



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Gesundheit



Energie-Atlas Bayern

- mehr als eine Karte

Regionalveranstaltungen
, „Energieplanung, Klimaschutz und Wertschöpfung“

Mai / Juni 2011

MRin Marion Lautenbacher
BD Michael Kremer



Agenda: Energie-Atlas Bayern – mehr als eine Karte

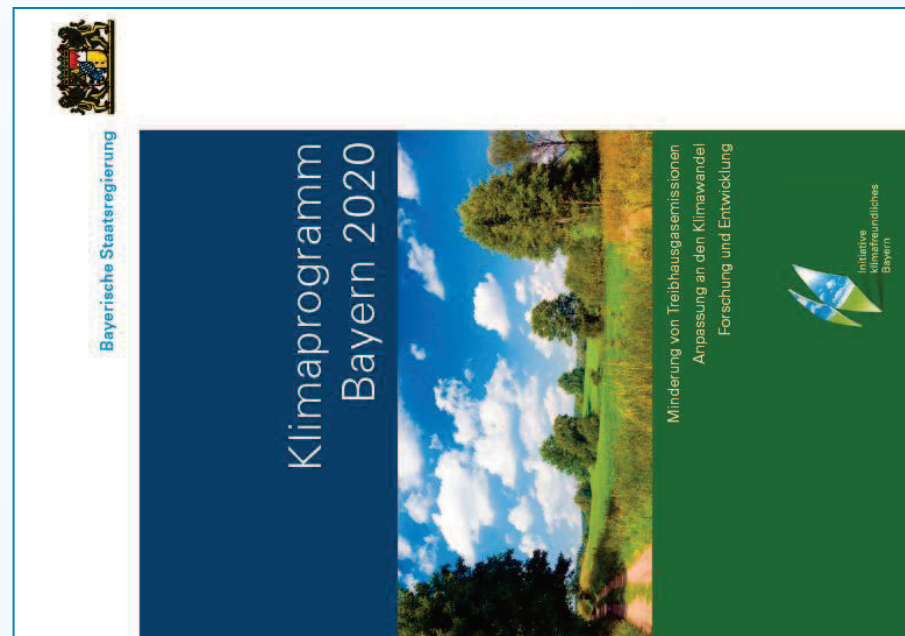
- 1. Ziel und Konzeption des Energie-Atlas Bayern**
- 2. Gestaltung der 1. Stufe**
- 3. Ausblick auf die Erstellung der 2. Stufe**
- 4. Nutzen des Energie-Atlas Bayern für Kommunen**



Ziel und Konzeption des Energie-Atlas Bayern

Bayerische Energie- und Klimaschutzziele bis 2020:

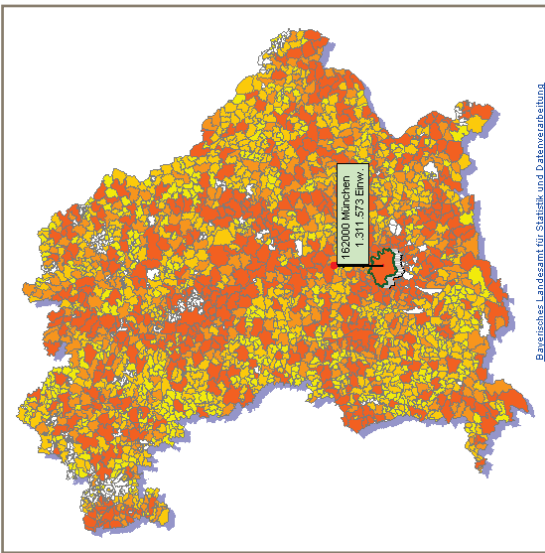
- Reduzierung energiebed. CO₂-Emissionen unter 6 t/EW
- Steigerung Energieproduktivität um 30 %
- Verdopplung des erneuerbaren Energien-Anteils am Endenergieverbrauch auf 20 %
- Erhöhung des erneuerbaren Energien-Anteils an der Stromerzeugung auf 25 bis 30 %
- Steigerung der Stromerzeugung aus Wasserkraft
- Erhöhung der Strom- und Wärmeerzeugung mit Geothermie auf jeweils 1 bis 2 %
- Erhöhung des Biomasse-Anteils an der Primärenergieversorgung auf 8 %
- Verdopplung des KWK-Anteils an der Stromerzeugung
- Verringerung des Anteils fossiler Energieträger an der Stromerzeugung





Ziel und Konzeption des Energie-Atlas Bayern

Zielgruppen:



- Bürger
- Unternehmen
- Kommunen

Ziele:

- Informationsinstrument zum Erkennen und Nutzen der vorhandener Potentiale
- Informationsbörse zum Finden von „Modellvorhaben“ und Ansprechpartnern
- Planungshilfe für Kommunen, Planungsbüros, Investoren, Energieagenturen ...



Ziel und Konzeption des Energie-Atlas Bayern



Zugang gestaltet als **Internet-Portal**, bestehend aus

a) Textteil

Informationen und Dienste wie z.B.

b) Kartenteil

digitale Karten zu

- Leitfäden
- Förderwegweiser
- Kommunikationsplattform
- Kontakte
- Best-Practice-Beispiele
- Forschungsarbeiten
- Link-Sammlung
- Recherchefunktion
- Hintergrundinformationen
- Solarenergie
- Windenergie
- Geothermie
- Biomasse
- Wasserkraft
- Abwärme (Potentiale, Verbraucher, ...)
- Energieerzeugungsanlagen
- Infrastruktur (Leitungsnetze, Straßen, ...)
- Schutzgebiete
- Basiskarten (topographische Karten, ...)

Startseite



Bayerische
Staatsregierung

Startseite | Sitemap | Kontakt | Datenschutz | Impressum



Energie-Atlas Bayern



Energie-Atlas
Startseite

Energieverbrauch vermeiden

Energieeffizienz steigern



Themen

Leitmotiv:
Energie-3-
Sprung

Videobotschaft
Staatsminister

Verknüpfung
zum
Kartenteil

Publikationen

Energieverbrauch vermeiden – besser geht es kaum

Die Idee dahinter ist einfach: Energie, die nicht verbraucht wird, muss nicht erzeugt werden. Die Energiekosten sind in den letzten Jahren beachtlich gestiegen – so müssen z.B. private Haushalte für Wohnenergie (Strom und Wärme) seit 1995 über 60 % mehr Geld ausgeben. Warum fällt es dennoch so schwer, Energie zu sparen?

mehr

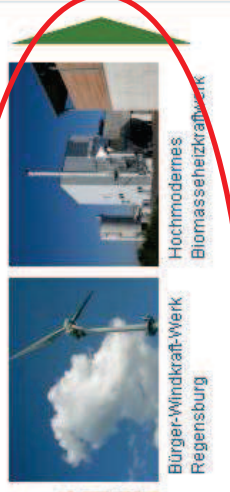
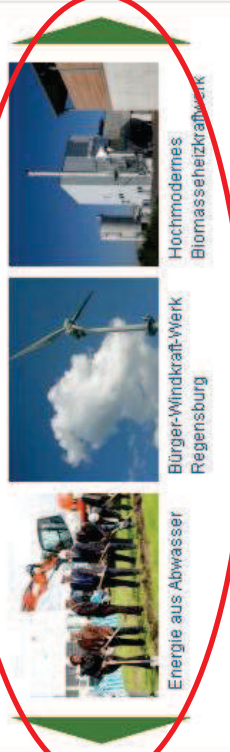
Förderung

Ansprechpartner

Aus der Praxis

AufbruchBayern

PUBLIKATIONEN



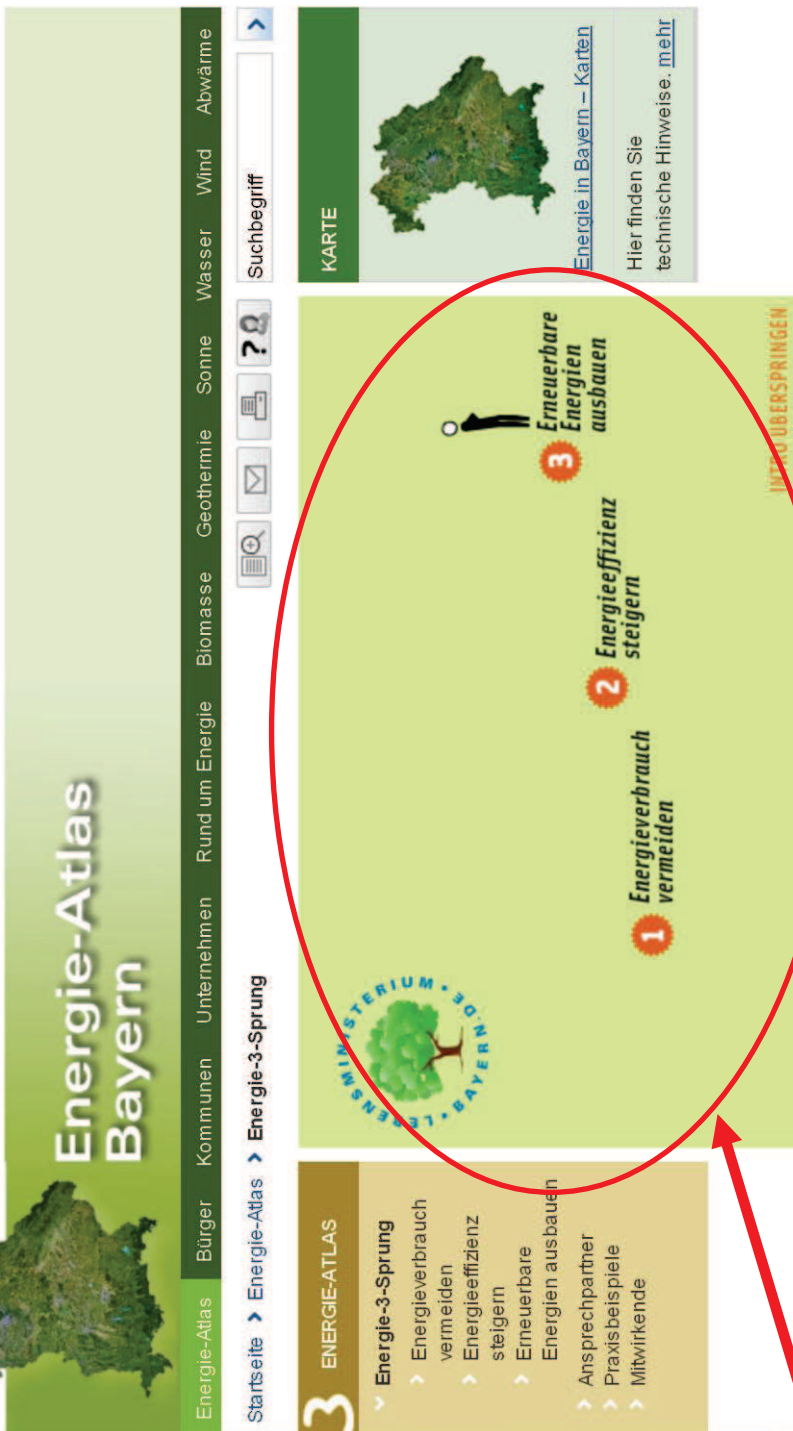
direkte Links
zu über-
greifenden
Themen

Datenbank
mit Praxis-
beispielen

Leitmotiv: Energie-3-Sprung



Bayerische
Staatsregierung



animierte
Grafiken

Der Energie-3-Sprung

Wie dem Athlet beim Dreisprung gelingt durch kluge Kombination der große "Sprung" und damit eine besonders wirkungsvolle und dauerhafte Minderung der Kohlendioxid (CO₂) Emissionen. Dies heißt für die Praxis:

- 1. Sprung: Energie sparsam einsetzen und unnötigen Verbrauch vermeiden
 - 2. Sprung: Energieeffiziente Techniken einsetzen
 - 3. Sprung: Fossile Energieträger durch erneuerbare Energien ersetzen

Wind

Einstiegsseite des Themas



Energie-Atlas Bayern

[Startseite](#) | [Sitemap](#) | [Kontakt](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#)



Bayerische
Staatsregierung

WIND

Energie-Atlas

Bürger

Kommunen

Unternehmen

Rund um Energie

Biomasse

Geothermie

Sonne

Wasser

Wind

Abwärme

Startseite > Wind



WIND

- So geht's..
- Kleine Physik
- Arten der Nutzung
- Praxisbeispiele
- Potenzial
- Finanzierung
- Förderung
- Genshinnigung
- Ansprechpartner

KARTE



Energie in Bayern – Karten

Hier finden Sie
technische Hinweise, mehr

ZAHLEN

Windenergie - Energie, die zieht

Seit Jahrhunderten nutzen wir den Wind für unsere Zwecke: Früher fast ausschließlich im Wirtschaftsleben (Windmühlen, Handelsschifffahrt), im Laufe des 20. Jahrhunderts vor allem in unserer Freizeit (Segeln, Surf- und Flugsport). Jetzt bestimmen wir uns wieder darauf, die Kraft des Windes für unsere Lebensgrundlagen zu nutzen – bei der Stromerzeugung durch Windkraftanlagen. Dank moderner Windenergietechnik ist auch in Bayern eine effiziente Nutzung des Windes möglich.



Vorteile der Windenergienutzung:

- Windenergie steht als erneuerbare Ressource dauerhaft zur Verfügung
- Kein Kohlendioxid (CO₂)-Ausstoß während des Anlagenbetriebs
- Geringer Flächenbedarf von Windkraftanlagen
- Neben der Wasserkraft kostengünstigste Form regenerativer Stromerzeugung
- Sehr kurze energetische Amortisationszeit (3 bis 6 Monate)



Nutzung von Windkraftanlagen:

- Stromerzeugung
- Einbindung in den Tourismus (Ausichtstürme)
- Ermöglichung von Pacht und Steuereinnahmen

Anteile erneuerbarer
Energie nach
Energieträger. Ihr Anteil
am
Primärenergieverbrauch
insgesamt liegt bei 10,1%.
mehr



Bayern, Stand 2008

Karten- teil

Einstiegssseite

The screenshot shows the homepage of the Energie-Atlas Bayern. At the top left is the Bavarian coat of arms and the text "Bayerische Staatsregierung". The main title "Energie-Atlas Bayern" is at the top center. Below it is a navigation bar with links like "Startseite", "Sitemap", "Kontakt", "Datenschutz", and "Impressum". A large search bar contains the placeholder "Themensuche z.B. Solarenergie". To its right are buttons for "Ortssuche" and a magnifying glass icon. On the far right of the header are buttons for "Karte", "Karte s/w", "Luftbild", and "Amtliche Karte".

The central feature is a 3D map of Bavaria with green shading representing energy density. Major cities are marked with red dots and labeled: Hof, Coburg, Bayreuth, Bamberg, Aschaffenburg, Schweinfurt, Würzburg, Ansbach, Nürnberg, Amberg, Ingolstadt, Regensburg, Straubing, Landshut, München, Rosenheim, Augsburg, Memmingen, Kempten, Garmisch-Partenkirchen, and Füssen. A red circle highlights the map's zoom controls in the top right corner, with a red arrow pointing to it from the text "Navigation in den Karten".

At the bottom of the page is a horizontal menu bar with icons and labels: ENERGIE (orange), BIOMASSE (green), GEOTHERMIE (blue), SOLARENERGIE (yellow), WASSERKRAFT (light blue), WINDENERGIE (teal), ABWÄRME (purple), EXTRAS (grey), and MEINE AUSWAHL (dark grey). A red circle highlights this menu bar, with a red arrow pointing to it from the text "Themen der Karten".

The bottom right corner of the page contains the coordinates "13.1136° öL, 50.435° nB, (WGS84)" and a note about the map's origin: "Zoomstufe: 3 | Übersichtskarte | © LVG | OSM-Daten: © OpenStreetMap - Veröffentlicht unter CC-BY-SA 2.0 |".

Themen
der
Karten

Wind



| Startseite | Sitemap | Kontakt | Datenschutz | Impressum |

Energie-Atlas Bayern

Windgeschwindigkeiten, Bestand an Anlagen, Schutzgebiete, Sachdaten

Energie-Atlas Bürger Kommunen Unternehmen Rund um Energie Biomasse Geothermie Sonne Wasserrad Abwärme

Themensuche z.B. Solarenergie

Ortssuche

Legende

Windgeschwindigkeit in 140m Höhe
3.5 - 3.9 m/s im Jahre smittel

4.0 - 4.4 m/s im Jahre smittel
4.5 - 4.9 m/s im Jahre smittel

5.0 - 5.4 m/s im Jahre smittel
5.5 - 5.9 m/s im Jahre smittel

6.0 - 6.4 m/s im Jahre smittel
6.5 - 6.9 m/s im Jahre smittel

7.0 - 7.4 m/s im Jahre smittel
7.5 - 7.9 m/s im Jahre smittel

8.0 - 8.4 m/s im Jahre smittel
8.5 - 8.9 m/s im Jahre smittel

9.0 - 9.4 m/s im Jahre smittel
9.5 - 9.9 m/s im Jahre smittel

≥ 10.0 m/s im Jahre smittel

-

+

?

Q

Karte

Karte s/w

Luftbild

Amtliche Karte

Sonne

Bestand an PV-Anlagen, Sachdaten

| Startseite | Sitemap | Kontakt | Datenschutz | Impressum |



Energie-Atlas Bayern

Energie-Atlas

Bürger

Kommunen

Unternehmen

Rund um Energie

Biomasse

Geothermie

Sonne

Wasser

Wind

Abwärme

Themensuche z.B. Solarenergie

Ortssuche

+

-

?

Q

Panoram

Legende

+

-

?

Q

Karte

Karte s/w

Luftbild

Amtliche Karte

Karte

Karte s/w

Luftbild

Erd-Wärme



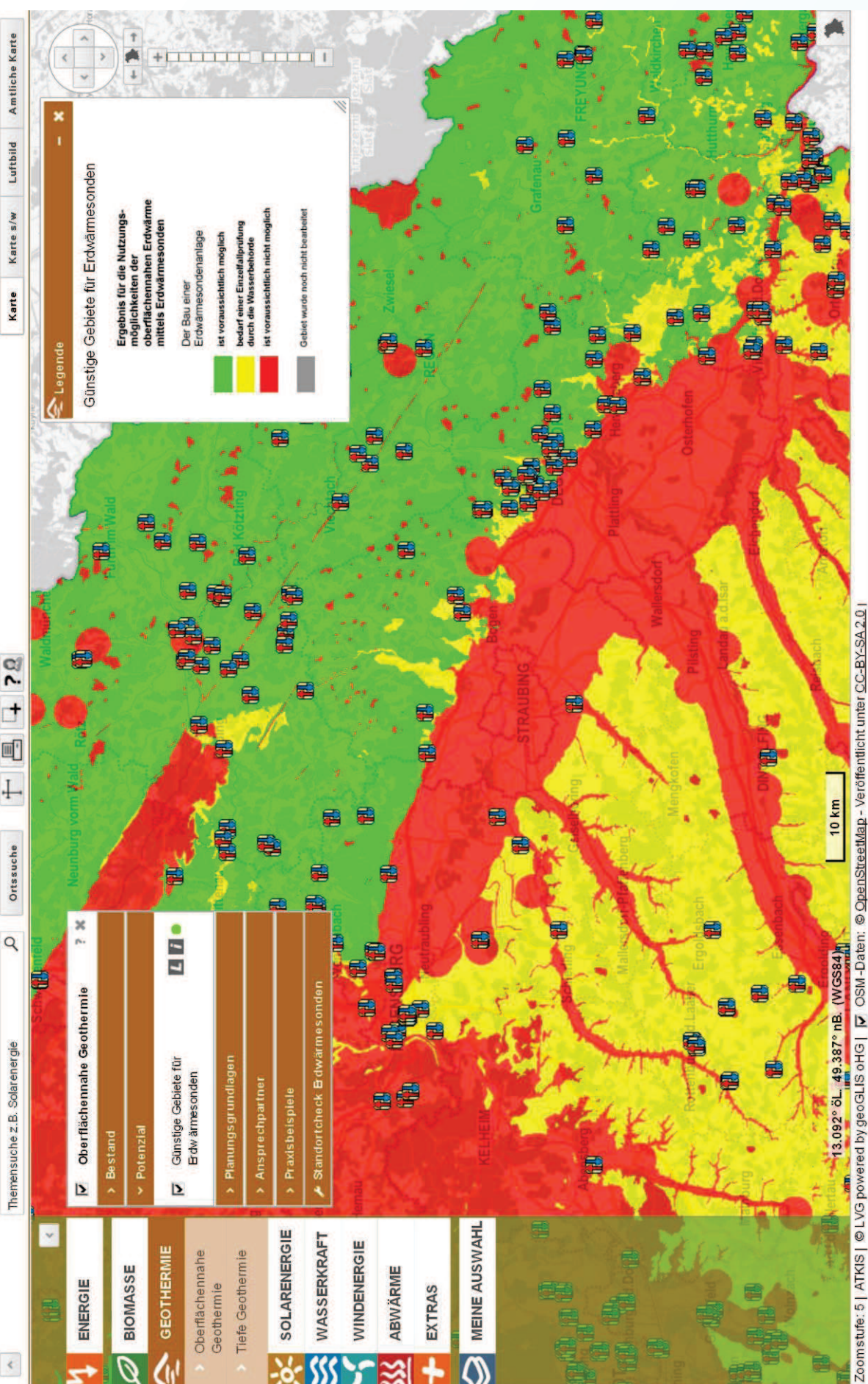
Energie-Atlas
Bürger Kommunen Unternehmen Rund um Energie Biomasse Geothermie Sonne Wasser Wind Abwärme

Startseite | Sitemap | Kontakt | Datenschutz | Impressum |



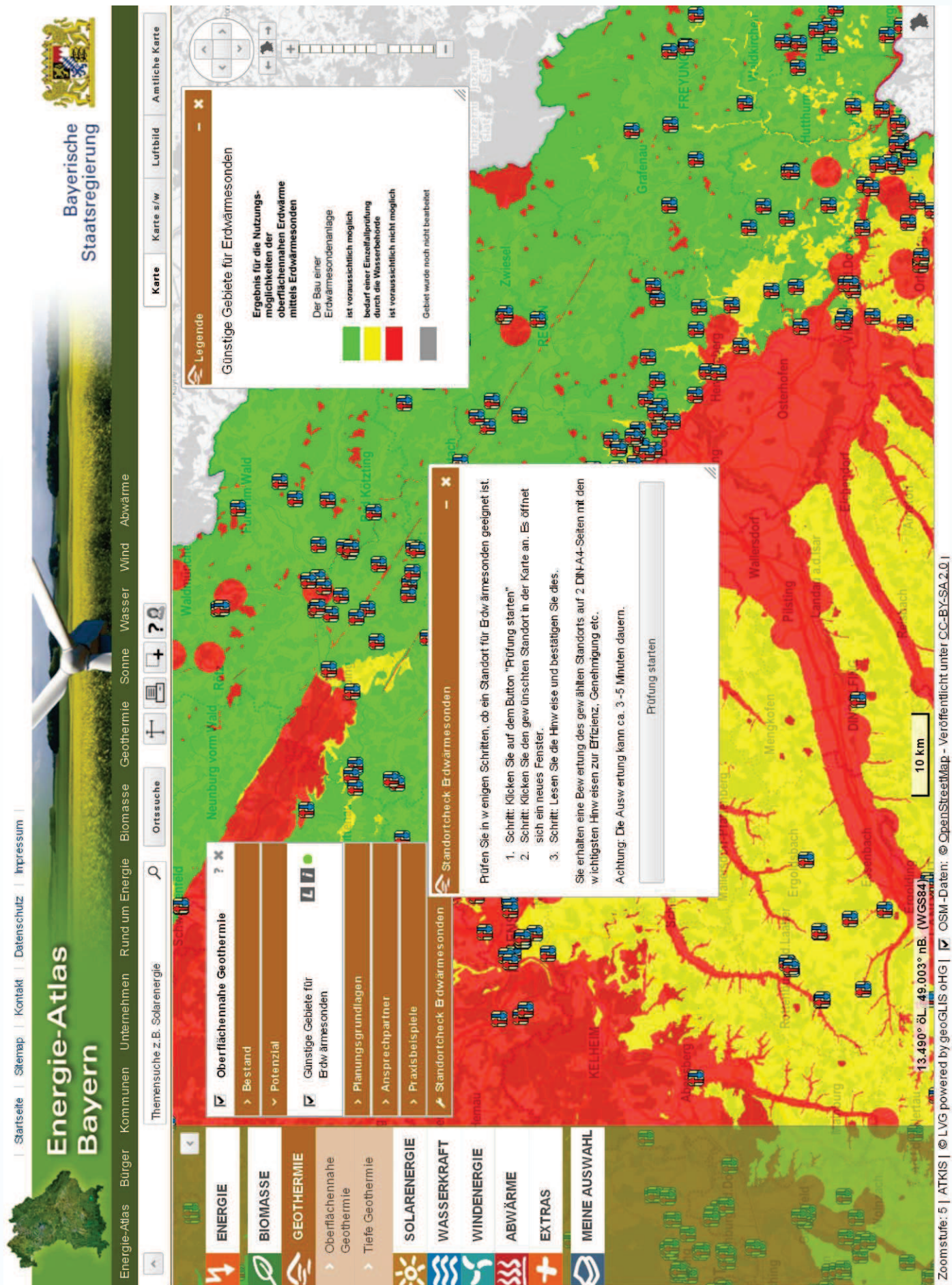
Bayerische
Staatsregierung

Potential für
oberflächen
nahe
Geothermie,
Anlagen-
bestand



Zoomstufe: 5 | ATKIS | © LfUG powered by geoGLIS oHG | OSM-Daten: © OpenStreetMap - Veröffentlicht unter CC-BY-SA 2.0 |

Erd-
wärm



Standort-
gutachten
für
Erdwärmes-
onden-
eignung

Erd-Wärme

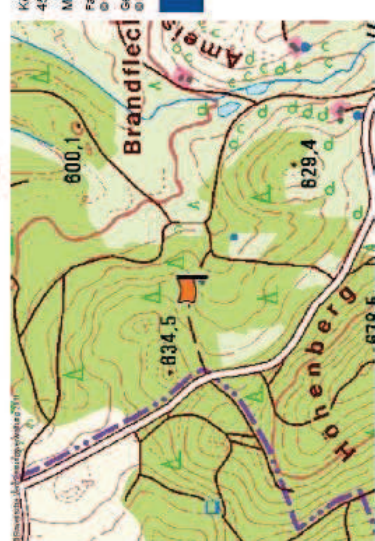
Standort-gutachten für Erdwärmesonden-eignung



Bayerisches Landesamt für
Umwelt

Informationssystem Oberflächennahe Geothermie

Standortauskunft Erdwärmesonden



Lage

Koordinate (GK4):
4539518, 545573
Maßstab ca.: 1:10.000
Fahnen:
© Bayerisches Landesamt für Umwelt
Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung
Europäische Union
„Instrumente in Ihre Zukunft“
Europäische Ressort für
Infrarote Strahlung



Am Standort in Wiesenfelden mit der Gauß-Krüger-Koordinate Rechiswert 5436547.3 und Hochwert 5436547.3 werden folgende Feststellungen zu den Standortbedingungen für Erdwärmesonden getroffen:

Einleitung

Für Bau und Betrieb von Erdwärmesonden-Anlagen sind die Bestimmungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in Verbindung mit dem Bayerischen Wasser-Gesetz (BayWG) und der hierzu ergangenen Verwaltungsvorschrift (VwBayWG) maßgebend. Die zuständige Genehmigungskörde ist die Wasserbehörde in der örtlichen Kreisverwaltungsbörde (KVB) (Landratsämter und kreisfreie Städte), die zuständige Fachbehörde ist das jeweilige Wasserverwaltungsbüro.

Die Erdwärmemutzung unterliegt grundsätzlich auch den Regelungen des Bundeswasserstraßenverordnung (BwBergV). In Bayern werden jedoch nur Erdwärmeanlagen mit Bohrungen von mehr als 100 m Tiefe und/oder einer thermischen Leistung von größer 0,2 MW berichtiglich behandelt.

Ergebnis

Der Bau einer Erdwärmesondenanlage ist an dem Standort voraussichtlich möglich.

Die Auskunft dient als erste Orientierung über die Bedingungen am gewählten Standort und ist auf eine Tiefe bis 100m unter Gelände beschränkt. Die Auskunft beruht auf den Kenntnissen und Erfahrung des Bayerischen Landesamtes für Umwelt und geben einen orientierenden Überblick. Sie erneutzen keine Detailuntersuchung und Planung durch ein Fachbüro. Unabhängig von den hier gemachten Angaben ist von der Wasserbehörde in der örtlich zuständigen Kreisverwaltungsbörde (KVB) die Zulässigkeit der Anlage im Einzelfall zu prüfen. Das Ergebnis der Prüfung kann von den hier dargestellten Erstbewerungen abweichen. Es erfolgt keine Prüfung, ob eine Grundwasser-Warmepumpen-Anlage oder ein Erdwärmekollektor eine bessere Alternative zur Erdwärmesonden-Anlage ist.

Einschränkungen, Hinweise und Bohrrisiken für den Bau von Erdwärmesonden am gewählten Standort

Der Bau von Erdwärmesondenanlagen ist nicht überall möglich und erlaubt. Es sind Wasser- und Bergrechtliche Bestimmungen zu beachten.

Informationen zu den geologischen und hydrogeologischen Untergrundverhältnisse haben Risiken und Kosten beim Fällen können Schäden und erhebliche Folgekosten für den Bauern z.B. durch das Erbohren hydraulisch unter Druck stehender Grundwasserschichten oder großer Gestennräume entstehen. Daher wird stets eine standortbezogene Beurteilung des Untergrundes durch ein Fachbüro empfohlen.

Der Standort liegt nach den Karten der Wasserschutzbereiche der bayrischen Wasserwirtschaftsverwaltung (Stand "Leitfaden Erdwärmesonden in Bayern" ist der Bau von planreifen und festgesetzten Wasserschutzbereichen im "Leitfaden Erdwärmesonden in Bayern" ist der Bau von Erdwärmesonden bezüglich der Wasserschutzbereiche an diesem Standort grundätzlich erlaubt. Eine flurstücksgenaue Überprüfung des Sachverhaltes durch die Wasserbehörde im her örtlich zuständigen Kreisverwaltungsbüro (KVB) ist erforderlich.

Bei der Planung einer Erdwärmesonden-Anlage ist die Kenntnis der zu erwartenden geologischen Untergrundverhältnisse wichtig. Die Untergrundverhältnisse geben z.B. Auskunft über schützenswerte Grundwasserkennzeichen und ermöglichen den im Bereich der Erdwärmesonden und der einzuschätzenden Bohrvorarbeiten. Am Standort des gewählten Bohrpunktes besteht für die Bohrtiefe aus Gründen des Grundwasserschutzes nicht kritisch.

Die hydrogeologischen und geologischen Bedingungen für den Bau einer Erdwärmesondenanlage am Standort sind durchbohrt. Im Verlauf der Bohrung sind keine besonderen Bohrkörper bekannt. Nach den vorliegenden Erkenntnissen befinden sich in unmittelbarer Nähe keine bekannten tektonischen Störungen, die Auswirkungen auf die Lagerung und die Festigkeit des Gesteins haben können. Vorhandene Bohrungen erlauben eine detaillierte Planung und Dimensionierung einer Erdwärmesonden-Anlage. Bei der Standortabfrage wurde(n) im direkten Umfeld Gas (500 m) keine Bohrungen gefunden. Schichtverzeichnisse können mittels der "Marktfunktionsfunktion" im Fachthemenknoten des Informationssystems Oberflächennahe Geothermie bei der Datenstelle des Landesamtes für Umwelt bestellt werden.

Geothermische Ergiebigkeit

Grundlegend für die Bewertung der geothermischen Energiekraft und die geologischen und hydraulischen Bedingungen im Untergrund, der Wärmebedarf für das jeweilige Objekt und das Verbraucherverhalten. Die Angaben erfolgen für einen spezifischen Anlagentyp (siehe Erklärung).

Für die beschriebenen Anlagensezeptivitäten liegt das geothermische Potenzial am Standort bis 100 Meter Tiefe voraussichtlich im Bereich einer sehr hoch effizienten Nutzung.

Zusammenfassung

Zusammenfassend können für den Standort folgende Angaben getroffen werden:

Wasser-schutzgeb., außenhalb	Zulässige Bohrtiefe keine Begrenzung	Benachbar-te Bohrungen	Effizienz 0	Gesteinsverfestigung bis 100 m Festgesteine
---------------------------------	---	---------------------------	----------------	---

Weitergabe der Borrergebnisse

Laut Lagerstättengesetz sind dem Bayerischen Landesamt für Umwelt - Geologischer Dienst in angemessener Zeit (Wer Wochen) nach Abschluss der Bohrarbeiten die Lage, die Geländeohne, Schichtverzeichnisse, Ausstaufzeichnungen, angetroffene Grundwasserarten und ggf. Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchungen zu übersenden.



Ausblick auf die Erstellung der 2. Stufe

- Potenzialdaten für die Nutzung erneuerbarer Energien, möglichst regionalisiert
- Solardachflächeninformationsbörsen initiieren
- Abwärmeeinformationsbörsen aufzubauen
- Energiesicherung
- Smart Grids
- Stromnetzbetreiber / Gasnetzbetreiber
- Biokraftstoff-Tankstellen / E-Mobil-Aufladestationen
- Musterangebote und -verträge, z.B. für Contracting
- FAQ-Sektion
- Verbesserung der räumlichen Recherchefunktionen
- Entwicklung einer Version für Smartphones
- u.v.m. ...



Nutzen des Energie-Atlas Bayern für Kommunen

- effektives Erkennen und Nutzen der lokalen und regionalen Potentiale
- Grundlage für kommunale und kommunenübergreifende Energienutzungskonzepte und -pläne
- Information und Wissensvermittlung durch Präsentation eigener Aktivitäten
- Zeit- und Kostenersparnis
- Vermarktungshilfen (z.B. für Abwärmeverkauf, eigene Praxisbeispiele oder Veranstaltungen)
- Wertschöpfung für Energieversorgung bleibt in der Region
- erhebliche Nachfrage im produzierenden und Dienstleistungsgewerbe beim Ausbau erneuerbarer Energien, energetischem Bauen/Sanieren etc.
→ Stärkung des Wirtschaftsstandorts



Nutzen des Energie-Atlas Bayern für Kommunen

Voraussetzung

- Die Kommunen können den **Energie-Atlas Bayern** als ein zentrales **Hilfsmittel** beim Thema Energie/Klima **nutzen und unterstützen**.
- Dies könnte geschehen, wenn Sie z.B. folgende Informationen zur Verfügung stellen:
 - Empfehlen Sie den Energie-Atlas weiter, z.B. an Ihre Bürger, die bei Ihnen ansässigen Unternehmen oder an Ihre kommunalen Nachbarn
 - Stellen Sie Ihre Energienutzungskonzepte oder Ihre Energienutzungspläne in den Energie-Atlas Bayern ein
 - Übermitteln Sie uns nachahmenswerte Praxis-Beispiele für gute Projekte und Planungen



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Gesundheit



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Marion Lautenbacher

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Gesundheit
Referat „Energiemanagement“
Tel. 089 / 9214 – 4366
Marion.Lautenbacher@stmug.bayern.de

Michael Kremer

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Gesundheit
Referat „Energiemanagement“
Tel. 089 / 9214 – 4366
Michael.Kremer@stmug.bayern.de

www.energieatlas.bayern.de