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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp									

## Bestandsbeschreibung

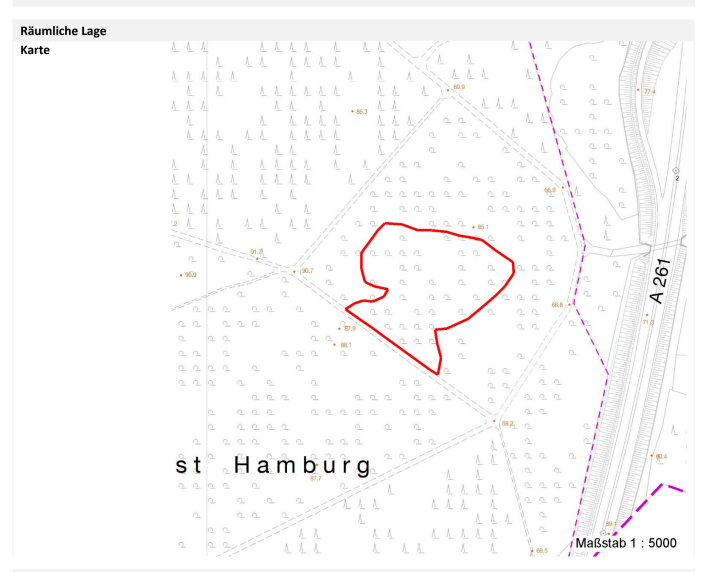
Birken-Aspen-Pionierbestand mittleren Alters mit hohen Nadelbaumanteilen und etwas Eiche.

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)		

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

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	108064 <b>6018</b>	
		_		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]		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108064	15706	6018	40	24.09.2007	<	6020	41

07.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 108064 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6018

DK5 - Name Im Stuck Biotop-Nr. | alt 184

Handlungsbedarf **Bearbeitung** JHA Kopie Nein **Kartierung** 01.06.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25564,2253

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

Nein

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) WPB **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	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																	
														Rote	e Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7			B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
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																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	I		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		B1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	W												3			
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		B2													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В				
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. 108064						
				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]						

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	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			B1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7			K1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		B1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		B2														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7			B2														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	h		B1														
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		B1														
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		B1														
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 /	Arten			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

07.04.2020 Seite 4 von 4