# 8 WINDENERGIEANLAGEN WINDPARK HUGOLDSDORF LANDKREIS VORPOMMERN-RÜGEN





UNTERLAGE ZUR NATURA2000-VERTRÄGLICHKEIT



# PARTNERSCHAFT MBB HELLWEG & HÖPFNER

Dorfstraße 6, 18211 Rabenhorst

Fon: 038203-733990 Fax: 038203-733993

info@slf-plan.de

www.slf-plan.de

**PLANVERFASSER** 

RTE GmbH & Co.KG Hugoldsdorf i.V.m. ENERCON GmbH Lise-Meitner-Ring 7 D-18059 Rostock

**AUFTRAGGEBER** 

M. Sc. Christian Altenhövel M. Sc. Lisa Menke Dipl.-Ing. Oliver Hellweg

BEARBEITER

**DATUM** 

24.03.2020

# Inhaltsverzeichnis

1.	Ein	leitung und Grundlagen	2
	1.1	Anlass und Aufgabe	2
	1.2	Lage und Kurzcharakterisierung	2
	1.3	Rechtsgrundlagen	6
	1.4	Vorgehensweise	8
2.	Bes	chreibung des Bauvorhabens und seiner Wirkungen /Wirkfaktoren	9
	2.1	Kurzbeschreibung des Vorhabens	9
	2.2	Baubedingte Wirkungen	9
	2.3	Anlage und betriebsbedingte Wirkungen	. 10
3.	Bes	chreibung der Natura 2000-Gebiete	11
	3.1	FFH DE 1743-301 "Nordvorpommersche Waldlandschaft"	. 11
	3.2	FFH DE 1842-303 "Tal der blinden Trebel"	. 19
	3.3	SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft"	. 27
	3.4	SPA DE 1941-401 "Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark"	. 34
4.	Pro	gnose möglicher Beeinträchtigungen	50
	4.1	Grundsätze	. 50
	4.2	Planbezogene Wirkungen auf das FFH-Gebiet DE 1743-301	. 51
	4.3	Planbezogene Wirkungen auf das FFH-Gebiet 1842-303	. 51
	4.4	Planbezogene Wirkungen auf das SPA DE 1743-401	. 52
	4.5	Planbezogene Wirkungen auf das SPA DE 1941-401	. 57
	4.6	Planbezogene Wirkungen auf weiter Natura 2000-Gebiete	. 66
5.	Rele	evanz und mögliche Verstärkungen durch andere Projekte /Pläne (Summationseffe	kte)66
6.	Faz	it und Prognose der möglichen Beeinträchtigung der Natura 2000-Gebiete	67
7.	Que	ellenanaabe	68

# 1. Einleitung und Grundlagen

## 1.1 Anlass und Aufgabe

Der Vorhabenträger beantragt die Errichtung und den Betrieb von 8 Windenergieanlagen (WEA) einschl. Kranstellflächen und Zuwegungen nach § 4 BlmSchG. Bei den geplanten WEA handelt es sich um sieben Windenergieanlagen des Typs ENERCON E126 mit 135 m Nabenhöhe, einem Rotordurchmesser von 127 m und einer sich daraus ergebenden Gesamtbauhöhe von 198,5 m sowie einer E115 mit 149 m Nabenhöhe, einem Rotordurchmesser von 115m und einer daraus resultierenden Gesamthöhe von 207 m. Die Errichtung ist auf einer Fläche im Landkreis Vorpommern-Rügen, ca. 5 km südwestlich von Franzburg vorgesehen, die im zweiten Entwurf zur dritten Stufe der Beteiligung des RREP VR 2017 als Windeignungsgebiet dargestellt wurde.

Das Netz "Natura 2000" umfasst die im Rahmen der FFH- und Vogelschutzrichtlinie gemeldeten Gebiete. Eine räumliche Überlagerung ist möglich.

Insofern ist für Planvorhaben zunächst in einer FFH-Vorprüfung zu klären, ob es prinzipiell zu erheblichen Beeinträchtigungen eines Natura 2000-Gebietes kommen kann. Grundsätzlich gilt im Rahmen der Vorprüfung ein strenger Vorsorgegrundsatz. Sind erhebliche Beeinträchtigungen nicht auszuschließen, muss eine FFH-Verträglichkeitsprüfung<sup>1</sup> nach § 34 ff. BNatSchG durchgeführt werden.

Sind dagegen erhebliche Beeinträchtigungen nachweislich auszuschließen, so ist eine vertiefende FFH-Verträglichkeitsprüfung nicht erforderlich.

Die vorliegende Unterlage dient als Grundlage für den behördlichen Prüfvorgang.

## 1.2 Lage und Kurzcharakterisierung

Die Standorte der geplanten WEA befinden sich in der Gemeinden Hugoldsdorf im Landkreis Vorpommern-Rügen, ca. 5 km südwestlich von Franzburg.

Die zur Bebauung vorgesehene Fläche liegt in einer Entfernung von ca. 800 m zu südlich gelegenen Siedlungsteilen der Orte Hugoldsdorf und Katzenow, etwa 1.000 m nördlich befindet sich Leplow, östlich und westlich beträgt der Abstand über 1.000 m zu den nächsten Orten Millienhagen-Oebelitz bzw. Eixen.

Das Vorhabengebiet ist durch ein vorwiegend leicht bewegtes Relief und weiträumige Ackerflächen gekennzeichnet. Struktur verleihen der Agrarlandschaft Feldgehölze, Sölle, Hecken, Baumreihen und Alleen. Prägend sind außerdem ein Wald (Birkholz), der weite Teile des Vorhabenbereichs nördlich einrahmt und die westlich verlaufende Niederung eines kleinen Fließgewässers, der Bek. Östlich grenzt der Vorhabenbereich an den kleinen Mischwald "Strittkamp".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Bundesnaturschutzgesetz verwendet für die EU-Bezeichnung Flora-Fauna-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet) den Begriff "Gebiet gemeinschaftlicher Bedeutung". "Special protection Area" (SPA) ist der ebenfalls aus dem EU-Recht stammende Begriff für europäisches Vogelschutzgebiet (VSG). Das Land M-V hat sich dieser Nomenklatur nunmehr angeschlossen. Die FFH-(Vor-)Prüfung umfasst die vorhabenbezogene Prüfung etwaig betroffener Vogelschutzgebiete und Gebiete gemeinschaftlicher Bedeutung. Insofern wird sich hierfür zukünftig der Begriff "Natura2000"-(Vor-) Prüfung etablieren, wenngleich sich an der bisherigen Vorgehensweise inhaltlich und methodisch hierdurch nichts ändert.

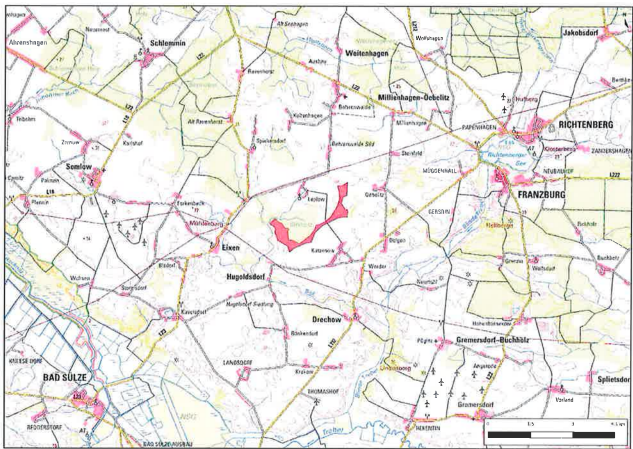


Abbildung 1: Räumliche Lage des potenziellen Eignungsgebietes nördlich von Hugoldsdorf und Katzenow (rot hervorgehoben). Quelle: Umweltkartenportal MV 2019.

Internationale Schutzgebiete und Vorhabenbereich überlagern sich nicht. Im Umfeld des Vorhabens wurden folgende Areale unter Schutz gestellt

#### FFH-Gebiete:

- FFH DE 1743-301 "Nordvorpommersche Waldlandschaft" ab ca. 1.300 m nordwestlich (sowie nördlich, nordöstlich, östlich und südöstlich)
- FFH DE 1842-303 "Tal der Blinden Trebel" ca. 1.200 m südlich

Weitere FFH-Gebiete liegen >5 km vom Vorhabenbereich entfernt: DE 1941-301 "Recknitz- und Trebeltal mit Zuflüssen" ca. 6.000 m südlich, südwestlich und westlich; aufgrund der Distanz von über 5 km können im Vorhinein Einflüsse von dem geplanten Vorhaben auf diese FFH-Gebiete ausgeschlossen werden, da vorwiegend Gewässer mit ihren Lebensräumen und daran gebundenen Arten bewahrt werden sollen. Da von den WEA über diese Distanzen keine relevanten Auswirkungen auf die Habitate ausgehen können und die Arten in der Agrarlandschaft des Vorhabenbereichs keine geeigneten Lebensräume oder Lebensraumbestandteile vorfinden, können Bezüge und Wechselwirkungen ausgeschlossen werden.

#### EU-Vogelschutz-Gebiete:

- SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft" ca. 1.500 m nordwestlich und nördlich
- SPA DE 1941-401 "Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark" ca. 4.500 m südwestlich

Gemäß der AAB-WEA (LUNG M-V, 2016) reichen Ausschluss- und Prüfbereiche von Vogelarten, die in den genannten EU-Vogelschutzgebieten als brütende Zielarten vorkommen, bis 6 km.

Insb. die gelisteten Großvogelarten der SPA weisen Aktionsradien auf, die ein Erscheinen der im SPA brütenden Arten auch im Bereich des Vorhabens grundsätzlich ermöglichen. Es besteht jedoch die Frage, wie häufig und regelmäßig solche Ereignisse zu erwarten sind. Hiervon ist abhängig, ob sich aus der Begegnung der Arten mit WEA in der Potenzialfläche Beeinträchtigungen der Schutzzwecke und -ziele der SPA ergeben können. Ein direkter Einfluss der geplanten WEA auf die Randbereiche der Vogelschutzgebiete kann entfernungsbedingt ausgeschlossen werden. Selbst Lebensraumelemente, die aus den Randbereichen der SPA hinauslaufen können ("strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher […]."), erfahren aufgrund der ausreichenden Entfernung zum Vorhaben keine Auswirkungen.

Die bei den Groß- und Greifvögeln als maßgebliche Gebietsbestandteile aufgeführten Lebensraumstrukturen finden sich in dem vom Vorhaben beanspruchten Gebiet entweder nicht oder für eine regelmäßig zu erwartende Frequentierung in nicht ausreichender Qualität und Größe. Überdies ergibt sich mit dem im Untersuchungsgebiet (Pot. Windeignungsgebiet einschl. 2 km Umfeld) selbst nachgewiesenen Brutvogelarten eine Konkurrenzsituation, die ein Eindringen von in den SPA brütenden Vögeln in das Untersuchungsgebiet nicht erwarten lassen. Der Umgang mit den im Untersuchungsgebiet, d.h. außerhalb der SPA nachgewiesenen Arten ist nicht Gegenstand der vorliegenden Unterlage, sondern des Fachbeitrags Artenschutz.

Nachfolgend wird auf die weniger als 5 km entfernten FFH- und weniger als 6 km entfernten SPA-Gebiete eingegangen und mögliche Beeinträchtigungen durch das geplante Vorhaben untersucht. Zunächst erfolgt eine Übersicht zu relevanten Rechtsgrundlagen.

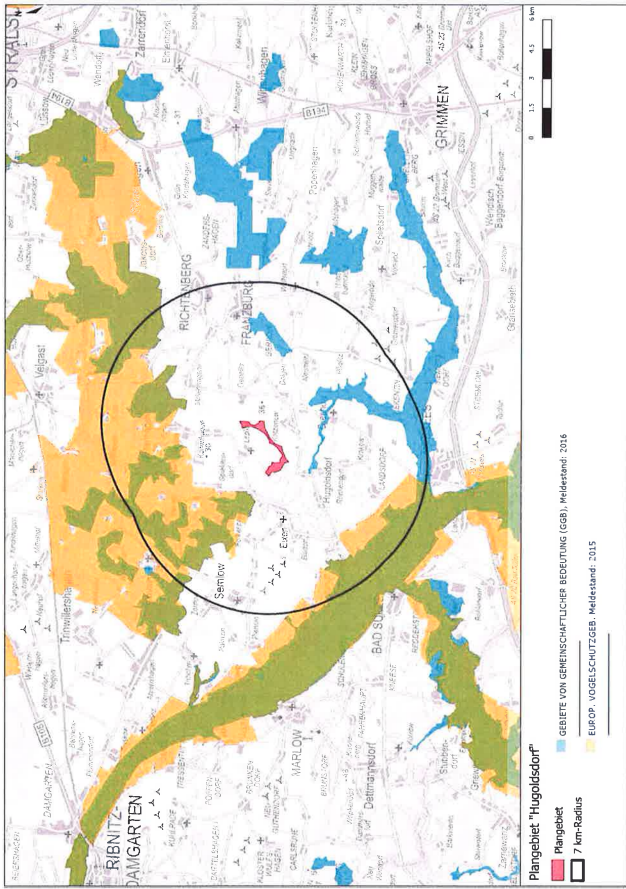


Abbildung 2: Pot. Windeignungsgebiet Hugoldsdorf (rot) im Zusammenhang mit internationalen Schutzgebieten FFH (blau) und SPA-Gebieten (braun). Kartengrundlage Umweltportal MV 2019, erstellt mit QGIS 3.4.8.

## 1.3 Rechtsgrundlagen

Bedeutende Regelungen des europäischen Naturschutzrechtes liegen in Form der Vogelschutz-Richtlinie (Richtlinie 2009/147/EG) und der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (Richtlinie 92/43/EWG) vor. Die sich aus diesen Richtlinien ergebenden Verpflichtungen zum Aufbau und Schutz des zusammenhängenden europäischen ökologischen Netzes "Natura 2000" wurden in den §§ 31-36 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) in bundesdeutsches Recht festgeschrieben. Das Land Mecklenburg-Vorpommern hat die europäischen Regelungen mit dem § 21 Netz "Natura 2000" des Gesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern zur Ausführung des Bundesnaturschutzgesetzes (Naturschutzausführungsgesetz - NatSchAG M-V) umgesetzt.

Die bundesdeutsche Gesetzesgrundlage für die Prüfung der FFH-Verträglichkeit ist § 34 BNatSchG; in Absatz 1 heißt es:

"Projekte sind vor ihrer Zulassung oder Durchführung auf ihre <u>Verträglichkeit mit den Erhaltungszielen eines Natura 2000-</u> <u>Gebiets</u> zu überprüfen, wenn sie <u>einzeln oder im Zusammenwirken mit anderen Projekten oder Plänen</u> geeignet sind, das Gebiet erheblich zu beeinträchtigen, und nicht unmittelbar der Verwaltung des Gebiets dienen."

§ 34 Abs. 2 BNatSchG gibt Auskunft darüber, wann ein Projekt / Plan unzulässig ist:

"Ergibt die Prüfung der Verträglichkeit, dass das Projekt zu erheblichen Beeinträchtigungen des Gebiets <u>in seinen für die</u> Erhaltungsziele oder den Schutzzweck maßgeblichen Bestandteilen führen kann, ist es unzulässig."

Im Rahmen einer (Vor-)Prüfung im Sinne von § 34 Abs. 1 BNatSchG ist es daher grundsätzlich egal, ob ein Vorhaben innerhalb oder außerhalb eines europäischen Schutzgebietes liegt. Maßgeblich sind die Wirkungen des Vorhabens auf das betreffende Gebiet.

Maßgebliche Bestandteile sind nach LAMBRECHT et al. (2004) und FROEHLICH & SPORBECK (2006, S. 17) in dem Gutachten zur Durchführung von FFH-Verträglichkeitsprüfungen in Mecklenburg-Vorpommern<sup>2</sup> definiert:

#### In FFH-Gebieten:

- Die signifikant vorkommenden oder wiederherzustellenden Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie einschließlich ihrer charakteristischen Arten sowie die signifikant vorkommenden oder die wiederherzustellenden Populationen von Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie und ihre Lebensräume,
- Die für die zu erhaltenden oder wiederherzustellenden Lebensraumbedingungen maßgeblichen standörtlichen Voraussetzungen(z.B. abiotische Standortfaktoren und die wesentlichen funktionalen Beziehungen einzelner Arten, in Einzelfällen auch zu (Teil-)Lebensräumen außerhalb des Gebietes. Entscheidend für die Einordnung als maßgeblicher Bestandteil ist dabei die Funktion und nicht zwingend die Fläche als solche)

## In Europäischen Vogelschutzgebieten:

- Die signifikant vorkommenden Vogelarten des Anhang I und des Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutz-Richtlinie und ihre Lebensräume
- Deren zu erhaltende oder wiederherzustellende Lebensräume, deren maßgebliche standörtliche Voraussetzungen (z.B. wesentlichen funktionalen Beziehungen einzelner Arten, in Einzelfällen auch zu (Teil-)Lebensräumen außerhalb des Gebietes. Entscheidend für die Einordnung als maßgeblicher Bestandteil ist dabei die Funktion und nicht zwingend die Fläche als solche).

Eine weitere, für FFH-Prüfungen aktuelle Rechtsgrundlage ist die Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-Gebiete-Landesverordnung - **Natura 2000-LVO M-V**) vom 12. Juli 2011, mehrfach geändert durch Verordnung vom 9. August 2016 (GVOBI. M-V S. 646, ber. GVOBI. M-V 2017 S. 10). Sie dient zur konkreten Definition der

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das LUNG M-V weist zwar nicht mehr explizit auf das Gutachten hin, jedoch ist der darin verankerte grundsätzliche methodische Ansatz aus gutachterlicher Sicht nach wie vor geeignet.

Schutzzwecke, Lage, Abgrenzung und insbesondere der artenspezifischen Erhaltungsziele der in M-V vorhandenen EU-Vogelschutzgebiete (SPA =  $\mathbf{S}$ pecial  $\mathbf{P}$ rotected  $\mathbf{A}$ reas).

Folgende Definition der Erhaltungsziele ergibt sich aus § 3 Natura 2000-LVO M-V:

"Erhaltungsziel des jeweiligen Europäischen Vogelschutzgebietes ist es, durch die Erhaltung oder Wiederherstellung seiner maßgeblichen Bestandteile dazu beizutragen, dass ein günstiger Erhaltungszustand der in Artikel 4 Absatz 2 oder Anhang I der Richtlinie 2009/147/EG aufgeführten Vogelarten erhalten oder wiederhergestellt wird. In Anlage 1 werden als maßgebliche Bestandteile die Vogelarten und die hierfür erforderlichen Lebensraumelemente gebietsbezogen festgesetzt."

Erhaltungsziele und Schutzzwecke der SPA wurden zunächst in den der EU-Kommission übermittelten Standard-Datenbögen explizit genannt. Eine weitergehende Ergänzung im Sinne einer Konkretisierung der Erhaltungsziele und des Schutzzweckes der betreffenden Gebiete enthält die Natura 2000-LVO M-V: Sie führt in Anlage 1 alle Zielarten einschließlich der für ihre Erhaltung maßgeblichen Gebietsbestandteile auf. Gebietsbestandteile können hierbei zum Beispiel in Form von essenziellen Nahrungsflächen auch über die Gebietsgrenzen hinaus von maßgeblicher Bedeutung sein; die Abgrenzung eines europäischen Schutzgebietes erfolgte maßstabsbedingt selten entlang von Lebensraumgrenzen. Die etwaige Hinzuziehung von funktional wichtigen Randbereichen erfolgt jedoch in der Regel nicht über Distanzen im km-Bereich.

Eine vorhabenbedingte direkte Inanspruchnahme maßgeblicher Gebietsbestandteile (auch solcher im Randbereich des Schutzgebietes) durch das Vorhaben ist demzufolge ausgeschlossen. Insofern erfolgt weder ein direkter Zugriff auf die Zielarten bzw. deren maßgeblichen Gebietsbestandteile im Gebiet sowie dessen ggf. maßgeblichen Randbereich.

Über die vorgenannten, großen Distanzen hinweg sind bau-, anlage- und betriebsbedingte erhebliche Auswirkungen des Vorhabens auch in Form von Schall, Rotorschatten, Lichtemission auf die betreffenden SPA ausgeschlossen.

Die Betrachtung möglicher WEA-bedingter Beeinträchtigungen der SPA in ihren Erhaltungszielen beschränkt sich daher in der Regel – so auch hier – auf die Ermittlung und Bewertung einer etwaigen Barrierewirkung, respektive der dadurch ggf. beeinträchtigten Bundesaufgabe, die Vernetzung der EU-Schutzgebiete zu gewährleisten.

Das Urteil des VG Magdeburg vom 09. Juni 2015 (– 2 A 385/12 –, Rn. 74, juris) fasst folgendes zusammen:

"Eine ein Vogelschutzgebiet beeinträchtigende Wirkung kann aber dann von Windkraftanlagen ausgehen, wenn sie die Gefahr einer Verriegelung des Gebiets mit sich bringen bzw. eine Barrierewirkung dergestalt entfalten, dass Vögel daran gehindert werden, das Schutzgebiet zu erreichen oder zwischen Nahrungs- und Rastplätzen, die sich jeweils in einem Schutzgebiet befinden, zu wechseln, oder wenn sie aufgrund von Ausweichbewegungen der Vögel zur Verlängerung von Pendelflügen zwischen Schlaf-, Nahrungs- und Komfortplätzen führen, die sich jeweils in einem Schutzgebiet befinden, mit der Folge eines erhöhten Energiebedarfs, welcher bei Nahrungsengpässen zu einer erhöhten Sterblichkeit führen kann (vgl. zum Ganzen: OVG Nordrhein-Westfalen, U. v. 03.08.2010 – 8 A 4062/04 – juris Rn. 148 sowie U. v. 30.07.2009 - 8 A 2357/08 - juris Rn. 128; Niedersächsisches OVG, U. v. 24.03.2003 - 1 LB 3571/01 - juris Rn. 49; VG Cottbus, U. v. 07.04.2011 – 4 K 474/04 - juris Rn. 26, jeweils m. w. N.). Eine das Vogelschutzgebiet beeinträchtigende Wirkung liegt schließlich auch dann vor, wenn das Vorhaben zum Verlust von Rückzugs-, Ruhe- und Nistgebieten der zu schützenden Vogelvorkommen und damit zu einer Verkleinerung des besonderen Schutzgebietes führt (vgl. BVerwG, U. v. 01.04.2004 - 4 C 2/03 -, a. a. O., unter Verweis auf EuGH, U. v. 02.08.1993, a. a. O., juris Rn. 36)."

# 1.4 Vorgehensweise

In dem Gutachten zur Durchführung von FFH-Verträglichkeitsprüfungen in Mecklenburg-Vorpommern, erstellt im Auftrag des Umweltministeriums des Landes Mecklenburg-Vorpommern von FROELICH & SPORBECK (2006) heißt es, dass in der FFH-Prüfung die Möglichkeit des Auftretens erheblicher Beeinträchtigungen eines Schutzgebietes in seinen für die Erhaltungszeile maßgeblichen Bestandteilen abzuschätzen ist.

Die FFH-Prüfung wird unter Berücksichtigung dieser Ausführungen und unter Hinzuziehung von LAMBRECHT et.al. 2004, Kap. 3.1 "Anforderungen an die FFH-Vorprüfung – Feststellung der FFH-VP-Pflichtigkeit" durchgeführt. Dabei wird sich an folgender Vorgehensweise orientiert:

- Beschreibung der Natura 2000-Gebiete und ihrer Erhaltungsziele und Schutzzwecke
- Beschreibung des Bauvorhabens und seiner Wirkfaktoren bzw. Wirkungen des Vorhabens
- Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele und Schutzzwecke der Natura 2000-Gebiete
- Relevanz und mögliche Verstärkung durch andere Projekte / Pläne (Summationseffekte)
- Fazit und Prognose der möglichen Beeinträchtigung der Natura 2000-Gebiete

# 2. Beschreibung des Bauvorhabens und seiner Wirkungen /Wirkfaktoren

## 2.1 Kurzbeschreibung des Vorhabens

Durch den Vorhabenträger aktuell beantragt werden insgesamt 8 WEA, sieben (WEA 1-6,8) vom Typ ENERCON E 126 EP4 mit einer Nabenhöhe von 135 m, einem Rotordurchmesser von 127 m und einer daraus resultierenden Gesamthöhe von 198,5 m sowie eine (WEA 7) vom Typ E115 mit einer Nabenhöhe von 149 m, einem Rotordurchmesser von 115 m und einer daraus resultierenden Gesamtbauhöhe von 207 m. Die WEA-Anordnung ist in der folgenden Abbildung dargestellt.

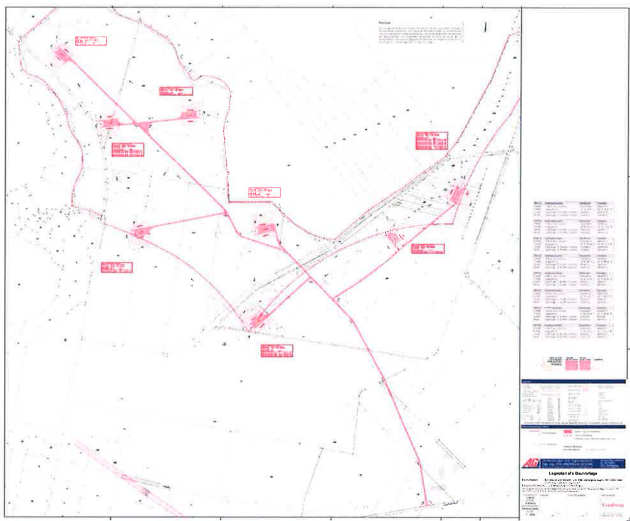


Abbildung 3: Räumliche Lage des Vorhabens nördlich von Hugoldsdorf und Katzenow mit den geplanten WEA-Standorten. Quelle: Vorhabenträger 2019.

#### 2.2 Baubedingte Wirkungen

Baubedingt sind folgende Wirkungen möglich:

- Flächenbedarf infolge Erschließung, Anlage von Fundamenten und Kranstellflächen führt zur Versiegelung von Ackerboden, kompensationspflichtiger Eingriff.
- Temporäre baubedingte Wirkungen zur Errichtung der WEA erstrecken sich insgesamt über einen Zeitraum von etwa 5-6 Monaten, die in diesem Rahmen zu erwartenden Beeinträchtigungen durch Schall, Staub und Abgasen sind weder unverhältnismäßig umfangreich noch von großer Dauer. Sie beschränken sich auf die Tageszeit.
- Das Risiko von schadstoffeintragsrelevanten Havarien geht über das der bestehenden ackerbaulichen Nutzung nicht hinaus, sämtliche Schutzgüter einschließlich des Menschen sind während der Baumaßnahmen keiner erheblichen Belastung oder Gefahr ausgesetzt.

Die baubedingten Wirkungen für die hier beantragten WEA sind – mit Ausnahme der bleibenden Versiegelungen – insgesamt nicht als erheblich einzustufen, da sie nur temporär wirken und zudem hinsichtlich ihrer Intensität nicht oder nicht wesentlich über die ackerbauliche Nutzung durch schwere landwirtschaftliche Maschinen hinausgehen.

Ansonsten erfolgt der Bau der WEA, Kranstell- und Montagefläche und Wege fast ausschließlich auf Acker.

## 2.3 Anlage und betriebsbedingte Wirkungen

Als anlage- und betriebsbedingte Wirkungen des geplanten Vorhabens sind möglich:

- Lärm und Schattenwurf sowie Lichtemissionen (Nachtkennzeichnung) sind Beeinträchtigungsarten, die von WEA ausgehen können und in ein Gebiet hineinwirken können.
- Anlagenbedingt ergeben sich durch die Errichtung der WEA kompensationspflichtige Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes sowie die Bodenversiegelung (Fundamente, Wege, Kranstellflächen).
- Mit der Errichtung und Inbetriebnahme einher geht potenziell eine Barrierewirkung für Vögel und Fledermäuse. Die hiermit etwaig verbundene Gefahr der Scheuchwirkung oder rotorbedingten Tötung ist Gegenstand der artenschutzfachlichen Bewertung des Vorhabens.
- Schadstoffemittierende Havarien während der Wartung der geplanten WEA sind aufgrund entsprechender Vorkehrungen unwahrscheinlich und bedürfen somit keiner weitergehenden Betrachtung im Rahmen der FFH-Prüfung.

# 3. Beschreibung der Natura 2000-Gebiete

# 3.1 FFH DE 1743-301 "Nordvorpommersche Waldlandschaft"

Die Nordvorpommersche Waldlandschaft erstreckt sich mit einer Größe von 7.377 ha vom Recknitztal im Westen bis zur Hansestadt Stralsund im Osten.

Das Gebiet umfasst laut Standard-Datenbogen folgende FFH-Lebensraumtypen:

Code	Bezeichnung	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltungs- zustand	Gesamt- beurteilung
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	С	С	В	С
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunclion fluitantis und des Callitricho Batrachion	С	С	С	С
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	С	С	В	С
9110	Kalkreiche Niedermoore	А	С	В	A
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo- Fagetum)	Α	С	В	А
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen.Hainbuchenwald (Carpinion betuli)	A	С	В	A
91D0	Moorwälder	В	С	В	С
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus exelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	С	С	В	В

Tabelle 1: FFH-Gebiet DE 1743-301. Im Gebiet vorhandene Lebensräume und ihre Beurteilung entnommen aus dem Standarddatenbogen, dabei A=hervorragend, B=gut, C=signifikant/bedeutsam. Quelle: Standarddatenbogen 1743-301.

Das FFH-Gebiet ist ein repräsentativer Ausschnitt aus einer ehemals dominierenden Laubwaldlandschaft der grundwassernahen Grundmoräne, die vor allem von Buchen, Hainbuchen und Eichen geprägt wird und noch heute zahlreichen gefährdeten Tierarten Lebensraum bietet. Die Güte und Bedeutung liegen im repräsentativen Vorkommen von FFH-LRT und -Arten, Schwerpunktvorkommen von FFH-LRT, Häufung von FFH-LRT und -Arten sowie in der großflächigen Komplexbildung.

Neben den FFH-Lebensraumtypen setzten sich die Lebensraumklassen wie folgt zusammen:

Binnengewässer 1%; anderes Ackerland 1 %; feuchtes und mesophiles Grünland 5 %; Moore, Sümpfe, Uferbewuchs 2%; Laubwald 81 %; Nadelwald 6 %; sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) 1 %; Mischwald 5 % und Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana 1%.

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet:

Code	Bedrohung und Belastung	positiv/negativ
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	negativ
B02.02	Einschlag, Kahlschlag	negativ
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	negativ
J02.05.02	Veränderung von Lauf und Struktur von Fließgewässern	negativ
J02.10	Entfernung von Wasserpflanzen- und Ufervegetation zur Abflussverbesserung	negativ
A03	Mahd	positiv
A04	Beweidung	positiv

Tabelle 2: Wichtigste Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet. Quelle Standarddatenbogen 1743-301 Erhaltungsmaßnahmen sollen laut Datenbogen im FFH-Gebiet der Erhalt und teilweise die Entwicklung einer Waldlandschaft mit einem Mosaik aus Waldlebensraumtypen und Vorkommen charakteristischer FFH-Arten sein.

Acht FFH-Arten sind im Standard-Datenbogen aufgeführt:

Ar	tname	Gebietsbeurteilung (lt. SDB)				
deutsch	wissenschaftlich	"Population"	"Erhaltungs- zustand"	"Isolation"	"Gesamt- beurteilung"	
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	С	Α	С	С	
Skabiosen-Scheckenfalter	Euphydryas aurinia	С	С	С	С	
Bachneunauge	Lampetra planeri	С	В	С	С	
Fischotter	Lutra lutra	С	С	С	С	
Großer Feuerfalter	Lycaena dispar	С	В	А	В	
Europäischer Schlammpeitzger	Misgurnus fossilis	С	В	С	С	
Eremit	Osmoderma eremita	В	С	С	С	
Bauchige Windelschnecke	Vertigo moulinsiana	С	С	С	С	

Tabelle 3: Im Gebiet lebende FFH-Arten. "Population" = relative Größe der Population bezogen auf Deutschland (A = > 15%, C = < 2%); "Erhaltungszustand" = Erhaltungszustand und Wiederherstellungsmöglichkeit der für die Art wichtigen Habitatelemente (A = sehr gut, B = gut, C = mittel bis schlecht); "Isolation" = Isolierungsgrad der im Gebiet vorkommenden Population (A = Population (beinahe) isoliert, B = Population nicht isoliert, aber am Rand des Verbreitungsgebiets, C = Population nicht isoliert, innerhalb des erweiterten Verbreitungsgebiets); "Gesamtbeurteilung" = Gesamtbeurteilung der Bedeutung des FFH-Gebiets für den Erhalt der Art bezogen auf Deutschland (A = sehr hoch, B = hoch, C = mittel bis gering) Quelle: Standarddatenbogen 1743-301

Zu den maßgeblichen Gebietsbestandteilen des FFH-Gebietes Nordvorpommersche Waldlandschaft gehören:

Lebensraumtyp	EU- Code	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)
Natürliche eut- rophe Seen mit einer Vegetati- on des Magnopotami- ons oder Hydrocharitions	3150	<ul> <li>natürliche und naturnahe eutrophe basen- und/oder kalkreiche Stillgewässer (Seen, permanente und temporäre Kleingewässer, Teiche, Altwässer, Abgrabungsgewässer, Torfstiche) submerse Laichkrautvegetation, Schwebematten, Schwimmblattfluren, Schwimmdecken</li> <li>lebensraumtypische Ufer-Verlandungsvegetation</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>
Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho- Batrachion	3260	<ul> <li>Fließgewässer mit lebensraumtypischem Längs- und Querprofil, entsprechenden Sohlen- und Uferstrukturen sowie Abflussregime</li> <li>lebensraumtypische submerse Vegetation</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>
Übergangs- und Schwingra- senmoore	7140	<ul> <li>nährstoffärmere Moore mit Nassstellen (Schlenken), offenen Torf- und/oder Schlammflächen sowie offenen Wasserflächen</li> <li>oberflächennah anstehendes Grundwasser</li> <li>lebensraumtypische Vegetationsstruktur mit Torf- und/oder Braunmoosen</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>
Hainsimsen- Buchenwald (Luzulo- Fagetum)	9110	bodensaure, meist krautarme Buchenwälder auf anhydromorphen trockenen bis frischen und semihydromorphen feuchten bodensauren (basenarmen) Standorten (sandige Moränenflächen und Böden der Sander, Talsande, Beckensande, Binnendünen)     strukturreiche Bestände     unterschiedliche Waldentwicklungsphasen mit einem hinreichend hohen Anteil der Reifephase im FFH-Gebiet     lebensraumtypische Gehölzarten in der Baum- und Strauchschicht     hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz     lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht     lebensraumtypisches Tierarteninventar

Lebensraumtyp	EU-	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen
	Code	Erhaltungszustand)
Waldmeister- Buchenwald (Asperulo- Fagetum)	9130	<ul> <li>krautreiche Buchenwälder auf kalkhaltigen bis mäßig sauren, teilweise nährstoffreichen, oft lehmigen Böden mit Naturverjüngung (geschiebelehm- und –mergelreiche Moränenflächen, nährstoffreichere Sandbereiche der Moränen und moränennahen Sander)</li> <li>strukturreiche Bestände</li> <li>unterschiedliche Waldentwicklungsphasen mit einem hinreichend hohen Anteil der Reifephase im FFH-Gebiet</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baum- und Strauchschicht</li> <li>hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz</li> </ul>
		lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht     lebensraumtypisches Tierarteninventar
Subatlantischer oder mitteleu- ropäischer Stieleichenwald oder Eichen- Hainbuchen- wald (Carpinion betuli)	9160	<ul> <li>artenreiche, meist stieleichengeprägte Sternmieren-Eichen- Hainbuchenwälder auf semi-vollhydromorphen, durch Grund- wasser beeinflussten, kräftigen bis reichen Standorten (flache lehmige Grundmoränen mit hoch anstehendem Stauwasser, Talsandgebiete mit nährstoffreichem, hoch anstehendem Grundwasser)</li> <li>verschiedene Waldentwicklungsphasen im FFH-Gebiet</li> <li>strukturreiche Bestände</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baumschicht</li> <li>hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz</li> <li>lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> </ul>
Moorwälder	91D0*	<ul> <li>durch Gemeine Kiefer und Moorbirke geprägte Wälder auf nassen und sehr nassen Moorstandorten mit permanent hohem Wasserstand der oligotroph-sauren, mesotroph-sauren und mesotroph-subneutralen bzw. –kalkreichen Moore (ausgeschlossen sind sekundäre Waldentwicklungsformen auf entwässerten Regenmooren)</li> <li>auf basen- und kalkreichen Moorstandorten zusätzliches Vorkommen von Kreuzdorn</li> <li>lebensraumtypische Bodenvegetation (inkl. Torfmoose)</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baumschicht</li> <li>stehendes und liegendes Totholz</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> </ul>
Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excel- sior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*	<ul> <li>bewaldete Ufer entlang von Flüssen und Bächen im Beeinflussungsbereich der Fließgewässer und intakte Quellstandorte mit stetig sickerndem abfließendem Grundwasser mit Roterle und Gemeiner Esche als vorherrschende Baumarten</li> <li>Weiden-Auengebüsche im direkten, regelmäßig überfluteten Uferbereich und Auwald aus Silberweide auf höher gelegenen, weniger überströmten, feinkörnigeren Auenböden</li> <li>strukturreiche Bestände</li> <li>unterschiedliche Waldentwicklungsphasen mit einem hinreichend hohen Anteil der Reifephase im FFH-Gebiet</li> <li>lebensraumtypische Gehölzarten in der Baumschicht</li> <li>lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht</li> <li>hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> </ul>

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)			
Dt. Name	Wiss. Name	and garding the same of the sa			
Bachneunauge	Lampetra planeri	<ul> <li>Fließgewässerabschnitte mit guter bis sehr guter Struktur und physikalisch-chemischer Wassergüte</li> <li>kiesige Substrate als Laichhabitat</li> <li>Abschnitte mit bevorzugt feinsandigem Substrat und mäßigem Detritusanteil als Querderhabitat</li> <li>durchgängige Fließgewässerabschnitte zwischen den Laichplätzen und Querderhabitaten sowie zwischen Teilpopulationen</li> </ul>			
Bauchige Windel- schnecke	Vertigo moulinsiana	<ul> <li>überwiegend nährstoffreiche, basische bis leicht saure Moore mit Großseggenrieden und Röhrichten im Überflutungsbereich an See- und Flussufern</li> <li>Vorhandensein zusammenhängender         <ul> <li>Habitatstrukturen (mindestens mehrere hundert Quadratmeter) zur Ausprägung der spezifisch erforderlichen mikroklimatischen</li> <li>Habitatbedingungen (insbesondere konstante Feuchtigkeitsverhältnisse)</li> </ul> </li> <li>ganzjährig hoher Grundwasserstand</li> </ul>			
Eremit	*Osmoderma eremita	<ul> <li>Brutbäume mit möglichst großen Stamm- und Asthöhlen mit Mulmkörper im Stamminneren, möglichst sonnenexponiert</li> <li>besiedelbare und zukünftig besiedelbare Bäume in näherer Umgebung zur Sicherung der Brutbaumkontinuität (Altbaumbestände, v.a. Eichen, Linden, Buchen, (Kopf-) Weiden, Pappeln und andere Laubbäume, an sonnenexponierten Standorten)</li> <li>keine die Art gefährdenden Insektizidanwendungen</li> </ul>			
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	Wochenstubenquartiere in stehendem Totholz ausreichender Dicke, Bäumen mit abstehender Borke, Spalten und anderen Quartierstrukturen in Wäldern     Winterquartiere in unterirdischen Bunker- und Kelleranlagen     Laubwälder mit hinreichend hohen Anteilen der Reifephase im FFH-Gebiet     hinreichend hoher Anteil an Biotopbäumen und stehendem Totholz ausreichender Dicke, feuchte Wälder bzw. Laubwald/Feuchtgebietskomplexe, parkartige Landschaften, Waldränder, Baumreihen, Feldhecken, Wasserläufe oder baumgesäumte Feldwege     arten- und individuenreiche Nahrungsvorkommen (insbesondere Klein- und Nachtschmetterlinge)     Wanderkorridore zwischen den Teillebensräumen mit Baumreihen, Feldhecken und Wasserläufen			
Schlammpeitzger	Misgurnus fossilis	mit Baumreihen, Feldhecken und Wasserläufen     stehende oder schwach strömende verschlammte     Gewässer mit hohem Deckungsgrad emerser und     submerser Makrophyten     überwiegend aerobe, organisch geprägte Feinsedimente hoher Auflagendicke     mindestens mittlere Gewässergüte     barrierefreie Wanderstrecken zum Hauptgewässer sowie innerhalb der Grabensysteme			

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)
Dt. Name	Wiss. Name	
Fischotter	Lutra lutra	Gewässersysteme mit kleinräumigem Wechsel verschiedener Uferstrukturen wie Flach- und Steilufer, Uferunterspülungen und -auskolkungen, Bereiche unterschiedlicher Durchströmungen, Sandund Kiesbänke, Altarme an Fließgewässern, Röhricht- und Schilfzonen, Hochstaudenfluren sowie Baum- und Strauchsäume     ausreichendes Nahrungsangebot und geringe Schadstoffbelastung (wie z.B. Schwermetalle und PCB)     nicht unterbrochene Uferlinien von Fließgewässern mit durchgängigen Uferböschungen (auch bei Unterquerungen von Straßen mit einem signifikant erhöhten Kollisionsrisiko)     großräumige, miteinander in Verbindung stehende Gewässersysteme als Wanderkorridore
Goldener Schecken- falter	Euphydryas aurinia	<ul> <li>magere Grünlandstandorte, insbesondere offene Kalkflachmoore, Pfeifengraswiesen</li> <li>feuchte Standorte mit nur geringen Wasserstandsschwankungen, ohne langzeitige Überstauung</li> <li>geeignete niedrige, stark durchsonnte Vegetationsstruktur</li> <li>Bestände des Teufelsabbiß als Eiablage- und Raupenfraßpflanze</li> <li>blütenreiche Nektarpflanzen in unmittelbarer Nähe der Larvalhabitate (Wiesenknöterich, Wiesen-Schaumkraut, Kriechender Hahnenfuß, Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Flockenblume, Sumpf-Kratzdistel, Aufrechter Fingerhut, Sumpf-Pippau u. a.)</li> </ul>
Großer Feuerfalter	Lycaena dispar	<ul> <li>natürliche Überflutungsräume an Gewässern mit Fluss-Ampfer oder anderen Ampferarten als Eiablage- und Futterpflanze, auf Feuchtwiesen und – weiden sowie deren Brachestadien und an ungemähten Grabenrändern</li> <li>geringe Verschattung der Eiablagepflanzen</li> <li>strukturreiche Vegetation mit Angebot an Nektarpflanzen (insbesondere Trichter- und Köpfchenblumen von violetter oder gelber Farbe)</li> <li>hoher Anteil von besiedelten Flächen ohne Mahd</li> </ul>

Der Managementplan von Mai 2019 modifiziert die Gebietsbeurteilung folgendermaßen:

Tabelle 9: Bewertung des Erhaltungszustands der Lebensraumtypen

EU- Code	Lebensraum- typ	Verbreitung im Gebiet (wesentliche Vorkommen)	Anzahl der Teilflächen	Flächen- größe aktuell in ha	Flä- chen- größe It. SDB in ha	Erhaltungszu- stand aktuell aggregiert und anteilig (in %)	Erhal- tungs- zustand lt. SDB
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegeta- tion des Mag- nopotamions oder Hydro- charitions	Alle Teil- flächen (Schwerpunkt Semlower und Schlem- miner Holz, Waldgebiet Buchholz)	Gesamt: 108 A: 4 B: 40 C: 64	Gesamt: 8,45 A: 0,57 B: 4,66 C: 3,22	14,00	Gesamt: C A: 7 % B: 55 % C: 38 %	B (wissen- schaftl. Fehler, korrigiert zu C)
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	Barthe und Hoher Birken- graben im Bereich Endinger Bruch	Gesamt: 2 A: - B: 2 C: -	Gesamt: 3,46 A: - B: 3,46 C: -	1,00	Gesamt: B A: - B: 100 % C: -	C (wissen- schaftl. Fehler, korrigiert zu B)
4030	Trockene europäische Heiden	Stromtrasse im Waldge- biet Buchholz	Gesamt: 1 A: - B: 1 C: -	Gesamt: 0,02 A: - B: 0,02 C: -		Gesamt: B A: - B: 100 % C: -	
7140	Übergangs- und Schwing- rasenmoore	20 Flächen im Waldgebiet Buchholz	Gesamt: 20 A: 4 B: 14 C: 2	Gesamt: 8,21 A: 1,66 B: 5,77 C: 0,78	1,00	Gesamt: B A: 20 % B: 70 % C: 10%	В

Tabelle 4: Managementplan 1743-301 Tabelle 9: Bewertung des Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen. Quelle: Managementplan DE 1743-301, 05/2019.

Tabelle 10: Bewertung des Erhaltungszustands der Habitate der Arten nach Anhang II FFH-RL

Art	Status aktuell*	Verbreitung der Habitate im Gebiet (wesentliche Vorkom- men)	Anzahl der Teilflächen	Habitat- fläche in ha	Erhaltungs- zustand aktuell aggregiert und anteilig (in %)	Erhal- tungs- zustand lt. SDB
1016 Bauchige Windel- schnecke	p	Semlower Holz nahe der L22, Kronenwald, Wald- gebiet Abtshagen/Witten- hagen West	Gesamt: 3 A: 2 B: - C: 1	Gesamt: 1,83 A: 0,48 B: - C: 1,35	Gesamt: C A: 26 % B: - C: 74 %	С
1060 Großer Feuer- falter	р	1 Grünlandfläche im Norden des Semlower Holzes (Schuenhagener Forst), 6 Grünlandflächen im Endinger Bruch	Gesamt: 7 A: - B: - C: 7	Gesamt: 31,05 A: - B: - C: 31,05	Gesamt: C A: - B: - C: 100 %	B (wissen- schaftl. Fehler, korrigiert zu C)
1084* Eremit	р	Karlshof, Schlemmin SW, Schlemmin SO, Raven- horst, Splietsdorf und Schlosspark Schlemmin	Gesamt: 6 A: - B: 2 C: 4	Gesamt: 374,08 A: - B: 134,88 C: 239,20	Gesamt: C A: - B: 36 % C: 64 %	B (wissen- schaftl. Fehler, unzurei- chende Daten- grund- lage)
1166 Kamm- molch		2 Kleingewässer im Semlower Holz, 1 Kleingewässer im Bussiner Holz, 1 Kleingewässer im Waldgebiet Abtshagen/Wittenhagen West	Gesamt: 4 A: - B: 2 C: 2	Gesamt: 0,49 A: - B: 0,41 C: 0,08	Gesamt: B A: - B: 84 % C: 16 %	
1188 Rotbauch- unke		1 Kleingewässer im Norden des Semlower Holzes	Gesamt: 1 A: - B: 1 C: -	Gesamt: 0,38 A: - B: 0,38 C: -	Gesamt: B A: - B: 100 % C: -	1
1308 Mops- fleder- maus <sup>2</sup>	p	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	А
1355 Fischotter	р	Tribohmer Bach, Graben aus Schlemmin, Langenhanshäger Bach, Wolfsbach, Hoher Birkengraben, Barthe, Ochsenkoppelgraben, Barthegraben, Schleusengraben, Kronhorster Trebel, Graben aus Splietsdorf, Waldgebiet Abtshagen/Wittenhagen Ost	Gesamt: 17 A: 1 B: - C: 16	Gesamt: 395,66 A: 5,76 B: - C: 389,90	Gesamt: C A: 1 % B: - C: 99 %	С

\*nach SDB 2015: p = sesshaft
Tabelle 5: Managementplan 1743-301 Tabelle 10: Bewertung des Erhaltungszustandes der Habitate der Arten nach
Anhang II FFH-RL. Quelle: Managementplan DE 1743-301, 05/2019.

## 3.2 FFH DE 1842-303 "Tal der blinden Trebel"

Das FFH-Gebiet "Tal der Blinden Trebel" teilt sich mit einer Größe von 530 ha in zwei voneinander getrennte Gebiete auf. Der südliche Bereich verläuft von Hugoldsdorf über Drechow und weiter nach Süden bis an die Grenze zum FFH-Gebiet 1941-301 "Recknitz- und Trebeltal mit Zuflüssen". Der nördliche Teil erstreckt sich bis an die südliche Stadtgrenze von Franzburg.

Das Gebiet umfasst laut Standard-Datenbogen folgende FFH-Lebensraumtypen:

Code	Bezeichnung	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltungs- zustand	Gesamt- beurteilung
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	С	С	С	С
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunclion fluitantis und des Callitricho Batrachion	В	С	В	С
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	С	С	В	С
7230	Kalkreiche Niedermoore	В	С	В	В
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus exelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	A	С	В	С

Tabelle 6: FFH-Gebiet DE 1842-303. Im Gebiet vorhandene Lebensräume und ihre Beurteilung entnommen aus dem Standarddatenbogen, dabei A=hervorragend, B=gut, C=signifikant/bedeutsam. Quelle: Standarddatenbogen 1842-303.

Das Tal der Blinden Trebel gestaltet sich im Süden als stark entwässertes Flusstalmmoor mit Quellmoorzonen und naturnahem Bauchzulauf (Bek) und im Norden als Kalkmoor und artenreicher Magerrasenkomplex. Die Güte und Bedeutung liegen laut Standard-Datenbogen im repräsentativen Vorkommen von FFH-LRT und –Arten, in der Häufung von FFH-LRT, der Verbindungsfunktion und großflächiger landschaftlicher Freiräume.

Neben den FFH-Lebensraumtypen setzten sich die Lebensraumklassen wie folgt zusammen:

Binnengewässer (stehend und fließend) 2 %; Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandfläche, permanent mit Schnee 1 %; anderes Ackerland 3 %; Trockenrasen, Steppe 2 %; feuchtes und mesophiles Grünland 64 %; Moore, Sümpfe, Uferbewuchs 1%; Laubwald 11 %, Nadelwald 5 %, sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) 1 % und Mischwald 8 %; Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phygana 2 %.

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet:

Code	Bedrohung und Belastung	positiv/negativ
A08	Düngung	negativ
J02.03	Kanalisierung, Ableitung von Oberflächenwasser	negativ
J0.05	Beseitigung von Tot- und Altholz	negativ
J02.05.02	Veränderung von Lauf und Struktur von Fließgewässern	negativ
J02.10	Entfernung von Wasserpflanzen- und Ufervegetation zur Abflussverbesserung	negativ
A03	Mahd	positiv

Tabelle 7: Wichtigste Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet. Quelle Standarddatenbogen 1842-303

Laut Standard-Datenbogen liegen die Erhaltungsmaßnahmen im Erhalt und der Entwicklung eines teilweise bewaldeten Bachtals mit angrenzenden Talhängen als Habitat für charakteristische FFH-Arten.

## Acht FFH-Arten sind im Standard-Datenbogen aufgeführt:

Artname		Gebietsbeurteilung (lt. SDB)				
deutsch	wissenschaftlich	"Population"	"Erhaltungs- zustand"	"Isolation"	"Gesamt- beurteilung"	
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	С	С	С	С	
Biber	Castor fiber	С	С	С	С	
Steinbeißer	Cobitis taenia	С	В	С	С	
Fischotter	Lutra lutra	С	С	С	С	
Skabiosen-Scheckenfalter	Euphydryas aurinia	С	A	С	А	
Schmale Windelschnecke	Vertigo angustior	С	A	С	С	
Vierzähnige Windelschnecke	Vertigo geyeri	В	А	А	С	
Bauchige Windelschnecke	Vertigo moulinsiana	С	С	С	С	

Tabelle 8: Im Gebiet lebende FFH-Arten. "Population" = relative Größe der Population bezogen auf Deutschland (A = > 15%, B = 6-15%, C = < 2%); "Erhaltungszustand" = Erhaltungszustand und Wiederherstellungsmöglichkeit der für die Art wichtigen Habitatelemente (A = sehr gut, B = gut, C = mittel bis schlecht); "Isolation" = Isolierungsgrad der im Gebiet vorkommenden Population (A = Population (beinahe) isoliert, B = Population nicht isoliert, aber am Rand des Verbreitungsgebiets, C = Population nicht isoliert, innerhalb des erweiterten Verbreitungsgebiets); "Gesamtbeurteilung" = Gesamtbeurteilung der Bedeutung des FFH-Gebiets für den Erhalt der Art bezogen auf Deutschland (A = sehr hoch, B = hoch, C = mittel bis gering) Quelle: Standarddatenbogen 1842-303.

Zu den maßgeblichen Gebietsbestandteilen des FFH-Gebietes "Tal der Blinden Trebel" gehören:

Lebensraumtyp	EU-	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen
restriction of the second	Code	Erhaltungszustand)
Natürliche eut- rophe Seen mit einer Vegetati- on des Magnopotami- ons oder Hydrocharitions	3150	<ul> <li>natürliche und naturnahe eutrophe basen- und/oder kalkreiche Stillgewässer (Seen, permanente und temporäre Kleingewässer, Teiche, Altwässer, Abgrabungsgewässer, Torfstiche) submerse Laichkrautvegetation, Schwebematten, Schwimmblattfluren, Schwimmdecken</li> <li>lebensraumtypische Ufer-Verlandungsvegetation</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>
Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	3260	<ul> <li>Fließgewässer mit lebensraumtypischem Längs- und Querprofil, entsprechenden Sohlen- und Uferstrukturen sowie Abflussregime</li> <li>lebensraumtypische submerse Vegetation</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>
Feuchte Hoch- staudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stu- fe	6430	<ul> <li>von hochwüchsigen Pflanzen geprägte Hochstaudenfluren und säume feuchter bis frischer, nährstoffreicher Standorte an Ufern von Fließgewässern, in Auen sowie an Rändern von Wäldern und Gehölzen</li> <li>Mädesüß-Staudenfluren sickerfeuchter Standorte</li> <li>Zaunwinden-Mädesüß-Staudenfluren an Ufern von Fließgewässern</li> <li>Zaunwinden-Staudenfluren-Basalgesellschaft in feuchten Senken und an Ufern mit mäßigem Überflutungseinfluss oder Staunässe</li> <li>Nelkenwurz-Knoblauchsrauken-Basalgesellschaft an Waldsäumen</li> <li>lebensraumtypisches Tierarteninventar</li> <li>bergangs- und Randbereiche vorzugsweise mit Gehölzen, Brachflächen, Grünland, Mooren oder Wald</li> </ul>
Kalkreiche Nie- dermoore	7230	<ul> <li>nicht oder nur schwach entwässerte Quell- und Durchströmungsmoore im Bereich der Talmoore, Verlandungsbereiche und Absenkungsterrassen der oligo- bis mesotroph-kalkreichen Seen</li> <li>lebensraumtypische Vegetationsstruktur</li> <li>lebensraumtypisches Pflanzen- und Tierarteninventar</li> <li>Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß</li> </ul>

Lebensraumtyp	EU- Code	Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstiger Erhaltungszustand)
Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	91E0*	bewaldete Ufer entlang von Flüssen und Bächen im Beeinflussungsbereich der Fließgewässer und intakte Quellstandorte mit stetig sickerndem abfließendem Grundwasser mit Roterle und Gemeiner Esche als vorherrschende Baumarten     Weiden-Auengebüsche im direkten, regelmäßig überfluteten Uferbereich und Auwald aus Silberweide auf höher gelegenen, weniger überströmten, feinkörnigeren Auenböden     strukturreiche Bestände     unterschiedliche Waldentwicklungsphasen mit einem hinreichend hohen Anteil der Reifephase im FFH-Gebiet     lebensraumtypische Gehölzarten in der Baumschicht     lebensraumtypisches Arteninventar in der Krautschicht     hinreichend hoher Anteil an Biotop- und Altbäumen, stehendem und liegendem Totholz     lebensraumtypisches Tierarteninventar

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)		
Dt. Name	Wiss. Name			
Bauchige Windel- schnecke	Vertigo moulinsiana	<ul> <li>überwiegend nährstoffreiche, basische bis leicht saure Moore mit Großseggenrieden und Röhrichten im Überflutungsbereich an See- und Flussufern</li> <li>Vorhandensein zusammenhängender Habitatstrukturen (mindestens mehrere hundert Quadratmeter) zur Ausprägung der spezifisch erforderlichen mikroklimatischen Habitatbedingungen (insbesondere konstante Feuchtigkeitsverhältnisse)</li> <li>ganzjährig hoher Grundwasserstand</li> </ul>		
Biber	Castor fiber	<ul> <li>langsam fließende oder stehende Gewässer mit ausreichender Wasserführung und angrenzenden Gehölzbeständen</li> <li>Ufersäume mit strukturreicher Gehölzbestockung, Seerosen, submersen Wasserpflanzen und Weichhölzern (Pappel- und Weidenarten) als regenerationsfähige Winternahrung</li> <li>Biberburgen und Biberdämme</li> <li>Wanderkorridore zwischen den Gewässersystemen</li> </ul>		

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für			
Dt. Name	Wiss. Name	einen günstigen Erhaltungszustand)			
Fischotter	Lutra lutra	Gewässersysteme mit kleinräumigem Wechsel verschiedener Uferstrukturen wie Flach- und Steilufer, Uferunterspülungen und -auskolkungen, Bereiche unterschiedlicher Durchströmungen, Sandund Kiesbänke, Altarme an Fließgewässern, Röhricht- und Schilfzonen, Hochstaudenfluren sowie Baum- und Strauchsäume     ausreichendes Nahrungsangebot und geringe Schadstoffbelastung (wie z.B. Schwermetalle und PCB)     nicht unterbrochene Uferlinien von Fließgewässern mit durchgängigen Uferböschungen (auch bei Unterquerungen von Straßen mit einem signifikant erhöhten Kollisionsrisiko)     großräumige, miteinander in Verbindung stehende Gewässersysteme als Wanderkorridore			
Goldener Schecken- falter	Euphydryas aurinia	<ul> <li>magere Grünlandstandorte, insbesondere offene Kalkflachmoore, Pfeifengraswiesen</li> <li>feuchte Standorte mit nur geringen Wasserstandsschwankungen, ohne langzeitige Überstauung</li> <li>geeignete niedrige, stark durchsonnte Vegetationsstruktur</li> <li>Bestände des Teufelsabbiß als Eiablage- und Raupenfraßpflanze</li> <li>blütenreiche Nektarpflanzen in unmittelbarer Nähe der Larvalhabitate (Wiesenknöterich, WiesenSchaumkraut, Kriechender Hahnenfuß, Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Flockenblume, Sumpf-Kratzdistel, Aufrechter Fingerhut, Sumpf-Pippau u. a.)</li> </ul>			
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	Wochenstubenquartiere in stehendem Totholz ausreichender Dicke, Bäumen mit abstehender Borke, Spalten und anderen Quartierstrukturen in Wäldern Winterquartiere in unterirdischen Bunker- und Kelleranlagen Laubwälder mit hinreichend hohen Anteilen der Reifephase im FFH-Gebiet hinreichend hoher Anteil an Biotopbäumen und stehendem Totholz ausreichender Dicke, feuchte Wälder bzw. Laubwald/Feuchtgebietskomplexe, parkartige Landschaften, Waldränder, Baumreihen, Feldhecken, Wasserläufe oder baumgesäumte Feldwege arten- und individuenreiche Nahrungsvorkommen (insbesondere Klein- und Nachtschmetterlinge) Wanderkorridore zwischen den Teillebensräumen mit Baumreihen, Feldhecken und Wasserläufen			

Tier- oder Pflanzenart		Lebensraumtypische Elemente und Eigenschaften (für einen günstigen Erhaltungszustand)			
Dt. Name Schmale Windelschnecke	Wiss. Name Vertigo angustior	feuchte Lebensräume, v. a. Seggenriede, Schilfröhrichte, Pfeifengraswiesen, feuchte Hochstaudenfluren und Extensivgrünland     gut ausgeprägte Streuschicht mit hohem Laubmoosanteil (Nahrungsbiotop und Aufenthalts- und Fortpflanzungsraum)     ganzjährig oberflächennaher Grundwasserspiegel ohne Überstau     im Küstenbereich meso- bis xerothermophile Hangwälder, Rasen- und Gebüschkomplexe am Steilufer und Dünen			
Steinbeißer	Cobitis taenia	langsam fließende und stehende Gewässer mit sandigen bis feinsandigen aeroben Sedimenten in Ufernähe     flache, strömungsberuhigte Abschnitte zur Eiablage     lockere Besiedlung mit emersen und submersen Makrophyten			
Vierzähnige Windel- schnecke	Vertigo geyeri	offene, oligo - bis mesotrophe Kalksümpfe und Kalkmoore mit ganzjährig oberflächennahem Grundwasserspiegel ohne Überstau     lichte, niedrigwüchsige Vegetation (Kleinseggen, Laubmoose, krautige Feuchtstauden) mit Streuschicht und wasserführenden Schlenken und Moorsenken     geeignete Wiesennutzung zur Sicherung der Lebensraumqualität     Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß			

Der Managementplan von Mai 2019 modifiziert die Gebietsbeurteilung folgendermaßen:

Tabelle 8: Bewertung des Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen

EU- Code	Lebens- raumtyp	Verbreitung im Gebiet (wesent- liche Vorkom- men)	Anzahl der Teil- flächen	Flächen- größe aktuell in ha	Flächen- größe It. SDB in ha	Erhaltungs- zustand aktuell aggregiert und anteilig (in %)	Erhal- tungszu stand it. SDB
3140	Nährstoffar- me bis mäßig nährstoffrei- che Stillge- wässer mit Armleuch- teralgen	Torfstich südöst- lich von Drechow auf der westlichen Talseite der Blinden Trebel	Gesamt: 01 A: - B: - C: 01	Gesamt: 0,76 A: - B: - C: 0,76	•)	Gesamt: C A: 0 B: 0 C: 100	**
3150	Natürliche und natur- nahe nähr- stoffreiche Stillgewäs- ser mit Laichkraut- oder Froschbiss- Gesellschaf- ten	ausschließlich im südlichen Teil des GGB: TF 3150-005- B im Weber- bruch sö Drechow TF 3150-008- C, 007-A, 006-B Hö- ckerwiese sö Drechow TF 3150-010- C, 009-C sö Drechow, Gebietsgren- ze TF 3150-003- B, 004-C un- mittelbar nö Drechow TF 3150-001 nö Hugolds- dorfC, TF 3150-002- C sü Hugolds- dorf	Gesamit 10 A: - B: 04 C: 06	Gesamt: 2,31 A: - B: 1,46 C: 0,75	3,00	Gesamt: C A: 0 B: 66,06 C: 33,94	С
3260	Fließgewäs- ser mit flutender Wasserve- getation	drei Teilflächen (TF) Hugolds- dorfer Bek zwischen Hugoldsdorf und Mündung in die Blinde Trebel (TF 3260-001-B, 002-C, 003-C)	Gesamt 03 A: - B: 01 C: 02	Gesamt: 3,38 At - Bt 2,34 C: 1,04	2,00	Gesamt: C A: 0 B: 69,23 C: 30,77	₿.
4030	Trockene europäische Heiden	kleinflächige Heidestandorte im Bereich der Hellberge sü Franzburg	Gesamt: 03 A: 3 B: - C: -	Gesamt: 0,07 A: 0,07 B: -	5	Gesamt: A A: 100 B: 0 C: 0	•

Tabelle 9(Teil 1): Managementplan FFH DE 1842-303 Tabelle 8: Bewertung des Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen. Quelle Managementplan DE 1842-303.

6430	Feuchte Hochstau- denfluren der planaren und monta- nen bis alpinen Stufe	zwei kleinflächi- ge Standorte  - Nordseite Hugolds- dorfer Bek oberhalb Drechow (TF 6410- 001-C)  - unmittelbar an der Straßen- brücke in Drechow (TF 6410- 002-B)	Gesamt: 02 A: - B: 01 C: 01	Gesamt 0,03 A: - B: 0,01 C: 0,02	0,27	Gesamt: C A: 0 B; 33,33 C: 66,66	В
7230	Kalkreiche Niedermoore	am Tairand der Blinden Trebel südlich von Franzburg	Gesamt 01 A: - B: 01 C: -	Gesamt: 0,56 A: - B: 0,56 C: -	1,00	Gesamt: <b>B</b> A: 0 B: 100 C: 0	В
91E0"	Erlen- Eschen- und Weichholz- auenwälder	im Bereich der Hugoldsdorfer Bek im - Bereich Hugolds- dorf - oberhalb Drechow	Gesamt: 02 At - B: 02 C: 0	Gesamt: 15,21 A: - B: 15,21 C: -	19,00	Gesamt: B A: 0 B: 100 C: 0	В

Tabelle 9 (Teil 2): Managementplan FFH DE 1842-303 Tabelle 8: Bewertung des Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen. Quelle Managementplan DE 1842-303.

# 3.3 SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft"

Das europäische Vogelschutzgebiet "Nordvorpommersche Waldlandschaft" hat eine Größe von 15.497 ha und erstreckt sich nördlich von Franzburg und Richtenberg von der Recknitz bis nach Stralsund.

Das Gebiet zeichnet sich durch seine strukturreichen Acker-, Wiesen und Waldlandschaften mit Seen, Fließgewässer und Niedermooren aus. Die Güte und Bedeutung des Gebietes liegt laut Standard-Datenbogen in der Konzentration von Vogelarten, die an ältere Laubwälder und einer strukturreichen Agrarlandschaft gebunden sind, an der überwiegend gutswirtschaftlich geprägten Kulturlandschaft, die heute von einer großbäuerlichen Landwirtschaft dominiert wird, sowie in der ebenen bis flachwelligen Grundmoräne, die von nacheiszeitlichen Talvermoorungen mit mächtigen Mudde- und Torfschichten zerschnitten wird.

Die allgemeinen Merkmale des Gebietes setzten sich aus folgenden Lebensraumklassen zusammen:

Binnengewässer (stehend und fließend) 4 %; anderes Ackerland 32 %; feuchtes und mesophiles Grünland 12 %; Laubwald 41 %; Nadelwald 8 %; sonstiges (einschließlich Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Industriegebiete) 1 % und Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue; Phygana 1 %.

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet:

Code	Bedrohung und Belastung	positiv/negativ
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende	negativ
	Beweidung	
В	Forstwirtschaftliche Nutzung	negativ
101	Invasive nicht-einheimische Arten	negativ
K01.02	Verschlammung, Verlandung	negativ
A01	Landwirtschaftliche Nutzung	positiv

Tabelle 10: Wichtigste Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet. Quelle Standarddatenbogen 1743-401

Zu den relevanten Vogelarten zählen laut zugehörigem Datenbogen:

Artname		Anhang I Status		Populationsgröße	"Erhaltungszust and	"Gesamtbeurteilun g (lt. SDB)	
deutsch	wissenschaftlich	VS-RL	Sidios	ropolationsgrobe	(lt. SDB)"	bezogen auf Deutschland"	
Eisvogel	Alcedo atthis	Anhang I	bruetend	~ 9 Brutpaare	В	В	
Fischadler	Pandion haliaetus	Anhang I	durchziehend	selten	В	С	
Flußseeschwalbe	Sterna hirundo	Anhang I	durchziehend	selten	В	С	
Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria	Anhang I	durchziehend	< 1000 Ind.	В	С	
Kranich	Grus grus	Anhang I	bruetend	~ 35 Brutpaare	В	В	
Kranich	Grus grus	Anhang I	durchziehend	< 4500 Ind.	В	В	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Anhang I	bruetend	~ 30 Brutpaare	В	В	
Neuntöter	Lanius collurio	Anhang I	bruetend	~ 150 Brutpaare	В	С	
Rohrdommel	Botaurus stellaris	Anhang I	bruetend	< 3 Brutpaare	В	В	
Rohrweihe	Circus aeruginosus	Anhang I	bruetend	~ 7 Brutpaare	В	С	
Rotmilan	Milvus milvus	Anhang I	bruetend	~ 20 Brutpaare	В	В	

WINDPARK I TOGOLDSI	JOKI			0111	enage zor radi	orazooo-vernagiiengken
Schreiadler	Aquila pomarina	Anhang I	bruetend	= 7 Brutpaare	С	Α
Schwarzmilan	Milvus migrans	Anhang I	bruetend	~ 5 Brutpaare	В	С
Schwarzspecht	Dryocopus martius	Anhang I	bruetend	~ 20 Brutpaare	В	В
Schwarzstorch	Ciconia nigra	Anhang I	durchziehend	< 2 Ind.	В	В
Seeadler	Haliaeetus albicilla	Anhang I	bruetend	= 1 Brutpaare	В	С
Seeadler	Haliaeetus albicilla	Anhang I	durchziehend	< 12 Ind.	В	В
Singschwan	Cygnus cygnus	Anhang I	durchziehend	< 50 Ind.	В	С
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	Anhang I	bruetend	~ 30 Brutpaare	В	В
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	Anhang I	durchziehend	< 100 Ind.	В	В
Wachtelkönig	Crex crex	Anhang I	bruetend	~ 25 Brutpaare	В	В
Weißbartseeschwal be	Chlidonias hybrida	Anhang I	durchziehend	selten	В	С
Weißstorch	Ciconia ciconia	Anhang I	bruetend	= 25 Brutpaare	С	В
Weißstorch	Ciconia ciconia	Anhang I	durchziehend	< 60 Ind.	В	В
Wespenbussard	Pernis apivorus	Anhang I	bruetend	~ 30 Brutpaare	В	В
Zwergmöwe	Larus minutus	Anhang I	durchziehend	< 350 Ind.	В	С
Zwergsäger	Mergus albellus	Anhang I	ueberwinternd	sehr selten	В	С
Zwergschnäpper	Ficedula parva	Anhang I	bruetend	> 10 Brutpaare	В	В
Zwergschwan (Mitteleuropa)	Cygnus columbianus bewickii	Anhang I	durchziehend	> 350 Ind.	В	В
Bekassine	Gallinago gallinago		bruetend	> 3 Brutpaare	В	С
Bekassine	Gallinago gallinago		durchziehend	> 30 Ind.	В	С
Bläßgans	Anser albifrons		durchziehend	< 5000 Ind.	В	В
Bläßhuhn	Fulica atra		durchziehend	< 500 Ind.	В	С
Gänsesäger	Mergus merganser		ueberwinternd	sehr selten	В	С
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus		bruetend	~ 40 Brutpaare	В	С
Grauammer	Miliaria calandra		bruetend	~ 30 Brutpaare	В	С
Graugans	Anser anser		bruetend	~ 8 Brutpaare	С	С
Graugans	Anser anser		durchziehend	< 500 Ind.	В	С
Grauschnäpper	Muscicapa striata		bruetend	~ 30 Brutpaare	В	С

HUGOLDSDORE

Großer Brachvogel	Numenius arquota	durchziehend	< 150 Ind.	В	В
Haubentaucher	Podiceps cristatus	bruetend	< 8 Brutpaare	В	С
Höckerschwan	Cygnus olor	durchziehend	< 250 Ind.	В	В
Kiebitz	Vanellus vanellus	bruetend	~ 30 Brutpaare	С	С
Kiebitz	Vanellus vanellus	durchziehend	< 5000 Ind.	В	С
Kormoran (Mitteleuropa)	Phalacrocorax carbo sinensis	durchziehend	< 150 Ind.	В	С
Krickente	Anas crecca	durchziehend	< 120 Ind.	В	С
Löffelente	Anas clypeata	durchziehend	< 250 Ind.	В	В
Pfeifente	Anas penelope	durchziehend	< 50 Ind.	В	С
Reiherente	Aythya fuligula	durchziehend	< 100 Ind.	В	С
Schellente	Bucephala clangula	durchziehend	sehr selten	В	С
Schnatterente	Anas strepera	durchziehend	selten	В	С
Spießente	Anas acuta	durchziehend	< 55 Ind.	В	С
Stockente	Anas platyrhynchos	durchziehend	< 200 Ind.	В	С
Tafelente	Aythya ferina	durchziehend	sehr selten	В	С
Turmfalke	Falco tinnunculus	bruetend	~ 20 Brutpaare	В	С
Turteltaube	Streptopelia turtur	bruetend	11 - 50 Brutpaare	В	С
Wachtel	Coturnix coturnix	bruetend	~ 30 Brutpaare	В	С
Waldschnepfe	Scolopax rusticola	bruetend	~ 30 Brutpaare	В	С

Tabelle 11: Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets SPA DE 2651-471 "Erhaltungszustand" = Erhaltungszustand und Wiederherstellungsmöglichkeit der für die Art wichtigen Habitatelemente (A = sehr gut, B = gut, C = mittel bis schlecht); "Gesamtbeurteilung" = Gesamtbeurteilung der Bedeutung des Europäischen Vogelschutzgebiets für den Erhalt der Art (A = sehr hoch, B = hoch, C = mittel bis gering) Quelle: Standarddatenbogen SPA DE 1743-401

Die CD "Natura2000 – Vorschlagsgebiete (April 2007)" enthält gutachtlich ermittelte, beispielhaft aufgeführte Schutzerfordernisse, die im Standarddatenbogen nicht enthalten, aber für die Prüfung wesentlich sind:

- 1. Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ausschließlich autochthonen Raubsäugerbestandes, der einer Dichte entspricht, die insbesondere Bodenbrütern ausreichende Bruterfolgschancen lassen
- 2. Erhaltung der Kleingewässersysteme
- 3. Erhaltung möglichst langer störungsarmer Uferlinien und möglichst großer störungsfreier Wasserflächen sowie eines störungsarmen Luftraumes
- 4. Erhaltung großer unzerschnittener und störungsarmer Offenlandflächen
- 5. Erhaltung der offenen bis halboffenen Landschaftsteile

- 6. Erhaltung der Grünlandflächen insbesondere durch extensive Nutzung (Mähwiesen und/oder Beweidung); bei Grünlandflächen auf Niedermoor Sicherung eines hohen Grundwasserstandes zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Feuchtlebensräumen, insbesondere als Nahrungsflächen für den Schreiadler
- 7. Erhaltung des Strukturreichtums in Feuchtlebensräumen (z.B. Gebüschgruppen, Staudenfluren, Erlenbruchwälder in Niedermoorbereichen)
- 8. Erhaltung von Wasser- und Landröhricht, insbesondere im Verlandungsbereich des Krummenhagener Sees
- 9. Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines Gewässerzustandes, der nachhaltig eine für fischfressende Greifvogelarten(Seeadler und durchziehende Fischadler) optimale Fischreproduktion ermöglicht und die Verfügbarkeit der Nahrungstiere sichert
- 10. Erhaltung von störungsarmen Landwirtschaftsflächen zur Sicherung der Nahrungsflächen von Kranichen
- 11. Erhaltung bzw. Entwicklung reich strukturierter, unterholz- und baumartenreicher, störungsarmer Wälder (insbesondere Laubwälder mit hohen Altholzanteilen in ungestörten Räumen (Wespenbussard, Schwarzspecht, Rotmilan, Schreiadler)
- 12. Erhalt und Förderung alter Wälder mit einem hohen Anteil rauhborkiger Bäume (Eichen, alte Buchen und Eschen) als Lebensraum für den Mittelspecht
- 13. Erhalt bzw. Wiederherstellung ausgedehnter Seggen-Riede und Schilf-Röhrichte durch Sicherung dauerhaft hoher Grundwasserstände
- 14. Erhaltung bzw. Entwicklung von strukturreichen Ackerlandschaften mit einem hohen Anteil an naturnahen Ackerbegleitbiotopen (z.B. Wegraine, Sölle, Seggen-Riede, Feldgehölze, Hecken etc.)
- 15. Erhalt bzw. Wiederherstellung der natürlichen Überflutungsdynamik an Fließgewässern (Barthe)
- 16. Wiederherstellung natürlicher und naturnaher Grundwasserflurabstände vor allem auf organogenen Wald und Grünlandstandorten
- 17. Erhaltung bzw. Wiederherstellung natürlicher und naturnaher Fließgewässerstrecken durch Erhalt und Förderung der Gewässerdynamik (Mäander- und Kolkbildung, Uferabbrüche, Steilwände etc.)
- 18. Erhaltung von Flachwasserzonen mit ausgeprägter Submersvegetation und Erhaltung der dazu erforderlichen Wasserqualität
- 19. Sicherung bzw. Wiederherstellung von Seewasserständen, die die Verlandung so weit wie möglich verzögern

Nachfolgende Tabelle aus Anhang 1 der Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-LVO M-V, Stand: 5. März 2018) listet die für das SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft" maßgeblichen Vogelarten und Lebensraumelemente auf.

# DE 1743-401 Nordvorpommersche Waldlandschaft

# Maßgebliche Gebietsbestandteile

Vogelart		Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]		
dt. Name	Name wiss. Name Brutvogel		Zug-, Rastvogel, Überwinterer	
Eisvogel	Alcedo atthis	- störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässemähe (Nisthabitat) sowie  - ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten), u. a. Borgwallsee/Pütter See, Krummenhagener See, Barthe, Hoher Birkengraben, Wolfsbach		
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)</li> </ul>	große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat; Schwerpunktbereiche: Ackerlandschaften zwischen Nienhagen und Martensdorf, sowie zw. Lendershagen, Velgast und Trinwillershagen) in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze an der Boddenküste	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)		

	-0		
Neuntöter	Lanius collunio	- strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder domige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)  - Heide- und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter  - strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore	
Rohrdommel	Botaurus stellaris	- breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilf-und/oder typhabestimmte Röhrlichte), - in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an der Boddenküste, an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern Schwerpunkte: Krummenhagener See und Borgwallsee	
Rohrweihe	Circus aeruginosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsammen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern)  und  - mit ausgedehnten Verfandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmīlan	Milvus nrilvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Struktundichte (Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila pomarina	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsammen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder) und darin eingeschlossenen Schreiadlerschutzarealen mit ausgedehnten Altbeständen, die einen ausreichend hohen Schlussgrad aufweisen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedtigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	

	1	Y	ř
Schwarz-milan	Milvus migrans	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarzspecht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammenhängende Laub-, Nadel- und Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat (u. a. Endinger Bruch)  sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe)  insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grabow und Richtenberger See	
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, domigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Turmfalke	Falco tinnunculus	Bereiche der offenen Kulturlandschaft  - mit hohen Anteilen an Grünland, Saumstrukturen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen als Nahrungshabitat und  - Feldgehölze, Baumhecken, Baumgruppen oder Einzelbäume als Nisthabitat	
Wachtelkönig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia ciconia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässem und feuchten Senken (Nahrungshabitat) sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbussard	Pemis apivorus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	

Wespenbussard	Pernis apivorus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat  und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwergschnäpper	Ficedula parva	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwergschwan	Cygnus columbianus		- störungsarme Flachwasserbereiche von Seen (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen sowie - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (u. a. Ackerlandschaft zwischen Meusal und Endingen, Lendershagen)

Tabelle 12: Maßgebliche Vogelarten und Lebensraumelemente für das SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft". Quelle: VSGLVO M-V, Stand 05.03.2018.

#### 3.4 SPA DE 1941-401 "Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark"

Das europäische Vogelschutzgebiet "Recknitz und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark" erstreckt sich über eine Fläche von 38.778 ha von Demmin im Süden bis nach Ribnitz-Damgarten im Norden. Es überlagert sich in weiten Teilen mit dem FFH-Gebiet "Recknitztal- und Trebeltal mit Zuflüssen", das Vogelschutzgebiet ragt aber teilweise deutlich darüber hinaus.

Das Gebiet zeichnet sich durch seine strukturreiche Acker-, Moor und Waldlandschaft mit einer Vielzahl großer und kleiner Fließgewässer aus. Es ist ein bedeutender Reproduktions- und Rastraum für Vogelarten, die an genutzte und ungenutzte Moore, alte Laubwälder und eine strukturreiche Agrarlandschaft gebunden sind. Ebenso zählt zur Güte und Bedeutung die bäuerlich und gutswirtschaftlich geprägte Kulturlandschaften in der sich historische Siedlungsstrukturen weitgehend erhalten haben. Ferner wird in dem Standard-Datenbogen hervorgehoben, dass sich in spätglazialen Schmelzwasserabflussbahnen durch Versumpfung und Moorwachstum mächtige Mudden- und Torfschichten gebildet haben.

Die allgemeinen Merkmale des Gebietes setzen sich aus folgenden Lebensraumklassen zusammen:

Binnengewässer (stehend und fließend) 1 %; anderes Ackerland 33 %; Trockenrasen, Steppen 2 %; feuchtes und mesophiles Grünland 33 %; Moore, Sümpfe, Uferbewuchs 2 %; Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana 2 %; Laubwald 18 % und Nadelwald 6 %.

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet:

Code	Bedrohung und Belastung	positiv/negativ
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende	negativ
	Beweidung	
D01.02	Straßen, Autobahn	negativ
101	Invasive nicht-einheimische Arten	negativ

Tabelle 13: Wichtigste Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet. Quelle Standarddatenbogen 1941-401

# Zu den relevanten Vogelarten gehören gemäß Standard-Datenbogen:

Artname		Anhang I	Status	Populationsgröß	"Erhaltungszustand	"Gesamtbeurteilung (lt. SDB)
deutsch	wissenschaftlich	VS-RL	Gidius	0	(lt. SDB)*	bezogen auf Deutschland"
Blaukelchen	Luscinia svecica	Anhang I	bruetend	~ 80 Brutpaare	В	А
Bruchwasserläufer	Tringa glareola	Anhang I	durchziehend	< 520 Ind.	В	В
Eisvogel	Alcedo atthis	Anhang I	bruetend	> 20 Brutpaare	В	В
Eisvogel	Alcedo atthis	Anhang I	durchziehend	~ 12 Ind.		В
Fischadler	Pandion haliaetus	Anhang I	durchziehend	< 5 Ind.	В	В
Fischadler	Pandion haliaetus	Anhang I	durchziehend	< 2 Ind.	В	В
Flußseeschwalbe	Sterna hirundo	Anhang I	bruetend	= 3 Brutpaare	В	С
Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria	Anhang I	durchziehend	< 12000 Ind.	В	Α
Kampfläufer	Philomachus pugnax	Anhang I	bruetend	= 1 Brutpaare	С	А
Kampfläufer	Philomachus pugnax	Anhang I	durchziehend	< 480 Ind.	В	В
Kleines Sumpfhuhn	Porzana parva	Anhang I	bruetend	< 5 Brutpaare	В	Α
Kornweihe	Circus cyaneus	Anhang I	durchziehend	sehr selten	В	С
Kranich	Grus grus	Anhang I	bruetend	~ 80 Brutpaare	В	A
Kranich	Grus grus	Anhang I	durchziehend	< 5400 Ind.	В	В
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Anhang I	bruetend	~ 180 Brutpaare	В	A
Neuntöter	Lanius collurio	Anhang l	bruetend	~ 250 Brutpaare	В	В
Rohrdommel	Botaurus stellaris	Anhang I	bruetend	~ 22 Brutpaare	В	A
Rohrweihe	Circus aeruginosus	Anhang I	bruetend	~ 42 Brutpaare	В	В
Rotmilan	Milvus milvus	Anhang I	bruetend	~ 45 Brutpaare	В	В
Schreiadler	Aquila pomarina	Anhang I	bruetend	= 24 Brutpaare	В	A
Schwarzmilan	Milvus migrans	Anhang I	bruetend	~ 20 Brutpaare	В	В
Schwarzspecht	Dryocopus martius	Anhang I	bruetend	~ 40 Brutpaare	В	В
Seeadler	Haliaeetus albicilla	Anhang I	bruetend	= 3 Brutpaare	В	В
Silberreiher	Egretta alba	Anhang I	durchziehend	< 3 Ind.	В	С
Singschwan	Cygnus cygnus	Anhang I	ueberwinternd	< 400 Ind.	В	В

Artname		Anhang I Status	Populationsgröß	"Erhaltungszustand	"Gesamtbeurteilung (lt. SDB)	
deutsch	wissenschaftlich	VS-RL	Sidius	e	(lt. SDB)"	bezogen au Deutschland"
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	Anhang I	bruetend	~ 70 Brutpaare	В	В
Sumpfohreule	Asio flammeus	Anhang I	unbekannt	< 2 Ind.	В	В
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	Anhang I	bruetend	~ 80 Brutpaare	В	Α
Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	Anhang I	bruetend	~ 90 Brutpaare	В	Α
Wachtelkönig	Crex crex	Anhang I	bruetend	~ 80 Brutpaare	В	A
Weißbartseeschwal be	Chlidonias hybrida	Anhang I	bruetend	~ 120 Brutpaare	В	Α
Weißstorch	Ciconía ciconia	Anhang I	bruetend	= 76 Brutpaare	В	Α
Wespenbussard	Pernis apivorus	Anhang I	bruetend	~ 38 Brutpaare	В	В
Wiesenweihe	Circus pygargus	Anhang I	bruetend	= 8 Brutpaare	В	А
Zwergmöwe	Larus minutus	Anhang I	bruetend	= 2 Brutpaare	В	A
Zwergschnäpper	Ficedula parva	Anhang I	bruetend	~ 38 Brutpaare	В	A
Zwergschwan (Mitteleuropa)	Cygnus columbianus bewickii	Anhang I	durchziehend	< 1500 Ind.	В	A
Zwergseeschwalbe	Sterna albifrons	Anhang I	durchziehend	sehr selten	В	С
Bekassine	Gallinago gallinago		bruetend	~ 50 Brutpaare	В	
Bläßgans	Anser albifrons		durchziehend	< 26000 Ind.	В	Α
Brandgans	Tadorna tadorna		bruetend	= 2 Brutpaare	В	С
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus		bruetend	~ 60 Brutpaare	В	С
Grauammer	Miliaria calandra		bruetend	Brutpaare	В	С
Graugans	Anser anser		durchziehend	< 600 Ind.	В	С
Grauschnäpper	Muscicapa striata		bruetend	~ 30 Brutpaare	В	С
Großer Brachvogel	Numenius arquata		bruetend	~ 5 Brutpaare	С	В
Großer Brachvogel	Numenius arquata		durchziehend	< 70 Ind.	В	В
Haubentaucher	Podiceps cristatus		bruetend	~ 10 Brutpaare	В	С
Höckerschwan	Cygnus olor		ueberwinternd	< 70 Ind.	В	С
Kiebitz	Vanellus vanellus		ueberwinternd	< 4000 Ind.	В	В

Artname		Anhang I		Populationsgröß	"Erhaltungszustand	"Gesamtbeurteilung (lt. SDB)
deutsch	wissenschaftlich	VS-RL	Status		(lt. SDB)"	bezogen auf Deutschland <sup>e</sup>
Kiebitz	Vanellus vanellus		bruetend	~ 100 Brutpaare	С	В
Kiebitz	Vanellus vanellus		durchziehend	< 2800 Ind.	В	С
Knäkente	Anas querquedula		bruetend	~ 18 Brutpaare	В	Α
Kormoran (Mitteleuropa)	Phalacrocorax carbo sīnensīs		durchziehend	< 35 Ind.	В	С
Krickente	Anas crecca		durchziehend	< 4700 Ind.	В	А
Lachmöwe	Larus ridibundus		bruetend	~ 250 Brutpaare	В	С
Löffelente	Anas clypeata		bruetend	~ 2 Brutpaare	В	С
Löffelente	Anas clypeata		durchziehend	< 800 Ind.	В	A
Pfeifente	Anas penelope		ueberwinternd	< 80 Ind.	В	С
Pfeifente	Anas penelope		durchziehend	< 3100 Ind.	В	В
Raubwürger	Lanius excubitor		bruetend	~ 3 Brutpaare	В	С
Reiherente	Aythya fuligula		bruetend	< 1 Brutpaare	В	С
Reiherente	Aythya fuligula		durchziehend	~ 60 Ind.	В	С
Rotschenkel	Tringa totanus		bruetend	~ 5 Brutpaare	В	С
Saatgans	Anser fabalis		ueberwinternd	< 3200 Ind.	В	В
Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula		bruetend	~ 7 Brutpaare	В	С
Schnatterente	Anas strepera		bruetend	~ 30 Brutpaare	В	В
Schnatterente	Anas strepera		durchziehend	< 800 Ind.	В	Α
Spießente	Anas acuta		bruetend	~ 1 Brutpaare	В	В
Spießente	Anas acuta		durchziehend	< 1100 Ind.	В	В
Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe		bruetend	~ 4 Brutpaare	В	С
Stockente	Anas platyrhynchos		durchziehend	< 2400 Ind.	В	С
Tafelente	Aythya ferina		bruetend	~ 3 Brutpaare	В	С
Tafelente	Aythya ferina		durchziehend	< 220 Ind.	В	С
Turmfalke	Falco tinnunculus		bruetend	~ 20 Brutpaare	В	С

Artname		Anhang 1 Status	Station	Populationsgröß	"Erhaltungszustand (lt. SDB)"	"Gesamtbeurteilung (lt. SD8) bezogen auf Deutschland"
deutsch	wissenschaftlich	VS-RL	Sidius			
Turteltaube	Streptopelia turtur		bruetend	~ 30 Brutpaare	В	С
Uferschwalbe	Riparia riparia		bruetend	~ 300 Brutpaare	В	С
Wachtel	Coturnix coturnix		bruetend	~ 55 Brutpaare	В	С
Waldschnepfe	Scolopax rusticola		bruetend	~ 30 Brutpaare	В	С
Wendehals	Jynx torquilla		bruetend	~ 6 Brutpaare	В	С

Tabelle 14: Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets SPA DE 2651-471 "Erhaltungszustand" = Erhaltungszustand und Wiederherstellungsmöglichkeit der für die Art wichtigen Habitatelemente (A = sehr gut, B = gut, C = mittel bis schlecht); "Gesamtbeurteilung" = Gesamtbeurteilung der Bedeutung des Europäischen Vogelschutzgebiets für den Erhalt der Art (A = sehr hoch, B = hoch, C = mittel bis gering) Quelle: Standarddatenbogen SPA DE 1941-401

Die CD "Natura2000 – Vorschlagsgebiete (April 2007)" enthält gutachtlich ermittelte, beispielhaft aufgeführte Schutzerfordernisse, die im Standarddatenbogen nicht enthalten, aber für die Prüfung wesentlich sind:

- 1. Erhaltung großer unzerschnittener und störungsarmer Land- und Wasserflächen
- 2. Erhaltung der offenen und halboffenen Landschaftsbereiche
- 3. Erhaltung von Land- und Wasserflächen und Sedimenten, die arm an anthropogen freigesetzten Stoffen sind
- 4. Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ausschließlich autochthonen Raubsäugebestandes, der einer Dichte entspricht, die insbesondere Bodenbrütern ausreichende Bruterfolgschancen lassen
- 5. Erhaltung aller Klein- und Großröhrichte als Reproduktionsraum für Tüpfelralle, Kleines Sumpfhuhn, Kranich, Rohrdommel, Rohrweihe
- 6. Erhaltung möglichst langer störungsarmer Uferlinien und möglichst großer störungsfreier Wasserflächen an Fließgewässern und Torfstichen als Lebensraum für die Trauerseeschwalbe
- Erhalt der Waldwiesen und des waldnahen Grünlandes durch extensive Nutzung als wichtiger Nahrungsraum für den Schreiadler
- Erhaltung der Grünlandflächen insbesondere durch extensive Nutzung (Mähwiesen und/oder Beweidung) als Lebensraum für den Wachtelkönig; bei Grünlandflächen auf Niedermoor Sicherung eines hohen Grundwasserstandes zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Feuchtlebensräumen
- 9. Erhaltung des Strukturreichtums in Feuchtlebensräumen (z.B. Gebüschgruppen als Sitzwarten für den Wachtelkönig), Staudenfluren, Erlenbruchwälder in Niedermoorbereichen)
- 10. Erhalt eines störungsarmen Luftraumes
- 11. Erhaltung und Wiederherstellung unbeeinflusster Fließgewässer bzw. Fließgewässerabschnitte mit einer entsprechenden Submersvegetation
- 12. Erhaltung störungsarmer Moore und Sümpfe und permanente Optimierung der Wasserstände entsprechend dem jeweiligen Nutzungsgrad (Sommergrundwasserstände genutzter Moore nicht unter >40 cm, ggf. Wiederherstellung solcher Wasserstände, in renaturierten und nutzungsfreien Mooren ganzjährig geländegleiche Wasserstände)

- 13. Erhaltung bzw. Wiederherstellung natürlicher und naturnaher Fließgewässerstrecken durch Erhalt und Förderung der Gewässerdynamik (Mäander- und Kolkbildung, Uferabbrüche, Steilwände etc.)
- 14. Erhalt bzw. Wiederherstellung ausgedehnter Seggen-Riede und Schilf-Röhrichte durch Sicherung dauerhaft hoher Grundwasserstände
- 15. Sicherung der planfestgestellten Wasserstände in den renaturierten Poldern zur Sicherung des Lebensraums für Weißbartseeschwalbe, Trauerseeschwalbe sowie einer großen Zahl von Entenartigen, Möwen und Watvögeln
- 16. Erhalt bzw. Wiederherstellung der natürlichen Überflutungsdynamik
- 17. Sicherung und Entwicklung von unterholz- und baumartenreichen, störungsarmen Altholzbeständen
- 18. Erhaltung bzw. Wiederherstellung von intakten Waldmooren und -sümpfen
- 19. Erhaltung bzw. Entwicklung von strukturreichen Ackerlandschaften mit einem hohen Anteil an naturnahen Ackerbegleitbiotopen (z.B. Wegraine, Sölle, Seggen-Riede, Feldgehölze, Hecken etc.)
- 20. Erhaltung der Kleingewässersysteme in den Mineralbodenbereichen
- 21. Erhaltung von insektenreichen Offenlandbereichen auf Sandböden
- 22. Erhaltung von störungsarmen Ackerstandorten als Nahrungsflächen für rastende Zwergschwäne

Nachfolgende Tabelle aus Anhang 1 der Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-LVO M-V, Stand: 5. März 2018) listet die für das SPA DE 1941-401 "Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark" maßgeblichen Vogelarten und Lebensraumelemente auf:

#### Maßgebliche Gebietsbestandteile

Vogela	rf	Lebensraumelemente [siehe Vorbemerkung]		
It. Name wiss. Name		Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überwinterer	
Bekassine	Gallinago gallinago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z. B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe) mit möglichst langanhaltender Überstauung und Deckung gebender Vegetation, wobel ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird		
Blässgans	Anser albifrons		- Flüsse und Überflutungsflächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat	
Blaukehichen	Luscinia svecica	von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen     von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche		
Bruchwasserläufer	Tringa glareola		störungsarme, schlickige Flächen (z. B. Flachwasserzonen, Uferbereiche, flach überstaute: Grünland, renaturierte Polder)	
Eisvogel	Alcedo atthis	- störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie - ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)		

1			<u> </u>
Flussseeschwalbe	Sterna hirundo	- fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe sowie  - störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)	
Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria		- große, offene, unzerschnittene und störungsarme Landwirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation - große Schlickflächen (auch Schlafplatz)
Großer Brachvogel	Numenius arquata	ausgedehnte, unzerschnittene und störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vorzugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	-
Kampfläufer	Philomachus pugnax	störungsarme nasse Grünlandstandorte in Flusstalmooren mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (am Rand renaturierter Polder)	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Nassgrünland, schlickige Uferbereiche und abgelassene Fischteiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kiebitz	Vanellus vanellus	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen  - mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Feucht- und Nassgrünland sowie seichte Uferbereiche, ersatzweise temporäre Nassstellen in Äckern)  und  - mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren	

i.		I/	r
Kleines Sumpfhuhn	Porzana parva	flache Gewässer (auch Fischteiche) renaturierte Polder mit Seggen-, Binsenbülten und Röhrichten	
Knäkente	Anas querque <b>dula</b>	- störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände)  - Feucht- und Nassgrünland mit Gräben  - überstautes Grünland und renaturierte Polder  - mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kornweihe	Circus cyaneus		- offene Bereiche der Kulturiandschaft (insbesondere Grünland, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen) sowie - eingestreute oder angrenzende Röhrichte und Hochstaudenfluren
Kranich	Grus grus	- störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder - angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)	störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlaf- und Sammelplätze sowie - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Krickente	Anas crecca		- ungestörte deckungsreiche Verlandungsbereiche von Gewässern (zur Mauserzeit im Sommer) - Überschwemmungsgebiete - renaturierte Polder
Löffelente	Anas clypeata		störungsarme vernässte Grünlandflächen, Überschwemmungsflächen, renaturierte Polder und Fischteiche mit Verlandungsvegetation

Mittalenacht	Dandrasanas	Louis and Louis Model Missburghton	
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u. a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume)  - Strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore	
Rohrdommel	Botaurus stellaris	- breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrichte),  - in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an der Boddenküste, an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern	
Rohrweihe	Circus aeruginosus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	

-	l		
Rotmilan	Milvus milvus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte
Rotschenkel	Tringa totanus	<ul> <li>großflächiges, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit kurzgrasigen Bereichen und höherer Vegetation, schlammigen Nassstellen oder Gewässerufern und möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren und</li> <li>überstautes Grünland, renaturierte Polder</li> </ul>	
Caldania	August Falantia	STATE OF THE STATE	Elipso und
Saatgans	Anser fabalis		- Flüsse und Überfiutungsflächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze und - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula	Schlammbänke und vegetationsfreie Stellen in renaturierten Poldern mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Schnatterente	Anas str <mark>epe</mark> ra	störungsarme Flachwasserbereiche mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (langsam strömende Fließgewässer, überstaute Geländesenken, renaturierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	störungsarme renaturierte Polder

Schreiadler	Aquila pomarina	möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder) und darin eingeschlossenen Schreiadlerschutzarealen mit ausgedehnten Altbeständen, die einen ausreichend hohen Schlussgrad aufweisen (Bruthabitat) und - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an	
Schwarz-milan	Milvus	linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen möglichst unzerschnittene	
STATE THAT	migrans	Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	
		und - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarzspecht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammenhängende Laub-, Nadel- und Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	

Seeadler	Haliaeetus	möglichst unzerschnittene	
	albīcilla	Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub- Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	
		sowie	
		- fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat	
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Spießente	Anas acuta	störungsarme Überschwemmungsflächen und renaturierte Polder mit offenen Wasserflächen im Wechsel mit höherer, Deckung bietender Vegetation und geringem Druck durch Bodenprädatoren	störungsarme Überschwemmungsflächen und renaturierte Polder mit offenen Wasserflächen
Sumpfohreule	Asio flammeus	ausgedehnte störungsarme Komplexe aus Feucht- und Nassgrünland, Grünlandbrachen, Seggenrieden, verlandenden Torfstichen; renaturierte Polder	ausgedehnte störungsarme Komplexe aus Feucht- und Nassgrüntand, Grünlandbrachen, Seggenrieden, verlandenden Torfstichen; renaturierte Polder
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	- störungsarme windgeschützte Flachwasserbereiche von Standgewässern mit ausgedehnter und dichter Schwimmblattvegetation, aus dem Wasser ragenden Bulten, vegetationsarmen Torf- oder Schlammbänken (ersatzweise künstliche Nistflöße), mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren	
		sowie - nahrungsreiche umgebende	
		Gewässer, einschließlich temporärer vegetationsreicher Feuchtgebiete	

Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen	
Turmfalke	Falco tinnunculus	Bereiche der offenen Kulturiandschaft  - mit hohen Anteilen an Grünland, Saumstrukturen, Gras- oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen als Nahrungshabita	
		und - Feldgehölze, Baumhecken, Baumgruppen oder Einzelbäume als Nisthabitat	
Wachtel	Coturnix coturnix	offene Flächen der Kulturlandschaft (vorzugsweise Ackerflächen mit Gerste, Weizen und Roggen sowie Wiesen oder ähnliche Flächen)	
Wachtelkönig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißbart- Seeschwalbe	Chlidonias hybrida	Überschwemmungsflächen renaturierter Polder mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Weißstorch	Ciconia ciconia	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat) sowie - Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	

<u> </u>	1		
Wespenbussard	Pernis apivorus	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub- Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat  und  - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume, Grasoder Staudenfluren oder ähnliche Flächen
Wiesenweihe	Circus pygargus	weiträumige und möglichst unzerschnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und	
		Windkraffanlagen) Niederungsbereiche	
		<ul> <li>mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise kurzgrasig), ersatzweise grünlandähnliche Flächen, als Nahrungshabitat</li> </ul>	
		und - mit ungestörten hochwüchsigen	
		Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat (z. B. Verlandungsbereiche von Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen(vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Zwergmöwe	Larus minutus	Überschwemmungsflächen renaturierter Polder mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Zwergschnäpper	Ficedula parva	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	

Zwergschwan	Cygnus columbianus	- störungsarme Flachwasserbereiche (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen
		sowie
		<ul> <li>große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat</li> </ul>

## 4. Prognose möglicher Beeinträchtigungen

#### 4.1 Grundsätze

Die Natura 2000-Prüfung dient der Entscheidungsfindung, ob eine Handlung oder ein Planvorhaben ein Natura 2000-Gebiet in seinen für die Erhaltungsziele oder den Schutzzweck maßgeblichen Bestandteilen erheblich beeinträchtigen kann. "Die Erheblichkeit einer Beeinträchtigung wird festgestellt, indem der prognostizierte Zustand nach Realisierung eines Planes oder Projektes mit dem Zustand verglichen wird, der durch die Erhaltungsziele definiert wird und der sich ohne Realisierung des Planes oder Projektes ergeben würde (FROELICH & SPORBECK 2006, Anlage 5, S. 3)".

In keines der umliegenden Natura 2000-Gebiete wird durch das geplante Vorhaben direkt eingegriffen. Die WEA selbst und ihre Zuwegungen befinden sich in keinem europäischen Schutzgebiet. Aufgrund der im Hinblick auf den Biotop- und Artenschutz lokal beschränkten Wirkung der WEA können daher grundsätzlich keine Beeinträchtigungen von geschützten Pflanzen oder in den FFH-Gebieten geschützten LRT auftreten, da diese in einem Fall mindestens 1.200 m entfernt liegen.

Der Wert der umliegenden internationalen Schutzgebiete liegt vor allem in ihrem (ungestörten) Wasserhaushalt oder in zusammenhängenden Wäldern. Es handelt sich zum einen um Flusstäler mit angrenzenden und durch die Flüsse und ihre Zuläufe geprägte Lebensräume. Durch das geplante Vorhaben erfolgt keine Änderung des Wasserregimes der Schutzgebiete. Durch das geplante Vorhaben erfolgt keine Änderung des Wasserregimes der Schutzgebiete. Da sich der Vorhabenbereich außerhalb der Täler befindet und keine Zuflüsse durch ihn oder an ihm vorbei führen bestehen keine direkten Verbindungen, die beispielsweise an Wasser gebundene, wandernde Arten in der Nähe des Windparks führen könnten.

Daher steht das Vorhaben auch einer Vernetzung der vorgenannten FFH- und EU-Vogelschutzgebiete nicht entgegen. Bereits bei räumlicher Betrachtung der Anordnung der Gebiete untereinander im Kontext mit dem geplanten Windpark und unter Berücksichtigung der erst wieder im weiteren Umfeld bestehenden WEA ist ersichtlich, dass der im Rahmen von Natura2000 gewünschte Vernetzungseffekt nicht unterbunden wird (Abbildung .

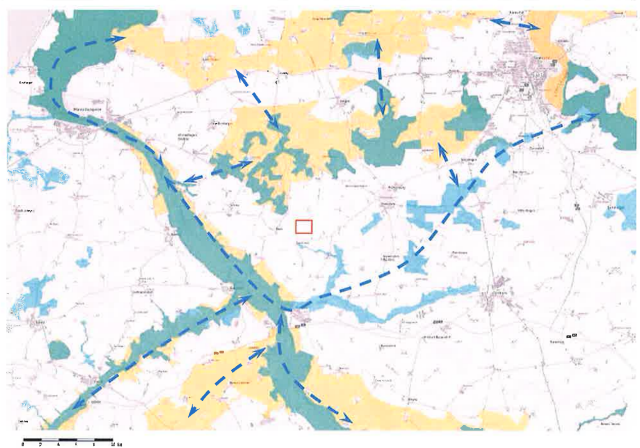


Abbildung 4: Darstellung der Gesamtausdehnung der im Umfeld des Vorhabens vorhandenen EU-Schutzgebiete. Maßgeblich für die Vernetzung der Gebiete untereinander ist der Verlauf von Gewässern (Häufig als FFH-Gebiete geschützt, blau) und Waldstrukturen. Auf Grundlage dessen stellt das geplante Vorhaben (rot) keine wesentliche Barriere zwischen den EU-Schutzgebieten dar.

#### 4.2 Planbezogene Wirkungen auf das FFH-Gebiet DE 1743-301

Mit dem FFH-Gebiet Nordvorpommersche Waldlandschaft wird eine dominante Laubwaldlandschaft der grundwassernahen Grundmoräne vom Recknitztal im Osten bis zur Hansestadt Stralsund geschützt. Bei den vorkommenden FFH-Arten und Lebensraumtypen handelt es sich hauptsächlich um Tiere, die an Waldlebensräume gebunden sind. In die Waldgebiete wird durch das Vorhaben nicht eingegriffen, daher kann eine negative Beeinflussung der Erhaltungsziele und Schutzzwecke ausgeschlossen werden.

Speziell im Fall der Mopsfledermaus kommt es zu keiner Inanspruchnahme von potenziellen Habitaten, da sie aufgrund ihrer Lebensweise vorwiegend in Waldlebensräumen und nicht im vom Vorhaben beanspruchten Offenland auftritt, ebenso zählt sie nicht zu den schlaggefährdeten Fledermausarten. Im Übrigen wirkt die im Fachbeitrag Artenschutz ausführlich dargestellte Vermeidungsmaßnahme zugunsten aller Fledermausarten und vermeidet so auch etwaige gebietsbezogene Beeinträchtigungen der Zielart Mopsfledermaus (Pauschale Abschaltung gemäß den Hinweisen der AAB-WEA (LUNG M-V) aller WEA vom 01.05. bis zum 30.09. eine Stunde vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang bei < 6,5m/sek Windgeschwindigkeit in Gondelhöhe, bei Niederschlag <2mm/h. Aktivitätsabhängige Anpassung ab dem 2. Betriebsjahr auf Grundlage eines freiwilligen 2-jährigen Gondelmonitorings nach BRINKMANN et al 2011 möglich).

Der Erhalt und die Entwicklung der Waldlebensräume sowie der Bestände charakteristischer FFH-Arten können ungeachtet des Vorhabens erfolgen.

#### 4.3 Planbezogene Wirkungen auf das FFH-Gebiet 1842-303

Mit dem FFH-Gebiet Tal der Blinden Trebel wird ein stark entwässertes Flusstalmoor mit Quellmoorzonen und artenreichen Magerrasenkomplexen geschützt. Bei den vorkommenden FFH-

Arten handelt es sich vorwiegend um Tiere, die an Gewässer oder feuchte/nasse Lebensräume gebunden sind. Das Wasserregime des Gebietes wird durch das Vorhaben nicht negativ beeinflusst. Da die geschützten FFH-Arten im oder am Wasser leben, ist es ausgeschlossen, dass sie bei Wanderung in den Windpark gelangen.

Speziell im Fall der Mopsfledermaus kommt es zu keiner Inanspruchnahme von potenziellen Habitaten, da sie aufgrund ihrer Lebensweise vorwiegend in Waldlebensräumen und nicht im vom Vorhaben beanspruchten Offenland auftritt, ebenso zählt sie nicht zu den schlaggefährdeten Fledermausarten. Im Übrigen wirkt die im Fachbeitrag Artenschutz ausführlich dargestellte Vermeidungsmaßnahme zugunsten aller Fledermausarten und vermeidet so auch etwaige gebietsbezogene Beeinträchtigungen der Zielart Mopsfledermaus (Pauschale Abschaltung gemäß den Hinweisen der AAB-WEA (LUNG M-V) aller WEA vom 01.05. bis zum 30.09. eine Stunde vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang bei < 6,5m/sek Windgeschwindigkeit in Gondelhöhe, bei Niederschlag <2mm/h. Aktivitätsabhängige Anpassung ab dem 2. Betriebsjahr auf Grundlage eines freiwilligen 2-jährigen Gondelmonitorings nach BRINKMANN et al 2011 möglich).

Die Erhaltung oder Entwicklung der Lebensraumtypen nach Anhang I und der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie können ungeachtet des Vorhabens erfolgen.

#### 4.4 Planbezogene Wirkungen auf das SPA DE 1743-401

Gemäß der AAB-WEA (LUNG M-V, 2016) reichen Ausschluss- und Prüfbereiche von Vogelarten, die in dem genannten EU-Vogelschutzgebiet als brütende Zielarten vorkommen, bis 6 km. Gemäß § 2 Abs. 4 Natura 2000-LVO M-V sind alle Weißstorch- und Fischadlerhorste, die sich in einem Abstand von bis zu zwei Kilometern außerhalb der Grenzen des jeweiligen Gebietes befinden, ebenfalls Bestandteil des jeweiligen Europäischen Vogelschutzgebietes. Bei der Analyse der planbezogenen Wirkungen auf das SPA DE 2137-401 wurden dementsprechend auch die außerhalb des Schutzgebietes (max. 2 km) liegenden Weißstorch- und Fischadlerhorste berücksichtigt. Das Vogelschutzgebiet beginnt etwa 1.500 m nördlich des Vorhabenbereiches. Somit kann es zu einer Überlagerung von Prüf- und Ausschlussbereichen von Zielarten mit dem Vorhabenbereich kommen.

Die nachfolgende Tabelle führt die prioritären Zielarten des SPA DE 1743-401 einschl. ihrer maßgeblichen Gebietsbestandteile gem. Natura 2000-LVO M-V auf. Gelb unterlegt sind Arten mit größeren Aktionsradien, die entsprechend der AAB-WEA (LUNG M-V, 2016) mit sog. tierökologischen Abstandskriterien gelistet sind:

SPA DE 1743-401 Nordvorpommersche Waldlandschaft

Maßgebliche Gebietsbestandteile

Vogelart		Lebensraumelement	Wirkung durch das Vorhaben
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überweinterer
Eisvogel	Alcedo atthis	- störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat)	
		sowie  - ufernahe Bereiche fischreicher Stand- und Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten), u. a. Borgwallsee/Pütter See, Krummenhagener See, Barthe, Hoher Birkengraben, Wolfsbach	
Kranich	Grus grus	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen</li> </ul>	große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat Schwerpunktbereiche: Ackerlandschaften zwischen Nienhagen und Martensdorf,

		(insbesondere Grünland)	sowie zw. Lendershagen, Velgast und Trinwillershagen) in der Nähe der Schlaf-und Sammelplätze an der Boddenküste
Mittelspecht	Dendrocopos medius	<ul> <li>störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder</li> <li>angrenzende oder nahe störungsarme</li> </ul>	
Neuntöter	Lanius collurio	landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland) - strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras-oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen	
		(ersatzweise Säume)  - Heide-und Sukzessionsflächen mit Einzelgehölzen oder halboffenem Charakter  - strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene	
Rohrdommel	Botaurus stellaris	Moore  - breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilfund/oder typhabestimmte Röhrichte)  - in Verbindung mit störungsarmen	
		nahrungsreichen Flachwasserbereichen an der Boddenküste, an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern Schwerpunkte: Krummenhagener See und	
Rohrweihe	Circus aeruginosus	Borgwallsee  - möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern) und  - mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	- möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel- Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat) - mit hohen Grünlandanteilen sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Schreiadler	Aquila	- möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im	

Pomerina   Hichlick ouf Hockspannungsleifungen und Windkraffonlagen				
Loub-Nodel-Mischwalder  und dorin eingeschlossen Schriedierschutzvareilen mit ausgedehnten Albeständen, die einen nisreichen hehe Schlussgrad aufweisen (Bruthabiter) und   - mit hehen Grünlandanteilen (vorzugsweise stärungsorm und nehe des Brutwaldes, ersotrweise auch grünlandahnfiche Flächen und niedzwächzige Duerkaführen) sowie einer hohen Dichte an länehalten Gehöbstrukturen und Feuchtaberardumen Gehöbstrukturen und Feuchtaberardumen Gehöbstrukturen und Feuchtaberardumen   - möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hachspannungsleitungen und Windurandiogen)   - mit Laubweidem und Laub-Nodel-Mischwelldern mit Alfbeständer und Alfbeumen insbesondere im Woldrandbereich sowie einem starungsomen Horstumfeld, ersotrweise auch Falgehölze und Baumreihen (Bruthabitar) und   - mit hohen Grünlandanteilen und/oder flischreichen Gewössern dis Nahrungshabitet und und   - mit hohen Anteilen an Albeständern und Torholz   - möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windurandiogen)   - mit stärungsomen Woldem (vorzugsweise und Laub-Nadel-Mischweide, ractweise Feldgehölze) mit ausreichen die Nachweide vorzugsweise und Laub-Nadel-Mischweide, ractweise Feldgehölze) mit ausreichen die Nachweide vorzugsweise und Laub-Nadel-Mischweide, ractweise Feldgehölze) mit ausreichen die Nachweide vorzugsweise und Laub-Nadel-Mischweide, ractweise Feldgehölze mit ausreichen die Nachweide in Bereich Krummerhogener See, Borgwaltsee- und Pittler See, ober auch Nahrungsflöge in Richtung Grobw und Richtenberger-See und Pittler See, ober auch Nahrungsflöge in Richtung Grobw und Richtenberger-See und Pittler See, ober auch Nahrungsflögen (Forzugsweise Feucht- und Nassgrünlend, Trockenrasen, Höchen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünlend, Trockenrasen, Höchen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünlend, Feuch aus die Feuch und Nassgrünlend aus die F		pomerina		
- mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise stärungsam und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigswächsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften Gehätstrükturen und Feuchlebenstätumen mit einer hohen Dichte an linienhaften Gehätstrükturen und Feuchlebenstätumen mit Gehätstrükturen und Feuchlebenstätumen im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftendigen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nodel-Mischwäldern mit Allbeständen und Allbütumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsammen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgeholze und Baumreihen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewössem als Nahrungshabthat von der			Laub-Nadel-Mischwälder) und darin eingeschlossenen Schreiadlerschutzarealen mit ausgedehnten Altbeständen, die einen ausreichend hohen Schlussgrad aufweisen	
starungsorm und nahe des Brutvaldes, ersatweise auch gründindähnliche Flächen und niedrigwichsige Dauerkulturen) sowie einer höhen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchhlebenstrümmen  - möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondare im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftenfogen)  - mit Laubwöldern und Laub-Nadel-Mischwilder und Allbäumen insbesondere im Waldrundbereich sowie einem störungsammen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit höhen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässem als Nahrungshabitat größere, vorzugsweise zusammenhängende Laub-, Nödel- und Mischwilder mit ausreichend hohen Anteilen an Allbeständen und Tofholz  Seeaaller  Albicilla  Faliaaetus albicilla  möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftenlagen)  - mit stärungsammen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwilder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Albeständen alb Bruthabitat (v. a. Endinger Bruch)  sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkamplace)  insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwellsee- und Pütter See, ober auch Nahrungsflüge im Richtung Grobow und Richtenberger See  Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Strücherm und angrenzenden oftenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trackenrosen, Hochsteudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche flächen)  Turmfalke  Fakoa  Bereiche der offenen Kulturlandschaft -mit hohen Anteilen an Grünland,				
Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraffenlagen)  - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandsbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, arsatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewössem als Nohrungshabitat größere, vorzugsweise zusammenhängende Laub-, Nadel- und Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz  Seeadler  Holioeetus albicilla  Windkraftenlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend lohen Anteilen an Altbeständen ols Bruthabitat (u. a. Endinger Bruch)  sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe) insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grobow und Richtenberger See  - Flechen, Gebüssche und Waldränder mit einer bodemahen Schicht aus dichten, dornigen Sperbergrasmä che Hecken, Gebüssche und Waldränder mit einer bodemahen Schicht aus dichten, dornigen Sperbergrasmä che Sperbergramen einer Heichen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)  Turmfalke  Folco  tinnunculus  Hohen Anteilen an Grünland,			störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften	
Mischwäldern mit Altheständen und Althäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)  und  - mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat größere, vorzugsweise zusammenhängende Laub-, Nadel- und Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz  Seeadler  Haliaeelus albicilla  Haliaeelus albicilla  möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat (u. a. Endinger Bruch)  sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe) insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grabow und Richtenberger See  Hecken, Gebüsche und Woldränder mit einer bödennohen Schicht aus dichten, domigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)  Turmfalke  Falco linnunculus  Mischenberger See  Bereiche der offenen Kulturlandschaft -mit hohen Anteilen an Grünland,	Schwarzmilan	Milvus migrans	- möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und	
Schwarzspecht  Schwarzspecht  Dryocopus martius  Seeadler  Haliaeetus albicilla  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Lub- und Windkraftenlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Lub- und Windkraftenlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Lub- und Laub-Nadel-Nischwälder, ersatzweise Feldgehälze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Windkraftenlagen) - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Lub- und Laub-Nadel-Nischwälder, ersatzweise Feldgehälze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat (u. a. Endinger Bruch) - sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe) - insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwallsee- und Pütter See, ober auch Nahrungsflöge in Richtung Grabow und Richtenberger See - Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträucherm und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgränland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)  Turmfalke  Falco tinnunculus  Falco tinnunculus  Bereiche der offenen Kulturlandschaft - mit hohen Anteilen an Grünland,			Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und	
Seeadler    Popocopus martius			- mit hohen Grünlandanteilen und/oder	
Albicilla	Schwarzspecht		größere, vorzugsweise zusammenhängende Laub-, Nadel- und Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen	
Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat (u. a. Endinger Bruch)  sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe) insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grabow und Richtenberger See  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Falco tinnunculus  Bereiche der offenen Kulturlandschaft -mit hohen Anteilen an Grünland,	Seeadler		(insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und	
- fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe)  insbesondere im Bereich Krummenhagener See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grabow und Richtenberger See  Sperbergrasmü cke  Sylvia nisoria  Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)  Turmfalke  Falco tinnunculus  Bereiche der offenen Kulturlandschaft -mit hohen Anteilen an Grünland,			Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als	
See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grabow und Richtenberger See  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Sperbergrasmü cke  Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)  Turmfalke  Falco  tinnunculus  Bereiche der offenen Kulturlandschaft -mit hohen Anteilen an Grünland,			- fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat	
bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)  Turmfalke Falco tinnunculus  Bereiche der offenen Kulturlandschaft -mit hohen Anteilen an Grünland,			See, Borgwallsee- und Pütter See, aber auch Nahrungsflüge in Richtung Grabow und Richtenberger See	
tinnunculus -mit hohen Anteilen an Grünland,	I : -	Sylvia nisoria	bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
	Turmfalke		-mit hohen Anteilen an Grünland,	

		I while I find I had a large	<del></del>
		oder ähnlichen Flächen als Nahrungshabitat	
		und	
		- Feldgehölze, Baumhecken, Baumgruppen oder Einzelbäume als Nisthabitat	
Wachtelkönig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland) mit Deckung gebender Vegetation, flächige Hochstaudenfluren, Seggenriede sowie Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißstorch	Ciconia ciconia	-möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit hohen Anteilen an (vorzugsweise frischen bis nassen) Grünlandflächen sowie Kleingewässern und feuchten Senken (Nahrungshabitat)  sowie  - Gebäude und Vertikalstrukturen in	
Wespenbussard	Pernis apivorus	Siedlungsbereichen (Horststandort) - möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	
		- mit möglichst großflächigen und störungsarmen Waldgebieten (vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-Mischwälder) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	
		und - mit Offenbereichen mit hoher Strukturdichte (insbesondere Trocken-und Magerrasen, Heiden, Feucht-und Nassgrünland, Säume, Gras-oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen nahe des Brutwaldes)	
Zwergschnäpper	Ficedula parva	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwergschwan	Cygnus columbianus		- störungsarme Flachwasserbereiche von Seen (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen sowie - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat (u. a. Ackerlandschaft zwischen Meusal

Tabelle 15: Ermittlung möglicher Beeinträchtigungen relevanter Brutvogelarten des SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft" im Vorhabenumfeld, entnommen VSGLVO M-V 2018 Anlage 1.

Da das Vorhaben entfernungsbedingt keine direkten Verluste maßgeblicher Gebietsbestandteile herbeiführen kann, ist hier die Betrachtung der Barrierewirkung durch den geplanten Windpark und eine etwaige vorhabenbedingte Beanspruchung von außerhalb des SPA liegenden und potenziell von den im SPA brütenden Arten genutzten Nahrungsflächen ausschlaggebend.

Abbildung 4 verdeutlicht, dass der geplante Windpark in Bezug auf die Vernetzung der EU-Schutzgebiete (Natura 2000), insbesondere der beiden Vogelschutzgebiete, keine Barriere bildet. Hierbei beachtlich ist auch die Lage und insbesondere die windparkabgewandte (nördliche) Ost-West Ausdehnung des SPA DE 1743-401.

Das Auftreten von im SPA brütenden, in Tabelle 16 gelb markierten Arten, ist angesichts der Dominanz intensiv genutzter Ackerflächen innerhalb des Plangebiets eher unwahrscheinlich. Zudem werden keine essentiellen Nahrungsflächen für die im SPA-Gebiet brütenden Arten durch die geplanten WEA verstellt. Selbiges gilt für die max. 2 km außerhalb des SPA brütenden aber zum SPA gehörenden Weißstorchpaare.

Der Fachbeitrag Artenschutz widmet sich diesem Umstand und führt Maßnahmen auf, die zu einer Vermeidung kollisionsbedingter Tötungen führen. U.a. sollen zugunsten des Schreiadlers innerhalb des nördlich des Vorhabens gelegenen Chance.natur Projektgebietes "Nordvorpommersche Waldlandschaft", einen Kernbereich des Schreiadlerbestandes M-V das habitataufwertende Maßnahmen mit einer lenkenden und zudem populationsstützenden Wirkung für die lokale Schreiadlerpopulation umgesetzt werden. Infolge ihrer Lage und vorgesehenen Ausprägung leisten diese Flächen insofern auch einen Beitrag dazu, dass im SPA brütende bzw. zum SPA gehörende Tiere zur Nahrungssuche nicht zwingend das von Windenergieanlagen geprägte Areal aufsuchen, sondern vorzugsweise die außerhalb dessen liegenden Nahrungsflächen nutzen. Überdies soll laut Fachbeitrag Artenschutz eine Teilabschaltung der WEA während landwirtschaftlicher Ereignisse erfolgen, die zu einer abrupten Erhöhung der Nahrungsverfügbarkeit für Greif- und Großvögel führen und somit eine Lockwirkung generieren

Hinsichtlich der in Anlage 1 Natura 2000-LVO MV genannten maßgeblichen Gebietsbestandteile können somit vorhabenbedingte erhebliche Beeinträchtigungen des SPA DE 1743-401 ausgeschlossen werden.

Zusammenfassend ergibt sich im Hinblick auf die im Datenbogen genannten Schutzzwecke und Erhaltungsziele des SPA folgende Prognose:

Schutzzweck und Erhaltungsziel SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft"	Mögliche Beeinträchtigung
Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ausschließlich autochthonen Raubsäugerbestandes, der einer Dichte entspricht, die insbesondere Bodenbrütern ausreichende Bruterfolgschancen	Keine Beeinträchtigung
lassen Erhaltung der Kleingewässersysteme	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung möglichst langer störungsarmer Uferlinien und möglichst großer störungsfreier Wasserflächen sowie eines störungsarmen Luftraumes	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung großer unzerschnittener und störungsarmer Offenlandflächen	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung der offenen bis halboffenen Landschaftsteile	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung der Grünlandflächen insbesondere durch extensive Nutzung (Mähwiesen und/oder Beweidung); bei Grünlandflächen auf Niedermoor Sicherung eines hohen Grundwasserstandes zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Feuchtlebensräumen, insbesondere als Nahrungsflächen für den Schreiadler	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung des Strukturreichtums in Feuchtlebensräumen (z.B. Gebüschgruppen, Staudenfluren, Erlenbruchwälder in Niedermoorbereichen)	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung von Wasser- und Landröhricht, insbesondere im Verlandungsbereich des Krummenhagener Sees	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines Gewässerzustandes, der nachhaltig eine für fischfressende Greifvogelarten(Seeadler und durchziehende Fischadler) optimale Fischreproduktion ermöglicht und die Verfügbarkeit der Nahrungstiere sichert	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung von störungsarmen Landwirtschaftsflächen zur Sicherung der Nahrungsflächen von Kranichen	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung bzw. Entwicklung reich strukturierter, unterholz- und baumartenreicher, störungsarmer Wälder (insbesondere Laubwälder mit hohen Altholzanteilen in ungestörten	Keine Beeinträchtigung

Keine Beeinträchtigung
Keine Beeinträchtigung
Keine Beeinträchtigung
Keine Beeinträchtigung
Keine Beeinträchtigung
Keine Beeinträchtigung
Keine Beeinträchtigung
Keine Beeinträchtigung

Tabelle 16: Ermittlung möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungszwecke des SPA DE 1743-401 "Nordvorpommersche Waldlandschaft", Schutzgebietserfordernisse entnommen aus der CD Natura 2000-Vorschlagsgebieten (April 2007) des Landes Mecklenburg – Vorpommerns.

Das Vorhaben beeinträchtigt insofern weder die Arten selbst, noch die für ihren günstigen Erhaltungszustand maßgeblichen Lebensraumelemente einschl. ihrer Eigenschaften. In maßgebliche Gebietsbestandteile wird nicht eingegriffen.

Insbesondere unter Berücksichtigung der geschilderten (Schadensbegrenzungs-)Maßnahmen können somit hinsichtlich der in Anlage 1 Natura 2000-LVO M-V genannten maßgeblichen Gebietsbestandteilen vorhabenbedingte erhebliche Beeinträchtigungen des SPA DE 1743-401 ausgeschlossen werden.

#### 4.5 Planbezogene Wirkungen auf das SPA DE 1941-401

Mit dem SPA Recknitz-und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark werden strukturreiche Acker-, Moor- und Waldlandschaft mit einer Vielzahl von großen und kleinen Fließgewässern geschützt, die einen bedeutenden Reproduktions- und Rastraum für Vögel darstellt.

Gemäß der AAB-WEA (LUNG M-V, 2016) reichen Ausschluss- und Prüfbereiche von Vogelarten, die in dem genannten EU-Vogelschutzgebiet als brütende Zielarten vorkommen, bis 6 km. Gemäß § 2 Abs. 4 Natura 2000-LVO M-V sind alle Weißstorch- und Fischadlerhorste, die sich in einem Abstand von bis zu zwei Kilometern außerhalb der Grenzen des jeweiligen Gebietes befinden ebenfalls Bestandteil des jeweiligen Europäischen Vogelschutzgebietes. Bei der Analyse der planbezogenen Wirkungen auf das SPA DE 1941-401 wurden dementsprechend auch die außerhalb des Schutzgebietes (max. 2 km) liegenden Weißstorch- und Fischadlerhorste berücksichtigt. Das Vogelschutzgebiet verläuft etwa 4,5 km westlich des Vorhabenbereiches. Somit kann es zu einer Überlagerung von Prüf- und Ausschlussbereichen von Zielarten mit dem Vorhabenbereich kommen.

Die nachfolgende Tabelle führt die prioritären Zielarten des SPA DE 1941-401 einschl. ihrer maßgeblichen Gebietsbestandteile gem. Natura 2000-LVO M-V auf. Gelb unterlegt sind Arten mit größeren Aktionsradien, die entsprechend der AAB-WEA (LUNG M-V, 2016) mit sog. tierökologischen Abstandskriterien gelistet sind:

SPA DE 1941-401 Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark

Maßgebliche Gebietsbestandteile

Vogelart		Lebensraumelement	Wirkung durch das Vorhaben
dt. Name	wiss. Name	Brutvogel	Zug-, Rastvogel, Überweinterer
Bekassine	Gallinago gallinago	im Wesentlichen waldfreie feuchte bis nasse Flächen (z.B. Feucht- und Nassgrünland, Moore und Sümpfe) mit möglichst langanhaltender Überstauung	

		und Deckung gebender Vegetation, wobei ein niedriger sehr lichter Baumbestand toleriert wird	
Blässgans	Anser albifrons		- Flüsse und Überflutungsflächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze sowie  - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Blaukehlchen	Luscinia svecica	<ul> <li>von Wasser und horstartig verteilten Gebüschen durchsetzte Röhrichte und Verlandungszonen</li> <li>von Grauweidengebüschen durchsetzte Torfstiche</li> </ul>	
Bruchwasserläufer	Tringa glareola		störungsarme, schlickige Flächen (z. B. Flachwasserzonen, Uferbereiche, flach überstautes Grünland, renaturierte Polder)
Eisvogel	Alcedo atthis	- störungsarme Bodenabbruchkanten von steilen Uferwänden an Flüssen und Seen, ersatzweise auch Erdabbaustellen und Wurzelteller geworfener Bäume in Gewässernähe (Nisthabitat) sowie  - ufernahe Bereiche fischreicher Standund Fließgewässer mit ausreichender Sichttiefe und uferbegleitenden Gehölzen (Nahrungshabitat mit Ansitzwarten)	
Flussseeschwalbe	Sterna hirundo	- fischreiche Gewässer mit ausreichender Sichttiefe sowie - störungsarme, vegetationsarme oder kurzgrasige Flächen (z.B. Schlammbänke, Sand-, Kies- oder Grünlandflächen), vorzugsweise auf bodenprädatorenfreien Inseln (ersatzweise auf künstlichen Nistflößen)	
Goldregenpfeifer	Pluvialis aprīcarīa		große, offene, unzerschnittene und störungsarme Landwirtschaftsflächen ohne oder mit niedriger Vegetation - große Schlickflächen (auch Schlafplatz)
Großer Brachvogel	Numenius arquata	ausgedehnte, unzerschnittene und störungsarme, frische bis feuchte, in Teilbereichen auch nasse angepasst bewirtschaftete Grünlandflächen (vorzugsweise mit unterschiedlichen Feuchtigkeitsgradienten) mit geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kampfläufer	Philomachus pugnax	störungsarme nasse Grünlandstandorte in Flusstalmooren mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere

		(am Rand renaturierter Polder)	Nassgrünland, schlickige Uferbereiche und abgelassene Fischteiche, weiterhin landwirtschaftlich genutzte Flächen)
Kiebitz	Vanellus vanellus	offene, unzerschnittene und störungsarme Flächen  - mit fehlender oder niedriger und lückenhafter Vegetation (insbesondere Feucht- und Nassgrünland sowie seichte Uferbereiche, ersatzweise temporäre Nassstellen in Äckern)  und  - mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kleines Sumpfhuhn	Porzana parva	flache Gewässer (auch Fischteiche) renaturierte Polder mit Seggen-, Binsenbülten und Röhrichten	
Knäkente	Anas querquedula	- störungsarme, flache Gewässer mit ausgeprägtem Verlandungsgürtel (Röhrichte und Seggenbestände) - Feucht- und Nassgrünland mit Gräben - überstautes Grünland und renaturierte Polder - mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Kornweihe	Circus cyaneus		- offene Bereiche der Kulturlandschaft (insbesondere Grünland, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen) sowie - eingestreute oder angrenzende Röhrichte und Hochstaudenfluren
Kranich	Grus grus	- störungsarme nasse Waldbereiche, wasserführende Sölle und Senken, Moore, Sümpfe, Verlandungszonen von Gewässern und renaturierte Polder - angrenzende oder nahe störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen (insbesondere Grünland)	störungsarme, seichte Gewässerbereiche (z. B. flache Seebuchten, renaturierte Polder) und landseitig nahe gelegene störungsarme Bereiche als Schlafund Sammelplätze sowie  - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat in der Nähe der Schlaf- und Sammelplätze
Krickente	Anas crecca		<ul> <li>ungestörte deckungsreiche Verlandungsbereiche von Gewässern (zur Mauserzeit im Sommer)</li> <li>Überschwemmungsgebiete</li> <li>renaturierte Polder</li> </ul>
Löffelente	Anas clypeata		störungsarme vernässte Grünlandflächen, Überschwemmungsflächen, renaturierte Polder und Fischteiche mit Verlandungsvegetation
Mittelspecht	Dendrocopos medius	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und stehendem Totholz	

		sowie mit Beimischungen älterer grobborkiger Bäume (u.a. Eiche, Erle und Uraltbuchen)	
Neuntöter	Lanius collurio	- strukturreiche Hecken, Waldmäntel, Strauchgruppen oder dornige Einzelsträucher mit angrenzenden als Nahrungshabitat dienenden Grünlandflächen, Gras-oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen (ersatzweise Säume) - strukturreiche Verlandungsbereiche von Gewässern mit Gebüschen und halboffene Moore	
Rohrdommel	Botaurus stellaris	- breite, störungsarme und weitgehend ungenutzte Verlandungszonen mit Deckung bietender Vegetation (insbesondere Alt-Schilf- und/oder typhabestimmte Röhrichte)	
		- in Verbindung mit störungsarmen nahrungsreichen Flachwasserbereichen an der Boddenküste, an Seen, Torfstichen, Fischteichen, Flüssen, offenen Wassergräben oder in renaturierten Poldern	
Rohrweihe	Circus aeruginosus	- möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)	
		- mit störungsarmen, weitgehend ungenutzten Röhrichten mit möglichst hohem Anteil an flach überstauten Wasserröhrichten und geringem Druck durch Bodenprädatoren (auch an Kleingewässern)	
		- mit ausgedehnten Verlandungszonen oder landwirtschaftlich genutzten Flächen (insbesondere Grünland) als Nahrungshabitat	
Rotmilan	Milvus milvus	- möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) mit hohen Grünlandanteilen und möglichst hoher Strukturdichte
		und - mit hohen Grünlandanteile sowie möglichst hoher Strukturdichte (Nahrungshabitat)	
Rotschenkel	Tringa totanus	- großflächiges, störungsarmes Feucht- und Nassgrünland mit kurzgrasigen Bereichen und höherer Vegetation, schlammigen Nassstellen oder Gewässerufern und möglichst geringem	

T			
		Druck durch Bodenprädatoren	
		und	
		- überstautes Grünland, renaturierte	
		Polder	
Saatgans	Anser fabalis		- Flüsse und Überflutungsflächen mit größeren störungsarmen Bereichen als Schlafgewässer und landseitig nahe gelegenen störungsarmen Bereichen als Sammelplätze
			und - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula	Schlammbänke und vegetationsfreie Stellen in renaturierten Poldern mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Schnatterente	Anas strepera	störungsarme Flachwasserbereiche mit ausgeprägter Ufer- und Submersvegetation (langsam strömende Fließgewässer, überstaute Geländesenken, renaturierte Polder) sowie Uferbereiche mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren (vorzugsweise Inseln)	störungsarme renaturierte Polder
Schwarzmilan	Aquila pomerina	- möglichst großflächige unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Waldgebieten (Laub-und Laub-Nadel-Mischwälder) und darin eingeschlossenen Schreiadlerschutzarealen mit ausgedehnten Altbeständen, die einen ausreichend hohen Schlussgrad aufweisen (Bruthabitat) und  - mit hohen Grünlandanteilen (vorzugsweise störungsarm und nahe des Brutwaldes, ersatzweise auch grünlandähnliche Flächen und niedrigwüchsige Dauerkulturen) sowie einer hohen Dichte an linienhaften Gehölzstrukturen und Feuchtlebensräumen	
Schwarzmilan	Milvus migrans	- möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen) - mit Laubwäldern und Laub-Nadel-Mischwäldern mit Altbeständen und Altbäumen insbesondere im Waldrandbereich sowie einem störungsarmen Horstumfeld, ersatzweise auch Feldgehölze und Baumreihen (Bruthabitat)	

WINDPARK HUGOLUSDORF			Offichage zor Majorazooo-verifagiichigker
		- mit hohen Grünlandanteilen und/oder fischreichen Gewässern als Nahrungshabitat	
Schwarzspecht	Dryocopus martius	größere, vorzugsweise zusammenhängende Laub-, Nadel- und Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen und Totholz	
Seeadler	Haliaeetus albicilla	möglichst unzerschnittene Landschaftsbereiche (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen und Windkraftanlagen)  - mit störungsarmen Wäldern (vorzugsweise Laub- und Laub-Nadel- Mischwälder, ersatzweise Feldgehölze) mit ausreichend hohen Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat sowie  - fisch- und wasservogelreiche größere Gewässer als Nahrungshabitat (Küstengewässer, Seen, Teichkomplexe)	
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	Hecken, Gebüsche und Waldränder mit einer bodennahen Schicht aus dichten, dornigen Sträuchern und angrenzenden offenen Flächen (vorzugsweise Feucht- und Nassgrünland, Trockenrasen, Hochstaudenfluren, Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen)	
Spießente	Anas acuta	störungsarme Überschwemmungsflächen und renaturierte Polder mit offenen Wasserflächen im Wechsel mit höherer, Deckung bietender Vegetation und geringem Druck durch Bodenprädatoren	störungsarme Überschwemmungsflächen und renaturierte Polder mit offenen Wasserflächen
Sumpfohreule	Asio flammeus	ausgedehnte störungsarme Komplexe aus Feucht- und Nassgrünland, Grünlandbrachen, Seggenrieden, verlandenden Torfstichen; renaturierte Polder	ausgedehnte störungsarme Komplexe aus Feucht- und Nassgrünland, Grünlandbrachen, Seggenrieden, verlandenden Torfstichen; renaturierte Polder
Trauerseeschwalbe	Childonias niger	- störungsarme windgeschützte Flachwasserbereiche von Standgewässern mit ausgedehnter und dichter Schwimmblattvegetation, aus dem Wasser ragenden Bulten, vegetationsarmen Torf- oder Schlammbänken (ersatzweise künstliche Nistflöße), mit nur geringem Druck durch Bodenprädatoren sowie - nahrungsreiche umgebende	
		Gewässer, einschließlich temporärer vegetationsreicher Feuchtgebiete	
Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	störungsarme Verlandungsbereiche von Gewässern, lockere Schilfröhrichte mit kleinen Wasserflächen, Torfstiche, seggen- und binsenreiche Nasswiesen	
Turmfalke	Falco tinnunculus	Bereiche der offenen Kulturlandschaft -mit hohen Anteilen an Grünland, Saumstrukturen, Gras-oder Staudenfluren oder ähnlichen Flächen	

-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		als Nahrungshabitat	
		und	
		F 11 1 % D 1 1	
		- Feldgehölze, Baumhecken, Baumgruppen oder Einzelbäume als	
		Nisthabitat	
Wachtel	Coturnix	offene Flächen der Kulturlandschaft	
	coturnix	(vorzugsweise Ackerflächen mit Gerste,	
		Weizen und Roggen sowie Wiesen oder	
		ähnliche Flächen)	
Wachtelkönig	Crex crex	Grünland (vorzugsweise Feucht- und	
		Nassgrünland) mit Deckung gebender	
		Vegetation, flächige Hochstaudenfluren,	
		Seggenriede sowie Gras- oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Weißbart-	Chlidonias	Überschwemmungsflächen renaturierter	
Seeschwalbe	hybrida	Polder mit möglichst geringem Druck	
		durch Bodenprädatoren	
Weißstorch	Ciconia	-möglichst unzerschnittene	
	ciconia	Landschaftsbereiche (im Hinblick auf	
		Hochspannungsleitungen und	
		Windkraftanlagen)	
		- mit hohen Anteilen an (vorzugsweise	
		frischen bis nassen) Grünlandflächen	
		sowie Kleingewässern und feuchten	
		Senken (Nahrungshabitat)	
		sowie	
		- Gebäude und Vertikalstrukturen in Siedlungsbereichen (Horststandort)	
Wespenbussard	Pernis apivorus	- möglichst unzerschnittene	möglichst unzerschnittene
170000110000010	r onnis apricios	Landschaftsbereiche (insbesondere im	Landschaftsbereiche (insbesondere
		Hinblick auf Hochspannungsleitungen	im Hinblick auf
		und Windkraftanlagen)	Hochspannungsleitungen und
		- mit möglichst großflächigen und	Windkraftanlagen) mit hoher
		störungsarmen Waldgebieten	Strukturdichte (insbesondere
		(vorzugsweise Laub- oder Laub-Nadel-	Trocken- und Magerrasen, Heiden, Feucht- und Nassgrünland, Säume,
		Mischwälder) mit ausreichend hohen	Gras- oder Staudenfluren oder
		Anteilen an Altbeständen als Bruthabitat	ähnliche Flächen
		und	
		- mit Offenbereichen mit hoher	
		Strukturdichte (insbesondere Trocken-	
		und Magerrasen, Heiden, Feucht-und	
		Nassgrünland, Säume, Gras-oder	
		Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
246		nahe des Brutwaldes)	
Wiesenweihe	Circus	weiträumige und möglichst unzerschnittene (insbesondere im	
	pygargus	unzerschnittene (insbesondere im Hinblick auf Hochspannungsleitungen	
		und Windkraftanlagen)	
		Niederungsbereiche	
		- mit hohen Grünlandanteilen	
		(vorzugsweise kurzgrasig), ersatzweise	
		grünlandähnliche Flächen, als	
		Nahrungshabitat	
		und	
		- mit ungestörten hochwüchsigen	
		Offenbereichen mit geringem Druck durch Bodenprädatoren als Nisthabitat	
		(z. B. Verlandungsbereiche von	
		L. D. Teridingongobereiche VOII	

		Gewässern, renaturierte Polder); ersatzweise Ackerflächen(vorzugsweise mit Gerste, Weizen, Roggen, Triticale), Gras- oder Staudenfluren oder ähnliche Flächen	
Zwergmöwe	Larus minutus	Überschwemmungsflächen renaturierter Polder mit möglichst geringem Druck durch Bodenprädatoren	
Zwergschnäpper	Ficedula parva	Laub- und Laub-Nadel-Mischwälder mit ausreichend hohen Anteilen an Beständen mit stehendem Totholz (Höhlungen als Nistplatz), mit wenig oder fehlendem Unter- und Zwischenstand sowie gering ausgeprägter oder fehlender Strauch- und Krautschicht (Hallenwälder)	
Zwergschwan	Cygnus columbianus		- störungsarme Flachwasserbereiche von Seen (vorzugsweise mit Submersvegetation) oder Überschwemmungsflächen sowie - große unzerschnittene und möglichst störungsarme landwirtschaftlich genutzte Flächen als Nahrungshabitat
			I. M

Tabelle 17: Ermittlung möglicher Beeinträchtigungen relevanter Brutvogelarten des SPA DE 1941-401 "Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark" im Vorhabenumfeld, entnommen VSGLVO M-V 2018 Anlage 1.

Eine wesentliche Funktion als Nahrungsfläche für die Zielarten übernimmt das Eignungsgebiet nicht. Je nachdem, mit welcher Ackerfrucht die Felder bestellt sind, bieten die Flächen im Windpark allenfalls temporär gute Jagdmöglichkeiten – das jedoch ist in der Regel auch für jeden anderen Landschaftsausschnitt, respektive Windpark M-V zutreffen. Dauerhaft geeignete Nahrungsbiotope wie Grünland fehlen im Eignungsgebiet. Daher sind Zerschneidungseffekte für die genannten Arten durch das Vorhaben nicht erkennbar.

Durch das geplante Vorhaben werden keine Lebensräume des SPA getrennt oder zerschnitten. Sowohl das Recknitz- als auch das Trebeltal verlaufen westlich des Eignungsgebietes. Abbildung 4 verdeutlicht, dass der geplante Windpark in Bezug auf die Vernetzung der EU-Schutzgebiete (Natura 2000), insbesondere der beiden vorgenannten Vogelschutzgebiete, keine Barriere bildet. Vögel, die im Recknitz- und Trebeltal beheimatet sind, werden sich vor allem am Verlauf des auch landschaftlich markanten Lebensraumkomplexes orientieren. In dem Gebiet finden die Vögel geeignete Lebensräume vor. Sie sind nicht gezwungen in Richtung Windeignungsgebiet zu fliegen, um beispielsweise von einer Brutstätte aus ein geeignetes Nahrungsbiotop zu erreichen.

Das Auftreten von im SPA brütenden, in Tabelle 18 gelb markierten Arten, ist angesichts der Dominanz intensiv genutzter Ackerflächen innerhalb des Plangebiets eher unwahrscheinlich. Zudem werden keine essentiellen Nahrungsflächen für die im SPA-Gebiet brütenden Arten durch die geplanten WEA verstellt. Selbiges gilt für die max. 2 km außerhalb des SPA brütenden aber zum SPA gehörenden Weißstorchpaare.

Der Fachbeitrag Artenschutz widmet sich diesem Umstand und führt Maßnahmen auf, die zu einer Vermeidung kollisionsbedingter Tötungen führen. U.a. sollen zugunsten des Schreiadlers innerhalb des nördlich und westlich des Vorhabens gelegenen Chance.natur Projektgebietes "Nordvorpommersche Waldlandschaft", das einen Kernbereich des Schreiadlerbestandes in M-V darstellt, habitataufwertende Maßnahmen mit einer populationsstützenden Wirkung für die lokale Schreiadlerpopulation umgesetzt werden. Infolge ihrer Lage und vorgesehenen Ausprägung leisten diese Flächen insofern auch einen Beitrag dazu, dass im SPA brütende bzw. zum SPA gehörende Tiere zur Nahrungssuche nicht zwingend das von Windenergieanlagen geprägte Areal aufsuchen, sondern vorzugsweise die außerhalb dessen liegenden Nahrungsflächen nutzen. Überdies soll laut Fachbeitrag

Artenschutz eine Teilabschaltung der WEA während landwirtschaftlicher Ereignisse erfolgen, die zu einer abrupten Erhöhung der Nahrungsverfügbarkeit für Greif- und Großvögel führen und somit eine Lockwirkung generieren können.

Hinsichtlich der in Anlage 1 Natura 2000-LVO MV genannten maßgeblichen Gebietsbestandteile können somit vorhabenbedingte erhebliche Beeinträchtigungen des SPA DE 1941-401 ausgeschlossen werden.

Zusammenfassend ergibt sich im Hinblick auf die im Datenbogen genannten Schutzzwecke und Erhaltungsziele des SPA folgende Prognose:

Schutzzweck und Erhaltungsziel SPA DE 1941-401 "Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark"	Mögliche Beeinträchtigur
rhaltung großer unzerschnittener und störungsarmer Land- und Wasserflächen	Keine Beeinträchtigung
Erhaltung der offenen und halboffenen Landschaftsbereiche	Keine Beeinträchtigung
rhaltung von Land- und Wasserflächen und Sedimenten, die arm an anthropogen	Keine Beeinträchtigung
reigesetzten Stoffen sind	
rhaltung bzw. Wiederherstellung eines ausschließlich autochthonen Raubsäugerbestandes,	Keine Beeinträchtigung
ler einer Dichte entspricht, die insbesondere Bodenbrütern ausreichende Bruterfolgschancen	
assen	
rhaltung aller Klein- und Großröhrichte als Reproduktionsraum für Tüpfelralle, Kleines	Keine Beeinträchtigung
umpfhuhn, Kranich, Rohrdommel, Rohrweihe	
rhaltung möglichst langer störungsarmer Uferlinien und möglichst großer störungsfreier	Keine Beeinträchtigung
/asserflächen an Fließgewässern und Torfstichen als Lebensraum für die Trauerseeschwalbe	
rhalt der Waldwiesen und des waldnahen Grünlandes durch extensive Nutzung als wichtiger	Keine Beeinträchtigung
ahrungsraum für den Schreiadler	
haltung der Grünlandflächen insbesondere durch extensive Nutzung (Mähwiesen und/oder	Keine Beeinträchtigung
eweidung) als Lebensraum für den Wachtelkönig; bei Grünlandflächen auf Niedermoor	
cherung eines hohen Grundwasserstandes zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von	
euchtlebensräumen euchtlebensräumen	
haltung des Strukturreichtums in Feuchtlebensräumen (z.B. Gebüschgruppen als Sitzwarten	Keine Beeinträchtigung
r den Wachtelkönig), Staudenfluren, Erlenbruchwälder in Niedermoorbereichen)	
halt eines störungsarmen Luftraumes	Keine Beeinträchtigung
haltung und Wiederherstellung unbeeinflusster Fließgewässer bzw. Fließgewässerabschnitte	Keine Beeinträchtigung
it einer entsprechenden Submersvegetation	
rhaltung störungsarmer Moore und Sümpfe und permanente Optimierung der Wasserstände	Keine Beeinträchtigung
ntsprechend dem jeweiligen Nutzungsgrad (Sommergrundwasserstände genutzter Moore	
icht unter >40 cm, ggf. Wiederherstellung solcher Wasserstände, in renaturierten und	
utzungsfreien Mooren ganzjährig geländegleiche Wasserstände)	
rhaltung bzw. Wiederherstellung natürlicher und naturnaher Fließgewässerstrecken durch	Keine Beeinträchtigung
rhalt und Förderung der Gewässerdynamik (Mäander- und Kolkbildung, Uferabbrüche,	
eilwände etc.)	
halt bzw. Wiederherstellung ausgedehnter Seggen-Riede und Schilf-Röhrichte durch	Keine Beeinträchtigung
cherung dauerhaft hoher Grundwasserstände	
cherung der planfestgestellten Wasserstände in den renaturierten Poldern zur Sicherung des	Keine Beeinträchtigung
ebensraums für Weißbartseeschwalbe, Trauerseeschwalbe sowie einer großen Zahl von	
ntenartigen, Möwen und Watvögeln	
halt bzw. Wiederherstellung der natürlichen Überflutungsdynamik	Keine Beeinträchtigung
cherung und Entwicklung von unterholz- und baumartenreichen, störungsarmen	Keine Beeinträchtigung
tholzbeständen	
haltung bzw. Wiederherstellung von intakten Waldmooren und –sümpfen	Keine Beeinträchtigung
haltung bzw. Entwicklung von strukturreichen Ackerlandschaften mit einem hohen Anteil an	Keine Beeinträchtigung
aturnahen Ackerbegleitbiotopen (z.B. Wegraine, Sölle, Seggen-Riede, Feldgehölze, Hecken	
c.)	
haltung der Kleingewässersysteme in den Mineralbodenbereichen	
haltung von insektenreichen Offenlandbereichen auf Sandböden	
rhaltung von störungsarmen Ackerstandorten als Nahrungsflächen für rastende	
wergschwäne	401 Paskaita und Trala

Tabelle 18: Ermittlung möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungszwecke des SPA DE 1941-401 "Recknitz- und Trebeltal mit Seitentälern und Feldmark", Schutzgebietserfordernisse entnommen aus der CD Natura 2000-Vorschlagsgebieten (April 2007) des Landes Mecklenburg — Vorpommerns.

Das Vorhaben beeinträchtigt insofern weder die Arten selbst, noch die für ihren günstigen Erhaltungszustand maßgeblichen Lebensraumelemente einschl. ihrer Eigenschaften. In maßgebliche Gebietsbestandteile wird nicht eingegriffen.

Insbesondere unter Berücksichtigung der geschilderten (Schadensbegrenzungs-)Maßnahmen können somit hinsichtlich der in Anlage 1 Natura 2000-LVO M-V genannten maßgeblichen Gebietsbestandteilen vorhabenbedingte erhebliche Beeinträchtigungen des SPA DE 1941-401 ausgeschlossen werden.

#### 4.6 Planbezogene Wirkungen auf weiter Natura 2000-Gebiete

Aufgrund der Entfernungen weiterer EU-Schutzgebiete zum Vorhaben von > 6 km (FFH-Gebiete) bzw. > 13 km (SPA-Gebiete) können erhebliche Beeinträchtigungen durch das Vorhaben ausgeschlossen werden.

# 5. Relevanz und mögliche Verstärkungen durch andere Projekte /Pläne (Summationseffekte)

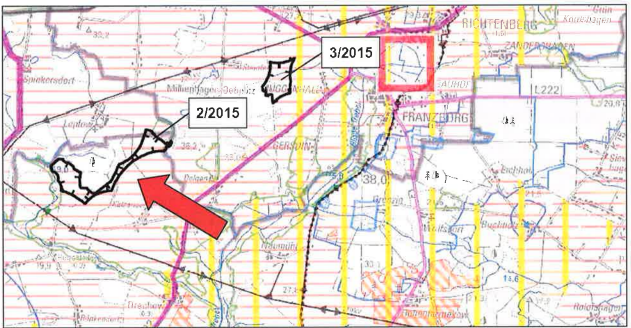


Abbildung 5: Räumliche Lage des Vorhabens (Pfeil) westlich von Franzburg im Kontext umgebender Windeignungsgebiete und Zuschnitt des Eignungsgebietes laut Entwurf RREP VR 2017.

Abbildung 5 stellt den Vorhabenbereich und weitere Eignungs- und Potentialflächen aus dem zweiten Entwurf zur dritten Stufe der Beteiligung des RREP VR 2017 dar. Das Vorhaben liegt innerhalb des voraeschlagenen Eignungsgebietes für Windenergieanlagen 2/2015 "Hugoldsdorf".

Nordöstlich befindet sich das vorgeschlagene Eignungsgebiet für Windenergieanlagen 3/2015 "Franzburg" im Umfeld des Planvorhabens.

Eine ausführliche Betrachtung des etwaigen Summationseffektes erfolgt bereits auf Ebene der Raumordnung und Landesplanung im Rahmen der Prüfung der FFH-Verträglichkeit der gesamten im Entwurf des RREP VR 2017 dargestellten Eignungsgebietskulisse (Kap. 6.4 Entwurf Umweltbericht RREP VR 2017). Aus der hier vorliegenden vorhabenbezogenen Betrachtung heraus ergeben sich keine weiteren Erkenntnisse, die auf eine relevante Beeinträchtigung der zuvor geprüften EU-Schutzgebiete bei Realisierung von umliegenden WEA-Vorhaben, hier insbesondere im benachbarten pot. Eignungsgebiet 3/2015 "Franzburg" schließen lassen.

## 6. Fazit und Prognose der möglichen Beeinträchtigung der Natura 2000-Gebiete

Es ist davon auszugehen, dass das Vorhaben nicht zur erheblichen Beeinträchtigung der umgebenden Natura 2000-Gebiete in ihren Schutzzwecken und Erhaltungszielen, d.h. deren Zielarten und für deren Schutz maßgeblichen Gebietsbestandteile führen wird.

Aus gutachterlicher Sicht wird daher eine Umsetzung etwaiger Kohärenzmaßnahmen nicht für erforderlich gehalten.

Rabenhorst, den 24.03.2020

Oliver Hellweg

## 7. Quellenangabe

Bundesamt für Naturschutz (2007): Prüfung der FFH-Verträglichkeit, unter www.bfn.de/0316 ffhvp.html.

Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (2004): Leitfaden zur FFH-Verträglichkeitsprüfung im Bundesfernstraßenbau.

Froelich & Sporbeck (2006): Gutachten zur Durchführung von FFH-Verträglichkeitsprüfungen in Mecklenburg-Vorpommern, erstellt im Auftrag des Umweltministeriums des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Lambrecht, H.; Trautner, J.; Kaule, G. & Gassner, E. (2004): Ermittlung von erheblichen Beeinträchtigungen im Rahmen der FFH-Verträglichkeitsuntersuchung. F+E-Vorhaben im Rahmen des Umweltforschungsplanes des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz - FKZ 801 82 130 [unter Mitarb. von M. Rahde u. a.]. – Endbericht: 316 S. - Hannover, Filderstadt, Stuttgart, Bonn, April 2004.

Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-Gebiete-Landesverordnung - Natura 2000-LVO M-V)<sup>1</sup> vom 12. Juli 2011; letzte berücksichtigte Änderung: mehrfach geändert durch Verordnung vom 9. August 2016.

LUNG M-V (2006): Veröffentlichung von Froelich & Sporbeck (2006) unter http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/ffh gutachten.pdf

Regionaler Planungsverband Vorpommern (2017: Zweite Änderung des Regionalen Raumentwicklungsprogramms Vorpommern, Entwurf des Umweltberichtes 2017 zur dritten Stufe der Beteiligung, - Raumordnerische Festlegungen für die Windenergienutzung -, Bearbeiter: IPO Ingenieurplanung-Ost GmbH, Stand: 30.03.2017

Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie), ABI. L 206, S. 7 zuletzt geändert durch Richtlinie 2006/105/EG des Rates vom 20. November 2006 ABI. L 363, S. 368.

Richtlinie 2009/147/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten(kodifizierte Fassung der Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979, ABI. der EU Nr. L 20/7.

STADT LAND FLUSS (2020): 8 WINDENERGIEANLAGEN WP HUGOLDSDORF NORD, LANDKREIS VORPOMMERN-RÜGEN, Fachbeitrag Artenschutz.