



ID	Datum	Beginn	Ende	Art	Anzahl	Bemerkungen	Flughöhe
6	24.03.19	10.45	10.55	Sea	2	Luftkampf, einer den anderen vertrieben,	<250m
7	24.03.19	11.00	12.00	Sea	4	fortlaufen einander jagend, einmal Luftkampf mit verhasen und kurz über Wald wieder auseinander, mind. 2 ad., flogen gegen 12.00 Richtung Dosse	<250m
9	24.03.19	12.30	12.45	Sea	1	Direktflug wahrsch. Richtung See	>250m
10	24.03.19	12.40	12.52	Sea	1	ein Adler, zwischenzeitlich noch ein weiterer, stieg mit Thermik auf und flog dann Richtung Westen	>250m
12	24.03.19	14.15	14.45	Sea	1	ad, erst relativ niedrig über Wald, dann mit Thermik aufsteigend und dann in Richtung NW fliegend	<250m
13	24.03.19	15.00	15.10	Sea	2	rufend	<250m
14	24.03.19	15.00	15.10	Sea	6	in größer Höhe	>250m
16	24.03.19	17.15	17.30	Sea	1	in großer Höhen, dann nach W. abstreichend	<250m
30	12.04.19	09.42	09.58	Sea	1	ad, Nahrungsflug, von Rm attackiert	<250m
32	12.04.19	10.22	10.30	Sea	1	ad., Überflug	>250m
37	12.04.19	12.04	12.15	Sea	1	ad, Überflug	>250m
49	29.04.19	10.10	10.15	Sea	1	ad, Überflug	>250m
52	29.04.19	11.56	12.12	Sea	2	ad, rufend, Thermikkreisen und Abflug Richtung NW	>250m
73	27.05.19	11.05	11.24	Sea	1	ad, Nahrungsflug	>250m
80	29.05.19	11.47	12.05	Sea	1	im, Nahrungsflug	>250m
85	02.06.19	10.20	10.34	Sea	2	im., Thermikkreisen und Überflug	>250m
90	09.06.19	10.14	10.25	Sea	1	ad, Überflug	>250m
95	13.06.19	09.01	09.22	Sea	4	ad, Nahrungsflug	<250m
96	13.06.19	09.36	09.47	Sea	1	im., wahrscheinlich von Aufbruch kommend, flach aus dem Rücken kommend	<250m
97	13.06.19	10.22	10.34	Sea	1	aufsteigend, verließ Gebiet nach NO	<250m
99	13.06.19	10.22	10.34	Sea	2	ad, Überflug, sehr hoch	>250m
101	23.06.19	08.22	08.35	Sea	2	ad, Nahrungsflug, Abflug n. NW	>250m
102	23.06.19	09.45	09.56	Sea	3	1 im, 2 ad, Nahrungsflug, Abflug n. NW	<250m
104	23.06.19	09.47	09.55	Sea	1	Roggen beerntet, wahrsch. etwas übergemäht	<250m
105	23.06.19	10.05	10.36	Sea	2	2 ad., Nahrungsflug, Abflug n. NO	<250m
109	04.07.19	10.16	10.22	Sea	1	ad, Überflug	>250m
119	03.08.19	10.05	10.17	Sea	1	ad., Nahrungsflug, Abflug n. NW	>250m
120	03.08.19	10.09	10.16	Sea	1	imatur, Thermikkreisen, Abflug n. S	>250m
121	07.08.19	14.56	15.05	Sea	1	Nahrungsflug	>250m
124	07.08.19	18.06	18.23	Sea	2	Nahrungsflug	>250m
125	07.08.19	18.08	18.33	Sea	1	im, Nahrungsflug	>250m
129	12.08.19	11.11	11.27	Sea	1	ad, Nahrungsflug	<250m
134	20.08.19	10.19	10.26	Sea	1	ad., Nahrungsflug, Überflug, Abflug n. S	<250m
138	05.09.19	10.33	10.42	Sea	1	ein Teil der Maisflächen schon beerntet, heute wird auch gehäckselt, + Jagd	<250m
139	05.09.19	11.16	11.26	Sea	1	Nahrungsflug, ad, kam flach über dem Wald von O	<250m
140	05.09.19	11.24	11.36	Sea	1	ad, Nahrungsflug	>250m
141	05.09.19	11.56	12.12	Sea	2	ad, Nahrungsflug	>250m
145	02.10.19	10.33	10.45	Sea	1	ad, Nahrungsflug, Abflug n. N	>250m

LEGENDE

- geplante WEA Standorte
- 500 m Puffer von geplanten WEA
- Zweigung/Kranstellfläche/Eingriffsfläche
- Beobachtungspunkte mit lfd. Nr.

Flugbewegungen Seeadler

- 24.03.2019
- 12.04.2019
- 29.04.2019
- 27.05.2019
- 29.05.2019
- 02.06.2019
- 09.06.2019
- 13.06.2019
- 23.06.2019
- 04.07.2019
- 03.08.2019
- 07.08.2019
- 12.08.2019
- 20.08.2019
- 05.09.2019
- 02.10.2019

Beschriftung:
Objekt ID

Feldblockdaten

- Ackerflächen
- Grünland

Abkürzungen Flächennutzung

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

0 100 200 400 600 800 1.000 Meter
© Karten (DOP) Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

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

Vorhaben: Raumnutzung Windpark "Fretzdorfer Heide"

Darstellung: Artkarte: Seeadler

Maßstab	Höhenbezug	Lagebezug
1:10.000	ohne	ohne

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

Datum: Jan. 2020
Zeichen: M. Runze
bearbeitet: Jan. 2020
gezeichnet: M. Runze
geprüft: ...
Unterlage: Karte 22 Blatt 1

HB = 560,0 / 594,0 (0,33 m²)