Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56600 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	51 20.09.200 19950,693		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	okomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

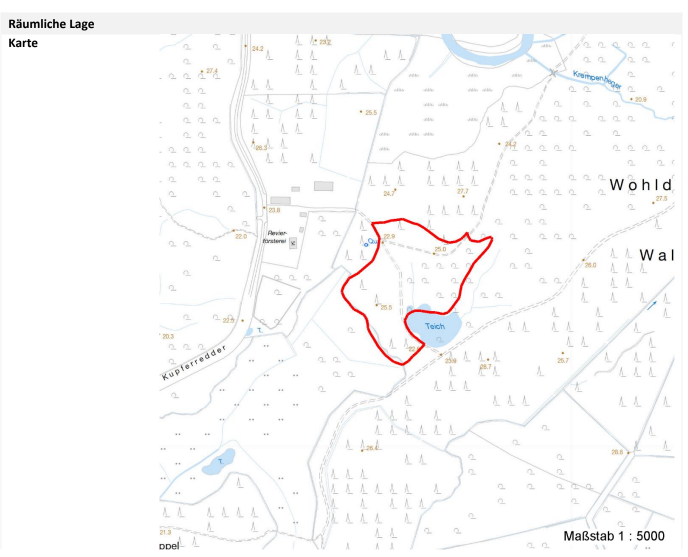
Alter, mesophiler Buchen-Hallenwald mit Dominanz von Rotbuche mit rund 20 m Höhe und Stammdurchmessern von knapp 1m, meist jedoch um 50-60cm. Neben der Buche treten in feuchten Randbereichen Eschen hinzu. Das Gelände ist leich kuppig, mit Höhenunterschieden von bis zu 3m. Der Bestand ist in der Regel dicht, mit stark beschattetem Unterwuchs und nur spärlich entwickelter Strauchschicht aus (störungzeigender) Himbeere und Jungwuchs der Laubbäume. Die Krautschicht deutet mit hohen Anteilen von Sauerklee und Draht-Schmiele einen bodensauren Standort an, ist im Frühjahr jedoch vermutlich reich an frühblühenden Geophythen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	O Kupferredder Wald, Feuchte Senke 575780 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5951222 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Wohldorfer Wald [DE 2226-302 /	-	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56600 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	51 20.09.2003 19950,693		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
56600	56599	7450	51	03.07.1998	K	7452	57	
56600	56597	7450	51	06.05.2011	K	7452	57	
56600	70754	7450	398	14.06.2004	N	7452	1003	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Forstliche Nutzung: Störung des Bestandes Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutender Altbaumbestand; naturnahe Vegetation, geringe Störung, im Frühjahr vermutlich reich an Frühblühern, evtl. Vorkommen seltener Arten

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56600 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	51 20.09.200 19950,693		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Dominanz von Laubgehölzen Alte Bäume mit Höhlen Spontane Vegetation jeder Form Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Säuger Vögel
Maßnahmen	Forstliche Nutzung im NSG einstellen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- 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	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Belichtung	2 - schattig bis tiefschattig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56600		
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	57	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19950,693	31	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste			9					
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		W		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		Z		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		d		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		W		-													
Ilex aguifolium (Stechpalme)		W		-									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		Z		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)		Z		-													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)		W		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)		Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)		W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)		Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			19							

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 4 von 4