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

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schu	utz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Bes onders wertvoll		
– Alter	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mi	t deutlichem Einfluß	3
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverk	ound oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Sel tener Bi otoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesätt RL-Arten	iigtes Artens pektrur	n, ei 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 Nachbarnutzung/en	Nordwesten des Untersuchungsgebietes Forstlichgeprägte 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 NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> NSG Borghorster El blandschaft [ H Borghorster El blandschaft [ DE 25	· ·	-			

30.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108781	
Projekt	FFH-Monitoring			<b>DK5</b>   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]		

## Räumliche Lage Karte Lage Kar

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108781	82846	8622	45	03.09.2012	/	8624	50
108781	82848	8622	47	03.09.2012	/	8624	52
108781	82849	8622	48	03.09.2012	/	8624	53
108781	82913	8622	101	01.09.2012	/	8624	10029

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	
30.09.2022			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen					В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	108781 <b>8622</b>
·	J			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 rechtstrukturarmer Buchen-Hallenwald, geringe Verjüngung
Wertgesichtspunkte	Alt und störungsarm gelegen.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Zi el e der Entwicklung	Berei cherung des Strukturvielfalt, Förderung der Verjüngung
Maßnahmen	Eventuell im Rahmen forstlicher Pflegemaßnahmen Teile des Baumbestandes
	nutzen und Lichtungen ents tehen lassen, um die Strukturvielfalt zu bereichern;
	gegebenenfalls muss der Wildbestand im Gebiet bejagt werden

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8622\_419\_180716\_1.JPG





8622\_419\_180716\_2.JPG



30.09.2022 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Interne Nr. 108781 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 8622 DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 419 Nein Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 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



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Buchenwald basenarmer Standorte (2000) **Biotoptyp** Biotoptyp WMS Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) FFH-LRT 9110 **Entw.potential LRT** Beschreibung 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
VegZeigerwerte	
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)

30.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	108781 <b>8622</b>	
·	<b>G</b>			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	
<b>3</b> 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; Bewertunggutachterlich mit Begründung)			
	A: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil			
	B: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert Begründung für Bewertung: gering		В	
4	C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil  Habitatstrukturen		С	
<b>4</b> 4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase		C	
	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 ei nem Flächenanteil von >= 20 %			
	C: sofern nicht A oder B zutrifft		С	
	Begründung für Bewertung: 1			
4.2	Habitatbäume			
	A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück/ha		_	
4.0	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			
	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)		C	
<b>5</b> 5.2	Beeinträchtigungen		В	
3.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleis bildung auf den Rückelinien höchstens gering Begründung für Bewertung: keine B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien		A	
	C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder			
	starke Gleisbildung auf den Rückelinien			

30.09.2022 Seite 5 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]		

	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	0	Α	
5.2	C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil			
	nennen, Bewertung gutachterlich)			
	A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 %	1	Α	
	C: > 10 % oder Voranbau			
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 5 % B: 5 - 25 %	0	Α	
	C: > 25 %			
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)			
	A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr 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 d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	3,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	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

													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	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		-	-						-								

30.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 108781 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 8622 DK5 - Name Voßmoor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 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																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	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	7	W		-	-						-						
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					An	zahl R	lote L	iste	Arter	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

30.09.2022 Seite 7 von 7