

Stadt Füssen

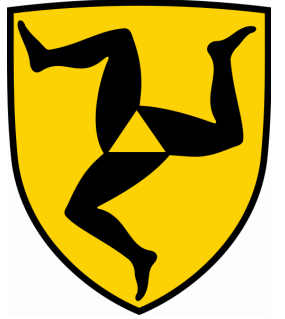
Beirat für Klima, Umwelt, Natur und Energie

- beratendes Gremium des Stadtrates -



Beirat für Klima, Umwelt, Natur und Energie - beratendes
Gremium des Stadtrates

Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen



Regionaler Planungsverband · Kaiser-Max-Straße 1 · 87600 Kaufbeuren

An die
Verbandsmitglieder des
Regionalen Planungsverbandes Allgäu

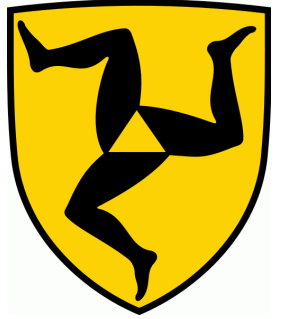
**Regionaler
Planungsverband
ALLGÄU**
Verbandsvorsitzender
Stefan Bosse
Oberbürgermeister
Kaiser-Max-Straße 1
87600 Kaufbeuren
Telefon: 08341 / 437-108
Telefax: 08341 / 437-124
rpv.allgaeu@kaufbeuren.de
www.region.allgaeu.org

Kaufbeuren, 23.01.2023



***Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des
Regionalplans der Region Allgäu;
Informelle Anhörung zu Suchräumen***

Beirat für Klima, Umwelt, Natur und Energie –
beratendes Gremium des Stadtrates

Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen




https://www.energieatlas.bayern.de/thema_wind/gebietskulisse_windBayern



SUCHENA²📖TT👤🔊

[Unser Portal](#)[Rund um Energie](#)[Biomasse](#)[Geothermie](#)[Sonne](#)[Wasser](#)[Wind](#)[Abwärme](#)[Bürger](#)[Kommunen](#)[Unternehmen](#)

Energie-Atlas Bayern > Wind > Gebietskulisse Windkraft

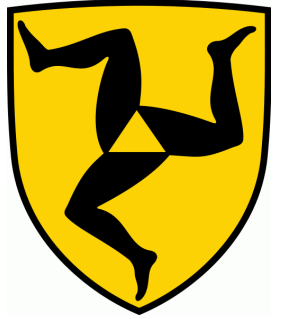


GEBIETSKULISSE WINDKRAFT

Die Gebietskulisse Windkraft ist eine Umweltplanungshilfe für Kommunen. Sie weist bayernweit Flächen aus, in denen Windenergienutzung voraussichtlich möglich ist.

WIND

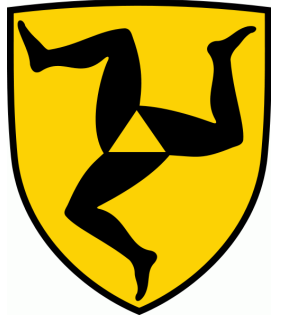
- Windenergie Wissen
- Windenergie in Kommunen
- Gebietskulisse Windkraft**
 - Militärische Belange
 - Ziviler Luftverkehr
 - Messstationen und Richtfunk
 - Denkmäler
- Potenzial
- 3D-Analyse Wind
- Genehmigung



Windhöffigkeit:

Im Zusammenhang mit der Eignung von Standorten für Windkraftanlagen spricht man von der Windhöffigkeit eines Gebietes. Die Windhöffigkeit beschreibt hier das **Vorkommen bzw. das Ertragspotenzial eines bestimmten Gebietes in Bezug auf den dort wehenden Wind**. Bei der Planung einer Windkraftanlage wird eine Standortanalyse durchgeführt.

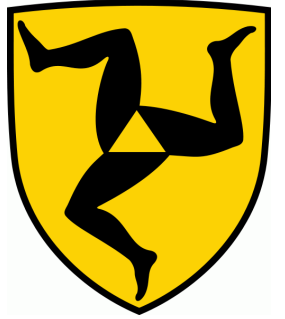
Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen



Windhöffigkeit:






Standortgüte $\leq 50\%$ und gleichzeitig Windgeschwindigkeit in 160 m Höhe $\leq 4,5$ m/s (Quelle: Energieatlas Bayern)

Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen



Übersichtskarte Region Allgäu - Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie Eingrenzung der Suchräume nach Kriterien: "Windhöffigkeit"

Arbeitskarte - Nur für den internen Dienstgebrauch

-  Regionsgrenze
-  Grenze des Regierungsbezirkes
-  Grenzen der Landkreise und kreisfreien Städte
-  Grenzen der Gemeinden
-  Reduktion Suchräume: "Windhöffigkeit"
"Standortgüte $\leq 50\%$ " und gleichzeitig "Windgeschwindigkeit in 160 m Höhe $\leq 4,5$ m/s"

Kartengrundlage:

Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung -
www.geodaten.bayern.de und Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration
Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Raumordnungskataster der Regierung von Schwaben

Kartographie:

Regierung von Schwaben,
Sachgebiet Raumordnung, Landes- und Regionalplanung

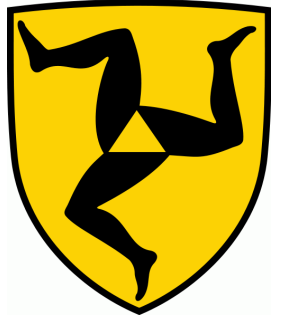
Maßstab 1:100.000

Nachdruck und Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit
Genehmigung des Herausgebers



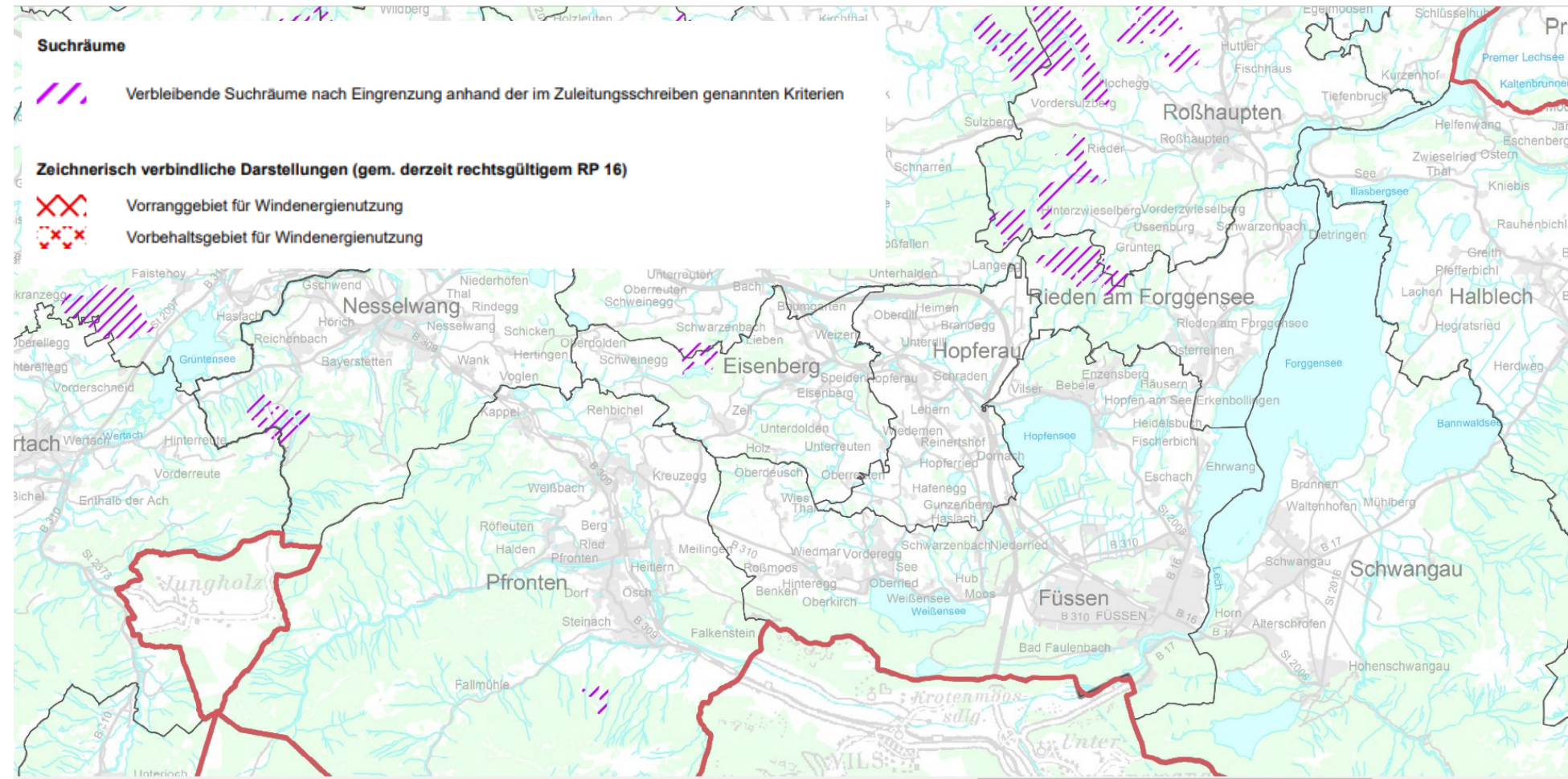
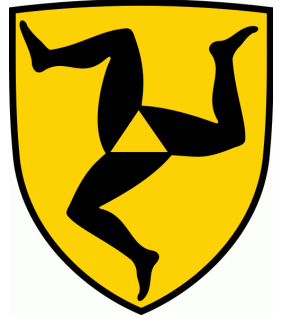
Stand: 20. Januar 2023

Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen

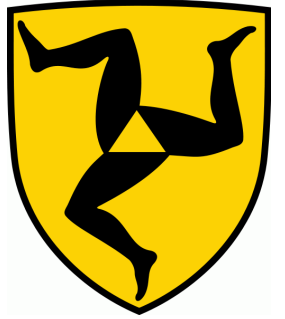


Reduktion Suchräume: "Windhöffigkeit"
"Standortgüte ≤ 50%" und gleichzeitig "Windgeschwindigkeit in 160 m Höhe ≤ 4,5 m/s"

Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen



Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen

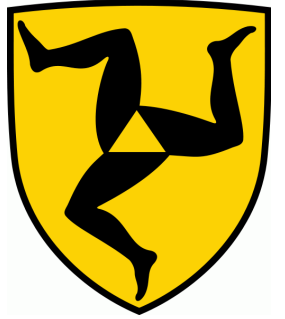


Beschlussvorschlag:

Der Beirat für Klima, Umwelt, Natur und Energie nimmt zur Fortschreibung des Teilfachkapitels BIV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplanes der Region Allgäu wie folgt Stellung:

1. Im Gemeindegebiet der Stadt Füssen (incl. des Gebietes der ehemaligen Gemeinden Weissensee, Eschach und Hopfen am See) sind gemäß der Arbeitskarte mit Stand 20. Januar 2023 keine Vorranggebiete für Windkraft möglich. Auch der Beirat sieht darüber hinaus keine neu einzuplanenden Vorranggebiete.
2. Der Beirat empfiehlt der Stadt Füssen in Gemeinschaft mit benachbarten Kommunen sich an deren Windparks zu beteiligen, um die Energieversorgung mit Wind für die Stadt Füssen in Zukunft gewährleisten zu können.
3. Der Beirat empfiehlt dem Stadtrat der Stadt Füssen, beim Regionalplanes nach Vorranggebieten für Solarparks zu fragen. Solarparks könnten die fehlenden Windkraftanlagen zur Gewinnung von Ökostrom kompensieren und mögliche Standorte sind daher proaktiv zu suchen.

Fortschreibung des Teilfachkapitels B IV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplans der Region Allgäu; Informelle Anhörung zu Suchräumen



Beschluss vom 6. März 2023

Der Beirat für Klima, Umwelt, Natur und Energie nimmt zur Fortschreibung des Teilfachkapitels BIV 3.2 – Nutzung der Windenergie – des Regionalplanes der Region Allgäu wie folgt Stellung:

1. Im Gemeindegebiet der Stadt Füssen (incl. des Gebietes der ehemaligen Gemeinden Weissensee, Eschach und Hopfen am See) sind gemäß der Arbeitskarte mit Stand 20. Januar 2023 keine Vorranggebiete für Windkraft möglich. Auch der Beirat sieht darüber hinaus keine neu einzuplanenden Vorranggebiete.
2. Der Beirat empfiehlt der Stadt Füssen in Gemeinschaft mit benachbarten Kommunen sich an deren Windparks zu beteiligen, um die Energieversorgung mit Wind für die Stadt Füssen in Zukunft gewährleisten zu können. Eine Bürgerbeteiligung ist wünschenswert.
3. Der Beirat empfiehlt der Stadt Füssen die Gründung eines Regionalwerkes zur Energiegewinnung im Landkreis Ostallgäu oder benachbarten Landkreisen zu initiieren.
4. Der Beirat empfiehlt dem Stadtrat der Stadt Füssen, beim Regionalplanes nach Vorranggebieten für Solarparks zu fragen. Solarparks könnten die fehlenden Windkraftanlagen zur Gewinnung von Ökostrom kompensieren und mögliche Standorte sind daher proaktiv zu suchen.

Beschluss (9 Teilnehmer): einstimmig