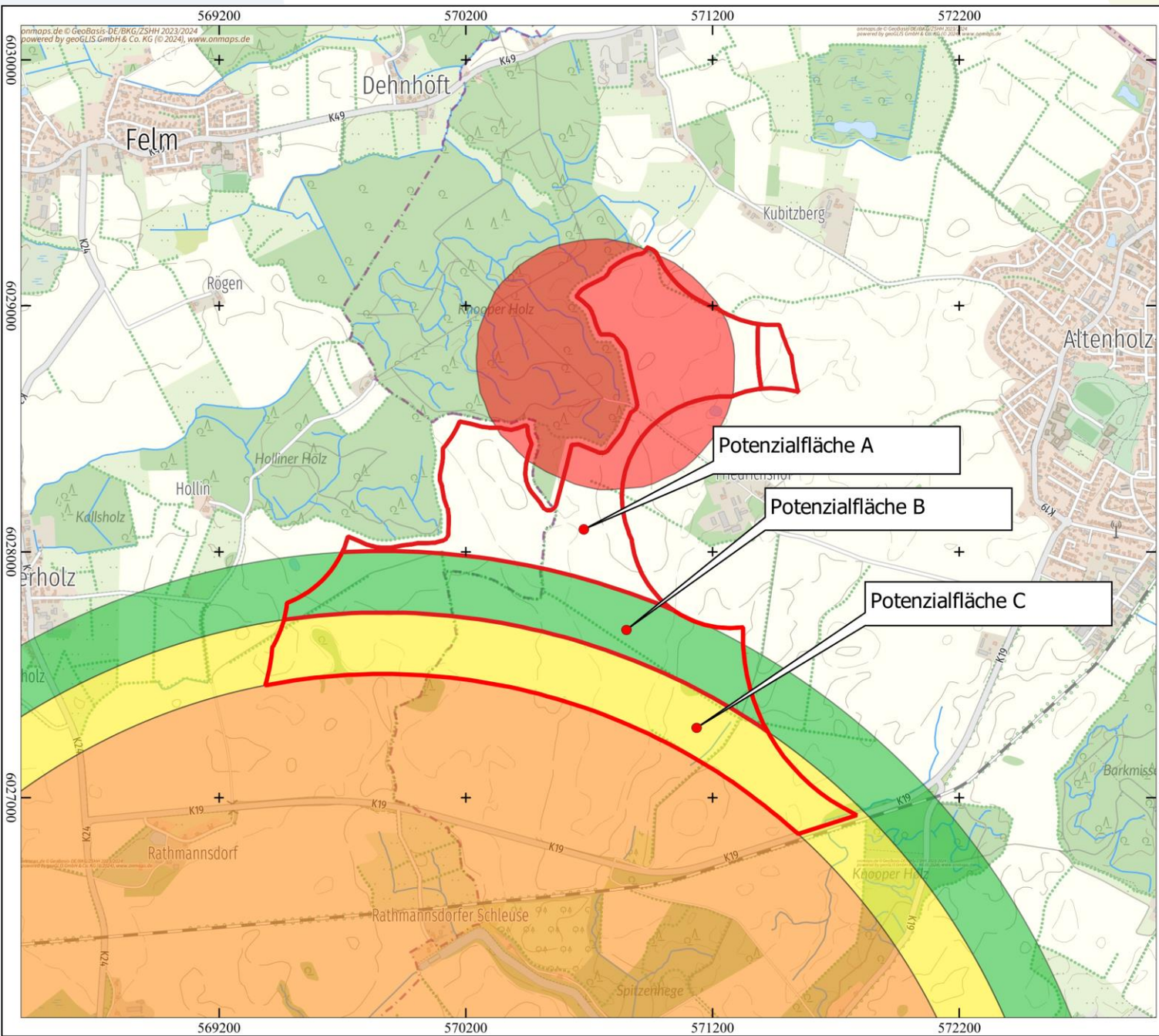
WP Altenholz

Ebert Erneuerbare Energien
Wind GmbH & Co. KG
Grasweg 26
24118 Kiel

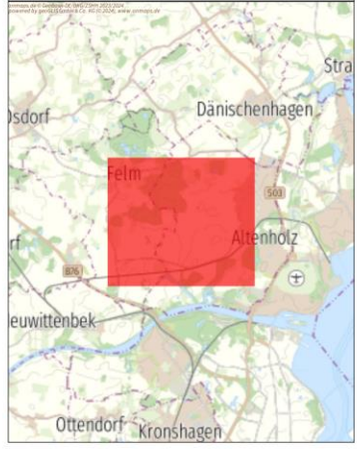
Übersichtskarte A4
Maßstab: 1:20.000

Erstellt: 12.08.2024
A. Lenz





Übersichtskarte
1:200.000



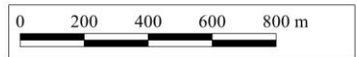
Legende

- Potenzialflächen
- 500m Radius Rotmilan
- 3000m Abstand Fledermäuse
- 2750m Abstand Fledermäuse
- 2500m Abstand Fledermäuse

WP Altenholz

Ebert Erneuerbare Energien
Wind GmbH & Co. KG
Grasweg 26
24118 Kiel

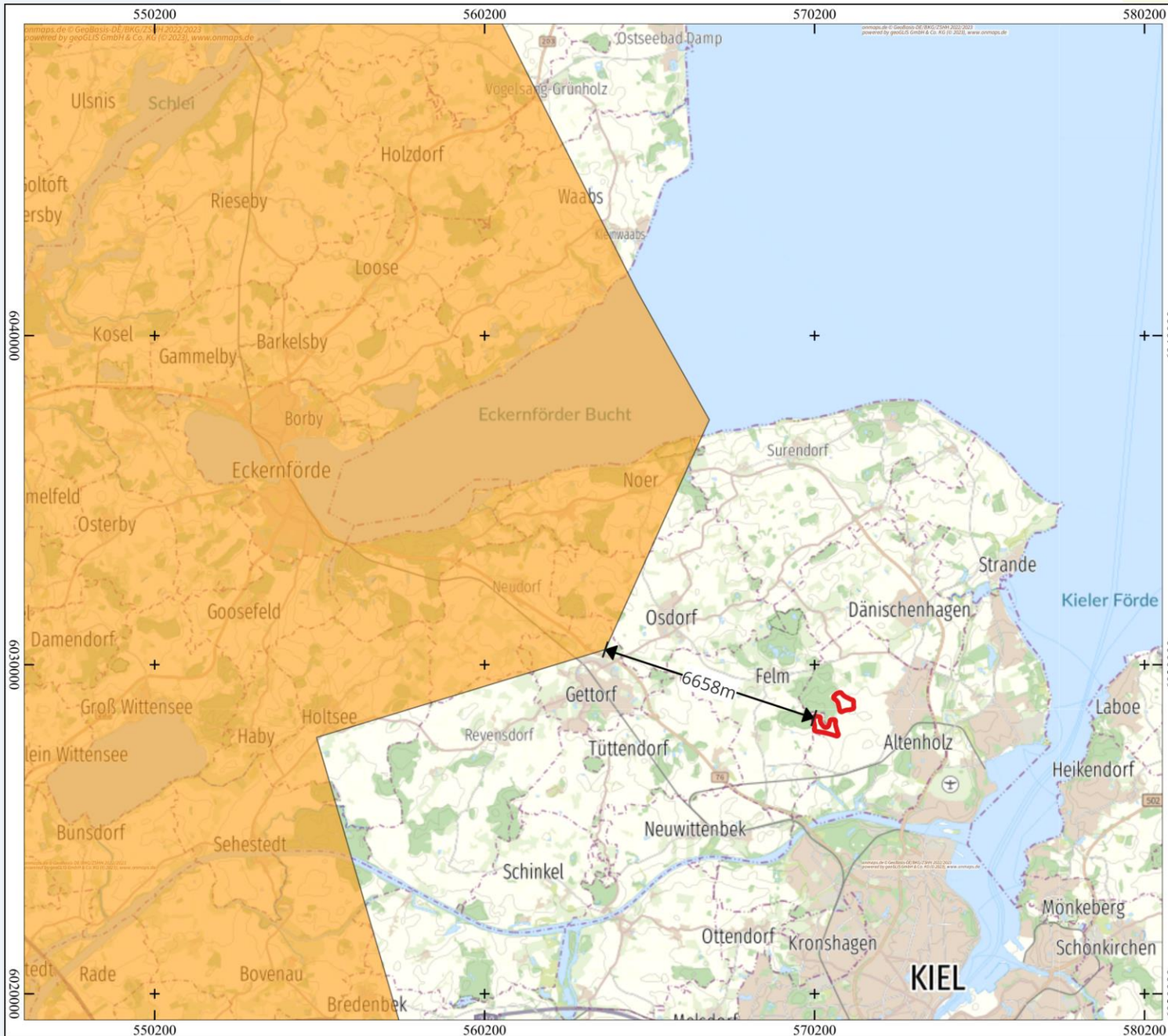
Übersichtskarte A4 Erstellt: 27.09.2024
Maßstab: 1:20.000 A. Lenz



Bundesnaturschutzgesetz

Fledermäuse

- Fledermausaktivität muss im Vorfeld gutachterlich erfasst werden
- Schutzmaßnahmen werden angeordnet:
 - z. B. Abschaltung vom 01.06. – 30.09. wenn zugleich:
 - Temperatur > 10 °C,
 - Windgeschwindigkeit < 6 m/s
 - Niederschlag < 0,2 mm/h
- ggf. Überprüfung der Fledermausaktivität durch Gondelmonitoring



Legende

- Potenzialfläche 2023
- MVA Schleswig NS2

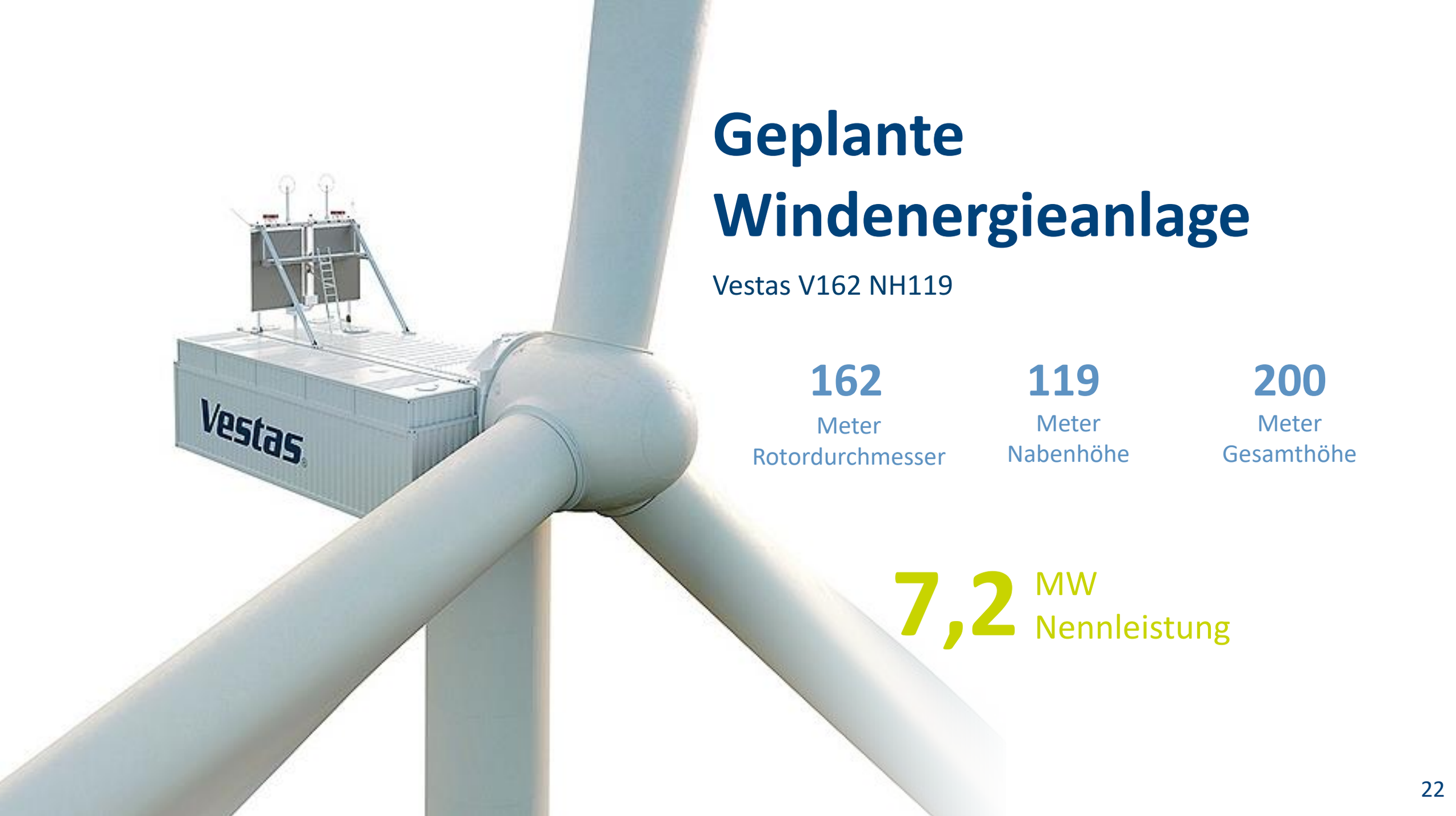
WP Altenholz

Ebert Erneuerbare Energien
Wind GmbH & Co. KG
Grasweg 26
24118 Kiel

Übersichtskarte A4
Maßstab: 1:15.000

Erstellt: 18.12.2023
A. Lenz





Geplante Windenergieanlage

Vestas V162 NH119

162

Meter
Rotordurchmesser

119

Meter
Nabenhöhe

200

Meter
Gesamthöhe

7,2 MW
Nennleistung

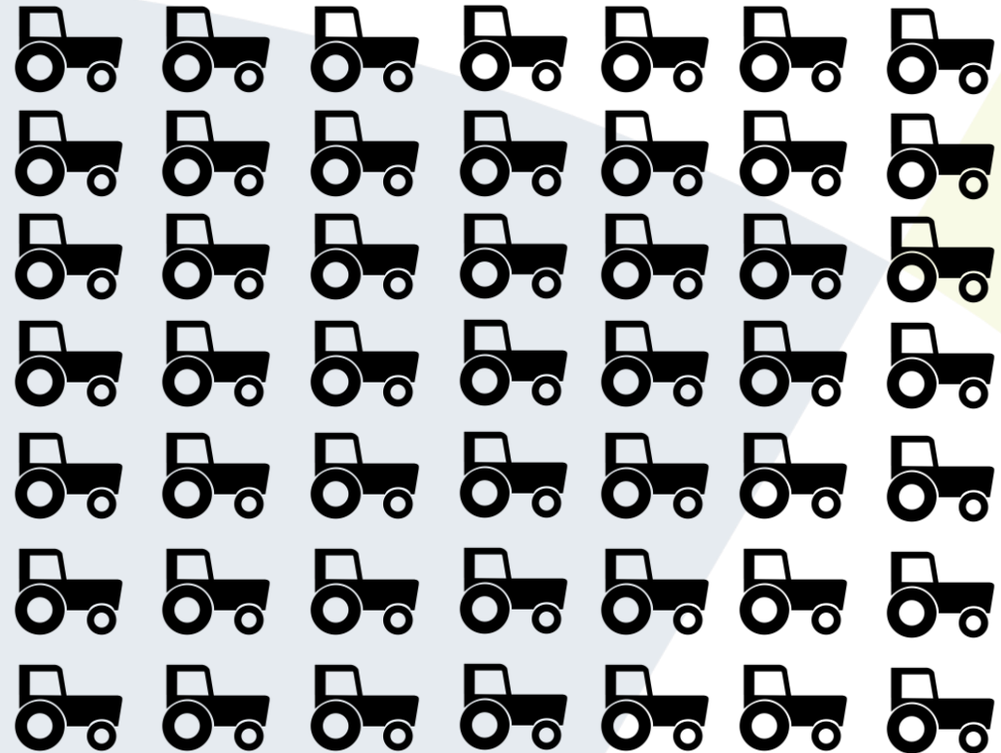
Leistungsvergleich



7,2 MW



49 Traktoren mit jeweils 200 PS



9800 PS

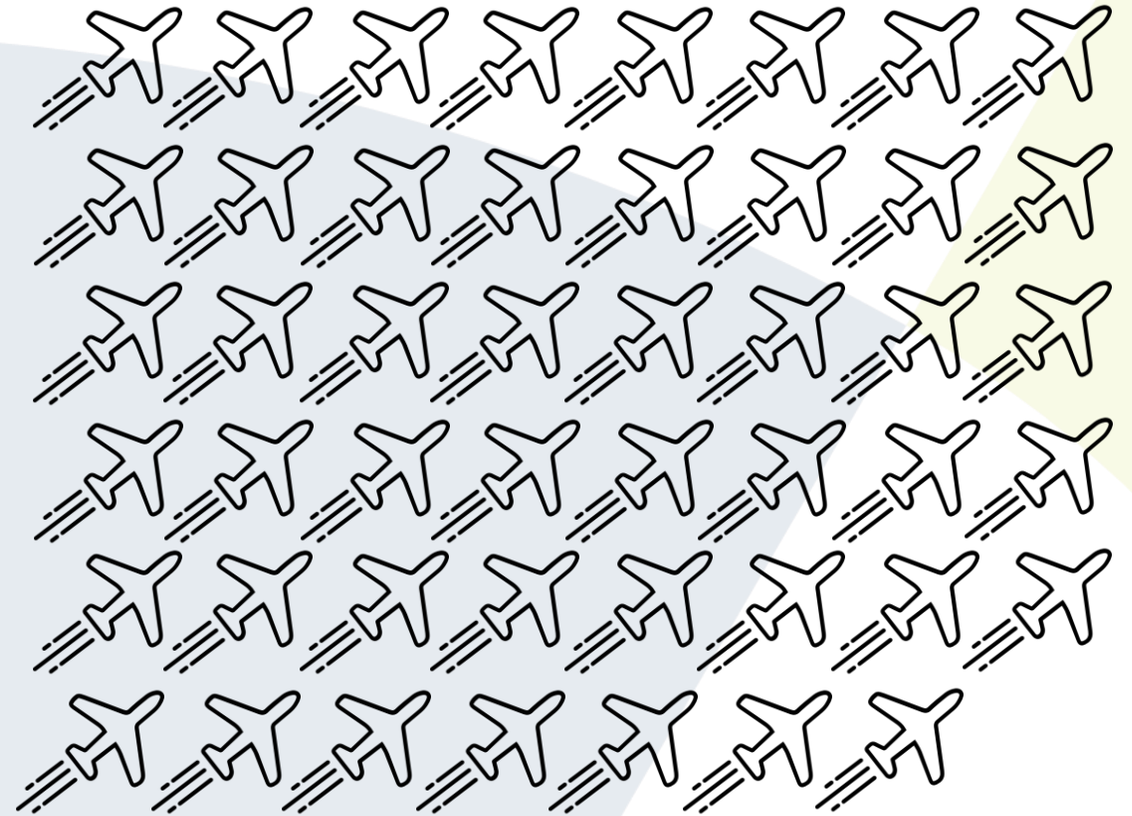
CO₂-Einsparung



22.500.000 kWh
pro Jahr



46 Langstreckenflüge Berlin ↔ New York



15.000 t CO₂
pro Jahr

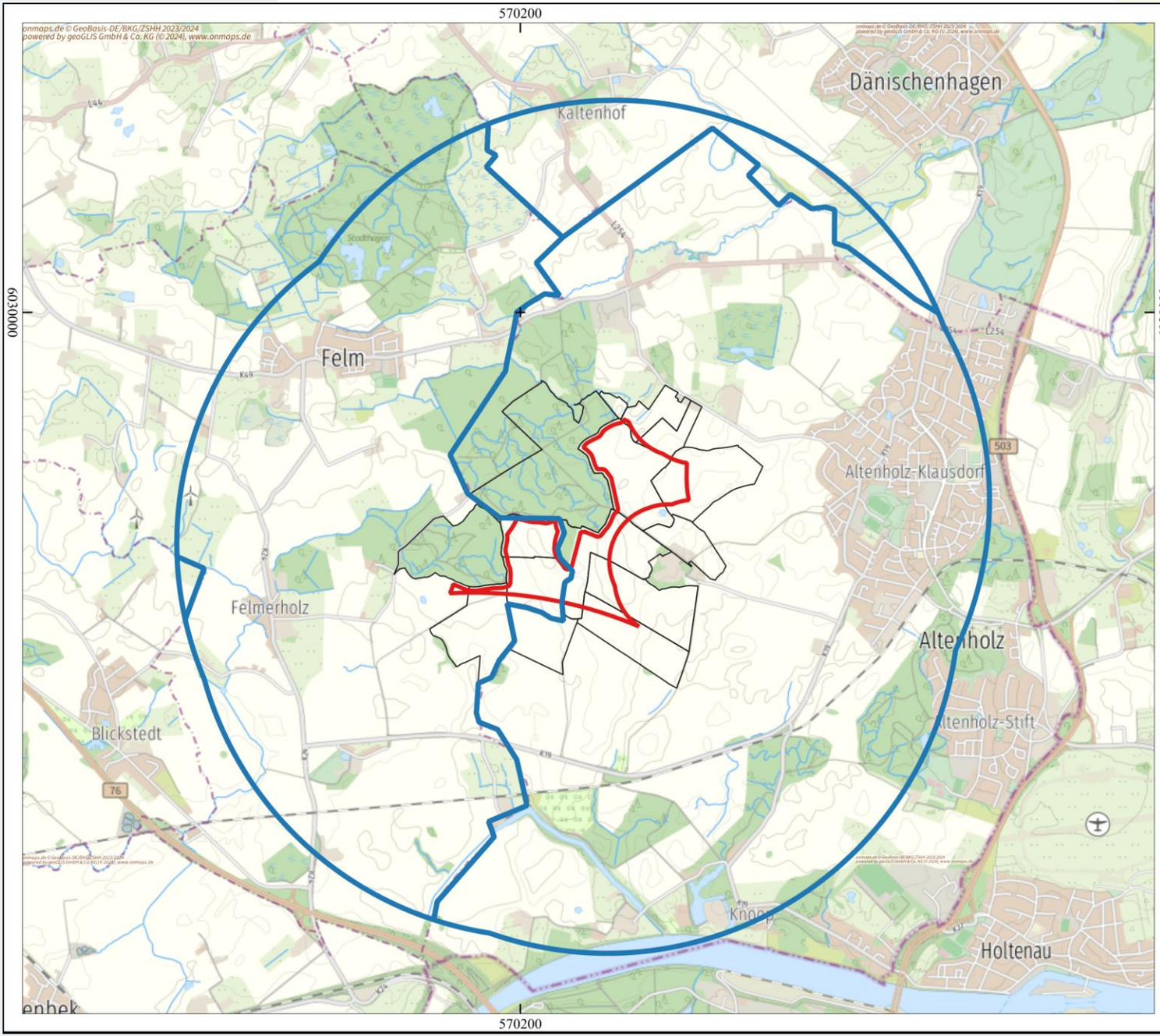
WINDPARKPROJEKT

Felm/Altenholz

Kooperationsmöglichkeiten

Die EBERT-Beteiligung für Gemeinden

- GEMEINDEBETEILIGUNG GEM. §6 EEG
Finanzieller Ausgleich von 0,2 Cent pro eingespeister kWh für Gemeinden, deren Gemeindegebiet innerhalb von 2.500 Metern um die Windenergieanlage liegt.
Ca. 45.000€ pro WEA und Jahr
- Städtebaulicher Vertrag



Legende

- Potenzialfläche LEP 2024
- Vergütungsgebiet EEG §6

WP Altenholz

Ebert Erneuerbare Energien
Wind GmbH & Co. KG
Grasweg 26
24118 Kiel

Übersichtskarte A4
Maßstab: 1:35.000

Erstellt: 21.06.2024
A. Lenz



Die EBERT-Beteiligung für Gemeinden

6 WEA

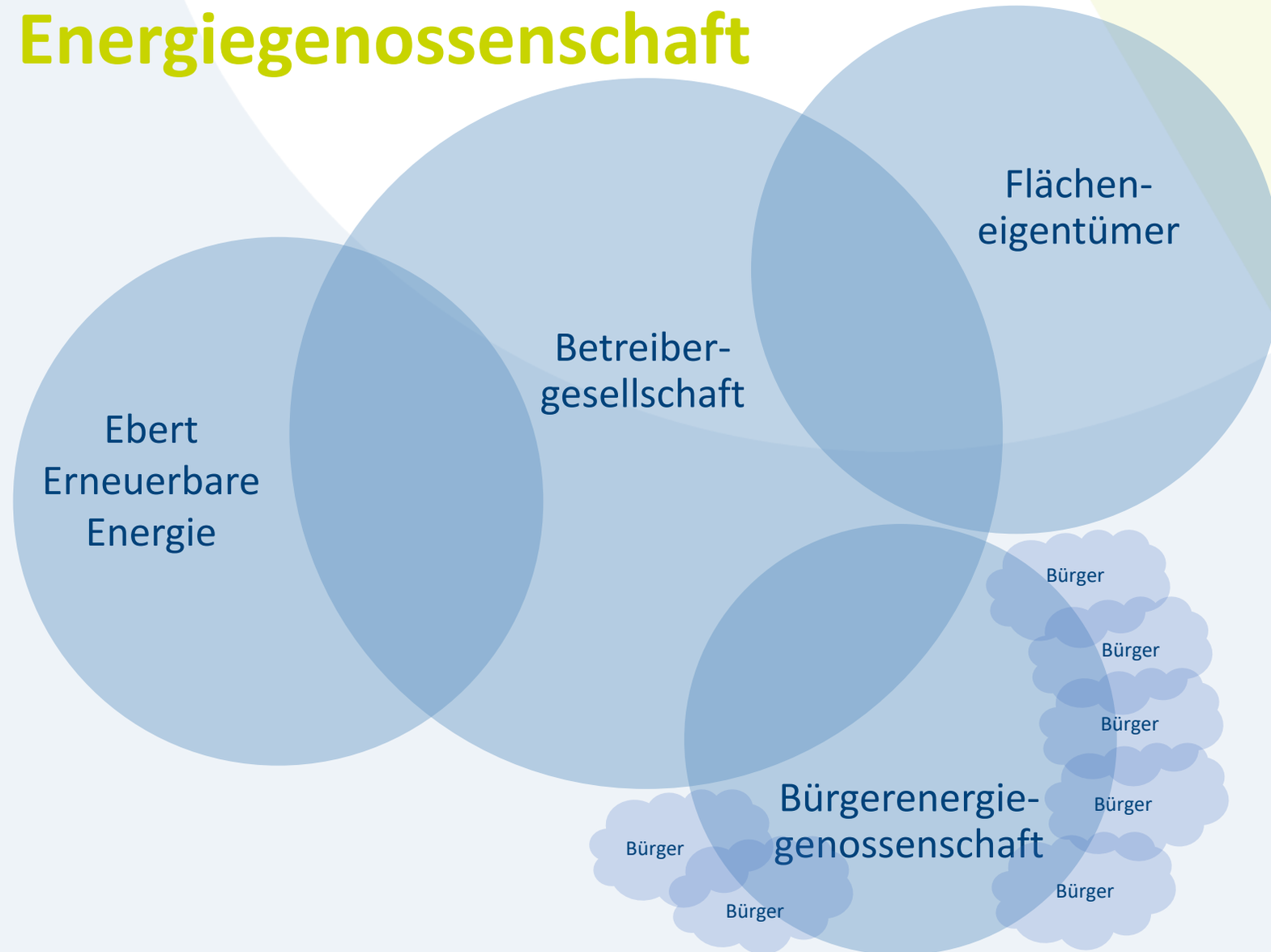
Gemeinde	Vergütungsfläche	Anteil	Vergütung
Altenholz	1.591 ha	58,5 %	131.625 €
Felm	984 ha	36,2 %	81.450 €
Dänischenhagen	142 ha	5,2 %	11.700 €
Tüttendorf	4 ha	0,2 %	450 €

Die EBERT-Beteiligung für Bürger:innen

Modelle zur flächendeckenden Bürgerbeteiligung

1. Beteiligung über eine Energiegenossenschaft
2. Windenergieanleihe
3. Festverzinsten Windsparbrief
4. Vergünstigter Stromtarif
5. ...

Beteiligung der Bürger:innen über eine Energiegenossenschaft



Bürgerenergiegenossenschaft

- Akzeptanz durch Beteiligung („Wer drauf schaut, soll auch was davon sehen“)
- Genossenschaft wird Kommanditist, Bürger:innen werden Genossen
- Satzung der Genossenschaft regelt, wer sich beteiligen darf
- Beteiligung theoretisch ab 1€ möglich
- Verkauf des Gesamtparks ausgeschlossen

Die EBERT-Beteiligung für Bürger:innen per Anleihe

Windenergieanleihe (Refinanzierung
des laufenden Parks)
Beispiel: Elbe Steinlah

- Mittelbare Besicherung
- Verzinsung 6,75 % p.a.
- Laufzeit 10 Jahre
- Investition ab 1.000 €, kein Agio
- 12 Monate Zeit zu zeichnen

Windenergieanleihe Elbe-Steinlah

Werbung

WINDENERGIEANLEIHE ELBE-STEINLAH I

Eckdaten

EBERT

6,75 % p. a.
10 Jahre
Laufzeit



DRITTE WINDKRAFTANLEIHE VON EBERT ERNEUERBARE ENERGIEN

- ✓ Ausbau der Windkraft beschleunigen
- ✓ Refinanzierung eines laufenden Windparks
- ✓ Mittelbare Besicherung

Windpark Elbe-Steinlah

6 VESTAS V162-6.0, GESAMTLEISTUNG 36 MW

Der im März 2023 komplett fertiggestellte Windpark umfasst sechs Anlagen vom Typ Vestas V162-6.0. Mit einer Gesamtleistung von 36 Megawatt (MW) kann der Windpark jährlich ca. 84 Millionen Kilowattstunden grünen Strom erzeugen und damit knapp 17.000 private Haushalte versorgen.

Mit der Windenergieanleihe Elbe-Steinlah I sollen die in den Windpark Elbe-Steinlah investierten Eigenmittel teilweise refinanziert werden. Die dritte Unternehmensanleihe der Ebert-Unternehmensgruppe ist mittelbar besichert durch die Verpfändung des Kommanditanteils an der Betriebsgesellschaft einer Anlage des Windparks zugunsten der Emittentin.

WINDENERGIEANLEIHE ELBE-STEINLAH I

- » Inhaberschuldverschreibung
- » Refinanzierung Windpark Elbe-Steinlah
- » Mittelbare Besicherung
- » 6,75 % Festzins p. a.
- » Laufzeit 10 Jahre
- » Ab 1.000 EUR, kein Agio

Zins- und Kapitalrückzahlung sind abhängig von der Bonität der Emittentin.

Ebert Erneuerbare Energien

PROJEKTPipeline VON 386 MW WINDENERGIE

Die Akteure der Ebert-Unternehmensgruppe entwickeln seit 1998 Projekte im Bereich der Erneuerbaren Energien. Die mittelständische Unternehmensgruppe mit Standorten in Kiel und Cremlingen (Landkreis Wollenbüttel) beschäftigt derzeit 50 Mitarbeiter und vereint Experten verschiedener Fachrichtungen.

Ebert Erneuerbare Energien bietet einen Rundum-Service von der Planung über das Genehmigungsverfahren und den Bau bis hin zum Betrieb von Regenerative-Energien-Anlagen. Bisher wurden 134 Windenergieanlagen, 14 Photovoltaikanlagen und 11 Biogasanlagen realisiert. Diese produzieren insgesamt mehr als 580 Millionen Kilowattstunden grünen Strom pro Jahr.

Ebert Erneuerbare Energien verfügt aktuell über eine Projektpipeline von 386 MW Windenergieleistung. Durch eine Reihe mittelbar besicherter Anleihen sollen schrittweise Windenergieanlagen in den Bestandsparks der Unternehmensgruppe refinanziert werden. Mit den freien Mitteln können baureife Projekte schneller umgesetzt und der Ausbau der Windkraft beschleunigt werden. Ziel ist, die von Ebert neu installierte Leistung von ca. 20 MW auf 40 MW pro Jahr zu erhöhen.

Information und Vertrieb

umweltfinanz

Umweltfinanz GmbH
Markelstraße 9 • 12163 Berlin
E-Mail: wertpapier@umweltfinanz.de

Telefon: 030 / 88 92 07-30

Die EBERT-Beteiligung für Bürger:innen per Windsparbrief

Beispiel: WP Grohnde



EBERT
Erneuerbare Energien

DKB
Deutsche Kreditbank AG

Deutsche Kreditbank AG
Die Deutsche Kreditbank AG wurde im Jahr 1990 gegründet und begleitet seither die Kunden ausgewählter Zukunftsbranchen. Darüber hinaus ist die DKB mit mehr als 3,8 Mio. Privatkunden eine der größten Direktbanken Deutschlands. Seit 1996 ist die Bank spezialisiert auf die Finanzierung von Investitionen in erneuerbare Energien, v.a. im Bereich der Wind- und Bioenergie. Aus Überzeugung setzt sich die DKB für eine dezentrale und nachhaltige Energiewende ein. Aus diesem Grund ist die Bank bereits seit 2004 die verlässliche Partnerbank für Bürgerbeteiligungsvorhaben.

BÜRGERSPAREN

Noch bis zum
31.01.2019
mitmachen!

**Profitieren Sie vom
Windpark Grohnde-Kirchohosen.**

Sichern Sie sich mit dem DKB-Bürgersparen attraktive 3,0 % p.a. Zinsen.



Ebert Erneuerbare Energien
Ansprechpartnerin Frau Nela Dannemann
0431/979 981 22 oder n.dannemann@ebert-energie.de

Weitere Informationen und Kontoantragsunterlagen:
www.ebert-energie.de/buergersparen

ebert-energie.de



Ebert Erneuerbare Energien als Familienunternehmen plant und betreibt seit mehr als 15 Jahren bundesweit Windenergieprojekte. Für das Vorhaben Grohnde-Kirchohosen wurde ein tragfähiges Konzept entwickelt, das einen auch langfristig wirtschaftlichen Betrieb des Windparks sicherstellt.

Der Windpark Grohnde-Kirchohosen:

- + 8x Windenergieanlagen (Typs Vestas V136)
- 149,0 m Nabenhöhe
- 136,0 m Rotordurchmesser
- 276 Megawatt Gesamtleistung des Windparks
- + Planungsphase 2014 - 2017
- + Baubeginn der Infrastruktur Januar 2018
- + geplante Inbetriebnahme der Windenergieanlagen im 3. und 4. Quartal 2018

Der Standort der Gemeinde Emmerthal ist symbolträchtig für die Energiewende. Ein weiterer Windpark in direkter Nähe zu dem Atomkraftwerk Grohnde unterstreicht die wachsende Bedeutung der Windenergie.

Profitieren auch Sie von sauberer Energie aus Emmerthal und werden Sie Teil der Energiewende vor Ort – denn wer draufschaut, soll auch etwas sehen.

ebert-energie.de

DKB-Bürgersparen „Windpark Grohnde-Kirchohosen“ regional, nachhaltig, sicher

- + Verzinsung: 3,0 % p.a.
- + Laufzeit: 3 Jahre
- + Mindestspareinlage: 500 Euro
- + Höchstspareinlage: 8.000 Euro
- + Zeichnungsfrist: 17.09.2018 – 31.01.2019
- + Exklusiv für Bürger der Gemeinde Emmerthal

Weitere Informationen unter:

www.ebert-energie.de/buergersparen

Ihre Vorteile im Überblick:

- + Fester, attraktiver Zinssatz
- + Sichere Rückzahlung zu 100 %
- + Absicherung der Spareinlage durch Einlagensicherungsfonds
- + Bereits ab 500 Euro den Klimaschutz aktiv unterstützen

100 %
einlagensichere
Rückzahlung



Die EBERT-Beteiligung für Bürger:innen durch einen vergünstigten Stromtarif

- Stromtarif exklusiv für Bürger:innen der betroffenen Gemeinden
- 2-3 ct unter dem Arbeitspreis des Grundversorgers
- Bereitgestellt über unseren Kooperationspartner LandStrom



Hier Bonus sichern!

"Windpark Grohnde-Kirchohsen"

Der Standort der Gemeinde Emmerthal ist symbolträchtig für die Energiewende. Ein weiterer Windpark in direkter Nähe zu dem Atomkraftwerk Grohnde unterstreicht die wachsende Bedeutung der Windenergie. Profitieren auch Sie von sauberer Energie aus Emmerthal und werden Sie Teil der Energiewende vor Ort – denn wer draufschaut, soll auch etwas sehen.

Landstrom - Exklusiv für Bürger der Gemeinde Emmerthal

regional, nachhaltig, sicher

- + Sichere Versorgung
- + 100% Klimaneutral
- + Regional vor Ort

Ihre Vorteile im Überblick

- + günstiger Strompreis
- + Willkommens-Bonus von xxx € für die ersten xxx Stromkunden
- + Kinderleicht wechseln

Hier Anmeldung zum Landstrom-Tarif starten



100 % erneuerbar - 100 % klimaneutral

Kaffee kochen, telefonieren, am Computer arbeiten, heizen... ohne Strom geht heute nichts mehr. Umso wichtiger ist es, einen zuverlässigen Partner in Sachen Energie an Ihrer Seite zu haben. Landstrom ist die faire Alternative zu den großen Energieversorgern. Wir beliefern unsere Kunden mit garantiert nachhaltig produziertem Strom aus 100 % Erneuerbaren Energien.

Mit jeder verbrauchten Kilowattstunde sparen Sie allein im Bereich Strom 775 g CO₂-Äquivalente gegenüber dem normalen Energiemix in der Bundesrepublik Deutschland. Unser Strom wird zu 100 Prozent aus Wind- und Wasserenergie gewonnen.

Wir setzen auf eine nachhaltige Energieerzeugung und vertrauensvolle Zusammenarbeit zu fairen Preisen. Effizienz ist der Schlüssel zu unserem guten Preis-/Leistungsverhältnis. Nur so gewinnen wir langfristig zufriedene Kunden.

Weitere Infos finden Sie auf unserer [Homepage](#).

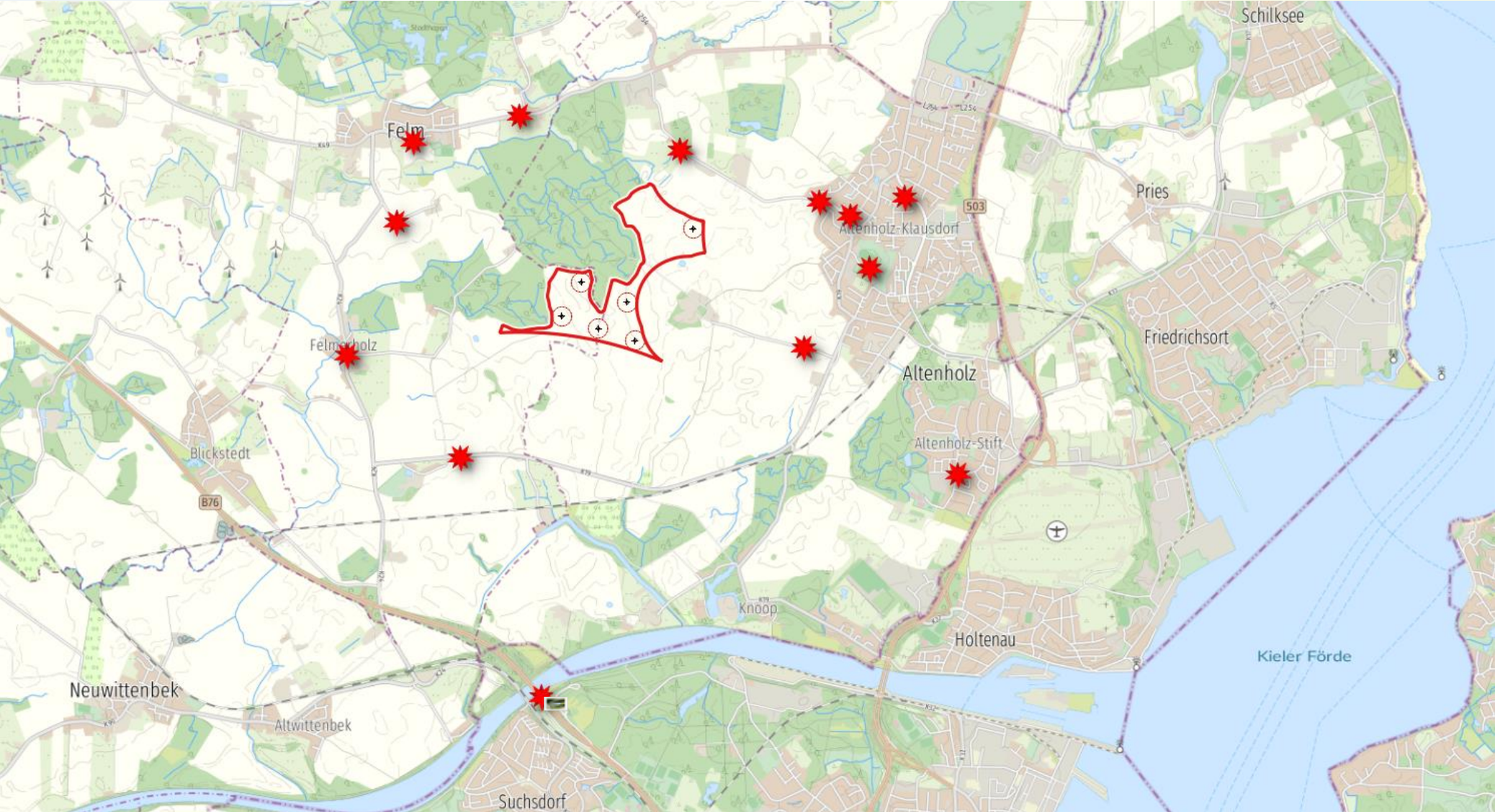


zurück

WINDPARKPROJEKT Felm/Altenholz

Visualisierung

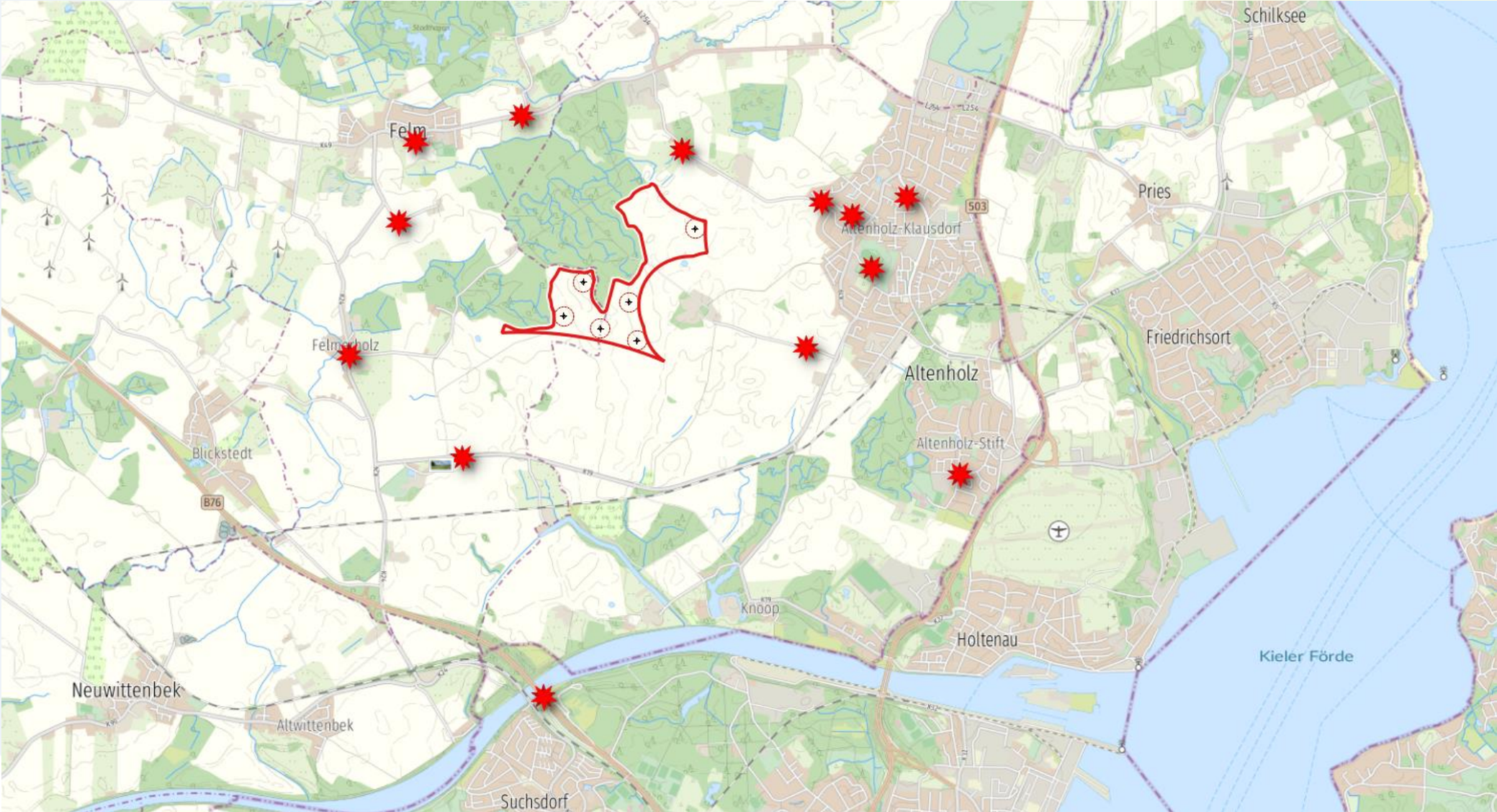
Standort: Levensauer Hochbrücke



Standort: Levensauer Hochbrücke



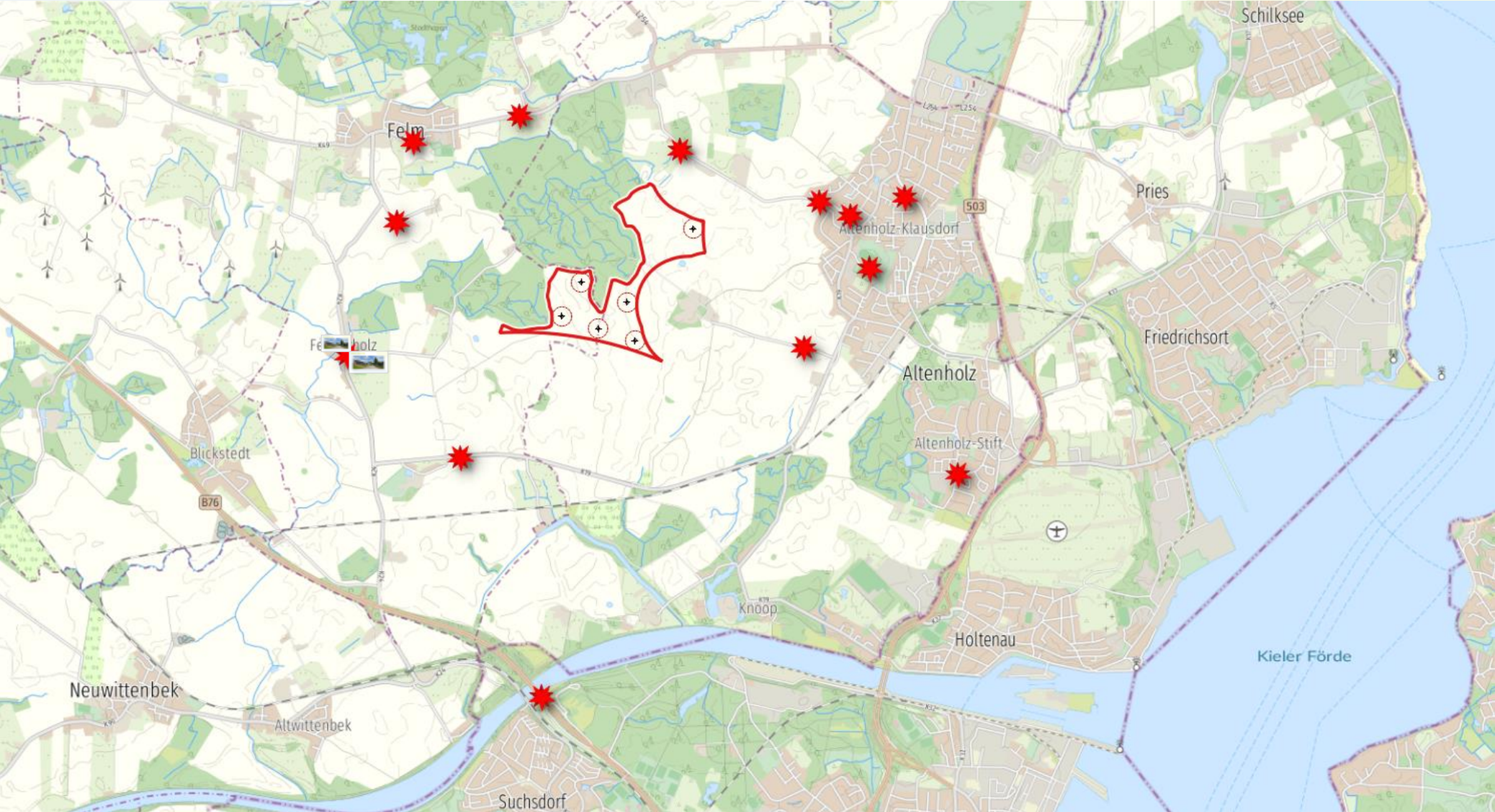
Standort: Gut Rathmannsdorf



Standort: Rathmannsdorf



Standort: Felmerholz



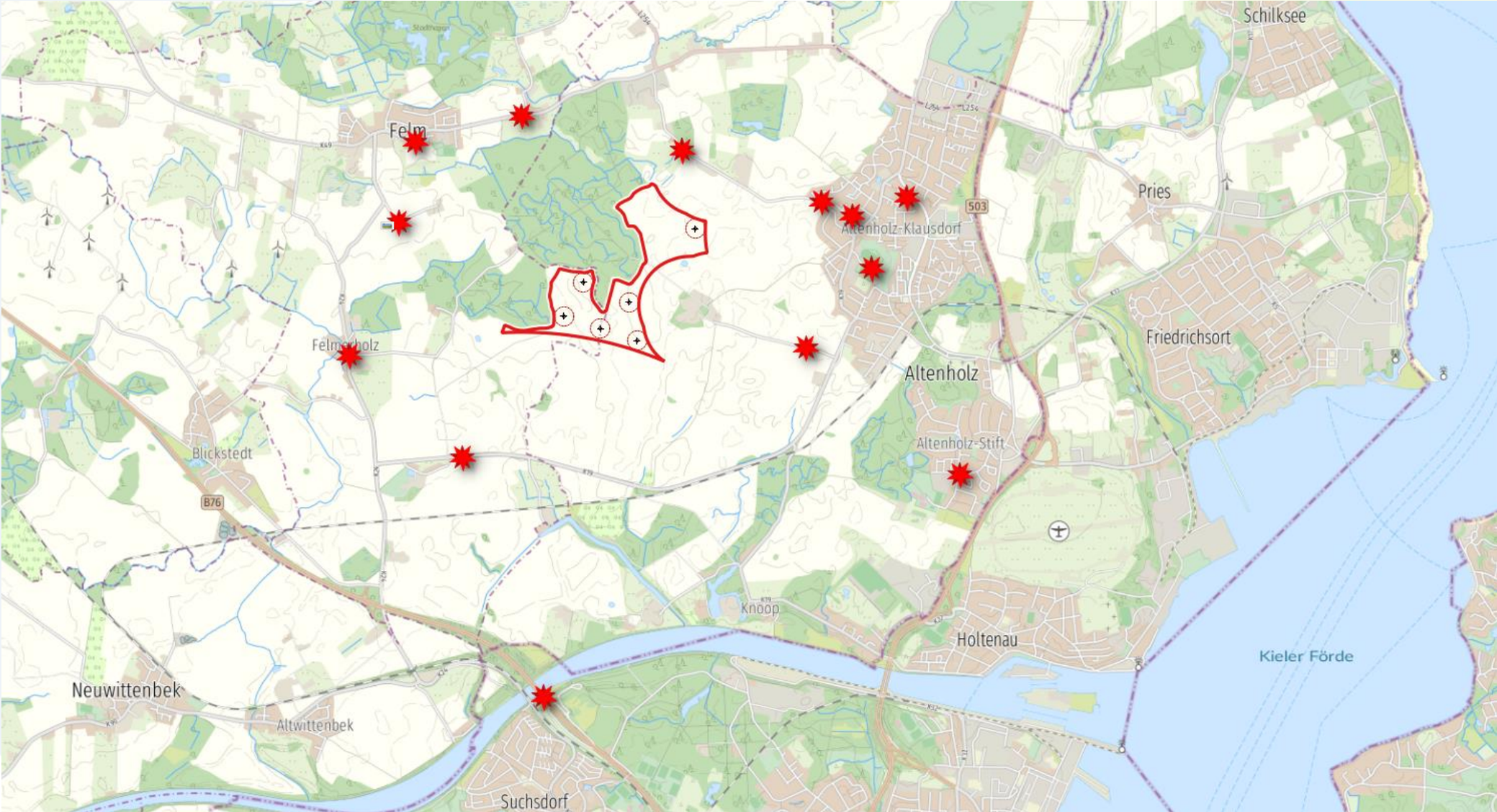
Standort: Holliner Weg



Standort: Holliner Weg



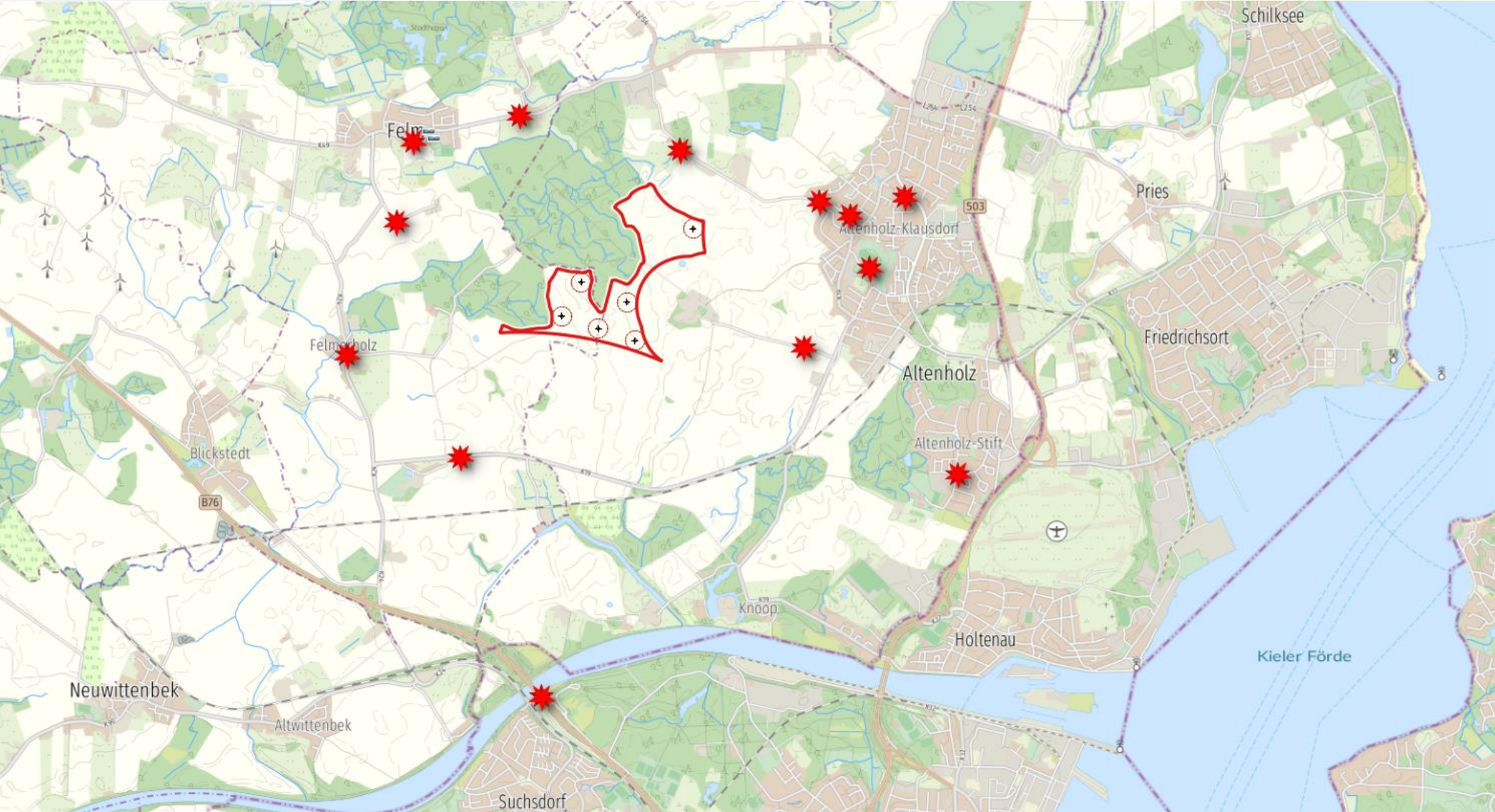
Standort: Rögener Weg



Standort: Rögener Weg



Standort: Felm Holtkoppel



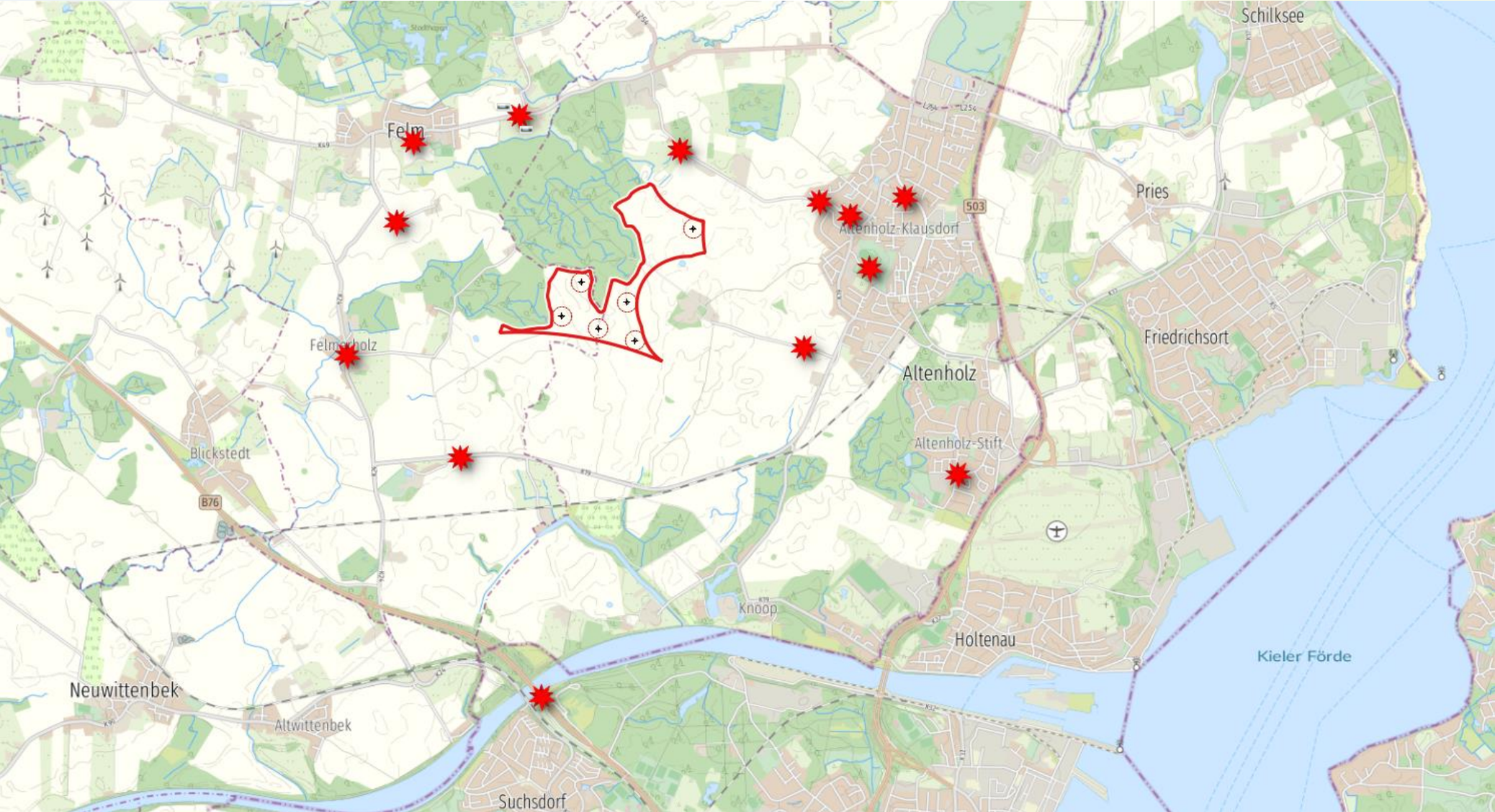
Standort: Felm Holtkoppel



Standort: Felm Holtkoppel



Standort: Felm Krück



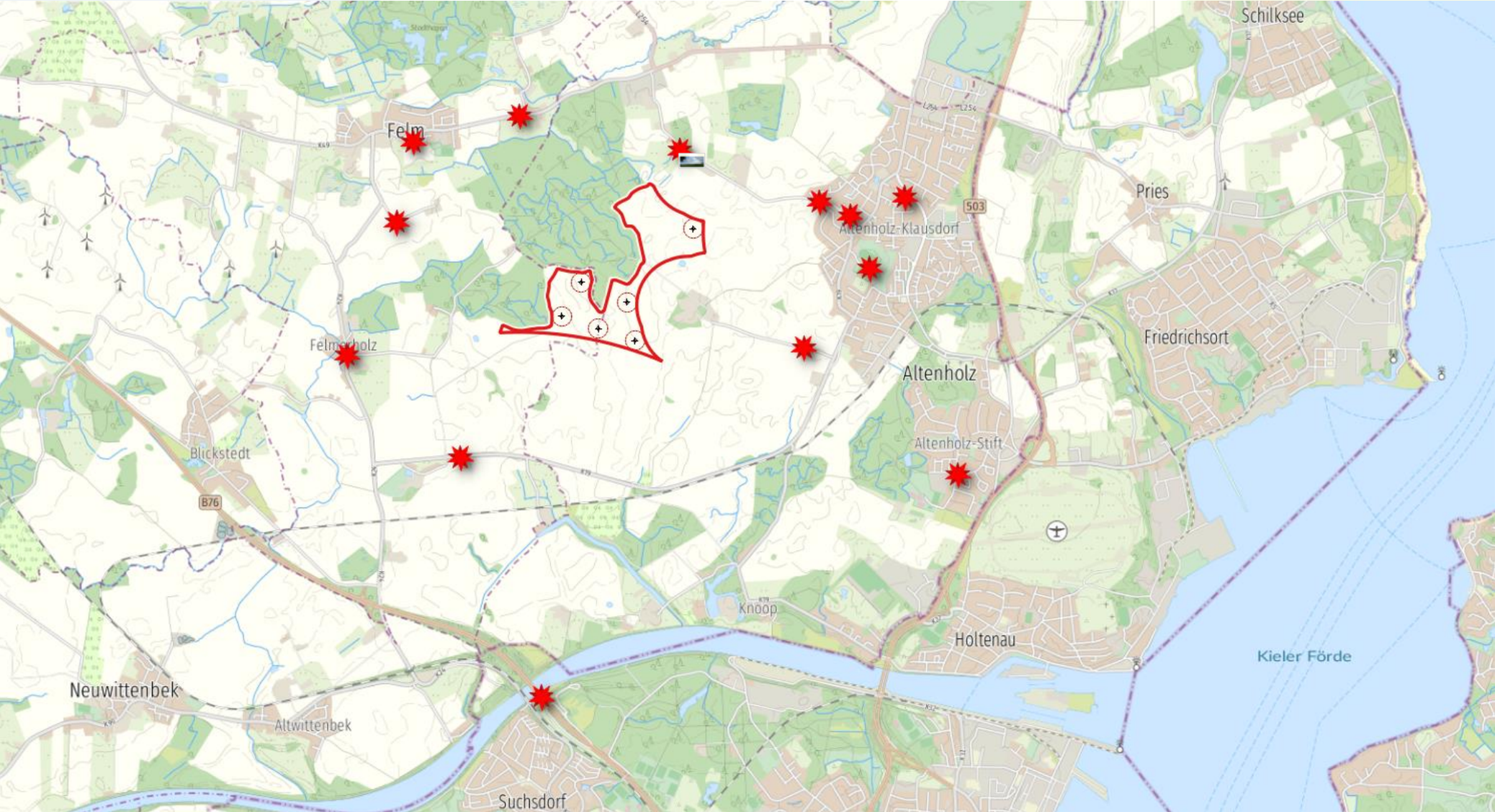
Standort: Felm Krück



Standort: Felm Krück



Standort: Kubitzberg



Standort: Kubitzberg



WINDPARKPROJEKT Felm/Altenholz

Die nächsten Schritte

Die nächsten Schritte

- Erstellen von Gutachten
Artenschutzrechtliche Stellungnahme liegt vor,
Habitatpotenzialanalyse, Horstkartierung, Gutachten zur Fledermaus,
strategische Umweltprüfung
- Stellungnahme EEE - eingereicht
- Stellungnahme Gemeinde Altenholz – eingereicht
- Ausweisung über Landesplanung?
 - Bauleitplanung!



EBERT



... Zeit für Fragen ...

Energie in Bewegung

EBERT-ENERGIE.DE

Standort Kiel | Grasweg 26 | 24118 Kiel
Tel.: 0431 / 9799811-0 | Fax.: 0431 / 97998139

info@ebert-energie.de



EBERT



VIELEN DANK!

Energie in Bewegung

EBERT-ENERGIE.DE

Standort Kiel | Grasweg 26 | 24118 Kiel
Tel.: 0431 / 9799811-0 | Fax.: 0431 / 97998139

info@ebert-energie.de