

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15703	
			DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	6 6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.06.1999	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	236487,5287	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Drei größere Bereiche mit altem Fichtenwald aus überwiegend lockeren Rot-Fichten (Stammdurchmesser ca. 0,5 m) und selten einigen Eichen oder Buchen. Waldgebiet überall mit kleineren oder größeren Auslichtungen. Vor allem dort sehr dicht aufkommende Strauchschicht aus Birke, Faulbaum und üppig wuchernden Himbeeren; sonst nur locker ausgebildet. In jungen Auslichtungen noch niedriges Gebüsch. Bodenvegetation vorherrschend aus fast immer einen dichten Teppich bildender Draht-Schmiele, zuweilen sehr hoch wucherndem Adlerfarn, Springkraut, Dornfarn, Wald-Sauerklee und Siebenstern; an feuchten Waldwegen auch Kleiner Knöterich, im südlichen Teil noch spärlich entwickelt.

Oft liegengelassenes Astwerk und einiges Stammholz. An den Bäumen Vogelnistkästen und Fledermauskästen. Lebensraum mehrerer Vogelarten.

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	WZF	Fichtenforst (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verteilt auf der DG 6020			
Nachbarnutzung/en	Wald			
Rechtswert (X)	560820	Hochwert (Y)	5918915	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

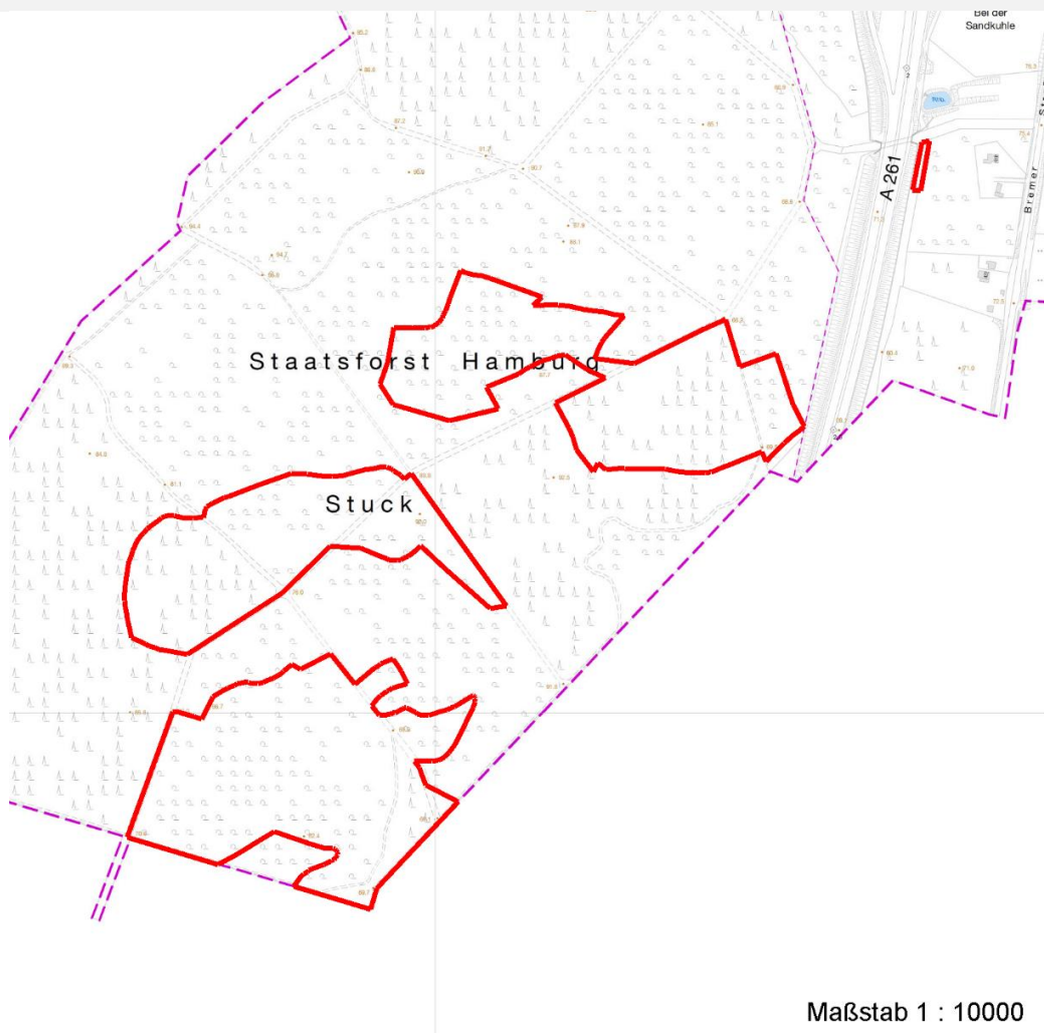
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15703	
			DK5 DK5-GK	6018	6020
			DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	6	6
Bearbeitung	BUC	Kopie Ja	Kartierung	16.06.1999	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	236487,5287	
Anzahl Abschnitte	4		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15703	15702	6018	6	15.08.1985	K	6020	6
15703	15707	6018	34	26.09.2007	N	6020	35
15703	15706	6018	40	24.09.2007	N	6020	41
15703	15748	6018	54	24.09.2007	N	6020	10025
15703	15796	6018	60	24.09.2007	N	6020	10031
15703	15807	6018	68	24.09.2007	N	6020	10039
15703	15717	6018	72	24.09.2007	N	6020	10043
15703	15775	6018	73	24.09.2007	N	6020	10044

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45610	0	6018_6_160699_1.JPG	
07.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15703
		DK5 DK5-GK	6018 6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	6 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	236487,5287
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Alter Fichtenwald mit meist üppiger Bodenvegetation Entwicklung zum naturnahen 3-Stufenwald Naturverjüngung Lebensraum mehrerer charakteristischer Vogelarten Oekologisch positive Entwicklungstendenz Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Holzhaufen Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege Fortführung der jetzigen Nutzungsform

Foto

Fotodatei	6018_6_160699_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15703
		DK5 DK5-GK	6018 6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	6 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	236487,5287
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, geneigt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	sauer	2,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	X		K1											1		3	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		K1														
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1														
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		K1											3			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15703	
			DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.06.1999	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	236487,5287	
			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
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1													
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		K1													
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		K1											3		
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		B1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	d		K1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1											3		
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten													4	1			
Anzahl Arten													35				

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