

**Ergebnisse der Kontrolle und
Aktualisierung der Greifvogelhorste
im 2.000 m-Radius um das
Plangebiet Pinnow-Nord
- Landkreis Uckermark -**



Berlin, Juli 2018

**Ergebnisse der Kontrolle und
Aktualisierung der Greifvogelhorste
im 2.000 m-Radius um das
Plangebiet Pinnow-Nord
- Landkreis Uckermark -**

Auftraggeber: Teut Windprojekte GmbH
Vielitzer Weg 12
16835 Lindow-Mark

Auftragnehmer: Jens Scharon
Dipl.-Ing. (FH) für Landschaftsnutzung
und Naturschutz
Hagenower Ring 24
13059 Berlin
Tel./Fax: 030-9281811
Email: jens@scharon.info

Mitarbeit: K. Koch

**Ergebnisse der Kontrolle und Aktualisierung der Greifvogelhorste
im 2.000 m-Radius um das Plangebiet Pinnow-Nord - Landkreis Uckermark**

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	4
2.	Methode	4
3.	Ergebnisse	7
3.1.	Rotmilan <i>Milvus milvus</i>	7
3.2.	Weitere Greifvögel	8
4.	Literaturverzeichnis	9

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1:	Track vom 26. April 2018	5
Abb. 2:	Darstellung des 2.000 m-Radius um das Plangebiet Pinnow-Nord	6
Abb. 3:	Horst RM 1	7
Abb. 4:	Horst RM 3	7
Abb. 5:	Horst RM 2	8
Abb. 6:	Darstellung der Greifvogelhorste	10

Ergebnisse der Kontrolle und Aktualisierung der Greifvogelhorste im 2.000 m-Radius um das Plangebiet Pinnow-Nord - Landkreis Uckermark

1. Einleitung

2017 erfolgte die Kartierung der Brutvögel für die Erweiterung des Windparks Pinnow-Nord (SCHARON 2017). Im Rahmen der Erfassungen erfolgte eine Kartierung der Greifvogelhorste in einem Radius von 1.000 m. Mit der Veröffentlichung des Leitfadens zum Umgang mit dem Rotmilan *Milvus milvus* im Februar 2018 ergibt sich ein Untersuchungsradius von 2.000 m (Landesamt für Umwelt 2018). In diesem Bericht werden die Ergebnisse der Greifvogelerfassung im 2.000 m-Radius um das Plangebiet dargestellt.

2. Methode

Am 26. April 2018 erfolgte eine Absuche der Gehölze (Feldgehölze, Baumreihen) nach Greifvogelhorsten im 2.000 m-Radius um das Plangebiet durch 2 Personen (siehe Abb. 2). Während der Begehung wurde bereits angestrebt festzustellen, von welcher Art der Horst besetzt ist. Da das zu diesem Zeitpunkt noch nicht für alle Horste möglich war, es noch zu weiteren An- bzw. Umsiedlungen kommen kann, und vor allem um den Bruterfolg der Rotmilane festzustellen, erfolgten weitere Kontrollen am 28. Mai, 12. Juni sowie 2. Juli 2018.

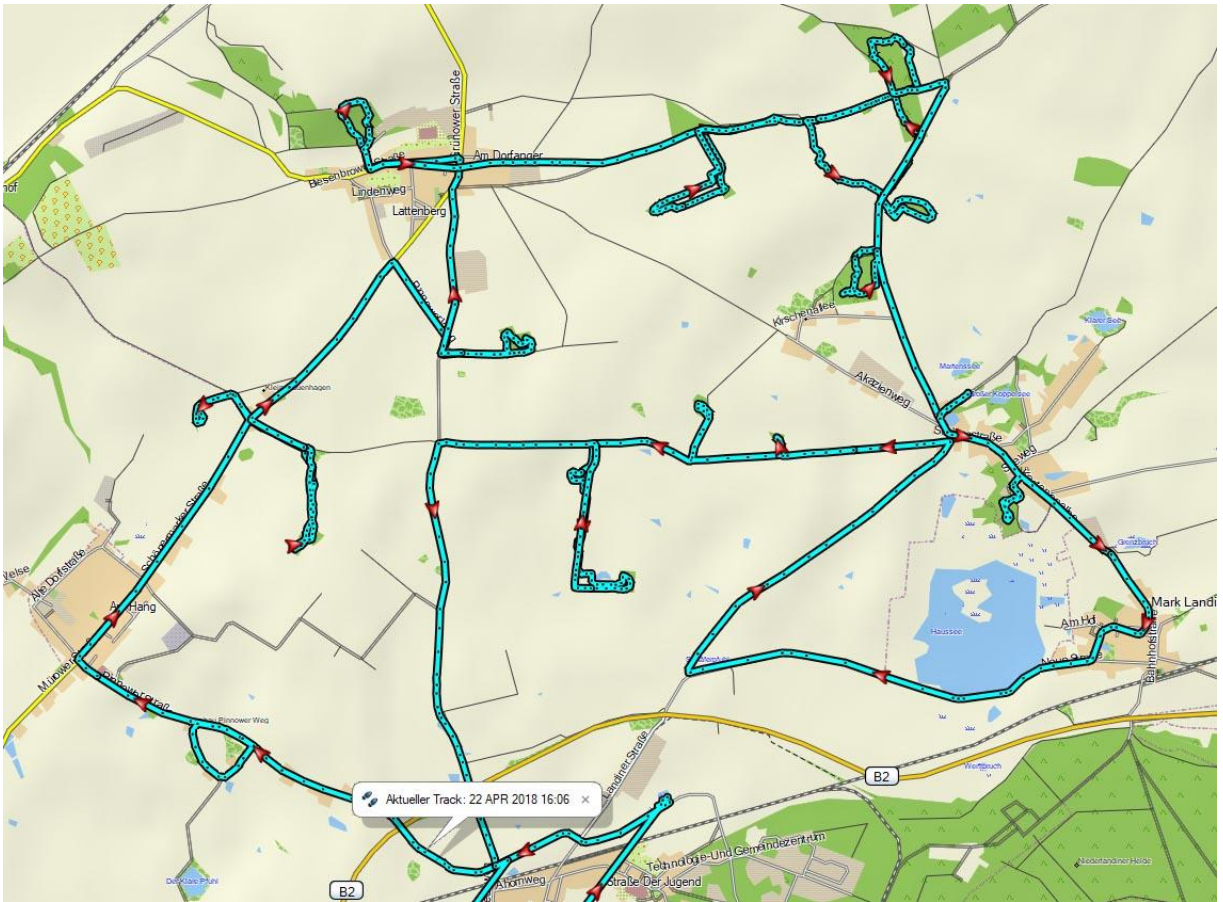


Abb. 1: Track vom 26. April 2018

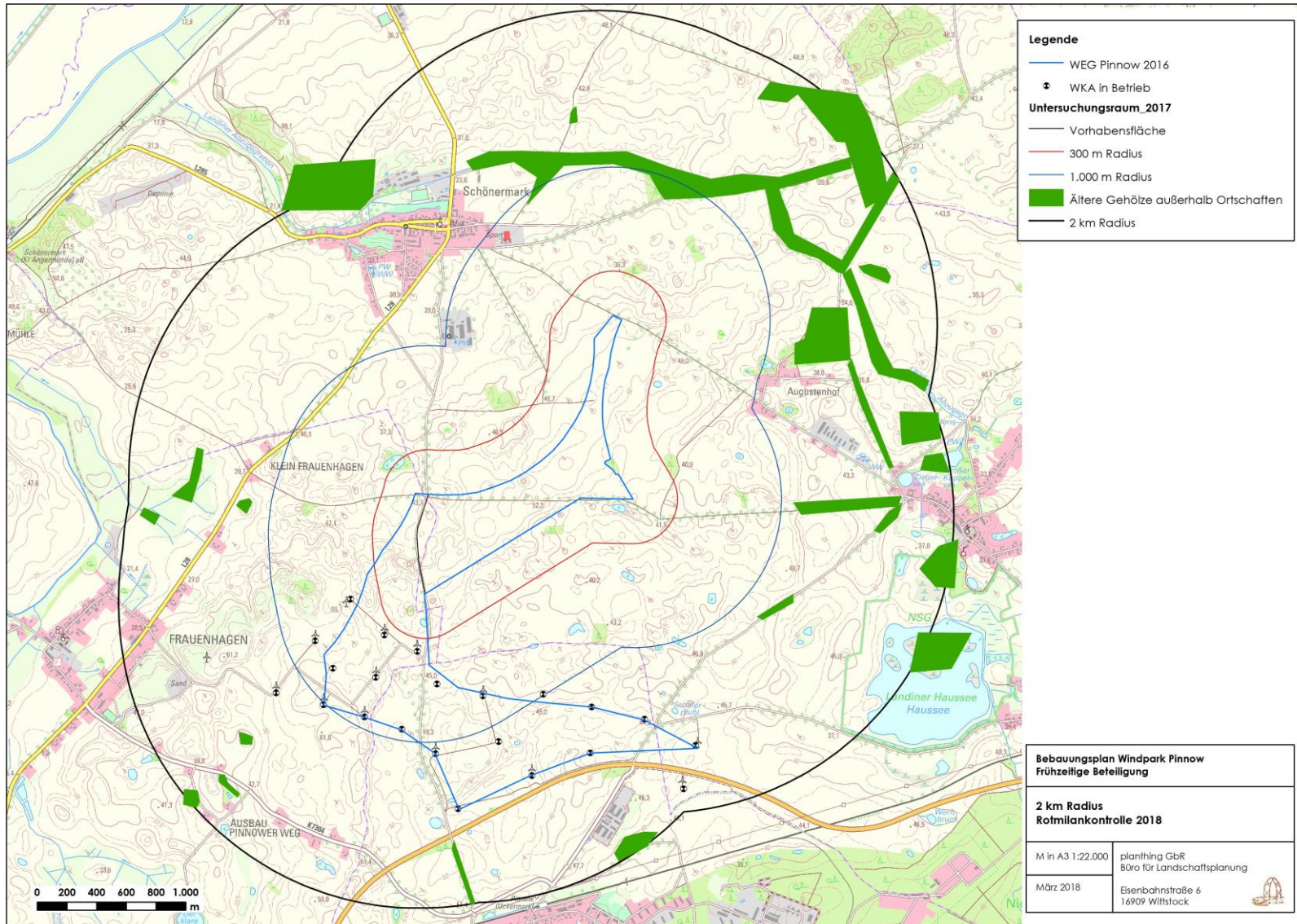


Abb. 2: Darstellung des 2.000 m-Radius um das Plangebiet Pinnow-Nord

3. Ergebnisse

3.1. Rotmilan *Milvus milvus*

Innerhalb des 2.000 m-Radius wurden 2018 zwei besetzte Horste des Rotmilans festgestellt. Diese Reviere waren bereits aus den Vorjahren bekannt. Die Darstellung der Horststandorte zeigt Abb. 6, die Koordinaten folgende Übersicht.

Horst	Koordinaten N	Koordinaten O	Bemerkung
RM 1	N 53°05.013'	O 014°03.745	26. April - Horst wird von Altvögeln angefliegen 12. Juni/2. Juli - Horst leer/verlassen - Brut erfolglos (siehe Abb. 3)
RM 2	N 53°04.895'	O 014°05.631	26. April - Altvogel brütet 12. Juni - mind. 2 Jungvögel in Horst (siehe Abb. 5) - Brut erfolgreich
RM 3	N 53°05.081'	O 014°03.845'	26. April - alter Horst, die Spuren auf und unter dem Horst deuten auf eine erfolgreiche Brut 2017 (Revier von RM 1) (siehe Abb. 4)



Abb. 3: Horst RM 1



Abb. 4: Horst RM 3



Abb. 5: Horst RM 2 (rechts auf dem Horst ist ein Jungvogel zu sehen)

3.2. Weitere Greifvögel

Im 2.000 m-Radius wurden weiterhin 3 vom Mäusebussard und ein vom Schwarzmilan zur Brut genutzte Horste festgestellt. Weiterhin wurden zwei alte, unbesetzte Horste gefunden. Die Darstellung der Horststandorte zeigt Abb. 6, die Koordinaten nachfolgende Übersicht.

Art	Koordinaten N	Koordinaten O	Bemerkung
Mäusebussard	N 53°05.074'	O 014.03.805'	Brut erfolgreich
Mäusebussard	N 53°06.546'	O 014.04.166'	Brut erfolgreich
Mäusebussard	N 53°05.731'	O 014.05.072'	Brut erfolgreich
Schwarzmilan	N 53°05.761'	O 014°05.043'	Brut erfolgreich mind. 2 Nestjunge

4. Literaturverzeichnis

- LANDESAMT FÜR UMWELT - LFU (Hrsg.): Leitfaden zum Umgang mit dem Rotmilan in immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren zur Errichtung und zum Betrieb von Windenergieanlagen in Brandenburg, vom 28. Februar 2018.
- SCHARON, J. (2017): Die Brutvögel im Erweiterungsgebiet Nord des Windparks Pinnow - Landkreis Uckermark. i. A. Teut Windprojekte GmbH.

