Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108138	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	260	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	08.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6068,0039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	eicher

Bestandsbeschreibung

Birken-Pionierwald mittleren Alters mit etwas Kiefer, Aspe und Buche aus Naturverjüngung sowie Weißerle und Feldahorn aus Pflanzung. Überwiegend Böschungsbereich entlang der BAB 7.

Vo	rkon				
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	WPB wx	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	Ja	100 %

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Östlich der BAB 7 zwischen Ehest	Östlich der BAB 7 zwischen Ehestorfer Weg und Schießbahn										
Nachbarnutzung/en	Wald, Autobahn											
Rechtswert (X)	561643	Hochwert (Y)	5923630									
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Ho	eimfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]										

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	108138				
, , ,			DK5 DK5-GK	6022					
				DK5 - Name	Haake				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	260				
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	08.07.2016				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6068,0039				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Raumliche Lage Karte A. A

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108138	16133	6022	152	13.06.2008	>	6024	10036

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake
Biotop-Nr. | alt 260

Flächenanteil FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

100 %

Nein

Nein

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt260BearbeitungJHAKopieNeinKartierung08.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6068,0039

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp** WPB - Zusatz erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 5,7 Boden 5,6 **Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,6 Reaktion mäßig sauer 4,8 schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich Vegetation Mahdverträglichkeit 3,7 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3 Wechselfeuchteanzeiger 4 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	I		В1													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7																
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7			В1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7			K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	I		S													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	W		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	- 1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	I		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108138	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	260	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	08.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6068,0039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	- 1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		B2													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7			B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7			B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7			K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7			S													
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7																
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		B2													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	W															
Heidelbeere)																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W												D		D	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	ı				1		1	
					An	zahl A	Arten			35							

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