

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN OV-Stein · Fasanenring 13 · 90547 Stein

An
Stadt Stein
Rathaus
Hauptstr. 56
90547 Stein

Ortsverband Stein
Ortssprecher
Dietmar Oeder

Fasanenring 13, 90547 Stein
ov.stein@gruene.de

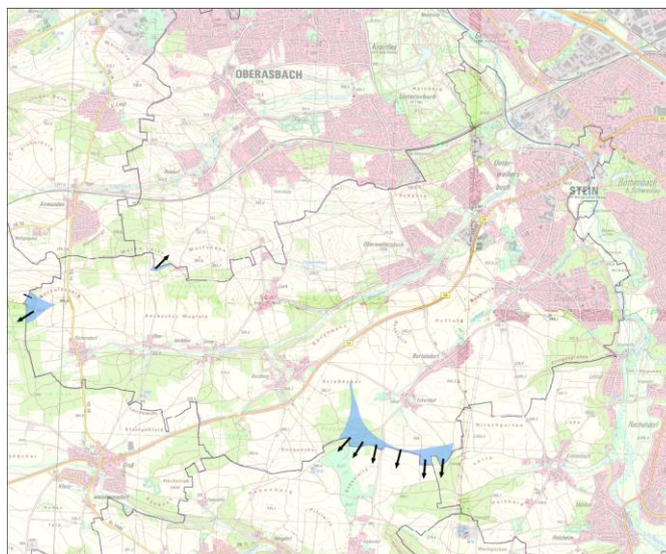
Stein, 29. November 2022

Antrag: Untersuchung der Windkraftpotentialflächen der Stadt Stein auf Realisierbarkeit

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Krömer,

die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen beantragt, die Nutzung von Windenergie auf den ausgewiesenen Vorbehaltsflächen untersuchen zu lassen.

Nachdem lange Zeit Stillstand beim Ausbau der Windenergie in Bayern herrschte, haben sich mittlerweile technische Möglichkeiten und gesetzliche Vorgaben geändert. Die Bayerische Staatsregierung hat dazu das Programm „Aufwind – die bayerische Windoffensive“ ins Leben gerufen. <https://www.stmwi.bayern.de/energie/energiewende/aufwind/>
In diesem Programm werden „Windkümmerer“ benannt, die die Kommunen unterstützen und beraten. Für Mittelfranken wird hier die Energieagentur Nordbayern GmbH mit Sitz in Nürnberg als Beratungsagentur genannt.



Windkraftpotentialflächen in der St. Stein

Legende

- Windkraftpotentialflächen
- Fortsetzung der Windkraftpotentialflächen außerhalb der St. Stein
- Verwaltungsgrenzen
- Grenzen der Gemeinden

Bearbeiter: Regensbeauftragter für die Industrieregion Mittelfranken bei der Regierung von Mittelfranken

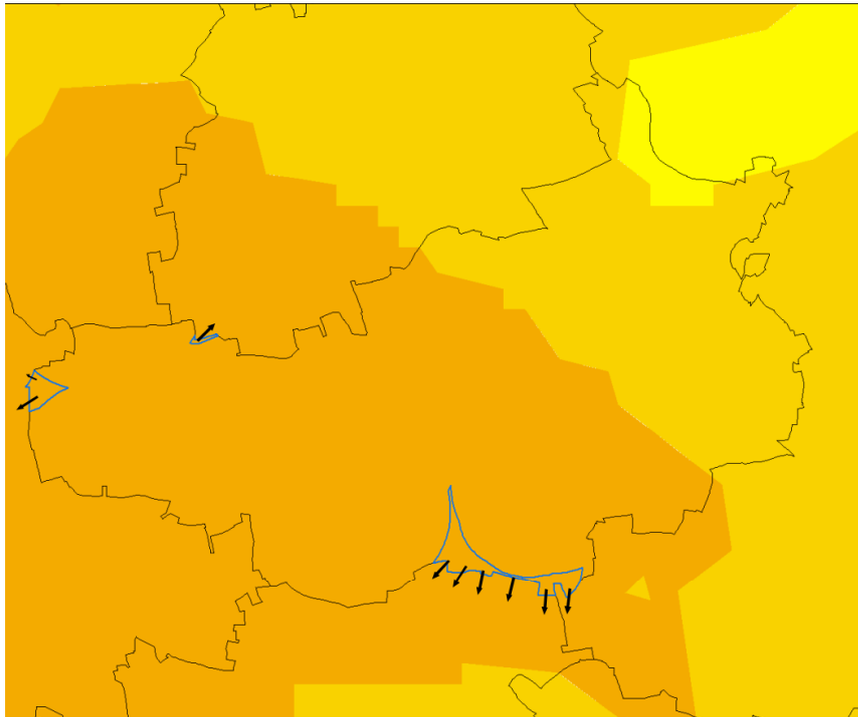
Kartographie: Regierung von Mittelfranken, 02.24

Bearbeitungsstand: Juli 2011

Kartengrundlage: Nutzung der Datenbanken der Bayerischen Vermessungsverwaltung Geobankdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab 1:25 000

Windpotentialflächen Stadt Stein:



Windkraftpotentialflächen in der St. Stein

Legende

- Windkraftpotentialflächen
- Fortsetzung der Windkraftpotentialflächen außerhalb der St. Stein
- Verwaltungsgrenzen
- Grenzen der Gemeinden

Mittlere Windgeschwindigkeit in 140m Höhe über Grund (m/s)

- 2,0 - 2,4 m/s
- 2,5 - 2,9 m/s
- 3,0 - 3,4 m/s
- 3,5 - 3,9 m/s
- 4,0 - 4,4 m/s
- 4,5 - 4,9 m/s
- 5,0 - 5,4 m/s
- 5,5 - 5,9 m/s
- 6,0 - 6,4 m/s
- 6,5 - 6,9 m/s
- 7,0 - 7,4 m/s
- 7,5 - 7,9 m/s
- 8,0 - 8,4 m/s
- 8,5 - 8,9 m/s
- 9,0 - 9,4 m/s
- 9,5 - 9,9 m/s
- 10,0 - 11,5 m/s

Beitrag: Regionsbeauftragter für die Industrie-Region Mittelfranken bei der Regierung von Mittelfranken
Kartographie: Regierung von Mittelfranken, 00 24
Bearbeitungsdatum: Juli 2011
Kartengrundlage: Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
Maßstab 1:25 000

Mit freundlichen Grüßen