

Windpark Mückendorf

Karte 2a: Bestands- und Konfliktplan  
(Tiere, enger Untersuchungsraum)

Fauna (Planungsrelevante Tierarten)

Strukturbäume (gemäß Kartierung, Ökoplan 2024)

- Eignung für xylobionte Käfer
- Verdacht auf xylobionte Käfer
- hohe Eignung für Fledermäuse
- sehr hohe Eignung für Fledermäuse

Reptilienhabitatflächen (gemäß Kartierung, Ökoplan 2024)

- mittlere Bedeutung (mit Nr.)
- hohe Bedeutung (mit Nr.)

Vorhaben

- Windenergieanlagenstandort (mit Nr.)
- dauerhaft beanspruchte Fläche (Voll-/Teilversiegelung)
- temporär beanspruchte Fläche (keine Versiegelung/temporäre Teilversiegelung)
- Geltungsbereich des in Aufstellung befindlichen Bebauungsplans
- Untersuchungsraum 20 m um alle Vorhabensbestandteile

Konflikte

- K 2** Tiere: Verlust von Lebensräumen von Tieren allgemeiner / besonderer Bedeutung (Anlage der Windenergieanlagen (inkl. aller Vorhabenflächen) sowie Wegeneu- und Ausbau)
- K 2.1** Baubedingte Tötung / Verletzung von Fledermäusen in Höhlenbäumen (Anlage der Windenergieanlagen (inkl. aller Vorhabenflächen) sowie Wegeneu- und Ausbau)
- K 2.2** Betriebsbedingte Tötung / Verletzung von kollisionsgefährdeten Fledermäusen (Betrieb der Windenergieanlagen)
- K 2.3** Baubedingte Tötung / Verletzung von Zauneidechse (Anlage der Windenergieanlagen (inkl. aller Vorhabenflächen) sowie Wegeneu- und Ausbau)



Auftraggeber: Stadt Baruth/Mark  
Ernst-Thälmann-Platz 4  
15837 Baruth/Mark

Auftragnehmer: **F&S** UMWELT PLANUNG CONSULTING  
FROELICH & SPORBECK GmbH & Co. KG  
Wiederwartung Potsdam | Tuchmacherstraße 47 | 14482 Potsdam  
T +49 (0)331 701 79-0 | potsdam@fsumwelt.de | fsumwelt.de

Projekt: Windpark Mückendorf

Umweltbericht mit Eingriffsregelung

Proj.-Nr.: BB-233003

Anlage 2a:  
Bestands- und Konfliktplan  
(enger Untersuchungsraum)

Maßstab: 1:7.500  
bearbeitet: 10/2025  
gezeichnet: 10/2025  
geprüft: 10/2025

Höhenbezug: CHDN 92

Lagebezug: ETRS 89