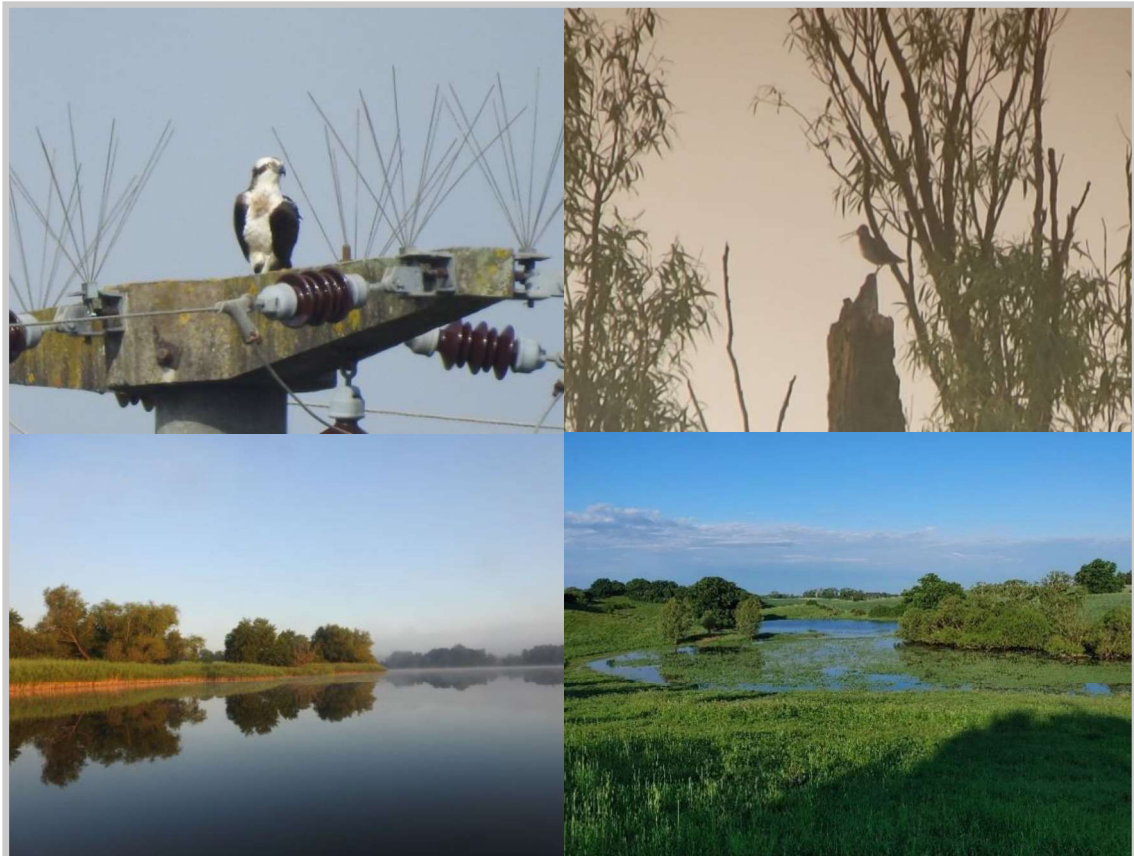


# Erfassung der maßgeblichen Brutvogelarten im Europäischen Vogelschutzgebiet DE 2235-402 „Schweriner Seen“

(Los 6: Feldflur um Rubow)

Kartierbericht zur Erfassung 2024



Auftragnehmer:

**Dipl. Biol. Nora Wuttke**  
Krümpel 4  
23911 Mustin

**Dipl.-Biol. Jan Stieg**  
Wildermuthring 146  
22415 Hamburg

Mustin/Hamburg im März 2025

Auftraggeber:



**Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt  
Westmecklenburg**  
Alfons Terhalle  
Bleicherufer 13  
19053 Schwerin

**Titelbilder:**

Fischadler bei Neuhof, N. Wuttke, 21.05.2024 (oben links),

Singende Bekassine nordöstlich von Alt Schlagsdorf, J. Stieg, 24.05.2024 (oben rechts),

Keezer See, N. Wuttke, 19.07.2024 (unten links),

Überschwemmungswiese südlich von Dämelow, J. Stieg, 01.05.2024 (unten rechts).

Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014–2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt erarbeitet.



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Landwirtschaftsfonds  
für die Entwicklung des  
ländlichen Raums



Europäische Fonds EFRE, ESF und ELER  
in Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020

Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

## Inhalt

<b>1. Einleitung</b> .....	<b>7</b>
<b>2. Material und Methoden</b> .....	<b>8</b>
<b>3. Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>3.1 Brutvögel gesamt</b> .....	<b>10</b>
<b>3.2 Zielarten des VSG (nach Standard-Datenbogen)</b> .....	<b>12</b>
Blaukehlchen – <i>Luscinia svecica</i> .....	12
Eisvogel – <i>Alcedo atthis</i> .....	14
Gänsesäger – <i>Mergus merganser</i> .....	16
Grauammer – <i>Emberiza calandra</i> .....	17
Grauschnäpper – <i>Muscicapa striata</i> .....	20
Haubentaucher – <i>Podiceps cristatus</i> .....	22
Heidelerche – <i>Lullula arborea</i> .....	24
Kranich – <i>Grus grus</i> .....	26
Mittelspecht – <i>Dendrocopus medius</i> .....	28
Neuntöter – <i>Lanius collurio</i> .....	30
Reiherente – <i>Aythya fuligula</i> .....	32
Rohrdommel – <i>Botaurus stellaris</i> .....	33
Rohrweihe – <i>Circus aeruginosus</i> .....	35
Rotmilan – <i>Milvus milvus</i> .....	37
Schwarzmilan – <i>Milvus migrans</i> .....	39
Schwarzspecht – <i>Dryocopus martius</i> .....	41
Seeadler – <i>Haliaeetus albicilla</i> .....	43
Wachtel – <i>Coturnix coturnix</i> .....	45
Wachtelkönig – <i>Crex crex</i> .....	47
Waldschnepfe – <i>Scolopax rusticola</i> .....	49
Weißstorch – <i>Ciconia ciconia</i> .....	51
Wespenbussard – <i>Pernis apivorus</i> .....	53
Zwergschnäpper – <i>Ficedula parva</i> .....	54
<b>3.3 Weitere wertgebende Arten (bundesweite Triggerarten sowie Arten auf Grundlage vom Konzept zur Auswahl 2007)</b> .....	<b>56</b>
Bekassine – <i>Gallinago gallinago</i> .....	56
Braunkehlchen – <i>Saxicola rubetra</i> .....	58
Drosselrohrsänger – <i>Acrocephalus arundinaceus</i> .....	60
Dohle – <i>Corvus monedula</i> .....	62

Fischadler – <i>Pandion haliaetus</i> .....	64
Flussseeschwalbe – <i>Sterna hirundo</i> .....	66
Flussuferläufer – <i>Actitis hypoleucos</i> .....	67
Kiebitz – <i>Vanellus vanellus</i> .....	68
Krickente – <i>Anas crecca</i> .....	70
Raubwürger – <i>Lanius excubitor</i> .....	71
Schilfrohrsänger – <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> .....	72
Schnatterente – <i>Anas strepera</i> .....	74
Steinschmätzer – <i>Oenanthe oenanthe</i> .....	76
Trauerschnäpper – <i>Ficedula hypoleuca</i> .....	77
Turmfalke – <i>Falco tinnunculus</i> .....	78
Wendehals – <i>Jynx torquilla</i> .....	80
<b>3.4 Zielarten ohne aktuellen Nachweis.....</b>	<b>81</b>
Kolbenente – <i>Netta rufina</i> .....	81
Sperbergrasmücke - <i>Sylvia nisoria</i> .....	82
Tafelente – <i>Aythya ferina</i> .....	83
<b>4. Gesamtbewertung.....</b>	<b>84</b>
<b>5. Hinweise zur Gebietsentwicklung.....</b>	<b>85</b>
<b>6. Literatur .....</b>	<b>87</b>

#### Anlagen

Anlage 1	Kartierte Routen im Los 6
Anlage 2	Zu erfassende Zielarten gemäß Anlage 2 des Aufgabenrahmens
Anlage 3	Kartierungsergebnisse (Individuen je Begehungstag, Anzahl Reviere je Art) gemäß Aufgabenrahmen
Anlage 4	Ergebnistabelle gemäß Anlage 4 des Aufgabenrahmens
Anlage 5	Revierkarten
Anlage 6	Fotodokumentation

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Untersuchungsgebiet Los 6. ....	8
Abb. 2: Brutreviere des Blaukehlchens im Los 6 im Jahr 2024. ....	12
Abb. 3: Brutreviere des Eisvogels im Los 6 im Jahr 2024. ....	14
Abb. 4: Bachlauf als Lebensraum des Eisvogels. ....	15
Abb. 5: Eisvogel am Keezer See. ....	15
Abb. 6: Wurzelteller mit Eisvogel-Bruthöhle am Ufer des Keezer Sees. ....	15
Abb. 7: Wurzelteller mit Eisvogel-Brut im Wald nahe des Keezer Sees. ....	15
Abb. 8: Brutreviere der Grauammer im Los 6 im Jahr 2024. ....	17
Abb. 9: Gemähte (Acker-)Randstreifen bei Buchholz. ....	19
Abb. 10: Brutreviere des Grauschnäppers im Los 6 im Jahr 2024. ....	20
Abb. 11: Brutreviere des Haubentauchers im Los 6 im Jahr 2024. ....	22
Abb. 12: Brutreviere der Heidelerche im Los 6 im Jahr 2024. ....	24
Abb. 13: Brutreviere des Kranichs im Los 6 im Jahr 2024. ....	26
Abb. 14: Kranich-Familie bei Klein Jarchow. ....	27
Abb. 15: Brutreviere des Mittelspechts im Los 6 im Jahr 2024. ....	28
Abb. 16: Mittelspecht am Kuhholz. ....	29
Abb. 17: Brutreviere des Neuntötters im Los 6 im Jahr 2024. ....	30
Abb. 18: Neuntöter-Weibchen mit Futter für die Jungen im Halboffenland bei Keez. ....	31
Abb. 19: Bruthabitat des Neuntötters in einer Aufforstungs-fläche bei der Waldsiedlung bei Ventschow. ....	31
Abb. 20: Halboffenland mit Gebüschgruppen als Lebensraum für den Neuntöter. ....	31
Abb. 21: Der Neuntöter findet auch benachbart zur A 14 geeignete Bruthabitate vor. ....	31
Abb. 22: Brutrevier der Rohrdommel im Los 6 im Jahr 2024. ....	33
Abb. 23: Brutreviere der Rohrweihe im Los 6 im Jahr 2024. ....	35
Abb. 24: Rohrweihen-Weibchen am Keezer See. ....	36
Abb. 25: Angelboot in einer Schilffläche in der Nähe des vermuteten Rohrweihen-Brutplatzes. ....	36
Abb. 26: Brutreviere des Rotmilans im Los 6 im Jahr 2024. ....	37
Abb. 27: Rotmilan-Horst bei Tessin. ....	38
Abb. 28: Rotmilan Jungvögel auf dem Horst südwestlich von Buchholz. ....	38
Abb. 29: Brutrevier des Schwarzmilans im Los 6 im Jahr 2024. ....	39
Abb. 30: Brutreviere des Schwarzspechts im Los 6 im Jahr 2024. ....	41
Abb. 31: Brutrevier des Seeadlers im Los 6 im Jahr 2024. ....	43
Abb. 32: Das Seeadler-Paar hält sich regelmäßig am Keezer See zur Nahrungssuche auf. ....	44
Abb. 33: Holzeinschlag unmittelbar neben dem alten Seeadlerhorst am Kanzelbruch. ....	44
Abb. 34: Brutreviere der Wachtel im Los 6 im Jahr 2024. ....	45
Abb. 35: Brutreviere des Wachtelkönigs im Los 6 im Jahr 2024. ....	47
Abb. 36: Grünland bei Dämelow. ....	48
Abb. 37: Grünland bei Dämelow. ....	48

Abb. 38: Brutreviere der Waldschnepfe im Los 6 im Jahr 2024. ....	49
Abb. 39: Brutrevier des Weißstorchs im Los 6 im Jahr 2024. ....	51
Abb. 40: Weißstorch-Familie auf dem Horst in Keez .....	52
Abb. 41: Brutrevier des Zwergschnäppers im Los 6 im Jahr 2024. ....	54
Abb. 42: Bruthabitat des Zwergschnäppers im Kuhholz bei Holdorf. ....	55
Abb. 43: Brutreviere der Bekassine im Los 6 im Jahr 2024. ....	56
Abb. 44: Bruthabitat der Bekassine in den Feuchtwiesen nordöstlich von Alt Schlagsdorf. ....	57
Abb. 45: Brutreviere des Braunkehlchens im Los 6 im Jahr 2024. ....	58
Abb. 46: Braunkehlchen im Rapsfeld. ....	59
Abb. 47: Brutreviere des Drosselrohrsängers im Los 6 im Jahr 2024. ....	60
Abb. 48: Brutreviere der Dohle im Los 6 im Jahr 2024. ....	62
Abb. 49: Brutreviere des Fischadlers im Los 6 im Jahr 2024. ....	64
Abb. 50: Besetzter Kunsthorst östlich von Alt Schlagsdorf. ....	65
Abb. 51: Fischadler beim (Ersatz-?)Horstbau auf einer Hochspannungsleitung .....	65
Abb. 52: Brutrevier des Kiebitzes im Los 6 im Jahr 2024 .....	68
Abb. 53: Kiebitz-Revier an überschwemmten Extensivgrünland südlich von Dämelow. . ....	69
Abb. 54: Brutreviere des Schilfrohrsängers im Los 6 im Jahr 2024. ....	72
Abb. 55: Brutreviere der Schnatterente im Los 6 im Jahr 2024. ....	74
Abb. 56: Brutreviere des Turmfalken im Los 6 im Jahr 2024. ....	78
Abb. 57: Brutvorkommen der wertgebenden Vogelarten im Los 6 im Rahmen der Erfassung 2024. ....	84
Abb. 58: Fichtenkahlschlag bei Holdorf. ....	85
Abb. 59: Fichtenaufforstung südwestlich von Ventschow. ....	85
Abb. 60: Pestizideinsatz auf einem Acker östlich von Dobin am See. ....	86
Abb. 61: Bremsenfalle auf einer Pferdeweide innerhalb des VSGs bei Tessin. . ....	86
Abb. 62: Boote auf einem kleinen See nördlich von Neu Schlagsdorf. ....	86
Abb. 63: Stellnetzte am Neuschlagsdorfer See. ....	86