Erhebungsbogen					В	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108054 <b>6018</b> ImStuck	
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]	<b>174</b> 26.05.2016 59276,6495	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp</li> </ul>

## Bestandsbeschreibung

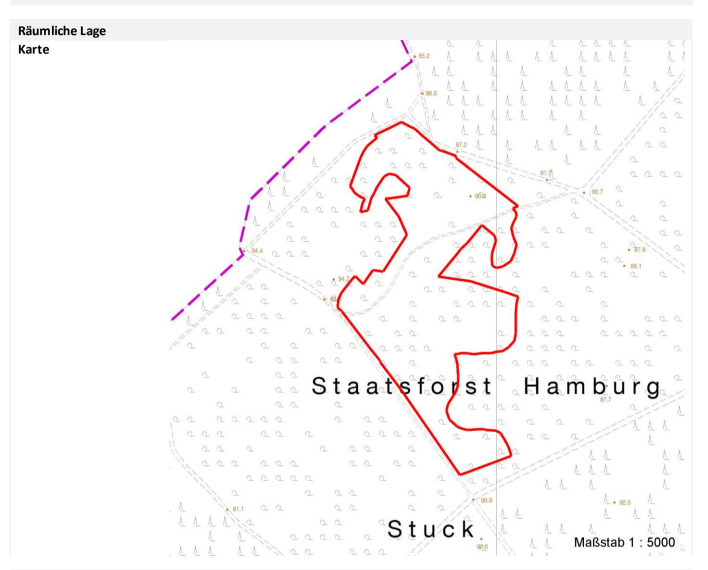
Douglasien-Mischbestand mittleren Alters mit viel Fichte, Buche und anderen. Relativ artenreiche Krautschicht.

Vo	rkor	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WZD	Douglasienforst (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	im Stuck Wald 560915	Hochwert (Y)	5919615
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Eißendorf (710)  Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Vahrendorf-Forst (712) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	<b>Nationalpark</b> imfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK	108054 <b>6018</b>
Trojekt	brotopkar derang nambar;	•	DK5 - Name	Im Stuck
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	174
Bearbeitung	JHA <b>Kop</b>	i <b>e</b> Nein	Kartierung	26.05.2016
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	59276,6495
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108054	15778	6018	66	24.09.2007	/	6020	10037
108054	15726	6018	67	24.09.2007	>	6020	10038
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	: Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	108054	

**DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6018

DK5 - Name Im Stuck Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 174 Nein Bearbeitung Kopie Kartierung JHA Nein 26.05.2016 Räumliche Abbildung Fläche 59276,6495

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 1

Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Douglasienforst (2000)	Biotoptyp	WZD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Abies alba (Weiß-Tanne)	7	W		S													
Abies alba (Weiß-Tanne)	7	W		K1													
Abies grandis (Küsten-Tanne)	7	W		В2													
Abies grandis (Küsten-Tanne)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7																
Carex x beckmannii (Beckmanns Segge)	7	W		B2													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		Κ1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В2													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	- 1															

21.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 108054

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6018

DK5 - Name Im Stuck 174 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein **Bearbeitung** JHA **Kopie** Nein Kartierung 26.05.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 59276,6495

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

Pflanzenartenliste														Dat	a l !a±		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	KOT HH	e List ND	:e SH	D
Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)	7	Z												1		V	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W		В2													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W		В1													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W														V	
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	I												3			
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Z															
Schattenblume)																	
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	- 1															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	Z															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В2													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		В1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	- 1		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		K1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		B2													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		S													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		K1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	d		B1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Thuja plicata (Riesen-Lebensbaum)	7	W		В2													
Thuja plicata (Riesen-Lebensbaum)	7	W		S													
Thuja plicata (Riesen-Lebensbaum)	7	W		В1													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Z															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	Z															
,							Rote I Arten		Artei	າ 39				2		2	

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