



Beobachtungen Flugbewegungen							
ID	Datum	Beginn	Ende	Art	Anzahl	Bemerkungen	Flughöhe
86	09.06.19	05.43	06.10	Rm	1	Nahrungsflug	<80m
87	09.06.19	08.12	08.22	Rm	1	Nahrungsflug	<250m
88	09.06.19	08.12	08.34	Rm	1	Nahrungsflug, Beutesturz und Beutetransport in Richtung H.	<250m
89	09.06.19	08.46	08.55	Rm	1	Direktflug	>250m
90	09.06.19	10.14	10.25	Sea	1	ad, Überflug	>250m
91	09.06.19	10.34	10.42	Rm	1	Nahrungsflug	<250m
92	09.06.19	10.43	11.05	Rm	1	Nahrungsflug	<250m



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 09.06.2019
Beschriftung:
Anzahl, Artkürzel, Flughöhe, Objekt ID

Feldblockdaten

- Ackerflächen
- Grünland

verwendete Abkürzungen

- GB Grünlandbrache (ungenutzt)
- Ms Mais
- Mäh Mähwiese
- Mö 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: 09.06.2019

Maßstab	Höhenbezug	Lagebezug
1:10.000	ohne	ohne

Datum:	Zeichen:
bearbeitet: Jan. 2020	M. Runze
gezeichnet: Jan. 2020	M. Runze
geprüft:
Unterlage: Karte 11	Blatt 1

HB = 560,0 / 594,0 (0,33 m²)