



LAND BRANDENBURG

**Landesbetrieb
Forst Brandenburg**
- untere Forstbehörde -

Landesbetrieb Forst Brandenburg | Forstamt Märkisch-Oderland | Eberswalder Chaussee 3 | 15377 Waldsiedersdorf

Forstamt Märkisch-Oderland

Landesamt für Umwelt
Abteilung Technischer Umweltschutz 1
Herr Klemke
Postfach 60 10 61
14410 Potsdam

Bearb.: Philipp Jürgens
Gesch.Z.: 105-T13-
3841/967+21#23912/2024
Hausruf: +49 33433 1515216
Fax: +49 331 275484204
FoA.Maerkisch-Oderland@lfb.brandenburg.de
www.forst.brandenburg.de
www.forstwirtschaft-in-deutschland.de

Waldsiedersdorf, 19.01.2024

**Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz
Antrag der Firma UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG auf
Genehmigung zur Errichtung und Betrieb einer Windkraftanlage am Standort
15345 Rehfelde, Gemarkung Werder, Flur 4, Flurstück 69**

Reg.-Nr.: G06919-W

Hier: Stellungnahme der unteren Forstbehörde - Forstamt Märkisch-Oderland

Sehr geehrter Herr Klemke,

das oben genannte Vorhaben wurde hinsichtlich der forstlichen Betroffenheit von der unteren Forstbehörde geprüft.

Gemäß den Antragsunterlagen ist davon auszugehen, dass für das Bauvorhaben kein Wald in Anspruch genommen wird. Aus forstrechtlicher Sicht stehen dem Vorhaben daher keine Hinderungsgründe entgegen.

Für den Fall, dass für die südöstliche Zuwegung der WKA 4 doch Wald beansprucht werden sollte (siehe Plaungsunterlage 2.6.3 „Anlage zum Antrag nach BImSchG Übersichtsplan auf topografischer Karte mit geplanten Windenergieanlagen - Anschluss an öffentliche Straßen und Wege“), weise ich darauf hin, dass hierfür ein Antrag auf Waldumwandlung zu stellen ist. Ferner sollte darauf geachtet werden, dass bei der Befahrung am Rande der Waldfläche Wurzelbeschädigungen weitestgehend vermieden werden.

Dienstgebäude

Eberswalder Chaussee 3

Telefon

(033433) 1515104

Fax

(0331) 275484204

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Herr Jürgens
Funktionsförster Hoheit

Dieses Dokument wurde am 19.01.2024 elektronisch schlussgezeichnet und ist ohne Unterschrift gültig.