



Legende

- Windenergieanlagen geplant
- Windenergieanlagen vorhanden
- Untersuchungsraum 500 m
- Untersuchungsraum 1.000 m
- Untersuchungsraum 1.500 m
- Untersuchungsraum 3.000 m
- Untersuchungsraum 4.000 m
- Windeignungsgebiet (WEG)

wertgebende Brutvögel

- Bf Baumfalke (*Falco subbuteo*)
- Fia Fischadler (*Pandion haliaetus*)
- Ga Graumammer (*Emberiza calandra*)
- GÜ Grünspecht (*Picus viridis*)
- Hei Heidelerche (*Lullula arborea*)
- Kch Kranich (*Grus grus*)
- Kr Krickente (*Anas crecca*)
- Mb Mäusebussard (*Buteo buteo*)
- Nt Neuntöter (*Lanius collurio*)
- Rm Rotmilan (*Milvus milvus*)
- Row Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)
- S Star (*Sturnus vulgaris*)
- Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
- Tf Turmfalke (*Falco tinnunculus*)
- Wo Waldohreule (*Asio otus*)
- Ws Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
- Wz Waldkauz (*Strix aluco*)

Horststandort

- Ws Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
- Beobachtungspunkte 1 - 4

GBB Windpark Madlitz GmbH & Co. KG

Projekt Nr.: SL 2016-11
 Gezeichnet: Meinecke-Braune
 Bearbeitet: Fuchs
 Kartiert: Fuchs
 Kartengrundlage:
 DTK25: © GeoBasis-DE/LGB 2017, LVD 05/17

Windpark Alt Madlitz

Avifaunistische Untersuchungen

Brut- und Gastvögel
 Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, Mai 2017

Maßstab: 1:20.000
 Blattgröße: 91 cm x 65 cm
 Karte: 1

**Stadt und Land
 Planungsgesellschaft mbH**
 Ingenieure und Biologen
 Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung
 Hauptstraße 36
 03598 Hohenberg-Krusemark
 Telefon: 03593849120-0 E-Mail: stadt.land@online.de
 Telefax: 03593849120-1 Internet: www.stadt-und-land.com



Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben: