



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)

0 250 500 1.000 Meter

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

Auftragnehmer
F&S Umwelt
PLANUNG
CONSULTING
FROELICH & SPRECK GmbH & Co. KG
Niederschönhausen/Potsdam | Tschirnhausstraße 4/1 | 14469 Potsdam
T +49 (0)331 70 79 0 | potsdam@froelich.de | frosmwelt.de

Projekt Windpark Mückendorf

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

Umweltbericht mit Eingriffsregelung

Maßstab	Höhenbezug	Lagebezug
1:7.500	DHDN 92	ETRS 89
bearbeitet	10/2025	
gezeichnet	10/2025	
geprüft	10/2025	

Proj.-Nr. BB-233003