

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15759	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15214,965	
		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

Größere Kahlschlagfläche mit unterschiedlich hoch ausgewachsenen Aufforstungen WJ, vorherrschend aus Kiefern, Douglasien, Fichten und gelegentlich Lärchen. Zwischen den Gehölzen noch überall mit Schlagflurresten aus Schmalblättrigem Weidenröschen; an lichten Stellen üppig wuchernde Himbeeren und Brombeeren sowie schon höher ausgewachsene Birken, die Nadelbäume überragend. Daneben findet sich hoher Adlerfarn, Draht-Schmiele und Flatter-Binse; in der Nordhälfte zwischen den locker stehenden Kiefern auch dichte Besenheide, der etwas Glockenheide beigemischt ist. Vorwiegend am Ostrand einige alte, z.T. abgestorbene Fichten- und Kiefernüberhälter. An Himbeeren selten die Raupe der Roseneule. Lebensraum zahlreicher Netzspinnen.

Gefährdete Tierart: Thyatira batis (3)

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: intensiv

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	70 %
2	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		
1	2			30 %
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich der A 261			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561679	Hochwert (Y)	5919558	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)	
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				

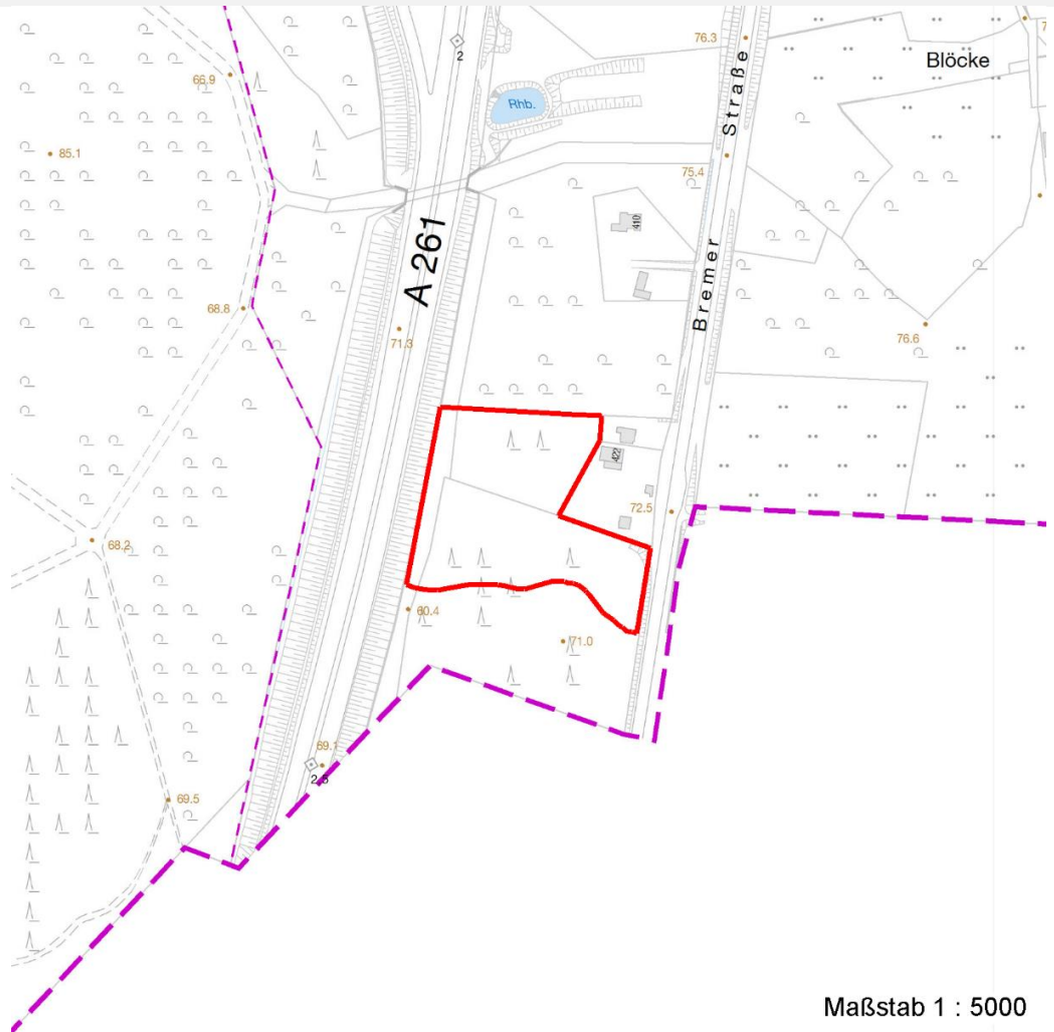
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15759	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
		DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	26	26
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15214,965	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Aufforstung Verdrängung des Spontanbewuchses Aufforstung
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Größerer aufgeforsteter Kahlschlag mit Schlagflorelementen und Insektenweide. Fortpflanzungsgebiet der Roseneule Naturverjüngung Reste von naturraeumlich typischen Strukturen artenarme Ausprägung größeren Heidebeständen. Aufgrund des Blütenangebots noch wertvolle Dominanz von Nadelgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren als Insektenweide

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15759	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15214,965	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren
Maßnahmen	Insekten
	Aufforstung im Nordteil völlig abschlagen, um die Ausbreitung der dort Auslichten
	Calluna-Heide möglich
	wachsenden Heide zu begünstigen. Durch Pflegemaßnahmen Entwicklung zur

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	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Ausrichtung	W - West
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	15759	6020
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15214,965	
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-										3			V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-										2			V	V
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		K1										3				
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		K1										3				
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	X		K1										0	2	0	2	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		K1													V	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		B1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		K1										3			V	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		B1														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1														
Salix spec. (Weide)	7	X		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1														
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1										3				
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1														
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													6	1	4	2		
Anzahl Arten													34					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15759	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15214,965	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein