

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108009
		DK5 DK5-GK	6018
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	129
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.05.2016
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	39755,3977
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Fichtenaltholz mit einigen Buchen und Kiefern. Großflächig Nachwuchs aus Buche, Fichte, Douglasie, Sandbirke u. a..

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WZF	Fichtenforst (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Stuck	Hochwert (Y)	5919009
Nachbarnutzung/en	Wald	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Rechtswert (X)	560783	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

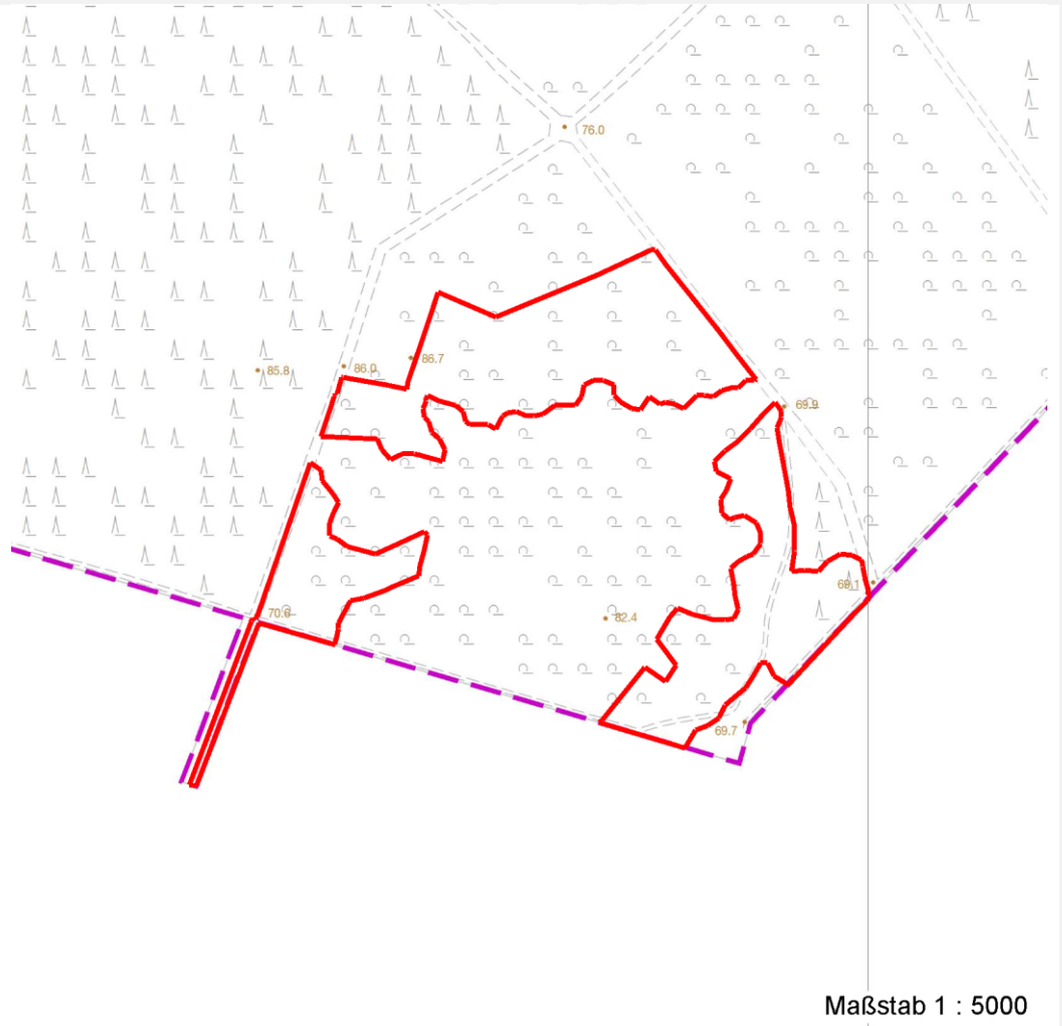
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108009
		DK5 DK5-GK	6018
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	ImStuck
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	129
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.05.2016
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	39755,3977
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108009	15707	6018	34	26.09.2007	/	6020	35

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108009
		DK5 DK5-GK	6018
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	ImStuck
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	129
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.05.2016
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	39755,3977
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	z											1	3			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	108009
			DK5 DK5-GK	6018
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	ImStuck
Bearbeitung	JHA	Kopie	Biotop-Nr. alt	129
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.05.2016
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	39755,3977
			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				
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h																			
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	z																			
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	l																			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		B2																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		S																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	l		S																	
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	z													3						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																			
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		B2											b						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		K1											b						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S											b						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l																			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																			
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	l													3						
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	z																			
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h																			
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l		B2																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		B1																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l		S																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		K1																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	l		B1																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																			
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		S																	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	l		B2																	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	z		K1																	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	z		S																	
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h																			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																			
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																			
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																			
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		B2																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S											b		3	V			
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	z																			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																			
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	z																			
														Anzahl Rote Liste Arten				3	1	1	1
														Anzahl Arten				32			

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