

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56005
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2011
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mesophile, teils sehr alte Buchen(misch)wälder, die den Hörndiek umgeben. Altbäume von Eichen und Buchen mit bis zu 90 cm Stammdicke kommen vor, v.a. an den unzugänglichen Hängen, ebenere Flächen sind tlw. stärker forstlich überprägt, hier ist der Baumbestand oft jünger, von Forstbaumarten wie Rot-Eiche, Robinie und Lärchen durchsetzt und am Boden stärker gestört. Am Boden teilweise mit großen Beständen von Florentinernessel und Rubusarten, die z. T. auch auf Störungen durch abgelagerte Gartenabfälle im Bereich der benachbarten Privatgrundstücke hindeuten.

Der Biotop ist in mehrere Abschnitte geteilt, die qualitativ verschieden sind. Teilweise sind es schmale Streifen, die im wesentlichen von intensiv genutzten Spazierwegen geprägt sind, so westlich des Hörndiek-Südasts, wo der Wald ausgehend von den Wohngrundstücken tw. sogar gärtnerisch überprägt ist oder nur als Abfalldeponie dient, oder se des Hörndieks, wo Gartenabfälle, Bau- und Brennholz gelagert werden, tw. sind es verhältnismäßig wenig gestörte, anmutige Bestände, so im NE, wo teilweise vermehrt große Eichen die erste Baumschicht bestimmen, mit Buche (neben anderen) in der 2. Baumschicht. Im Bereich des Wullenbuschgrabens einige Feucht-Arten (dort aber dennoch kein Erlenuwald!) Freizeitnutzung ist durchweg gegeben, Hunde laufen selbstverständlich frei herum.

Mäßige Fällungen haben stattgefunden, örtlich sind vermehrt sehr große Stämme entnommen, zu den Wohngrundstücksgrenzen hin wurden auffällig intensive Fällungen, vorgenommen - dadurch liegendes Totholz. Die Übergänge zu den Ufergehölzen des Teichs bzw den bachbegleitenden Erlenuwäldern sind teilweise fließend.

Elemente basenarmer überwiegen diejenigen der basenreichen Buchenwälder. Ein FFH-Status ist knapp nicht gegeben: Bereiche mit Buchendominanz stehen unter dem Einfluß der Freizeitnutzung oder werden m.o.w als erweiterte Wohngrundstücke genutzt, womit keine hinreichende Naturnähe mehr gegeben ist. Waldmeister und andere charakteristische Kräuter/Moose kommen nicht (hinlänglich), Ilex und Hainsimse kommen nur nur in den ungestörteren Bereichen und da auch nur sporadisch vor.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	99 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			1 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56005
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	53 71
Bearbeitung	PRO	Kartierung	26.05.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

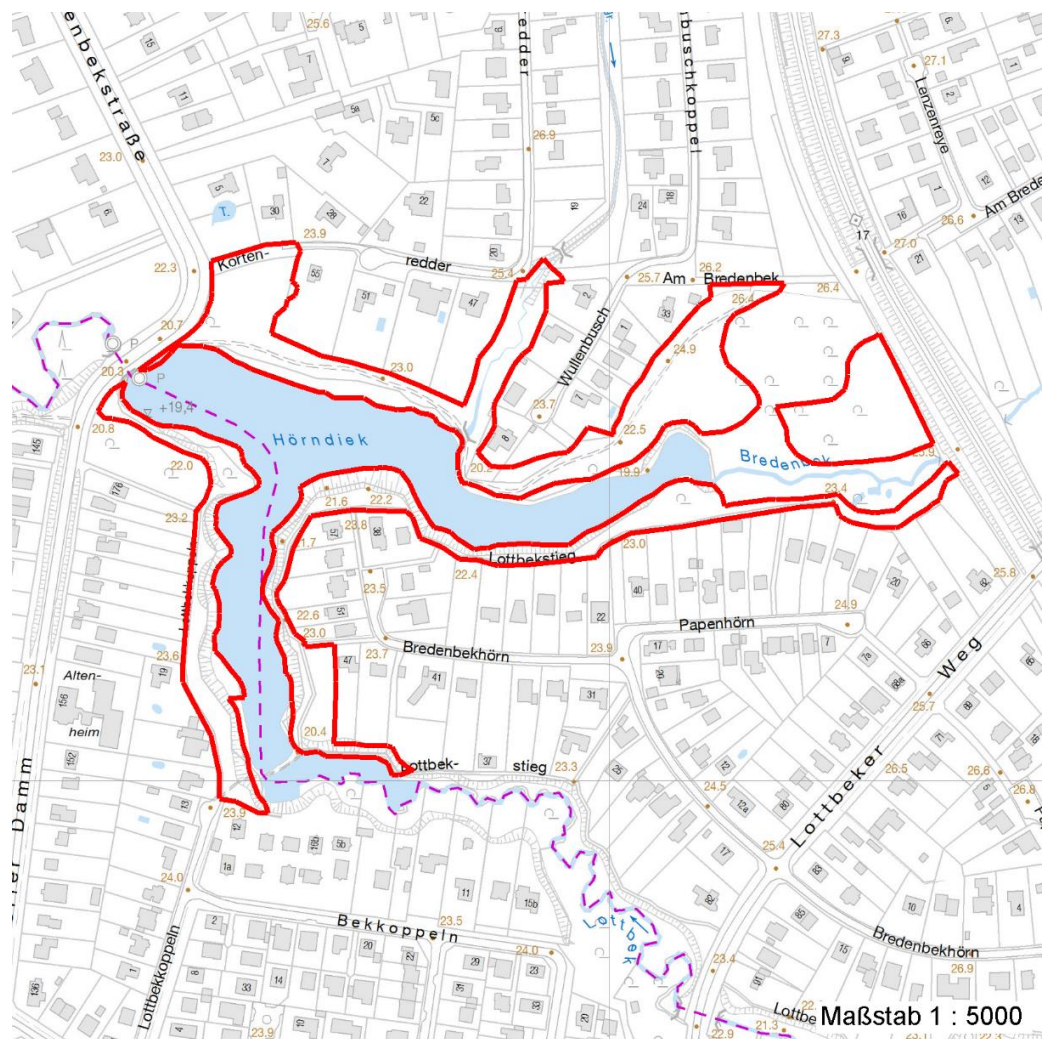
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	bei Hörndiek / entlang Bredenbek/Lottbek		
Nachbarnutzung/en	Teich, Einzelhausbebauung, Auwald		
Rechtswert (X)	574918	Hochwert (Y)	5949279
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 16%], LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 83%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56005
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2011
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56005	55997	7448	53	17.09.2003	K	7450	71

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6454	0	7448_53_260511_1.JPG	
6455	0	7448_53_260511_2.JPG	
6456	0	7448_53_260511_3.JPG	
6457	0	7448_53_260511_4.JPG	
6458	0	7448_53_260511_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Starke negative Einflüsse von außen Starke Lärmbelastung Intensivierung der Nutzung oder Pflege verminderte Grundwasserbildung im Bereich der Bebauung Intensive Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck Einbringen von Abfällen und gärtnerische Übergriffe Vertritt
Wertesichtspunkte	Eutrophierung Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für das Landschaftsbild Vorkommen seltener Pflanzen Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wertvoller Altbaumbestand Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Wald Alte Bäume mit Höhlen Maulwurfshaufen
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel Fledermäuse Großsäuger Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung	Biotop weder als Störfaktor noch als Entsorgungsfläche für die Bebauung betrachten
Maßnahmen	Einbringen von Abfällen und gärtnerische Übergriffe wirksam unterbinden Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

Erhebungsbogen

B

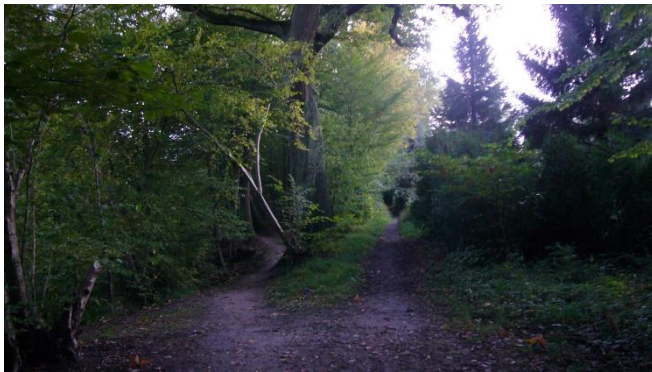
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56005	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	53	71
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.05.2011	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Schutzvorschlag	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 NSG - Naturschutzgebiet (NSG)

Foto

Fotodatei	7448_53_260511_1.JPG	Fotodatei	7448_53_260511_2.JPG
Bildbeschreibung	Oktober: Siedlungsrand	Bildbeschreibung	Oktober
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7448_53_260511_3.JPG	Fotodatei	7448_53_260511_4.JPG
Bildbeschreibung	, der südöstliche Abschnitt im Osten: Gartenabfalldeponie	Bildbeschreibung	Mai: Hang z. Hörndiek
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56005
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2011
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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	99 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X	S	-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X	S	-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B2	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	l		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	l		B2	-												
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	l	W	-	-									3			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56005	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	53	71
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.05.2011	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		-	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S	-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X	S	-	-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X	S	-	-														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X		-	-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		B2	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S	-														
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w		S	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-	-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-	-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-	-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-	-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-	-														
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		-	-												2		
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1	-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-	-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	X		-	-														
Geranium robertianum (Stinkender Storchnabel)	7	w		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-												b		
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S	-												b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-												b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-	-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X	Tr	-	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-	-														
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	w		-	-												3		
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X	W	-	-														
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w	S	-	S												b	3	V
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X	W	-	-														
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-	-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56005	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	53	71
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.05.2011	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S	-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-	-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S	-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		B2	-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S	-													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		-	-													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	X		S	-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1	-							X						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-	-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-									b		3		V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S	-									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B2	-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		S	-													
Tilia spec. (Linde)	7	w		-	-													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X	W	-	-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B2	-													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X	S	-	-													
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	1	2	
Anzahl Arten														66				

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	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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56005
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	53 71
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2011
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Künstlich u.a durch Absägen einer 1,2mØ-Buche geschaffene Lichtung am N-Ufer Hörndiek, jetzt Hundebadeplatz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		K1	-												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		K1	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		K1	-												
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		K1	-												
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w		K1	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		K1	-												
Juncus bufonius agg. (Artengruppe Kröten-Binse)	7	X		K1	-												
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1	-												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	l		K1	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56005	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	53	71
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.05.2011	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	41791,2323	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		K1	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		K1	-													
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		K1	-													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		K1	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		K1	-													
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													21					

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