

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56115
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	112 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Lichter Birken(misch)wald, im Süden in einen Eichen-Hallenwald übergehend. Die Strauchschicht ist unterschiedlich dicht entwickelt und artenreich. In der Krautschicht dominiert siedlungsnah Florentinernessel oder auch Brennessel, andernorts kann sie durchaus artenreich sein, teilweise sogar mit Trocken-warm-Elementen, soweit sie nicht von Kleinem Springkraut dominiert wird.

Massiver Gartenabfalleintrag von der Siedlung her; zusätzlich Halden von Pferdemit. Fließender Übergang zu einem Sport/Spielplatz der benachbarten Kita, ein Tipi aus Ästen etc.

Ein sommerlicher Windwurf einer Birke. Der Biotop läßt sich wenigstens teilweise als ausgetrockneter Birkenbruch interpretieren, mit Übergang zu bodensaurem Eichenwald; ein Binsenried, welches sich in einer undeutlichen Lichtung befindet, ist gesondert kartiert.

Gesetzlicher Schutz ist knapp nicht gegeben: Dem ehemaligen Bruchwald fehlen Feuchte-Arten in hinlänglichem Maße; eine Wiedervernässung erscheint schwierig, zudem müßten die großen, eingebrachten Nährstoffvorräte wieder entzogen werden, was bei der völlig selbstverständlich gewordenen Entsorgungspraxis aus Siedlung und Pferdehaltung besonders schwierig werden dürfte. Der südliche Eichenbestand hat für Trockenwarm-Verhältnisse nur ungenügende Belege in der Krautschicht. Entsprechende Entwicklungen wären dennoch wünschenswert.

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	63 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		
1	2			22 %
2	WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	4			15 %
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	w Bredenbekkamp	Hochwert (Y)	5949071
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Günland, Wald, Kita	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575543	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		
17.04.2020			

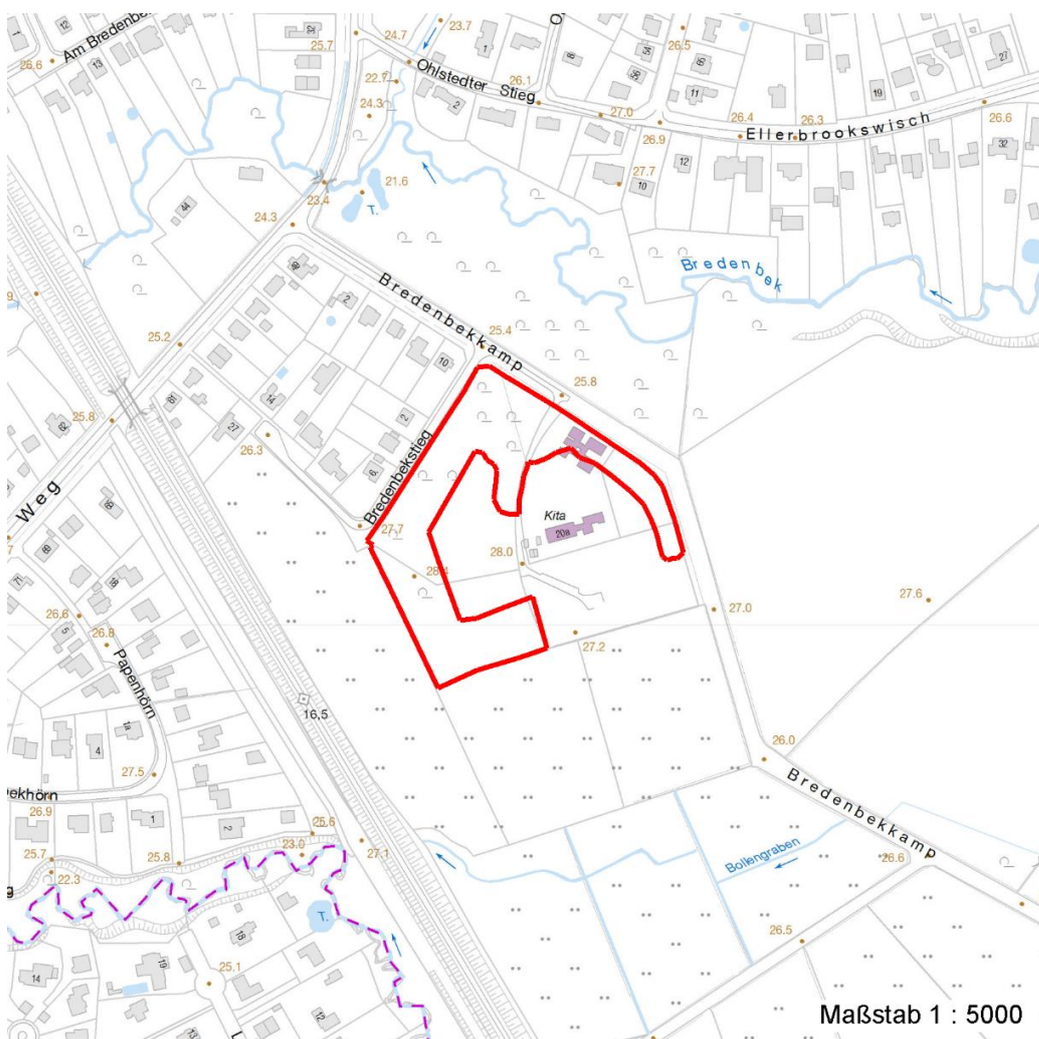
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56115
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	112 166
Bearbeitung	PRO	Kartierung	09.06.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56115	55988	7448	55	15.09.2003	<	7450	73

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8147	0	7448_112_090611_1.JPG	
8148	0	7448_112_090611_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56115
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	112 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.06.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8149	0	7448_112_090611_3.JPG	
8150	0	7448_112_090611_4.JPG	
8151	0	7448_112_090611_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Abfalleintrag ohne Ende Entwässerung Eutrophierung Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung (Flugverkehr, U-Bahn, Kita) Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Teil eines größeren Biotopkomplexes Wertvoller Altbaubestand Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Holzbewohnende Insekten Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Bruchwald im N, trocken-warmer Wald im S (idealerweise) Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Konsequentes Unterbinden aller Abfalleinträge. Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Standort vernässen - 1.16 Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56115
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	112 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_112_090611_1.JPG
Bildbeschreibung Abfalleintrag vom Grünland her
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_112_090611_2.JPG
Bildbeschreibung typischer Eindruck von Süden
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_112_090611_3.JPG
Bildbeschreibung Pferdemit auch weiter im
 Biotopinneren

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_112_090611_4.JPG
Bildbeschreibung Abfallhalden von der Siedlung im N
 kommend

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56115
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	112 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)	Biotoptyp	WBY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	63 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B2	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		S	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B2	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56115	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	112	166
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.06.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109	
			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 muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	X		-	-														
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w		-	-														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		-	-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X	Ni	-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-	-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2	-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l	S	-	-														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w	S	-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-	-														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	l		S	-														D
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S	-														
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w	W	-	-														
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X	W	-	-														
Picea spec. (Fichte)	7	w		B1	-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S	-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1	-														
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		S	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l		B1	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S	-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56115
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	112 166
Bearbeitung	PRO	Kartierung	09.06.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109
Anzahl Abschnitte	1	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	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-	-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		K1	-									b		3		V
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-	-													
Urtica subinermis (Sumpf-Brennessel)	7	X		-	-											D		
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S	-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	1		
Anzahl Arten													56					

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	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	22 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56115
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	112 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13952,0109
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein