Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108064 6018 Im Stuck
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	184 01.06.2016 25564,2253

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Biotoptyp 	•	

Bestandsbeschreibung

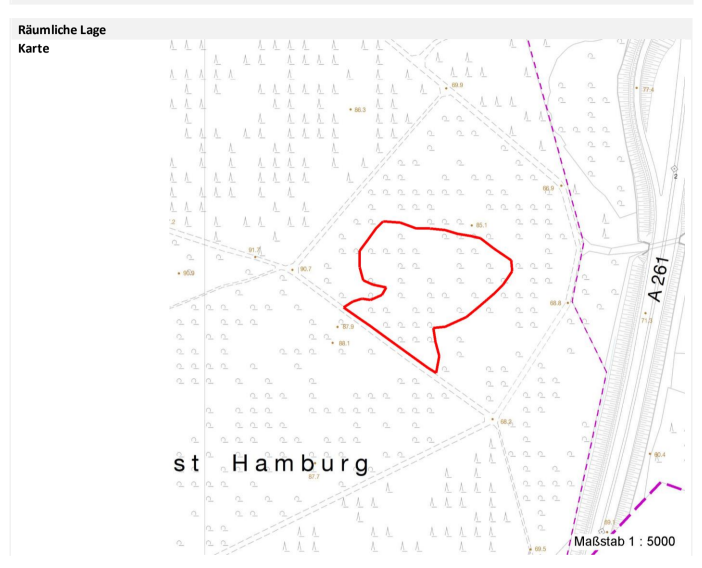
Birken-Aspen-Pionierbestand mittleren Alters mit hohen Nadelbaumanteilen und etwas Eiche.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Ju	100 /0
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	im Stuck Wald 561299 Harburg Eißendorf (710) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5919722 Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Vahrendorf-Forst (712) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	Nationalpark ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					B
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108064 6018 Im Stuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JHA Kop	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	184 01.06.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25564,2253	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108064	15706	6018	40	24.09.2007	<	6020	41
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	108064	

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6018

DK5 - Name Im Stuck Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 184 Nein Bearbeitung Kopie Kartierung JHA Nein 01.06.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25564,2253

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
_	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	ı		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B2													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	- 1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)	7	Z												1		V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Z		В1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	W												3			
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		В2													

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	108064					
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6018					
				DK5 - Name	Im Stuck					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	184					
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2016					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25564,2253					

Anzahl Abschnitte

1

Breite (lineare Abb.) [m]

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	- 1		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	I		В1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	I		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		B2													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	- 1		B2													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	h		В1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7			B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	W		В1													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	Z															
Heidelbeere)																	
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7																
Widertonmoos)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2		1	
					An	zahl /	\rten			33							

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

21.09.2022 Seite 4 von 4