Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108781 8622 Voßmoor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	419 18.07.2016 23087,2117	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Ne	ein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deu	tlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	oder als Puffer	
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes RL-Arten	Artenspektrum, eir	nige

Bestandsbeschreibung

Extrem strukturarmer Rotbuchen-Hallenwald, mit Stammdicken zwischen 40 cm und 60 cm und Wuchshöhen um etwa 25 m. Am Boden zu sehr hohen Anteilen unbewachsen, mit dickerer, langsamt rottender Laubauflage, die einen bis zu 10 cm mächtigen Moder am Waldboden bildet, nur vereinzelt in etwas belichteteren Bereichen mit Farnbeständen, mit nur sehr geringer Verjüngung. Ein einzelner Baum ist umgestürzt und bereichert die Strukturvielfalt minimal. Das Gelände ist nur mäßig wellig und fällt seicht von Süd nach Nord zum angrenzenden Feldweg hin um ca. 1 bis 1,5 m ab. Auch im Westen neigen sich die Flächen einer flachen Geländemulde zu.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)				
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Nordwesten des Untersuchungsgebietes						
Nachbarnutzung/en	Forstlich geprägte Flächen, im N	Forstlich geprägte Flächen, im Norden Wirtschaftsweg bzw. Straße					
Rechtswert (X)	587451	Hochwert (Y)	5923289				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 1009	%]				
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet							

22.04.2020 Seite 1 von 7

Ernebungsbogen					
				Interne Nr.	108781
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8622
				DK5 - Name	Voßmoor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	419
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23087,2117
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Nr. DK5 ung	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
0.000					
8622	45	03.09.2012	/	8624	50
8622	47	03.09.2012	/	8624	52
8622	48	03.09.2012	/	8624	53
8622	101	01.09.2012	/	8624	10029
4	8622 8622	8622 48 8622 101	8622 48 03.09.2012 8622 101 01.09.2012	8622 48 03.09.2012 /	8622 48 03.09.2012 / 8624 8622 101 01.09.2012 / 8624

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59927	0	8622 419 180716 1.JPG	
59928	0	8622 419 180716 2.JPG	
59929	0	8622_419_180716_3.JPG	
59930	0	8622_419_180716_4.JPG	
59931	0	8622_419_180716_5.JPG	
22.04.2020			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108781	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8622	
				DK5 - Name	Voßmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	419	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23087,2117	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eventuell durch den Wildbestand im Gebiet oder auch durch forstliche
	Maßnahmen recht strukturarmer Buchen-Hallenwald, geringe Verjüngung
Wertgesichtspunkte	Alt und störungsarm gelegen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Bereicherung des Strukturvielfalt, Förderung der Verjüngung
Maßnahmen	Eventuell im Rahmen forstlicher Pflegemaßnahmen Teile des Baumbestandes
	nutzen und Lichtungen entstehen lassen, um die Strukturvielfalt zu bereichern;
	gegebenenfalls muss der Wildbestand im Gebiet bejagt werden

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 8622_419_180716_1.JPG

Bildbeschreibung

8622_419_180716_2.JPG Fotodatei Aufnahmerichtung





22.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 8622 DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 419 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 18.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 23087,2117 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 8622_419_180716_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8622_419_180716_4.JPG



108781

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT	9110
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	12 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

22.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	108781	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8622	
				DK5 - Name	Voßmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	419	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23087,2117	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		С	
3 3.2	Arteninventar Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 % B: >= 80 % C: >= 70 %	95	A	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)			
	A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil			
	B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert Begründung für Bewertung: gering		В	
	C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil			
4	Habitatstrukturen		С	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)			
	A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 %			
	B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 20 %			
	C: sofern nicht A oder B zutrifft		С	
4.2	Begründung für Bewertung: 1			
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück / ha			
	C: < 3 Stück / ha	1	С	
4.2	Totholz			
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz			
	B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz		_	
4.2	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	1	С	
4.2	Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen A: gut durchmischt, naturnah strukturiert			
	B: teilweise durchmischt			
	C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald)		С	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering		Α	
	Begründung für Bewertung: keine			
	B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien			
	C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder			
	starke Gleisbildung auf den Rückelinien			

22.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen					E	3
				Interne Nr.	108781	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8622	
				DK5 - Name	Voßmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	419	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23087,2117	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung)			
	A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil) B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche	0	А	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)			
	A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau	1	А	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	0		
	A: < 5 % B: 5 - 25 % C: > 25 %	0	Α	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss			
	B: Verbiss flicht flactiweisbar oder flut selft gering, < 10% verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt	50	В	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		-	-						-			3		V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-	-						-						

22.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 108781 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 8622 DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 419 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 18.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23087,2117

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	W		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-						-						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-	-						-		b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W	Ne	-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-						-						
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	W		-	-						-						
Schattenblume)																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		-	-						-						
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		-	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W	Ne	B1	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W	Ne	K1	-						-						
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z	Ne	-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					An	zahl R	ote L	iste	Arten	1				1		1	
					An	zahl A	rten			28							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

22.04.2020 Seite 7 von 7