Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56477 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	113 22.09.2003 83886,018	127 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr hochwüchsiger Buchen-Hallenwald mit alten Rot-Buchen und Stiel-Eichen, die vereinzelt bis zu 80 cm Stammdicke erreichen. Mit relativ viel Jungwuchs, ebenfalls meist Buchen, bei denen oft Stammdicken von 10 bis 15 cm erreicht werden. Der Bestand hat dennoch Hallenwaldcharakter, ist am Boden recht kräftig beschattet mit dichter Laubauflage und im Frühjahr ausgeprägten Beständen von Frühjahrsgeophyten. Teilweise sind kräftige Niveauunterschiede von bis zu 3 m am Waldboden vorhanden. Neben den beschriebenen Hauptbaumarten treten vereinzelt Ahorn, Hainbuchen und weiter Pioniergehölze auf. Auch in den Randbereichen ist der Bestand mitunter etwas kräftiger antrophogen überprägt.

Vor	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		WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	S Ammersbek						
Nachbarnutzung/en	Forst, Wald, Ammersbekniederu	ng					
Rechtswert (X)	574455	Hochwert (Y)	5951568				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet				
			(702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204	6 / Anteil: < 1%], NSC	G Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil:				
	100%]						
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	/ Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet		-					

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						E
				Interne Nr.	56477	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	7450	7452
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	113	127
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	83886,018	36
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
56477	56476	7450	113	14.10.2011	K	7452	127	
56477	56662	7450	11	15.08.1995	/	7452	6	
56477	56481	7450	56	14.09.1998	/	7452	62	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Der Bestand wirkt teils wenig naturnah und noch deutlich forstlich geprägt, örtlich wurden Forstbaumarten eingebracht Bedeutender Altbaumbestand, hohes Alter, hohe Standortvielfalt. Alte Bäume mit Höhlen

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	56477 7450	7452	
	2.000 p.m			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	113	127	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	83886,018	36	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Totholz
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Säuger
	Vögel
Maßnahmen	Tatsächlich naturnahe Waldbewirtschaftung bzw. Aufgabe der
	Waldbewirtschaftung anstreben, Forstbaumarten (Nadelhölzer) entfernen.

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WMM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung BRA

Räumliche Abbildung Fläche Anzahl Abschnitte 1

Kopie Nein Kartierung e Fläche / Länge [m²/m]

 DK5 | DK5-GK
 7450
 7452

 DK5 - Name
 Wohldorf-Ohlstedt

 Biotop-Nr. | alt
 113
 127

 Kartierung
 22.09.2003
 83886,0186

 Fläche / Länge [m²/m]
 83886,0186
 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	Rote HH	e Liste ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		_													
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	W												3			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		_										3			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Z															
	7																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)		W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	W		-										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Hedera helix (Efeu)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)	7													2			
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	W		-										3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Veronica hederifolia (Efeublättriger	7	W		-													
Ehrenpreis) Viola riviniana (Hain-Veilchen)	7	W															

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56477		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	113	127	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	83886,018	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten							3				
					Anz	ahl A	Arten			45							

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

17.04.2020 Seite 5 von 5