



- ### Legende
- Blässgans (11-50) Flug N
  - Blässgans (11-50) Flug S
  - Bläss- /Saatsgans (51-100) Flug SW
  - Kranich (1-10) Rast
  - Kranich (1-10) Flug N
  - Kranich (1-10) Flug NO
  - Kranich (1-10) Flug O
  - Kranich (1-10) Flug SO
  - Kranich (1-10) Flug S
  - Kranich (11-50) Rast
  - Kranich (11-50) Flug O
  - Kranich (11-50) Flug SO
  - Kranich (11-50) Flug SW
  - Saatsgans (101-500) Rast
  - Saatsgans (11-50) Flug N
  - Saatsgans (11-50) Flug O
  - Saatsgans (11-50) Flug SO
  - Saatsgans (11-50) Flug S
  - Saatsgans (11-50) Flug SW
  - Saatsgans (11-50) Flug W
  - Saatsgans (51-100) Flug NO
  - Saatsgans (51-100) Flug S
  - Saatsgans (51-100) Flug SW
  - Saatsgans (101-500) Flug S
  - Saatsgans (101-500) Flug W
  - WEG Hohenseefeld II
  - WEG Hohenseefeld II + 1km
  - WEG Hohenseefeld II + 2km
  - WEG Hohenseefeld II + 3km

**Untersuchung der Avifauna im geplanten Windpark Hohenseefeld II / Rastvögel**

**1** *Entenvögel, Gänsevögel & Kraniche*  
- Verteilung der Beobachtungen (Id.-Nr. siehe Anhang) -

0 187,5 375 750 1.125 1.500  
 Meter 1:20.000

Auftraggeber: NOTUS energy Plan GmbH & Co. KG  
 Gregor - Mendel - Str. 24a  
 14469 Potsdam

Auftragnehmer: Büro für ökologische & faunistische Freilanduntersuchungen  
 Dipl.-Ing. (FH) Michael Götsche  
 staatl. gepr. Umweltschutztechniker  
 Dorfstr. 19  
 23827 Travenhorst