

Verlass dich drauf.

# Windenergiegebiet "Buchbrunnenhalde"

SWU



# Windenergie

Das zukünftige Rückgrat einer wettbewerbsfähigen Industrie in Süddeutschland

# Die Zeit zum Handeln ist jetzt – Unsere Bürger und Unternehmen benötigen dringend eine kostengünstige und sichere Stromversorgung

Handelsblatt vom 06.10.2023

**Autor:** Olk, Julian  
**Seite:** 010 bis 011  
**Ressort:** Politik  
**Mediengattung:** Tageszeitung

<sup>1</sup> IVW 2/2023

<sup>2</sup> AGMA ma 2023 Tageszeitungen

BAYERN

## Die Abstiegssorgen der bayerischen Industrie

Der Freistaat galt als Vorzeigeland. Doch die stolze Industrie gerät in den Abwärtssog der schlechten Energieversorgung in Bayern.

# Handelsblatt

**Nummer:** 193  
**Auflage:** 43.637 (gedruckt) <sup>1</sup> 127.809 (verkauft) <sup>1</sup>  
145.693 (verbreitet) <sup>1</sup>  
**Reichweite:** 0,547 (in Mio.) <sup>2</sup>

In einer Umfrage des Bayerischen Industrie- und Handelskammertags (BIHK) haben 71 Prozent der Industriebetriebe angegeben, dass die hohen Energiepreise ihre Wettbewerbsfähigkeit gefährden würden. „Die Zahlen sind alarmierend. So viele Betriebe wie nie fürchten wegen der Energiepolitik um ihr Überleben“, sagt BIHK-Hauptgeschäftsführer Manfred Gößl.

Nicht weniger als die langfristige Existenz der altherwürdigen bayerischen Industrie steht auf dem Spiel. Denn rund ein Drittel der großen Industriebetriebe plant laut der Umfrage Verlagerungen, kürzt die Produktion – oder ist schon dabei, das zu tun. Bayerns Wirtschafts-

Die EU-Kommission und die Norddeutschen Bundesländer fordern unterschiedliche Strompreiszonen. Die Folge werden höhere Strompreise in Süddeutschland sein.

**zdf**heute

ZDFheute Ukraine Klima Politik Wirtschaft Panorama Sport Digitales Wetter Nachrichten-Ticker

zdf.de > Nachrichten > Politik > Was Strompreiszonen für die deutsche Industrie bedeuten

## Ungleiche Preise in Deutschland Was Strompreiszonen für die Industrie heißen

von Elisa Miebach und Julian Schmidt-Farrent 04.10.2023 15:59 Uhr

**Deutschland könnte in verschiedene Strompreiszonen gestückelt werden, vor allem die bayerische Politik klagt. Was der Vorschlag einer EU-Behörde für die hiesige Industrie bedeutet.**

## Mögliche Strompreiszonen

Vorschlag der EU



# Der Ausbau der Windenergie ermöglicht den Norddeutschen Bundesländern Ansiedlungen von wichtigen Zukunftstechnologien

BRANDENBURG BOOMT

## „Können hier etwas anbieten, das in den südlichen Bundesländern noch nicht vorhanden ist“

Interview von Cordula Tutt  
03. Oktober 2023



Brandenburg-Boom dank Tesla in Grünheide?  
Bild: imago images

## Jörg Steinbach, Wirtschaftsminister in Brandenburg

**Wollen Sie sagen, dass Ostdeutschland nun attraktiver für die Industrie ist als der Süden und Westen des vereinten Deutschlands? Weil Ansiedlung leichter ist, Energie günstiger?**  
Was wir heute sehen, verdanken wir auch früheren Politikern, die die Weitsicht hatten, die erneuerbaren Energien hier auszubauen. In Brandenburg haben wir soviel davon, dass wir theoretisch den gesamten Strombedarf hier aus erneuerbaren Energien decken könnten. Investoren fragen inzwischen als allererstes danach, wo der Strom herkommt und berechnen vorab ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Produktion. [Wir können hier etwas anbieten, das insbesondere in den südlichen Bundesländern noch nicht vorhanden ist.](#)

# Der Ausbau der Windenergie ermöglicht den Norddeutschen Bundesländern Ansiedlungen von wichtigen Zukunftstechnologien

## Deutsches CATL-Werk startet Produktion von Batteriezellen

22.12.2022 in News & Trends | 8 Kommentare

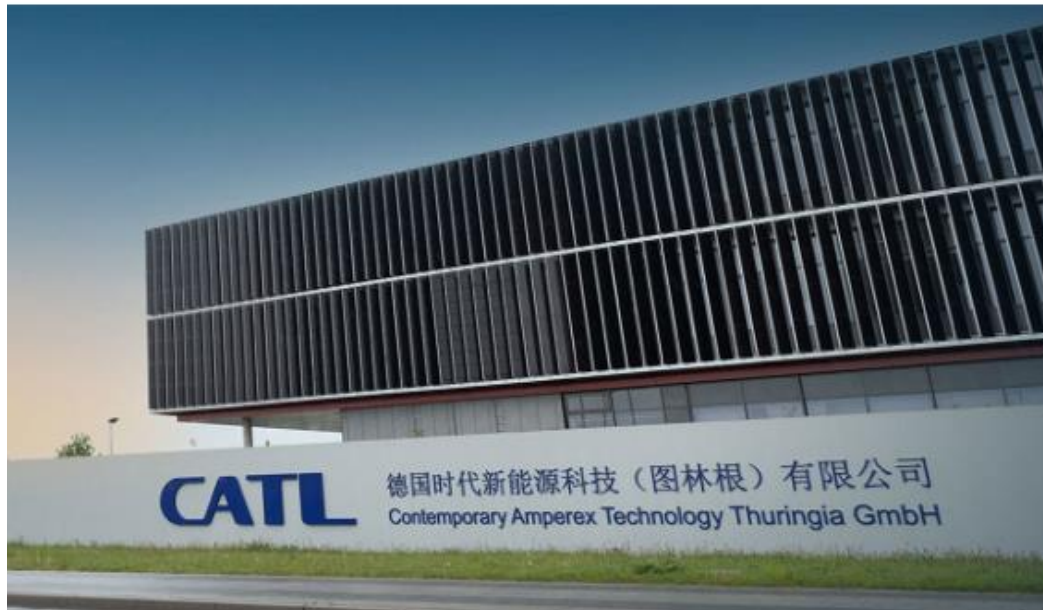


Bild: CATL

Die Contemporary AmpereX Technology Thuringia GmbH (CATT), das erste Werk des Akkufertigers CATL außerhalb des Heimatmarktes Chinas, hat wie geplant im Dezember mit der Serienproduktion von Lithium-Ionen-Batteriezellen begonnen.

## BASF erhält fast 5 Millionen Euro für Batterierecycling-Anlage

Der Chemiekonzern will eine spezialisierte Produktionsanlage für Batterierecycling im brandenburgischen Schwarzheide errichten. Das Land Brandenburg fördert dies mit Mitteln der Gemeinschaftsaufgabe Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur.

16. JULI 2024 SANDRA ENKHARDT



So soll die Pilotanlage für das Batterierecycling von BASF in Schwarzheide aussehen

Darstellung: BASF

# In Süddeutschland und Schwaben nimmt die Versorgungsqualität weiter ab – Statistisch erfasst wird nur ein Teil der Stromausfälle

BR<sup>24</sup> Bayern ▾ Krieg in Israel und Gaza ▾ Ukraine-Krieg ▾ Europawahl #Faktenfuchs ▾ Sport ▾ Wir

WIRTSCHAFT

13.05.2024, 10:31 Uhr 🔊 Audiobeitrag

🏠 > Wirtschaft > Unternehmen frustriert über Stromausfälle

## Unternehmen frustriert über Stromausfälle

Schon kurze Stromausfälle können für Firmen große Schäden anrichten. Die IHK zeigt in einer Umfrage das Ausmaß des Problems, das auch ein schwäbischer Mittelständler hat. Einen Zusammenhang mit der Energiewende verneint der zuständige Stromanbieter.

Von  Peter Allgaier

Über dieses Thema berichtet: Mittags in Schwaben am 13.05.2024 um 12:10 Uhr.

Demnach waren im vergangenen Jahr 42 Prozent der Firmen von kurzen Stromausfällen betroffen. Lediglich 28 Prozent berichten über Unterbrechungen, die länger als drei Minuten dauern.

### Stromausfall kann Werkstücke zu Schrott machen

Dennoch  
beim vielleicht wichtigsten Rohstoff des Unternehmens gibt es massive Probleme. "Wir hatten 2023 elf Stromausfälle in unserem Unternehmen, manche länger, manche kürzer. Aber auch die können dazu führen, dass die Produktion stundenlang stillsteht", sagt Thoma-Böck.

"Der Schaden ist natürlich immens, und das Schlimmste ist, dass es nicht versicherbar ist. Uns ging dabei aber auch schon eine Anlage kaputt, die eine Woche lang nicht mehr lief", sagt Thoma-Böck.

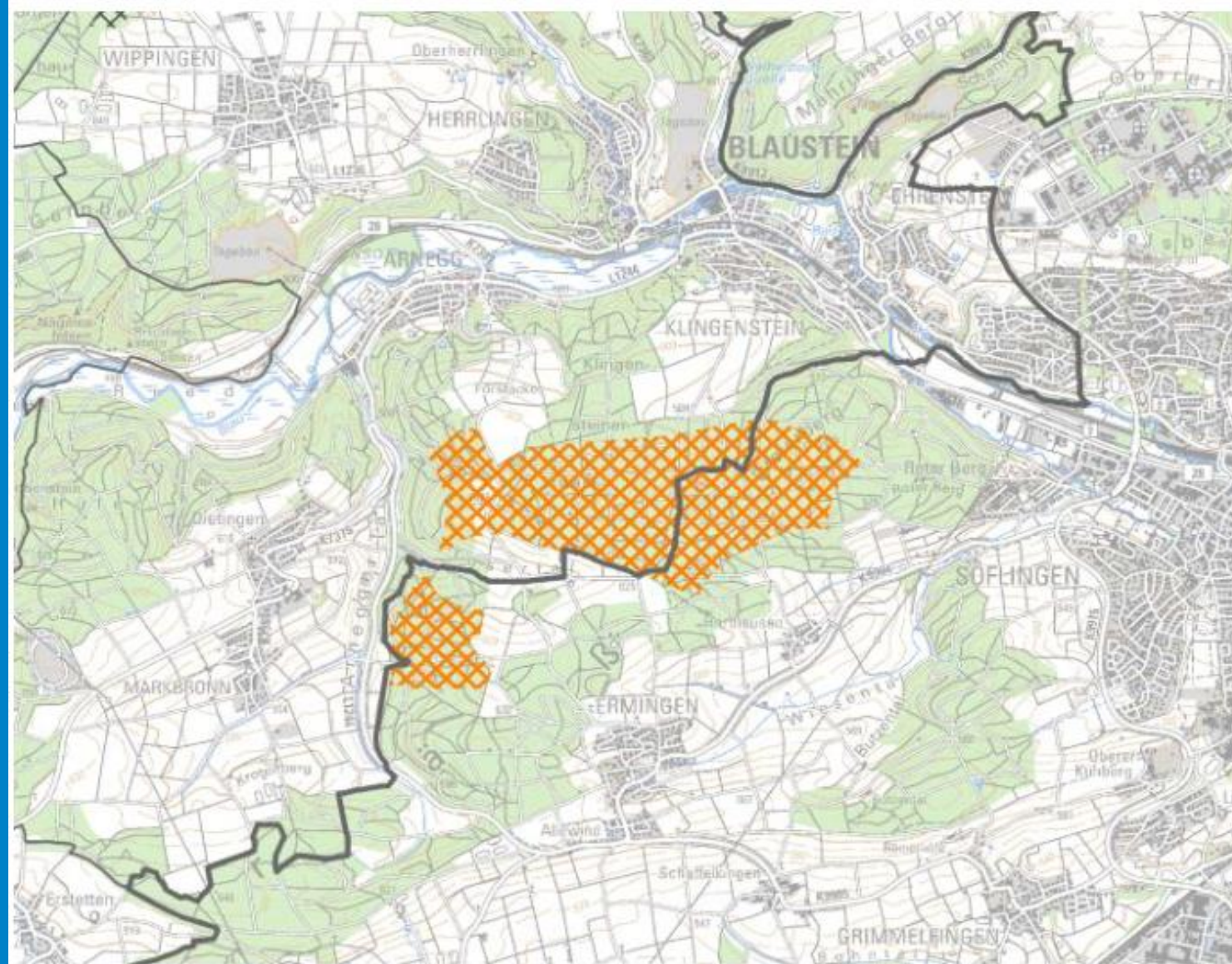
Potenzieller Windpark

"Buchbrunnenhalde"



# Windpark "Buchbrunnenhalde"

Steckbrief des  
Regionalverbands Donau-Iller



Vorranggebiet für Standorte  
regionalbedeutsamer Windkraft-  
anlagen nach Plansatz B V 2.1 Z (1)



Kreisgrenze



Gemeindegrenze

Digitale Topographische Karte 1:50 000 (DTK50):

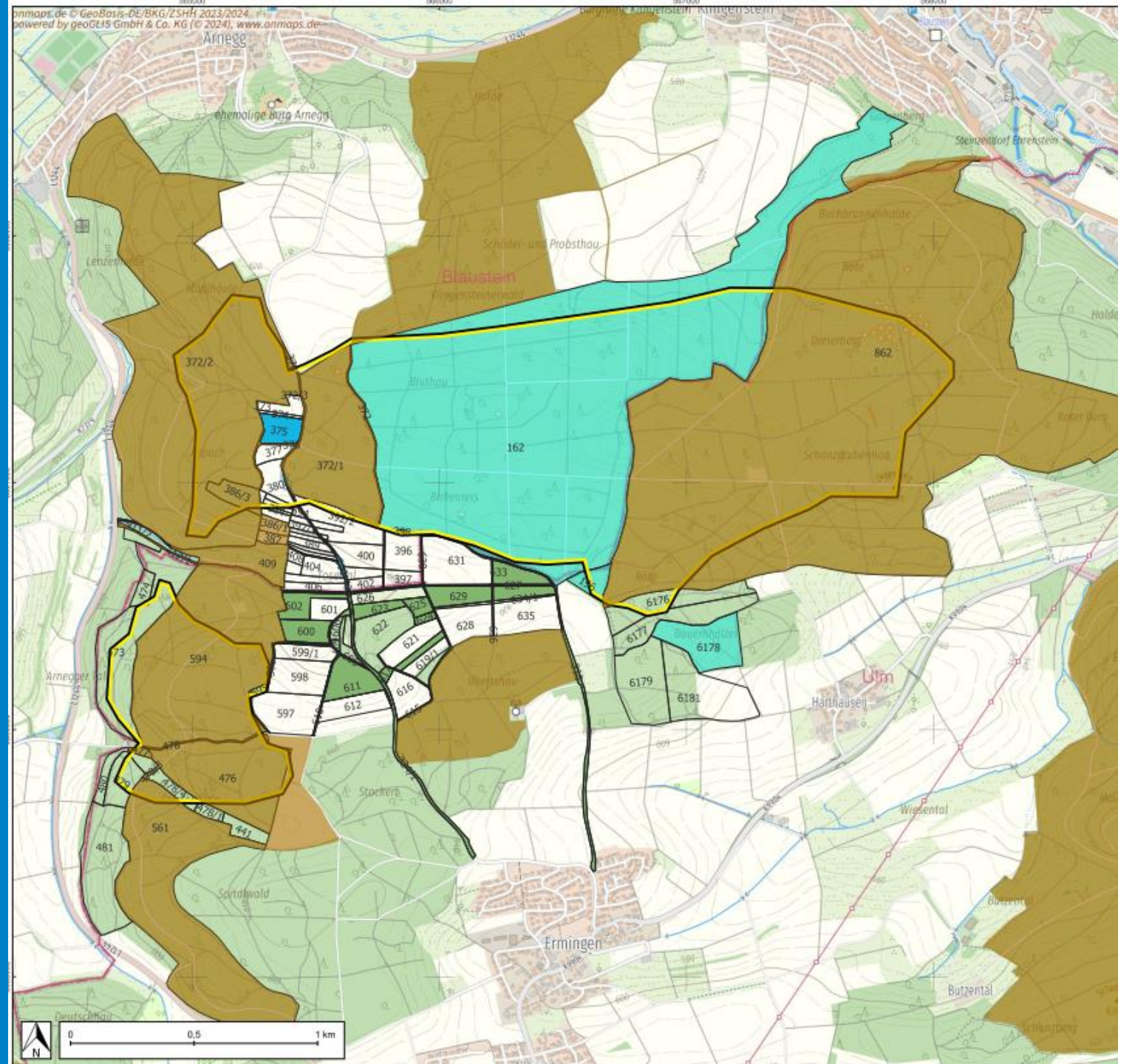
© Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))

© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)) Az.: 2851.9-1/19

0 0,75 1,5 km

# Windpark "Buchbrunnenhalde"

- Die Fläche unterliegt einer Höhenbeschränkung der Bundeswehr
- Verschiedene Anlagentypen sind zu verwenden (je nach Geländehöhe)



**Windenergie**  
**Erzeugung für unsere Heimat**

# Gemeinsam Energie-Zukunft gestalten - gemeinsam mit und für die Menschen vor Ort

Beispiel

## Kommune als Gestalter der Energiewende

- Beteiligungsmöglichkeit der Kommune
  - Mitsprache- und Kontrollmöglichkeit
- Wertschöpfung vor Ort



## Eine gemeinsame Windparkgesellschaft

Kommune

SWU &  
Partner

Genossen-  
schaft

oder andere  
Beteiligungs-  
formen

- Geschäftsführung
- Planung, Bau & Betrieb
- Finanzierung
- Grünstromprodukte für Industrie und Gewerbe

Windpark "Buchbrunnenhalde" GmbH

## Bürgerbeteiligungs- modelle

z.B. als Genossenschaftsmodell

- Niedrige €-Einstiegsgrenze
- Maximale Beteiligungshöhe

Weitere mögliche Modelle:

- Sparbriefe oder Nachrangdarlehen
- vergünstigte Anliegerstrommodelle
- Bürgerstiftung für lokale Projekte



# Zeitlicher Ablauf der Projektrealisierung bei unmittelbarer Projekteinleitung

Beispiel



## Vorplanung

- Potenzialfläche in Regionalplanung einbringen
- Abschluss der Gestattungsverträge

## Entwicklung

- Artenschutzrechtliche Gutachten (komplette Vegetationsperiode)
- Windmessung
- Vorbereitung Genehmigungsverfahren
- Begleitung Regionalplanverfahren

## Genehmigung

- **Regionalplan rechtskräftig**
- Genehmigungsverfahren nach BImSchG

## Vorbereitung Bau

- EEG-Ausschreibung
- Anlagenkaufverträge
- Ausgestaltung Beteiligungsmodelle

## Umsetzung

- Bau
- Inbetriebnahme

2024

2025

2026

2027

2028 - 2030



Vielen Dank  
für Ihre Zeit

Verlass dich drauf.