



Legende

Kürzel	deutscher Name	Datum	Uhrzeit	Flughöhe	Anzahl
Mb 1	Mäusebussard	18.04.2019	10:01	20 m	1
Mb 2	Mäusebussard	18.04.2019	11:23	20 bis 30 m	1
Mb 3	Mäusebussard	18.04.2019	11:40	10 bis 20 m	1
Mb 4	Mäusebussard	18.04.2019	11:40	15 m	1
Mb 5	Mäusebussard	18.04.2019	12:03	10 bis 20 m	1
Mb 6	Mäusebussard	18.04.2019	12:15	10 m	1
Mb 7	Mäusebussard	27.06.2019	21:42	25 m	1
Mb 8	Mäusebussard	27.06.2019	21:39	5 bis 10 m	1
Mb 9	Mäusebussard	02.07.2019	13:55	20 bis 30 m	1
Mb 10	Mäusebussard	02.07.2019	11:36	30 m	1
Mb 11	Mäusebussard	17.07.2019	11:46	20 m	1
Mb 12	Mäusebussard	17.07.2019	11:25	50 bis 80 m	2
Mb 13	Mäusebussard	17.07.2019	11:50	20 m	1
Mb 14	Mäusebussard	17.07.2019	11:02	40 m	1
Rm 1	Rötmilan	18.04.2019	14:31	20 m	1
Row 1	Rohrwehe	06.05.2019	15:04	3 bis 10 m	1
Row 2	Rohrwehe	28.05.2019	11:15	3 m	1
Row 3	Rohrwehe	02.07.2019	11:30	10 m	1
Row 4	Rohrwehe	02.07.2019	14:45	5 m	1
Sp 1	Sperber	17.07.2019	11:43	10 m	1
Wo 1	Waldohreule	27.06.2019	23:49	0 bis 1 m	1
Wo 2	Waldohreule	28.06.2019	0:08	3 m	1
Wo 3	Waldohreule	28.06.2019	0:18	3 m	1

- Beobachtung eines Vogels mit lfd. Nr.
- - - - - Flugbewegung eines Vogels
- Untersuchungsgebiet zzgl. 500 m
- Untersuchungsgebiet zzgl. 200 m
- Untersuchungsgebiet

**Erfassung der Avifauna
zum Vorhaben
B-Plan Nr. 34
Pferderennbahn, Baumwipfelpfad
(Landkreis Rostock)**

Auftraggeber:
PLAN AKZENT Rostock
Landschaftsarchitektin Elke Ringel
Dehmelstraße 4
18055 Rostock

Plan 02: Flugbewegungen von Greifvögeln und Eulen

Datum: 20.11.2019	Bearbeiter 1: KS
Maßstab: 1:3.000 ETRS89 UTM33N	Bearbeiter 2:
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: JWB

Umweltplanung
Barkowski und Engel GmbH
Goethestraße 10
18209 Bad Doberan

