Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56865 7450 Wohldorf-0	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]	78 22.09.2003 3146,5858		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten						

Bestandsbeschreibung

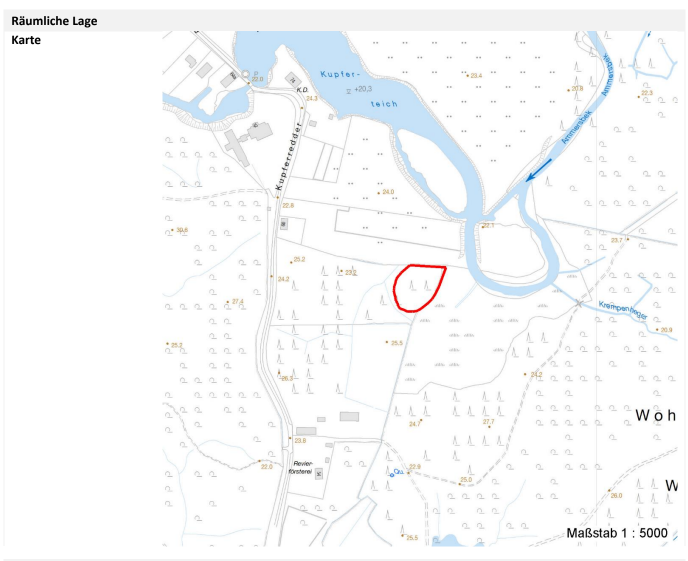
Dichter, junger, abgezäunter Gehölzbestand auf einer ehemaligen Kahlschlagsfläche mit vermutlich gepflanztem Bestand aus Buchen und vermutlich spontan aufkeimenden Birken und Ahorn. Die Gehölze sind auf ca. 4m Höhe aufgewachsen und erreichen Stammdicken um 5-10 cm. Der Standort ist stark gestört und am Boden von dornenrecihem Brombeergebüsch geprägt.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen									
2	TF BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
4	LRT	Lebensraumtyp								
1	1		Ja	100 %						
2	WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)								

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	O Kupferredder								
Nachbarnutzung/en	Wald								
Rechtswert (X)	575756	Hochwert (Y)	5951529						
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	NSG Wohldorfer Wald [HH-508	3 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	2 / Anteil: 100%]							
Wasserschutzgebiet									

17.04.2020 Seite 1 von 4

			Interne Nr.	56865		
Biotopkartierung I	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
			DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt	
Nein			Biotop-Nr. alt	78	86	
BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3146,5858	3	
1			Breite (lineare Abb.) [m]			
	Nein BRA	Nein BRA Kopie	Nein BRA Kopie Nein	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Nein BRA Kopie Nein Fläche Nein Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Wohldorf- Nein Biotop-Nr. alt 78 BRA Kopie Nein Fläche Kartierung Fläche / Länge [m²/m] JK50 Katop-Nr. alt Ratierung JK50 Kartierung JK50 Kartierung JK50 Kartierung JK50 Kartierung JK50 J	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Nein Biotop-Nr. alt 78 86 BRA Kopie Nein Kartierung Fläche Kartierung 3146,5858



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5 Biotop-Nr.		Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
56865	56864	7450	78	15.07.1998	K	7452	86				
56865	56871	7450	167	19.10.2011	N	7452	10006				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Noch stark gestört, artenarm Dichtes Gebüsch, unzugänglich, günstiges Brutvogelhabitat, Wildunterstand Dichte spontane Gebüsche Vögel Der Sukzession überlassen

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56865		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-C	hlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	86	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3146,5858		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-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	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
` '	-			-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	/	Z		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z		K1													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56865		
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	86	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3146,5858	3	
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
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Z		S													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)		Z		K1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
							lote L Arten	iste .	Arten	22							

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