



# KRIEDEMANN

## Ing.-Büro für UMWELTPLANUNG

Kriedemann Umweltplanung • Röntgenstraße 8 • 19055 Schwerin

lt. Verteiler

### öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger:

- Naturschutz und Landschaftspflege
- Gewässerschutz
- Wertermittlung von Freianlagen (Gärten, Grünanlagen, Gehölze)
- Baumpflege, Verkehrssicherheit von Bäumen, Baumwertermittlung

Zuständig: IHK Schwerin

Datum 25.05.2018

Unsere Zeichen 1063 / Schriftv / 2018-05-25\_Prot.Nr.3  
Ansprechpartner Herr Julian Speicher  
Telefon-Durchwahl 0385 59377-11  
Fax 0385 59377-13  
E-Mail [speicher@kriedemann-umwelt.de](mailto:speicher@kriedemann-umwelt.de)

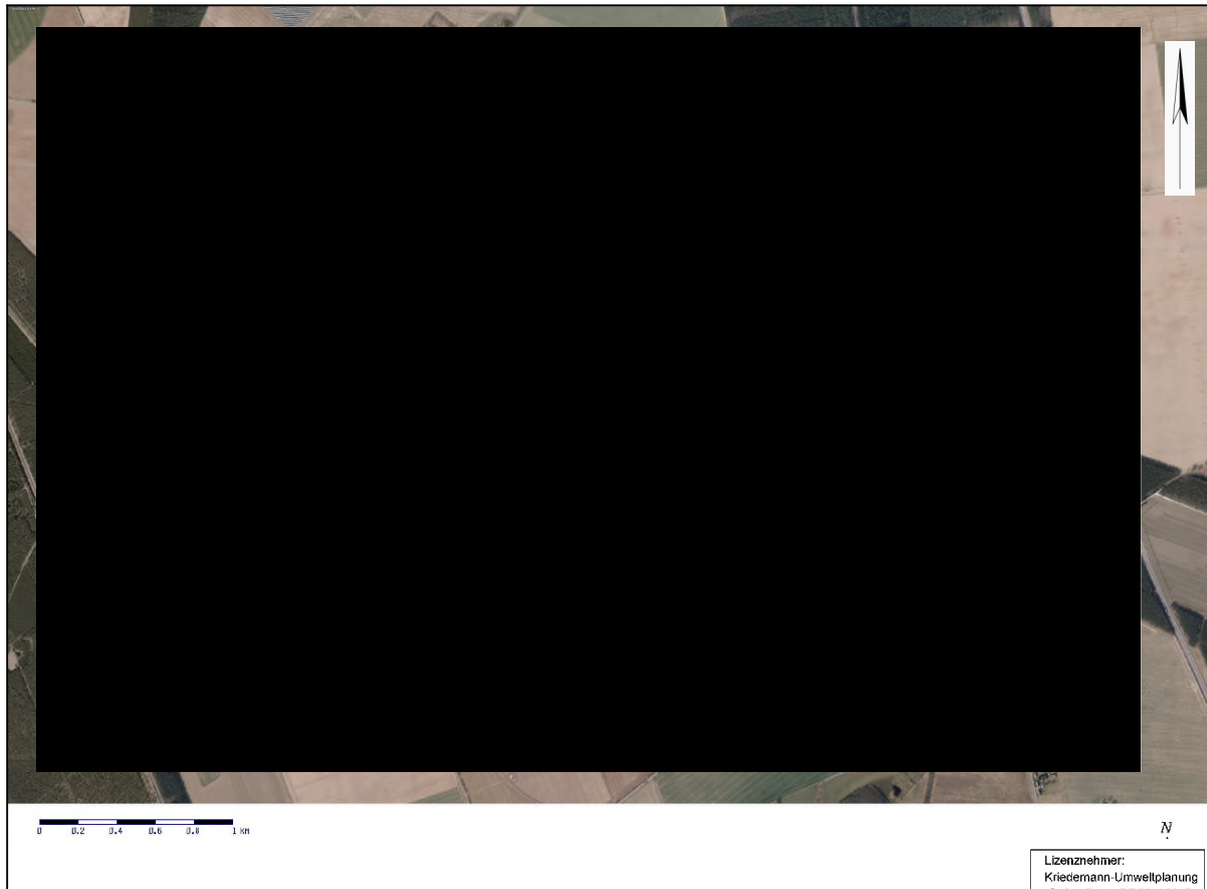
## Protokoll Nr.: 3

Projekt:	<b>Horstkontrolle für zwei Rotmilan-Brutpaare im Umfeld des Windeignungsgebietes Nr. 16 Lübesse für die WEA Nr. 6, WEA Nr. 7 und WEA Nr. 8</b>
Auftraggeber:	naturwind schwerin gmbh
Betreff:	Vor-Ort-Termin
Datum:	08.05.2018
Anlage:	-

Amt, Büro, Firma		Name	Tel.-Nr.	e-mail
naturwind schwerin gmbh	V	Herr Jeske	0385 778837-11	<a href="mailto:bernd.jeske@naturwind.de">bernd.jeske@naturwind.de</a>
naturwind schwerin gmbh	V	Herr Kaulmann	0385 778837-12	<a href="mailto:matthias.kaulmann@naturwind.de">matthias.kaulmann@naturwind.de</a>
naturwind schwerin gmbh	V	Frau Thimm	0385 778837-19	<a href="mailto:sylke.thimm@naturwind.de">sylke.thimm@naturwind.de</a>
Kriedemann Ing.-Büro für Umweltplanung	V	Herr Kriedemann	0385 59377-12	<a href="mailto:kriedemann@kriedemann-umwelt.de">kriedemann@kriedemann-umwelt.de</a>
Kriedemann Ing.-Büro für Umweltplanung	T/V	Herr Speicher	0385 59377-11	<a href="mailto:speicher@kriedemann-umwelt.de">speicher@kriedemann-umwelt.de</a>

T-Teilnehmer    V-Verteiler    T/V-Teilnehmer und Verteiler

Im Zuge der Planungen für das genannte Projekt wurden am 08.05.2018 zwei Feldgehölze auf Rotmilan-Brutpaare kontrolliert. In beiden Feldgehölzen ( [REDACTED] s. Abb. 1) brütete im Jahr 2016 jeweils ein Rotmilan.



**Abb.1: Übersichtskarte mit den kontrollierten Rotmilan-Horsten**

Im **Feldgehölz** [REDACTED] wurde ein arttypischer Horst entdeckt (s. Abb. 2). Anzeichen die für einen aktuellen Besatz im Jahr 2018 sprechen würden, konnten nicht festgestellt werden. Ebenso wurden keine Flugbewegungen von Rotmilanen im näheren Umfeld des Feldgehölzes beobachtet. Der Horst wurde mit einem Hand-GPS-Gerät eingemessen. Die Koordinaten des Horstes sind:

[REDACTED]  
[REDACTED]

Drüber hinaus wurde ein weiterer Greifvogelhorst festgestellt (s. Abb. 3). Auch hier konnten keine Anzeichen für eine Besetzung festgestellt werden. Der Horst wurde mit einem Hand-GPS-Gerät eingemessen. Die Koordinaten des Horstes sind:

[REDACTED]  
[REDACTED]



**Abb. 2: Horst in für Rotmilane typischer Bauweise im Feldgehölz [REDACTED] (Foto 08.05.2018). Die Koordinaten sind: [REDACTED]**



**Abb. 3: Greifvogelhorst im Feldgehölz [REDACTED] (Foto 08.05.2018). Die Koordinaten sind: [REDACTED]**

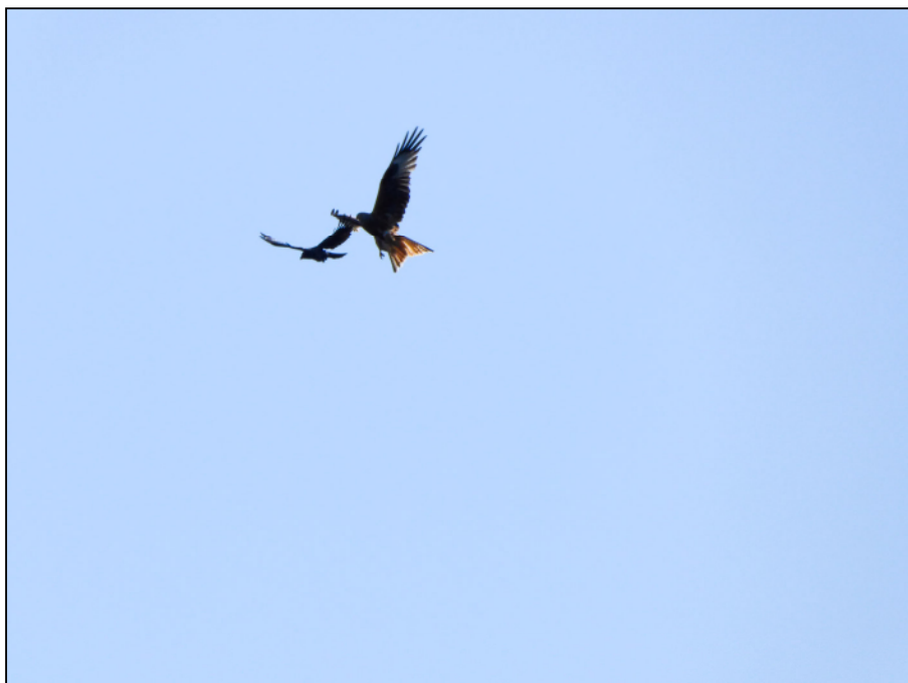
Im **Feldgehölz** [REDACTED] wurde ein mit einem Rotmilan besetzter Horst festgestellt (s. Abb. 3). Es konnte ein direkter Horstabflug des brütenden Rotmilans sowie territoriales Verhalten des Partners (s. Abb. 4) festgestellt werden.

Der Horst wurde mit einem Hand-GPS-Gerät eingemessen. Die Koordinaten des Horstes sind:

[REDACTED]  
[REDACTED]



**Abb. 4:** Rotmilanhorst im Feldgehölz [REDACTED] (Foto 08.05.2018). Es konnte ein Abflug eines Rotmilans beobachtet werden.  
Die Koordinaten sind: [REDACTED]



**Abb. 5:** Eines von zwei beobachteten Rotmilan-Individuen zeigte territoriales Verhalten. Insgesamt konnten zwei Rotmilan-Individuen über dem Brutwald bzw. im nahen Umfeld beobachtet werden (Foto 08.05.2018).

bearbeitet:



M.Sc. Julian Speicher  
(Projektbearbeiter)