



Legende

Untersuchungsräume*

- Seeadler-Brutstandort (Sea)
- - - Ausschlussbereich (2.000 m-Puffer um Seeadler-Brutstandort)
- Prüfbereich (6.000 m-Puffer um Seeadler-Brutstandort)

*) LUNG M-V (2016): Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfe für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (AAB-WEA), Teil Vogel, Stand: 01.08.2016

WEA-Standorte

- + WEA-Planung
- + WEA-Bestand

Habitats

- Standgewässer
- 200 m-Puffer um Gewässer
- Flugkorridor zwischen Brutstandort und Fließ- bzw. Standgewässern inkl. 200 m-Puffer um Gewässer

Errichtung und Betrieb von fünf Windenergieanlagen vom Typ Vestas V162 und V172 im "Windpark Wedendorfersee"

Auftraggeber:
WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH
 Am Strom 1-4
 18119 Rostock OT Warnemünde

Plan GH-01: GIS-Habitatanalyse - Seeadler

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Datum: 15.12.2022 | Bearbeiter 1: JM |
| Maßstab: 1 : 20.000 (EPSG: 5650) | Bearbeiter 2: - |
| Quelle: TK25 www.geoportal-mv.de | geprüft: SB |



Umweltplanung
Barkowski und Engel GmbH
 Goethestraße 10
 18209 Bad Doberan