Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	56925 <b>7450</b>	7452	
Piojekt	Biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	85	93	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1738,3654		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als	Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

## Bestandsbeschreibung

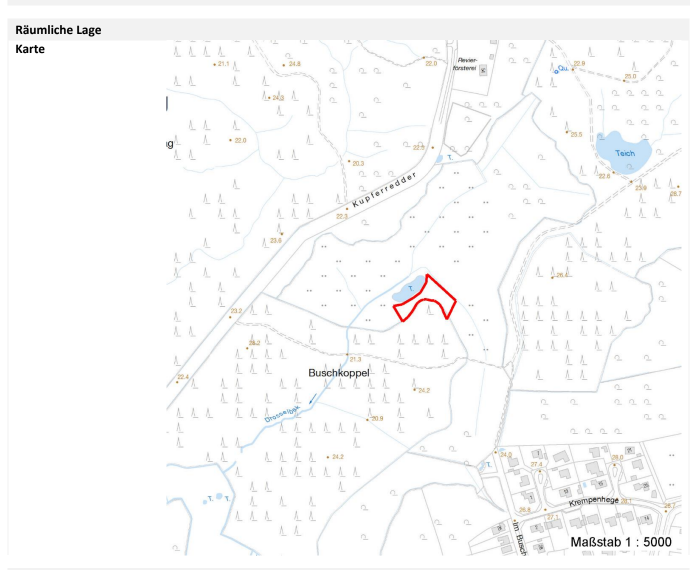
Lichter Erlenbruch, der sich aus Grünland entwickelt hat. In der Krautschicht finden sich noch Reste der Grünlandvegetation. Der Anteil an Totholz und der Strukturreichtum sind noch gering. Die Baumschicht rein aus Erlen. In der Krautschicht Störungszeiger wie Klettenlabkraut und Brennessel sowie junge Eschen und Bergahorn.

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		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)								
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)								

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südöstlich Kupferredder am Rai Wald, Wiese	Südöstlich Kupferredder am Rande der großen Wiese Wald, Wiese								
Rechtswert (X)	575547	Hochwert (Y)	5950964							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil: 100% ] Wohldorfer Wald [ DE 2226-302 / Anteil: 100% ]									

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	56925		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	85	93	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1738,3654		
Anzahl Ahschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
56925	56522	7450	105	22.09.2003	N	7452	119					
56925	73936	9999	3346	15.06.1981	<	7452	31					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46892	0	7450_85_030798_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

56925

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK74507452DK5 - NameWohldorf-OhlstedtHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt8593BearbeitungNETKopieNeinKartierung03.07.1998

BearbeitungNETKopieNeinKartierung03.07.1998Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1738,3654Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Keine

 Ziele der Entwicklung
 Sicherung Naßwiese

 Maßnahmen
 Zugunsten der Naßwiese zurückdrängen.

Foto

Fotodatei 7450\_85\_030798\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher WBE **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) Zusatz schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, gesetzl. Grundl. fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
1. Krautschicht	100 %

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56925 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 85 93 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 03.07.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1738,3654

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		K1										3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		K1													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	d		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Gilbweiderich)																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten	)				1	1	3	1
					Anz	ahl A	rten			17							

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