



Legende

- ✚ Windenergieanlagen 03 - 04

- Typ eno 152
Nabenhöhe: 165,00 m
Gesamthöhe: 241,00 m
Rotorradius: 76,00 m

- Potentielle Lebensraumelemente der Fledermausarten

- G** flächige Gehölze / potenzielle Quartiere und Jagdhabitats

- S** Siedlungsbereiche / potenzielle Quartiere und Jagdhabitats

- W** Grünland, größere Schlag- und Ruderalflächen / potenzielle Jagdhabitats

- kleinflächige potenzielle Lebensraumelemente (Kleingewässer mit und ohne Gehölze, sonstige relevante Gehölze)

- potenzielle Leitstrukturen (außerhalb von Waldrändern)



Planung

Kremp, Kuhlmann & Partner
 Sachverständige im Umweltschutz
 19395 Plau am See OT Karow Teerofen 3
 Tel.: 038738 - 739800
 Fax: 038738 - 73887
 eMail: info@eco-cert.com

Vorhabenträger:
 eno energy GmbH
 Straße am Zeltplatz 7
 18230 Ostseebad Rerik

Vorhaben:
 Errichtung und Betrieb von zwei Windenergieanlagen (WEA 03 - 04) des Types eno 152 am Standort Torisdorf / LK Nordwestmecklenburg

Darstellung: Habitatanalyse - Fledermäuse	Bezeichnung: Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (AFB)
--	--

Aufgestellt: 30.03.2021	Maßstab: 1 : 10.000	Karte: Karte 8	Bearb./Zeichner: R. Milhahn, M.Sc. UIW	Bearbeiter: Dr. Ing. Th. Kuhlmann
----------------------------	------------------------	-------------------	---	--------------------------------------

Änderung:	Art der Darstellung:
-----------	----------------------