Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56556		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	66	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27712,794	-8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	8 Hochgradig wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Bei diesem Biotop handelt es sich um eine ehemalige Teilfläche des Biotops 5/7452 Die Fläche wurde 1981 kartiert und 1995 als unverändert übernommen. 1998 erhielt sie aus datentechnischen Gründen eine neue Nummer. Die Angaben des Biotopbogens wurden redaktionell bearbeitet, inhaltlich aber nicht verändert. Nach der FFH-Richtlinie ist die Fläche vermutlich als Hainsimsen-Buchenwald (Code 9110) anzusprechen.

Großflächig ausgedehnter, mesophiler Laubmischwald (50%) in der Entwicklung zum bodensauren Wald (50%) mit Rot-Buche als Hauptbestandsbildner in weiten Bereichen als Hallenbuchenwald ausgeprägt. Überwiegend dichte Baumschicht aus großflächig bis 300 Jahre altem Baumbestand der Rot-Buche in Teilbereichen durchsetzt mit hohen, weit ausladenden Stiel-Eichen, kleinräumigen Anpflanzungen der Fichte, Lärche und Douglasie sowie flächenweise lockerem Vorkommen von Berg-Ahorn, Hänge-Birke, Hainbuche, Esche und Rot-Eiche. Zahlreiche Spechtbäume sowie gefällte, liegengelassene Bäume. Meist spärlich entwickelte Strauchschicht u.a. flächenweise aus natürlichem Jungwuchs der Rot-Buche neben Berg-Ahorn, Stiel-Eiche, Hainbuche, Hasel, Vogelbeere, Schwarzem und Rotem Holunder. Gebietsweise wechselnde Ausprägung der meist spärlichen Krautschicht mit Vegetationselementen der mesophilen Standorte wie Waldmeister, Sanikel, Echtes Springkraut, Großes Hexenkraut, Frauenfarn, Hain-Rispengras, Haar-Hainsimse, Rasen-Schmiele und der bodensauren Standorte wie Wald-Sauerklee, Europäischer Siebenstern, Zweiblättrige Schattenblume, Wiesen-Wachtelweizen. Vorkommen der Grünlichen Waldhyazinthe und des Winter-Schachtelhalms. Laubmischwald bei flächenweise wechselnder Struktur ohne großflächige, forstliche Monokulturen ornithologisch interessant als wertvoller Lebensraum und Brutbiotop sehr zahlreicher Vogelarten. Beobachtung von Waldlaubsänger, Zaunkönig, Tannenmeise, Garten-, Klapper-, Mönchs- und Dorngrasmücke, Gartenrotschwanz, Großer Buntspecht, Mittelspecht, Waldkauz, Dompfaff, Rotkehlchen, Trauerschnäper, Zwergschnäpper, Gartenbaumläufer, Buchfink, Kleiber, Singdrossel. Ornithologisches Gutachten von G. Volkmann weist 86 Brutvogelarten, 26 Arten als Durchzügler aus. Altholzbestand von Rot-Buchen im Bereich der Eckerkoppel Brutbiotop des vom Aussterben bedrohten Kolkrabens, des gefährdeten Baumfalkens sowie des Schwarzspechts ZV. Vorkommen der vom Aussterben bedrohten Kreuzotter, des Bergmolchs (2 Gebiete), der Ringelnatter (3 Gebiete), der Blindschleiche (3 Gebiete).

Vo	rkom	imen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4	2	LRT			FO 0/
1	2	14/2 42 4	D		50 %
2		WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

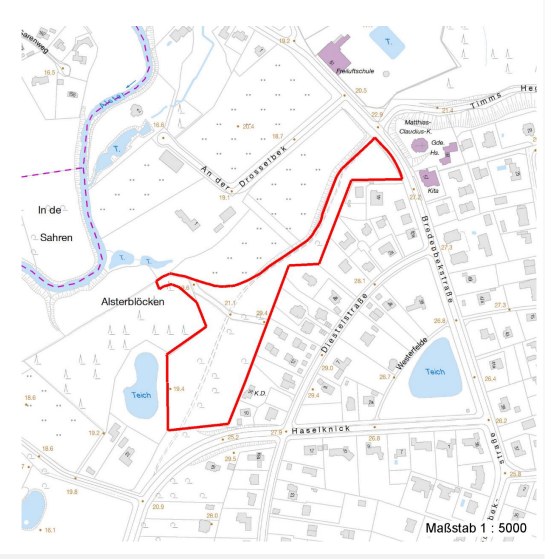
17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 56556

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 59 66 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 14.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27712,7948 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Lagebeschreibung Südlich von An der Drosselbek Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 574343 Hochwert (Y) 5950152 Bezirk Wandsbek Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523) Gemarkung Wohldorf (535) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 98%]

FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56556 17.04.2020	56555	7450	59	20.09.2003	K	7452	66 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							E
				Interne Nr.	56556		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	66	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.199	18	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27712,79	48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56556	56554	7450	59	19.10.2011	K	7452	66
56556	56769	7450	10	15.08.1995	<	7452	5
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vergleichsweise geringe Beeinträchtigungen durch Müllablager
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
	Gute Erholungsfunktion
	Dominanz von Laubgehölzen
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Strukturvielfalt
	Vorkommen seltener Arten
	Pflanzengesellschaft besonders gut ausgebildet
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien
	Vögel
Maßnahmen	Auslichten der Nadelholzbestände
	Erhöhung des Totholzanteils
	Erhaltung von Altbaeumen
	Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc

Teilflächenbeschreit	oung		
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	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

Kopie

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung NET

Räumliche Abbildung Fläche
Anzahl Abschnitte 1

 DK5 | DK5-GK
 7450
 7452

 DK5 - Name
 Wohldorf-Ohlstedt

 Biotop-Nr. | alt
 59
 66

 Kartierung
 14.09.1998

 Fläche / Länge [m²/m]
 27712,7948

Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Х		_													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	X															
Frauenfarn)	/	Х		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Χ		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	Χ		-									b				
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	Х		_										3	3		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X												3	3		
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		_													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		_													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	X		_										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		_										٧			
llex aguifolium (Stechpalme)	7	X		_									b				
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	X		_									D	V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		_										v			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		_													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	X		_													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Х		_													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Х		_												V	
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	Х		_										3		•	
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-													
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	Χ		-										2		V	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Х		_													
Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle)	7	Х		-										2			
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Х		_										_			

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56556 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 59 66 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 14.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27712,7948

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Platanthera montana (Grünliche Waldhyazinthe)	7	Χ		-									b	1	3	3	3
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Sanicula europaea (Sanikel)	7	Χ		-										1			
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	Χ		-													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		-													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	Χ		-													
					Anza Anza		ote L	iste	Arter	51				8	2	3	1

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5