

# wpd Gruppe

## Fakten

**6.970 MW** *installierte Leistung*



**2.810** *errichtete Windenergieanlagen [davon DE 1.740]*



**1.900** *Mitarbeitende*

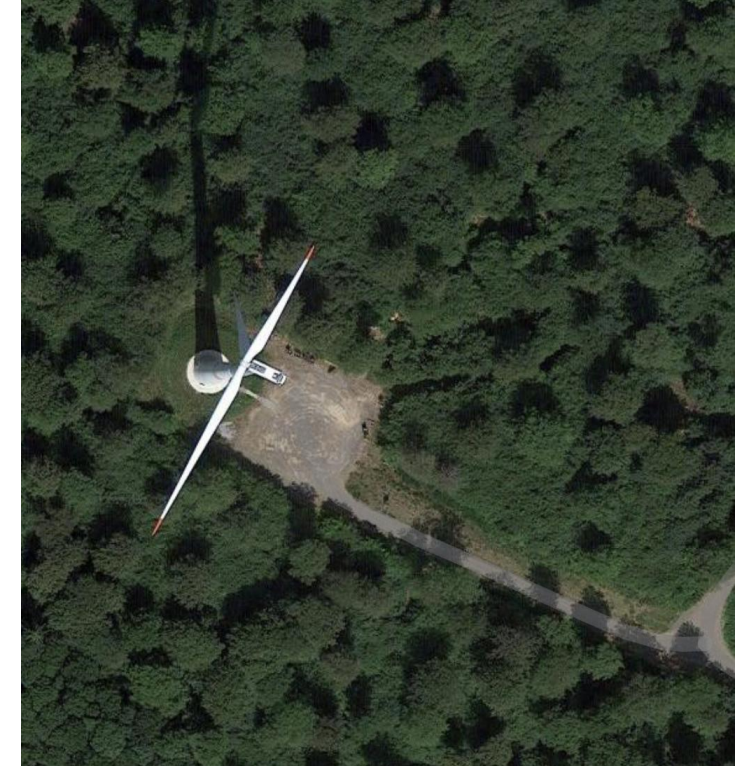
**>720 MW** *im Wald*

*Aktiv in* **33** *Ländern*

seit **1996** *inhabergeführt*

# Windkraft im Wald

- Umfangreiche Erfahrung mit Windkraft im Wald
- Firmeninternes Forstnetzwerk bestehend aus 18 Fachkräften
- Eingriffsminimierung
- Nutzung von Kalamitätsflächen
- Nutzung bestehender Wegeinfrastruktur



# Windenergie mit wpd

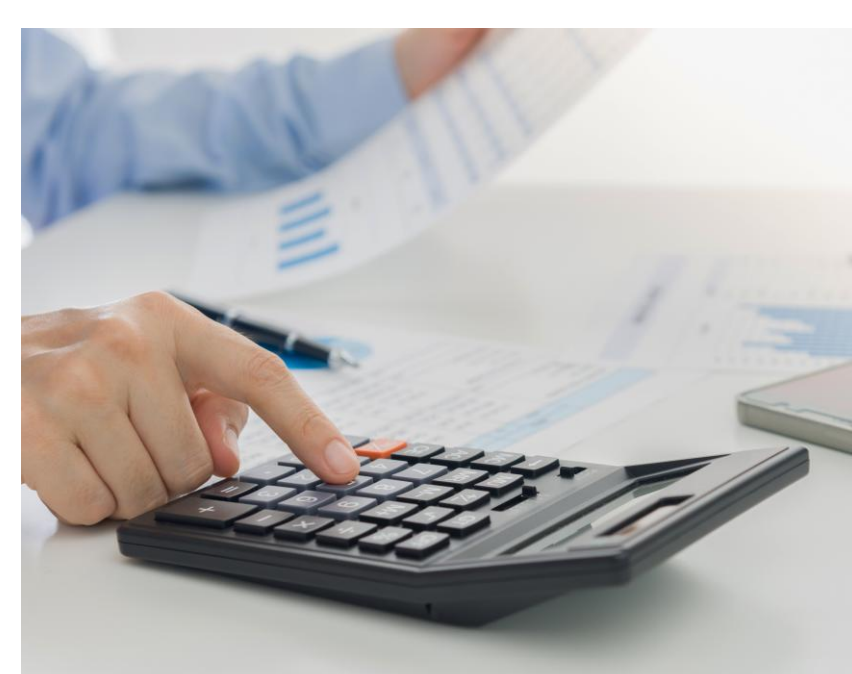


... alles aus einer Hand

1 | Planung und Entwicklung



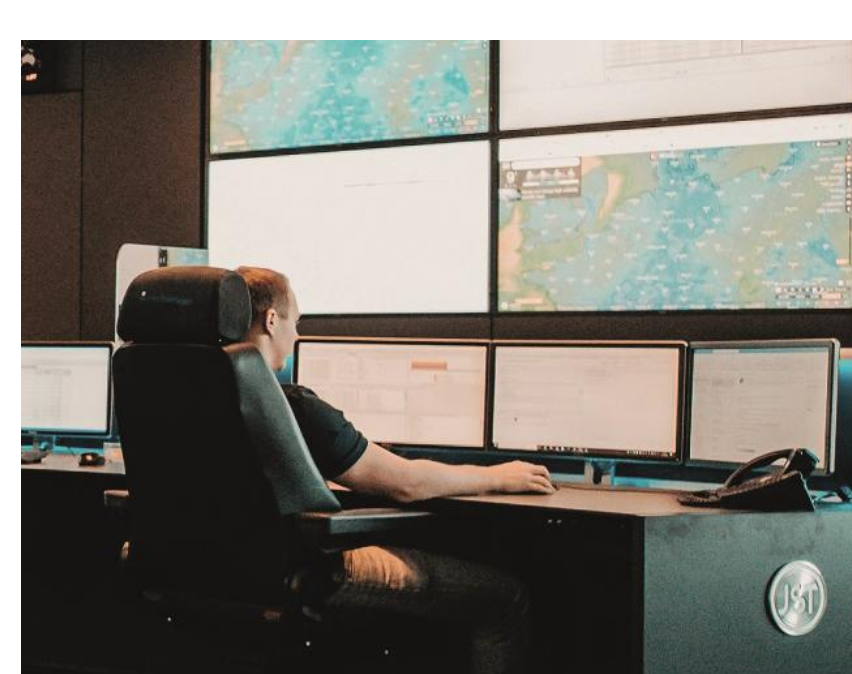
2 | Finanzierung



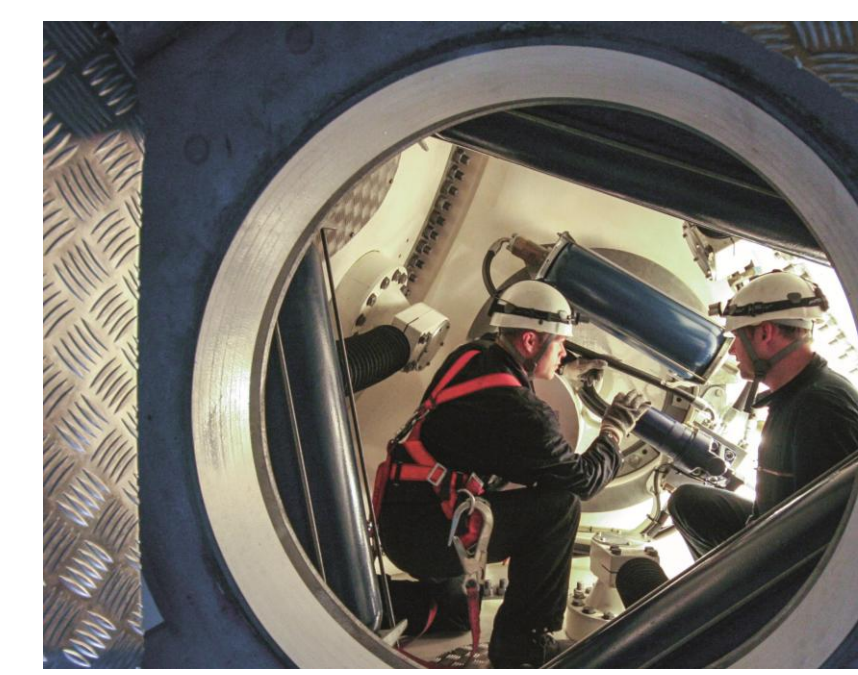
3 | Bau



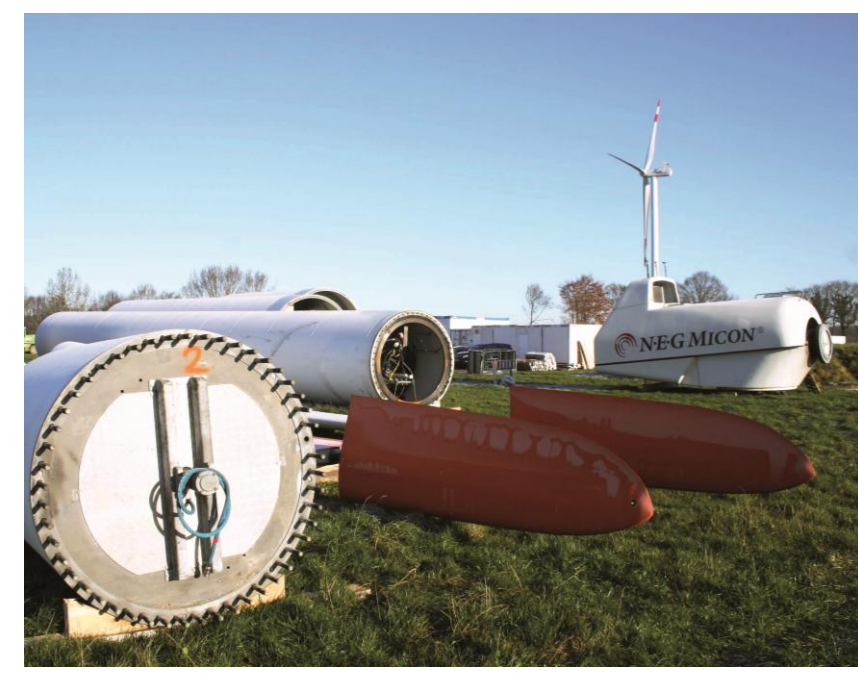
4 | Betrieb



5 | Wartung und Service



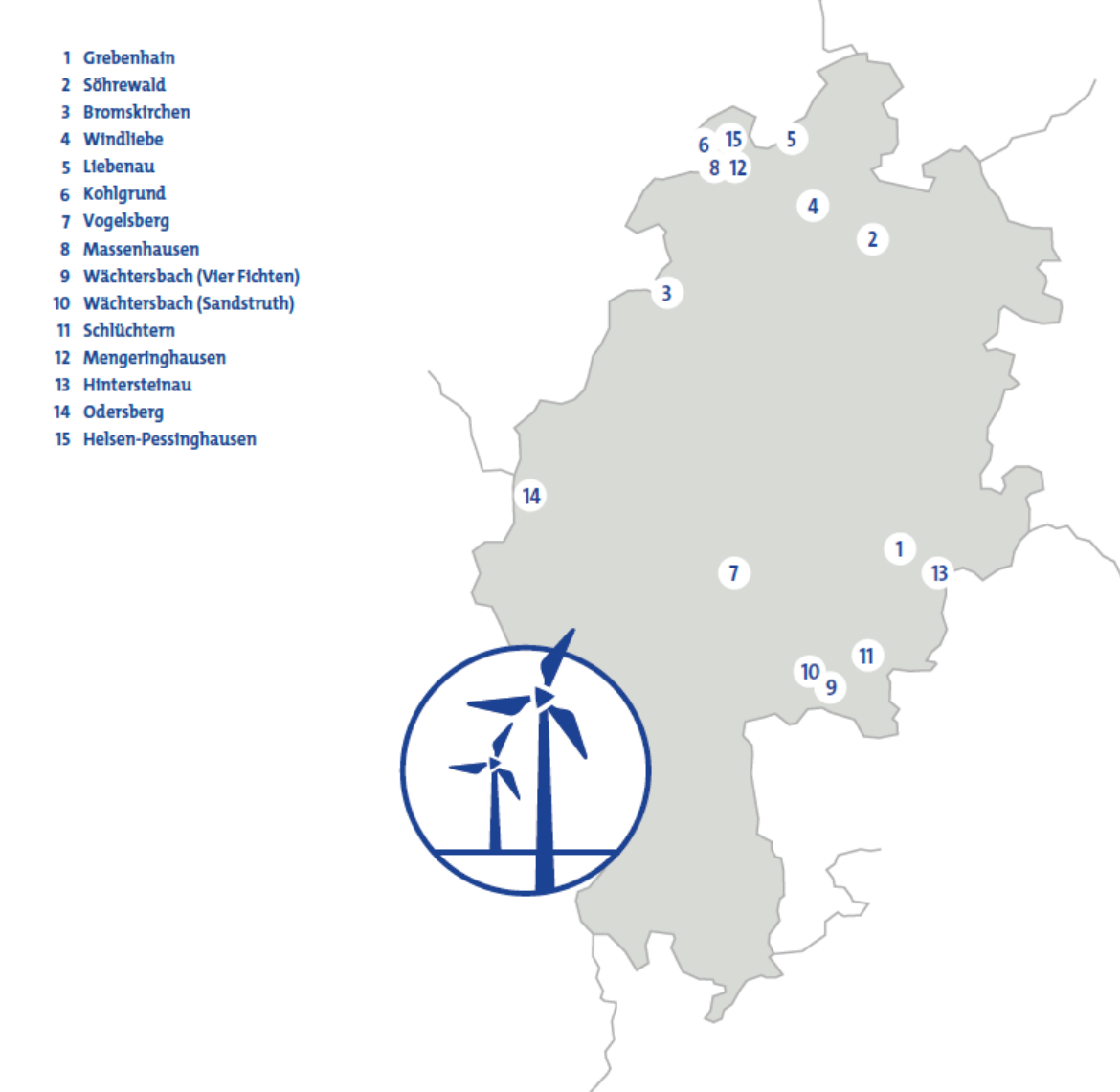
6 | Rückbau



7 | Repowering



## wpd in Hessen



## Kompetenz im Wald

“

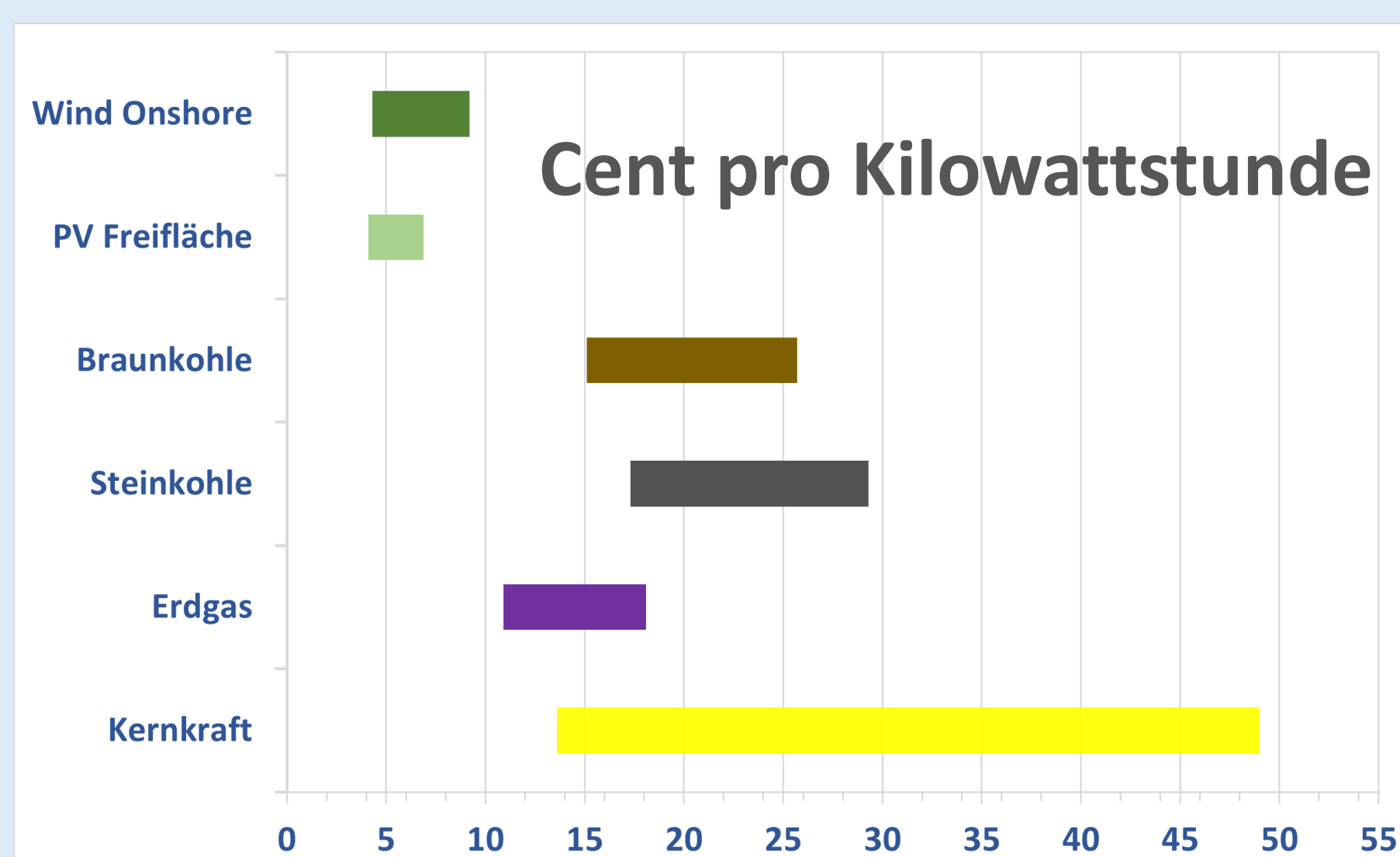


Uwe Mahlow, Landwirt

wpd verfügt über viel Erfahrung bei Windenergieprojekten im Wald und ist dafür in zahlreichen Verbänden aktiv. In unseren Waldprojekten stehen dauerhaft kompetente Ansprechpartner bereit. Wir haben viele Kolleginnen und Kollegen mit forstlicher Fachqualifikation in unseren Reihen - ob in der Projektakquise, in der Abteilung für Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen, im Team für die Landschaftsplanung oder im technischen Projektmanagement.

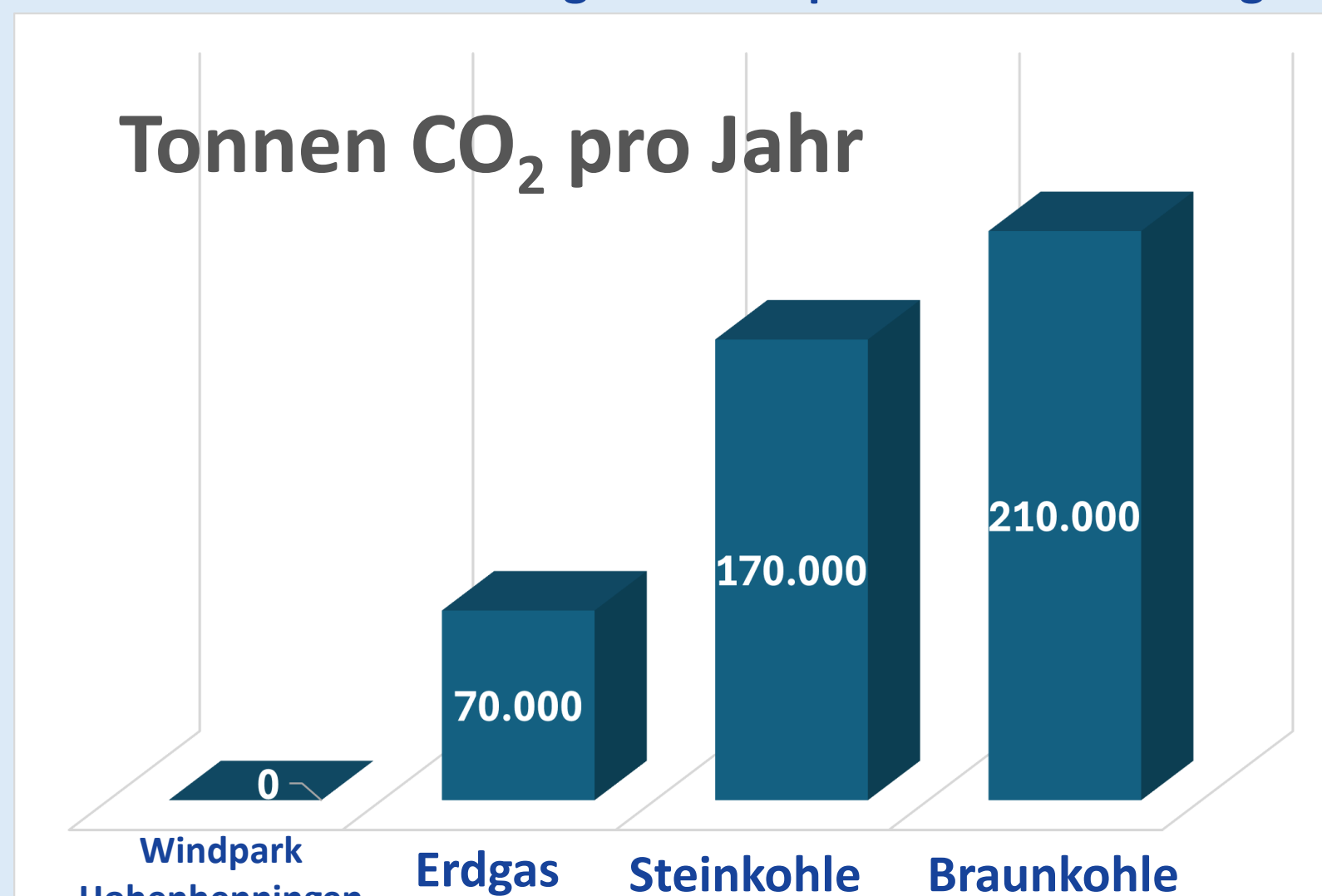
## Warum Windenergie?

### So viel kostet Strom bei der Herstellung

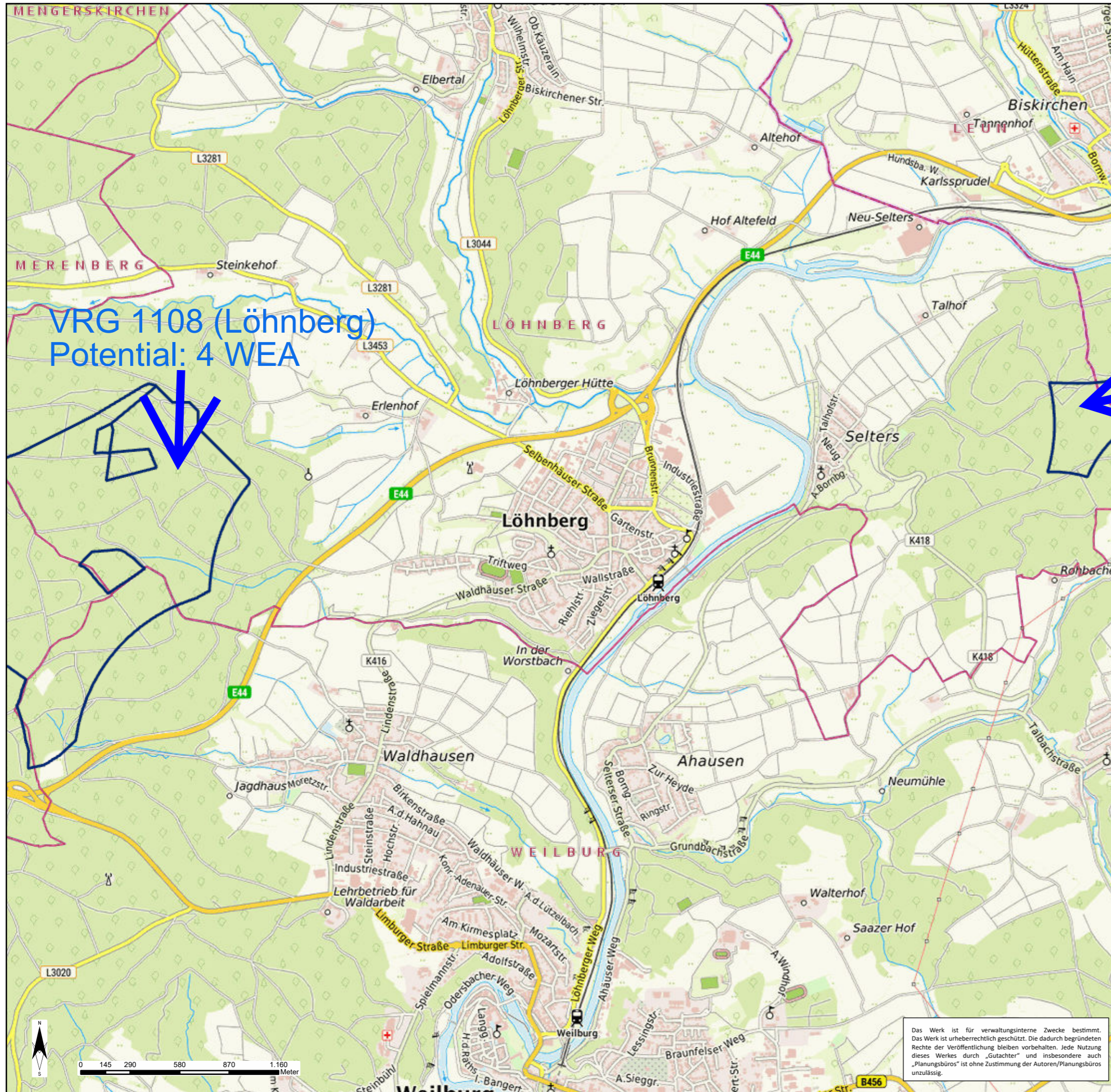


Quelle: <https://de.wikipedia.org/wiki/Stromgestehungskosten>

### So viel CO<sub>2</sub> entsteht für 200 Mio. kWh Strom (voraussichtlicher Jahresertrag des Windparks Hohenhenningen)



Quelle: <https://volker-quaschning.de/datserv/CO2-spez/index.php>



#### Legende

- RP Windgebiete (aktuelles Verfahren) (VRG)
- Gemeinden

WEA Windenergieanlagen

**VRG 2145 (Löhnerberg)**  
Potential: 1-2 WEA

#### Kartenerläuterung

Maßstab: 1:23.000

Stand: 08.01.2026

Erstellt:  
wpd onshore GmbH & Co. KG  
Stephanitorsbollwerk 1-3  
D-28217 Bremen