

Bebauungsplan "Windpark Mückendorf"

Karte 2: 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

Reptilienhabitattflächen (gemäß Kartierung, Ökoplan 2024)

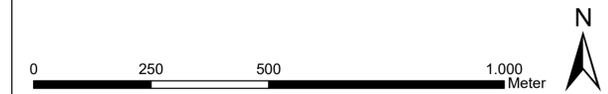
- mittlere Bedeutung (mit Nr.)
- hohe Bedeutung (mit Nr.)

Vorhaben

- Windenergieanlagenstandort (mit Nr.)
- dauerhaft beanspruchte Fläche (Voll-/Teilversiegelung)
- temporär beanspruchte Fläche (keine Versiegelung/temporäre Teilversiegelung)
- Geltungsbereich des 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 Zaunidechse (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
Waldenweg/Präsidenten / Tüschenerstraße 47 | 14462 Potsdam
T +49 0303370179-0 | potsdam@furnwelt.de | furnwelt.de

Projekt: **Bebauungsplan "Windpark Mückendorf"**
Umweltbericht mit Eingriffsregelung

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

Maßstab: 1:7.500	Höhenbezug: DHN 92	Lagebezug: ETRS 89
bearbeitet: 06/2025	gezeichnet: 06/2025	geprüft: 06/2025

Phase: Bauleitplanverfahren
Proj.-Nr.: BB-233003

© GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0