

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15749	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	22	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	19758,5324	
		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 jüngere, vorherrschend mit Douglasien und einzelnen Eichen oder Buchen aufgeforstete Kahlschläge, deren Gehölzanpflanzungen meist nur eine Höhe bis 2 m erreichen und in lockeren Reihen stehen. Krautschicht stellenweise vor einiger Zeit gemäht; überall mit z.T. artenreicher Schlagflur aus niedrigem Schmalblättrigen Weidenröschen, Hohlzahn, gelegentlich Fingerkraut und Wald-Greiskraut. Daneben Draht-Schmiele; auf einigen Schlägen hoch wuchernder, fast reine Bestände bildender Adlerfarn. Aufkommende Pionierhölzer wie Himbeeren bilden vielerorts ein dichtes, undurchdringliches Gebüsch; außerdem Faulbaum, höhere Birken und Holunder. Gelegentlich ,itere Fichtenüberhälter. Lebensraum mehrerer Bergeidechsen und Grasfrösche. Gelegentlich auch Heuschrecken, Libellen, Netzspinnen.

Gefährdete Tierart: Metrioptera roeseli

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	50 %
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verstreut auf der DG 6020			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561165	Hochwert (Y)	5919455	
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				

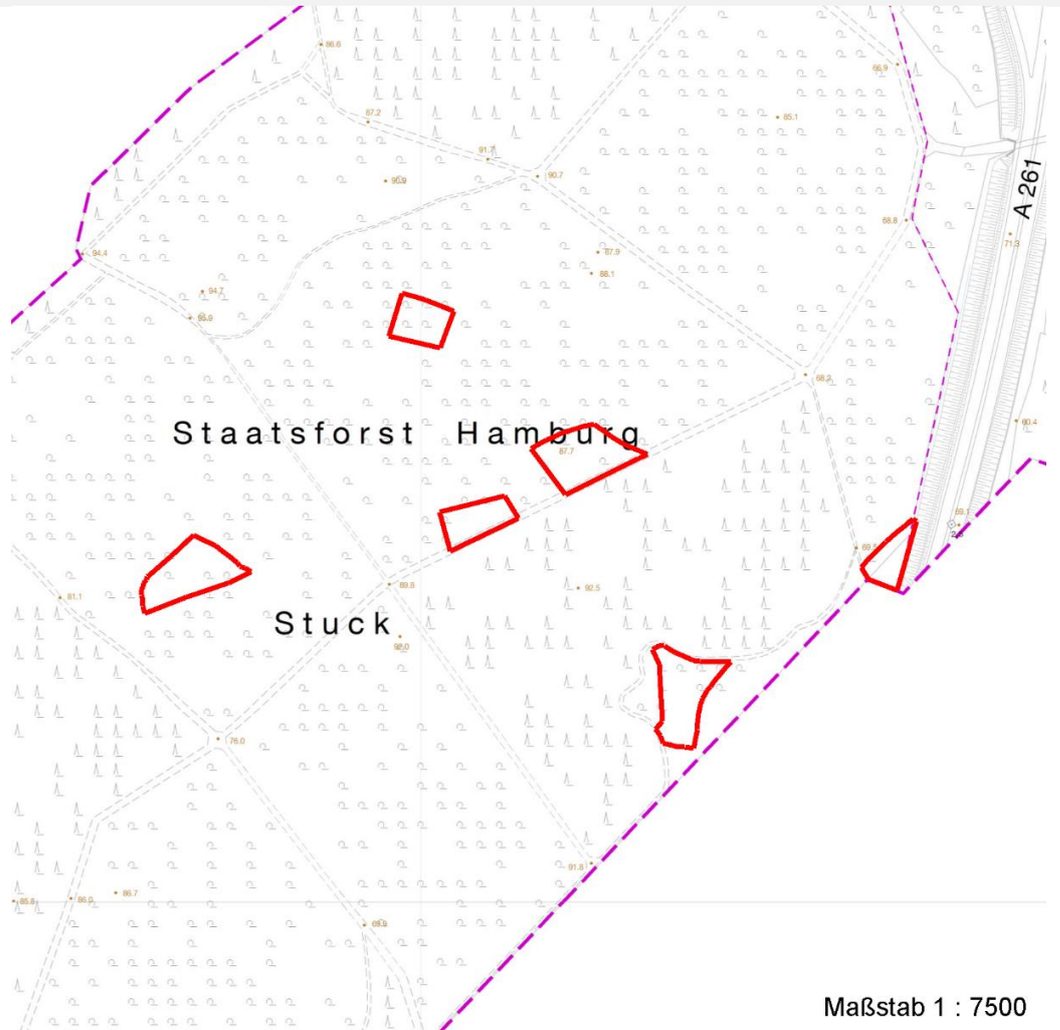
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15749	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
		DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	22	22
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19758,5324	
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufforstung Verdrängung der standortgerechten Vegetation durch Aufforstu Zurueckdraengung des Spontanbewuchses warten
Wertgesichtspunkte	Mehrere aufgeforstete Kahlschläge mit dichter Schlagflur aus Kräutern Bergeidechse, Grasfrosch, Libellen, Schmetterlinge und Heuschrecken Dominanz von Nadelgehölzen Naturverjüngung Stauden und Pionierhölzern. Zoologisch bedeutsam als Lebensraum für Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15749	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	22	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	19758,5324	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Ameisenhaufen, blütenreiche Fluren als Insektenwei
Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Insekten Auslichten Zumindest auf einigen Kahlschlägen Anpflanzungen entfernen und Flächen als Dauerlichtungen erhalten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	eben, geneigt, Hang
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	15749	
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	6018	6020
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	Im Stuck	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22	22
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1985	
		Breite (lineare Abb.) [m]	19758,5324	

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													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	X		K1									1		3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3		V		
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	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													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	d		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	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				
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	X		K1									2		3 V		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		K1													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		B1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		B1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	d		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1									3				
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten													5	3	1		
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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland