Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	107911 <b>5824</b> Hausbruch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>213</b> 24.08.2016 61868,5591	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ır teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li><li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li></ul>									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigter reliktische RL-Arten	s Artenspektrı	ım,							

## Bestandsbeschreibung

71jähriger, lichter Kiefern-Mischbestand mit zahlreichen Eichen und Birken in Baumschicht und Unterstand. Die artenreiche Krautschicht weist im Westen gelegentlich Übergänge zur Heidevegetation auf, ist im Osten aber stark von Gartenflüchtlingen und Gartenabfällen geprägt, die aus den angrenzenden Hausgärten offenbar regelmäßig ins Naturschutzgebiet entsorgt werden.

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		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)								
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)								

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Scharpenbargshöhe Heide, Wohnsiedlung, Wald							
Rechtswert (X)	557997	Hochwert (Y)	5924594					
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 /	' Anteil: 100% ]						
FFH-GEBIET	Fischbeker Heide [ DE 2525-301 ,	Fischbeker Heide [ DE 2525-301 / Anteil: 100% ]						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [ 3 / Anteil: 100% ]						

05.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	107911 <b>5824</b>	
·				DK5 - Name	Hausbruch	
Handlungsbedarf	Nein	., .		Biotop-Nr.   alt	213	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61868,5591	

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
107911	7983	5624	189	25.09.2008	>	5826	26				
107911	11781	5824	26	25.09.2008	/	5826	27				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Naturnaher Laubmischwald Standortheimische Laubbäume fördern. Gebietsfremde Gehölze entfernen. Ablagerung von Gartenabfällen unterbinden.

05.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	107911	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	5824	
				DK5 - Name	Hausbruch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	213	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2016	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

61868,5591

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

2

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	sauer	3,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7																
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W		B2													
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7			S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	- 1		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7													3		V	
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7																
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															

05.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5824
DK5 - Name Hausbruch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 213

BearbeitungJHAKopieNeinKartierung24.08.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]61868,5591Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	W												3			
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		K1									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	I															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z															
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	W														D	
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		S													
Pfeifenstrauch)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В2													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		B2													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	- 1		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	I		S													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	W		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	h		B2													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)	_																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	I															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- !		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	I		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h															
Bryophyta (Moose)																	
Leucobryum glaucum (Echtes Weißmoos)	7	W												3			
Pleurozium schreberi (Schrebers	7	h												-			
Rotstengelmoos)																	

05.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	107911	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	5824	
				DK5 - Name	Hausbruch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	213	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	61868,5591	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	4	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten			49				3	1	3	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

05.04.2020 Seite 5 von 5