

Infomarkt „Windenergie in Gladenbach“  
3. September 2020

**Herzlich  
willkommen!!!**

HESSEN



LANDES  
**ENERGIE**  
AGENTUR



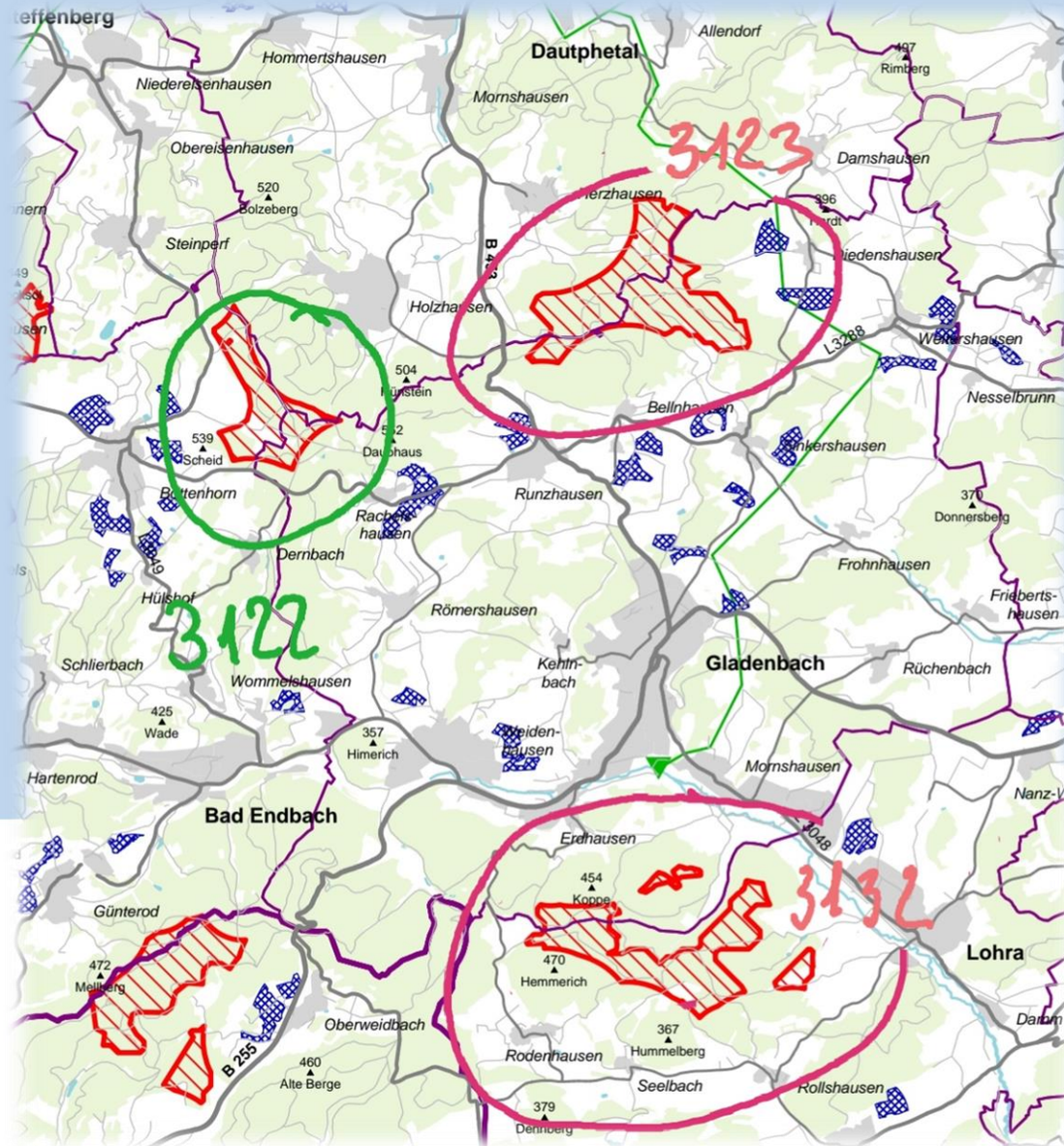
# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
15:05	Einführung	Philipp Jähn, Moderator BFEH/ ifok GmbH
15:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, LandesEnergieAgentur Hessen
15:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
15:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
15:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR

# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
15:05	Einführung	Philipp Jähn, Moderator BFEH/ ifok GmbH
15:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen
15:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
15:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
15:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR

# Infomarkt Windenergie Gladenbach



# Infomarkt Windenergie Gladenbach



## Agenda Windkraft in Gladenbach

August 2011

Stadtverordnetenversammlung

Grundsatzbeschluss pro  
Windkraft in Gladenbach

# Infomarkt Windenergie Gladenbach



## Agenda Windkraft in Gladenbach

August 2011	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss pro Windkraft in Gladenbach
August 2015	Stadtverordnetenversammlung	Beschluss Pachtmodell in Rachelshausen

27. August 2020

# Infomarkt Windenergie Gladenbach



## Agenda Windkraft in Gladenbach

August 2011	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss pro Windkraft in Gladenbach
August 2015	Stadtverordnetenversammlung	Beschluss Pachtmodell in Rachelshausen
Mai 2017	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss Flächenbereitstellung für weitere WVG

27. August 2020

# Infomarkt Windenergie Gladenbach



## Agenda Windkraft in Gladenbach

August 2011	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss pro Windkraft in Gladenbach
August 2015	Stadtverordnetenversammlung	Beschluss Pachtmodell in Rachelshausen
Mai 2017	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss Flächenbereitstellung für weitere WVG
September 2018	Stadtverordnetenversammlung	Verhandlungen im WVG Lohra/Gladenbach

27. August 2020

# Infomarkt Windenergie Gladenbach



## Agenda Windkraft in Gladenbach

August 2011	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss pro Windkraft in Gladenbach
August 2015	Stadtverordnetenversammlung	Beschluss Pachtmodell in Rachelshausen
Mai 2017	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss Flächenbereitstellung für weitere WVG
September 2018	Stadtverordnetenversammlung	Verhandlungen im WVG Lohra/Gladenbach
November 2018	Stadtverordnetenversammlung	Verhandlungen im WVG Dautphetal/Gladenbach

27. August 2020

# Infomarkt Windenergie Gladenbach



## Agenda Windkraft in Gladenbach

August 2011	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss pro Windkraft in Gladenbach
August 2015	Stadtverordnetenversammlung	Beschluss Pachtmodell in Rachelshausen
Mai 2017	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss Flächenbereitstellung für weitere WVG
September 2018	Stadtverordnetenversammlung	Verhandlungen im WVG Lohra/Gladenbach
November 2018	Stadtverordnetenversammlung	Verhandlungen im WVG Dautphetal/Gladenbach
März und April 2020		Infoveranstaltungen in Erdhausen und Kernstadt geplant

27. August 2020

# Infomarkt Windenergie Gladenbach



## Agenda Windkraft in Gladenbach

August 2011	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss pro Windkraft in Gladenbach
August 2015	Stadtverordnetenversammlung	Beschluss Pachtmodell in Rachelshausen
Mai 2017	Stadtverordnetenversammlung	Grundsatzbeschluss Flächenbereitstellung für weitere WVG
September 2018	Stadtverordnetenversammlung	Verhandlungen im WVG Lohra/Gladenbach
November 2018	Stadtverordnetenversammlung	Verhandlungen im WVG Dautphetal/Gladenbach
März und April 2020		Infoveranstaltungen in Erdhausen und Kernstadt geplant
03. Sept. 2020	Infomarkt in Gladenbach	

# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
<b>15:05</b>	<b>Einführung</b>	<b>Philipp Jähn, Moderator</b> <b>BFEH / ifok GmbH</b>
15:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen
15:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
15:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
15:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR

# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
15:05	Einführung	Philipp Jähn, Moderator BFEH/ ifok GmbH
<b>15:10</b>	<b>Energiewende und Windenergie in Hessen</b>	<b>Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen</b>
15:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
15:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
15:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR

# Energiewende in Hessen

Christopher Lüning, 03.09.2020



# Was macht die LEA?



## Bürgerforum Energieland Hessen



### Zielsetzung:

- **Versachlichung der öffentlichen Diskussion**
- **Stärkung der Kommunen**

# Faktenklärung

Neutrale Sach-  
information und  
Transparenz

### Faktenchecks 1.

- Expertenhearing
- Bundesweit renommierte und unabhängige Expertinnen und Experten
- Aufgreifen von Fragen, die die Menschen in Hessen bewegen



Bildquelle: KEEA, Hessen Agentur

### Faktenpapier 2.

- Zusammenfassung von Erkenntnissen und Empfehlungen aus FC
- In enger Abstimmung mit den Experten
- Lang- und Kurzfassung



## Faktenpapiere der LEA zu kritischen Fragestellungen

### Behandelte Themen im Bereich Windenergie:

- Windenergie und Infraschall
- Energiewirtschaft u. Systemintegration (volkswirtschaftliche Aspekte)
- Rentabilität und Teilhabe (betriebswirtschaftliche Aspekte)
- Natur- und Umweltschutz (Flora, Fauna, Flächenverbrauch)
- Speicher in der Energiewende
- Windenergie in Hessen: Tourismus und Landschaftsbild
- Übertragungsnetzausbau in Hessen
- Sicherheit von Windenergieanlagen (Brandschutz, Bruchgefahr, Wasserschutz, Eiswurf)

i

Abrufbar als Kurz- und Langfassung unter:  
<https://www.energieland.hessen.de/faktenchecks>

Ergänzende bundesweite Papiere:  
<https://www.fachagentur-windenergie.de/veroeffentlichungen/publikationen/>

## Vorsicht vor Halbwahrheiten!



**Unerfüllbare Erwartungen** → von der Wissenschaft Dinge verlangen, die sie gar nicht erfüllen kann – zum Beispiel durch das Fordern eines Grades von Gewissheit, der unerreichbar ist

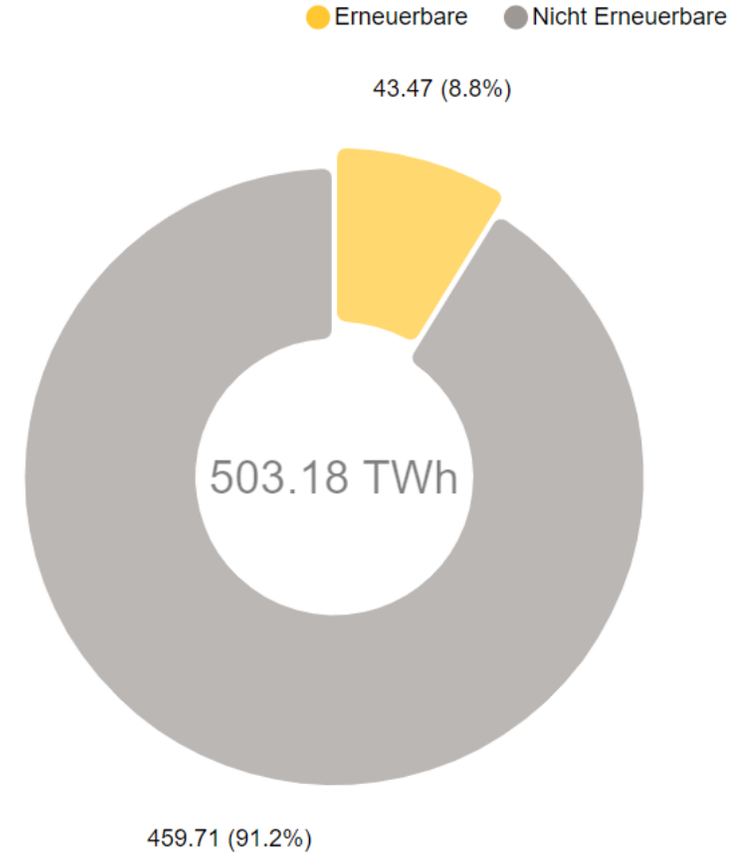
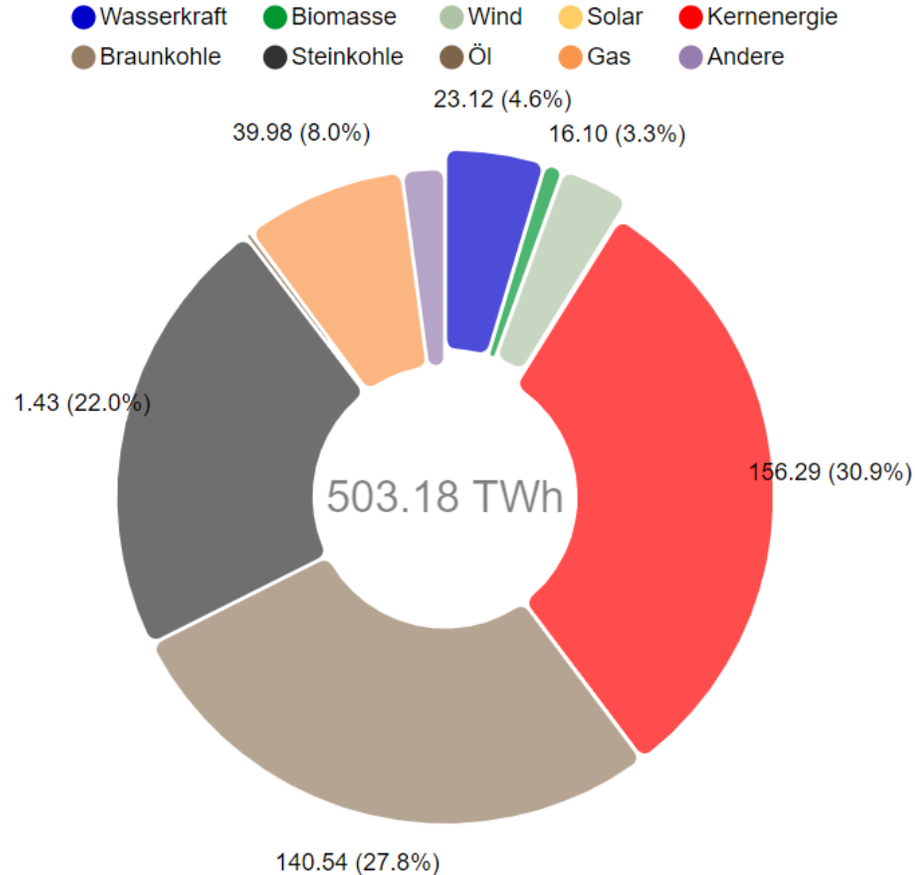
**Rosinenpickerei** → Informationen bewusst lückenhaft auswählen, sodass sie bei isolierter Betrachtung die eigene Position zu stützen scheinen

**Faultier-Induktion** → die Informationssuche beenden, sobald man zu einem passenden Schluss gekommen ist (Während beim „Rosinenpicken“ bequeme Informationen hervorgehoben werden, geht es hier eher um ein Vernachlässigen unbequemer Informationen.)

**Anekdote** → rein subjektive Erfahrungen oder isolierte Einzelbeispiele heranziehen

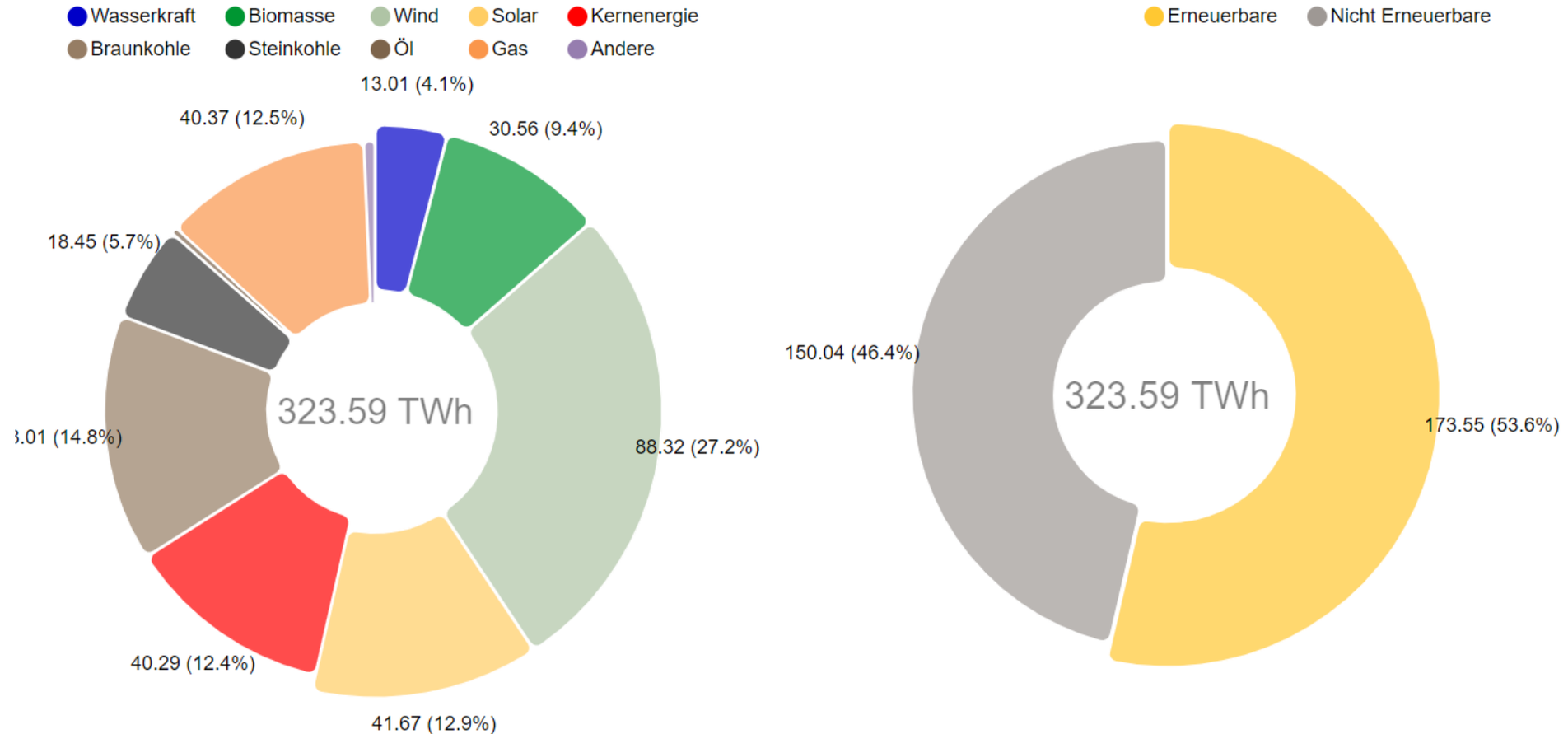
# Warum Windenergie?

Rückblick 2002: Kohleanteil 50%



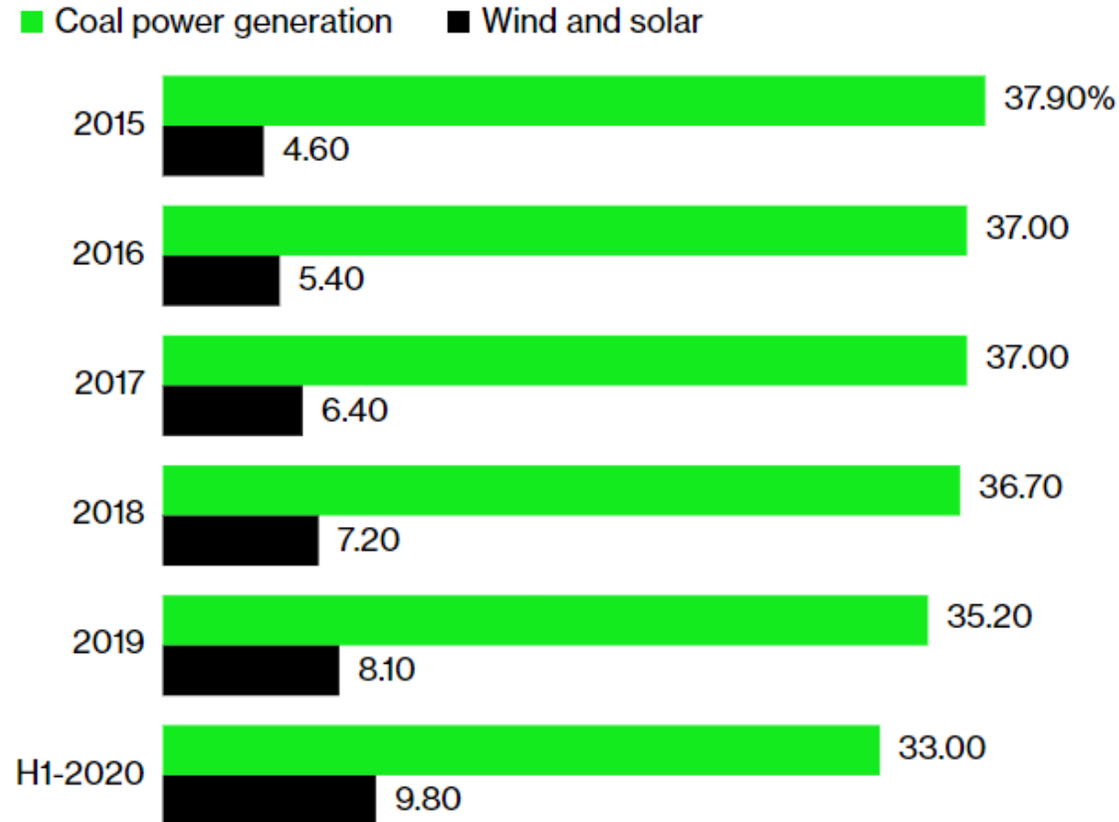
# Warum Windenergie?

Blick Jan-Sept 2020: Kohleanteil 20%, Windenergie größter Einzelerzeuger mit 27%



# Warum Windenergie?

Globale Perspektive: Wind- und PV-Strom verdoppelte Anteil in letzten 5 Jahren



Source: Ember

# Blick auf Hessen

- 22% Windenergie-Anteil an Stromproduktion in Hessen
- 55% Stromimport!
- Strommix: ca. 25% Windenergie

## Windvorranggebiete in Hessen

Regionalplanung: 2% der Landesfläche per Ausschluss definiert

Aktuell: 1,84% ausgewiesen (ohne Weißflächen) in Teilregionalplänen

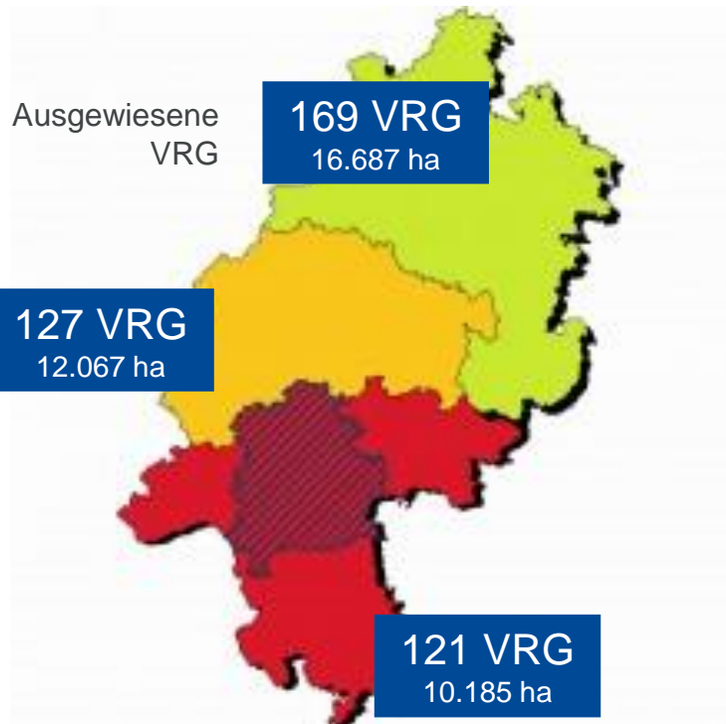
i

Die Regionalplanung berücksichtigt dabei bereits u.a.:

- Mindest-Siedlungsabstände
- Naturschutzgebiete und Dichtezentren sensibler Arten
- Mindest-Windhöflichkeit
- Konzentrationswirkung

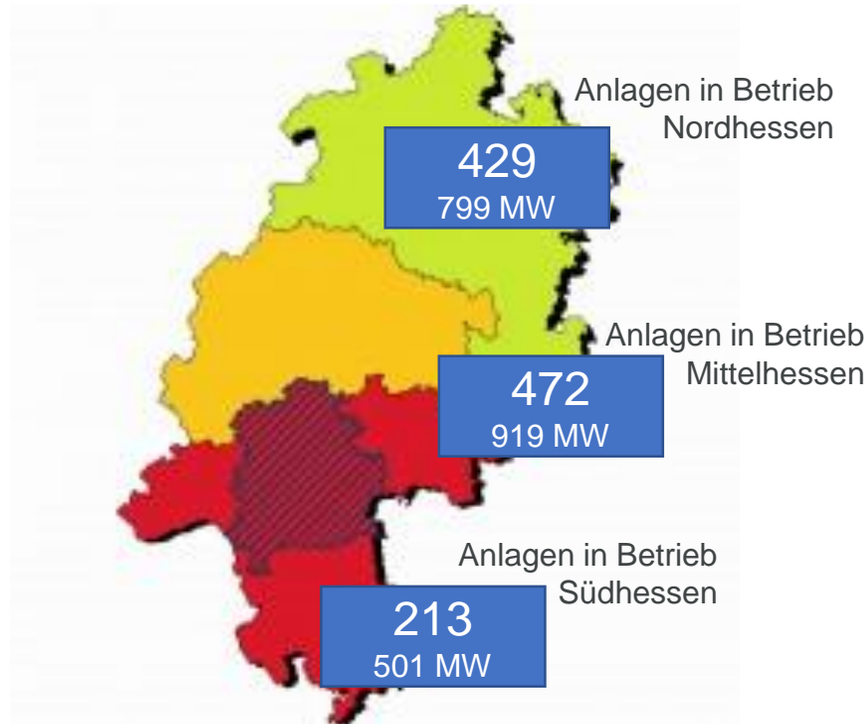
Auch in Vorranggebieten muss durch regulären BImSchG-Verfahren die Genehmigungsfähigkeit nachgewiesen werden.

Erst durch die Vorranggebiete entsteht eine Ausschlusswirkung für 98% der Landesfläche.



# Ausbaustand Windenergieanlagen in Hessen

Windenergieanlagen\* in Hessen: 1.120  
Installierte Leistung: 2.245 MW



\*ohne BImSch-genehmigungsfreie Kleinanlagen unter 50m Gesamthöhe

Daten: LIS-A (Datenstand 07.07.2020), BNetzA Auswertung: HA Energiemonitoring (VRG-Anlagenzuordnung über GIS-Modell), LEA

# Umfassende Prüfung im Sternverfahren



Abbildung 1: Beteiligung von Fachbehörden und Träger öffentlicher Belange in einem Genehmigungsverfahren für Windenergieanlagen, nicht abschließend

# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
15:05	Einführung	Philipp Jähn, Moderator BFEH/ ifok GmbH
15:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen
<b>15:15</b>	<b>Windvorranggebiet 3123</b>	<b>Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG</b>
15:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
15:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR



# Windvorranggebiet 3123

Sep. 2020



Diese Präsentation dient einzig Informationszwecken und stellt weder ein öffentliches Angebot noch eine Einladung zur Zeichnung oder zum Kauf eines Wertpapiers der PNE AG dar, noch bilden dieses Dokument oder die darin enthaltenen Informationen eine Grundlage für eine vertragliche oder anderweitige Verpflichtung. Diese Präsentation wird Ihnen ausschließlich zu Ihrer Information zur Verfügung gestellt und darf nicht insgesamt oder teilweise reproduziert oder an andere Personen weiterverteilt werden.

Alle in dieser Präsentation enthaltenen Informationen wurden sorgfältig ausgewählt. Dennoch übernehmen wir keine Gewähr für ihre Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Die in dieser Präsentation enthaltenen Informationen unterliegen Ergänzungen, Berichtigungen und Aktualisierungen. Manche der in dieser Präsentation getätigten Aussagen drücken zukünftige Erwartungen aus und enthalten in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den derzeitigen Anschauungen und Annahmen der Gesellschaft beruhen und daher unbekannte Risiken und Unsicherheiten aufweisen. Die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen können unter anderem aufgrund geänderter Geschäfts- oder Marktverhältnisse und erheblich von den in diesen Aussagen enthaltenen Erwartungen und Prognosen abweichen. Diese und andere Faktoren können das Ergebnis, die finanziellen Erwartungen und die in dieser Präsentation aufgestellten Prognosen negativ beeinflussen. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, sei es aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse, ihre zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten.

Die Verteilung dieser Präsentation in anderen Rechtsordnungen kann gesetzlich beschränkt sein, und Personen, in deren Besitz dieses Dokument gelangt, sollten sich über solche Beschränkungen informieren und diese einhalten. Die Nichteinhaltung dieser Beschränkungen kann ein Verstoß gegen geltende Wertpapiergesetze sein.

<b>I. PNE AG</b>	<b>3</b>
II. Windparkvorhaben VRG 3123	6
III. Bürgerbeteiligung & Regionale Wertschöpfung	11

## Wir sind ein führender Entwickler von Windenergie-Projekten...

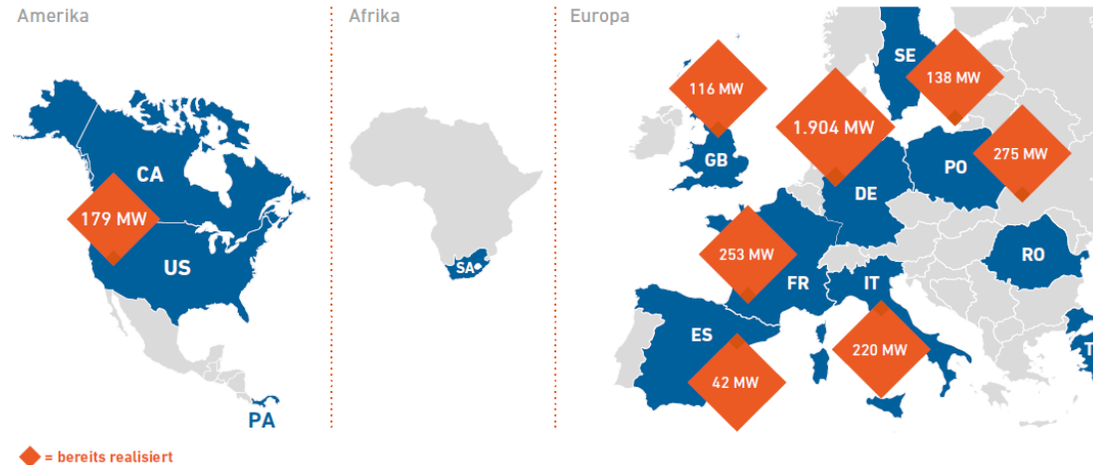
- Die PNE-Gruppe, bestehend aus den Unternehmen PNE AG und WKN GmbH, ist ein führender Entwickler von Windenergie-Projekten aus dem Norden Deutschlands  
**>3.100 MW realisiert an Land**

- grüner Strom für  
**>3,3 Mio. Haushalte**

- Zweitgrößter O&M Manager in Deutschland mit  
**>1.600 MW unter Management**

- **>10 Mrd. Euro an Investment** getätigt oder initiiert

- Deutschlands erfolgreichster Offshore-Projektentwickler mit  
**8 verkauften Projekten auf See mit 2.644 MW**



- Aktiv in **14 Ländern auf 3 Kontinenten**

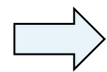
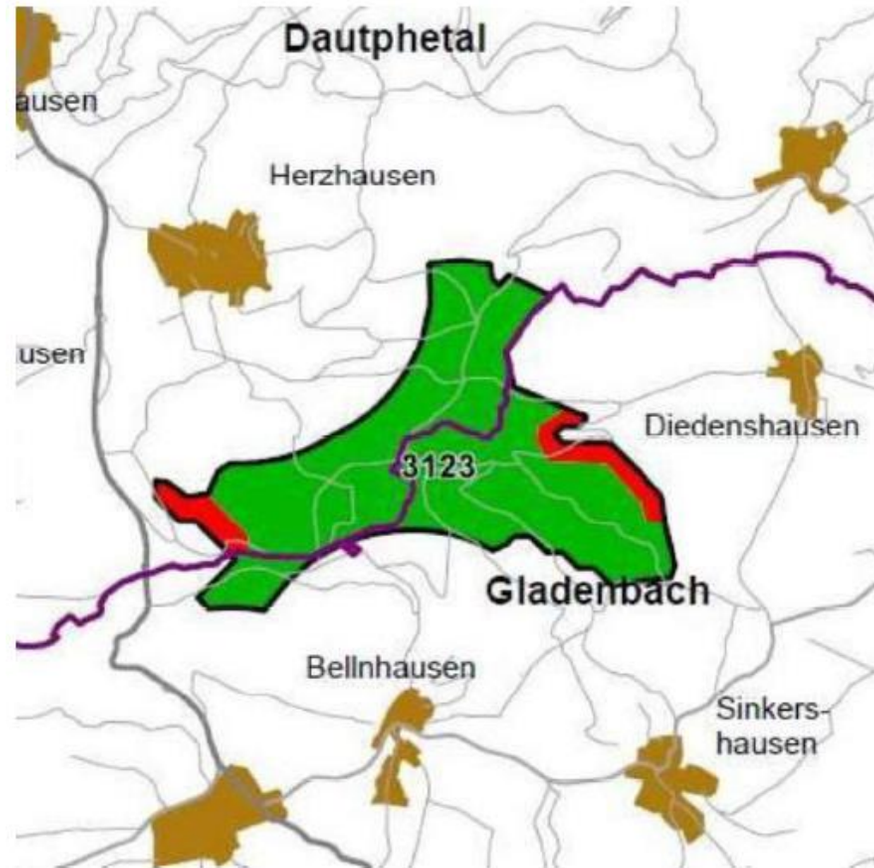
...mit starker Marktposition – national und international

## Wir haben ein erfolgreiches Geschäftsmodell



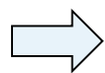
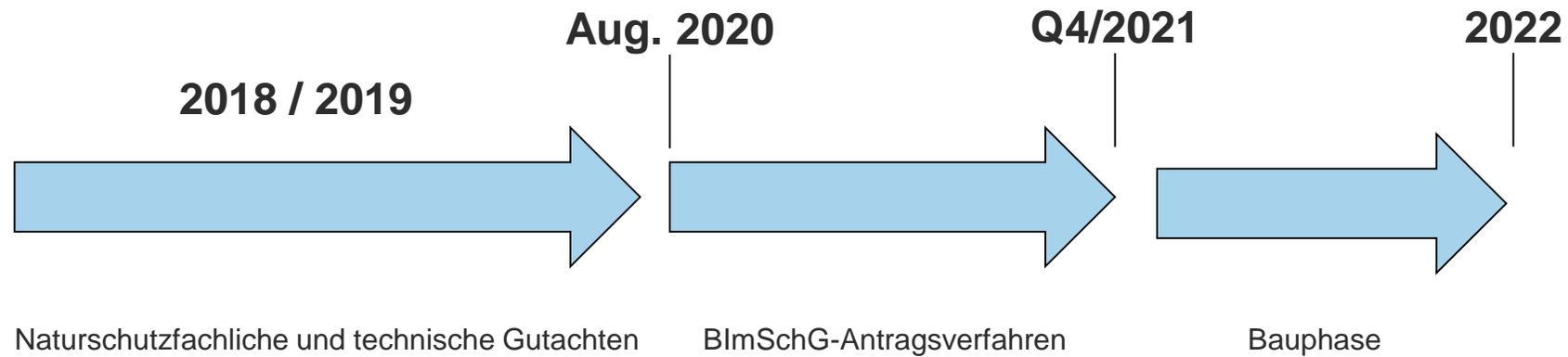
I.	PNE AG	3
II.	<b>Windparkvorhaben VRG 3123</b>	<b>6</b>
III.	Bürgerbeteiligung & Regionale Wertschöpfung	11

## Planungsrecht

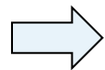


Ausgewiesenes Vorranggebiet im Teilregionalplan Energie Mittelhessen

## Aktueller Projektfortschritt

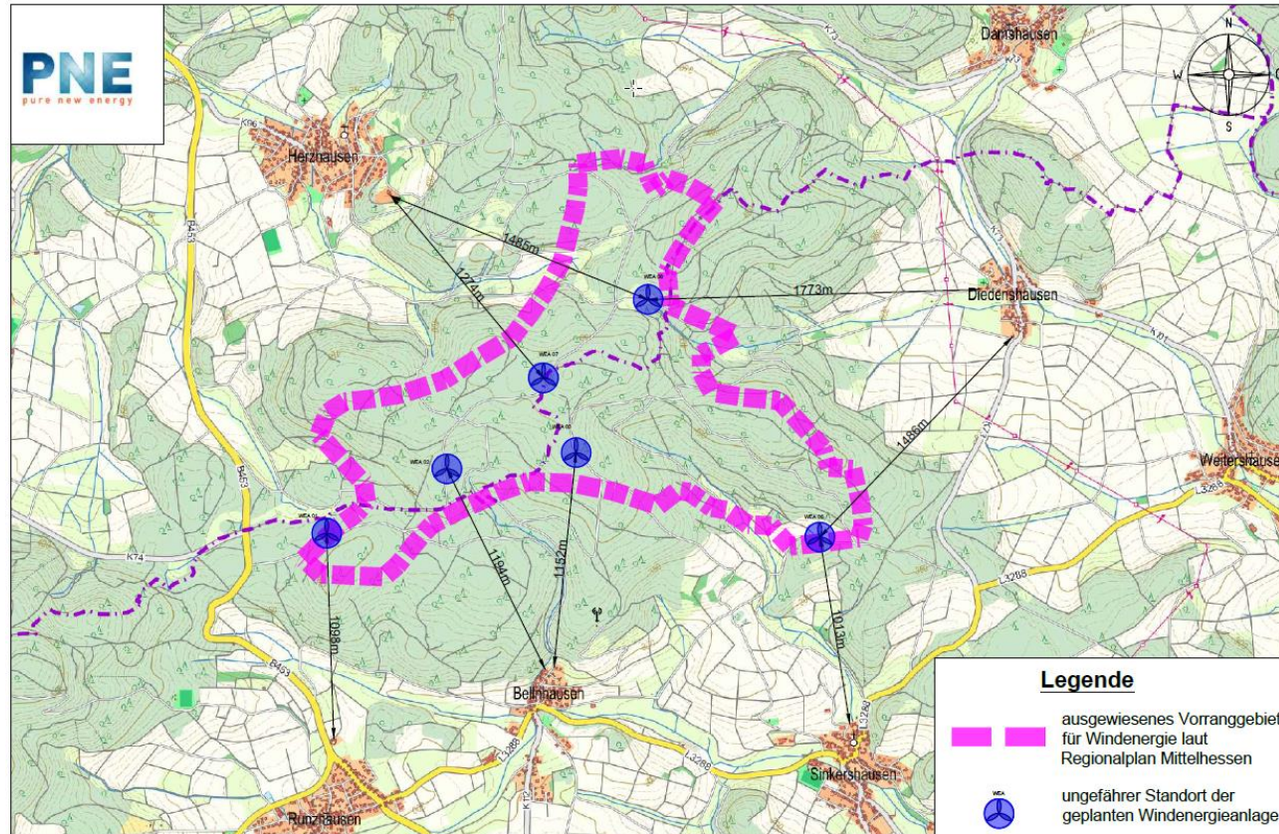


Windmessung Ende 2019 gestartet



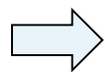
Ziel ist die Inbetriebnahme des Windparks in 2022

## Konfiguration

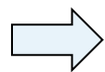


### WEA-Typ

- GE 5.5-158
- 5,5 MW Nennleistung
- 161 m Nabenhöhe
- 158 m Rotordurchmesser
- 240 m Gesamthöhe

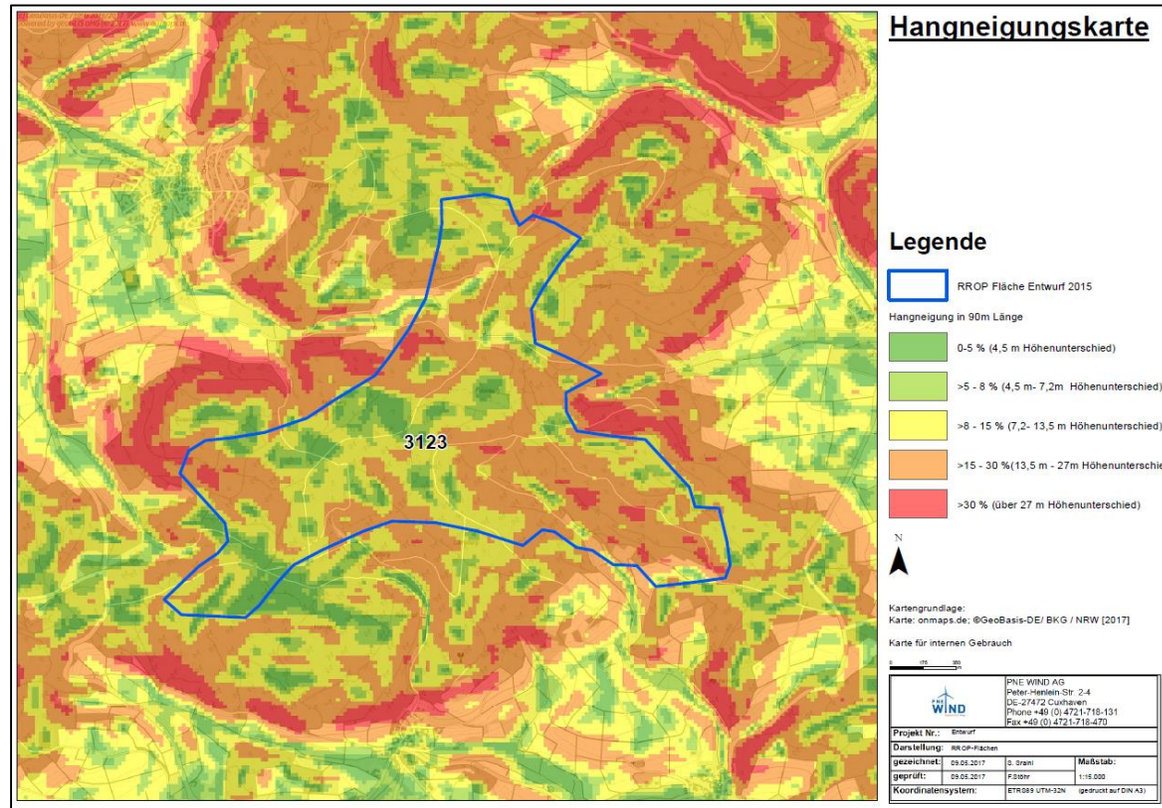


6 Windenergieanlagen mit einem Stromertrag für über 23.000 Haushalte



Zuwegung von der B453 und der K73, Netzanschluss am nahe zu errichtenden Umspannwerk

## Einschränkungen in der Standortauswahl

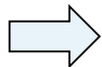


- ⇒ Topographische Einschränkungen berücksichtigt – Hangneigung
- ⇒ Avifauna und Fledermaussituation berücksichtigt

I.	PNE AG	3
II.	Windparkvorhaben VRG 3123	6
<b>III.</b>	<b>Bürgerbeteiligung &amp; Regionale Wertschöpfung</b>	<b>11</b>

## Bürgerbeteiligung

- Beispielsweise:**
- Direkte Bürgerbeteiligung
  - Bürgersparbuch
  - Bürgerstromtarif
  - Förderverein
- Bei der Auswahl und Prüfung der möglichen Bürgerbeteiligung berücksichtigen wir gerne Ihre Vorschläge.



**Wir freuen uns über Ihre Gestaltungsideen!**

## Regionale Wertschöpfung

- Pachteinnahmen für Kommunen
- Beauftragung regionaler Unternehmen in Planungs- und Bauphase
- Gemeinsame Gestaltung von Ausgleichsmaßnahmen

## Kontakt

### **PNE AG**

Peter-Henlein-Straße 2–4

27472 Cuxhaven

Tel.: 04721 718-06

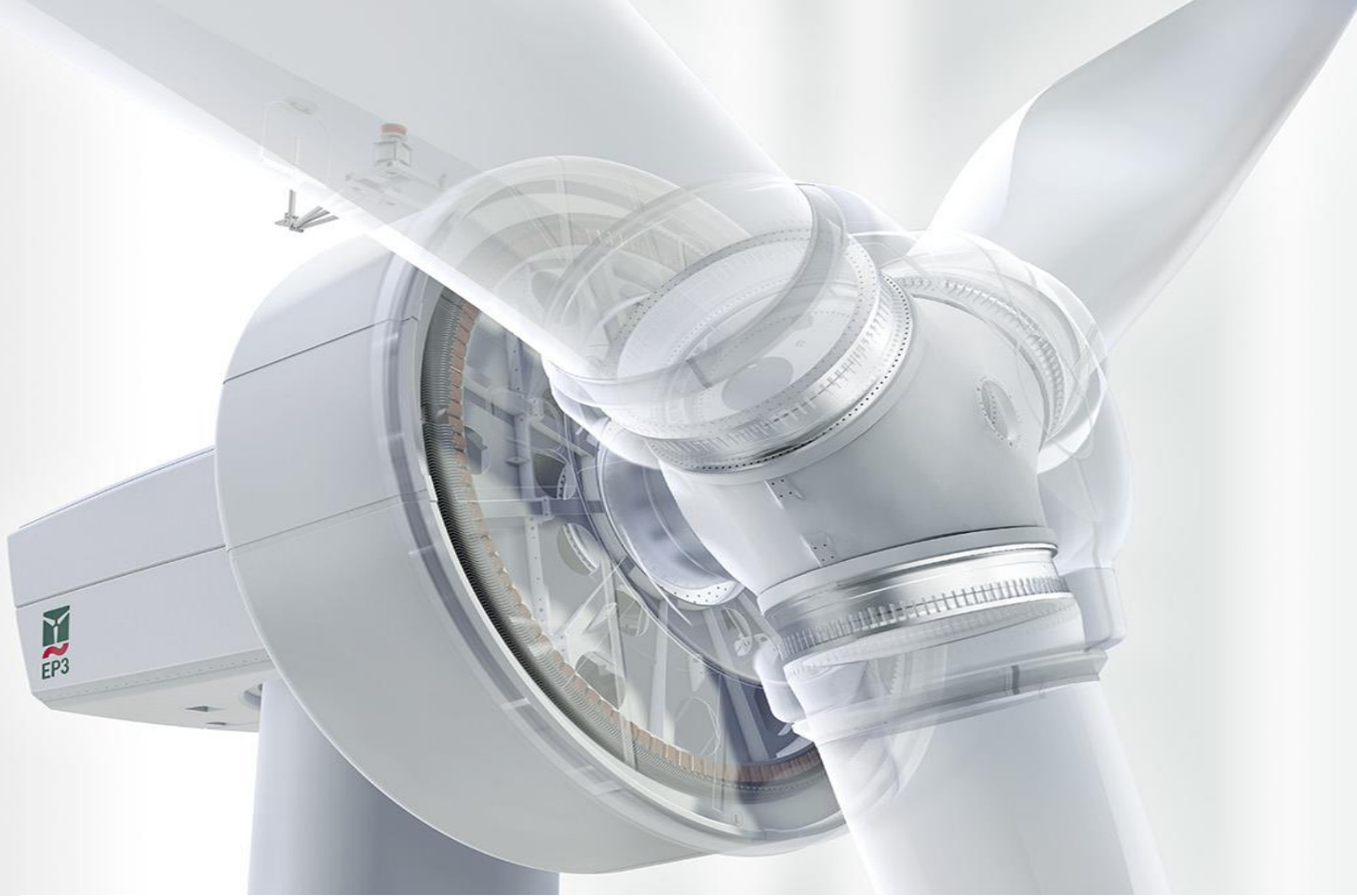
Fax: 04721 718-200

[vrg3123@pne-ag.com](mailto:vrg3123@pne-ag.com)

[www.pne-ag.com](http://www.pne-ag.com)

# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
15:05	Einführung	Philipp Jähn, Moderator BFEH/ ifok GmbH
15:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen
15:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
<b>15:25</b>	<b>Windpark Lohra/Gladenbach</b>	<b>Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG</b>
15:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR



# Windpark Lohra/Gladenbach

Gladenbach, 3. September 2020

Carsten Kropp

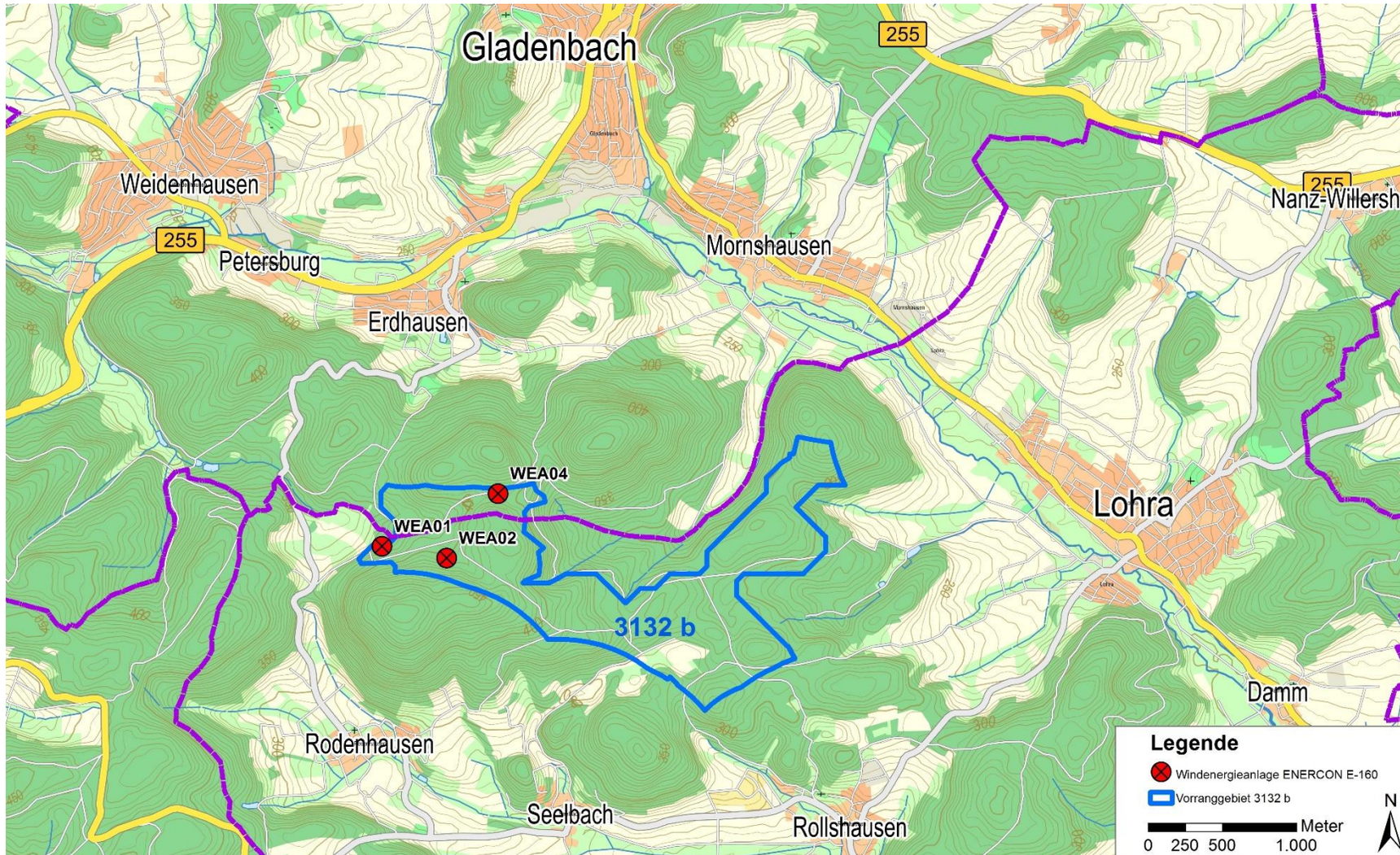


## Vorstellung

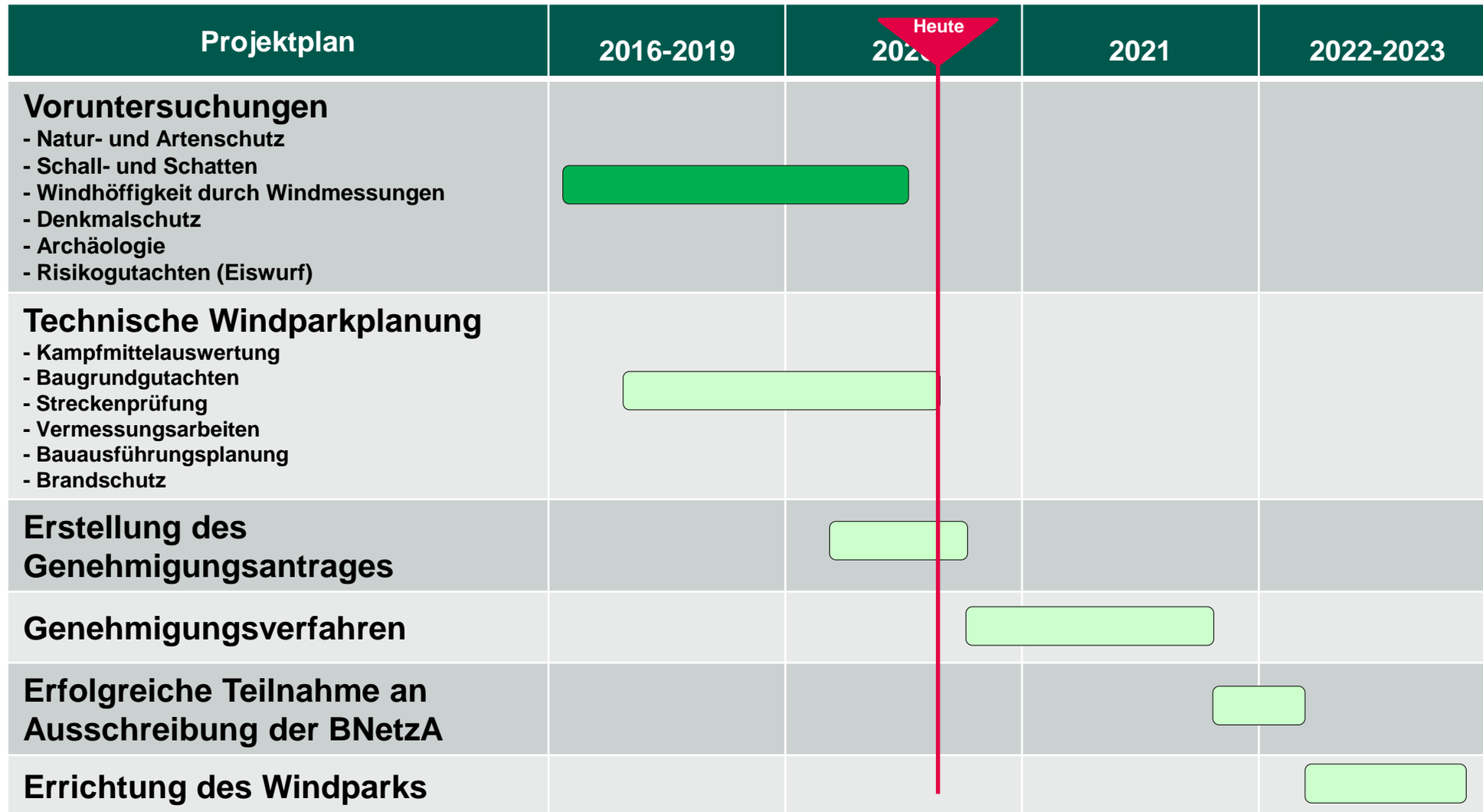
- ~ ENERCON IPP Deutschland GmbH
  - ~ entwickelt und betreut ENERCON-eigene Windparkprojekte
  - ~ Großer Betreiber von Windenergieprojekten in Deutschland
  - ~ Zuständiger Mitarbeiter für das Projekt Lohra/Gladenbach: Carsten Kropp
- ~ Axma Wind GmbH
  - ~ Akquisition und Sicherung von Flächen für die Errichtung von Windenergieanlagen
  - ~ Projektierung von Windenergieanlagen
  - ~ Zuständiger Mitarbeiter für das Projekt Lohra/Gladenbach: Sven Thilo



## Aktuelle Planung



# Zeitschiene



## Vorteile für Gladenbach

- ~ Stadt Gladenbach ist alleiniger Grundstückseigentümer des geplanten Standortes
  - ~ Pachteinnahmen bleiben vollständig bei der Stadt Gladenbach
  - ~ Aussicht auf zeitnahe Genehmigung bietet Chance von aktuellen Vergütungssätzen zu profitieren
- ~ Realistische Planung
  - ~ Zeitaufwendige Voruntersuchungen sind abgeschlossen
  - ~ großer Projektfortschritt → hohe Realisierungswahrscheinlichkeit
- ~ Lokale Wertschöpfung
  - ~ Ökostromtarif
  - ~ Gewerbesteuerregelung mit dem FA Aurich, 99% der anfallenden Gewerbesteuer bleiben vor Ort
- ~ Erheblicher Beitrag zur lokalen Energiewende und zum Klimaschutz
  - ~ Strom für über 4000 Haushalte
  - ~ Ca. 4.400 t p.a. eingesparte CO<sub>2</sub>-Emissionen

# Bürgerforum

- ~ Besuchen Sie unseren Stand und informieren Sie sich zu folgenden Themen:
  - ~ Planung und Eingriffsminimierung
  - ~ Natur- und Artenschutz
  - ~ Visualisierung des Vorhabens
  - ~ Schall und Schatten

**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**



**ENERCON**  
**ENERGIE FÜR DIE WELT**

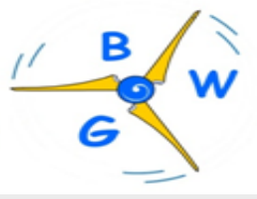
**ENERCON GmbH**

Dreekamp 5 | D-26605 Aurich

Telephone: +49 4941 927-0 | Fax: +49 4941 927-109

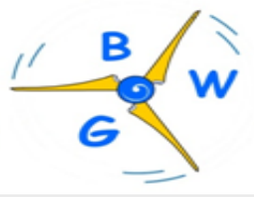
# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
15:05	Einführung	Philipp Jähn, Moderator BFEH / ifok GmbH
15:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen
15:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
15:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
<b>15:35</b>	<b>Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick</b>	<b>Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR</b>
15:45	Eröffnung des Infomarktes	

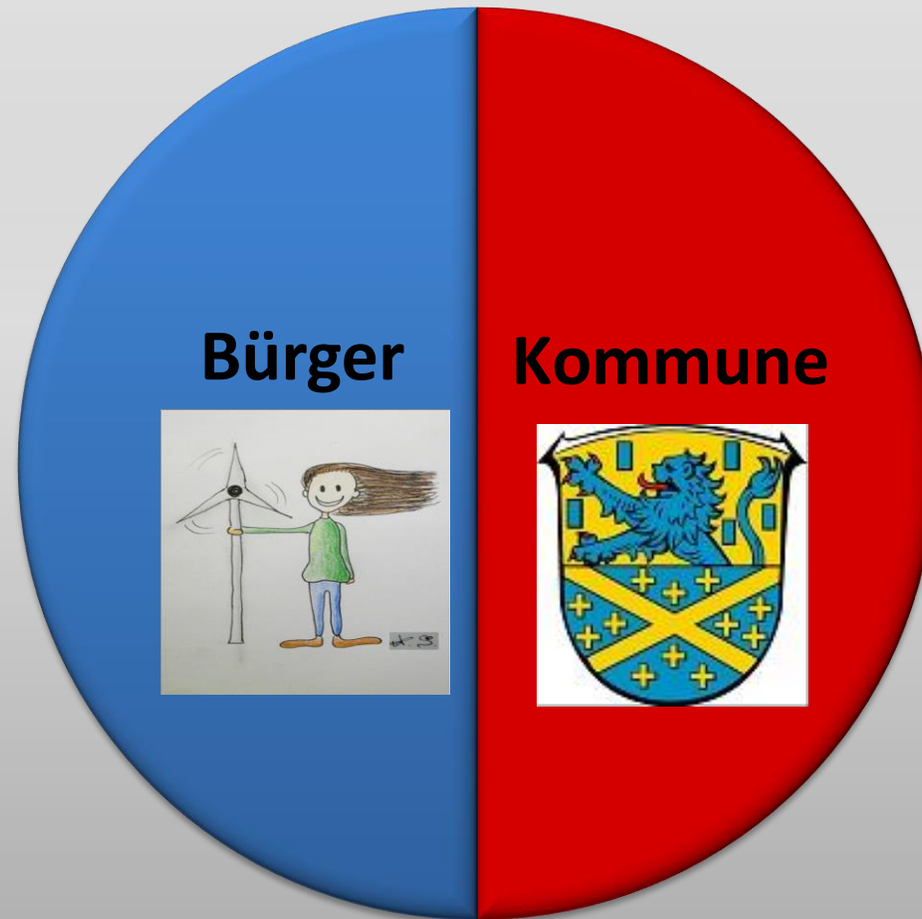


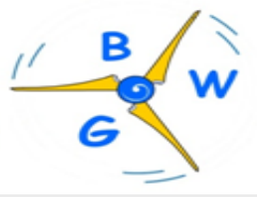
# BürgerWind Gladenbach GmbH

- entstanden aus lokalem Bürgerengagement
- Geschäftsführer:
  - David Schneider, Gladenbach
  - Ulf Schmidl, Lohra
  - Frank Heuser, Biebortal
  - Joachim Wierlemann, Biebortal



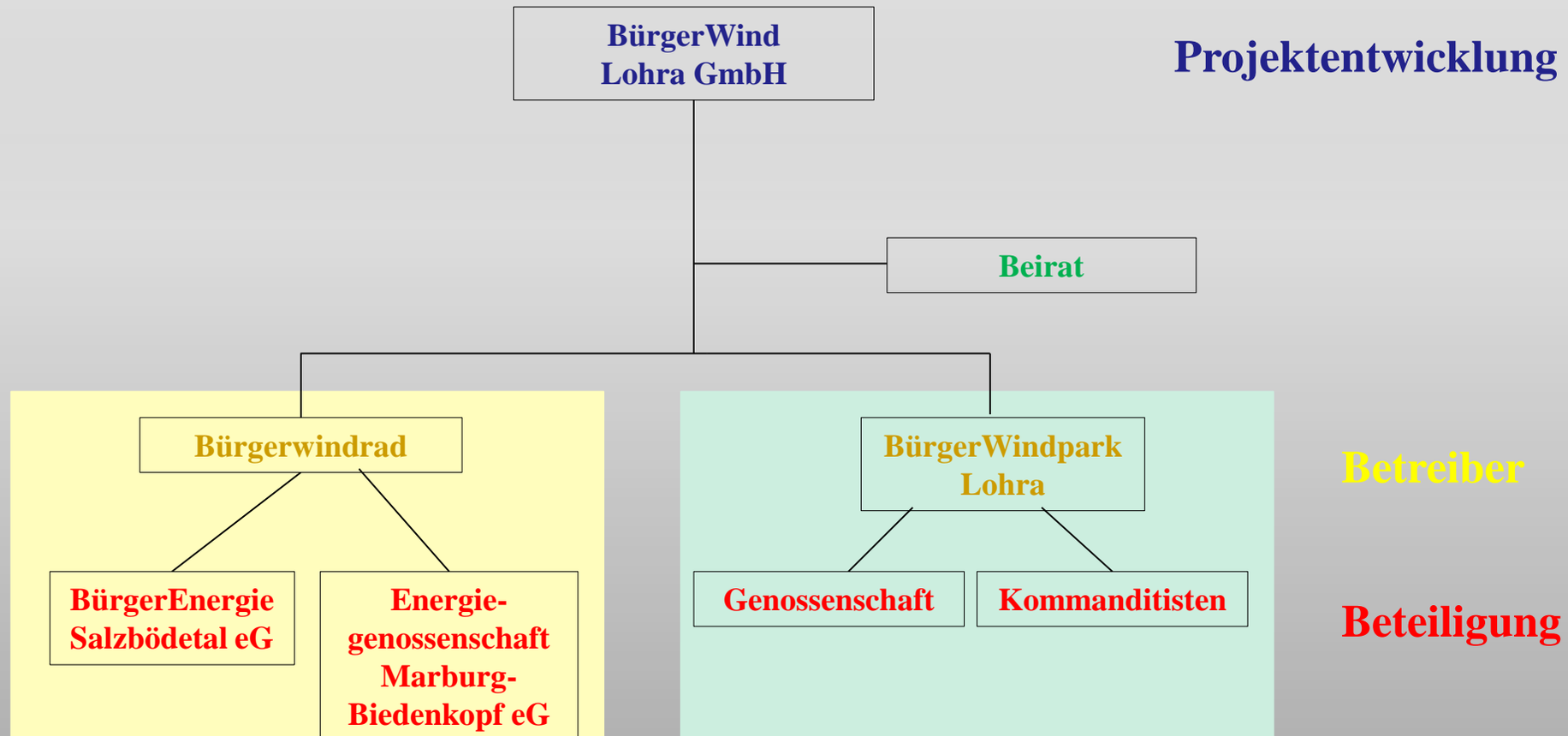
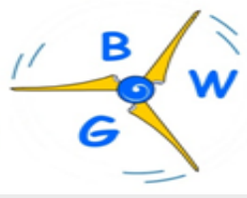
# Das Ziel





# Vorteile von Bürgerbeteiligung

- ➡ regionale Wertschöpfung
- ➡ langfristige Akzeptanz
- ➡ Entwicklung demokratischer Strukturen im Energiesektor





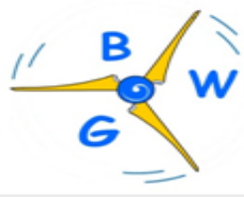
# regionale Wertschöpfung

- Sitz der Betreibergesellschaft vor Ort  
(100 % Gewerbesteuer)
- alle notwendigen Dienstleistungen (Steuerberater  
Notar, Tiefbauunternehmen, Gutachter ... ) werden  
soweit möglich lokal/regional vergeben
- Erträge aus Stromproduktion bleiben in der Region



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**BürgerWind Gladenbach GmbH**  
**Auf dem Heckenstück 13**  
**35075 Gladenbach**  
**06462-3589**



# Ablauf

15:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
15:05	Einführung	Philipp Jähn, Moderator BFEH / ifok GmbH
15:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen
15:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
15:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
15:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR
<b>15:45</b>	<b>Eröffnung des Infomarktes</b>	

# Übersicht über die Themeninseln

1	Stadt Gladenbach	Windenergie in Gladenbach
2	PNE AG	Windvorranggebiet 3123
3	GutachterInnen	Naturschutz/ Artenschutz/ Schall- und Schattenimmissionen
4	Regierungspräsidium Gießen	Teilregionalplan Energie Mittelhessen
5	ENERCON IPP Deutschland GmbH/ Axma Wind GmbH	Windpark Lohra/ Gladenbach
6	BürgerWind Lohra/ Gladenbach GbR	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick
7	BürgerEnergie Salzbödetal eG	Windenergie in Gladenbach
8	LandesEnergieAgentur Hessen	Energiewende und Windenergie in Hessen
9	Fridays for future	100 % Erneuerbare Energien

**Wir wünschen Ihnen einen  
erkenntnisreichen Infomarkt!**

**Ihre Meinung ist gefragt:  
[www.energieland.hessen.de/gladenbach](http://www.energieland.hessen.de/gladenbach)**

# Ablauf

18:00	Begrüßung	Peter Kremer, Bürgermeister der Stadt Gladenbach
18:05	Einführung	Dr. Dirk Vetter, Moderator BFEH/ ifok GmbH
18:10	Energiewende und Windenergie in Hessen	Christopher Lüning, Projektleiter LandesEnergieAgentur Hessen
18:15	Windvorranggebiet 3123	Fabian Stöhr, Projektleiter PNE AG
18:25	Windpark Lohra/Gladenbach	Carsten Kropp, Projektleiter Enercon IPP Deutschland GmbH / Axma Wind AG
18:35	Windenergie in Gladenbach – Aktueller Planungsstand und Ausblick	Ulf Schmidl, Geschäftsführer BürgerWind Lohra/Gladenbach GbR