



**Legende**

- ✦ Windenergieanlagen 01 - 02
  
- 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)



**ECO-CERT**  
Ingenieurgesellschaft

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 01 - 02) 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:
-----------	----------------------