

Anlage 1- Aktennotiz

Beratung mit der Regionalen Planungsgemeinschaft Magdeburg (RPM) zu den Themen
Windkraft am 19.03.2021

Unter Anwendung des Kriterienkatalogs wurden nach Abzug der darin geregelten harten und weichen Tabuzonen die Suchräume ermittelt. Die ermittelten Suchräume wurden anschließend in sogenannten Suchraumsteckbriefen anhand festgelegter Abwägungsbelange (z. B. artenschutzrechtliche Vorprüfung) bewertet. Soweit sie im Ergebnis nicht als ungeeignet zu bewerten waren, wurde zwischen den übrigen Suchräumen eine Prüfung der Alternativen zur Festlegung der Gebiete zur Nutzung der Windenergie durchgeführt. Dabei wurden zunächst die Suchräume mit den meisten Windenergieanlagen im Bestand ausgewählt um dort Gebiete zur Nutzung der Windenergie festzulegen. Um diese festgelegten Gebiete zur Nutzung der Windenergie herum wurde dann entsprechend dem Kriterium 13 aus dem Kriterienkatalog eine Abstandszone von mindestens 5 km ebenfalls als weiche Tabuzone ausgeschlossen (Anlage 4 Windkonzept)

Für die Stadt von Bedeutung sind die neuen, moderat erweiterten Bestandsgebiete:

Die Vorranggebiete für die Nutzung der Windenergie mit der Wirkung von Eignungsgebieten (VREG Wind) die teilweise in Gemarkungen der Stadt liegen sind:

- VREG Wind XXXI. Wellen- Klein Rodensleben-Groß Rodensleben
- VREG Wind VIII. Hohendodeleben
- VREG Wind XXIII. Oschersleben
- Der Suchraum Dreileben hat keine Windenergieanlagen im Bestand (WEA Seehäuser Warthe liegen außerhalb) und liegt innerhalb der 5 km Abstandszone von VREG Wind XXXI. Wellen- Groß Rodensleben sowie VREG Wind VII. Hakenstadt
- Das VREG Wind XIX. Langenweddingen beginnt 1.000 m von der Ortslage Buch entfernt in der Gemarkung Langenweddingen

Hinweis der RPM:

Abstimmung mit den Einheitsgemeinden Hohe Börde, Magdeburg, Oschersleben und ggf. Sülzetal. Entsprechend § 36 K EEG 2021 kann eine finanzielle Beteiligung vereinbart werden.

Repowering

Die Bestandsgebiete wurden moderat erweitert wegen der Möglichkeit des Repowering, da hierfür aus verschiedenen Gründen zumeist mehr Platz benötigt wird.