Stadt Plau am See



Protokollauszug

aus der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bau- und Infrastruktur und Umwelt vom 08.05.2023

Top 3. S/19/0305 Die Firma: eno energy GmbH stellte einen Antrag bei der Stadt Plau am See zur Pachtung städtischer Landflächen zur Errichtung und Betrieb von Windkraftanlagen. Die Firma möchte sich, neben ihrem schriftlichen Antrag, persönlich als Unternehmen und das geplante Projekt vorstellen.

Herr Baumgart begrüßt Herrn Steinfeldt der Firma ENO ENERGY und übergibt ihm das Wort. Herr Steinfeldt verteilt an alle schriftliche Unterlagen zur Präsentation. Herr Steinfeldt stellt die Firma und die gesetzlichen Grundlagen für die Windkraft vor. Es wird das Gebiet bei Altenlinden und ein Teil von dem Gebiet der Stadt Plau am See als Projekt beworben. Herr Steinfeldt erläutert das Projekt anhand einer Karte. Er erklärt das Angebot an die Stadt Plau am See und das Verfahren, dass die Firma anstrebt, wenn es in dem Bereich kein Windeignungsgebiet gibt. Auf Nachfrage von Herrn Baumgart, wie die Gemeinde Barkhagen zu diesem Angebot und Projekt steht, hat Herr Steinfeldt geantwortet, dass sich bis jetzt noch niemand mit der Gemeinde in Verbindung gesetzt hat. Dies soll diese Woche noch nachgeholt werden. Herrn Neubauer erfragte, was passieren wird, wenn das Gebiet kein Windeinzugsgebiet ist. Herr Steinfeldt erläutert, dass es sehr unwahrscheinlich ist, dass das Gebiet nicht mit Windkraftanlagen bebaut wird, da die Bundesregierung die Ziele festgelegt hat, die erreicht werden müssen. Herr Neubauer erfragte eine Ansicht mit Stadtsiluette von der Gesamtanlage von der Seeseite aus. Das kann von der Firma ENO ENERGY erarbeitet und zur Verfügung gestellt werden. Zu dem Thema erörterte Herr Hoffmeister, dass der Regionale Planungsverband an einem Konzept nach diesen Richtlinien arbeitet und es vorraussichtlich Ende diesen Jahres fertig stellen will. Frau Hartung bemerkte hierzu, dass der Natur- und Umweltschutz, sowie der Aspekt des Tourismusses auch berücksichtigt werden muss. Herr Steinfeldt erklärte, dass dieses Gebiet damals kein Windeinzugsgebiet war, weil der Rotmilan dort angesiedelt war und der Tourismus eine entscheidende Rolle spielte. Auf Nachfrage von Herrn Behrens über die Beschaffenheit und die Bauweise hat Herr Steinfeldt genaue Informationen mitgeteilt. Nach der Präsentation bedankt und verabschiedet sich Herr Baumgart von Herrn Steinfeldtt.

Der Ausschuss legt fest, dass das Thema nach der Sommerpause und nach Vorlage des Konzeptes des Regionalen Planungsverbandes nochmal diskutiert wird und danach auch in alle anderen Ausschüsse zur Beratung gegeben werden soll.

Anzahl Mitglieder: 0

Abstimmungsergebnis:

| anwesend | Ja-Stimmen | Nein-Stimmen | Enthaltungen | ausgeschlossen* |
|----------|------------|--------------|--------------|-----------------|
| 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |

^{*}Verfahrensvermerk: Mitwirkungsverbot aufgrund des §24 KV-M-V



Agenda

#1 eno Gruppe

#2 Gesellschaftsstruktur

#3 Produktion

#4 Service

2 Success with wind / 5. Mai 2023 / Unternehmenspräsentation © eno energy

ENO ENEIGH





24 Jahre inhabergeführte Erfolgsgeschichte



 $250_{\text{Mitarbeitende}}$

in drei Ländern



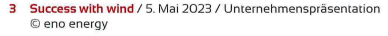
392

Windenergieanlagen



852_{MW}

installierte Leistung







\$\text{2018:} \frac{118}{118} \text{Mio. EUR} \frac{1}{9} \text{Mio. EUR} Netto-Umsatz \$\textstyle 2019: 103\text{Mio. EUR} 2,7\text{Mio. EUR} Netto-Umsatz ₹ 2020: 58_{Mio. EUR} 2,5_{Mio. EUR} Netto-Umsatz \$ 2021: 46_{Mio. EUR} Netto-Umsatz ₹ 2022: 52_{Mio. EUR} vorläufiger Netto-

Umsatz

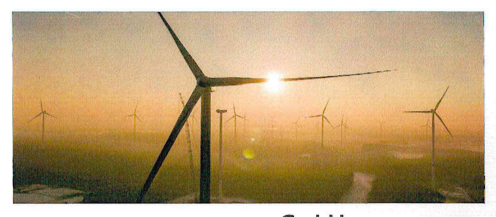




| Gesellschaftsstruktur



eno energy systems GmbH Windenergieanlagenhersteller Service und Wartung



eno energy GmbH
Projektentwicklung
Projekteinkauf
Projekt-Strukturierung
Betriebsführung

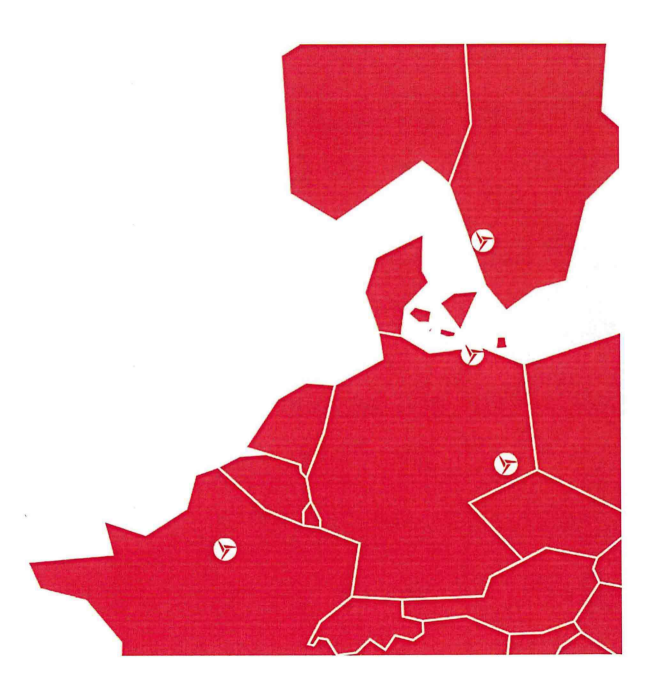


/Standorte



Hauptstandorte Rostock und Rerik

Dresden Paris Helsingborg/Stockholm



Success with wind / 5. Mai 2023 / Unternehmenspräsentation © eno energy

/Historie

Beginn der WEA Entwicklung (eno82 2,05MW) Gründung: eno energy Sweden Beginn: Schaltschrankbau

1999

2005

2008

2011

2012

2013

Gründung eno durch 3 Mitarbeiter verschiedener Hersteller als Ingenieurbüro Markteintritt: Frankreich Errichtung erste eno WEA Markteinführung eno114 (3,5 MW)

7 Success with wind / 5. Mai 2023 / Unternehmenspräsentation © eno energy



/Historie

Weiterentwicklung: enol14, enol26 mit 4,8 MW

Errichtung: erste enol26

Entwicklung eno140 (4,2 MW) eno152 (5,6 MW) eno160 (6,0 MW) Errichtung Prototyp enol60

Errichtung Prototyp enol40

2016

2017

2019

2020

2022

2023

Über 100 Anlagen errichtet Entwicklung: eno126 (4,0 MW) 20 Jahre eno energy GmbH

Beginn Errichtung Prototyp eno152



/ Produktion



Unsere Leistungen für Sie:

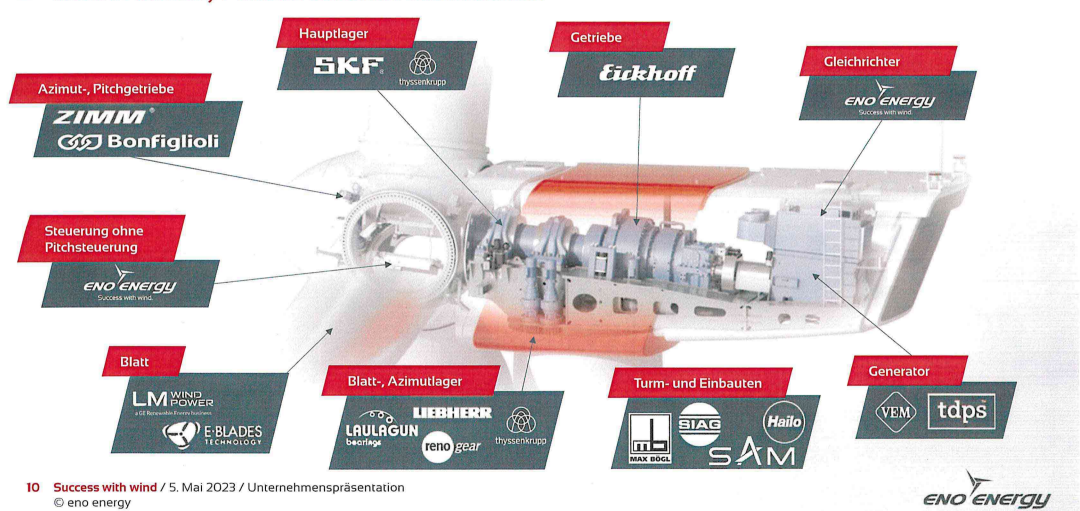
> hochwertige und maßgeschneiderte WEAs "Made in Germany"

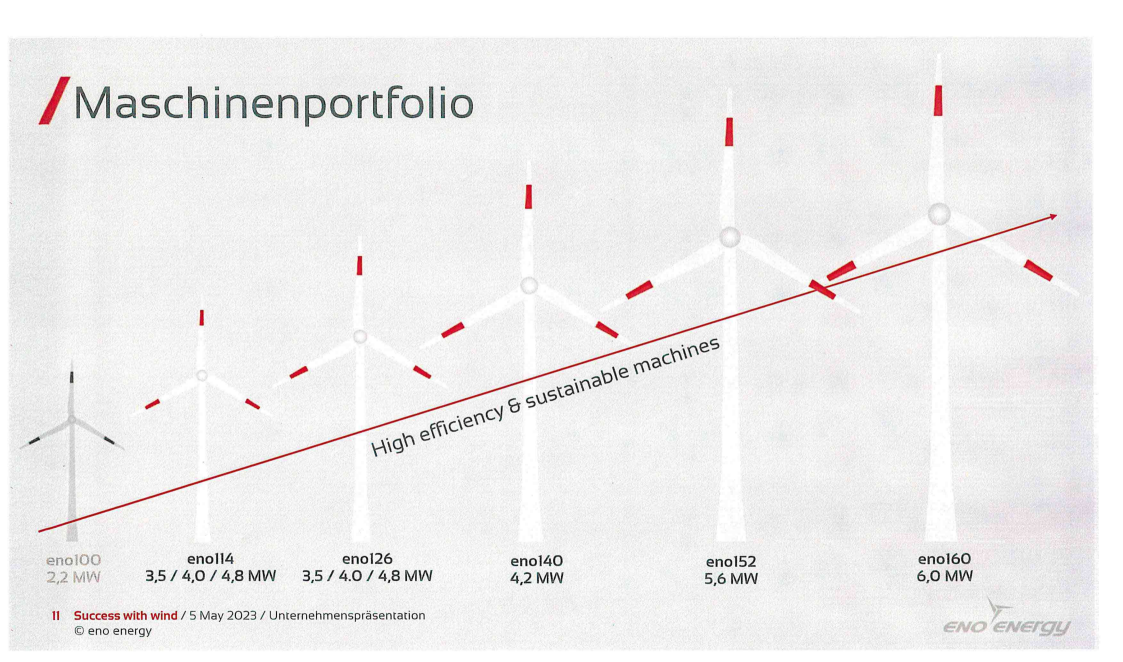
- moderne inhabergeführte Produktion in Rostock
- > Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund
- F Kapazität von ca. 40 WEA pro Jahr
- Leistungsspektrum von 3,5 MW bis 6,0 MW
- Rotorblattdurchmesser 114m bis 160m
- Gesamthöhe bis zu 245m
- Nachhaltigkeit

Leistungen bis 6,0 MW
Rotorblattdurchmesser bis 160 m Kapazität von $40_{\scriptscriptstyle WEA\ p.a.}$

Success with wind / 5. Mai 2023 / Unternehmenspräsentation © eno energy

eno WEA - Premiumqualität Made in Germany / Einsatz bewährter Sublieferanten

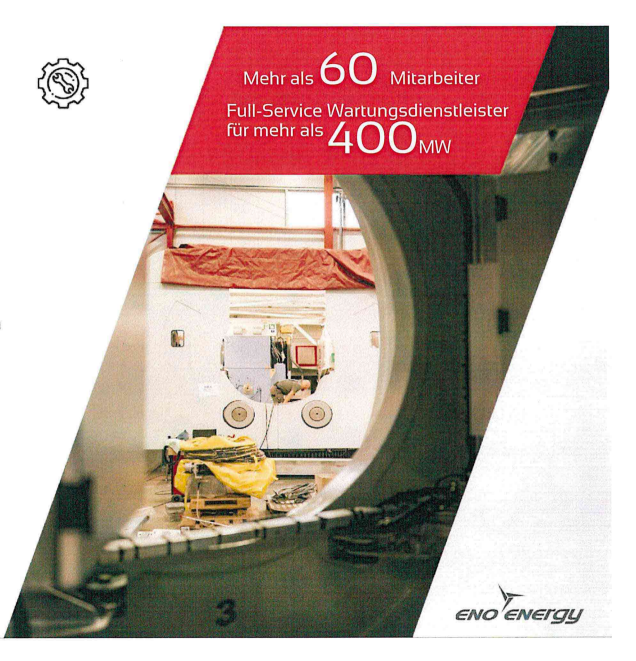




/Technischer Service

Unsere Leistungen für Sie:

- markenunabhängiger Full-Service Wartungsdienstleister
- betreute WEA-Hersteller-Typen: eno, Vestas, Senvion, Enercon, Nordex, GE, Siemens-Gamesa
- > 98% Flottenverfügbarkeit eno WEA
- Verfügbarkeit sicherstellen





Vielen Dank!

eno energy GmbH

Straße am Zeltplatz 7 18230 Ostseebad Rerik

Kontakt:

Telefon +49 (0)381 . 203792 - 0 info@eno-energy.com sales@eno-energy.com service@eno-energy.com

www.eno-energy.com

eno energy systems GmbH

Am Strande 2e 18055 Rostock

Success with wind / 5. Mai 2023 / Unternehmenspräsentation © eno energy

