



### Karte der Anzahl der Tage mit Flugbewegungen je Rasterfeld

**Raumnutzung durch den Rotmilan**  
Anzahl der Tage mit Flugbewegungen je 100 m x 100 m Raster

- Tage mit Sichtungen: 1
- Tage mit Sichtungen: 2
- Tage mit Sichtungen: 3
- Tage mit Sichtungen: 4
- Tage mit Sichtungen: 5
- Tage mit Sichtungen: 6
- Tage mit Sichtungen: 7

### Nachrichtlich

- 1 Standorte der Kartierer
- Untersuchungsgebiet (4.000 m Radius um den Horststandort)
- 3 Sektoren mit Nummerierung
- ★ Horststandort
- Bestehende WEA
- Geplante WEA mit Bezeichnung
- geplante Sonderbaufläche 7.5 für Windenergieanlagen der Gemeinde Glandorf (7. Änderung des Flächennutzungsplanes)
- Geplante WEA im Windpark "In der Wüste"
- geplante Sonderbaufläche 7.2 für Windenergieanlagen der Gemeinde Glandorf (7. Änderung des Flächennutzungsplanes)

Projekt  
**Windpark Glandorf-Nord LKOS 55**  
Errichtung und Betrieb von 4 Windenergieanlagen

Funktionsraumanalyse - Rotmilan

Karte der Anzahl der Tage mit Flugbewegungen je Rasterfeld  
Maßstab: 1 : 30.000      Karte / Plan: 3      Blatt Nr.:

Auftraggeber  
**Prowind GmbH**  
Lengener Landstraße 11b  
49078 Osnabrück

Planverfasser <b>Landschaftsplanungsbüro Hermann Seling Dipl.-Ing. BDLA</b>	Datum: Nov. 2015	Zeichen: Sch.
Max-Regen-Str. 24 Tel.: 0541 / 42936 + 42929 Email: buero-seling@online.de	49078 Osnabrück Fax: 0541 / 47820	Nov. 2015 Kau.
		Nov. 2015 <i>[Signature]</i>

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der NRW Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2015 LGLN © 2015 GEObasis.nrw

