

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	11767
		DK5 DK5-GK	5824 5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hausbruch
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	311444,8447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Alter, naturnaher Kiefernwald WNK aus überwiegend locker stehenden Wald-Kiefern mit einem Stammdurchmesser bis ca. 0,5m. Vereinzelt eingestreute Eichen, Rot-Buchen, welche vor allem in den Randzonen häufiger vorkommen, daneben jüngere Birken, selten Fichten. In der unterschiedlich hohen, bisweilen dichten Strauchschicht wachsen vorherrschend Vogelbeeren, niedrige Eichen, Buchen, Birken, an den Waldwegen am Rande z.T. üppige Brombeer- und Himbeerbestände. Im Waldinneren stehen oft hohe Blaubeerbüsche. Bodenvegetation aus dichter Draht-Schmiele, eingestreutem Adlerfarn, Springkraut, entlang der Wege Brennesselsäule. Im Waldstück am Sportplatz wächst das Kleine Wintergrün in einigen Exemplaren, sonst häufig Siebenstern. Lebensraum mehrerer Waldvögel.

Vögel: Dompfaff, Tannenmeise, Zilpzalp, Buchfink, Mönchsgrasmücke, Eichelhäher, Blaumeise, Ringeltaube, Kleiber, Waldlaubsänger, Mäusebussard, Buntspecht, Amsel.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Ehestorfer Heuweg, Schanzen-Berg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	559271	Hochwert (Y)	5924559
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 51%], LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 49%]		

FFH-GEBIET

Erhebungsbogen

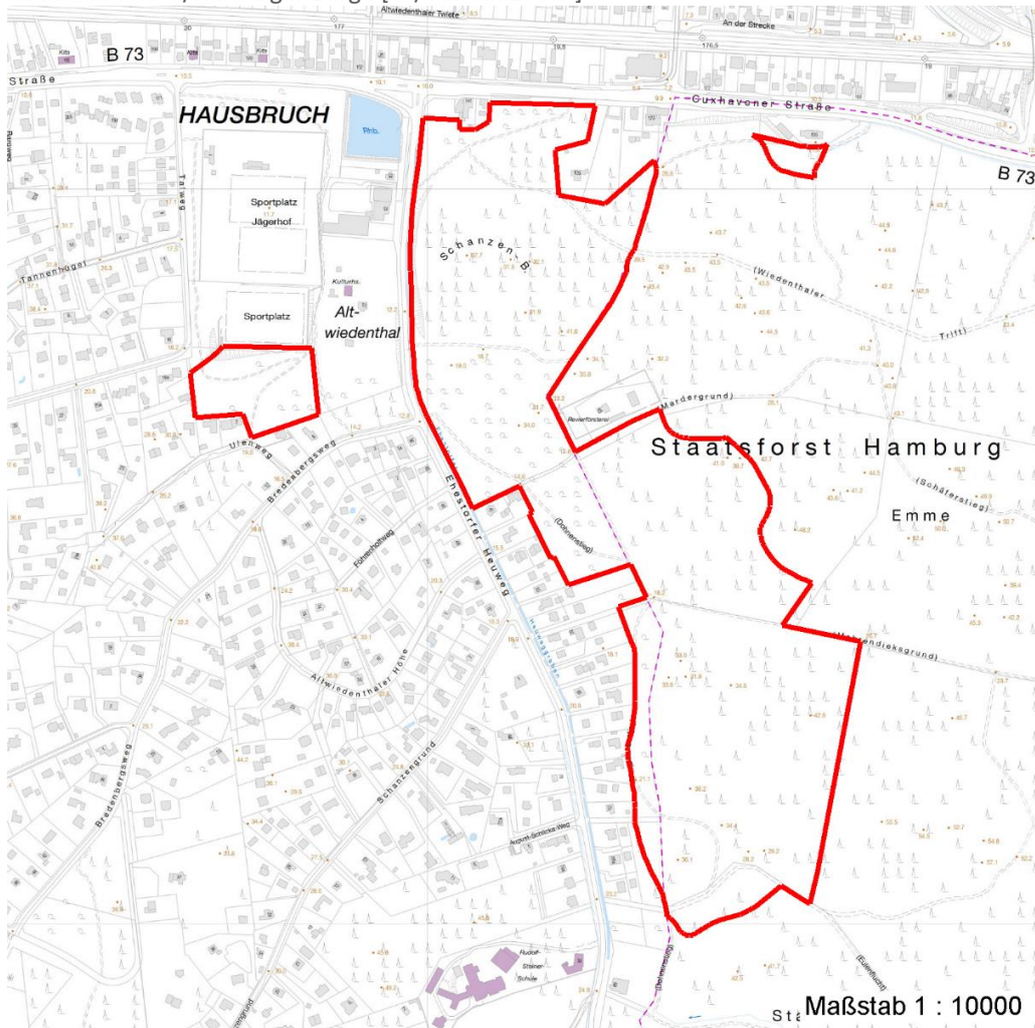
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	11767	
		DK5 DK5-GK	5824	5826
		DK5 - Name	Hausbruch	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	10
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	311444,8447	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

**Wasserschutzgebiet
Karte**

Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11767	11831	5824	30	20.07.2000	N	5826	32
11767	11773	5824	31	20.07.2000	N	5826	33
11767	11770	5824	32	20.07.2000	N	5826	34
11767	11921	5824	38	21.07.2000	N	5826	40
11767	11796	5824	40	21.07.2000	N	5826	42

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	11767
		DK5 DK5-GK	5824 5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hausbruch
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	11 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	311444,8447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	im Bereich der Straße Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Dominanz von Nadelgehölzen Vorkommen von Altholz Vorkommen seltener Arten Naturverjüngung Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Kiefernwald Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Erhoehung der Strukturvielfalt Plenternutzung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde, Sand (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben, Hang
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	11767 5824 Hausbruch	5826
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	10
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	311444,8447	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3		V		
Cardamine hirsuta (Behaartes Schaumkraut)	7	X		-													
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-									3		V		
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	X		-									2		3 V		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		-										V	V V		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-									3				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		-									2		V		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		-											V		
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	11767
		DK5 DK5-GK	5824 5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hausbruch
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	11 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	311444,8447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Pyrola minor (Kleines Wintergrün)	7	X		-										1	3	3	3
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-													
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		-										3			
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														8	1	7	3
Anzahl Arten														50			

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