



Beobachtungen Flugbewegungen							Flughöhe
ID	Datum	Beginn	Ende	Art	Anzahl	Bemerkungen	
67	27.05.19	06.20	06.55	Rm	1	Nahrungsflug	<250m
68	27.05.19	08.10	08.33	Rm	1	Nahrungsflug	<250m
69	27.05.19	09.25	09.47	Rm	1	Nahrungsflug	<250m
70	27.05.19	09.49	10.15	Rm	1	Nahrungsflug	<250m
71	27.05.19	10.05	10.45	Rm	1	erst auf Strommast am Putenstall sitzend, dann aufgeflogen und mit Thermik aufgestiegen und entlang Waldkante, dort tauchte Kurz noch ein Zeiter auf, verschwandem dann hinter Baumreihe aus Sichtfeld	<250m
72	27.05.19	10.20	10.36	Rm	1	Nahrungsflug	<250m
73	27.05.19	11.05	11.24	Sea	1	ad, Nahrungsflug	>250m
74	27.05.19	11.06	11.34	Rm	1	hoch mit Thermik aufsteigend und dann in einem Strich Richtung NW	<250m
75	27.05.19	11.38	11.49	Rm	1	Nahrungsflug	<250m

Beobachtungen Bodenkontakt						
ID	Datum	Beginn	Ende	Art	Anzahl	Bemerkungen
1	27.05.19	12.16		1Rm, tot	siehe Spalte Art	Totfund Straße



LEGENDE

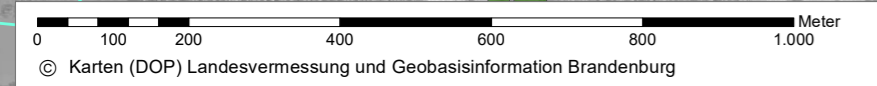
- geplante WEA Standorte
- ⬤ 500 m Puffer von geplanten WEA
- ▭ Zwegung/Kranstellfläche
- ▲ Beobachtungspunkte mit lfd. Nr.
- Bodenkontakte
- Beschriftung:*
Anzahl, Artkürzel, Objekt ID
- ➔ dokumentierte Flugrouten am 27.05.2019
Beschriftung:
Anzahl, Artkürzel, Flughöhe, Objekt ID

Feldblockdaten

- Ackerflächen
- Grünland

verwendete Abkürzungen

- GB Grünlandbrache (ungenutzt)
- Ms Mais
- Mäh Mähwiese
- Mo Möhren
- Rm Rotmilan
- Ro Roggen
- Sea Seeadler
- Weid Weide
- Ws Weißstorch



Auftraggeber: SAB WindTeam GmbH
25524 Itzehoe, Berliner Platz 1
Tel.: +49 (0) 4821-40397 0
Fax: +49 (0) 4821-40397 77
Mail: info@sab-windteam.de

Planverfasser: IRUPlan - Ingenieurbüro Runze Umwelt Planung -
18334 Lindholz OT Trangrim, Gartenweg 4
Tel.: +49 (0) 173-2050159
Mail: m.runze@gmx.de
Internet: www.runze-umweltplanung.de

Vorhaben: Raumnutzung Windpark "Fretzdorfer Heide"

Darstellung: Tageskarte: 27.05.2019

Maßstab	Höhenbezug	Lagebezug
1:10.000	ohne	ohne

Datum:	Zeichen:
bearbeitet: Jan. 2020	M. Runze
gezeichnet: Jan. 2020	M. Runze
geprüft:
Unterlage: Karte 08	Blatt 1

HB = 560,0 / 594,0 (0,33 m²)