Erhebungsbogen						В
Duniald	EELI Manitavina			Interne Nr.	107876	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	5822 Neugrabener Heide	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1102	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9971,7456	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	tung mit deutlichem Einflu	ß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

68jähriger Eichen-Birkenbestand mit hohen Kiefernmischungsanteilen (40%) in der Hauptschicht. Auf überwiegender Fläche mit Unterstand, in dem neben der vorherrschenden Vogelbeere weitere Traubeneichen und Sandbirken wachsen. Die Krautschicht weist mittlere Deckungsgrade und Artenzahlen auf. Im zentralen Bereich der Fläche befindet sich eine Senke. Der Standort ist hier deutlich frischer und hinsichtlich der Trophie im oberen Bereich des für diesen Biotoptyp/Lebensraum typischen.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)		
4		9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Neugrabener Heideweg, Hö Wald, Wohnsiedlung	ihe Wulmsberggrund				
Rechtswert (X)	558626	Hochwert (Y)	5923354			
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG/ND/LSG	NSG Fischbeker Heide [HH-701	L/Anteil:100%]				
FFH-GEBIET	Fischbeker Heide [DE 2525-301 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anteil: 100%]				

19.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	107876 5822	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n JHA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	Neugrabener Heide 1102 10.08.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9971,7456	

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
11603	5822	17	15.06.1985	K	5824	16				
11604	5822	17	09.08.2000	K	5824	16				
11596	5822	70	28.07.2008	<	5824	73				
	Interne Nr. Zuordnung 11603 11604 11596	Interne Nr. DK5 Zuordnung 11603 5822 11604 5822 11596 5822	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 11603 5822 17 11604 5822 17 11596 5822 70	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung 11603 5822 17 15.06.1985 11604 5822 17 09.08.2000	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 11603 5822 17 15.06.1985 K 11604 5822 17 09.08.2000 K 11596 5822 70 28.07.2008 <	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 11603 5822 17 15.06.1985 K 5824 11604 5822 17 09.08.2000 K 5824 11596 5822 70 28.07.2008 <				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Ziele der Entwicklung	Li chter Ei chen-Birkenwald mit Kiefernanteilen deutlich unter 30 %

19.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	107876 5822 Neugrabener Heide	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1102 10.08.2016 9971,7456	

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Alte bodens aure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	FFH-LRT	9190
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Eiche und Birke zulasten von Kiefer (und Buche) fördern
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. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

	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	9190 (BFN) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur Arteninventar		C	
3.2	Deckungs anteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht (en)			
	A: >= 90 % B: >= 80 % C: >= 70 %	98	Α	I
	Zus atzwerte: Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en): 98			
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)			
	A: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil		Α	
	B: lebens raum-/standorttypisches Arten inventar und Dominanzverteilung gering verändert			

19.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	107876 5822	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neugrabener Heide 1102	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10.08.2016 9971,7456	

	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
4 4.2	C: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil Habitatstrukturen Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)		С	
	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 %		6	
4.2	C: sofern nicht A oder B zutrifft Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha		С	
4.2	C: < 3 Stück / ha Zusatzwerte: Habitatbäume (Stück / Hektar): 1 Totholz	1	С	
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: <= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	0	С	
4.2	Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen A: gut durchmischt, naturnah strukturiert B: teilweise durchmischt			
5 5.2	C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald) Beeinträchtigungen Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 %		C	
5.2	B: 5 - 25 % C: > 25 % Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)	5	В	
3.2	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	0	Α	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleis bildung auf den Rückelinien höchstens gering 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		A	
5.2	Entwässerung (bei Feuchtstandorten; gutachterlich mit Begründung) A: Wasserhaushalt intakt B: geringe bis mäßige Entwässerung, z.B. durch einige Gräben oder ausgebaute Vorfluter C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		Α	

19.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsboge	n		
D. Call	EELI Marrilla dan	Interne Nr.	107876
Projekt	FFH-Monitoring	DK5 DK5-GK	5822
		DK5 - Name	Neugrabener Heide

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1102 Nein Bearbeitung Kopie Kartierung JHA Nein 10.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9971,7456 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

	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			
5.2	C: Beei nträchtigung auf > 50 % der Fläche Begründung für Bewertung: Defizite bei Altholz, Habitatbäume und Totholz Deckungs anteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	100	С	
	A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau	0	Α	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B:		В	
	Begründung für Bewertung: Ruderalisierung, Eutrophierung, Gartenabfälle C:		D	

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7			В1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7			К1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7			S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7																

19.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 5822

DK5 - Name Neugrabener Heide

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1102BearbeitungJHAKopieNeinKartierung10.08.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]9971,7456

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	- 1															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		Κ1									b				
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	- 1															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W															
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	Z												2		V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z															
Ocimum basilicum (Basilikum)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	h		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	- 1		В2													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7			K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7			K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		К1									b		3		V
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	7	W												2		2	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h															
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	7	W															
·					An		Arten		Artei	າ 27				2	1	2	1

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

19.09.2022 Seite 6 von 6