Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145137 7448 Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 16.04.202 2470,2923	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le Puffer 	okalen Bi otopverbund ode	er als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. arten	reicher

Bestandsbeschreibung

Kleiner, forstlich überprägter Teil eines waldartigen Gehölzes (vgl. Nachbarbiotop) mit mittel altem, leicht gestörtem Bestand (Pflanzung auf Grünland in den 50er Jahren) aus u.a. Eichen und Birken mit maximalen Stammdicken von 45 cm, mit artenreicher, teils dichter Strauchschicht (v.a. am Straßenrand - im Innern eher lückig). Eine zweite Baumschicht mit Stiel-Eichen und Rot-Buchen (25-35 cm BHD) ist dabei sich auszubilden. Evtl. bestand vor längerer Zeit Gartennutzung (Eiben, Ilex, Schneebeere). 1980 als Vogelschutzgehölz des Gymansiums bezeichnet. Der Boden ist mäßig totholzreich mit teils lückiger, Krautschicht ohne nennenswerte waldtypische Arten. Ortsüblicher, massiver Pflanzenabfalleintrag, ins besondere Fallaub.

Vo	/orkommen 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	_	WXH	Laubforst aus heimischen Arten	(2018)	50	200 /3		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	O Lottbeker Weg Einzelhausbebauung, Sumpfwald 575461 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5949787 Stapel felder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Ohlstedt (537) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 145137 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 Ohlstedt-Süd DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 22 Bearbeitung DUK **Kopie** Kartierung 16.04.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2470,2923 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
145137	56263	7448	23	15.09.1995	K	7450	22	
145137	56296	7448	23	20.09.2003	K	7450	22	
145137	56292	7448	23	14.10.2011	K	7450	22	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81623	0	7448_23_160420_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen	В
----------------	---

				Interne Nr.	145137	
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7448	7450
				DK5 - Name	Ohlstedt	-Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	22
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.20	20
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2470,292	23
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Starke Lärmbelastung Starke Lärmbelastung
	Eutrophierung
	massive Ablagerung von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen, artenreiche Strauchschicht
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Sta dtki matisch günstiges Grünvolumen
	Strukturreich, natürliche Entwicklung; Eignung als Vogel- und
	Insektenlebensraum
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Bedeutung für das Landschaftsbild
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte s pontane Gebüsche
	Wald
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	1.11 - Bes eitigung von Müll / Gartenabfällen (; weiteren Eintrag wirksam unterbinden)
	Der Sukzession überlassen; Forstbaumarten (Robinie Fichten) mittelfristig entfernen

Foto

7448_23_160420_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145137 7448 Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 16.04.202 2470,2923		

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	La ubforst a us hei mischen Arten	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WXH Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	75 %
2. Baumschicht	75 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	14.00 m
2. Baumschicht	8.00 m
Strauchschicht	6.00 m
1. Krautschicht	0.40 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145137 7448 Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 16.04.202 2470,2923	-	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwa ch sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
					۵.			_			_		_		e List		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		S													
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		B2													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Χ															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		K1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Χ															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B2													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	- 1		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		B1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		B2													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		B2													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145137 7448 Ohlstedt-S	7450 iüd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein DUK Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	23 16.04.2020 2470,2923		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B2													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Χ															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		В1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		К1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S	S												
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1					1		1
					An	zahl /	Arten			42							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6