

# Wer wir sind und wohin wir wollen

## Unsere Mission für 100 Prozent Energiewende

Holger Boxnick  
Geschäftsführer  
Alterric Deutschland GmbH



# **Wer wir sind**

**selbstständig – wertschöpfend –  
zukunftsorientiert**

Gründung  
Frühjahr  
2021

**2.400** MW  
installierte  
Leistung

Gemeinschafts-  
unternehmen von  
EWE und Aloys-  
Wobben-Stiftung  
(AWS)

**3 GW**  
geplanter  
Zubau bis  
2030

**~400** Mitarbeitende  
weltweit

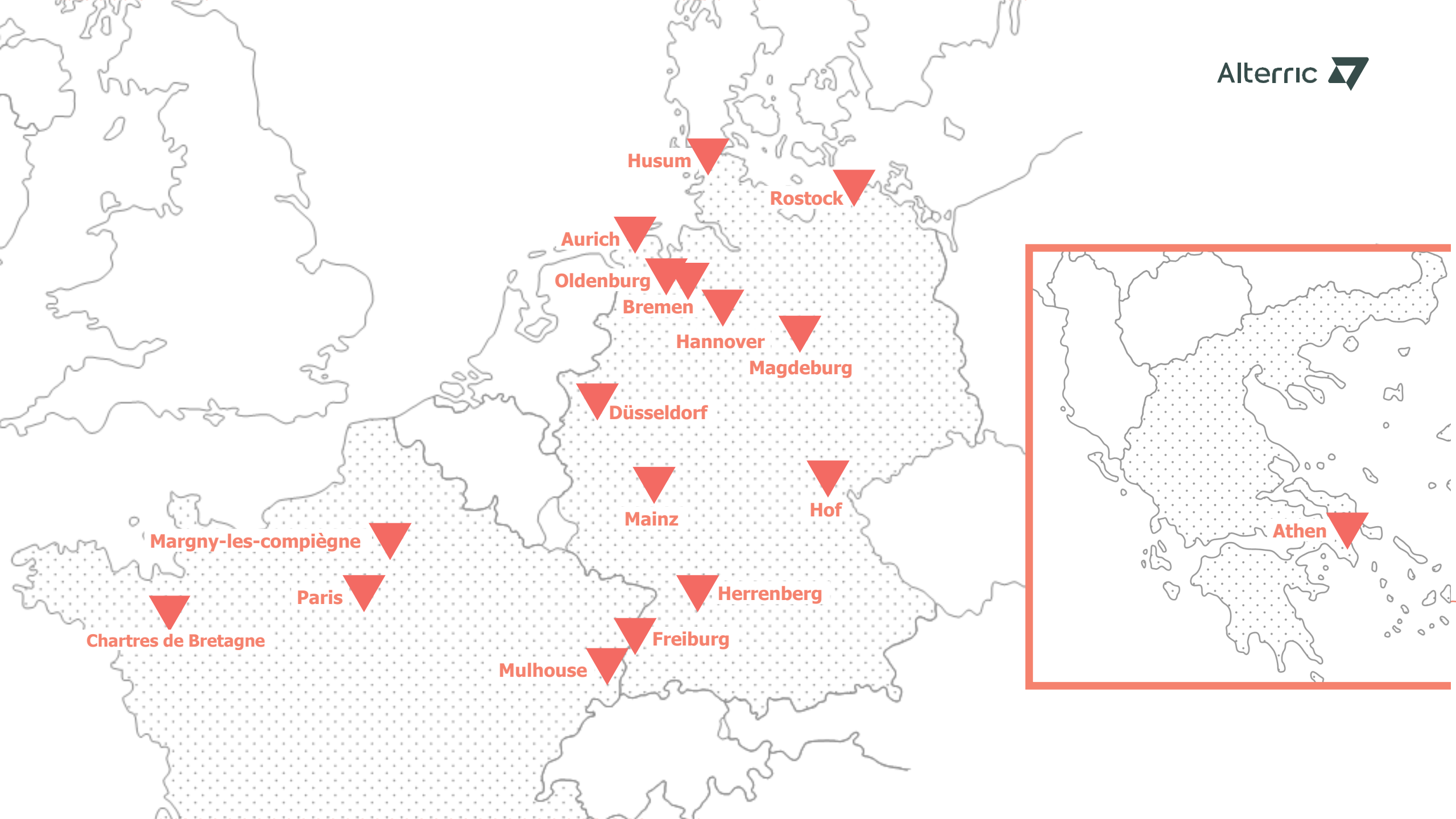
**30** Jahre  
Windpark-  
Erfahrung

Zusammenarbeit  
mit regionalen  
Partnern

**17** Standorte in  
Deutschland  
Frankreich &  
Griechenland

**> 10.000**  
MW in der  
Projektpipeline

Herstellerunabhängige  
Projektentwicklung und  
Betriebsführung



# Angebotsportfolio

Alterric bedient die Wertschöpfungskette und entwickelt, baut und betreibt Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie auf eigene Rechnung.

## Projektentwicklung

- ▶ Herstellerunabhängig
- ▶ Individuelle Standortkonzepte
- ▶ Sicherung der Flächen
- ▶ Begleitung der Bauleitplanung
- ▶ Genehmigungsplanung
- ▶ Netzplanung

## Inbetriebnahme

- ▶ Errichtung des Windparks
- ▶ Leitung der Baustelle
- ▶ Planung und Monitoring
- ▶ Netzanschluss

## Betrieb

- ▶ Asset Management
- ▶ Technische Betriebsführung
- ▶ Kaufmännische Betriebsführung
- ▶ Rechtskonformer und sicherer Anlagenbetrieb
- ▶ Leistungs-optimierung

## Vermarktung

- ▶ BNetzA-Auktionen und Direktvermarktungsverträge
- ▶ PPA - Industriekunden und EVU
- ▶ Direktanbindung von Industriekunden
- ▶ Vorbereitung selektive Speichernutzung zur Verstetigung von Einspeisung
- ▶ Systemintegration

## Repowering

- ▶ Erneuerung von Windparks gemäß der sich stetig ändernden Rahmenparameter
- ▶ Permanentes Monitoring relevanter Gesetze
- ▶ Initiative bei passenden Repowering-Vorhaben



# Wohin wir wollen

Unsere Mission als ganzheitlicher  
Grünstromerzeuger für 100%  
Energiewende

# Unsere Vision

Wir gestalten eine Zukunft, in der erneuerbare Energien Antrieb für eine erfolgreiche Gemeinschaft sind. Dazu schaffen wir intelligente Energielösungen für Generationen.



# Unser Alterric Kompass



**Wir gestalten eine Zukunft, in der erneuerbare Energien Antrieb für eine erfolgreiche Gemeinschaft sind.**

**Dazu schaffen wir intelligente Energielösungen für Generationen.**

**100 Prozent Energiewende**

**100 Prozent Einsatz**

**100 Prozent Entschlossenheit**

**100 Prozent wertvolles Miteinander**

**VERANTWORTUNG | AMBITION | LEIDENSCHAFT | UNTERNEHMERGEIST | EMPATHIE**



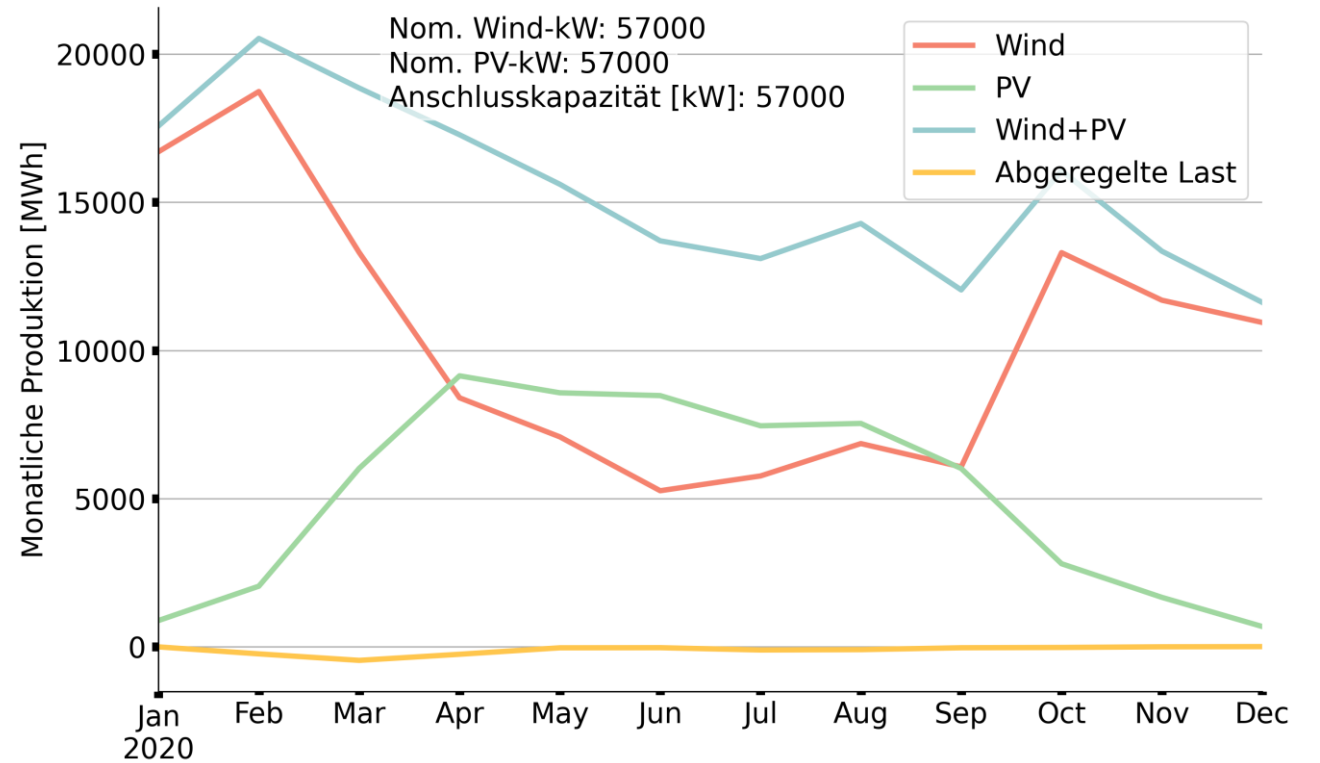
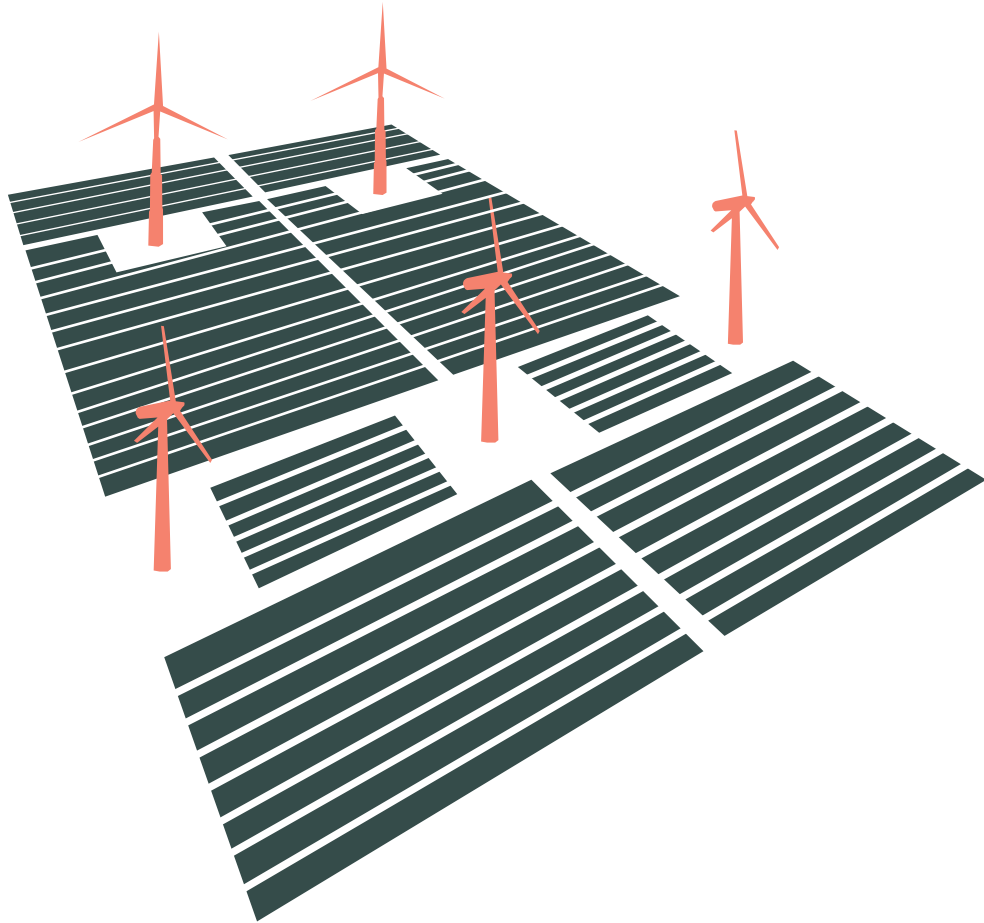
# Unsere Ziele

- ▶ **Inbetriebnahme von über 3 GW** bis 2030 zu einer installierten Gesamtleistung von 5 GW in 2030
- ▶ **Investitionen mit einem Gesamtvolumen von 3,6 Mrd. €** zur Realisierung der Pipeline bis 2030  
Entwicklung, Projektierung, Bau und Bewirtschaftung von Windparks an Land
- ▶ **Generierung von ca. 500 Mio. € EBITDA 2030**  
(Gewinn vor Steuern, Abschreibungen und Abgaben)
- ▶ **Aufbau von Fähigkeiten und Kompetenzen**  
für eine zukunftsfähige Ausrichtung als datenbasiertes & digitalisiertes Unternehmen
- ▶ **Exzellenz in der Abdeckung der gesamten Wertschöpfungskette** von der Entwicklung über die Finanzierung bis zur technischen und kaufmännischen Betriebsführung
- ▶ **Ausbau zu einem gesamtheitlich denkenden Versorger**, der neben Windenergie auch auf Photovoltaik, Energiespeicher und Elektrolyseure für die Erzeugung von grünem Wasserstoff setzt



# Wind.Sonne.Weiterdenken.

Alterric gestaltet die Energiezukunft und entwickelt Windparks zu Energieparks weiter



**Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit!**

**Holger Boxnick**  
Geschäftsführer  
Alterric Deutschland GmbH

[holger.boxnick@alterric.com](mailto:holger.boxnick@alterric.com)  
+49 (0) 171 2761495



**Backup**

# Strategische Entscheidungen

## **Gekommen, um zu bleiben.**

Wir übernehmen die Verantwortung für die gesamte Wertschöpfungskette, um systemisch optimieren und steuern zu können.

## **Wachstum. Dynamik. Wirtschaftlichkeit.**

Net Present Value (NPV) als zentrale Steuerungsgröße für qualitatives und nachhaltiges Wachstum.

## **Erneuerbarer Versorgungsauftrag.**

Wind an Land + Freiflächen Photovoltaik + Infrastruktur. PV organisch und anorganisch aus dem Bestand heraus.

## **Flexibel und sicher.**

Speicher, Batterien und Wasserstoff denken wir mit und ermöglichen perspektivisch strategische Kooperationen.

## **Wenn, dann richtig.**

Fokusmärkte Deutschland, Frankreich und Griechenland mit strategischen Divestment International und weiteren mittelfristigen Investitionen in Europa.

## **TOP Arbeitgeber aus Überzeugung.**

Attraktiver Arbeitgeber für aktuelle und potenzielle Mitarbeitende.

## **Von gelebten Werten geleitet.**

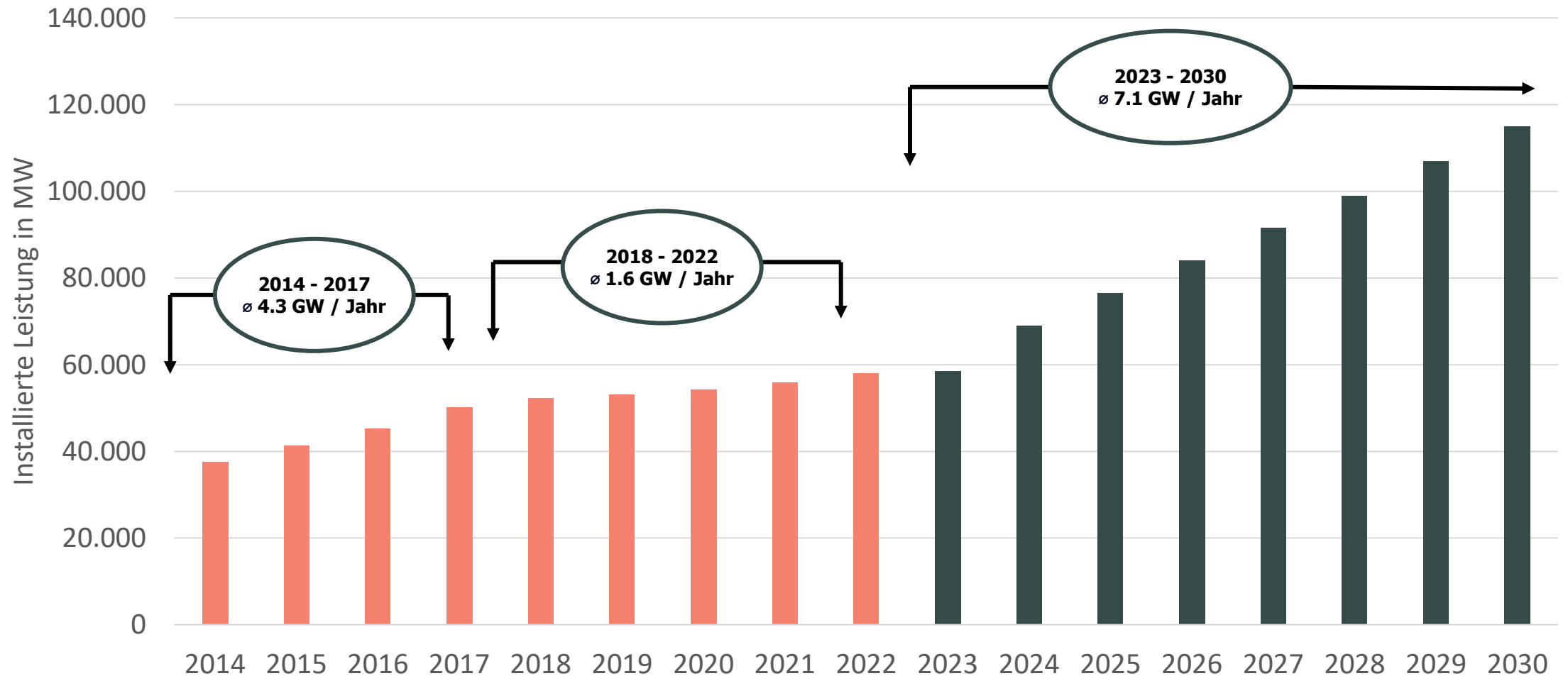
Verantwortung, Ambition, Leidenschaft, Unternehmergeist und Empathie als Basis für unsere Zusammenarbeit.

## **Effizient und modern.**

Auf dem Weg zu einem Daten basierten & digitalisierten Unternehmen.



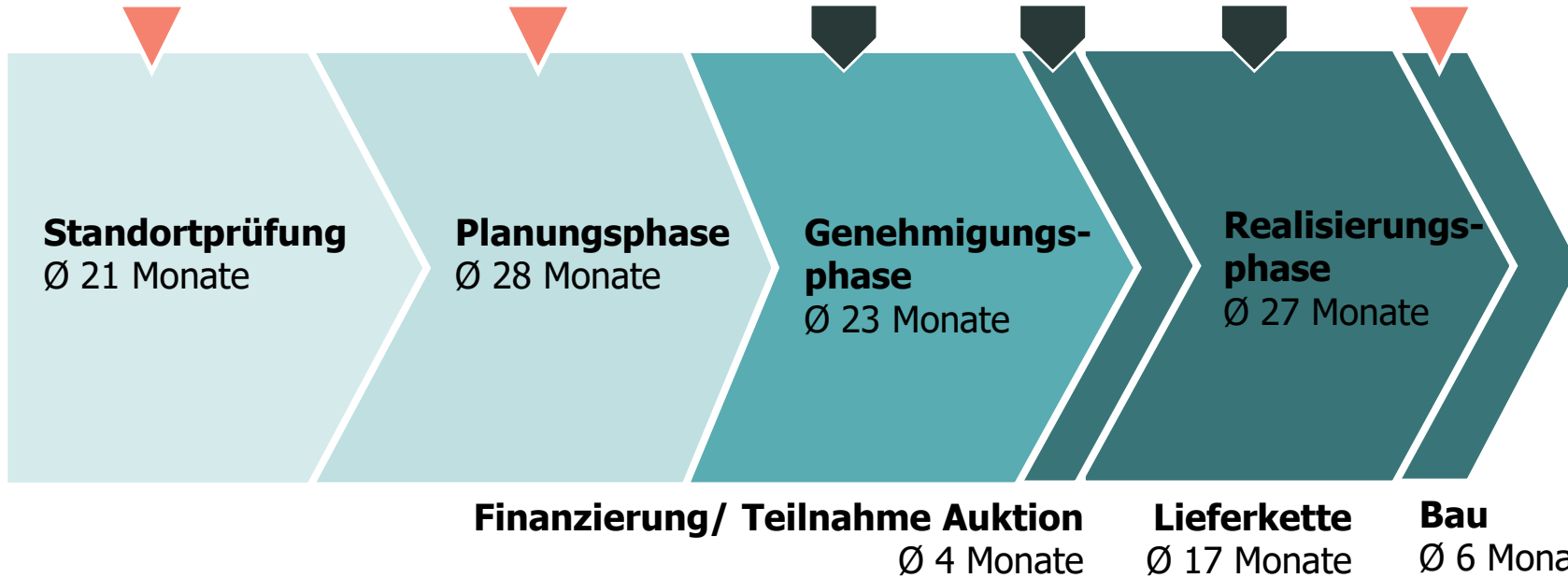
# Um die Ausbauziele zu erreichen, ist ein andauernder gesellschaftlicher Rückenwind notwendig.



# Beschleunigungshebel für Windausbau

Gesamtdauer Projektentwicklung Ø 8 Jahre

Quelle: Agora Energiewende (2023)



**Hand in Hand:**  
50% - 50%  
für die Beschleunigung

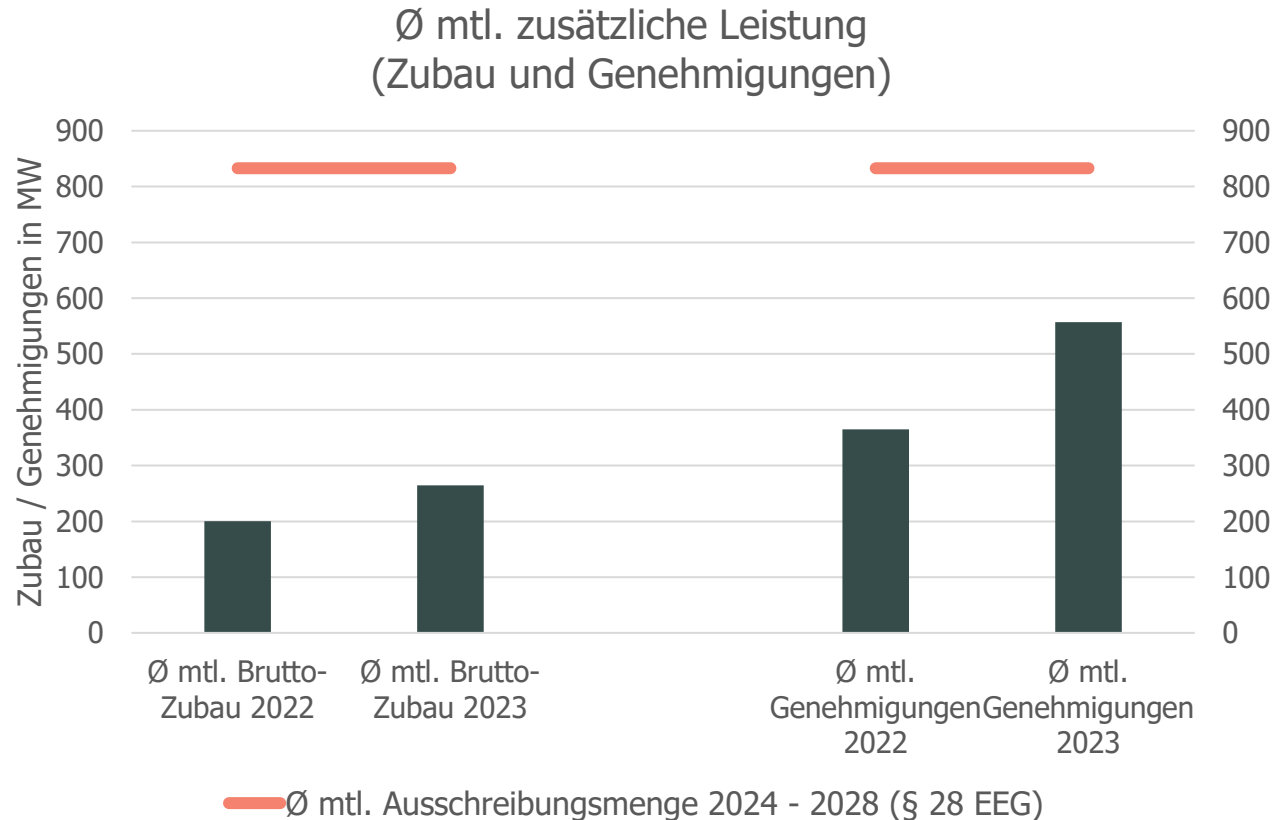
▼ **Unmittelbarer Einfluss des Windparkentwicklers.**  
**Mittelbare Erleichterung durch die Politik** durch regulatorische Klarheit und Vereinfachung.

▼ **Unmittelbarer Einfluss der Politik** durch Rahmenbedingungen für schnellere Genehmigungen und Investitionssicherheit in der Realisierungsphase.  
**Geringer Einfluss des Windparkentwicklers.**



# Die genehmigte Leistung zieht an, aber der Zubau ist noch weit entfernt vom Zielniveau.

Datenbasis: Bundesnetzagentur, Zahlen für 2023 incl. Juli 2023



## WEA-Ausbau zwischen Wunsch und Wirklichkeit

- Ziele der Bundesregierung für 2030:
  - 115 GW Onshore Wind Gesamtleistung
  - 10.000 MW Onshore Wind jährlich in EEG-Ausschreibung (2024–2028)
- Die bundesweite Dauer bis zur Genehmigungserteilung stagniert (FA Wind 2023):
  - Ø Dauer Genehmigung 2023: 24,5 Monate
  - Ø Dauer Genehmigung 2022: 24,5 Monate
  - Ø Genehmigungen über 30 Monate in Baden-Württemberg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern.
- Die Zahl der Genehmigungen (Frühindikator) steigt dagegen allmählich an. Bis Juli 2023 wurden Projekte mit insgesamt 3.900 MW genehmigt (Bundesnetzagentur).
- 75 % der 2023 genehmigten Leistung aus vier Bundesländern:
  - NRW 1.027 MW
  - Niedersachsen 745 MW
  - Schleswig-Holstein 691 MW
  - Brandenburg 439 MW





# Regionale Wertschöpfung durch die Windenergie



- **Gewerbesteuer:** Alterric entwickelt für den Eigenbetrieb und zahlt an Standortgemeinden wegen einer Vereinbarung mit dem Finanzamt Aurich 99 % der anfallenden Gewerbesteuern.
- **Alterric Mehrwert:** Kommunalabgabe (§ 6 des EEG 2023) in Höhe von 0,2 Cent je Kilowattstunde.
- Für die **Kommunen** bringt ein neu in Betrieb genommener Musterwindpark (4-5 moderne Windenergieanlagen mit je 5-6 Megawatt Leistung) im Mittel jährliche Ausschüttungen von 140.000 € durch die Kommunalabgabe. Je nach Standortgüte, Hebesatz und anderen Faktoren können Gewerbesteuereinnahmen in selber Höher über die gesamte Betriebsdauer von 25 Jahren dazu kommen.
- **Beteiligungsmodelle:** Alterric nutzt darüber hinaus diverse Beteiligungsmodelle, je nach regionaler Situation: Nachrangdarlehen / Schwarmfinanzierung, Wind-Sparbriefe, Abgaben für gemeinnützige Zwecke (Bürgerverein / Stiftung), vergünstigte lokale Stromtarife...

