

Untersuchung und Bewertung der Rastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II

Erläuterungsbericht mit Karten

September 2012



Büro für ökologische und faunistische Freilanduntersuchungen
Michael Götsche

Im Auftrag der

NOTUS energy Plan GmbH & Co. KG
Gregor - Mendel - Straße 24a
14469 Potsdam

Untersuchung und Bewertung der Rastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II

Auftraggeber: NOTUS energy Plan GmbH & Co. KG
Gregor - Mendel - Straße 24a
14469 Potsdam

Auftragnehmer: Büro für ökologische und faunistische Freilanduntersuchungen
Michael Götsche
staatlich geprüfter Umweltschutztechniker
Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsnutzung und Naturschutz
Dorfstraße 19
23827 Travenhorst
Tel.: (04556) 981280

unter Mitarbeit/Felderfassung von:

Dipl.-Ing. (FH) Hinrich Matthes
Dipl.-Ing. (FH) Norina Götsche

INHALT

1	EINLEITUNG	2
2	UNTERSUCHUNGSGEBIET	2
3	GEBIETE MIT BESONDERER BEDEUTUNG FÜR DEN VOGELSCHUTZ ZUR ZUG-, RAST- UND ÜBERWINTERUNGSZEIT	5
4	UNTERSUCHUNGSMETHODE	7
4.1	RAST-, ZUG- UND ÜBERWINTERUNGSVORKOMMEN	7
5	ERGEBNISSE	9
5.1	GÄNSEVÖGEL, ENTENVÖGEL & KRANICHVÖGEL	13
5.2	SCHREITVÖGEL, WATVÖGEL UND MÖWEN	14
5.3	GREIFVÖGEL, FALKEN & EULEN	15
6	BEWERTUNG DER UNTERSUCHUNGSGEBIETES UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER TIERÖKOLOGISCHEN ABSTANDSKRITERIEN FÜR DIE ERRICHTUNG VON WINDENERGIEANLAGEN IN BRANDENBURG (TAK)	17
6.1	KRANICH	17
6.2	GÄNSE	17
6.3	KIEBITZ	17
6.4	GREIFVOGELSCHUTZ	18
7	LITERATUR	19
8	ANLAGE	20

1 EINLEITUNG

Die **NOTUS energy Plan GmbH & Co. KG** plant, im Landkreis Märkisch-Oderland in Brandenburg in der Gemeinde Niederer Fläming und der Stadt Dahme/Mark (OT Niebendorf-Heinsdorf) im Ortsteil Hohenseefeld einen Windpark zu errichten.

Im vorliegenden Abschlussbericht zur Avifauna werden Untersuchungsergebnisse der Rastvogel-Erfassungen aus den Jahren 2011 & 2012 kartografisch und tabellarisch dargestellt und erläutert.

Die Datenerhebungen zur Rast- und Gastvogelfauna erfolgten von August 2011 bis Juli 2012.

2 UNTERSUCHUNGSGEBIET

Der geplante WP Hohenseefeld II liegt südlich von Berlin im Land Brandenburg im Landkreis Teltow-Fläming in den Gemeinden Niederer Fläming und der Stadt Dahme/Mark (OT Niebendorf-Heinsdorf). Die Gemeinde Niederer Fläming fügt sich zusammen aus 23 Ortsteilen und ist etwa 186 km² groß und grenzt im Süden an das Bundesland Sachsen-Anhalt. Die Stadt Dahme/Mark setzt sich zusammen aus 11 Ortsteilen und ist etwa 162 km² groß. Der Untersuchungsraum liegt etwa 75 km südlich von Berlin-Mitte. Die Gemeinde Niederer Fläming ist von Wald- und Ackerflächen geprägt. Im Norden und Osten verläuft die Gemeindegrenze Niederer Fläming durch große zusammenhängende Waldgebiete, im Südosten und Süden verläuft sie durch die offene Landschaft; im Westen führt die Gemeinde- und Landesgrenze wiederum durch ein großes Waldgebiet, während sie im Westen und Nordwesten erneut in der offenen Landschaft entlang führt. Die Stadt Dahme/Mark grenzt östlich an die Gemeinde Niederer Fläming und ist geprägt durch Acker und die große Waldfläche Rochower Heide, die im Südosten verläuft.

Das Windeignungsgebiet (WEG) liegt im Westen im Gemeindegebiet Niederer Fläming, im Osten gehört es zum Amt Dahme/Mark und befindet sich auf einem Ackerschlag. Im Norden und Westen grenzt das WEG an den Wald Niebendorfer Heide, im Osten und Süden schließen sich weitere großräumige Ackerflächen an. Der Untersuchungsraum (WEG + 2km) erstreckt sich mit 23,4 km² über die umliegenden Gemeindeteile Waltersdorf, Niebendorf und anteilig Heinsdorf und Nonnendorf. Das Untersuchungsgebiet umfasst große Ackerflächen, die genannten Siedlungsbereiche sowie Waldbereiche im Süden und Nordwesten. Kleingewässer wie der Rötppfuhl, Werftppfuhl und Kolkppfuhl liegen im Gebiet,

größere Stillgewässer fehlen im Untersuchungsgebiet und schließen sich erst in weiterer Entfernung zum Untersuchungsgebiet an (Abbildung 2-1).

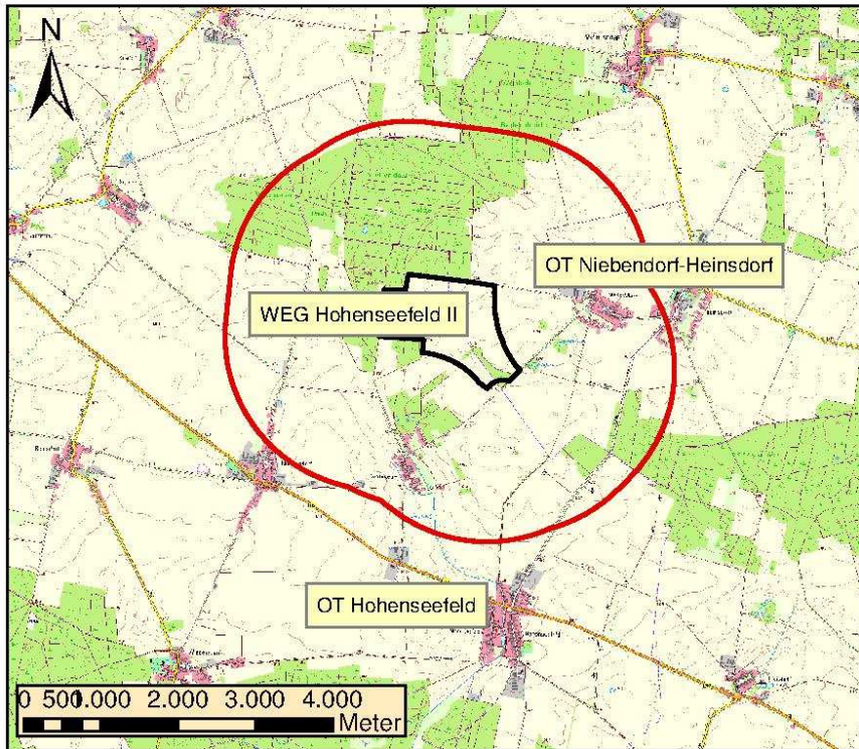


Abb. 2-1: Lageübersicht zum Planungsraum und zum Untersuchungsraum WEG Hohenseefeld II.

Das Vorhabengebiet liegt in der Großlandschaft *Norddeutsches Tiefland* und dort auf der *östlichen Fläminghochfläche* (Kennziffer 85700), einer ackergeprägten offenen Kulturlandschaft (<http://www.bfn.de/geoinfo/landschaften/>). Die *Östliche Fläminghochfläche* verläuft als 3-9 km breiter Streifen von O nach W, sie ist flachwellig geformt und nahezu ausschließlich von Ackerland geprägt. Die einzigen Oberflächengewässer stellen die Dahme und der Oberlauf der Nuthe dar. Im Osten stehen einige Kiefernwälder, inselartige Laubwälder inmitten der Agrarlandschaft sind nur noch selten vorhanden. Dominierend ist mit Abstand die Ackerwirtschaft, die wenigen Kiefernwälder werden intensiv forstwirtschaftlich genutzt.

(nach: http://www.bfn.de/0311_landschaft+M5fea2f90ca0.html?&cHash=45c31a56099d7ec653044bd72d03012a)

Der Untersuchungsraum selbst weist einige infrastrukturelle Anlagen und Siedlungsstrukturen auf, von denen anzunehmen ist, dass sie eine Vorbelastung für die lokale Vogelfauna darstellen. Konkret sind hier der bestehende Windpark im SO des UG sowie die Ortsteile Niebendorf, Waltersdorf und anteilig Nonnendorf und Heinsdorf zu nennen.

Von den festgesetzten europäischen Schutzgebieten im Umfeld des geplanten Windparks, befinden sich

die **FFH-Gebiete** *Heidehof-Golmberg* (8,3 km N), *Dahmetal-Ergänzung* (8,7 km SO) und *Wiepersdorf* (6 km S) innerhalb des 10km-Radius um das geplante Vorhaben, siehe Abb. 2-2. (www.geodienste.bfn.de/schutzgebiete)

Das nächst liegende **EU-Vogelschutzgebiet** *Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West* befindet sich 8,3 km nördlich vom geplanten Vorhaben. (www.geodienste.bfn.de/schutzgebiete)

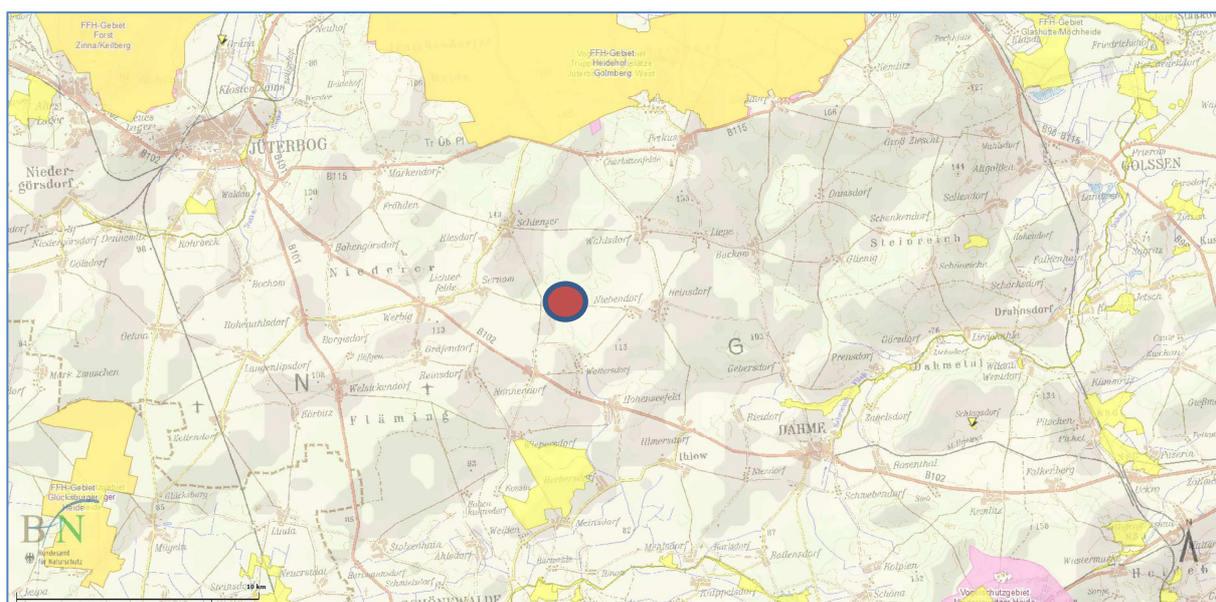
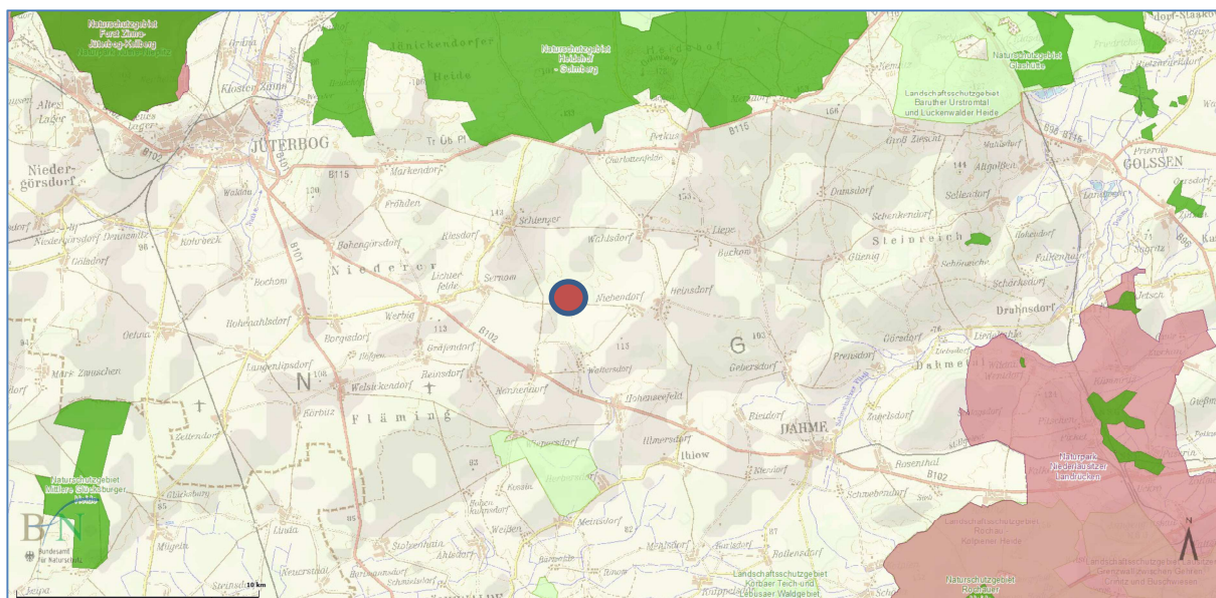


Abb. 2-2: Ausschnitt aus dem Kartenviewer Schutzgebiete in Deutschland. Unmaßstäbliche Darstellung. (Quelle: www.geodienste.bfn.de/schutzgebiete)

Das einzige nationale Schutzgebiet im Umfeld ist:

- das NSG *Heidehof-Golmberg* (8,3 km N) das nahezu deckungsgleich mit dem entsprechenden FFH-Gebiet ist, siehe Abb. 2-3.

Im Süden schließt sich in einer Entfernung von 6 km das LSG *Bärwalder Ländchen* an das WEG an, siehe Abb. 2-3. (www.geodienste.bfn.de/schutzgebiete)



Schutzgebiete	
	Naturschutzgebiete (NSG)
	Nationalparke (NTP)
	Biosphärenreservate (BIO)
	Naturparke (NP)
	Landschaftschutzgebiete (LSG)

Abbildung 2-3: Ausschnitt aus dem Kartendienst Schutzgebiete in Deutschland. Unmaßstäbliche Darstellung. Quelle: www.geodienste.bfn.de/schutzgebiete

Das SPA-Gebiet **Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West** beginnt 7 km nördlich vom geplanten Windpark. Eine Beeinträchtigung dieser Gebiete durch die vorgesehene Planung ist auszuschließen.

3 GEBIETE MIT BESONDERER BEDEUTUNG FÜR DEN VOGELSCHUTZ ZUR ZUG-, RAST- UND ÜBERWINTERUNGSZEIT

SPA-Gebiete

Das EU-Vogelschutzgebiet SPA **Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West** ist 15.971 ha groß und ist ein bedeutender Lebensraum für Brut- und Zugvögel.

Das zweite in der Nähe befindliche SPA-Gebiet ist das EU-Vogelschutzgebiet **Niederlausitzer Heide**. Es ist 16.649 ha groß und besteht aus vier Teilbereichen. Dieses SPA liegt etwa 19,5 km SO vom WEG.

Das dritte in der Umgebung vorhandene SPA-Gebiet und FFH-Gebiet ist die **Glücksburger Heide**, 19,5 km westlich vom WEG Hohenseefeld II. Es gehört bereits zum Bundesland Sachsen-Anhalt. Das Gebiet ist mit etwa 2.800 ha relativ klein. Die natürliche Vegetation der Glücksburger Heide wird großflächig durch subkontinentale Kiefern-Eichenwälder bestimmt.

Eine Beeinträchtigung dieser Gebiete durch die vorgesehene Planung ist auszuschließen.

Trappen-Schutzgebiete

Die **Großtrappe** gehört zu den am stärksten vom Aussterben bedrohten Vogelarten in Brandenburg, aus diesem Grund läuft für die Art ein Artenschutzprogramm. Die drei letzten Einstandsgebiete der Großtrappen Deutschlands liegen in Brandenburg: in den *Belziger Landschaftswiesen*, im *Havelländischen Luch* und grenzübergreifend zu Sachsen-Anhalt im *Fiener Bruch*. Nach vielen Jahrzehnten der Abnahme steigt der Großtrappenbestand seit 1998 erstmals an und in den drei Gebieten leben derzeit etwa 123 Tiere. (LANGGEMACH 2009, MUGV, 2010, <http://www.grosstrappe.de/mainkennendeutschland.html> Stand: 30.04.12).

Für den starken Rückgang der Art waren in den letzten Jahrzehnten anthropogen bedingte Veränderungen der Landnutzung verantwortlich, dabei spielen vor allem die Verinselung durch Erschließung der Landschaft und die steigende Beunruhigung eine Rolle, zumal Trappen einen sehr großen Raumbedarf haben. Zum anderen reagieren Großtrappen sehr sensibel auf Bewegungen im Luftraum. Freileitungen werden nur sehr schlecht wahrgenommen, so dass es immer wieder zu Kollisionen mit Leitungsseilen kommt. Trappen reagieren auch auf Flugzeuge mit panikartiger Flucht, dabei ist kein Gewöhnungseffekt ersichtlich. Dies ist auch begründet mit der Tatsache, dass große fliegende Objekte (z.B. Seeadler) zum Feindschema der Art gehören. Es ist nach bisherigen Erkenntnissen davon auszugehen, dass rotierende WEA einen ähnlichen Effekt auf die Trappen haben, dass sie zum einen mit Meidung der Fläche reagieren und dass zum anderen auch ein direktes Kollisionsrisiko besteht, wenn die Tiere auf ihren Verbindungskorridoren, den traditionell genutzten Flugwegen zwischen den Einstandsgebieten, auf WEA treffen. Beeinträchtigungen innerhalb der Korridore bewirken zwangsläufig durch die bereits eingetretene Verinselung eine weitere Isolation der Kernpopulation durch Meidung der benachbarten Einstandsgebiete, wodurch letztendlich der Fortbestand der Art in Deutschland unmittelbar gefährdet wäre. (nach MUGV, 2010)

Nach den vom LUA (SVSW Buckow, 2011) übermittelten Daten, liegt das Vorhabengebiet etwa 6 km östlich von einem Wintereinstandsgebiet der Großtrappen.

Kranich-Rastplätze

Über 100.000 Kraniche wählen jedes Jahr im Herbst eine südwestliche Zugroute, auf der sie Deutschland in schmaler Front überqueren, um die kalte Jahreszeit in Frankreich, in der spanischen Extremadura oder im Nordwesten Afrikas zu verbringen. Einer der größten Kranich-Rastplätze Mitteleuropas befindet sich in Linum (Ostprignitz-Ruppin): Im letzten Jahr (01.11.2011) wurden hier max. 51.430 rastende Kraniche gezählt. Am 14.10.2008 waren es 86.600 Kraniche. Der Schlafplatz *Linumer Teiche* befindet sich etwa 90 km nördlich vom geplanten Windpark. (<http://www.nabu.de/tiereundpflanzen/voegel/zugvoegel/kraniche/index.html>;
http://www.kraniche.de/Start/Rastplatz_LinumNauen.shtml)

Weitere große Kranich-Rastplätze in Brandenburg sind der Nationalpark Unteres Odertal (Uckermark, etwa 130 km NNO) und bei Wanninchen (Dahme-Spreewald, 33 km SO).

Gänse-Rastplätze

Der Gülper See gehört zu den wichtigsten Wasservogel-Rastplätzen des europäischen Binnenlandes. Mehr als 3.000 Kraniche und über 100.000 Wildgänse rasten hier jedes Jahr auf ihrem Rückweg aus ihren Überwinterungsquartieren. Dieses Naturschutzgebiet ist eines der bedeutendsten für Wat- und Wasservögel in ganz Mitteleuropa. Jedes Jahr rasten hier auch Gänsesäger, Zwergmöwen und hunderte Sing- und Zwergschwäne. (nach: http://naturerbe.nabu.de/projekte/unterehavel/Guelper_See.html)

Der Gülper See befindet sich etwa 110 km NNW vom geplanten Windpark. Weitere große Rastplätze für Gänse in Brandenburg sind der Groß Schauener See (50 km NO), die Altfriedländer Teiche (100 km NNO). Besondere Bedeutung hat auch die Nuthe-Nieplitz-Niederung als Rastplatz für Saat- und Blässgänse. Die Schlafgewässer sind hier die Seen Blankensee, Riebener See und Gänselaake. Die Tagesmaxima - auf mehrere Schlafplätze verteilt - liegen bei den Blässgänsen bei bis zu 25.000 Tieren und bei den Saatgänsen bei bis zu 50.000 Tieren. Das Rastgebiet liegt ca. 35 km nördlich vom geplanten Vorhaben.

4 UNTERSUCHUNGSMETHODE

4.1 RAST-, ZUG- UND ÜBERWINTERUNGSVORKOMMEN

Zur Erfassung der Zug-, Rast- und Gastvögel wurde im Untersuchungsraum nach den Bestimmungen der TAK Brandenburg (MUGV 2010) kartiert. Der Untersuchungsraum umfasst die unmittelbare Vorhabensfläche und einem Umkreis von 3 km. Die Erfassungen

erfolgten von August 2011 bis Juli des Folgejahres (2012). In der Erfassungsperiode von August bis Juli wurden 21 zweitägige und ein eintägiger Erfassungs-Durchgang ausgeführt, so dass insgesamt 43 Erfassungen im Untersuchungsraum erfolgt sind. Das Untersuchungsgebiet wurde im Zuge eines Kartier-Tags auf sämtlichen Wegen befahren (Pkw), um alle Flächen mit dem Spektiv (20-60x85) bzw. Fernglas (10x42) nach Vögeln abzusuchen. An verschiedenen Beobachtungspunkten wurde zusätzlich ein jeweils 5-10-minütiger Stopp eingelegt, um die rastenden oder durchziehenden Vögel zu registrieren. Den Schwerpunkt stellte dabei die selektive Erfassung von Greifvögeln, Kranichen, nordischen Gänsen, Schwänen, Kiebitzen, Goldregenpfeifern, Ansammlungen anderer Wat- und Wasservögel sowie von eventuellen Massenschlafplätzen von Singvogelarten dar. Kleinvögel - insbesondere in den Gehölzstrukturen - wurden mit der Methode nicht vollständig erfasst, jedoch wurden festgestellte Arten mindestens für eine Gesamtartenliste vermerkt. Auch ist die Zählung von Kleinvögeln auf deckungsreichen Offenflächen (hohes Grasland, Brachen, tiefe Ackerfurchen etc.) mit der angewandten Methode nicht genau möglich gewesen. Hinsichtlich der Fragestellung – Auswirkung von geplanten Windenergieanlagen – stellt die Vorgehensweise jedoch ein übliches Verfahren dar. Aufgenommen wurden/werden Art, Anzahl, Flugrichtung, Verhalten, räumliche Verteilung, örtliche Flugbewegungen, Datum und Uhrzeit.

Tabelle 4-1: Termine der Vogelerfassung zur Zug-, Rast- und Überwinterungszeit

2011 /2012		2012	
Wegzug	Winter	Heimzug	Wegzug
11./12.08.11	13./14.12.11	07./08.03.12	15./16.07.12
26./27.08.11	21./22.12.11	22./23.03.12	
16./17.09.11	04.01.12	06./07.04.12	
29./30.09.11	27./28.01.12	14./15.04.12	
12./13.10.11	09./10.02.12	04./05.05.12	
22./23.10.11	22./23.02.12		
29./30.10.11			
16./17.11.11			
20./21.11.11			
26./27.11.11			

5 ERGEBNISSE

Die Erfassungsergebnisse der Zug-, Rast- und Gastvogelerfassung aus dem Erfassungszeitraum 2011/2012 sind in der nachfolgenden Tabelle 5-1 aufgelistet und werden anschließend für die in den einzelnen Karten (Anlage 1-4) dargestellten Arten kurz erläutert. Insgesamt sind im Radius bis 3km - mit Erfassung der meisten Singvögel - 101 Zug-, Rast- und Überwinterungsvogelarten festgestellt worden.

Im Kartenanhang wird die räumliche Verteilung der rastenden, ziehenden und nahrungssuchenden Gänsevögel, Entenvögel & Kranichvögel (Karte 1), Schreitvögel, Watvögel & Möwen (Karte 2), Greifvögel, Falken & Eulen (Karte 3) und weiterer Rastvögel (Karte 4) dargestellt. Die in den Karten 1 und 2 bei den Symbolen dargestellten Ident-Nummern sind im Anhang „Kartierdaten“(Tabellenblatt 1 & 2) nachzulesen - ebenso die dargestellten Arten der Karten 3 und 4 (Tabellenblatt 3 & 4).

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel
im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II

Tabelle 5-1: Liste und Anzahlen der festgestellten Zug-, Rast- und Überwinterungsgäste im Umfeld des WEG Hohenseefeld II.

Vogelart		Vorkommen im:			Zug-Summen		Rast / Überwinterung (Nahrungsgäste zur Brutzeit)	
					Wegzug	Heimzug	Tages-max.	Summe
		WP	2 km	3 km	2011	2012	2011/2012	2011/2012
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>		x	x	1	2	1	4
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>		x	x	38	28		
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	x	x	x			120	120
Graugans	<i>Anser anser</i>					8 [6 km S vom WP]		
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>		x			1	1	2
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>				28 [5 km S vom WP]			
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	x	x	x			Nahrungsgast ganzjährig, max. 2	
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>		x	x	75		47	92
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	x	x	x				
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>				20 [4 km S vom WP]	6 [3,5 km S vom WP]		
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	x		x	1		1	4
Kranich	<i>Grus grus</i>	x	x	x	75	70	12 (5)	27 (12), 7 örtl. Überflüge
Krickente	<i>Anas cricca</i>						47	83 [4,5 km SO vom WP]
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>			x			38	38
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	x	x	x			Nahrungsgast ganzjährig, max. 34 (inkl. Balz) am 22./23.02.12	
Merlinfalke	<i>Falco columbarius</i>			x			2	2
Nebelkrähe	<i>Corvus corone cornix</i>		x				28	28

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel
im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II

Vogelart		Vorkommen im:			Zug-Summen		Rast / Überwinterung (Nahrungsgäste zur Brutzeit)	
					Wegzug	Heimzug	Tages-max.	Summe
		WP	2 km	3 km	2011	2012	2011/2012	2011/2012
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>		x	x			2	8
Raufußbussard	<i>Buteo lagopus</i>		x	x			Wintergast, max. 9	61 , 2 Durchflüge, 3 örtl. Überflüge
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>		x				55	55
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	x	x	x	1		3 (3)	8 (5)
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	x	x	x	3		10 (15 inkl. Balz am 23.03.12)	51 (35)
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>		x	x	868	192	315	315
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>		x	x			3	4
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>		x	x			2	6, 5 Überflüge
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	x	x	x			Nahrungsgast ganzjährig, max. 3	
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>			x			120	120
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>						42 [5,4 km SO vom WP]	90 [4,4 km und 5,4 km SO vom WP]
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>			x			1	4
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>			x			48	48
Waldohreule	<i>Asio otus</i>		x	x			1 (1)	1 (1)
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>				1 [4 km NO vom WP]		1 [4 km SO vom WP]	1
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>			x			(1)	(1)
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>		x		1			
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>		x	x	1	1		

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel
im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II

Vogelart		Vorkommen im:			Zug-Summen		Rast / Überwinterung (Nahrungsgäste zur Brutzeit)	
					Wegzug	Heimzug	Tages-max.	Summe
		WP	2 km	3 km	2011	2012	2011/2012	2011/2012
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>						4 [5,4 km SO vom WP]	4

Weitere (überwiegend Sing-) Vogelarten, die nicht planungsrelevant sind, aber zumindest für die Gesamtartenliste erfasst worden sind:

Amsel (*Turdus merula*), Bachstelze (*Motacilla alba*), Baumpieper (*Anthus trivialis*), Bergfink (*Fringilla montifringilla*), Blaumeise (*Parus caeruleus*), Blässhuhn (*Fulica atra*), Bluthänfling (*Carduelis cannabina*), Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*), Buchfink (*Fringilla coelebs*), Buntspecht (*Dendrocopos major*), Eichelhäher (*Garrulus glandarius*), Erlenzeisig (*Carduelis spinus*), Elster (*Pica pica*), Feldsperling (*Passer montanus*), Fitis (*Phylloscopus trochilus*), Gartenbaumläufer (*Certhia brachydactyla*), Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*), Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*), Goldammer (*Emberiza citrinella*), Grauammer (*Emberiza calandra*), Grauschnäpper (*Muscicapa striata*), Grünfink (*Carduelis chloris*), Grünspecht (*Picus viridis*), Haubenlerche (*Galerida cristata*), Haubenmeise (*Lophophanes cristatus*), Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*), Haussperling (*Passer domesticus*), Heidelerche (*Lullula arborea*), Hohltaube (*Columba oenas*), Kernbeißer (*C. coccothraustes*), Kleiber (*Sitta europaea*), Kleinspecht (*Dendrocopos minor*), Kohlmeise (*Parus major*), Kuckuck (*Cuculus canorus*), Mauersegler (*Apus apus*), Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*), Misteldrossel (*Turdus viscivorus*), Neuntöter (*Lanius collurio*), Pirol (*Oriolus oriolus*), Rauchschnäpper (*Hirundo rustica*), Rohrammer (*Emberiza schoeniclus*), Rotdrossel (*Turdus iliacus*), Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*), Schafstelze (*Motacilla flava*), Schwanzmeise (*Aegialos caudatus*), Schwarzspecht (*Dryocopus martius*), Silbermöwe (*Larus argentatus*), Singdrossel (*Turdus philomelos*), Sommergoldhähnchen (*Regulus ignicapillus*), Stieglitz (*Carduelis carduelis*), Sumpfmeise (*Parus palustris*), Tannenmeise (*Periparus ater*), Teichralle (*Gallinula chloropus*), Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*), Türkentaube (*Streptopelia decaocto*), Turteltaube (*Streptopelia turtur*), Uferschwalbe (*Riparia riparia*), Waldbaumläufer (*Certhia familiaris*), Waldlaubsänger (*Phylloscopus sibilatrix*), Weidenmeise (*Parus montanus*), Wiesenpieper (*Anthus pratensis*), Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*), Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*) und Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*).

5.1 GÄNSEVÖGEL, ENTENVÖGEL & KRANICHVÖGEL

Die Verteilung rastender Gänse und Kraniche ist Karte 1 (Anlage), die Datensätze zu den Ident-Nummern sind dem Tabellenblatt zu Karte 1 (Anlage) zu entnehmen.

Folgende wesentliche Ergebnisse lassen sich festhalten:

1. Die Windparkfläche ist keine Rastfläche für Gänse. 315 rastende Saatgänse auf einem Maisstoppelacker wurden am 29./30.10.11 südwestlich vom WP festgestellt, weitere rastende Trupps konnten im 3km-Radius nicht festgestellt werden. Ziehende Saatgans-Trupps wurden nördlich vom WP (57 & 38 Ind. nach SW, 42 Ind. nach W, 18 Ind. nach O), östlich vom WP (97 Ind. nach NO; 22 Ind. nach O; 35 Ind. nach N; 41 Ind. nach S; 15 & 38 Ind. nach SW), südlich vom WP (34 & 38 Ind. nach O; 129 & 72 Ind. nach S;) und westlich vom WP (45 & 29 Ind. nach SO; 43 Ind. nach SW; 267 Ind. nach W;) erfasst und dokumentiert. Von den Trupps mit 22 Saatgänsen (Id.-Nr. 0 auf Karte 1), 72 Tieren (Id.-Nr. 32 auf Karte 1), 267 Saatgänsen (Id.-Nr. 34 auf Karte 1) ist aufgrund der Flugrichtung sehr wahrscheinlich auch der geplante Windpark überflogen worden. Insgesamt querten 1.060 Saatgänse zwischen Oktober 2011 und März 2012 den Untersuchungsraum. Drei Trupps mit 28, 25 und 13 Blässgänsen (z.T. mit Saatgänsen) zogen im W des UG in unterschiedliche Richtungen durch das UG.
2. Die Windparkfläche ist keine Rastfläche für Kraniche. Unmittelbar östlich wurde zweimal ein rastender Kranich auf einem Maisstoppel-Acker und einem Getreideacker festgestellt (Id.-Nr. 31, 48). Im weiteren nordöstlichen Untersuchungsraum rasteten dreimal zwei, drei und 12 Kraniche (Id.-Nr. 4, 38, 42, 45, 49) auf einem Maisstoppel-Acker. Im südlichen UG am *Kolkpfuhl* und auf dem umgebenden Acker rasteten regelmäßig zwei (ein) Kranich/e (Id.-Nr. 1, 8, 22, 29, 35, 47), während im westlichen UG nur ein Nachweis von fünf rastenden Kranichen in der Feldflur vorliegt (Id.-Nr. 41). 16 Kraniche zogen am 22./23.10.11 Richtung SW über den geplanten WP hinweg (Id.-Nr. 23). Am 22./23.03.12 zogen zwei Kraniche in Richtung NO über den geplanten WP hinweg (Id.-Nr. 18). Von einem weiteren Trupp mit 10 Kranichen ist aufgrund der Flugrichtung anzunehmen, dass er ebenfalls über den geplanten WP flog (Id.-Nr. 15). In der Zeit des Wegzugs 2011 querten Trupps mit 3-35 Kranichen das südliche UG; insgesamt 59 Tiere. Weitere kleine Trupps mit 2-26

Kranichen überflogen zur Zeit des Heimzuges 2012 die südliche Hälfte des UG; insgesamt waren es zur Heimzugszeit 2012 65 Kraniche.

3. Enten als Wintergäste / Überwinterer wurden im UG nicht festgestellt, die Nachweise stammen von den Teichen nördlich von Rietdorf und Illmersdorf, etwa 4,4 und 5,4 km SO vom geplanten WP, wo Trupps mit 12 bis 42 Stockenten und 12 bis 25 Krickenten sowie max. 4 Zwergtaucher rasteten.

5.2 SCHREITVÖGEL, WATVÖGEL UND MÖWEN

Die Verteilung der ziehenden und rastenden bzw. nahrungssuchenden Graureiher, Kiebitze, Lachmöwen und Weißstörche ist Karte 2 (Anlage) zu entnehmen, die Datensätze zu den Ident-Nummern sind dem Tabellenblatt zu Karte 2 (Anlage) zu entnehmen.

1. Im UG wurden insgesamt sehr wenige Graureiher beobachtet; die Nachweise stammen aus dem Süden des Betrachtungsraumes: Am 22./23.03.12 und am 14./15.04.12 war jeweils ein Tier Nahrungsgast am *Kolkpfuhl* (Id.-Nr. 4, 9). Anfang Mai flog ein Graureiher Richtung SW bei Nonnendorf (Id.-Nr. 1).
2. Insgesamt wurden in der Untersuchungsperiode 2011/2012 75 ziehende Kiebitze erfasst. Am 11./12.08.11 zogen 47 Kiebitze in südwestlicher Richtung über das südliche UG hinweg, am 22./23.10.11 waren es 28 Kiebitze, die Richtung SW im südlichen UG flogen (Id.-Nr. 8, 5). Am 29./30.10.11 gab es einen örtlichen Überflug von 47 Kiebitzen, die in Richtung SW auf einen Maisstoppel-Acker flogen, wo sie sich rastend niederließen (Id.-Nr. 6). Kiebitz-Rastflächen wurden nur außerhalb der Windparkfläche - so z.B. im SO des UG festgestellt: Hier rasteten am 22./23.03.12 15 Kiebitze auf einem Getreidestoppel-Acker innerhalb eines bestehenden Windparks (Id.-Nr. 2). Östlich von Hohenseefeld rasteten am 29.09.11 50 Kiebitze (außerhalb des UG) und am darauffolgenden Tag 30 Kiebitze auf einem Acker mit frischer Einsaat (Id.-Nr. 7). Die größte Rastfläche wurde im W - ebenfalls außerhalb des UG - festgestellt: Hier rasteten am 29./30.10.11 315 Kiebitze auf einem Acker mit frischer Getreidesaat.
3. Ein Trupp mit 38 Lachmöwen war am 22./23.03.12 nahrungssuchend auf einem frisch gepflügten Acker im NO des UG anzutreffen (Id.-Nr. 3).

4. Ein nahrungssuchender Weißstorch wurde zu Beginn der Brutsaison 2012 auf einem frisch bestellten Maisacker im NO des UG beobachtet (Id.-Nr. 0).

5.3 GREIFVÖGEL, FALKEN & EULEN

Insgesamt wurden 14 Greifvogel- und Falkenarten sowie eine Eulenart als Nahrungsgast bzw. Rastvogelart festgestellt (s. Karte 3, Anlage). Besonders im südlichen und südöstlichen Bereich des UG kommt es offenbar zu erkennbar höheren Dichten von Beobachtungen. Die mit Abstand am häufigsten beobachtete Art ist dabei der **Mäusebussard** mit 61,7 % (n=403) aller Greifvogel- (und Eulen-)beobachtungen (n=653). Wie oben bereits beschrieben, wurden auch Mäusebussarde verstärkt im Osten, Süden und Westen des UG beobachtet, wo sie Acker, Grünland, Feldhecken, Straßenbäume, siedlungsnahe Flächen und Wald(rand)bereiche aufsuchen. Durchflüge über dem geplanten WP wurden nur vereinzelt festgestellt, weitere Beobachtungen stammen im WP von ansitzenden Tieren am Kiefernforst und Maisacker. Bei den Beobachtungen handelt es sich zum stark überwiegenden Teil um Einzeltiere, deutlich seltener wurden 2 bis maximal 6 Mäusebussarde gleichzeitig (22./23.02.12) über bzw. auf einer Fläche beobachtet. Der **Raufußbussard** wurde als Wintergast von Oktober 2011 bis Februar 2012 insgesamt 66 Mal (10,1 %) überwiegend als Einzeltier (n=37), seltener zu zweit (n=13) oder zu dritt (n=1) kartiert, er bevorzugt Ackerflächen ebenfalls östlich, südlich und westlich vom WP und Feldhecken zum Ansitz. Maximal 9 Raufußbussarde wurden im UG festgestellt (22./23.02.12). Ein **Wespenbussard** (n=1) wurde am 27.08.11 ziehend im W des UG über dem Forst *Waltersdorfer Heide* beobachtet.

Die zweithäufigste Greifvogelart im Gebiet mit 13,6 % der Beobachtungen (n=89) ist der **Rotmilan**, der zwischen Mai und September 2011 sowie März und Juli 2012 relativ gleichmäßig über das östliche und südliche UG verteilt anzutreffen war, auch im geplanten WP. Er ist überwiegend in der Feldflur, in Siedlungsbereichen und an Waldrändern anzutreffen, auch im geplanten WP war er mehrmals als Nahrungsgast auf den Ackerflächen und ansitzend am Kiefernforst zu beobachten. Sehr viel seltener (n=4) wurde der **Schwarzmilan** im UG erfasst. Im August wurden an einem Tag (27.08.12) drei ansitzende Schwarzmilane in einer Baumreihe im W des UG (n=1) nördlich von Nonnendorf und in einem Feldgehölz (n=2) am *Werftpfuhl* im Osten des UG zusammen mit 3 Rotmilanen

beobachtet. Im April 2012 war der Milan ansitzend in der Feldflur im Süden des UG beobachtet worden.

Von den insgesamt 7 Beobachtungen zum **Baumfalken** wurden Nahrung suchende Baumfalken im August und September 2011 in der südlichen Hälfte des UG außerhalb des geplanten WP's aufgenommen, die fünf Beobachtungen stammen von Einzeltieren im Rapsacker (n=1), am Ortsrand & innerorts (n=4) z.B. im Umfeld der Stallungen von Heinsdorf und im Kieferngehölz in Waltersdorf. Am 04./05.05.12 wurden zwei Baumfalken im südlichen UG auf dem Durchflug nach NW festgestellt.

Zwei **Merline** wurden am 29./30.10.11 gemeinsam in einem Feldweg im westlichen UG bei Sernow gesehen und auf dem Getreidesaatacker (n=2). Nur vier Beobachtungen gibt es vom **Turmfalken**, der in / um Hohenseefeld und Nonnendorf im südlichen UG festgestellt wurde, wo er über der Ortschaft kreiste, jagte und auf einer Viehkoppel Nahrung suchte. Die Beobachtungen (n=17) vom **Habicht** sind ziemlich locker über das UG verstreut, er wurde ansitzend im Kiefernforst, im Durchflug und über Acker kartiert, auch zweimal im WP. Etwas häufiger (n=26) war der **Sperber** anzutreffen, vor allem im Wald, in Feldgehölzen, an Waldrändern und in Siedlungsbereichen. Ebenfalls zwei Beobachtungen stammen aus dem WP.

Der **Seeadler** (n=11) wurde überwiegend im Winterhalbjahr, von September 2011 bis März 2012, im Gebiet festgestellt und einmal im Mai 2012, wo ein adulter Seeadler westlich vom geplanten WP in einem Kieferngehölz ansaß. Die adulten und subadulten Adler waren überwiegend Nahrungsgäste in der Feldflur und im Wald / Forst. Maximal wurden am 22./23.02.12 zwei subadulte und am 22./23.03.12 ein immat. und ein adulter Seeadler in der südlichen Hälfte des UG außerhalb vom geplanten WP gesehen. Am 20./21.11.11 flog ein Seeadler Richtung SW über das Plangebiet hinweg.

Die **Kornweihe** (n=5) wurde im Winterhalbjahr von Ende Oktober 2011 bis Mitte Februar 2012 als Nahrungsgast auf Ackerflächen stets im Westen des UG kartiert, wobei es sich ausnahmslos um einen Vogel handelte. Einen Durchflug über dem geplanten Windpark gab es am 29/30.10.11 Richtung SO. Die **Rohrweihe** war im Restsommer von August bis September 2011 und von April bis Juli 2012 und auch häufiger als ihre Schwesterart im Gebiet anzutreffen (n=14). Die stets einzeln auftretenden Tiere waren mehr oder weniger gleichmäßig über das gesamte Gebiet nahrungssuchend über den Ackerschlägen festzustellen, zweimal auch im geplanten WP. Die **Wiesenweihe** (n=2) wurde zweimal im

westlichen UG kartiert, am 27.08.11 war sie Nahrungsgast auf dem Zug nach SW und am 04./05.05.12 überflog eine Wiesenweihe das UG in Richtung Ost, wobei sie auch den geplanten WP gequert haben dürfte.

Eine **Waldohreule** (n=2) wurde am 27.08.11 rastend in einem Kieferngehölz im Süden des UG und am 15./16.07.12 wurde eine Waldohreule ansitzend im Westen des UG im Forst *Waltersdorfer Heide* kartiert.

6 BEWERTUNG DER UNTERSUCHUNGSGBIETES UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER TIERÖKOLOGISCHEN ABSTANDSKRITERIEN FÜR DIE ERRICHTUNG VON WINDENERGIEANLAGEN IN BRANDENBURG (TAK)

6.1 KRANICH

Die Kriterien für den Schutzbereich beim Kranich beziehen sich auf Schlafplätze mit regelmäßig mindestens 500 Tieren und regelmäßig mindestens 10.000 Tieren (MUGV, 2010). Entsprechende Schlafplätze sind im Umfeld des geplanten Windparks nicht bekannt (s. Kapitel 3; Kranich-Rastplätze) und auch die durchgeführten Kartierungen gaben keine Anhaltspunkte für Ansammlungen in dieser Größenordnung (s. Kapitel 5.1 Absatz 2.).

6.2 GÄNSE

Die Kriterien für den Schutzbereich von in Brandenburg überwiegend vorkommenden Grau-, Bläss- und Saatgänsen benennen Rastplätze, an denen regelmäßig 5.000 Gänse rasten (MUGV, 2010). Entsprechend große Rastplätze bzw. dazugehörige Schlafgewässer sind im Umfeld des geplanten Windparks nicht bekannt (s. Kapitel 3; Gänse-Rastplätze) und auch die durchgeführten Kartierungen gaben keine Anhaltspunkte für Ansammlungen in dieser Größenordnung (s. Kapitel 5.1 Absatz 1.).

6.3 KIEBITZ

Das Kriterium für den Schutzbereich vom Kiebitz umfasst einen Radius um Rastgebiete, in denen regelmäßig mindestens 2.000 Kiebitze rasten (MUGV, 2010). Im Untersuchungsgebiet wurden ziehende Kiebitze in geringer Größenordnung festgestellt und auch sehr kleine rastende Trupps, jedoch nicht in planungsrelevanter Größenordnung (s. Kapitel 5.2 Absatz 2.).

6.4 GREIFVOGELSCHUTZ

Das Land Brandenburg (u.a.) macht keine planerischen Vorgaben zum Umgang mit Greifvögeln zur Rast- und Zug- bzw. Winterzeit. Es kann daher davon ausgegangen werden, dass eine Risikobewertung hinsichtlich der Schädigungsverbote auf der Ebene der Genehmigungsplanung in einer speziellen Artenschutzprüfung betrachtet wird.

Zusammengefasst decken sich die Erfassungsergebnisse mit den Ergebnissen aus vorangegangenen Gutachten für benachbarte Windparke (z.B. SEELIG & RATZAK 2007; ZERNING 2011), wonach dem Untersuchungsgebiet auf Grundlage der oben aufgeführten Ergebnisse keine erkennbare überregionale Bedeutung als Rast- oder Durchzugskorridor zuzuordnen ist.

7 LITERATUR

- DÜRR, T. (2004): Vögel als Anflugopfer an Windenergieanlagen in Deutschland – ein Einblick in die bundesweite Fundkartei. In: BUND Landesverband Bremen e.V.: Bremer Beiträge für Naturkunde und Naturschutz – Themenheft: Vögel und Fledermäuse im Konflikt mit der Windenergie – Erkenntnisse zur Empfindlichkeit. Band 7, 221-228.
- DÜRR, T. (2011a): Vogelverluste an Windenergieanlagen in Europa. Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte im Landesumweltamt Brandenburg: <http://www.mugv.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.237952.de> - Stand 18.01.2011
- DÜRR, T. (2011b): Vogelverluste an Windenergieanlagen in Deutschland. Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte im Landesumweltamt Brandenburg: <http://www.mugv.brandenburg.de/cms/detail.php/bb2.c.451792.de> - Stand 19.01.2011
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Genehmigte Lizenzausgabe eBook, 2001, Vogelzug-Verlag im Humanitas Buchversand, 1987 AULA-Verlag GmbH
- KEHL, G. (2005): Das Europäische Vogelschutzgebiet (SPA) Hoher Fläming. IN: NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE IN BRANDENBURG 14 (3, 4) 2005; 143–145
- LANGGEMACH, T. (2009): Die Großtrappe in Deutschland – gerettet? In: Der Falke - Journal für Vogelbeobachter 12/2009.
- MINISTERIUM FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ (MUGV) (2010): Tierökologische Abstandskriterien für die Errichtung von Windenergieanlagen in Brandenburg (TAK).
- NABU, DRV & DDA (2008): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. – Berichte zum Vogelschutz, Heft 44.
- SEELIG, K. & U. RATZAK (2007): Faunistisches Gutachten zum Vorhaben „Errichtung von WEA im WP Hohenseefeld“.
- ZERNING, M. (2011): Untersuchungen zur Erfassung der Zug-, Rast- und Brutvögel im Windpark „Hohenseefeld II – Erweiterung“. - avifaunistisches Gutachten.

Internet:

http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/natura2000/Naturraeume_Deutschlands.pdf;

http://www.bfn.de/0311_landschaft.html?landschaftid=85500;

<http://www.ffh-gebiete.de/ffh-gebiete>;

<http://www.grosstrappe.de/mainkennendeutschland.html> Stand: 30.04.12;

<http://www.nabu.de/tiereundpflanzen/voegel/zugvoegel/kraniche/index.html>;

http://www.kraniche.de/Start/Rastplatz_LinumNauen.shtml;

8 ANLAGE

- Kartierdaten zu den Rastvorkommen und Zugbeobachtungen im Untersuchungsgebiet Hohenseefeld II 2011/2012 (mit den in den Karten 1 & 2 zur Identifizierung der Datensätze angegebenen Nummern sowie alle Datensätze zu den Karten 3 & 4);
- Karte 1: Rastvorkommen und Zugbeobachtungen Entenvögel, Gänsevögel & Kranichvögel;
- Karte 2: Rastvorkommen und Zugbeobachtungen Schreitvögel, Watvögel & Möwen;
- Karte 3: Rastvorkommen und Zugbeobachtungen Greifvögel, Falken & Eulen;
- Karte 4: weitere Zug-, Gast- & Rastvogelarten.

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 1: Entenvögel, Gänsevögel, Kraniche

FID	Vogelart	Name	Code	FolderPath
0	Saatgans	22 Saatgänse nach E Überflug Feldflur	saat_11bis50_flug_o	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
1	Kranich	2 Kraniche NG Feldflur	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
2	Kranich	4 Kraniche Überflug nach N	kra_1bis10_flug_n	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
3	Kranich	4 Kraniche Überflug nach E	kra_1bis10_flug_s	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
4	Kranich	12 Kraniche NG Maisstoppel	kra_11bis50_rast	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
5	Saatgans	45 Saatgänse Überflug nach SE	saat_11bis50_flug_so	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
6	Saatgans	129 Saatgänse Überflug nach S	saat_101bis500_flug_s	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
7	Kranich	3 Kraniche Überflug nach E Feldflur	kra_1bis10_flug_o	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
8	Kranich	2 Kraniche NG Feldflur	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
9	Saatgans	41 Saatgänse Überflug nach S	saat_11bis50_flug_s	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2012
10	Saatgans	57 Saatgänse nach SW Feldflur	saat_51bis100_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2012
11	Bläss- & Saatgans	25 Bläss- u. 43 Saatgänse Überflug nach SW	bläss_saat_51bis100_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2012
12	Saatgans	42 Saatgänse Überflug nach W Feldflur	saat_11bis50_flug_w	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
13	Saatgans	15 Saatgänse Überflug nach SW Feldflur	saat_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
14	Saatgans	29 Saatgänse nach SE Feldflur	saat_11bis50_flug_so	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
15	Kranich	10 Kraniche Überflug Feldflur nach SE	kra_1bis10_flug_so	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
16	Saatgans	38 Saatgänse Überflug nach E	saat_11bis50_flug_o	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
17	Kranich	26 Kraniche nach E	kra_11bis50_flug_o	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
18	Kranich	2 Kraniche Überflug nach NE	kra_1bis10_flug_no	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
19	Kranich	2 Kraniche Überflug nach NE Feldflur	kra_1bis10_flug_no	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
20	Kranich	3 Kraniche Überflug nach S Rapsacker	kra_1bis10_flug_s	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
21	Kranich	19 Kraniche Überflug nach E	kra_11bis50_flug_o	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
22	Kranich	1 Kranich NG Brache Feldsoll	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
23	Kranich	16 Kraniche Überflug nach SW	kra_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
24	Kranich	5 Kraniche nach E Feldflur	kra_1bis10_flug_o	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
25	Kranich	35 Kraniche Überflug nach SE Feldflur	kra_11bis50_flug_so	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
26	Saatgans	34 Saatgänse Überflug nach E	saat_11bis50_flug_o	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
 Anhang; Kartierdaten zu Karte 1: Entenvögel, Gänsevögel, Kraniche

27	Saatgans	38 Saatgänse nach SW	saat_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
28	Blässgans	13 Blässgänse nach S	bläss_11bis50_flug_s	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
29	Kranich	2 Kraniche Feldsoll	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
30	Kranich	3 Kraniche Überflug nach SE	kra_1bis10_flug_so	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
31	Kranich	1 Kranich NG Getreideacker	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
32	Saatgans	72 Saatgänse Überflug nach S	saat_51bis100_flug_s	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
33	Saatgans	315 Saatgänse Maisstoppel	saat_101bis500_rast	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
34	Saatgans	267 Saatgänse Überflug nach W Feldflur	saat_101bis500_flug_w	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
35	Kranich	2 Kraniche Maisstoppel	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
36	Saatgans	97 Saatgänse nach NE	saat_51bis100_flug_no	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
37	Saatgans	35 Saatgänse Überflug nach N	saat_11bis50_flug_n	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
38	Kranich	2 Kraniche Maisstoppel	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
39	Blässgans	28 Blässgänse Überflug nach N	bläss_11bis50_flug_n	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
40	Kranich	12 Kraniche Überflug nach SW	kra_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
41	Kranich	5 Kraniche Rast Feldflur	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
42	Kranich	3 Kraniche NG Maisstoppel	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
43	Saatgans	38 Saatgänse Überflug nach SW	saat_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
44	Saatgans	18 Saatgänse Überflug nach E	saat_11bis50_flug_o	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
45	Kranich	2 Kraniche Maisstoppel	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
46	Kranich	8 Kraniche Überflug nach SE	kra_1bis10_flug_so	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
47	Kranich	2 Kranich NG Feldsoll	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
48	Kranich	1 Kranich Maisstoppel	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
49	Kranich	2 Kraniche Maisacker	kra_1bis10_rast	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 2: Schreitvögel, Watvögel & Möwen

FID	Vogelart	Name	code	FolderPath
0	Weißstorch	1 WST NG Mais frisch bestellt	weißstorch_1_rast	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
1	Graureiher	1 GR Überflug nach SW Feldflur	grau_1_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
2	Kiebitz	15 Kiebitze NG Getreidestoppel	kiebitz_11bis50_rast	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
3	Lachmöwe	38 Lachmöwen NG frisch gepflügter Acker	lach_11bis50_rast	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
4	Graureiher	1 GR NG Feldsoll	grau_1_rast	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
5	Kiebitz	28 Kiebitze nach SW Feldflur	kiebitz_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
6	Kiebitz	47 Kiebitze Überflug nach SW Maisstoppel	kiebitz_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
7	Kiebitz	30 Kiebitze frische Einsaat	kiebitz_11bis50_rast	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
8	Kiebitz	47 Kiebitze Überflug SW	kiebitz_11bis50_flug_sw	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
9	Graureiher	1 GR NG Feldsoll	grau_1_rast	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

FID	Vogelart	Name	FolderPath
0	Raufußbussard	1 RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
1	Mäusebussard	1 MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
2	Mäusebussard	3 MB NG Waldrand Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
3	Mäusebussard	1 MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
4	Raufußbussard	1 RB NG Rapsschlag	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
5	Mäusebussard	1 MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
6	Mäusebussard	1 MB Ansitz Grünland	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
7	Raufußbussard	2 RB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
8	Mäusebussard	2 x MB Überflug nach W Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
9	Habicht	1 Habicht Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
10	Seeadler	1 Seeadler Überflug nach N Feld- und Waldflur	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
11	Raufußbussard	1 RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
12	Mäusebussard	1 MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
13	Mäusebussard	2 MB kreisend über der Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
14	Raufußbussard	1 RB Überflug nach SW Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
15	Mäusebussard	1 MB Ansitz Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_04.01.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.01.2012
16	Seeadler	1 ad. SA Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
17	Wiesenweihe	1 WW Überflug nach E	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
18	Rotmilan	1 RM NG Ortsrand	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
19	Rohrweihe	1 RW NG Mais frisch bestellt	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
20	Mäusebussard	MB Mais frisch bestellt	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
21	Rotmilan	RM NG Maisfeld	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
22	Rotmilan	RM NG Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
23	Mäusebussard	MB NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
24	Rotmilan	RM Ansitz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
25	Rotmilan	RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
26	Mäusebussard	MB NG Überflug nach E	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

27	Baumfalke	2 BF Überflug nach NW	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
28	Rohrweihe	RW NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
29	Habicht	Habicht NG Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
30	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
31	Mäusebussard	MB Überflug nach N	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
32	Mäusebussard	2 MB NG Überflug nach W	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
33	Sperber	SP NG Überflug nach S	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
34	Rotmilan	RM NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
35	Mäusebussard	MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
36	Mäusebussard	MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
37	Mäusebussard	MB NG Überflug nach W	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
38	Rohrweihe	RW NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_04.und 05.05.2012
39	Mäusebussard	2 MB NG Feldgehölz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
40	Mäusebussard	2 MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
41	Baumfalke	BF NG Ortschaft Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
42	Rotmilan	2 RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
43	Mäusebussard	3 MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
44	Rotmilan	2 RM NG Rast Feldflur Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
45	Mäusebussard	2 MB NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
46	Rotmilan	RM NG Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
47	Habicht	Habicht NG Überflug nach SE	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
48	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
49	Rotmilan	2 RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
50	Mäusebussard	2 MB NG Kieferngehölz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
51	Mäusebussard	MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
52	Mäusebussard	MB Ansitz Gehölz/Feldflur	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11/MB_Ansitz_Gehölz
53	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_16.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.09.11
54	Mäusebussard	MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
55	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke Straße Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

56	Mäusebussard	MB Ansitz Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
57	Sperber	SP NG Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
58	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
59	Seeadler	SA Überflug nach E	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
60	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
61	Mäusebussard	2 MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
62	Raufußbussard	2 RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
63	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
64	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
65	Raufußbussard	2 RB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
66	Habicht	Habicht NG Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
67	Mäusebussard	MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
68	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
69	Mäusebussard	2 MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2012
70	Rotmilan	RM NG Ortsrand Feldflur	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
71	Mäusebussard	2 MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
72	Rotmilan	3 RM NG Feldflur Kiefernforst	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
73	Rotmilan	2 RM NG Feldflur Kieferngehölz	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
74	Mäusebussard	MB Ansitz Kiefernforst	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
75	Rohrweihe	RW Überflug nach W Feldflur	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
76	Habicht	Habicht Überflug Kiefernforst	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
77	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
78	Baumfalke	BF NG Ortsrand	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
79	Rohrweihe	RW Ansitz Baumreihe	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
80	Mäusebussard	2 MB Ansitz Feldgehölz	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
81	Mäusebussard	3 MB NG Saatgrünland Getreidestoppel	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
82	Mäusebussard	2 MB NG Brache	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
83	Rotmilan	RM NG Stoppelacker Koppel	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
84	Mäusebussard	3 MB NG Baumhecke	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

85	Mäusebussard	MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
86	Sperber	SP NG Kiefernforst	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
87	Mäusebussard	MB NG Feldflur Kiefernforst	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
88	Mäusebussard	2 MB NG Getreidestoppel	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
89	Rotmilan	RM NG Getreidestoppel	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
90	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_17.09.11.kmz/Hohenseefeld_17.09.2012
91	Raufußbussard	2 RB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
92	Mäusebussard	2 MB NG kreisend Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
93	Sperber	Sperber kreisend Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
94	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
95	Mäusebussard	3 MB NG kreisend über Kiefernwald und Feldflur	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
96	Raufußbussard	2 RB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
97	Seeadler	Seeadler Überflug nach SW Feldflur	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
98	Mäusebussard	MB Ansitz Ortsrand Feldflur	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
99	Raufußbussard	RB NG Ansitz Landstraße Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
100	Mäusebussard	3 MB NG kreisend über Kiefernwald Feldflur	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
101	Mäusebussard	MB NG Feldweg	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
102	Mäusebussard	3 MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
103	Raufußbussard	RB Überflug nach W Feldflur	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
104	Mäusebussard	MB NG Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
105	Mäusebussard	MB NG Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
106	Mäusebussard	3 MB NG kreisend Kiefernwald Feldflur	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
107	Mäusebussard	MB NG Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
108	Mäusebussard	MB Ansitz Grünland	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
109	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
110	Turmfalke	TF NG kreisend Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
111	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
112	Mäusebussard	2 MB NG kreisend Kieferngehölz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

113	Mäusebussard	MB NG Ansitz Straßenbaum	Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_20.u.21.11.2011
114	Kornweihe	KW NG Rapsacker Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
115	Mäusebussard	3 MB kreisend über Kiefernwald Feldflur	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
116	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
117	Mäusebussard	MB Ansitz Feldgehölz Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
118	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
119	Mäusebussard	MB Ansitz Ortsrand Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
120	Raufußbussard	RB NG kreisend Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
121	Sperber	SP NG Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
122	Habicht	Habicht Überflug nach E Feldflur	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
123	Mäusebussard	MB NG Ansitz Kiesgrube Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
124	Mäusebussard	2 MB kreisend Feldflur Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
125	Mäusebussard	2 MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
126	Raufußbussard	2 RB kreisend über Getreidesaat u. Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
127	Mäusebussard	3 MB kreisend Kiefernwald Feldflur	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
128	Mäusebussard	MB Ansitz Straßenbaum	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
129	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
130	Mäusebussard	2 MB NG Rapschlag	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
131	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
132	Mäusebussard	MB Ansitz Straßengehölz Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
133	Mäusebussard	MB Ansitz Straßenbaum	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
134	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
135	Sperber	2 SP kreisend Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
136	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
137	Mäusebussard	MB Ansitz Straßenbaum	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
138	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
139	Mäusebussard	MB kreisend Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_21.u.22.12.2011
140	Mäusebussard	6 MB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

141	Mäusebussard	3 MB NG Brache Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
142	Raufußbussard	RB NG Brachefläche	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
143	Raufußbussard	RB Pappelreihe Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
144	Raufußbussard	RB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
145	Mäusebussard	MB Überflug Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
146	Mäusebussard	3 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
147	Mäusebussard	MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
148	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
149	Mäusebussard	2 MB Überflug Kiefernwald nach E	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
150	Raufußbussard	RB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
151	Raufußbussard	3 RB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
152	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke Straße	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
153	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg Raps	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
154	Seeadler	2 subad. SA NG Feldflur Gehölz	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
155	Mäusebussard	MB NG Rapsschlag	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
156	Mäusebussard	MB Überflug nach W Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
157	Mäusebussard	2 MB Überflug Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
158	Raufußbussard	2 RB NG Feldhecke Raps	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
159	Mäusebussard	MB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
160	Mäusebussard	4 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
161	Mäusebussard	2 MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
162	Mäusebussard	MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
163	Mäusebussard	2 MB NG Feldgehölz Getreide	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
164	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
165	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
166	Rotmilan	RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
167	Habicht	Habicht NG Ortschaft Feldflur	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
168	Rotmilan	RM NG gepflügtes Feld	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
169	Rotmilan	2 RM NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

170	Rotmilan	2 RM Balz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
171	Rotmilan	RM NG Getreidesaat Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
172	Mäusebussard	2 MB Balz Getreidesaat Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
173	Mäusebussard	MB NG gepflügtes Feld Feldflur	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
174	Rotmilan	RM NG Ortschaft Gewässer	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
175	Sperber	SP NG Überflug nach N	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
176	Mäusebussard	MB NG gepflügtes Feld	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
177	Mäusebussard	2 MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
178	Rotmilan	RM NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
179	Mäusebussard	2 MB NG Stoppelacker	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
180	Mäusebussard	MB Überflug nach W Ackerbrache	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
181	Mäusebussard	MB NG Ackerbrache	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
182	Mäusebussard	MB NG Ackerbrache	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
183	Rotmilan	RM NG Ackerbrache	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
184	Raufußbussard	RB NG Stoppelacker	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
185	Mäusebussard	MB NG Ortsrand Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
186	Mäusebussard	MB NG frisch gepflügtes Feld	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
187	Sperber	SP NG Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
188	Mäusebussard	2 MB NG frisch gepflügtes Feld	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
189	Mäusebussard	2 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
190	Seeadler	1 immat. SA NG Feldflur Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
191	Rotmilan	RM Ansitz Stoppelacker	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
192	Sperber	SP Überflug nach SE Feldflur	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
193	Rotmilan	2 RM NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
194	Mäusebussard	MB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
195	Mäusebussard	MB Balz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
196	Seeadler	1 ad. Seeadler Feldflur Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
197	Rotmilan	2 RM Balz Feldflur Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12
198	Mäusebussard	3 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.03.12

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

199	Sperber	SP NG kreisend Feld- und Waldflur	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
200	Mäusebussard	3 MB NG Kiefernwald Feldflur kreisend	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
201	Mäusebussard	MB Überflug nach E Feldflur	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
202	Mäusebussard	2 MB NG kreisend Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
203	Sperber	SP NG kreisend Waldrand	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
204	Raufußbussard	RB Überflug nach E Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
205	Mäusebussard	MB Ansitz Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
206	Mäusebussard	MB NG Rapsschlag	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
207	Mäusebussard	MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
208	Mäusebussard	MB NG Ansitz Stoppelacker	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
209	Mäusebussard	2 MB NG kreisend über Grünland	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
210	Raufußbussard	RB Ansitz Pappelreihe Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
211	Raufußbussard	RB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
212	Mäusebussard	2 MB Überflug nach NW Feld- und Waldflur	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
213	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
214	Mäusebussard	2 MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
215	Mäusebussard	MB NG Ansitz Straßenbaum	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
216	Mäusebussard	2 MB NG Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
217	Mäusebussard	2 MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
218	Turmfalke	TF NG Viehkoppel	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
219	Mäusebussard	MB Ansitz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
220	Mäusebussard	MB Ansitz Solitärbaum	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
221	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
222	Raufußbussard	2 RB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
223	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
224	Mäusebussard	MB Ansitz Kiesgrube	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
225	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
226	Raufußbussard	RB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
227	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

228	Kornweihe	KW NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
229	Raufußbussard	RB NG Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
230	Mäusebussard	MB Ansitz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
231	Mäusebussard	2 MB Überflug nach N	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
232	Mäusebussard	MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
233	Sperber	Sp NG Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
234	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
235	Raufußbussard	RB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
236	Mäusebussard	MB Ansitz Ortsrand Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
237	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
238	Raufußbussard	RB NG Getreidesaat Raps	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
239	Mäusebussard	MB NG Ortsrand	Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_26.und 27.11.11
240	Mäusebussard	2 MB NG Getreidesaat Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
241	Mäusebussard	MB NG Getreidesaat Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
242	Mäusebussard	MB NG Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
243	Raufußbussard	RB NG Rapsacker-Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
244	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
245	Raufußbussard	2 RB Ansitz Feldhecke Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
246	Mäusebussard	MB Ansitz Gewerbegebiet	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
247	Mäusebussard	MB Ansitz Straße	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
248	Kornweihe	KW NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
249	Mäusebussard	MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
250	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
251	Mäusebussard	2 MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
252	Raufußbussard	RB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
253	Mäusebussard	MB Ansitz Straßenhecke	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
254	Habicht	Habicht NG Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
255	Mäusebussard	MB Ansitz Brache Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
256	Mäusebussard	2 MB Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

257	Mäusebussard	MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.01.und 28.01.12
258	Rotmilan	RM NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
259	Rotmilan	RM NG Brachefläche	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
260	Habicht	Habicht NG Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
261	Rotmilan	RM NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
262	Mäusebussard	MB NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
263	Sperber	SP NG Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
264	Rotmilan	RM NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
265	Mäusebussard	MB NG Maisacker	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
266	Mäusebussard	MB NG Getreideacker	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
267	Mäusebussard	MB Ansitz Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
268	Mäusebussard	MB NG Getreideacker	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
269	Rohrweihe	RW NG Getreide-Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
270	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
271	Rotmilan	RM NG Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
272	Mäusebussard	MB NG Grünland	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
273	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
274	Sperber	SP NG Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_06.und 07.04.2012
275	Rotmilan	RM NG Ortsrand Feldflur	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
276	Rotmilan	3 RM Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
277	Waldohreule	WOE Rast Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
278	Mäusebussard	MB NG Rapeseinsaat	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
279	Baumfalke	BF NG Rapeseinsaat	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
280	Mäusebussard	2 MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
281	Wiesenweihe	WW NG/Zug nach SW	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11/WW_NG
282	Mäusebussard	2 MB NG/Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11/2 MB_NG
283	Mäusebussard	2 MB NG Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
284	Schwarzmilan	SM Ansitz Baumreihe Feldflur	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
285	Mäusebussard	4 MB Überflug nach SE	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

286	Wespenbussard	WB NG/Zug nach S	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11/WB_NG
287	Mäusebussard	MB NG Kieferngehölz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
288	Sperber	SP Überflug nach NW	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
289	Rot und Schwarzmilan	2 SM und 3 RM Ansitz Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
290	Mäusebussard	2 MB NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
291	Rotmilan	2 RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
292	Rotmilan	RM NG Waldkante	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11
293	Mäusebussard	MB NG/Ansitz Straße Hecke	Hohenseefeld_Rast_27.08.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_27.08.11/MB_NG
294	Mäusebussard	1 MB NG Kiefernwald-Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
295	Sperber	1 SP NG Feldflur-Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
296	Rotmilan	2 RM NG Ortschaft Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
297	Mäusebussard	3 MB NG Feldflur-Waldrand	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
298	Sperber	1 SP NG Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
299	Habicht	Habicht NG Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
300	Mäusebussard	1 MB NG gepflügter Acker	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
301	Rotmilan	1 RM NG Feldflur Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
302	Habicht	1 Habicht NG Feldflur-Getreide	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
303	Rotmilan	1 RM NG Feldflur Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
304	Mäusebussard	2 MB NG Feldflur Kiefernwald	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
305	Mäusebussard	2 MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
306	Mäusebussard	3 MB NG Maisernte	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
307	Seeadler	1 SA Überflug W Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
308	Mäusebussard	2 MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
309	Mäusebussard	MB NG Getreidesaat/Mais	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11/MB_NG_Getreidesaat
310	Rotmilan	RM NG Einsaat Getreide	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
311	Rotmilan	2 RM NG frische Einsaat	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
312	Rotmilan	RM NG Rapsacker Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
313	Mäusebussard	MB NG Feldhecke Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
314	Mäusebussard	MB Ansitz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

315	Sperber	SP NG Überflug W	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
316	Raufußbussard	2 RB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
317	Sperber	SP Überflug nach S	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
318	Mäusebussard	MB Überflug nach SW Maisacker	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
319	Raufußbussard	2 RB Überflug NE Maisacker	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
320	Habicht	Habicht Überflug nach SW	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
321	Mäusebussard	4 MB NG Kiefernwald Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
322	Habicht	Habicht Überflug nach S Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
323	Raufußbussard	RB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
324	Mäusebussard	MB Ansitz Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
325	Kornweihe	KW Feldflur nach SE	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
326	Merlinfalke	2 Merlinfalken Feldweg Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
327	Mäusebussard	MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
328	Seeadler	1 ad. SA NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
329	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
330	Mäusebussard	MB Ansitz Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
331	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
332	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
333	Mäusebussard	5 MB NG frische Einsaat	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
334	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
335	Mäusebussard	MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
336	Rotmilan	RM NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
337	Rotmilan	RM NG Ortsrand Feldflur	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
338	Mäusebussard	2 MB NG Feldflur Ortsrand	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
339	Mäusebussard	MB Überflug Mais nach S	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
340	Rotmilan	RM NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
341	Mäusebussard	MB NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
342	Mäusebussard	MB Ansitz auf WKA-Trafo	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
343	Rohrweihe	RW NG Ortsrand Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

344	Mäusebussard	2 MB NG Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
345	Mäusebussard	3 MB NG frisch gepflühtes Feld	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
346	Rotmilan	3 RM Überflug nach SE	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
347	Sperber	SP NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
348	Rotmilan	RM NG Kieferngehölz Brache Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
349	Mäusebussard	MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
350	Rotmilan	2 RM NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
351	Mäusebussard	2 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
352	Mäusebussard	4 MB Balz Kiefernforst Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
353	Mäusebussard	2 MB Überflug nach E	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
354	Habicht	Habicht Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
355	Mäusebussard	1 MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
356	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
357	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
358	Seeadler	SA Überflug nach E	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
359	Mäusebussard	3 MB Ansitz Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
360	Rotmilan	RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
361	Sperber	SP Ansitz Feldgehölz	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
362	Mäusebussard	2 MB Balz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
363	Mäusebussard	MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
364	Mäusebussard	6 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
365	Mäusebussard	2 MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
366	Raufußbussard	RB NG Feldhecke Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
367	Mäusebussard	MB NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
368	Mäusebussard	MB NG Alleestraße	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
369	Mäusebussard	MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
370	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
371	Raufußbussard	2 RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
372	Raufußbussard	2 RB NG Rapsacker Getreide	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

373	Turmfalke	TF NG Ortsrand	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
374	Mäusebussard	MB Ansitz Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
375	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
376	Habicht	Habicht NG Kiefernforst Feldflur	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
377	Raufußbussard	RB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
378	Raufußbussard	RB NG Nahrungssuche Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
379	Raufußbussard	RB NG Nahrungssuche Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
380	Mäusebussard	4 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
381	Mäusebussard	3 MB Balz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
382	Mäusebussard	MB Ansitz Feldsoll	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
383	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
384	Mäusebussard	1 MB NG Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
385	Kornweihe	KW NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
386	Mäusebussard	2 MB NG Kieferngehölz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_09.02.und 10.02.12
387	Baumfalke	BF NG Ortschaft Feldflur	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
388	Rotmilan	RM NG Ortsrand Feldflur	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
389	Mäusebussard	MB NG Maisacker Kiefernforst	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
390	Rotmilan	RM NG/Überflug nach S Maisacker	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11/RM_NG
391	Mäusebussard	2 MB NG/Ansitz Feldweg Maisacker	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11/2 MB_NG
392	Rotmilan	RM NG Getreidestoppel	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
393	Mäusebussard	MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
394	Sperber	SP NG Waldkante	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
395	Rotmilan	2 RM NG Ortsrand Feldflur Grünland	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
396	Mäusebussard	MB Ansitz Straße Feldflur	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
397	Rotmilan	RM NG Feldflur	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
398	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
399	Rotmilan	RM NG Feldflur Kiefernforst	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
400	Mäusebussard	2 MB NG/Überflug nach NE	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11/2 MB_NG
401	Mäusebussard	2MB Ansitz/Rast Kiefernforst	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11/2MB_Ansitz

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

402	Rohrweihe	RW NG Feldflur	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
403	Mäusebussard	MB NG Feldhecke	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
404	Rotmilan	3 RM NG/Überflug Nach E	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11/3 RM_NG
405	Mäusebussard	MB NG Kieferngehölz Maisacker	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
406	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
407	Rohrweihe	RW NG Kiesgrube Saatgrünland	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
408	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
409	Mäusebussard	MB Überflug nach SE	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
410	Turmfalke	TF NG Ortschaft	Hohenseefeld_11.12.08.11.kmz/Hohenseefeld_11./12.08.11
411	Mäusebussard	MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
412	Mäusebussard	MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
413	Mäusebussard	2 MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
414	Habicht	Habicht NG Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
415	Mäusebussard	MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
416	Mäusebussard	2 MB Überflug nach W	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
417	Mäusebussard	MB NG/Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11/MB_NG
418	Mäusebussard	3 MB Ansitz/NG Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11/3 MB_Ansitz
419	Mäusebussard	MB Ansitz Straße	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
420	Mäusebussard	MB Ansitz/NG Feldgehölz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11/MB_Ansitz
421	Mäusebussard	MB NG Kiefernwald Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
422	Sperber	SP Überflug nach SW	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
423	Mäusebussard	MB NG Kiefernforst Feldflur	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
424	Sperber	SP Überflug nach S	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
425	Mäusebussard	3 MB NG/Ansitz Feldhecke Feldflur	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11/3MB_NG
426	Mäusebussard	MB NG Feldhecke Feldflur	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
427	Rotmilan	RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
428	Mäusebussard	2 MB NG Grünland	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
429	Raufußbussard	RB NG Feldflur Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

430	Raufußbussard	RB NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
431	Mäusebussard	MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
432	Raufußbussard	RB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
433	Sperber	SP NG Ortsrand Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
434	Mäusebussard	2 MB NG Feldweg	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
435	Raufußbussard	RB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
436	Mäusebussard	MB Ansitz Straße	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
437	Mäusebussard	MB Ansitz Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
438	Mäusebussard	MB NG Waldkante	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
439	Mäusebussard	MB Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_13.und 14.12.11
440	Mäusebussard	MB NG Koppel	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
441	Rotmilan	RM NG Koppel	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
442	Mäusebussard	MB NG Getreidesaat	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
443	Rotmilan	RM Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
444	Rotmilan	RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
445	Rotmilan	RM NG Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
446	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
447	Habicht	Habicht Überflug nach N	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
448	Mäusebussard	2 MB Überflug nach W Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
449	Mäusebussard	MB NG Maisstoppel	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
450	Rotmilan	RM NG Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
451	Rohrweihe	RW NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
452	Rohrweihe	RW NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
453	Mäusebussard	MB NG Überflug E	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
454	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
455	Mäusebussard	MB Ansitz Waldkante	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
456	Mäusebussard	MB Überflug nach SW	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
457	Mäusebussard	MB NG Grünland	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
458	Schwarzmilan	SM Ansitz Feldflur	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
Anhang; Kartierdaten zu Karte 3: Greifvögel, Falken & Eulen

459	Rohrweihe	RW NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
460	Mäusebussard	MB NG Kiesgrube Saatgrünland	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012
461	Rotmilan	RM Ansitz Kieferngehölz	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
462	Baumfalke	BF NG Ortschaft	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
463	Rotmilan	RM NG Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
464	Mäusebussard	3 MB Überflug nach E	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
465	Rotmilan	RM NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
466	Mäusebussard	MB Ansitz Feldweg	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
467	Mäusebussard	MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
468	Mäusebussard	MB Überflug nach W	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
469	Rotmilan	RM NG Ortschaft Feldflur	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
470	Rohrweihe	RW NG Maisacker	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
471	Rohrweihe	RW NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
472	Mäusebussard	MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
473	Mäusebussard	MB NG Feldflur	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
474	Sperber	SP Überflug nach SE	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
475	Waldohreule	WOE Ansitz Kiefernforst	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
476	Mäusebussard	MB Ansitz Alleebaum	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.
477	Mäusebussard	MB Ansitz Waldrand	Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07..kmz/Hohenseefeld_Rast_15.07.und 16.07.

Untersuchung und Bewertung der Gastvögel im Bereich des Windeignungsgebietes Hohenseefeld II
 Anhang; Kartierdaten zu Karte 4: weitere Zug-, Gast- & Rastvogelarten

FID	Vogelart	Code	FolderPath
0	Raubwürger	1 Raubwürger, Ansitz, Feldweg	Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_16.und 17.11.2011
1	Wacholderdrossel	48 Wacholderdrosseln, Nahrungsgast, Getr.stoppel	Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_22.und 23.02.12
2	Raubwürger	2 Raubwürger, Ansitz, Feldweg	Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011.kmz/Hohenseefeld_Rast_22. u.23.10.2011
3	Feldlerche	120 Feldlerchen, Nahrungssuche / Rast, Saatacker	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
4	Nebelkrähe	28 Nebelkrähen, Nahrungssuche, gepflügter Acker	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
5	Raubwürger	1 Raubwürger, Nahrungsgast, Feldweg/Feldflur	Hohenseefeld_Rast_29.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29.09.11
6	Ringeltaube	55 Ringeltauben, Rast, Feldhecke	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
7	Raubwürger	1 Raubwürger, Nahrungsgast, Feldweg	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
8	Raubwürger	1 Raubwürger, Nahrungsgast, Feldflur, Rapsacker	Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_29. und 30.10.11
9	Star	120 Stare, Nahrungssuche, frische Einsaat	Hohenseefeld_Rast_30.09.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_30.09.11
10	Raubwürger	1 Raubwürger, Nahrungsgast, Feldweg	Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12.kmz/Hohenseefeld_Rast_07.und_08.03.12
11	Raubwürger	1 Raubwürger, Nahrungsgast, Feldweg	Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11.kmz/Hohenseefeld_Rast_12.und 13.10.11
12	Raubwürger	1 Raubwürger, Nahrungsgast, Ortsrand	Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012.kmz/Hohenseefeld_Rast_14.und 15.04.2012