Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56533 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	81 15.07.1998 32593,035		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgoreliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Der heutige Erlenbruchwald hat sich im wesentlichen aus Naßwiesen (Biotop 28.1) entwickelt, auf denen Anfang der 80er Jahre Erlen gepflanzt wurden. Nur kleine Teilbereiche sind offen geblieben. Der Nordzipfel des Gebietes ist ein älterer Bruchwald in einem kleinen Tälchen, der bei bisherigen Kartierungen mit dem Forsthaus zusammengefaßt wurde.

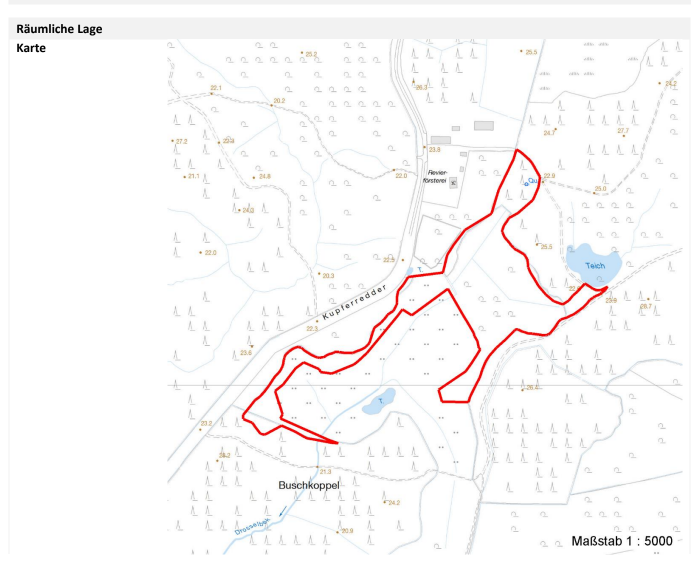
Überwiegend handelt es sich um einen lichten Bruchwald aus jungen Erlen der Stärke 1. In den bereits länger bewaldeten Randbereichen werden Stammstärken bis 3 erreicht. Hier ist auch die Krautschicht artenreicher und es hat sich eine Strauchschicht entwickelt. Die offene Teilfläche, die nicht mit aufgeforstet worden ist, ist mit einer dichten Hochstaudenflur aus Brennesseln und Kohldisteln bedeckt. Es haben sich hier keine Reste der ehemaligen Grünlandvegetation gehalten.

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	90 %					
2		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)							
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)							
1	2				10 %					
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Östlich des Forsthauses Wald, Wiese 575628 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5951114 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Ohlstedt (537) 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 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	56533		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	89	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32593,035	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
56533	56522	7450	105	22.09.2003	N	7452	119				
56533	70759	7450	399	14.06.2004	N	7452	1004				
56533	73933	9999	3343	15.06.1981	<	7452	28				
Zuordnung: N = n:	achfolgende Kartieru	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	har)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46862	0	7450_81_150798_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56533 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 81 89 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 32593,0358

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 7450_81_150798_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher WBE **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) Zusatz Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen
	Arten)
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

Handlungsbedarf

Nein

 DK5 | DK5-GK
 7450
 7452

 DK5 - Name
 Wohldorf-Ohlstedt

 Biotop-Nr. | alt
 81
 89

 Kartierung
 15 07 1998

BearbeitungNETKopieNeinKartierung15.07.1998Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]32593,0358Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	Z		K1										3			
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		K1													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		K1										3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	I		K1												V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	 Z		K1												•	
Chrysosplenium oppositifolium	7	Z		K1										2			
(Gegenblättriges Milzkraut)	,	_		11.1										_			
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	T		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	h		K1										V			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		K1													
Storchschnabel)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	d		K1													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		K1									b	V		V	V
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	h		K1										V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Z		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z		S													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K1												V	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		K1													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56533		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	89	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32593,03	58	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste													_			
Course / Billion and	2.40					DI.	c -		.,	_	ء.		Rote Liste			_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W V	5	PA	Ph	Sz	V5	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h	K	1												
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	W	K	1												
Ehrenpreis)																
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	7	Z	K	1									3			
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	7	Z	k	1												
				Α	Anzahl Rote Liste Arten							7	1	5	2	
				Α	nzahl	Arten			37							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5