

•
An den
Vorsitzenden der Gemeindevertretung
der Gemeinde Niedernhausen
Herrn Alexander Müller
Wilrijkplatz
65527 Niedernhausen
•

22. August 2022

ANTRAG

Vorrangflächen für Windkraftanlagen / Kalamitätsflächen

Sehr geehrter Herr Müller,

wir bitten Sie den folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Gemeindevertretung zu nehmen:

Die Gemeindevertretung möge beschließen:

1. Der Gemeindevorstand wird beauftragt mit der Hessischen Landesregierung und der Regionalen Planungsversammlung Südhessen, beim Regierungspräsidium Darmstadt Kontakt aufzunehmen.
2. Es soll erreicht werden, dass die Festlegung von Windkraftvorrangflächen in der Gemarkung Niedernhausen hinsichtlich ihrer Lage überprüft und unter Berücksichtigung der Kalamitätsflächen neu festgelegt wird.
3. Eine entsprechende Änderung des Teilplan Erneuerbare Energien zum Regionalplan soll angestrebt werden.

Begründung:

Nach der derzeitigen Rechtslage dürfen Windkraftanlagen ausschließlich auf Windkraftvorrangflächen errichtet werden. Der Teilplan Erneuerbare des Regionalplans Südhessen entfaltet darüber hinaus eine Ausschlusswirkung für das übrige Gemeindegebiet.

Der Teilplan Erneuerbare Energien wurde von der Regionalversammlung im Sommer 2019 beschlossen, er gilt seit März 2020. Über die sogenannten Weißflächen wurde in einem Änderungsverfahren entschieden.

Die Festlegung der Windkraftvorrangflächen erfolgte, bevor die Schäden durch Borkenkäfer und Trockenheit in unserem Wald bekannt waren bzw. sichtbar wurden. Die Schädigung unseres Waldes ist beängstigend, hektarweise sind Kahlflächen entstanden. Es ist festzustellen, dass diese sogenannten Kalamitätsflächen sich überwiegend außerhalb und angrenzend an die Windkraftvorrangflächen im Wald liegen.

Statt Wald für die Errichtung von Windkraftanlagen abzuholzen, sollten Kalamitätsflächen dafür in Betracht gezogen werden.

Dazu ist es erforderlich die Lage der Windkraftvorrangflächen zu überprüfen und ggf. neu festzulegen.

Für die Fraktion



Heiko Wettengl
Fraktionsvorsitzender