Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106669 <b>6022</b>	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	212	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46720,3462	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

## Bestandsbeschreibung

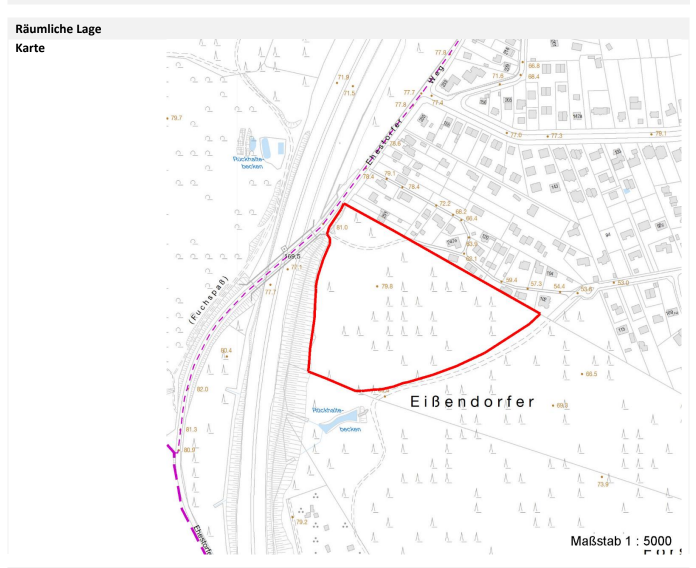
Stark strukturiertes Altmoränengebiet mit Höhenrücken und Tälern mit Niveauunterschieden von rund 10 m, die im Wesentlichen in Ost-West-Richtung verlaufen. Mit einem heterogenen, älteren Waldbestand, der z.T. forstlich überprägt ist und in der 1. Baumschicht von locker stehenden, älteren Waldkiefern beherrscht wird, die rund 40 bis 50 cm Stammdicke und über 20 m Höhe erreichen. Darunter mit einer 2. Baumschicht, die weitgehend naturnah geprägt ist aus Traubeneichen und Rotbuchen, die ebenfalls teilweise bis 40 cm Stammdicke erreichen. Dazwischen als Pionierbaumarten etwas Birke, Späte Traubenkirsche und Faulbaum sowie Vogelbeere, die teilweise eine mäßig dichte Strauchschicht bilden. Am Boden zeigen höhere Anteile von Heidelbeere, verschiedene Farne und Vorkommen von Pfeifengras einen bodensauren Standort an. Der Wald ist insgesamt recht struktur- und deckungsreich, wird von einigen Fußpfaden durchzogen und ist in den Randbereichen durch die angrenzenden Gartengrundstücke etwas von Gartenabfällen überprägt. Im Wesentlichen aber recht naturnah und wenig gestört entwickelt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Östlich der Brücke des Ehestorfer Weges über die A7						
Nachbarnutzung/en	Im Norden Einfamilienhausbeba	uung, im Westen Auto	bahn, im Süden weitere Waldflächen				
Rechtswert (X)	561221	Hochwert (Y)	5922535				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106669 <b>6022</b>	
riojekt	biotopkartierang m	amburg		DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	212	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46720,3462	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
106669	16086	6022	161	03.10.2008	K	6024	10045	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58985	0	6022_212_300816_1.JPG	
58986	0	6022_212_300816_2.JPG	
58987	0	6022_212_300816_6.JPG	
58988	0	6022_212_300816_4.JPG	
58989	0	6022_212_300816_5.JPG	
58990	0	6022_212_300816_3.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 106669 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6022 DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 212 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 30.08.2016

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Randliche Verunreinigungen mit Gartenabfällen, frühere forstliche Einflüsse, weniger heimische Prägung des Baumbestandes mit größeren Nadelholzanteilen.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah entwickelt, sehr strukturreich, deckungsreich, vermutlich mit gehobenem faunistischem Wert.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit weiterhin eine naturnahe Waldbewirtschaftung betreiben, wobei vereinzelte Lichtungen sicherlich zur Steigerung der Arten- und Strukturvielfalt beitragen können.

_	•	_

Fotodatei Bildbeschreibung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

6022\_212\_300816\_1.JPG

Fläche

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

46720,3462



6022\_212\_300816\_2.JPG

07.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr. 106669 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6022 DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 212 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 30.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 46720,3462

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

Foto

Fotodatei 6022\_212\_300816\_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6022\_212\_300816\_4.JPG



Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	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. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	17 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106669	
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	212	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46720,3462	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbschattig	5						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1						
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	W		-	-						-			1		3	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	W		-	-						-						
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-	-						-						
Staudenknöterich)																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-						-						
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-						-						
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-						-						
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	W		-	-						-						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-	-						-		b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-	-						-						
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	W		-	-						-			3			
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		-	-						-						
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		-	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		-	-						-						
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	h		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106669	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	212	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46720,3462	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-						-						
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		-	-						-						
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-	-						-		b		3		V
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h		-	-						-						
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-						-						
							Rote L Arten	iste /	Arter	43				2	1	1	1

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 6 von 6