

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15704
		DK5 DK5-GK	6018 6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	2 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	243921,7138
		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

Mehrere (10) über das Gebiet verteilte, unterschiedliche alte, undurchdringliche Nadelholzaufforstungen (Nadelwald) WNX aus Douglasie und Fichte. Jüngere Anpflanzungen meist ca. 4m hoch, z.T. auch mit Birke, Faulbaum und Vogelbeere; am Rand der Wege zuweilen ein Saum aus Himbeeren, Adlerfarn und verschiedenen Gräsern. Der innere Bereich ist meist nicht mehr zugänglich. Ältere Aufforstungen sind in die niedrige Baumschicht ausgewachsen, an manchen Stellen hat man die Nadelbäume aufgeastet, selten auch etwas ausgelichtet. Am Boden jedoch keinerlei Unterwuchs vorhanden. An feuchten Wegrändern manchmal kleine Bestände des Rippenfarn. Ruchzugsgebiet für den Fuchs; an Himbeerblättern Einzelfund der Roseneule.

Gefährdete Tierart: Roseneule (3 SH)

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verstreut auf der DG 6020		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561220	Hochwert (Y)	5919307
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.
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			

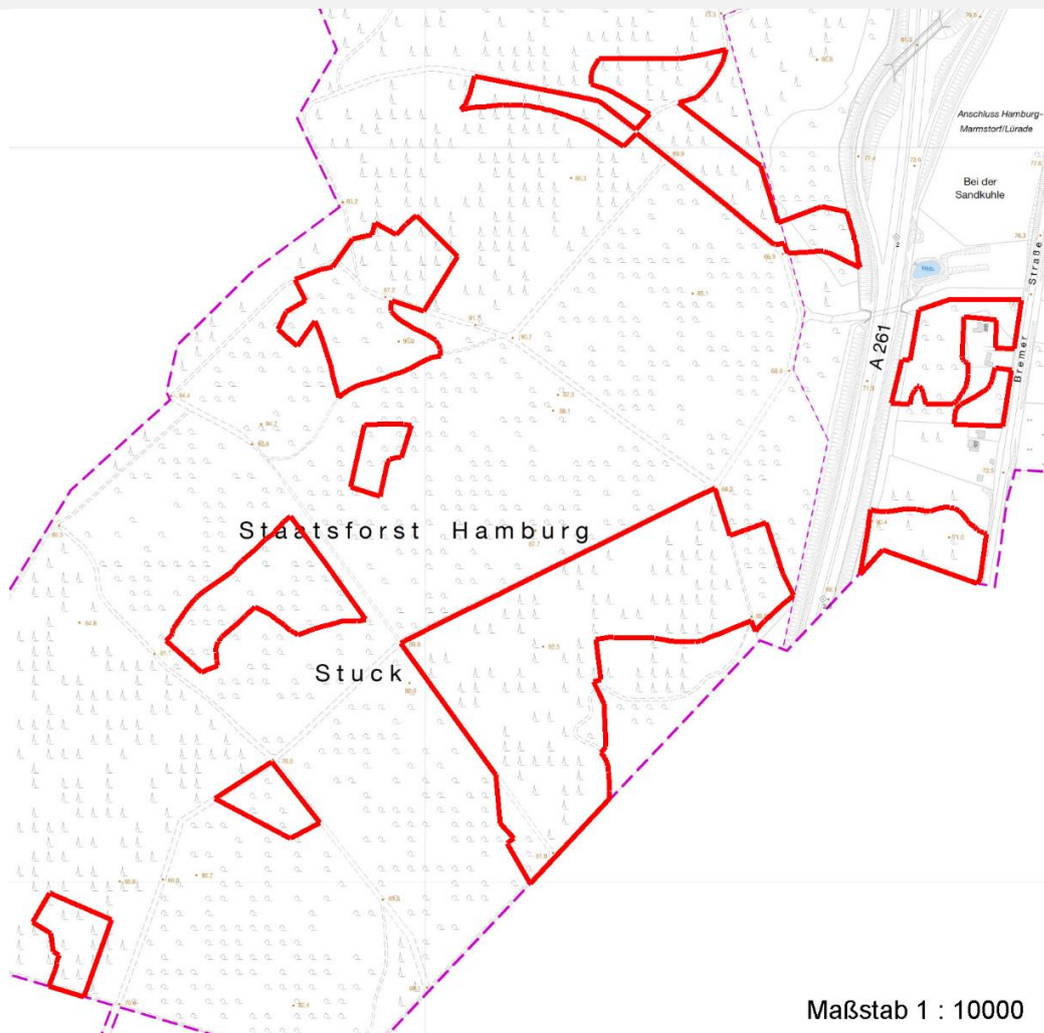
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15704
		DK5 DK5-GK	6018 6020
		DK5 - Name	Im Stuck
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 2
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	243921,7138
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15704	15731	6018	2	16.06.1999	K	6020	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Infolge der dichten Pflanzungen ist kein Unterwuchs möglich Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Baumschicht ausgewachsene Nadelholzaufforstungen, die nur am Rande Dominanz von Nadelgehölzen Unterschiedlich alte, undurchdringliche, bisweilen schon in die durch Entwicklungsmaßnahmen möglich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15704 6018 6020 Im Stuck
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 2
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	243921,7138
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	etwas Unterwuchs aufweisen. Eine Umwandlung in naturnahe Biotope ist Fuchs, Roseneule vorhanden Auslichten Starkes Auslichten notwendig; kleinere Aufforstungen evtl. völlig abschlagen und durch begleitende Pflegemaßnahmen als Dauerlichtungen erhalten

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	uneben, eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	15704 6018 6020 Im Stuck 2 2 15.08.1985 243921,7138
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	10		

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													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	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													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	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													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	X		K1									3				
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	d		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2		
Anzahl Arten														37			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	15704	
				DK5 DK5-GK	6018	6020
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	2	2
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	243921,7138	
Anzahl Abschnitte	10			Breite (lineare Abb.) [m]		