Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierun	g Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	11636 5822	5824	
•	·			DK5 - Name	Neugrabe	ner Heide	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19331,660	58	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenarmer, bodensaurer Buchenhallenwald, bis Stammstärke 3. Es sind wenige Fichten beigemischt. Die Strauchschicht ist spärlich, es gibt einige Buchen und wenige Fichten. Stellenweise auch dichtere Buchenverjüngung. Die Krautschicht ist spärlich, aus Springkraut, Sauerklee, Adlerfarn und Farnen. Im Talgrund gibt es einige Feuchtezeiger (Winkelsegge, Flatterbinse), die auch etwas am Hang aufsteigen. An der Landesgrenze im unteren Hangbereich ein Exemplar des Rippenfarns, das jedoch 2008 nicht gefunden wurde.

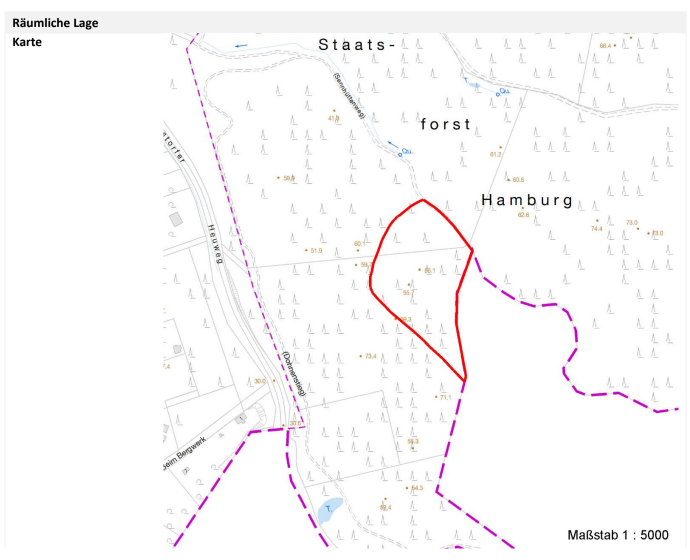
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Am östlichen Ende von Sennhüttenweg						
Nachbarnutzung/en	Wald	Wald					
Rechtswert (X)	559610	Hochwert (Y)	5923558				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	eimfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]					

05.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 11636 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5822 5824 DK5 - Name Neugrabener Heide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 64 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 18.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19331,6668 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
11636	11635	5822	63	10.08.2000	K	5824	64		
11636	108103	5822	1116	29.06.2016	N				
11636	108104	5822	1117	30.06.2016	N				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13760	0	5822_63_180908_1.JPG	W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

05.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 11636 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5822 5824 Neugrabener Heide DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 64 **Bearbeitung** ENS Kopie Kartierung 18.09.2008 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19331,6668

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Wertvoller Altbaumbestand
Ziele der Entwicklung	Natürliche Sukzession zulassen
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 5822_63_180908_1.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung W

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	 gesetzl. Grundl. 	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FFH-LRT	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT	9110
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Buchenha	allenwald	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

05.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	11636 5822	5824	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ENS Fläche	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Neugrabe 63 18.09.200 19331,666	64 8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Rücken zwischen zwei Tälern
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	3 - schattig
	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	20 %
Moosschicht	5 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9110 (HH) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo- Fagetum)					С
Habitatstrukturen					С
Entwicklungsphasen;	günstig	mittel	ungünstig		С
Anzahl auf der Fläche; n=7	> 3 in enger Verzahnung	2 bis 3	1		В
Auftreten der älteren Phasen; Rp: Reifephase, ssBh: sehr starkes Baumholz, sBh: starkes Baumholz	Rp	Rp, sBh oder ssBh	keine ältere Phasen		С
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		С
Anzahl / ha; Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	> 5	1-5	keine		С
Stehendes und liegendes Totholz; Anz. / ha; ab 5 m Länge / Buche, Eiche, Eschen ab 80 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, andere Baumarten ab 40 cm	günstig > 3, l. u. s.	mittel 1-3, l. o. s.	ungünstig kein Totholz		C
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		В
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α

05.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5 DK5-GK	11636 5822	5824
•				DK5 - Name	Neugraber	ner Heide
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	64
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2008	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19331,666	8
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	erkennbar	stark		В
Anreicherung von Nährstoffen in der					
Fläche					
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		В
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		В
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		В
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		В
Neophyten / Gartenpflanzen;	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Deckung %					
Lichtzeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
untyp. Arten (ohne Bäume);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Deckung %					
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		В
Verjüngung des Bestandes		d	nd		
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		В
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					В

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,7						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1						
	Reaktion	sauer	3,5						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	9	W		K1	-												
Frauenfarn)																	
Blechnum spicant (Rippenfarn)	9	W		K1										1		3	
Carex remota (Winkel-Segge)	9	W		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	9	Z		K1													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	9	Z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	9	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	9		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	9	Z		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	9	Z		K1													

05.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	11636		
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5822	5824	
				DK5 - Name	Neugrabe	ner Heide	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.200)8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19331,66	68	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	9	Z		K1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	9	W		K1	-									3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	9	W		K1	-												
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	9	W		K1													
Mycelis muralis (Mauerlattich)	9	W		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	9	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	9	W		B1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	9	W		S													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	9	Z		K1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	9	1		В1													
Rubus idaeus (Himbeere)	9	W		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	9	W		K1													
					An	zahl F	ote L	iste /	Arten					2		1	
					An	zahl <i>A</i>	rten			19							

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

05.04.2020 Seite 6 von 6